

### 73. ঢাকা জেলার সাভার উপজেলার অধীনে টানারী শিল্প এলাকায় বাঁধ ও অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণ

(১ম সংশোধিত)

(সমাপ্ত : জুন, ২০১১)

- ০১। প্রকল্পের অবস্থান : সাভার, ঢাকা।  
 ০২। নির্বাহী সংস্থা : বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।  
 ০৩। প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়।

#### ০৪। প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় ও ব্যয় :

(লক্ষ টাকায়)

| প্রাক্কলিত ব্যয় |                 | প্রকৃত ব্যয় | পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল                |  | প্রকৃত বাস্তবায়ন                      | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|------------------|-----------------|--------------|--|--|--|---|---|
| মূল              | সর্বশেষ সংশোধিত |              | মূল                                    | সর্বশেষ সংশোধিত                        |  |   |   |
| ১                | ২               | ৩            | ৪                                      | ৫                                      | ৬                                      | ৭   | ৮   |
| ২০১৪.৫০          | ২০১৪.৫০         | ১৫৭৬.৮১      | জুলাই ২০০৭ থেকে<br>জুন ২০০৯<br>(২ বছর) | জুলাই ২০০৭ থেকে<br>জুন ২০১০<br>(৩ বছর) | জুলাই ২০০৭ থেকে<br>জুন ২০১১<br>(৪ বছর) | --  | ২ বছর<br>(১০০%)                                     |

#### ০৫। অংগ ভিত্তিক অগ্রগতি :

(লক্ষ টাকায়)

| ক্রমিক<br>কনং | ডিপিপি অনুযায়ী কাজের অংগের<br>নাম | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |               | প্রকৃত বাস্তবায়ন |   |
|---------------|------------------------------------|------------------------|---------------|-------------------|---|
|               |                                    | আর্থিক                 | সংখ্যা/পরিমাণ | আর্থিক (%)        | বাস্তব (%)  |
| (১)           | (২)                                | (৩)                    | (৪)           | (৫)               | (৬)   |
| ১)            | জরীপ ও অনুসন্ধান                   | ১.০০                   | থোক           | ১.০০<br>(১০০%)    | থোক (১০০%)  |
| ২)            | পেট্রোল ও লুব্রিক্যান্ট            | ২.৫০                   | থোক           | ২.৫০<br>(১০০%)    | থোক (১০০%)  |
| ৩)            | মুদ্রণ ও প্রকাশনা                  | ১.৫০                   | থোক           | ১.৫০<br>(১০০%)    | থোক (১০০%)  |
| ৪)            | অফিস ও স্টেশনারী                   | ১.৫০                   | থোক           | ১.৫০<br>(১০০%)    | থোক (১০০%)  |
| ৫)            | বিবিধ ব্যয়                        | ৫.০০                   | থোক           | ৫.০০<br>(১০০%)    | থোক (১০০%)  |
| ৬)            | কম্পিউটার ও অফিস ইকুইপমেন্ট        | ২.০০                   | থোক           | ২.০০<br>(১০০%)    | থোক (১০০%)  |
| ৭)            | জমি অধিগ্রহণ                       | ৯৪৪.০২                 | ৪.৮৩২ হেক্টর  | ৮৬৩.০০<br>(৯১%)   | ৪.৪৫১৫ হে: (৯২%)                                  |
| ৮)            | বাঁধ নির্মাণ (৩.১৪০ কিঃমিঃ)        | ৩৫৭.১৫                 | ৩.১৪ কিমি     | ২৮৮.০৫<br>(৮১%)   | ১.১৯০ কিমি (পূর্ণ)<br>১.১৯০ কিমি<br>(আংশিক) (৮১%) |
| ৯)            | বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ (১.০৫ কিঃমিঃ)    | ১১৫.০০                 | ১.০৫ কিমি     | ১০৯.৮৯<br>(৯৬%)   | ১.০৫ কিমি<br>(১০০%)                               |
| ১০)           | প্রতিরক্ষামূলক কাজ                 | ৪৭৯.৮৩                 | ১.৮৪০ কিমি    | ২১৯.৪৩<br>(৬২%)   | ০.৮৩০ কিমি<br>(৪৫%)                               |
| ১১)           | আউটলেট (ড্রেনেজ) (০.৯০ মিঃ)        | ১০৫.০০                 | ৬টি           | ৮২.৯৪             | ৬টি   |

|       |         |    |                     |        |
|-------|---------|----|---------------------|--------|
| ডাইঃ) |         |    | (৭৯%)               | (১০০%) |
| মোট : | ২০১৪.৫০ | -- | ১৫৭৬.৮১<br>(৭৮.২৭%) | ৭৮%    |

০৬। **কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণঃ** প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থা BWDB এবং প্রকল্পের মূল সুফলভোগী BSCIC এর মধ্যে সমন্বয়হীনতা ও কর্মকর্তাদের দায়িত্বে অবহেলা।

০৭। **মূল্যায়ন পদ্ধতি (Methodology) :** আলোচ্য প্রকল্পের মূল্যায়ন প্রতিবেদনটি প্রণয়নে নিম্নোক্ত পদ্ধতি (methodology)/বিষয় অনুসরণ করা হয়েছে :

- আরডিপিপি পর্যালোচনা;
- মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রেরিত পিসিআর এবং প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা;
- ECNEC/PEC সভার কার্যবিবরণী পর্যালোচনা;
- কাজের বাস্তব অগ্রগতি যাচাই এবং তথ্য সংগ্রহের জন্য সরেজমিনে প্রকল্প এলাকা পরিদর্শন;
- উপকারভোগীর মতামত গ্রহণ;
- প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সাথে আলোচনা;
- আন্তঃমন্ত্রণালয় সভা।

০৮। **সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ**

৮.১। **প্রকল্পের প্রেক্ষাপট :** শিল্প মন্ত্রণালয়ের অনুরোধে ঢাকা ট্যানারী শিল্প শহর শীর্ষক প্রকল্পের অনুবৃত্তিক্রমে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়েছে। ঢাকা ট্যানারী শিল্প শহর শীর্ষক প্রকল্পটি মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অগ্রাধিকারপ্রাপ্ত একটি প্রকল্প যা, গত ১৫/০২/২০০৫ তারিখে আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন করা হয়েছিল। শিল্প মন্ত্রণালয় কর্তৃক গৃহীত ঢাকা ট্যানারী শিল্প শহর প্রকল্পের জলাবদ্ধতা, বন্যা এবং ধলেশ্বরী নদীর বাম তীরের ভাঙ্গন রক্ষাকল্পে শিল্প মন্ত্রণালয়ের অনুরোধে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক আলোচ্য ঢাকা জেলার সাভার উপজেলার ট্যানারী শিল্প এলাকায় বাঁধ ও অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়।

৮.২। **প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ** জলাবদ্ধতা এবং বন্যার কবল থেকে সাভারের ট্যানারী শিল্প এলাকা ও তার আশে-পাশের এলাকাকে বাঁধ/রাস্তা নির্মাণ ও নদী তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে রক্ষা করা প্রকল্পটির মূল উদ্দেশ্য।

৮.৩। **প্রকল্পের অনুমোদন ও সংশোধনঃ** মূল প্রকল্পটি সম্পূর্ণ জিওবি অনুদানে মোট ২০১৪.৫০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই ২০০৭ হতে জুন ২০০৯ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য গত ০৭/০৬/২০০৭ তারিখে তৎকালীন পরিকল্পনা উপদেষ্টা কর্তৃক অনুমোদিত হয়। অতঃপর প্রকল্পটির অনুমোদিত ব্যয় ২০১৪.৫০ লক্ষ টাকার মধ্যে সীমাবদ্ধ রেখে জুলাই ২০০৭ হতে জুন ২০১০ মেয়াদে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ১ম সংশোধিত ডিপিপি গত ১১/০৪/২০১০ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত হয়। এরপর যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল জুন, ২০১১ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়।

৮.৪। **প্রকল্পের সার্বিক বাস্তবায়নঃ** প্রকল্পের বাস্তবায়ন শুরু হতে সমাপ্তিকাল পর্যন্ত মোট ব্যয় হয়েছে ১৫৭৬.৮১ লক্ষ টাকা (প্রাক্কলিত ব্যয়ের ৭৮.২৭%) এবং প্রকল্পের অনুকূলে অবমুক্ত করা হয়েছে ১৫৭৬.৪৮ লক্ষ টাকা ও বাস্তব অগ্রগতি অর্জিত হয়েছে ৭৮%। প্রকল্পের আওতায় পরিকল্পনা মোতাবেক জমি অধিগ্রহণ করা সম্ভব না হওয়ায় পরবর্তীতে কাজ অসমাপ্ত রেখেই প্রকল্পটি সমাপ্ত ঘোষণা করা হয়।

৮.৫। **প্রকল্প পরিদর্শন :** প্রকল্পের বাস্তবায়ন সমাপ্তিতে মহাপরিচারক মহোদয়ের নির্দেশানুযায়ী গত ১৫/০৩/২০১২ তারিখে অত্র বিভাগের সহকারী পরিচালক মো: শাহাদাৎ হোসেন মাসুদ কর্তৃক প্রকল্প এলাকা সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয় এবং সমাপ্তি মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রণীত হয়। প্রকল্প পরিদর্শনে যে সকল বিষয়াদি পরিলক্ষিত হয় তা নিম্নরূপ :

(ক) **বাস্তবায়ন অসমাপ্ত রেখে প্রকল্পের সমাপ্তি ঘোষণা :** প্রকল্পের আওতায় ৪.৮৩ হেক্টর জমি অধিগ্রহণপূর্বক আনুষঙ্গিক ভৌত কার্যাদি বাস্তবায়নের পরিকল্পনা থাকলেও পরবর্তীতে সম্পূর্ণ জমি অধিগ্রহণ করা সম্ভব হয়নি। ফলে প্রকল্পের বাস্তবায়ন অসমাপ্ত রেখে প্রকল্পের বাস্তবায়ন সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

(খ) **নদী তীর সংরক্ষণের জন্য নির্মিত সিসি ব্লক অব্যবহৃত অবস্থায় থাকা প্রসঙ্গে** : প্রকল্পের আওতায় পরিকল্পনা মোতাবেক ১.৮৪০ কিমি নদী তীর সংরক্ষণের জন্য সিসি ব্লক নির্মাণ করা হয়। বিপুল সংখ্যক সিসি ব্লক অব্যবহৃত অবস্থায় প্রকল্প সাইটে পড়ে থাকতে দেখা গেছে (চিত্র ১ ও ২)।



চিত্র ১



চিত্র ২

চিত্র ১ ও ২: প্রকল্প সাইটে পড়ে থাকা অব্যবহৃত সিসি ব্লক

(গ) **বিসিকের বরাদ্দকৃত শিল্প প্লট হতে মাটি কেটে বাধ নির্মাণ:**

পরিদর্শনকালে দেখা যায় যে, বিসিকের বরাদ্দকৃত শিল্প প্লট হতে মাটি কেটে বাধ নির্মাণ করা হয়েছে (চিত্র ৩)। নির্মিত বাধ ইতোমধ্যে বিভিন্ন স্থানে ভেঙে গিয়েছে (চিত্র ৪)।



চিত্র ৩: বিসিকের বরাদ্দকৃত জমি হতে কর্তিত মাটি



চিত্র ৪: বাধের ভাংগা অংশ

(ঘ) **নিম্নমানের কাজ:**

প্রকল্পের কাজ অত্যন্ত নিম্নমানের হয়েছে। প্রতিরক্ষা কাজের ক্ষেত্রে অনেক অংশ ইতোমধ্যে নষ্ট হয়ে গেছে (চিত্র ৫)। সিসি ব্লকগুলো ঠিকমতো বসানো হয়নি (চিত্র ৬)।



চিত্র ৫: নষ্ট হয়ে যাওয়া অংশ



চিত্র ৬: সিসি ব্লকের প্লেসমেন্ট

(ঙ) **ডিজাইন অনুযায়ী বাধের কাজ না করা:**

বাধের কাজ ঠিক মতো করা হয় নি যেমন, ডিজাইন অনুযায়ী width ঠিক রাখা হয়নি (চিত্র ৭, ৮)।



চিত্র ৭



চিত্র ৮

### চিত্র ৭, ৮: ডিজাইন অনুযায়ী width রাখা হয়নি

#### ৯। ব্যয় বিশ্লেষণ:

পিসিআর এ প্রকল্পটির ব্যয় ১৫৭৭.৪৮ লক্ষ টাকা দেখানো হয়েছে। প্রকৃত ব্যয় হয়েছে মোট ১৫৭৬.৮১ অর্থাৎ প্রায় ১.০০ লক্ষ টাকা ব্যয় বেশি দেখানো হয়েছে। অজ্ঞাভিত্তিক ব্যয় বিশ্লেষণ নিম্নরূপ :

#### ৯.১। জরীপ ও অনুসন্ধান :

আলোচ্য খাতে ১.০০ লক্ষ টাকা অর্থ সংস্থান ছিল। এর বিপরীতে ১.০০ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়।

#### ৯.২। পেট্রোল ও লুব্রিক্যান্ট :

এ খাতে ২.৫০ লক্ষ টাকা অর্থ সংস্থান ছিল। এর বিপরীতে ২.৫০ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়।

#### ৯.৩। মুদ্রণ ও প্রকাশনা :

বর্ণিত খাতে ১.৫০ লক্ষ টাকা অর্থ সংস্থান ছিল। এর বিপরীতে ১.৫০ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়।

#### ৯.৪। অফিস ও স্টেশনারী :

উল্লিখিত খাতে ১.৫০ লক্ষ টাকা অর্থ সংস্থান ছিল। এর বিপরীতে ১.৫০ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়।

#### ৯.৫। বিবিধ ব্যয় :

এ খাতে ৫.০০ লক্ষ টাকা অর্থ সংস্থান ছিল। এর বিপরীতে ৫.০০ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়।

#### ৯.৬। কম্পিউটার ও অফিস ইকুইপমেন্ট:

আলোচ্য খাতে ২.০০ লক্ষ টাকা অর্থ সংস্থান ছিল। এর বিপরীতে ২.০০ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়।

#### ৯.৭। জমি অধিগ্রহণ :

বর্ণিত খাতে ৯৪৪.০২ লক্ষ টাকা অর্থ সংস্থান ছিল। এর বিপরীতে ৮৬৩.০০ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়।

#### ৯.৮। বীথ নির্মাণ (৩.১৪০ কিঃমিঃ) :

সংশোধিত ডিপিপি খাতে ৩৫৭.১৫ লক্ষ টাকা অর্থ সংস্থান ছিল। এর বিপরীতে ২৮৮.০৫ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়।

#### ৯.৯। বীথ পুনরাকৃতিকরণ (১.০৫ কিঃমিঃ) :

উপর্যুক্ত খাতে ১১৫.০০ লক্ষ টাকা অর্থ সংস্থান ছিল। এর বিপরীতে ১০৯.৮৯ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়। পিসিআর এ আংশিক কাজের বিল পরিশোধ দেখানো হলেও প্রকল্প সংশ্লিষ্টরা বলেছেন যে, এ খাতে আংশিক কাজের বিল পরিশোধ করা হয়নি। বিষয়টি খতিয়ে দেখা যেতে পারে। এছাড়া ডকুমেন্টে দেখা যায় যে, মাটি বহন করার জন্য আলাদা বিল পরিশোধ করা হয়েছে। অথচ ২৮/০৩/২০১২ তারিখে আইএমইডির মহা-পরিচালক (কৃষি) এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত আন্তঃমন্ত্রণালয় সভায় প্রকল্প পরিচালক বিসিকের বরাদ্দকৃত শিল্প

প্লট হতে মাটি কেটে বাধ নির্মাণের বিষয়টি স্বীকার করেছেন এবং আগামী ০১ (এক) মাসের মধ্যে মাটি ভরাটের বিষয়টি সমাধানের জন্য যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন বলে সভায় জানিয়েছেন। অথচ মাটি বহন বাবদ পৃথক বিল পরিশোধ করা হয়েছে।

**৯.১০। প্রতিরক্ষামূলক কাজ :**

এ খাতে ৪৭৯.৮৩ লক্ষ টাকা অর্থ সংস্থান ছিল। এর বিপরীতে ২১৯.৪৩ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়।

**৯.১১। আউটলেট (ড্রেনেজ) (০.৯০ মিঃ ডাইঃ) :**

আলোচ্য ১০৫.০০ লক্ষ টাকা অর্থ সংস্থান ছিল। এর বিপরীতে ৮২.৯৪ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়।

**১০। আইএমইডি কর্তৃক আয়োজিত আন্তঃমন্ত্রণালয় সভা:**

প্রকল্পটির সমাপ্তি মূল্যায়নের সুবিধার্থে গত ২৮/০৩/২০১২ তারিখে আইএমইডির মহা-পরিচালক (কৃষি) এর সভাপতিত্বে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা কমিশন, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, বিসিক-এর প্রতিনিধি সমন্বয়ে আন্তঃমন্ত্রণালয় সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভার আলোচ্য বিষয় ও সিদ্ধান্তসমূহ নিম্নরূপ :

**(ক) সভার আলোচিত বিষয়:**

- 1 ভূমির সীমানা বুঝিয়ে না দেয়া;
- 2 বাপাউবো কর্তৃক ড্রেনেজ আউটলেট নির্মাণের সময় চামড়া শিল্প নগরী,ঢাকা প্রকল্পের সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলীদের সাথে কোন রকম আলোচনা করা না করা।
- 3 বরাদ্দকৃত প্লটের মাটি কেটে বালু মাটি দিয়ে ডাইক বাঁধার কাজ।
- 4 বিপুল পরিমাণে অব্যবহৃত ব্লক প্রকল্প এলাকায় ফেলে রাখা।
- 5 বাস্তবায়নকারী সংস্থা BWDB এবং প্রকল্পের মূল সুফলভোগী BSCIC এর মধ্যে সমন্বয়হীনতা।

**(খ) সভার সিদ্ধান্তসমূহঃ**

- ✓ অসমাপ্ত অবস্থায় প্রকল্পের সমাপ্তি ঘোষণার কারণে ‘বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ও চামড়া শিল্প নগরী বিসিক-এর মধ্যে যে সমস্যার উদ্ভব হয়েছে তা নিরসনে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কার্যকর পদক্ষেপ নিবে;
- ✓ প্রকল্পের সুষ্ঠু বাস্তবায়ন না হবার বিষয়ে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় দায়-দায়িত্ব নিরূপন করবে এবং দোষীদের বিরুদ্ধে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিবে; এবং
- ✓ আগামী ০১ (এক) মাসের মধ্যে মাটি ভরাটের বিষয় সমাধানের জন্য বাপাউবোর প্রকল্প পরিচালক যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।

**১১। প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনঃ**

| পরিকল্পিত  | অর্জিত                                       |
|--|--|
| সাভারের ট্যানারী শিল্প এলাকা ও তার আশপাশের এলাকাকে নদী ভাঙনের হাত হতে রক্ষা করা। | প্রকল্পটি তার উদ্দেশ্য পুরোপুরি অর্জন করেনি। |

**১২। উদ্দেশ্য পুরোপুরি অর্জিত না হলে তার কারণ :**

প্রকল্পটি বাস্তবায়নের মাধ্যমে পরিকল্পিত উদ্দেশ্যে শতভাগ অর্জন করা সম্ভব হয়নি। প্রকল্পটির বাস্তবায়ন পরিকল্পনা মোতাবেক জুলাই, ২০০৭ হতে শুরু করা হলেও প্রকল্পের আওতায় সমুদয় জমি অধিগ্রহণ করা সম্ভব না হওয়া এবং প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থা BWDB এবং প্রকল্পের মূল সুফলভোগী BSCIC'র মধ্যে সমন্বয়হীনতা এবং কর্মকর্তাগণের দায়িত্বহীনতা এর জন্য দায়ী।

**১৩। বাস্তবায়ন সমস্যা :**

প্রকল্পটি বাস্তবায়নের মূল সমস্যা প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থা BWDB এবং প্রকল্পের মূল সুফলভোগী BSCIC এর মধ্যে সমন্বয়হীনতা ও দায়িত্বহীনতা।

**সুপারিশ/মতামতঃ**

- (ক) প্রকল্পের আওতায় ৩.১৪ কিমি বীধ নির্মাণের মধ্যে ১.১৯ কিমি (৩৮%) নির্মাণ না করে এবং ১.৮৪ কি:মি: প্রতিরক্ষামূলক কাজের মধ্যে ১.০১ কিমি (৫৫%) কাজ সম্পন্ন না করে প্রকল্পটি সমাপ্ত ঘোষণা করা হয়েছে। ফলে এ প্রকল্পের জন্য প্রায় ১৬.০০ কোটি টাকা (মোট ব্যয়ের ৭৮%) ব্যয় করা হলেও প্রকল্পটি তার উদ্দেশ্যে অর্জনে ব্যর্থ হয়েছে। এ ব্যর্থতার কারণ ও দায়ী ব্যক্তিদের চিহ্নিত করে উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে (অনুচ্ছেদ: ৮.৪)।
- (খ) মাটি বহন না করেও এ বাবদ অর্থ পরিশোধ করায় সৃষ্ট অনিয়মের জন্য প্রকল্প পরিচালকের বিরুদ্ধে শাস্তিমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
- (গ) মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্পের যাবতীয় ব্যয় খাত খতিয়ে দেখতে হবে।
- (ঘ) বিপুল পরিমাণ অব্যবহৃত সিসি ব্লকসমূহের নির্মাণের মাধ্যমে সরকারী অর্থের অপচয়ের বিষয় শাস্তিমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে (অনুচ্ছেদ: ৮.৫ এর খ)।
- (ঙ) নিম্নমানের কাজের জন্য প্রকল্প পরিচালকের বিরুদ্ধে শাস্তিমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
- (চ) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় উপর্যুক্ত অনিয়মসমূহের বিষয়ে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করে। গৃহীত ব্যবস্থা আগামী ০২ (দুই) মাসের মধ্যে আইএমইডিকে জানাবে। পরবর্তীতে আইএমইডি এ বিষয়টি উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষ বরাবরে উপস্থাপন করবে।

**74. এষ্টুয়ারী ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম (২য় সংশোধিত)**  
(সমাপ্তঃ জুন, ২০১১)

- ১। প্রকল্পের অবস্থান :  
২। বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।  
৩। প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়।  
৪। প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় ও ব্যয়ঃ

(লক্ষ টাকায়)

| প্রাক্কলিত ব্যয়     |  | প্রকৃত ব্যয়        | পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল         |                                 | প্রকৃত বাস্তবায়ন               | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|----------------------|--|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|
| মূল                  | সর্বশেষ সংশোধিত                        |                     | মূল                             | সর্বশেষ সংশোধিত                 |                                 |   |   |
| মোট (প্রঃসাঃ)        | মোট (প্রঃসাঃ)                          | মোট (প্রঃসাঃ)       |                                 |                                 |                                 |   |   |
| ১                    | ২                                      | ৩                   | ৪                               | ৫                               | ৬                               | ৭   | ৮   |
| ৫৫৪৫.৮২<br>(৪৮৪৫.২৯) | ৭৩৫৩.২২<br>(৪৩১১.০৫+<br>US\$<br>৩১.১০) | ২৭৫৬.৬০<br>(২৪১৪৫০) | ০১/০৭/২০০২<br>হতে<br>৩০/০৬/২০০৭ | ০১/০৭/২০০২<br>হতে<br>৩০/১১/২০১১ | ০১/০৩/২০০৭<br>হতে<br>৩০/০৬/২০১১ | ১৮০৭.৪<br>(৩২.৬০%)                          | ৪ বছর<br>(৮০%)                                      |

## ৫। প্রকল্পের অঙ্গভিত্তিক বাস্তবায়ন :

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (PCR) অনুযায়ী প্রকল্পটির অঙ্গভিত্তিক বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতি নিম্নে দেয়া হলো :

(লক্ষ টাকায়)

| ক্রঃ নং | কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম  | একক    | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |                | প্রকৃত বাস্তবায়ন |                             |
|---------|---|--------|------------------------|----------------|-------------------|-----------------------------|
|         |   |        | বাস্তব পরিমাণ          | আর্থিক         | বাস্তব পরিমাণ (%) | আর্থিক (%)                  |
| ১       | ২   | ৩      | ৪                      | ৫              | ৬                 |                             |
| ১।      | একুমোডেশন এবং অন্যান্য  | সংখ্যা | ১                      | ১৩৪.৬০         | ১                 | ১৭.৭২                       |
| ২।      | কনসালটেন্সী কন্ট  | সংখ্যা | ১                      | ৩৫১৩.৩০        | ১                 | ১৯২৫.৫৪                     |
| ৩।      | ম্যাথমেটিক্যাল মডেলিং   | সংখ্যা | ১                      | ১৩৩.০৭         | ১                 | ১৭.৩৫                       |
| ৪।      | স্যাটেলাইট ইমেজেস প্রকিউরমেন্ট এনালাইসিস, প্রসেসিং এন্ড বেইজ ম্যাপ প্রিপারেশন | সংখ্যা | ১                      | ৭৮.৩১          | ১                 | ২৮.০১                       |
| ৫।      | ইআইএ ইনকুডিং হাইড্রোনমিক এন্ড মরফোলজিক্যাল বিহ্যাবিওর এসেসমেন্ট               | সংখ্যা | ১                      | ৯৪.০৬          | ১                 | ৩২.৩৪                       |
| ৬।      | ট্রেনিং   | সংখ্যা | ১                      | ১৪৮.৮০         | --                | --                          |
| ৭।      | প্রজেক্ট ইনপুট আদারস (অপারেশনাল কন্ট অব মেরিন সার্ভে এন্ড আদারস)              | থোক    | থোক                    | ৮৪৯.৩৫         | থোক               | ৩৩৪.৩৪                      |
| ৮।      | ট্যাক্স (আইটি এন্ড ভ্যাট)   | সংখ্যা | ১                      | ৬৬২.৩৭         | ১                 | ২৮৩.০৬                      |
| ৯।      | পারচেজ অব ইকুইপমেন্ট  | সংখ্যা | ১                      | ৩৯.৩০          | ১                 | ১৬.৪০                       |
| ১০।     | প্রজেক্ট ইনপুট আদারস (প্রকিউরমেন্ট অব জিও টেক্স এন্ড আদারস)                   | সংখ্যা | ১                      | ১৬৪০.০৬        | ১                 | ৫৪.০৮                       |
| ১১।     | CDST এন্ড ভ্যাট   | সংখ্যা | ১                      | ৬০.০০          | ১                 | ৫৪.০৮                       |
|         | <b>মোট :</b>  |        |                        | <b>৭৩৫৩.২২</b> |                   | <b>২৭৫৬.৬০<br/>(৩৭.৪৯%)</b> |

০৬। **কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণঃ**

৬.০১। পিসিআর অনুযায়ী প্রকল্পের প্রশিক্ষণ অংশটি বাস্তবায়িত হয়নি। প্রকল্প সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলীর সাথে আলোচনাকালে জানা যায়, নেদারলেন্ড এমব্যাসি প্রশিক্ষণ অংশে অর্থায়নে আগ্রহী না থাকায় প্রকল্পের প্রশিক্ষণ অংশে কোন অর্থ ব্যয় হয়নি।

৬.০২। Land reclamation এর জন্য স্টাডিটি ক্রস ড্যামকে চিহ্নিত করা হয়েছিল। ১৯টির মধ্যে শুধুমাত্র চর-মনতাজ, চর-রুস্তম এর ডিজাইন সমাপ্ত ও বাস্তবায়িত হয়েছে। উড়ির চর নোয়াখালী, উড়ির চর সন্দ্বীপ, জাহেজার -চর, চর-বায়াজিদ ও জাহেজার চর-সন্দ্বীপ এর Conceptual Design সমাপ্ত হয়েছে। নেদারলেন্ড এমব্যাসি কর্তৃক অর্থায়ন বন্ধজনিত কারণে প্রকল্পটি নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে শেষ হওয়ার কারণে উপরোক্ত চারটি এবং অন্যান্য ক্রস ড্যামের বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন করা সম্ভব হয়নি।

০৭। **মূল্যায়ন পদ্ধতি (Methodology) :**

আলোচ্য প্রকল্পের মূল্যায়নে নিম্নোক্ত বিষয়/পদ্ধতি বিবেচনা করা হয়েছেঃ

- প্রকল্পের পিসিআর পর্যালোচনা;
- প্রকল্পের টিপিপি পর্যালোচনা;
- বিভিন্ন সভার কার্যবিবরণী পর্যালোচনা;
- মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রেরিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা;
- প্রকল্প বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা।

০৮। **প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ**

- (ক) হাইড্রোগ্রাফিক সার্ভে এবং ব্যাথিমিট্রিক সার্ভের উপাত্ত হালনাগাদকরণ;  
 (খ) সম্ভাবনাময় ক্রস ড্যাম পুংখানুপুং খরুপে পরীক্ষাকরণ এবং ডিজাইন প্রণয়ন;  
 (গ) ভাঙ্গন প্রতিরোধ ও ভূমি পরিবৃদ্ধি ত্বরান্বিতকরণ ক্রীমসমূহের বাস্তবায়ন।

০৯। **প্রকল্পের পটভূমিঃ**

৯.১। নেদারল্যান্ডস সরকারের সহযোগিতায় বাংলাদেশ সরকার ১৯৭৮ সালে ভূমি পুনরুদ্ধার প্রকল্প গ্রহণ করে। প্রাথমিক পর্যায়ে প্রকল্পের লক্ষ্য ছিল উপকূলীয় এলাকার জনগণকে বন্যা সমস্যা, ভূমিক্ষয় সংক্রান্ত ধারণা দেয়া এবং ভূমি পুনরুদ্ধার ও নতুন চর উন্নয়নে টেকসই সমাধান উদ্ভাবনে সহযোগিতা করা। পরবর্তীতে ভূমি পুনরুদ্ধারের চেয়ে নতুন চরসমূহকে উন্নয়ন এবং ভূমি পুনর্বন্টনে অধিক গুরুত্বারোপ করা হয়। ১৯৯১ সালে Land Reclamation Project (LRP) প্রকল্পটি সমাপ্ত হলে বাংলাদেশ এবং নেদারল্যান্ডস উভয় দেশের সরকার নিম্নোক্ত দুটি ভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে ভূমি পুনরুদ্ধার প্রকল্পটি চালিয়ে যাওয়ার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে :

- (ক) চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প;  
 (খ) মেঘনা এষ্টুয়ারী স্টাডি।

৯.২। ১৯৮৭-৮৮ সালে LRP চলাকালীন সময়ে ভয়াবহ বন্যায় সমগ্র বাংলাদেশ প্লাবিত হয়। এর ফলে সমগ্র বাংলাদেশকে ৬টি অঞ্চলে বিভক্ত করে Flood Action Programme (FAP) গ্রহণ করা হয়। ১৯৯১ সালের ২৯/৩০ এপ্রিল তারিখের প্রলয়ংকরী ঘূর্ণিঝর আঘাত হানায় উপকূলীয় এলাকা এবং তীরবর্তী দ্বীপসমূহকে FAP এর সমীক্ষায় অন্তর্ভুক্ত করার বিষয়ে গুরুত্ব দেয়া হয়। মেঘনা এষ্টুয়ারী এলাকায় জরীপ চালানোর জন্য Meghna Estuary Study (MES) FAP-5B এর অন্তর্ভুক্ত হয়। বাংলাদেশ নেদারল্যান্ডস এবং ডেনমার্কের যৌথ উদ্যোগে MES প্রকল্পটি ১ নভেম্বর ১৯৯৫ এ শুরু হয়ে ১৯৯৮ সালে শেষ হয়।

৯.৩। প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থায় ১৯৯৮ সালের ফেব্রুয়ারি/মার্চ মাসে একটি কারিগরী বিশেষজ্ঞ মিশন জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা মান্ডার গ্ল্যানের ধারাবাহিকতায় MES প্রকল্প সমাপ্তির দুই বছরের ঠিক মাঝামাঝি সময়টিতে বিভিন্ন উন্নয়ন কার্যক্রম যেমন মেরিন সার্ভে, তথ্য সংগ্রহ এবং মডেল প্রস্তুত ইত্যাদি কার্যক্রম বাস্তবায়নের সুপারিশ করে। ক্রমবর্ধমান প্রাকৃতিক পরিবর্তন এবং মনুষ্যঘটিত পরিবর্তনসমূহের সাথে পরিকল্পনাটির খাপ খাওয়ানো এবং পুনঃমূল্যায়ন একটি চলমান প্রক্রিয়া। এর ধারাবাহিকতায় MES প্রকল্পের জন্য সুনির্দিষ্ট জরীপ ও যাচাই কার্যক্রম এবং সেই সাথে মডেল

আপডেট ও সমীক্ষা কার্যক্রমের আধুনিকায়ন করা হয়। মোহনায় বিস্তারিত জরীপ ও গবেষণা কার্যক্রম বাস্তব রূপের সাথে সামঞ্জস্য রেখে ভূমি ক্ষয় ও এর দ্রুত পরিবৃদ্ধি কার্যক্রমকে গতিশীল করার ক্ষেত্রে অগ্রণী ভূমিকা পালন করে। অতঃপর ৫ বছর মেয়াদি এষ্টুয়রী ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম (ইডিপি) গ্রহণ করা হয়।

## ১০। প্রকল্পের অনুমোদন ও সংশোধনঃ

- ১০.১। মূল প্রকল্পটি ৫৫.৪৫৮২ কোটি টাকা (প্র:সা: ৪৮.৪৫২৯ কোটি +জিওবি ৭.০০৫৩ কোটি) প্রাক্কলিত ব্যয়ে ০১/০৭/২০০২ থেকে ৩০/০৬/২০০৭ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। অনুমোদিত টিপিপি অনুযায়ী ৪৮.৪৫২৯ কোটি টাকা প্রকল্প সাহায্যের মধ্যে ২৮.৪৫২৯ কোটি টাকা ছিল ডিপিএ যা সরাসরি নেদারল্যান্ডস দুতাবাস কর্তৃক ব্যয় করার সংস্থান ছিল এবং অবশিষ্ট ২০.০০ কোটি টাকা ছিল আরপিএ যা বাস্তবায়নকারী সংস্থা কর্তৃক ব্যয় করার সংস্থান ছিল। প্রকল্পটি ডিসেম্বর, ২০০২ এ অনুমোদিত হলেও ০২/০৮/২০০৫ তারিখে বাংলাদেশ ও নেদারল্যান্ডস সরকারের মধ্যে আর্থিক সহায়তা চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। চুক্তি অনুযায়ী প্রকল্প সাহায্যের সম্পূর্ণটাই স্থানীয়ভাবে বাস্তবায়নকারী সংস্থা কর্তৃক ব্যয়ের সংস্থান রাখা হয় এবং প্রকল্পের মেয়াদকাল ০২/০৮/২০০৫ থেকে ০১/০৮/২০১০ পর্যন্ত করার প্রস্তাব করা হয়। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে গত ০৯/০৩/২০০৬ তারিখে অনুষ্ঠিত DSPEC সভা এ সব বিষয় বিবেচনায় নিয়ে ৫৭.৬৭৭৮ কেটি টাকা ব্যয়ে ০২/০৮/২০০৫ থেকে ০১/০৮/২০১০ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্পের ১ম সংশোধিত টিপিপি অনুমোদনের সুপারিশ করে এবং প্রকল্পটির অনুমোদন সংক্রান্ত প্রশাসনিক আদেশ গত ২৮/০৬/২০০৬ তারিখে জারী করা হয়।
- ১০.২। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় থেকে গত ২১/০৩/২০০৭ তারিখে আলোচ্য প্রকল্পে সংস্থানকৃত সিডি-ভ্যাট খাতের ১৯৫.০০ লক্ষ টাকার মধ্যে ১৭০.০০ লক্ষ টাকা আয়কর-ভ্যাট খাতে স্থানান্তরে পরিকল্পনা কমিশনের সম্মতি এবং আয়কর ও ভ্যাট খাতে ৬০.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ প্রদানের অনুরোধ জানানো হয়। আয়কর ভ্যাট খাতটি একটি নতুন কম্পোনেন্ট এবং অনুমোদিত প্রকল্প দলিলে এর সংস্থান না থাকায় প্রকল্প সংশোধন ও অনুমোদন ব্যতীত প্রকল্প দলিলে সংস্থানকৃত সিডি-ভ্যাট খাতের অর্থ আয়কর ভ্যাট খাতে স্থানান্তর করা পরিকল্পনা কমিশনের পক্ষে সম্ভব নয় মর্মে গত ২১/০৫/২০০৭ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে পুনরায় জানিয়ে দেয়া হয়।
- ১০.৩। এ প্রেক্ষিতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় গত ০৩/০৫/২০০৭ তারিখে আলোচ্য প্রকল্পে সংস্থানকৃত সিডি-ভ্যাট খাতের ১৯৫.০০ লক্ষ টাকার মধ্যে ১৭০.০০ লক্ষ টাকা আয়কর-ভ্যাট খাতে স্থানান্তরে পরিকল্পনা কমিশনের সম্মতি এবং আয়কর ও ভ্যাট খাতে ৬০.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ প্রদানের অনুরোধ জানানো হয়। পত্রে উল্লেখ করা হয় যে, প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য গত ০১/০১/২০০৭ তারিখে সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত উপদেষ্টা কমিটির সভায় পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগের বিষয়ে অনুমোদন দেয়া হয়। পরামর্শক প্রতিষ্ঠান গত ০১/০৩/২০০৭ তারিখ হতে কার্যক্রম শুরু করেছে। তাই পরামর্শকদের আয়কর ও ভ্যাট পরিশোধকল্পে সিডি-ভ্যাট খাতের ১৯৫.০০ লক্ষ টাকা হতে ১৭০.০০ লক্ষ টাকা রাজস্ব খাতের অধীন আয়কর ও ভ্যাট খাতে স্থানান্তর করে চলতি অর্থ বছরে ৬০.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ প্রদান প্রয়োজন। উক্ত পত্রের প্রেক্ষিতে পরিকল্পনা কমিশন থেকে TAPP সংশোধন ব্যতিরেকে প্রস্তাবিত বরাদ্দ প্রদান করা সম্ভব নয় মর্মে গত ২১/০৫/২০০৭ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে পুনরায় জানিয়ে দেয়া হয়।
- ১০.৪। নতুন কম্পোনেন্ট হিসেবে IT ও VAT অন্তর্ভুক্ত এবং প্রকল্প বাস্তবায়নের কাজে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ব্যবহৃত জাহাজ এম.ভি অন্বেষার মেরামত ও আধুনিকীকরণ, পরামর্শক চুক্তি অনুযায়ী অফিস ভাড়া, যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ প্রভৃতি কারণে ব্যয় বৃদ্ধি পাওয়ায় প্রকল্পটি ২য় বার সংশোধনের প্রয়োজন হয়ে পড়ে। প্রকল্প সংশোধন প্রস্তাবের বিষয়ে দাতা সংস্থার পরামর্শে নিয়োগকৃত System Review Mission এর সুপারিশ অনুযায়ী টিপিপি সংশোধন করা হয়। সংশোধিত টিপিপি অনুমোদনের জন্য গত ২৭/১০/২০০৮ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়।
- ১০.৫। প্রস্তাবিত সংশোধিত টিপিপিতে প্রকল্প বাস্তবায়নের মেয়াদকাল বৃদ্ধি এবং প্রকল্প সাহায্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ায় Contribution Arrangement সংশোধনের জন্য বাংলাদেশে নিযুক্ত নেদারল্যান্ডস-এর রাষ্ট্রদূত কর্তৃক ইআরডি সচিবকে ১৫/১০/২০০৮ তারিখে লিখিত পত্রে Contribution Arrangement এর Draft Amendment কপি অনুমোদনের অনুরোধ জানানো হয়। মূল Contribution Arrangement এ প্রকল্প সাহায্য হিসেবে নেদারল্যান্ডস সরকারের অনুদানের পরিমাণ ২২.১৫ লক্ষ মার্কিন ডলার এবং ৩৫৮৩.২০ লক্ষ টাকা অর্থাৎ মোট ৫০৬৭.২৫ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল। সংশোধিত Contribution Arrangement এ উল্লিখিত

পরিমাণ যথাক্রমে ৩১.১০ লক্ষ মার্কিন এবং ৪৩১১.০৫ লক্ষ অর্থাৎ মোট ৬৪৫৬.৯৫ লক্ষ টাকা (১ ডলার = ৬৯.০০ টাকা হিসেবে) টাকার প্রস্তাব করা হয়। এর ফলে অনুমোদিত ১ম সংশোধিত টিপিপির তুলনায় প্রস্তাবিত সংশোধিত Contribution Arrangement এ প্রকল্প সাহয্যের পরিমাণ ১৩৮৯.৭০ লক্ষ টাকা বৃদ্ধি পাবে। এ ছাড়া প্রকল্পের বাস্তবায়ন শেষ মেয়াদ ১ আগস্ট, ২০১০ এর পরিবর্তে ৩০ নভেম্বর, ২০১১ এ প্রস্তাব করা হয়। এছাড়াও বৈদেশিক পরামর্শকদের জন্য কর (CD, VAT, IT) বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক প্রদানের প্রস্তাব করা হয়। বিবেচ্য প্রকল্পটির ২য় সংশোধন গত ৩০/১২/২০০৮ তারিখে মাননীয় পরিকল্পনা উপদেষ্টা কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

#### ১১। প্রকল্পের আওতায় গৃহীত কার্যক্রম :

- ১৯টি ক্রস ড্যামে এর ডিজাইন প্রণয়ন,
- স্যাটেলাইট ইমেজেস প্রকিউরমেন্ট এনালাইসিস, প্রসেসিং এন্ড বেইজ ম্যাপ প্রিপারেশন,
- ইআইএ ইনক্লুডিং হাইড্রোনমিক এন্ড মরফোলজিক্যাল বিহ্যাবিওর এসেসমেন্ট,
- প্রশিক্ষণ প্রদান, যন্ত্রপাতি ক্রয় ইত্যাদি।

#### ১২। প্রকল্পের সার্বিক আর্থিক ও বাস্তব সম্পাদন অগ্রগতিঃ

##### ১২.১। প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতিঃ

প্রকল্পটির মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ৭৩৫৩.২২ লক্ষ টাকা। প্রকল্প বাস্তবায়নে ব্যয় হয়েছে ২৭৫৬.৬০ লক্ষ টাকা যা মোট প্রাক্কলিত ব্যয়ের ৩৭.৪৯%। ২০০২-২০০৩ অর্থ বছর হতে ২০১১-২০১২ অর্থ বছর পর্যন্ত ৩০০৫.১৫ লক্ষ টাকা (জিওবি) অবমুক্ত করা হয়েছে এবং প্রকল্প বাস্তবায়নে ৩৪২.০১ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে।

##### ১২.২। প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতিঃ

Land reclamation এর জন্য স্টাডিটিতে ১৯টি ক্রস ড্যামকে চিহ্নিত করা হয়েছিল। ১৯টির মধ্যে শুধুমাত্র চর-মনতাজ, চর-রুস্তম এর ডিজাইন সমাপ্ত ও বাস্তবায়িত হয়েছে। উড়ির চর নোয়াখালী, উড়ির চর সন্দ্বীপ, জাহেজার - চর, চর-বায়াজিদ ও জাহেজার চর-সন্দ্বীপ এর Conceptual Design সমাপ্ত হয়েছে। প্রকল্পটি নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে শেষ হওয়ার কারণে উপরোক্ত চারটি এবং অন্যান্য ক্রস ড্যামের বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন করা সম্ভব হয়নি। প্রকল্পের ক্রয় কার্যাদি ১০০% সম্পন্ন হয়েছে। কিন্তু প্রশিক্ষণ অঞ্চে কোন অর্থ ব্যয় করা হয়নি।

#### ১৩। প্রকল্প পরিচালক সম্পর্কিত তথ্যঃ

প্রকল্পটির বাস্তবায়নকালে (জুলাই, ২০০৮ হতে জুন, ২০১১ পর্যন্ত) ৮ বছরে ৫ জন প্রকৌশলী/কর্মকর্তা প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্বে নিয়োজিত ছিলেন। নিম্নে প্রকল্প পরিচালকের তথ্য দেয়া হলোঃ

| ক্রঃ নং | কর্মকর্তার নাম             | পদবী            | পূর্ণকালীন/<br>খন্ডকালীন | সময়কাল                      | মন্তব্য |
|---------|----------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|---------|
| ১।      | জনাব আব্দুল ওয়াদুদ ভূইয়া | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন               | ০৬/০৮/২০০৫ হতে<br>০৯/১২/২০০৭ |         |
| ২।      | জি এম শামসুর রহমান         | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন               | ০৯/১২/২০০ হতে<br>৩০/১২/২০০৯  |         |
| ৩।      | জনাব মোঃ হাফিজুর<br>রহমান  | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন               | ৩০/১২/২০০৯ হতে<br>০৮/০৯/২০১১ |         |

#### ১৪। প্রকল্পের বাস্তবায়নোত্তর প্রভাবঃ

বিনিয়োগ কর্মসূচী প্রস্তুতিতে প্রকল্পের আউটপুটগুলো ব্যবহার করা যাবে। জলবায়ু পরিবর্তন ট্রান্স্ট ফান্ডের আওতায় "চর মিনকা-মনতাজ ক্রস ড্যাম" শীর্ষক প্রপোজালটিতে এই প্রকল্পের ডাটা ব্যবহার করা হয়েছে। এছাড়া বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন সিডিএসপি-৪ প্রকল্পটিতে যে ক্রস ড্যাম নির্মিত হবে তার মূল ডিজাইন এ প্রকল্পের মাধ্যমেই করা হয়েছে।

১৫। প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনঃ

| পরিকল্পিত  | অর্জিত               |
|--|----------------------|
| (ক) হাইড্রোগ্রাফিক সার্ভে এবং ব্যাথিমিট্রিক সার্ভের উপাত্ত হালনাগাদকরণ;    | আংশিক অর্জিত হয়েছে। |
| (খ) সম্ভাবনাময় ক্রস ড্যাম পুংখানুপুংখরূপে পরীক্ষাকরণ এবং ডিজাইন প্রণয়ন;  | আংশিক অর্জিত হয়েছে। |
| (গ) ভাঙ্গন প্রতিরোধ ও ভূমি পরিবৃদ্ধি ত্বরান্বিতকরণ ক্রীমসমূহের বাস্তবায়ন। | আংশিক অর্জিত হয়েছে। |

১৬। উদ্দেশ্য পুরোপুরি অর্জিত না হলে তার কারণ:

১৬.১। নেদারল্যান্ড এমব্যাসি ও বাস্তবায়নকারী সংস্থার মধ্যে সমন্বয়হীনতা:

নেদারল্যান্ড এমব্যাসি ভূমি পুনরুদ্ধার বিষয়ক সার্ভে পরিচালনার অর্থায়নের ক্ষেত্রে নীতিগতভাবে সম্মত থাকলেও ২০০২ সালে মেঘনা এষ্টুয়ারী স্টাডি সমাপ্ত হওয়ার বিবেচ্য প্রকল্পে অর্থ প্রদানের ক্ষেত্রে দেরী করে। সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলী মনে করেন, নেদারল্যান্ড এমব্যাসি ও বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সমন্বয়হীনতাই এ জন্য দায়ী।

১৬.২। বাস্তবায়ন বিলম্ব:

মূল টিপিপিতে মরফোলজিক্যাল পরিবর্তন প্রবণ স্থানের ক্ষেত্রে Bathy metric survey প্রস্তাব করা হয়েছিল এবং এই ডাটাগুলো Bay of Bengal Model হাল নাগাদ করার জন্য নির্ধারিত ছিল। ২০০২ সালে প্রকল্পটির বাস্তবায়ন আরম্ভ হওয়ার কথা থাকলেও নেদারল্যান্ড এমব্যাসি ও বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সমন্বয়হীনতার কারণে প্রকল্পটি মার্চ, ২০০৭ এ শুরু হয় এবং প্রকৃতপক্ষে স্বল্প আকারে এপ্রিল, ২০০৯ থেকে মে, ২০১০ সময়ে প্রকল্পের আওতায় সার্ভেগুলো পরিচালনা করা হয়। এ কারণে প্রকল্পের লক্ষ্য অনুযায়ী কাজ সম্পন্ন করা সম্ভব হয়নি।

১৬.৩। নেদারল্যান্ড এমব্যাসি কর্তৃক অর্থায়ন বন্ধ করে দেয়া:

২০০৮ সারে টিপিপি সংশোধনকারে সংশোধিত টিপিপিতে আরো বেশী সার্ভে করার বিষয়ে নেদারল্যান্ড এমব্যাসির সম্মতি ছিল। তথাপি অর্থনৈতিক মন্দার কারণে নেদারল্যান্ড এমব্যাসি ৩ মার্চ, ২০১০ এর পর হতে প্রকল্পটির নতুন কাজগুলোতে অর্থায়ন বন্ধ করার সিদ্ধান্ত নেয়। প্রকল্পে Land reclamation এর জন্য স্টাডিটিতে ১৯টি ক্রস ড্যামকে চিহ্নিত করা হয়েছিল। ১৯টির মধ্যে শুধুমাত্র চর-মনতাজ, চর-রুস্তম এর ডিজাইন সমাপ্ত ও বাস্তবায়িত হয়েছে। উড়ির চর নোয়াখালী, উড়ির চর সন্দ্বীপ, জাহেজার -চর, চর-বায়জিদ ও জাহেজার চর-সন্দ্বীপ এর Conceptual Design সমাপ্ত হয়েছে। প্রকল্পটি নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে শেষ হওয়ার কারণে উপরোল্লিখ চারটি এবং অন্যান্য ক্রস ড্যামের বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন করা সম্ভব হয়নি।

১৭। সুপারিশ/মতামতঃ

১৭.১। নেদারল্যান্ড এমব্যাসি ও বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সমন্বয়হীনতার জন্য ২০০২ সালে প্রকল্পটির বাস্তবায়ন আরম্ভ হওয়ার কথা থাকলেও প্রকৃতপক্ষে মার্চ, ২০০৭ এ প্রকল্পটি কাজ শুরু করে। এ বিষয়টি অত্যন্ত অনভিপ্রেত। ভবিষ্যতে প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে এ বিষয়ে সচেতন হওয়া প্রয়োজন (অনুচ্ছেদ ১৬.২) ।

১৭.২। প্রকল্প হতে প্রাপ্ত ডাটা বিভিন্ন বিনিয়োগ প্রকল্পে ব্যবহার করার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিতে হবে।

১৭.৩। উপকূলীয় অঞ্চলে ক্রমাগতভাবে স্থানভেদে ভূমি জেগে উঠছে এবং ভূমি ক্ষয় প্রাপ্ত হচ্ছে। এটি একটি চলমান প্রক্রিয়া বিধায় এ সম্পর্কিত উপাত্ত হাল নাগাদ করার কার্যক্রম চালিয়ে নেয়ার বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

## 75. ডেভেলপিং ইনোভেটিভ এপ্রোচেজ টু ম্যানেজমেন্ট অব মেজর ইরিগেশন সিস্টেম

(ডিআইএএমএমআইএস)

(সমাপ্তঃ ফেব্রুয়ারি, ২০১১)

- ১। প্রকল্পের নাম : ডেভেলপিং ইনোভেটিভ এপ্রোচেজ টু ম্যানেজমেন্ট অব মেজর ইরিগেশন সিস্টেম (ডিআইএএমএমআইএস)
- ২। প্রকল্পের অবস্থান : ঢাকা, চট্টগ্রাম ও সিলেট।
- ৩। বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।
- ৪। প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়।

### ৫। প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় ও ব্যয়ঃ

(লক্ষ টাকায়)

| প্রকল্পিত ব্যয় |                 | প্রকৃত ব্যয় | পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল |                             | প্রকৃত বাস্তবায়ন          | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|-----------------|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|---|
| মূল             | সর্বশেষ সংশোধিত |              | মূল                     | সর্বশেষ সংশোধিত             |                            |   |   |
| ১               | ২               | ৩            |                         |                             |                            | ৭   | ৮   |
| ৬০৭.৩৮          | ৬০৭.৩৮          | ৫০৭.৩০       | নভেম্বর, ০৯-মে, ১০      | নভেম্বর, ০৯-ফেব্রুয়ারি, ১১ | এপ্রিল, ১০-ফেব্রুয়ারি, ১১ | --  | ৯ মাস (১০০%)  |

### ৬। প্রকল্পের অঙ্গভিত্তিক বাস্তবায়ন :

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (PCR) অনুযায়ী প্রকল্পটির অঙ্গভিত্তিক বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতি নিম্নে দেয়া হলো :

(লক্ষ টাকায়)

| কাজের বিভিন্ন অংগের নাম                                   | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |               | প্রকৃত বাস্তবায়ন |               |
|---|------------------------|---------------|-------------------|---------------|
|   | আর্থিক                 | বাস্তব পরিমাণ | আর্থিক            | বাস্তব পরিমাণ |
| রাজস্ব  |                        |               |                   |               |
| ১। পরামর্শক (আন্তর্জাতিক ১৪ জনমাস ও স্থানীয় ২৮ জনমাস)    | ৪৪৫.৮৭                 | ৪২            | ৪৩৪.২৮            | ৪২            |
| ২। জরিপ   | ১৭.২৬                  | -             | ১৭.২৫             | -             |
| ৩। প্রশিক্ষণ, সেমিনার ও কনফারেন্স, কন্ট্রাক্ট নিগোশিয়েশন | ৬.৯০                   | -             | ৬.৯০              | -             |
| ৪। রিপোর্ট ও যোগাযোগ                                      | ৩.৪৫                   | -             | ৩.৪৫              | -             |
| ৫। অফিস ও গাড়ী (ইন কাইন্ড)                               | ৪১.৪১                  | -             | ১.৩১              | -             |
| ৬। অন্যান্য প্রশাসনিক ব্যয়                               | ৬.৯০                   | -             | ৬.৮০              | -             |
| ৭। কন্টিনজেন্সী   | ৩০.৩৭                  | -             | ৩০.৩৭             | -             |
| ৮। অন্যান্য (ইন কাইন্ড)                                   | ২৭.৬১                  | -             | ১.২৮              | -             |
| ৯। কর্মচারীদের বেতন                                       | ২০.৭১                  | ৮৪            | ০.০০              | ৮৪            |
| উপ-মোট  | ৬০০.৪৮                 | -             | ৫০১.৭৪            |               |
| মূলধন   |                        |               |                   |               |
| ১০। সরঞ্জামাদি (কম্পিউটার ও অন্যান্য)                     | ৬.৯০                   | -             | ৫.৫৬              | -             |
| <b>সর্বমোট (রাজস্ব + মূলধন)</b>                           | <b>৬০৭.৩৮</b>          | <b>-</b>      | <b>৫০৭.৩০</b>     | <b>-</b>      |

### ৭। কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণঃ

সুষ্ঠু পরিচালনা, রক্ষণাবেক্ষণ ও বাস্তবায়নের লক্ষ্যে পরিকল্পনা, প্রয়োগ এবং অংশীদারিত্বমূলক তদারকি বিবেচনায় নতুন মডেল উন্নয়ন করাই হচ্ছে প্রকল্পটির মূল কাজ তিস্তা ব্যারেজ গংগা-কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্প মনু নদীতে সেচ প্রকল্প ও মুহুরি নদীতে সেচ প্রকল্প - এই চারটি উপ প্রকল্পে সমীক্ষা করে বিবেচ্য মডেল উন্নয়ন বিষয়ে টিপিপিতে উল্লেখ রয়েছে। পরামর্শক

কর্তৃক প্রণীত চূড়ান্ত প্রতিবেদনে উল্লেখ রয়েছে যে, বিবেচ্য প্রকল্পের মাধ্যমে পরিচালিত মনু নদীতে সেচ উপ-প্রকল্প জরিপে দেখা যায়, অধিকাংশ প্রকৃত ভূমি মালিকগণ অনুপস্থিত থাকায় বর্গা কৃষকগণ জমি চাষ করেন। এ কারণে মালিকগণ বাণিজ্যিক কৃষির জন্য জমিতে অধিক বিনিয়োগে অনাগ্রহী। এছাড়া, পানি ব্যবহারকারী দল সংগঠিত নয়, সেবা প্রদানকারী তৃতীয় পক্ষ অনুপস্থিত এবং পানি নিষ্কাশনজনিত সমস্যা রয়েছে বিধায় সেচ এলাকা প্রায়ই ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এ প্রেক্ষিতে শুধুমাত্র মুহুরি নদীতে সেচ প্রকল্পকে বিবেচ্য কারিগরি সহায়তা প্রকল্পের মূল উপাত্ত হিসেবে নির্ধারণ করা হয়। প্রকৃতপক্ষে ৪ টির পরিবর্তে ১ টি উপ-প্রকল্পে সমীক্ষা করা হয়। তিস্তা ব্যারেজ, গংগা-কপোতাক্ষ সেচ, মনু নদীতে সেচ প্রকল্পে সমীক্ষা না করার কারন জানতে চাওয়া হলে প্রকল্প পরিচালক হতে কোন উত্তর পাওয়া যায়নি। পরামর্শক কর্তৃক প্রণীত চূড়ান্ত প্রতিবেদনেও এ সম্পর্কিত কোন ব্যাখ্যা বা তথ্য উল্লেখিত নেই। এ বিষয়ে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ করা হলে, ৪ টির পরিবর্তে ১ টি উপ-প্রকল্পে সমীক্ষাকরণ বিষয়ক কোন অনুমোদন মন্ত্রণালয় হতে দেওয়া হয়নি বলে জানানো হয়। এ প্রেক্ষিতে বলা যায়, ডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্পের কাজ পূর্ণাংগভাবে সম্পাদিত হয়নি।

৮। **মূল্যায়ন পদ্ধতি (Methodology):** আলোচ্য প্রকল্পের মূল্যায়নে নিম্নোক্ত বিষয়/পদ্ধতি বিবেচনা করা হয়েছেঃ

- 1 প্রকল্পের টিপিপি পর্যালোচনা;
- 2 প্রকল্পের আওতায় প্রণয়নকৃত বিভিন্ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা;
- 3 পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত বিভিন্ন সভার কার্যবিবরণী পর্যালোচনা;
- 4 মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রেরিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা;
- 5 ০২/০৫/২০২ তারিখে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ভবন পরিকল্পনা-৩ পরিদপ্তর পরিদর্শন; এবং
- 6 প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সাথে আলোচনা।

৯। **সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ**

৯.১ **প্রকল্পের উদ্দেশ্য :**

1. বিদ্যমান মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ পরিকল্পনা ও অর্থায়ন পদ্ধতি, প্রাতিষ্ঠানিক অবস্থা ও সক্ষমতার বিদ্যমান অবস্থা নির্ণয় করা;
2. উপকারভোগীদের অংশগ্রহণ, সরকারি-বেসরকারি অংশীদারিত্ব (পিপিপি) ও ব্যবস্থাপনা পরিচালনায় স্বাধীন উদ্যোক্তার সমন্বয়ে বিকল্প সেবা প্রদান চুক্তি ও ব্যবস্থাপনা প্রস্তাব করা;
3. প্রকৃত পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় এবং বাস্তব বরাদ্দের পার্থক্য নিরূপণের লক্ষ্যে বিকল্প ও স্বচ্ছ আর্থিক ব্যবস্থাপনার প্রস্তাবনা তৈরী করা;
4. সুষ্ঠু পরিচালনা, রক্ষণাবেক্ষণ ও বাস্তবায়নের লক্ষ্যে পরিকল্পনা, প্রয়োগ এবং অংশীদারিত্বমূলক তদারকি ইত্যাদির নতুন ব্যবস্থা প্রয়োগের উদ্যোগ/প্রস্তাবনা গ্রহণ;
5. প্রতিষ্ঠান, প্রকল্প ও জাতীয় পর্যায়ে প্রস্তাবিত ব্যবস্থাপনা এবং পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ মডেলের আর্থিক ও অর্থনৈতিক প্রভাব মূল্যায়ন করা;
6. সেচ সেবা প্রদানকারীর কার্য দক্ষতা নির্ধারণে মাপকাঠি নির্ণয়, মূল্যায়ন ও তদারকি ব্যবস্থায় অংশীদারিত্বমূলক পদ্ধতির প্রস্তাবনা তৈরী করা;
7. এক্সিট কৌশল উন্নয়ন যা প্রকল্প সমাপ্তির পর বাস্তবায়িত হবে।
8. প্রকল্পের সুষ্ঠু বাস্তবায়নের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট সকল অংশীদারগণের অংশগ্রহণে একটি উচ্চ পর্যায়ের প্রকল্প তত্ত্বাবধায়নকারী সংগঠন প্রস্তুত করা।

৯.২ **প্রকল্পের পটভূমিঃ**

।

প্রায় শতকরা ৪০ ভাগ লোক গ্রামে বাস করে যেখানে নিম্ন উৎপাদনশীলতা ও অপরিাপ্ত খাদ্য সরবরাহ বিদ্যমান। কৃষি প্রবৃদ্ধির প্রসার ঘটানোই সরকারের খাদ্য নিরাপত্তা ও দারিদ্র্য বিমোচনের কৌশলের মূল নিয়ামক। কৃষি উৎপাদনের অন্যতম প্রধান উপকরণ হচ্ছে সেচ। অবকাঠামোগত অবনতির ফলে সেচ এলাকা হ্রাস পায় এবং অপরিাপ্ত সেচের পানি সরবরাহের কারণে খামার উৎপাদন, আয় এবং শ্রমের চাহিদা হ্রাস পায়। অবকাঠামো পুনঃসংস্কার ও বৃহৎ স্কেল ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির ক্ষীম রক্ষণাবেক্ষণের অভাব খাদ্য উৎপাদন ও দারিদ্র্যতার উপর বিরূপ প্রভাব ফেলে। বিদ্যমান ব্যবস্থাপনায় চারটি বিষয়ে দুর্বলতা পরিলক্ষিত হয়, যথা: (১) সেবা গ্রহণকারীর মতামতের ভিত্তিতে স্বচ্ছ সেবা চুক্তির অভাব, (২) পানি ব্যবহারকারীগণ কর্তৃক পদ্ধতি ব্যবহারে অদক্ষতা, (৩) পানি ব্যবস্থাপনায় Cost Effective পদ্ধতির অভাব, (৪) সুষ্ঠু পরিবীক্ষণ ও তথ্য

ব্যবস্থাপনার অভাব। কাজেই চলতি ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি পরিবর্তন করে স্কীমের কার্যকারিতা বৃদ্ধি করা আবশ্যিক। উল্লেখ্য, ২০০৩-এ ১ম কমান্ড এলাকা উন্নয়ন শীর্ষক প্রকল্প সমাপ্ত হয়। পরবর্তীতে বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন এবং সেচ স্কীমের কার্যকারিতা উন্নয়নের লক্ষ্যে ২য় কমান্ড এলাকা উন্নয়ন শীর্ষক প্রকল্প গ্রহণের সিদ্ধান্ত নেয়া হয়। এ বিনিয়োগ প্রকল্পটি প্রণয়নের জন্য এশিয়ান উন্নয়ন ব্যাংক (এডিবি) এর সহায়তায় ফেব্রুয়ারি, ২০০৭-সেপ্টেম্বর, ২০০৮ মেয়াদে Project Preparatory Technical Assistance (PPTA) শীর্ষক কারিগরি সহায়তা প্রকল্প বাস্তবায়িত হয়। এ প্রকল্পে পরিচালিত সমীক্ষায় সেচ পদ্ধতিতে মেরামত-রক্ষণাবেক্ষণে সরকারের সীমিত ক্ষমতা ও নিম্নমানের ব্যবস্থাপনার বিষয়টি চিহ্নিত হয়। এ প্রেক্ষিতেই প্রাতিষ্ঠানিকভাবে মেরামত-রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা জোরদারকরণের উপায় নির্ধারণের জন্য বিবেচ্য কারিগরি সহায়তা প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করা হয়েছে।

#### ১০। প্রকল্পের অনুমোদন ও সংশোধন :

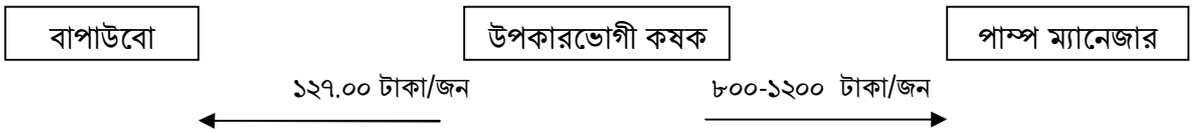
আলোচ্য কারিগরি সহায়তা প্রকল্পটি মোট ৬০৭.৩৮ (জিওবি ৮৯.৭৩ + প্র: সা:৫১৭.৬৫) লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে নভেম্বর, ২০০৯ হতে মে, ২০১০ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়। এডিবি পরামর্শক নিয়োগে দেয়া যায় প্রকল্পটি নভেম্বর, ২০০৯ এর পরিবর্তে এপ্রিল, ২০১০ হতে আরম্ভ হয়। প্রকল্পের কার্যাবলী বাস্তবায়নের স্বার্থে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্পটির বাস্তবায়নকাল ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে ৯ মাস বৃদ্ধিপূর্বক ফেব্রুয়ারি, ২০১১ করা হয়েছে।

#### ১১। প্রকল্পের আওতায় গৃহীত কার্যক্রম : আলোচ্য প্রকল্পের কাজ ৩ (তিন)টি অংশে বিভক্ত যথা :

১১.০১ পরামর্শক: পরামর্শক কর্তৃক প্রণীত চূড়ান্ত প্রতিবেদনে নিম্নবর্ণিত বিষয়ে অলোকপাত করা হয়েছে:

#### বর্তমান অবস্থা :

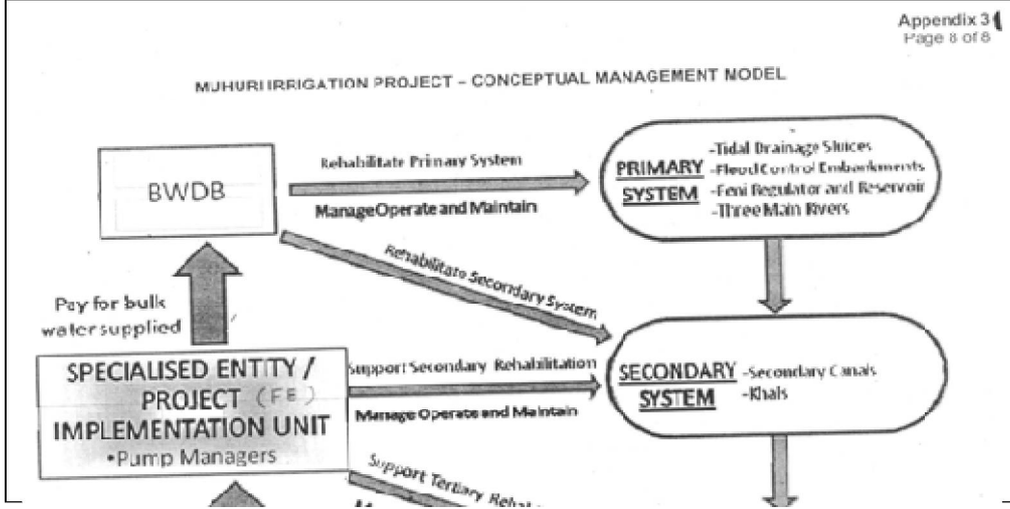
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে ১৯টি O & M Circle Office রয়েছে যার প্রধান হচ্ছেন তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী। প্রত্যেকটি Circle Office এর আওতায় O & M Division রয়েছে যার প্রধান হচ্ছেন নির্বাহী প্রকৌশলী। O&M Division এর প্রধান মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ বিষয়ে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীর নিকট রিপোর্ট প্রদান করেন এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী প্রধান প্রকৌশলীর নিকট রিপোর্ট প্রদান করেন। মুহুরি নদীতে সেচ শীর্ষক প্রকল্পের উপকারভোগী কৃষকগণ প্রতি শস্য মৌসুমে বাপাউবো হতে প্রাপ্ত সেচ সুবিধা বাবদ জনপ্রতি ১২৭.০০ টাকা প্রদান করেন এবং পাম্প মেশিন ব্যবহার বাবদ পাম্প ম্যানেজারগণকে জায়গার দূরত্বভেদে ৮০০-১২০০ টাকা প্রদান করেন। ২০০৯-১০ সালে বাপাউবো কর্তৃক উপকারভোগী কৃষকগণ হতে সার্ভিস চার্জ আদায়ের লক্ষ্যমাত্রা ছিল ২৯.৪১ মিলিয়ন। কিন্তু আদায় করা হয়েছে মাত্র ০.৮৭ মিলিয়ন। এতে ঘাটতি থাকে ২৮.৫৬ মিলিয়ন। অধিকাংশ কৃষক বাপাউবো কর্তৃক নির্ধারিত অর্থ পরিশোধ করেন না বিধায় প্রয়োজনীয় অর্থের অভাবে চ্যানেলগুলো যথাযথভাবে মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা সম্ভব হচ্ছে না। এছাড়া কৃষক, পাম্প ম্যানেজার ও বাপাউবো এর মধ্যে কোন সমন্বয় নেই। এ প্রেক্ষাপটে বিবেচ্য সমীক্ষা প্রকল্পের মাধ্যমে একটি কার্যকরী মডেল উন্নয়ন করা হয়েছে।



চিত্র: বর্তমান অবস্থা।

#### প্রস্তাবিত মডেল :

প্রস্তাবিত মডেলে বার্ষিক ও পিরিওডিক ভিত্তিতে মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণকে প্রাধান্য দেয়া হয়েছে। এ ক্ষেত্রে প্রাইমারি সিস্টেম (পানি উন্নয়ন বোর্ডের দায়িত্ব), সেকেন্ডারি ও টারসিয়ারি সিস্টেম (বিশেষায়িত ব্যবস্থাপনা একক-SMU) সুপারিশ করা হয়েছে।



**চিত্র: বিবেচ্য প্রকল্পে প্রস্তাবিত মডেল**

প্রাইমারি সিস্টেম এ পানি উন্নয়ন বোর্ডের দায়িত্ব :

পিরিওডিক মেন্টেনেন্স-এ ধরে নেয়া হয়েছে প্রতি বছর ১০০০০০ কিউবিক মিটার পর্যন্ত অপসারণের ভিত্তিতে রিজার্ভার ও মূল নদী থেকে নিয়মিত ড্রেজিং কার্য সম্পাদন করা হবে। বিগত দুই বছরের বিদ্যমান গড় খরচ বিশ্লেষণপূর্বক দেখা যায় অফিস ও কম্পাউন্ড খরচ প্রায় ১.৫ মিলিয়ন টাকা। পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক ওয়াটার কন্ট্রোল স্ট্রাকচারের সার্ভিসিং, গ্রীজিং ও পেইন্টিং বার্ষিক মেন্টেনেন্সের আওতাধীন। বার্ষিক খরচের আওতায় আরো রয়েছে অফিস, কলোনী, যানবাহন-পরিবহণ, কর্মকর্তা/কর্মচারী ভাতা, বোনাস, সরবরাহ সেবা ইত্যাদি। ২০১০ সালের হিসাব অনুযায়ী এ খাতে প্রতি বছর প্রায় ১৫ মিলিয়ন টাকা প্রয়োজন।

সেকেন্ডারি ও টারসিয়ারি সিস্টেমে SMU এর দায়িত্ব :

পিরিওডিক মেন্টেনেন্সের আওতায় প্রতি বছর সেকেন্ডারি চ্যানেল ও ৫০ কিলোমিটার লম্বা খাল হতে মাটি খনন করা হবে। সম্প্রতি খালগুলোতে মেরামত কার্য সম্পাদন করা হয়েছে। এ কারণে প্রথম বছরগুলোতে মেরামত কাজের পরিমাণ কম থাকলেও পরবর্তীতে তা বৃদ্ধি পাবে। প্রতিটি লো-লিফট পাম্পের ক্ষেত্রে বার্ষিক পাম্পিং খরচ হবে ৫০ হাজার টাকা। মোট ২৩,০৭৬ হেক্টর সেচ এলাকায় ৫৭৫টি পাম্প প্রয়োজন। এছাড়া খাল এবং সেকেন্ডারি চ্যানেলের Annual Vegetation Clearance costs হবে ১ মিলিয়ন টাকা।

Facilitating Entity (FE):

FE এর মূল দায়িত্ব হবে SMU-কে নির্দেশনা প্রদান করা। এর অন্যান্য কাজ হচ্ছে: ১. পানি উন্নয়ন বোর্ডের ব্যক্তিবর্গের সাথে কার্যকরী সম্পর্ক উন্নয়ন, ২. সেচের জন্য প্রয়োজনীয় পরিমাণে পানি সরবরাহ হচ্ছে কিনা তার তত্ত্বাবধান করা, ৩. পরিবেশগত দিকগুলো চিহ্নিত করা ও ৪. মূল ব্যবস্থাপনার প্রসার ঘটানো ও পরিবীক্ষণ করা।

১১.০২ জরিপ :

মুহুরি সেচ এলাকায় খাল-বিল, মৃত্তিকার প্রকৃতি বিষয়ে নিবিড় জরিপ কার্য চালানো হয়েছে এবং ‘Topographic Survey of Muhuri Irrigation Project (MIP)’ শিরোনামে ৭টি ভলিউমে এটি প্রকাশ করা হয়েছে।

১১.০৩ প্রশিক্ষণ, সেমিনার ও কনফারেন্স, কন্ট্রাস্ট নেগোশিয়েশন :

প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন সময়ে অনুষ্ঠিত ওয়ার্কশপগুলোতে নিম্নোক্ত বিষয়গুলো সম্পর্কে আলোচনা হয় :

মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ :

অপর্যাপ্ত তহবিল, পানি উন্নয়ন বোর্ডের চুক্তি সম্পাদনে দীর্ঘসূত্রিতা ও সেচ ব্যবস্থায় যথাযথ পরিকল্পনার অভাবকে অংশগ্রহণকারীরা সমস্যা হিসেবে উল্লেখ করেছেন। সময়মত ও প্রয়োজনমত বাজেট বরাদ্দ, পানি ব্যবস্থাপনা সংস্থার সাথে পানি উন্নয়ন বোর্ডের সমন্বয়ে, পর্যাপ্ত পানি সরবরাহের নিশ্চিতকরণ ও পানি ব্যবহারকারীদের নিকট গ্রহণযোগ্য সার্ভিস চার্জ নির্ধারণের মাধ্যমে উপরোক্ত সমস্যাগুলো সমাধান করা সম্ভব হবে।

পলিসি ও লিগ্যাল ফ্রেমওয়ার্ক :

পানি ব্যবস্থাপনা সংস্থা, পানি উন্নয়ন বোর্ড ও অন্যান্যদের দায়িত্ব বন্টন সম্পর্কে বিদ্যমান নীতিতে পরিষ্কারভাবে উল্লেখ নেই। অংশগ্রহণকারীরা মনে করেন বেসরকারী পাম্প অপারেটরদের রেজিস্ট্রেশন এবং পানি উন্নয়ন বোর্ড ও পানি ব্যবস্থাপনা সংস্থা কর্তৃক তাদের নিয়ন্ত্রণ করা প্রয়োজন।

পাবলিক প্রাইভেট পার্টনারশিপ (পিপিপি) :

ওয়ার্কশপে অংশগ্রহণকারীগণ মনে করেন বেসরকারি উদ্যোক্তাগণ সেচ প্রকল্পের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনায় কার্যকরী ভূমিকা রাখতে সক্ষম।

## ১২। প্রকল্পের সার্বিক আর্থিক ও বাস্তব সম্পাদন অগ্রগতিঃ

### ১২.০১ প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতিঃ

২০০৯-১০ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে (এডিবি) প্রকল্পটির অনুকূলে ২৫৪.৭৫ (জিওবি ২.৭৫+প্র: সা:২৫২.০০) লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল। বরাদ্দকৃত সম্পূর্ণ অর্থই অবমুক্ত করা হলেও প্রকল্প বাস্তবায়নে ১৫২.৫৬ (জিওবি ০.৮৫+প্র: সা:১৫১.৭১) লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয় এবং অব্যয়িত থাকে ১০২.১৯ লক্ষ টাকা। ২০১০-১১ অর্থ বছরের এডিবিতে প্রকল্পটির অনুকূলে ৩৫৭.০০ (জিওবি ৪.০০+প্র: সা:৩৫৩.০০) লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল। বরাদ্দকৃত সম্পূর্ণ অর্থই অবমুক্ত করা হলেও প্রকল্প বাস্তবায়নে ৩৫৪.৭৪ (জিওবি ১.৭৪+প্র: সা:৩৫৩.০০) লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয় অর্থাৎ অব্যয়িত থাকে ২.২৬ লক্ষ টাকা। প্রকল্পের মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ৬০৭.৩৮ (জিওবি ৮৯.৭৩+প্র: সা:৫১৭.৬৫) লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নে ব্যয় করা হয়েছে মোট ৫০৭.৩০ (জিওবি ২.৫৯+প্র: সা:৫০৪.৭১) লক্ষ টাকা। প্রকল্পের ক্ষেত্রে অব্যয়িত অর্থ মোট ১০০.০৮ লক্ষ টাকা।

### ১২.০২ প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতিঃ

আলোচ্য প্রকল্পটি গত ০২/০৫/২০১২ তারিখে সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনের সময় প্রকল্প পরিচালক জনাব মাসুদ আহমেদ, নির্বাহী প্রকৌশলী ইকবাল হোসেন ও সহকারী প্রকৌশলী সায়মা হোসেন উপস্থিত ছিলেন। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ভবন পরিকল্পনা-৩ পরিদপ্তরে প্রকল্পের প্রতিনিধিগণের সাথে সাক্ষাৎ এবং বিস্তারিত আলোচনা হয়। প্রকল্পের জন্য স্বতন্ত্র কোন অফিস নাই। বাপাউবো এর পরিকল্পনা-৩ দপ্তর কর্তৃক প্রকল্পের যাবতীয় কার্যাদি সম্পাদন করা হয়েছে। প্রকল্পটির প্রধান প্রধান অঙ্গের বাস্তবায়ন অগ্রগতি বর্ণনা করা হলোঃ

#### ১২.০২.১ পরামর্শক :

নিয়োগ:

পানি উন্নয়ন বোর্ড এর তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী হতে জানা যায়, পরামর্শক নিয়োগ ও ক্রয় কার্যাবলী এডিবির টিএ পরামর্শক দ্বারা করা হয়েছে, এ ক্ষেত্রে পানি উন্নয়ন বোর্ডের কোন সংশ্লিষ্টতা ছিল না। এডিবি হতে প্রাপ্ত ই-মেইলে দেখা যায়, ৫ জন আন্তর্জাতিক পরামর্শক ১৬ জনমাস কাজ করেছে। যদিও ডিপিপিতে ১৪ জনমাস কাজ করার বিষয় উল্লেখ ছিল। ১ জন ব্যক্তি পরামর্শক এবং ১টি জাতীয় ফার্ম মোট ২৩.২ জনমাস কাজ করেছে। পরামর্শক অংগে ৪৪৫.৮৭ লক্ষ টাকা বরাদ্দ থাকলেও ব্যয় হয়েছে ৪৩৪.২৮ লক্ষ টাকা। পরামর্শক বাবদ ডিপিপিতে সংস্থানকৃত সিডিউলের চেয়ে কম দরে পরামর্শক পাওয়া গেছে বিধায় ১১.৫৯ লক্ষ টাকা অব্যয়িত রয়ে গেছে।

সমীক্ষাকরণ:

তিস্তা ব্যারেজ, গংগা-কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্প, মনু নদীতে সেচ প্রকল্প ও মুহুরি নদীতে সেচ প্রকল্প- এই চারটি উপ প্রকল্প বিষয়ে সমীক্ষা করার বিষয়ে টিপিপিতে থাকা সত্ত্বেও পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অনুমোদন ব্যতীত পরামর্শক কর্তৃক শুধুমাত্র মুহুরি নদীতে সেচ - শীর্ষক প্রকল্পটিকে নিরীক্ষণের বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণ ও সমীক্ষাকরণ পরিকল্পনা শৃংখলার পরিপন্থী। এছাড়া, অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী এ খাতে ৪টি উপ-প্রকল্প সমীক্ষা করার জন্য ৪৪৫.৮৭ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল। অর্থাৎ ডিপিপি অনুযায়ী প্রতিটি উপ-প্রকল্প সমীক্ষার জন্য ১১১.৪৭ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল। কিন্তু ৪টির পরিবর্তে ১টি উপ-প্রকল্পে সমীক্ষা করা হলেও এ বাবদ ৪৩৪.২৮ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে। এ খাতে

৭৫% কাজ সম্পাদন না করেই এ খাতে সংস্থানকৃত অর্থের ৯৭.৪০% ব্যয় করা হয়েছে। অর্থাৎ প্রায় ৩২২.০০ লক্ষ টাকা অতিরিক্ত ব্যয় করা হয়েছে যা অত্যন্ত অনভিপ্রেত।

#### ১২.০২.২ জরিপ :

জরিপ হতে প্রাপ্ত ফলাফল ভিত্তিতে ৭টি ভলিউমে প্রকাশিত ‘Topographic Survey of Muhuri Irrigation Project (MIP)’ বইগুলো পানি উন্নয়ন বোর্ডের সদর পরিদপ্তরস্থ পরিকল্পনা-৩ পরিদপ্তরে সংরক্ষিত রয়েছে। এ খাতে ১৭.২৬ লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল এবং এ বাবদ ১৭.২৫ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে।

#### ১২.০২.৩ প্রশিক্ষণ, সেমিনার ও কনফারেন্স, কন্ট্রাস্ট নেগোশিয়েশন :

ব্র্যাক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, পানি ব্যবস্থাপনা ফেডারেশন, এডিবি ও বিশ্বব্যাংকের প্রতিনিধিগণ এবং পানি উন্নয়ন বোর্ডের কেন্দ্রীয় ও জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সমন্বয়ে ওয়ার্কশপ অনুষ্ঠিত হয়েছে। পরামর্শকগণের প্রস্তাব উপস্থাপন ও পরবর্তী কাজ সম্পাদনের মূল বিষয়সমূহ নিয়ে আলোচনার উদ্দেশ্যে ১টি মধ্যবর্তী ত্রিপক্ষীয় ওয়ার্কশপ অনুষ্ঠিত হয়। উপকারভোগী এবং স্থানীয় অংশগ্রহণকারীদের সমন্বয়ে দুটো উপ-প্রকল্প এলাকায় মাঠ পর্যায়ে ওয়ার্কশপের আয়োজন করা হয়। ২৯ আগস্ট, ২০১০ সালে একটি Wrap-up Meeting অনুষ্ঠিত হয়। এতে মধ্যবর্তী রিভিউমিশন-এর Draft Aide Memoir-এর উপর আলোচনা হয়। ফেব্রুয়ারি, ২০১১ তে চূড়ান্ত ওয়ার্কশপটি অনুষ্ঠিত হয়।

#### ১২.০২.৪ প্রকল্পের প্রাপ্তি সংক্রান্ত তথ্য:

বিবেচ্য কারিগরি প্রকল্পের মাধ্যমে শুধুমাত্র মডেল উন্নয়ন করা হয়েছে। বিনিয়োগ প্রকল্প ডিজাইন করার নিমিত্ত অংগসমূহ চিহ্নিতকরণ ও ব্যয় নির্ধারণের লক্ষ্যে এডিবি কর্তৃক Piloting Improved Management of Muhuri Irrigation Project (PIMMIP) শিরোনামে ০.৮০ মিলিয়ন মার্কিন ডলার প্রাক্কলিত ব্যয়ে আরেকটি কারিগরি সহায়তা প্রকল্প প্রস্তাব করা হয়েছে।

#### ১২.০২.৫ অব্যয়িত অর্থ:

প্রকল্পের মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ৬০৭.৩৮ (জিওবি ৮৯.৭৩+প্র: সা:৫১৭.৬৫) লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নে ব্যয় করা হয়েছে মোট ৫০৭.৩০ (জিওবি ২.৫৯+প্র: সা:৫০৪.৭১) লক্ষ টাকা। প্রকল্পের ক্ষেত্রে অব্যয়িত অর্থ রয়েছে অফিস স্থাপন ও পরিবহন অন্যান্য এবং কাউন্টার পার্ট স্টাফ আইটেমের অনুকূলে সংস্থানকৃত ৮৭.১৪ লক্ষ টাকা জিওবি (ইন কাইন্ড) ও ১২.৯৪ লক্ষ টাকা প্রকল্প সাহায্য অর্থাৎ মোট ১০০.০৮ লক্ষ টাকা।

#### ১২.০২.৬ অডিট আপত্তি:

প্রকল্প অফিস পরিদর্শনে দেখা যায় যে, ২০০৯-১০ সালে বৈদেশিক সাহায্যপুঙ্ট প্রকল্প অডিট অধিদপ্তর কর্তৃক অডিট করা হয়। এতে পরামর্শক এর বিল হতে আয়কর এবং ভ্যাট কর্তন না করায় সরকারের ২১,৯৯,৯৪০.০০ লক্ষ টাকা রাজস্ব ক্ষতি এবং অডিটযোগ্য বিল ভাউচার ও অডিটে উপস্থাপন না করা বিষয়ক দুটি আপত্তি উত্থাপন করা হলে তা নিষ্পন্ন করা হয় (বৈদেশিক সাহায্যপুঙ্ট প্রকল্প অডিট অধিদপ্তর এর স্মারক নং ৬৯১, তারিখ ২৯/০৬/২০১১)। পরিকল্পনা-৩ দপ্তর কর্তৃক আরো জানানো হয় যে, ২০১১-১২ অর্থ বছরে প্রকল্পটির উপর অডিট সম্পন্ন হয়েছে কিন্তু কোন আপত্তি এখনো পাওয়া যায়নি।

#### ১৩। প্রকল্প পরিচালক সম্পর্কিত তথ্যঃ

প্রকল্পটির বাস্তবায়নকালীন সময়ে (নভেম্বর, ২০০৯- ফেব্রুয়ারি, ২০১১) পর্যন্ত ৩ বছরে ৩ জন কর্মকর্তা প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্বে নিয়োজিত ছিলেন। নিম্নে প্রকল্প পরিচালকের তথ্য দেয়া হলোঃ

| ক্রঃনং | কর্মকর্তার নাম        | পদবী            | পূর্ণকালীন/<br>খন্ডকালীন | সময়কাল                  | মন্তব্য |
|--------|-----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------|
| ১।     | এ, টি, এম হাবিবুল্লাহ | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন               | ০৯/০৯/২০০৮<br>১৭/০৫/২০১০ | হতে     |
| ২।     | মো: আব্দুল লতিফ মিঞা  | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন               | ১৭/০৫/২০১০<br>১১/০৪/২০১১ | হতে     |
| ৩।     | মো: মাসুদ আহমেদ       | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন               | ১১/০৪/২০১১<br>৩০/০৬/২০১১ | হতে     |

১৪। প্রকল্পের বাস্তবায়নোত্তর প্রভাবঃ

১৪.১ বিবেচ্য কারিগরি সহায়তা প্রকল্প কর্তৃক উদ্ভাবিত মডেলের মাধ্যমে কার্যকরভাবে “মুহুরী সেচ প্রকল্প”সহ “গঙ্গা-কপোতাক্ষ সেচ” প্রকল্পের মত বৃহত্তর প্রকল্পে মেরামত -রক্ষণাবেক্ষণ ও পুনর্বাসন কার্যাবলী দক্ষতার সাথে করা যাবে বলে আশা করা যায়।

১৪.২ “Rehabilitation of Muhuri Irrigation Project” শীর্ষক বিনিয়োগ প্রকল্পের ভিত্তি হিসেবে এ প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হয়েছে।

১৫। প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনঃ

| পরিকল্পিত  | অর্জিত   |
|--|--|
| (১) বিদ্যমান মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ পরিকল্পনা ও অর্থায়ন পদ্ধতি, প্রাতিষ্ঠানিক অবস্থা ও সক্ষমতার বিদ্যমান অবস্থা নির্ণয় করা;   | বিদ্যমান মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ পরিকল্পনা ও অর্থায়ন পদ্ধতি, প্রাতিষ্ঠানিক অবস্থা ও সক্ষমতার বিদ্যমান অবস্থা নির্ণয় করা হয়েছে।                |
| (২) উপকারভোগীদের অংশগ্রহণ, সরকারি-বেসরকারি অংশীদারিত্ব (পিপিপি) ও ব্যবস্থাপনা পরিচালনায় স্বাধীন উদ্যোক্তার সমন্বয়ে বিকল্প সেবা প্রদান চুক্তি ও ব্যবস্থাপনা প্রস্তাব করা; | Facilitating Entityসহ বিশেষজ্ঞ ব্যবস্থাপনা ইউনিট প্রস্তাব করা হয়েছে।  |
| (৩) প্রকৃত পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় এবং বাস্তব বরাদ্দের পার্থক্য নিরূপনের লক্ষ্যে বিকল্প ও স্বচ্ছ আর্থিক ব্যবস্থাপনার প্রস্তাবনা তৈরী করা;                             | প্রস্তাব করা হয়েছে।   |
| (৪) সুষ্ঠু পরিচালনা, রক্ষণাবেক্ষণ ও বাস্তবায়নের লক্ষ্যে পরিকল্পনা, প্রয়োগ এবং অংশীদারিত্বমূলক তদারকি ইত্যাদির নতুন ব্যবস্থা প্রয়োগের উদ্যোগ/প্রস্তাবনা গ্রহণ;           | ধারণা করা হচ্ছে ভবিষ্যতে মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এর প্রয়োজনীয়তা বার্ষিক ও সময়ভিত্তিক করা হবে।   |
| (৫) প্রতিষ্ঠান, প্রকল্প ও জাতীয় পর্যায়ে প্রস্তাবিত ব্যবস্থাপনা এবং পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ মডেলের আর্থিক ও অর্থনৈতিক প্রভাব মূল্যায়ন করা;                                | প্রতিষ্ঠান, প্রকল্প ও জাতীয় পর্যায়ে প্রস্তাবিত ব্যবস্থাপনা এবং পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ মডেলের আর্থিক ও অর্থনৈতিক প্রভাব মূল্যায়ন করা হয়েছে। |
| (৬) সেচ সেবা প্রদানকারীর কার্যদক্ষতা নির্ধারণে মাপকাঠি নির্ণয়, মূল্যায়ন ও তদারকী ব্যবস্থায় অংশীদারিত্বমূলক পদ্ধতির প্রস্তাবনা তৈরী করা;                                 | মূল্যায়ন ও তদারকী ব্যবস্থার ক্ষেত্রে নির্দেশক প্রস্তাব করা হয়েছে।  |
| (৭) এক্সিট কৌশল উন্নয়ন যা প্রকল্প সমাপ্তির পর বাস্তবায়িত হবে।  | ৪র্থ বছর হতে প্রতি বছর অনওয়ার্ড সাপোর্ট হ্রাস পেতে থাকবে। ৮ বছরের মধ্যে এসএমইউ স্বাধীনভাবে কাজ করবে।  |
| (৮) প্রকল্পের সুষ্ঠু বাস্তবায়নের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট সকল অংশীদারগণের অংশগ্রহণে একটি উচ্চ পর্যায়ের প্রকল্প তত্ত্বাবধায়নকারী সংগঠন প্রস্তুত করা।                            | সমন্বয় ও কার্যকরণ সংক্রান্ত বিষয়গুলোর জন্য একটি স্টিয়ারিং কমিটি ও দুই স্তর বিশিষ্ট ব্যবস্থাপনা কমিটি প্রস্তাব করা হয়েছে।                   |

১৬। উদ্দেশ্য পূরণের অর্জিত না হলে তার কারণঃ

সুষ্ঠু পরিচালনা, রক্ষণাবেক্ষণ ও বাস্তবায়নের লক্ষ্যে পরিকল্পনা, প্রয়োগ এবং অংশীদারিত্বমূলক তদারকি বিবেচনায় নতুন মডেল উন্নয়ন করাই হচ্ছে প্রকল্পটির মূল উদ্দেশ্য। তিস্তা ব্যারেজ, গংগা-কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্প, মনু নদীতে সেচ প্রকল্প ও মুহুরী নদীতে সেচ প্রকল্প - এই চারটি উপ প্রকল্পে সমীক্ষা করে বিবেচ্য মডেল উন্নয়ন বিষয়ে টিপিপিতে উল্লেখ রয়েছে। কিন্তু শুধুমাত্র মুহুরী নদীতে সেচ প্রকল্পকে বিবেচ্য কারিগরি সহায়তা প্রকল্পের মূল উপাত্ত হিসেবে নির্ধারণ করা হয়। অর্থাৎ প্রকৃতপক্ষে ৪ টির পরিবর্তে ১ টি উপ-প্রকল্পে সমীক্ষা করা হয়েছে। ডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্পের কাজ পূর্ণাংগভাবে সম্পাদন না করেই নতুন মডেল উন্নয়ন করা হয়েছে।

১৭। সুপারিশ/মতামতঃ

- ১৭.০১ তিস্তা ব্যারেজ, গংগা-কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্প, মনু নদীতে সেচ প্রকল্প ও মুহুরি নদীতে সেচ প্রকল্প - এই চারটি উপ প্রকল্প বিষয়ে সমীক্ষা করার বিষয়ে টিপিপিতে থাকা সত্ত্বেও পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অনুমোদন ব্যতিত পরামর্শক কর্তৃক শুধুমাত্র মুহুরি নদীতে সেচ - শীর্ষক প্রকল্পটিকে নিরীক্ষণের বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণ ও সমীক্ষাকরণ পরিকল্পনা শৃংখলার পরিপন্থী। যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন ব্যতিত অনুমোদিত টিপিপিতে সমীক্ষার জন্য নির্ধারিত তিস্তা ব্যারেজ, গংগা-কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্প ও মনু নদীতে সেচ শীর্ষক ৩টি উপ-প্রকল্পে সমীক্ষা পরিচালনা না করে অর্থাৎ তিন-চতুর্থাংশ কাজ সম্পাদন ব্যতীত এ অংগের অনুকূলে বরাদ্দকৃত ৪৪৫.৮৭ লক্ষ টাকা হতে ৪৩৪.২৮ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে এ বিষয়ে দায়ী ব্যক্তিবর্গের বিরুদ্ধে আইনানুগ প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
- ১৭.০২ বিবেচ্য “ডেভেলপিং ইনোভেটিভ এপ্রোচেজ টু ম্যানেজমেন্ট অব মেজর ইরিগেশন সিস্টেম (ডিআইএএমএমআইএস)” শীর্ষক কারিগরি সহায়তা প্রকল্পের মাধ্যমে শুধুমাত্র মডেল উদ্ভাবন করা হয়েছে। পরবর্তী বিনিয়োগ প্রকল্পের কম্পোনেন্ট চিহ্নিতকরণ ও ব্যয় নির্ধারণ এ প্রকল্পের মাধ্যমেই সম্পন্ন করা হলে তা Cost & Time effective হত বলে মনে হয়। ভবিষ্যতে প্রকল্প প্রণয়নের ক্ষেত্রে বিষয়টি বিবেচনা করা প্রয়োজন।
- ১৭.০৩ মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে কৃষকগণ হতে যৌক্তিক হারে অর্থ আদায় এবং আদায়কৃত অর্থের যথাযথ ব্যবহারের বিষয়টি পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও Facilitating Entity (FE)-কে সর্বদা মনিটর করতে হবে।
- ১৭.০৪ উদ্ভাবিত মডেলের মাধ্যমে পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক মুহুরি নদীতে সেচ প্রকল্প এলাকায় যথাযথ প্রকল্প গ্রহণকরতঃ দ্রুত এর সফল বাস্তবায়ন নিশ্চিত করতে হবে।

76. সিরাজগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে শৈলাবাড়ী ও পার্শ্ববর্তী এলাকা রক্ষা  
(mgvß t Rp,2011)

- 1| cKtí i Ae`vb t wmi vRMÄ tRj vi wmi vRMÄ m` i |  
2| wbeñx ms`v t evsj vt` k cmb Dbqb teWf  
3| cKvmbK gšYvj q t cmb m`c` gšYvj q |  
4| cKtí i ev`evqb mgq l e`q t

(j ¶ UvKvq)

| cŕ° vj Z e`q |               | প্রকৃত ব্যয় | cwi Kwi Z ev`evqbKvj                     |  | প্রকৃত বাস্তবায়ন                        | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|--------------|---------------|--------------|--|--|--|---|---|
| gj           | meñkl mstkwaz |              | gj                                       | meñkl mstkwaz                            |  |   |   |
| 1            | 2             | 3            | ৪  | ৫  | ৬  | 7   | 8   |
| 24966.20     | 25479.00      | 20576.38     | Rj vB02007<br>†_†K<br>Rp02010<br>(3 eQi) | Rj vB02007<br>†_†K<br>Rp02011<br>(4 eQi) | Rj vB02007<br>†_†K<br>Rp02011<br>(4 eQi) | -   | 1 eQi<br>(33%)                                      |

5| AsM wfvEK AMñvZ t

(j ¶ UvKvq)

| (1) | কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম               | cwi Kwi Z j ¶ gvY |              | cKZ ev`evqb       |                  |
|-----|--|-------------------|--------------|-------------------|------------------|
|     |  | AwL`R             | ev`e cwi gvY | AwL`R (%)         | ev`e cwi gvY (%) |
| (1) | (2)                                    | (3)               | (4)          | (5)               | (6)              |
|     | <u>ivR`LvZ t</u>                       |                   |              |                   |                  |
| 1)  | âgb fivZv                              | 1.00              | †_vK         | 0.90 (90%)        | †_vK             |
| 2)  | g†Wj ówW                               | 52.00             | †_vK         | 20.97<br>(40.32%) | †_vK             |
| 3)  | tókbvix mj l ÷`v`ú                     | 0.50              | †_vK         | 0.48<br>(96%)     | †_vK             |
| 4)  | gvóvi tivj kñgK                        | 1.00              | †_vK         | 1.00<br>(100%)    | †_vK             |
| 5)  | wbivcEv cñix                           | 0.50              | †_vK         | 0.50<br>(100%)    | †_vK             |
| 6)  | Rixc                                   | 1.00              | †_vK         | 0.56 (56%)        | †_vK             |
| 7)  | d†UvKwc l wçUs                         | 0.50              | †_vK         | 0.50<br>(100%)    | †_vK             |
| 8)  | Kw`úDUvi hšysk l AvbymwzK              | 0.50              | †_vK         | 0.50<br>(100%)    | †_vK             |
| 9)  | tgvLi hvb tgi vZ                       | 4.00              | 4wJ          | 3.88<br>(97%)     | 4wJ<br>(100%)    |
| 10) | Kw`úDUvi l Awcm mi Ävg<br>i ¶ Yvte ¶ Y | 1.00              | 4wJ          | 0.95 (95%)        | 4wJ<br>(100%)    |

| (1) | কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম            | cui Kmi Z j givv |              | ckZ ev evqb                  |                             |
|-----|-------------------------------------|------------------|--------------|------------------------------|-----------------------------|
|     |                                     | AwR              | ev e cui gvY | AwR (%)                      | ev e cui gvY (%)            |
| (1) | (2)                                 | (3)              | (4)          | (5)                          | (6)                         |
| 11) | tgukbvi x l mi Avg tgi vZ           | 1.00             | ‡_vK         | 0.76<br>(76%)                | ‡_vK                        |
| 12) | Awdm feb tgi vZ                     | 2.00             | 2uU          | 1.90 (95%)                   | 2uU<br>(100%)               |
| 13) | AvevmK feb i givvte givv            | 5.00             | 8uU          | 4.75<br>(95%)                | 8uU<br>(100%)               |
| 14) | ^e` jwZK `vcbv tgi vZ               | 3.00             | ‡_vK         | 1.32 (44%)                   | ‡_vK                        |
| 15) | Rj hvb i givvte givv                | 2.00             | ‡_vK         | 0.75<br>(37.50%)             | ‡_vK                        |
| 16) | wefbocKvi tgi vZ l<br>i givvte givv | 2.00             | ‡_vK         | 2.00<br>(100%)               | ‡_vK                        |
|     | <b>ivR`LvZi DctgvUt</b>             | <b>77.00</b>     | <b>--</b>    | <b>46.81<br/>(60.79%)</b>    | <b>100%</b>                 |
|     | <b>gj ab LvZ t</b>                  |                  |              |                              |                             |
| 17) | wcUvi mn KuvDUvi μq                 | 3.00             | 3 tmU        | 1.61<br>(53.66%)             | 2 tmU<br>(66%)              |
| 18) | tgukbwi R mi Avg/dtUvKucqvi<br>μq   | 1.50             | 1 tmU        | 0.94<br>(62.66%)             | 1 tmU<br>(100%)             |
| 19) | ctKskj hšcwZ μq                     | 2.50             | 1 tmU        | 1.07<br>(42.80%)             | 1 tmU<br>(100%)             |
| 20) | Rwg AwamhY                          | 1047.32          | 41.11 tnt    | 1047.32<br>(100%)            | 41.11 tnt<br>(100%)         |
| 21) | μmevi wbgvY                         | 422.85           | 2.50 wKtwgt  | 397.50<br>(94%)              | 2.50 wKtwgt<br>(100%)       |
| 22) | Zxi msi givv KivR                   | 22530.83         | 7.69 wKtwgt  | 17968.02<br>(79.74%)         | 7.69 wKtwgt<br>(100%)       |
| 23) | ewa wbgvY                           | 919.00           | 8.46 wKtwgt  | 919.00<br>(100%)             | 7.844<br>wKtwgt<br>(90.78%) |
| 24) | KwUbtRyx                            | 175.00           | ‡_vK         | 36.61<br>(20.92%)            | ‡_vK                        |
| 25) | wbgvYKvj xb c l i                   | 300.00           | 600 wgt      | 157.50<br>(52.50%)           | 600 wgt<br>(100%)           |
|     | <b>gj ab LvZ DctgvU t</b>           | <b>25402.00</b>  |              | <b>20529.57<br/>(80.81%)</b> | <b>100%</b>                 |
|     | <b>mevgvU t</b>                     | <b>25479.00</b>  |              | <b>20576.38<br/>(80.75%)</b> | <b>100%</b>                 |

6| **KivR AmgvB \_vKtj Zvi KviY t** cKt i Avl Zvq tKvb KivR AmgvB biB |

7| **gj`vqb c×vZ (Methodology)** t AvtjvP` cKt i gj`vqb cZte`biU cVqtB wbtg<sup>3</sup> c×vZ (methodology)/mel q Abmi Y Kiv ntqt0 t

- Avi wMwCwC chfj vPbv;
- gšYvj q KZR tci Z cKf i ev- evqb AMWZ chfj vPbv;
- ECNEC/PEC mfvi Kvhcei Yx chfj vPbv;
- KvRi ev- e AMWZ hvPvB Ges Z\_ msMni Rb` mti Rugtb cwi` k;
- DcKvi fVvXi gZigZ MhY;
- cöB Zt\_ i wfvEtZ msukó KgRZf` i mv\_ Avtj vPbv;

**8| mvaviY chfjY t**

8.1| **cKf i tclvcU t** cKf w miivRMÄ tRj v m` i ntZ 3 wKtugt DRvfb Aew`Z| epcj`-hgjv b` xtZ cöZ eQi Pi MVb I fv½tbi Kvity cöZwbqZ b` x cövti w` K cwi ewZ nq hv Zxti AvNvZ Kti wefjBfvte fv½tbi mjo Kti | IvUi `k+k epcj` b` i `wY Zxti 220 wKtugt eb`v wqšY eva Ges 1977 mtj `kj veoxZ tMötb wbgY Kiv nq| 2004 mtj i eb`vq `kj veox tMötb AvsikK Ges 2005 mtj mæY`b` Mtf`ej xb ntj Gj vKvq evcK b` x fv½tbi mjo nq| Djt L, eZgvtb hgjv b` xi Wvb Zxti fv½tbi nvi evrmwi K cöq 145 wlvv | G tcljZ wecj cwi gvb mi Kvix/temi Kvix mæ` b` x fv½tbi nvZ t\_ tK i vKf Avtj vP` cKf w MhY Kiv ntqtQ|

8.2| **cKf i Df`k` t** cKf w ev- evqtb cövb Df`k` ntj v miivRMÄ m` ti i wmgj v t\_ tK ivYxMög tMötb chS- hgjv b` xi Wvb Zxti wmm etKi cöZi v Kvr ev- evqbceR hgjv b` xi fv½b ntZ mi Kvix/temi Kvix mæ` I `vcbv i v Kiv|

8.3| **cKf i Abtg`b I mstkvb t** Avtj vP` cKf w i wltq MZ 01/03/2007 Zwi tL 1g evi Ges 03/05/2007 Zwi tL 2q evi बिहसि mfV AbjZ nq| wcbwm mfvi mpcwi kµtg 17/05/2007 Zwi tL gj cKf w GKtbK mfVq Abtgw` Z nq| cKf w i Abtgw` Z cö` wj Z e` tqi cægvY ntj v 24966.20 j v UvKv Ges ev- evqbKvj wbaY Kiv nq Rj vBö2007 ntZ Rbö2010 chS+ wKš` cieZfZ cKZ Pwn` vi tcljZ fugi cwi gvY I मूल एपि `i`Y Rug AwamhY LtZ e` q एप Ges tšZ KvRi KwZcq AstMi cwi gvY I e` q nwm/एपि Kvity cKf w tK mstkvb Kiv nq| mstkwaZ cKf cö` ve weMZ 18/06/2008 Zwi tL 1g evi Ges 31/07/2008 Zwi tL 2q evi wMwCwC mfVq wetePZ nq| wMwCwC mfvi mpcwi kµtg cwv mæ` gšYvj tqi Dct` óv KZR 1g mstkwaZ cKf w 07/12/2008 Zwi tL Abtgw` Z nq| mstkwaZ cKf i e` q cö` j b Kiv ntqtQ 25479.00 j v UvKv Ges ev- evqbKvj wbaY Kiv ntqtQ Rj vBö2007 t\_ tK Rbö2010 chS+ AZtci cKf w i e` q एप e` wZt tK cKf i tgq` Rb, 2011 chS-1 eQi एप Kiv nq|

8.4| **cKf i mweR ev- evqb t** cKf w i gj tšZ KvR ntj v miivRMÄ knti i ivxMög tMötb ntZ wmgj v chS- 7.69 wKtugt `N` wmm etKi Zxi msi vY KvR ev- evqb Kivi cvkvcwk 2.50 wKtugt µmevi Ges 8.46 wKtugt eva wbgvY| cKf w i ev- evqb Rj vBö2007 ntZ `i` nq| mstkwaZ cKf प्रखरना Abjvq cKf w Rb, 2010 G mgvB nI qvi K\_ v\_ vKtj I cKf i Kg`cwi Kí bv tgvZvteK GwMwctZ cöqvRbxq eiví bv\_ vKvq cKf w ev- evqtb 1 eQi AwZwi<sup>3</sup> mgq cöqvRb nq| cKf i `i` ntZ Rb, 2011 chS- ev- e AMWZ AvRZ ntqtQ 100% Ges µgcYAZ Aw\_ R AMWZ mwvZ ntqtQ **20576.38** j v UvKv (cö` wj Z e` tqi **80.75%**) |

8.5| **cKf cwi` k` t** cKf i ev- evqb mgwBtZ MZ 25/09/2011 Zwi tL cKf Gj vKv mti Rugtb cwi` k` Kiv nq| cKf cwi` k` th mKj wlvq` cwi j vY Z nq Zv wbgjfc t

8.5.1| **ivxMög tMötb ntZ wmgj v chS- cöZi v Kvr t** cKf i Avl Zvq ivxMög tMötb ntZ wmgj v chS- 7.69 wKtugt Zxi msi vY KvR, 2.50 wKtugt µmevi Ges Z` nsj MæGj vKvi vYwZMö- evtai cwi etZ<sup>9</sup> 7.844 wKtugt w UvqW` eva wbgvY Kiv nq| cKf i Kg`cwi Kí bv tgvZvteK 8.46 wKtugt eva wbgvYi m` vb\_ vKtj I cwi ewZ cwi w` Zi Kvity Gj vBbtgU cwi ewZ nI qq 7.844 wKtugt eva निर्गन Kiv nq| b` xi e` v¼ j vBtb wmm etKi gva`tg Zxi msi vY KvR ev- evqb Kivi cvkvcwk eva wbgvYi Kvity msukó Gj vKvK eb`vgyß Kí vmn wevfBami Kwí Ges temi Kwí `vcbv hgjv b` xi fv½b ntZ i v Kiv mæ` ntqtQ|

- 8.5.2| **Kg<sup>©</sup>cwi Kí bv tgvZvteK GwMuc eivtí i fZvtnZicKí ev<sup>-</sup>evqtb vej** <sup>²</sup>t gj cwi Kí bv tgvZvteK cKí i W Rj vB, 2007 nZ Rb, 2010 mgtq mgvB nl qvi K\_v| tm tgvZvteK cKí i Kg<sup>©</sup>cwi Kí bv cVqb Kiv nZ i GwMucZ cQvRbxq eiví c0vb bv Kivq cKí i ev<sup>-</sup>e AMMÖZ Avkvbj<sup>c</sup> nqub| thgb t 2007-08 A\_@Qti wMucic ms<sup>-</sup>vbKZ 6971.00 j qv UvKvi wecixZ GwMucZ 7321.00 j qv UvKv eiví c0vb Kiv nZ i cieZvZ 2008-09 A\_@Qti wMucic ms<sup>-</sup>vbKZ 18413.70 j qv UvKvi wecixZ gv 6500.00 j qv UvKv eiví c0vb Kiv nq| tm wmwte cKí i W Rb 2010 G mgvBi Rb<sup>²</sup> 2009-10 mvtj i GwMucZ 12529.00 j qv UvKv eivtí i cQvRbxqZv vKtj i eiví c0vb Kiv nZ i gv 7648.00 j qv UvKv| dtj cKí i W cwi Kí bv tgvZvteK 2009-2010 A\_@Qti mgvB Kiv m<sup>²</sup>e nqub| weMZ 2010-2011 A\_@Qti cKí i wecixZ 2000.00 j qv UvKv eiví c0vbi gva<sup>²</sup>tg cKí i W i ev<sup>-</sup>evqtb mgvB Kiv nq| A\_v<sup>²</sup>, eiví fZvtnZicKí i W wba<sup>²</sup> Z mg<sup>²</sup>qi 1 eQi ci mgvB Kiv nZ i Q|
- 8.5.3| **wmgjv <sup>-</sup>úvi bs-2 Gi i qvYvteqiy cQvRbxq eivtí i Afve** t Avtj vP<sup>²</sup> cKí i Avl Zvq wmgjv <sup>-</sup>úvi bs-2 Gi fWU nZ b<sup>-</sup>x Zxi msi qvY KvR ev<sup>-</sup>evqtb Kiv nq| cQ 1.50 wKtugt DRv<sup>²</sup>b Aew<sup>-</sup>Z wmgjv <sup>-</sup>úvi bs-2 Gi Kvi tY b<sup>-</sup>x c<sup>²</sup>vn b<sup>-</sup>xi e<sup>v</sup>¼ j vBb eivei c<sup>²</sup>vn evavc0B nl qvi <sup>-</sup>i<sup>²</sup>Y wmgjv nZ i vYxMöq tM0qb chS<sup>-</sup>wbgZ 7.69 wKtugt <sup>-</sup>²N<sup>²</sup> wmw etKi c0Zi qv KvR i W wivc<sup>-</sup> Ges KvR i itq<sup>²</sup>Q| cKí cwi<sup>-</sup>k<sup>²</sup>b Ges gvV chv<sup>²</sup>q msukó KgRZv<sup>²</sup> i mvt<sup>-</sup> Avtj vPbvq Rv<sup>²</sup>b hvq weMZ 2/3 eQi atí wmgjv <sup>-</sup>úvi bs-2 Gi i qvYvteqiy tKv<sup>²</sup> ev<sup>²</sup>RU eiví bv t<sup>-</sup>qv<sup>²</sup> <sup>-</sup>úvi W h\_vh<sup>-</sup>f<sup>²</sup>vte msi qvY Kiv hv<sup>²</sup>Q bv| dtj eZ<sup>²</sup>v<sup>²</sup>b <sup>-</sup>úvi W úgvKi m<sup>²</sup>g<sup>²</sup>xb| msukó Gj vKvi b<sup>-</sup>x fv<sup>²</sup>b c0Z<sup>²</sup>iva Kiv m<sup>²</sup>n Avtj vP<sup>²</sup> cKí i Avl Zvq ev<sup>-</sup>ewqZ Zxi msi qvY KvR i <sup>-</sup>vqxZi wv<sup>²</sup>ÖZ Kivi Rb<sup>-</sup> DRv<sup>²</sup>b Aew<sup>-</sup>Z wmgjv <sup>-</sup>úvi bs-2 Gi i qvYvteqiy Ges tgi vqZ KvR Ri<sup>²</sup>wi |

9| **cKí i Dfí k<sup>-</sup> AR<sup>²</sup> t**

| cwi Kwí Z   | A <sup>²</sup> R <sup>²</sup>   |
|---|---|
| cKí i W ev <sup>-</sup> evqtb i c <sup>²</sup> vb Dfí k <sup>-</sup> nZ i v wivRMA m <sup>²</sup> ti i wmgjv t <sup>-</sup> tK i vYxMöq tM0qb chS <sup>-</sup> hg <sup>²</sup> bv b <sup>-</sup> xi Wvb Zxi wmw etKi c0Zi qv KvR ev <sup>-</sup> evqtb ce <sup>²</sup> hg <sup>²</sup> bv b <sup>-</sup> xi fv <sup>²</sup> b nZ i mi Kiv/temi Kiv m <sup>²</sup> ú <sup>-</sup> I <sup>-</sup> vcbv i qv Kiv | cKí i Avl Zvq wivRMA kn <sup>²</sup> ti i i vbxMöq tM0qb nZ i wmgjv chS <sup>-</sup> hg <sup>²</sup> bv b <sup>-</sup> xi e <sup>v</sup> ¼ j vB <sup>²</sup> b wmw etKi gva <sup>²</sup> tg Zxi msi qvY KvR ev <sup>-</sup> evqtb Kivi cvkvcwk ev <sup>²</sup> wbgv <sup>²</sup> Yi Kvi tY msukó Gj vKv <sup>²</sup> k eb <sup>v</sup> g <sup>²</sup> Kiv m <sup>²</sup> n we <sup>²</sup> f <sup>²</sup> bami Kwí Ges temi Kwí <sup>-</sup> vcbv b <sup>-</sup> xi fv <sup>²</sup> b nZ i qv Kiv m <sup>²</sup> e nZ i Q |

10| **Dfí k<sup>-</sup> c<sup>²</sup>v<sup>²</sup>ci A<sup>²</sup>R<sup>²</sup> bv nZ i Zvi Kvi Y** t cKí i W ev<sup>-</sup>evqtb i gva<sup>²</sup>tg cwi Kwí Z Dfí k<sup>-</sup> AR<sup>²</sup> Kiv m<sup>²</sup>e nZ i Q|

11| **ev<sup>-</sup>evqtb m<sup>²</sup>g<sup>²</sup>v t**

11.1| Db<sup>²</sup>qb cKí ev<sup>-</sup>evqtb i gva<sup>²</sup>tg mpj AR<sup>²</sup> wv<sup>²</sup>ÖZ Kivi Rb<sup>-</sup> cKí i Kg<sup>©</sup>cwi Kí bv Abhvqx wMucic/Avi wMucic0i ms<sup>-</sup>vb tgvZvteK cKí i cQvRbxq eiví c0vb Avek<sup>-</sup>K| Avtj vP<sup>²</sup> cKí i cKí ev<sup>-</sup>evqtb i i<sup>²</sup>i<sup>²</sup> w<sup>-</sup>tK Kg<sup>©</sup>cwi Kí bv Abhvqx eiví c0vb Kiv m<sup>²</sup>e bv nl qvq cKí i W ev<sup>-</sup>evqtb 1 (GK) eQi vej<sup>²</sup> nq|

11.2| cKí i Avl Zvq wbgZ b<sup>-</sup>x Zxi msi qvY KvR i DRv<sup>²</sup>b Aew<sup>-</sup>Z wmgjv <sup>-</sup>úvi bs-2 Gi <sup>-</sup>vqxZi mvt<sup>-</sup> Avtj vP<sup>²</sup> cKí i 7.69 wKtugt <sup>-</sup>²N<sup>²</sup> wmw etKi c0Zi qv KvR m<sup>²</sup>n 7.844 wKtugt ev<sup>²</sup>ai wivc<sup>-</sup>Ev I <sup>-</sup>vqxZi w<sup>²</sup>lqW A<sup>²</sup>v<sup>²</sup>Av<sup>²</sup>f<sup>²</sup>vte Rv<sup>²</sup>ÖZ weavq D<sup>³</sup> <sup>-</sup>úv<sup>²</sup>ti cQvRbxq i qvYvteqiy Avek<sup>-</sup>K| wKŠ<sup>²</sup> wmgjv <sup>-</sup>úvi bs-2 Gi i qvYvteqiy w<sup>²</sup>l<sup>²</sup>q weMZ 2/3 eQi atí tKv<sup>²</sup> ev<sup>²</sup>RU eiví bv vKvq <sup>-</sup>úvi W h\_vh<sup>-</sup>f<sup>²</sup>vte msi qvY Kiv hv<sup>²</sup>Q bv|

12| **m<sup>²</sup>v<sup>²</sup>ni k/gZvqZ t**

12.1| Db<sup>²</sup>qb cKí ev<sup>-</sup>evqtb i gva<sup>²</sup>tg mpj AR<sup>²</sup> h<sup>-</sup>v<sup>²</sup>mg<sup>²</sup>q Ges h\_vh<sup>-</sup>f<sup>²</sup>vte wv<sup>²</sup>ev<sup>²</sup>ai Kivi wbg<sup>²</sup>E f<sup>²</sup>ue<sup>²</sup> tZ cKí ev<sup>-</sup>evqtb i t<sup>²</sup>q<sup>²</sup>í উদ্যোগী gš<sup>²</sup>y<sup>²</sup>q<sup>²</sup>tK cKí i wecixZ wMucic ms<sup>-</sup>vb tgvZvteK cQvRbxq eiví wv<sup>²</sup>ÖZ Ki<sup>²</sup>Z nte|

12.2 | cKí i Avl Zvf<sup>3</sup> wngj v Gj vKvi fiv<sup>2</sup>b cZíva Kivmn Avtj vP cKí ev<sup>-</sup>evq<sup>t</sup>bi gva<sup>ig</sup> AwR<sup>Z</sup> mpj a<sup>i</sup>  
 ivLvi j<sup>t</sup>q<sup>l</sup> wngj v úvi bs-2 Gi i<sup>q</sup>Yv<sup>t</sup>e<sup>q</sup>Y wbu<sup>Ö</sup>Z Kivi we<sup>l</sup>tq D<sup>t</sup> vMx g<sup>š</sup>vj q Ges ms<sup>-</sup>vKZ<sup>R</sup>  
 c<sup>q</sup>vRbxq c<sup>t</sup>q<sup>c</sup> M<sup>h</sup>Y Kiv Kg<sup>h</sup>M n<sup>t</sup>e |

### 77. কুড়িগ্রাম সেচ প্রকল্প (উত্তর ইউনিট)

(সমাপ্ত: জুন, ২০১১)

- 1| cKtí i Ae<sup>-</sup>vb t KioMúg জেলার ফুলবাড়ী, নাগেশ্বরী, ভূর<sup>৩</sup>জামারী উপজেলা (আংশিক)  
ও সদর উপজেলা (আংশিক) (মোট ৪টি উপজেলা)।
- 2| ev<sup>-</sup>evqbKvi x ms<sup>-</sup>v t evsj v<sup>^</sup> k cwb Dbqb tewW<sup>৭</sup>
- 3| cKvmbK gš<sup>১</sup>vj q t cwb m<sup>৩</sup>ú<sup>-</sup> gš<sup>১</sup>vj q |
- 4| cKtí i ev<sup>-</sup>evqb mgq l e<sup>-</sup>q t

(j ৭ UvKvq)

| c <sup>০</sup> vj Z e <sup>-</sup> q          |   | cKZ e <sup>-</sup> q | cwi Kwi Z ev <sup>-</sup> evqbKvj                      |   | প্রকৃত বাস্তবায়ন   | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|---|---|----------------------|--|---|---|---|---|
| g <sup>j</sup><br>tgvU<br>(c <sup>০</sup> mt) | me <sup>১</sup> kl<br>ms <sup>১</sup> kwaZ<br>tgvU<br>(c <sup>০</sup> mt) |                      | g <sup>j</sup>   | me <sup>১</sup> kl<br>ms <sup>১</sup> kwaZ                              |   |   |   |
| 1   | 2   | 3                    | ৪  | ৫   | ৬   | 7   | 8   |
| ১০৯৯৭.৫০<br>(--)                              | প্রযোজ্য<br>নয়   | ১৪৬৯.২৪<br>(--)      | Rj vB, 200৬<br>n <sup>১</sup> Z<br>Rp, 201০<br>(৪ বছর) | Rj vB, 2006<br>n <sup>১</sup> Z<br>Rp, 201১<br>(মেয়াদ বৃদ্ধি<br>১ বছর) | Rj vB,<br>2006<br>n <sup>১</sup> Z<br>Rp, 201১<br>(৫ বছর) | প্রযোজ্য নয়                                | ১ বছর<br>(২৫%)                                      |

- 5| cKtí i A<sup>১</sup>v<sup>১</sup>f<sup>১</sup>E<sup>১</sup>K ev<sup>-</sup>evqb t বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড n<sup>১</sup>Z c<sup>০</sup>í cKí mgw<sup>১</sup> c<sup>১</sup>Z<sup>১</sup>e<sup>-</sup>b (PCR) Ab<sup>১</sup>v<sup>১</sup>q<sup>১</sup>  
cKí v<sup>১</sup>U<sup>১</sup> A<sup>১</sup>v<sup>১</sup>f<sup>১</sup>E<sup>১</sup>K ev<sup>-</sup>Ze l Aw<sup>১</sup>R<sup>১</sup> AM<sup>১</sup>v<sup>১</sup>Z v<sup>১</sup>b<sup>১</sup>g<sup>১</sup>q<sup>১</sup> v<sup>১</sup>n<sup>১</sup>t<sup>১</sup> v<sup>১</sup>t

(j ৭ UvKvq)

| কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম | ১  | ২  | cwi Kwi Z j ৭ <sup>১</sup> gv <sup>১</sup> v          |                                | cKZ ev <sup>-</sup> evqb                                     |                                       |
|--------------------------|--|----|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
|                          |  |    | ev <sup>-</sup> e<br>c <sup>১</sup> gv <sup>১</sup> Y | Aw <sup>১</sup> R <sup>১</sup> | ev <sup>-</sup> e<br>c <sup>১</sup> gv <sup>১</sup> Y<br>(%) | Aw <sup>১</sup> R <sup>১</sup><br>(%) |
| μt<br>bs                 | 1  | 2  | 3   | 4                              | 5  | 6                                     |
| (K)                      | <b>ivRm<sup>১</sup>LvZ t</b>   |    |   |                                |  |                                       |
|                          | (1) Rwi c l Ab <sup>১</sup> vn <sup>১</sup> vb   | dv | 1   | 15.00                          | আংশিক  | ১০.৬১<br>(৭১%)                        |
|                          | (2) U <sup>১</sup> c <sup>১</sup> গ্রাফিক m <sup>১</sup> v <sup>১</sup> f <sup>১</sup> ও<br>we <sup>-</sup> Zwi Z সেচ cwi Kí bv<br>c <sup>১</sup> qb               | dv | 1   | 100.00                         | ১০০%   | ৯৮.৫০<br>(৯৯%)                        |
|                          | (3) বিস্তারিত c <sup>১</sup> K <sup>১</sup> skj bK <sup>১</sup> kv<br>c <sup>১</sup> qb  | dv | 1   | ১০০.০০                         | ১০০%   | ৯১.৮০<br>(৯২%)                        |
|                          | (4) grm <sup>১</sup> /ci <sup>১</sup> m <sup>১</sup> c <sup>১</sup> /num <sup>১</sup> g <sup>১</sup> Mx<br>cvj b/ev <sup>১</sup> qb BZ <sup>১</sup> w <sup>১</sup> | dv | 1   | ১০০.০০                         | --   | ০.০০                                  |
|                          | (5) K <sup>১</sup> w <sup>১</sup> U <sup>১</sup> b <sup>১</sup> R <sup>১</sup> w <sup>১</sup> (cZ <sup>১</sup> K <sup>১</sup> t <sup>১</sup> R <sup>১</sup> i 1%)  | dv | 1   | ৭০.৬০                          | আংশিক  | ৩৭.৮৪<br>(৫৪%)                        |
|                          | (6) l fvi t <sup>১</sup> n <sup>১</sup> w <sup>১</sup> e <sup>-</sup> q  | dv | 1   | ৫৬৪.৬০                         | --   | ০.০০                                  |

| μt<br>bs | 1  | 2      | cwi Kwí Z j ʃi' gvÍ v |          | cKZ ev' evqb            |                  |
|----------|--|--------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------|
|          |  |        | ev' e<br>cwi gvY      | Aw_ R    | ev' e<br>cwi gvY<br>(%) | Aw_ R<br>(%)     |
|          |  |        | 3                     | 4        | 5                       | 6                |
| (L)      | <b>gjab e' q t</b>   |        |                       |          |                         |                  |
|          | (1) অফিস সঞ্জামাদি μq  | `dv    | 1                     | 10.00    | আংশিক                   | ৬.৭৫<br>(৬৮%)    |
|          | (2) মোUi mVBfKj μq ও গাড়ি<br>রক্ষণাবেক্ষণ   | সংখ্যা | ১২                    | ২০.০০    | ৪ (৩৩%)                 | ৫.১১<br>(২৬%)    |
|          | (৩) পাম্প ক্রয়  | -      | -                     | -        | -                       | -                |
|          | (৩.১) পাটেশ্বরী পাম্প স্টেশন   | সংখ্যা | ১                     | ১৬০০.০০  | -                       | -                |
|          | (৩.২) টাংগনমারী পাম্প স্টেশন   | সংখ্যা | 1                     | ৪৫০.০০   | -                       | -                |
|          | (৪) ভূমি অধিগ্রহণ/ক্রয়  | হেঃ    | ৫১২.০০                | ১০০০.০০  | ১০.৬৪<br>(২%)           | ১৪০.০০<br>(১৪%)  |
|          | (৫) পাম্প স্টেশন নির্মাণ   | সংখ্যা | ২                     | ১৮০০.০০  | -                       | -                |
| (M)      | <b>ʃmP ʃbU l qvK' b gʃ</b>   |        |                       |          |                         |                  |
|          | (৬) cʃvb Lj ʃbgʃ/Lbb   | wKtwt  | 49                    | 699.90   | -                       | -                |
|          | (৭) ʃmʃKšWʃri Lj ʃbgʃ/Lbb  | wKtwt  | ১১৭.০০                | ৪৭৭.৮০   | -                       | -                |
|          | (৮) Uvi wKqʃri Lj ʃbgʃ/Lbb   | wKtwt  | ১০০.০০                | ১৮১.৬০   | -                       | -                |
|          | (৯) ʃmP AeKvVtgv ʃbgʃ<br>(ডাইভারসন স্টাকচার, স্ক্যাপ<br>সাইফুন, একুইডাক্ট ইত্যাদি) | সংখ্যা | ১৬০                   | ২০০০.০০  | -                       | -                |
| (N)      | <b>ewa ʃbgʃ/cʃeʃmb</b>   |        |                       |          |                         |                  |
|          | (1০) weKí ewa ʃbgʃ   | wKtwt  | ৬.০০                  | ১৫০.০০   | ৫.৫৯৫<br>(৯৩%)          | ১০৯.১৬<br>(৭২%)  |
|          | (১১) ewa cʃi vKwZKi Y  | wKtwt  | ২৫.০০                 | ৭৮.০০    | ২৫.০০<br>(১০০%)         | ৭৩.৪৭<br>(৯৪%)   |
|          | (১২) b' xi Zxi msi ʃi Y  | wKtwt  | ১.৭০                  | ৭৭২.০০   | ১.১৭৮<br>(৬৯%)          | ৭৫৯.৩০(৯<br>৮%)  |
|          | (1৩) w' vkb mʃm  | msL' v | 2                     | 350.00   | ১ (৫০%)                 | ১১৩.২১<br>(৩২%)  |
|          | (১৪) w' vkb Lj Lbb/পুনঃখনন   | wKtwt  | 50                    | 150.00   | -                       | -                |
|          | (১৫) সেতু/কালভার্ট নির্মাণ   | সংখ্যা | ১০                    | ২০০.০০   | -                       | -                |
|          | (১৬) প্রকল্প সংযোগ সড়ক নির্মাণ  | কিঃমিঃ | ৩.০০                  | ৫০.০০    | -                       | -                |
|          | (১৭) we' jr mÁij b j vBb l<br>ʃUw ʃhvMʃhv' nvcb                                    | wKtwt  | 4                     | 40.00    | -                       | -                |
|          | (১৮) মাঠ পর্যায়ে কৃষি সম্প্রসারণ<br>কার্যক্রম                                     | দফা    | ১                     | ১০.০০    | -                       | -                |
|          | (১৮) ʃbgʃ/Kvj xb রক্ষণাবেক্ষণ  | `dv    | 1                     | 100.00   | আংশিক                   | ২৩.৪৯<br>(২৪%)   |
|          | <b>meʃgv t</b>   |        | -                     | ১০৯৯৭.৫০ | ১৩%                     | ১৪৬৯.২৪<br>(১৩%) |

6| KvR AmgvB vKtj Zvi Kvi Y t প্রকল্পটির আওতায় টপোগ্রাফিক সার্ভে ও বিস্তারিত সেচ পরিকল্পনা প্রণয়ন, বিস্তারিত ইঞ্জিনিয়ারিং নকশা প্রণয়ন, মাঠ জরিপ ইত্যাদি কাজের জন্য পরামর্শক নিয়োগে অস্বাভাবিক বিলম্বসহ

নিয়োগকৃত পরামর্শক কর্তৃক উল্লিখিত কাজ সম্পাদনে বিলম্বের কারণে প্রকল্পটির মূল কাজ পাম্প মেশিন ক্রয়সহ পাম্পিং স্টেশন নির্মাণ, প্রধান, সেকেন্ডারি ও টারশিয়ারি ক্যানেল নির্মাণ, বিভিন্ন ধরনের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, নিষ্কাশন অবকাঠামোসহ ক্যানেল খনন, রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদি কাজ অসমাপ্ত রয়েছে মর্মে প্রাপ্ত তথ্য ও প্রকল্প পরিদর্শনকালে জানা যায়। ইতোমধ্যে জমির মূল্য বৃদ্ধিসহ ভৌত অবকাঠামোর নির্মাণ ব্যয় অনেক বেশি বৃদ্ধি পাওয়ায় প্রকল্পটির মূল কাজ অসমাপ্ত রেখেই প্রকল্পটি সমাপ্ত ঘোষণা করা হয়েছে। উল্লেখ্য, পরামর্শক কর্তৃক প্রণীত পরিকল্পনা ও ডিজাইনের ভিত্তিতে হালনাগাদকৃত সিডিউল রেইট অনুযায়ী প্রাক্কলন তৈরি করে মূল প্রকল্পের ধারাবাহিকতায় নতুন করে প্রকল্পটির ডিপিপি প্রণয়ন করা হচ্ছে মর্মে প্রকল্প সূত্রে জানা যায়।

7। **gġ vq̄b c×wZ (Methodology)t cġí** টির সমাপ্তি মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রণয়নে **wb̄t̄z̄v̄<sup>3</sup> w̄el q/c×wZ w̄et̄ePbv Kiv n̄t̄q̄t̄Q t**

- প্রকল্পের **w̄w̄icw̄c ch̄ġj vPbv** ;
- প্রকল্পের মূল্যায়ন/প্রাক-একনেক/PEC/ECNEC **m̄fvi** সিদ্ধান্ত ও **Kv̄h̄ēei Yx ch̄ġj vPbv** ;
- **gš̄v̄j q KZ̄R̄ t̄c̄ōi Z cġí i ev̄ ev̄qb AM̄w̄Z ch̄ġj vPbv** ;
- **Kv̄t̄Ri ev̄ e AM̄w̄Z hv̄PvB Ges Z\_ ms̄M̄ni Rb̄ m̄t̄i Rv̄ġt̄b cwi`k̄B** ;
- **c̄ōB Z̄t̄\_i w̄f̄w̄ēZ̄ ms̄k̄ó KḡR̄Z̄ i m̄v̄t̄ Av̄t̄j vPbv** ;
- প্রকল্প এলাকাভুক্ত সুবিধা **f̄v̄M̄ic**দের মতামত।

8। **mv̄avi Y ch̄ġēY t**

8.1। **প্রকল্পের D̄t̄i k̄t̄**

**প্রকল্পটির উদ্দেশ্যঃ**

প্রকল্পটির মূল উদ্দেশ্য হলো প্রকল্প এলাকায় (গ্রস ৪২,৮০০ হেক্টর জমির মধ্যে নীট আবাদি জমির পরিমাণ ৩৫,০০০ হেঃ) উপযুক্ত সেচ সুবিধা প্রদানের জন্য সেচ ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা। প্রকল্পটির উপরোক্ত উদ্দেশ্য বাস্তবায়নে সুনির্দিষ্ট লক্ষ্যমাত্রাসমূহ নিম্নরূপঃ

- (ক) প্রকল্প এলাকায় শস্য নিবিড়তা ১৯৩% হতে ২২৮% - এ বৃদ্ধি;
- (খ) ২১,৮০০ হেঃ এলাকাকে সেচ সুবিধার আওতায় আন;
- (গ) প্রকল্প এলাকায় নদী ভাঙ্গন কবলিত বাড়ীঘর, ফসলি জমি, স্কুল-কলেজ ইত্যাদি রক্ষা;
- (ঘ) সমন্বিত এফসিডিআই সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে পরিবেশ উন্নয়ন করা ;
- (ঙ) সেচ নালা সংলগ্ন রাস্তা ও ব্রীজ/কালভার্ট নির্মাণের মাধ্যমে যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন করা এবং
- (চ) মৎস্য চাষ বৃদ্ধি করাসহ সর্বোপরি এলাকার আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নতি সাধন করা ইত্যাদি।

8.2। **cġí i cUf̄ig t**

8.2.1। **cġí w̄ K̄w̄oM̄ig t̄R̄jvi m̄ i**, নাগেশ্বরী, ফুলবাড়ী ও ভুরঞ্জামারী **Dc̄t̄R̄jv̄ w̄b̄t̄q̄ M̄w̄Z̄ | cġí Ḡj vK̄v̄t̄i cē-** দক্ষিণে দুধকুমার-**ē<sup>2</sup>c̄j̄ b̄**, **cw̄ōg** ও দক্ষিণে **w̄Z̄ t̄ b̄`x**, **Ges DĒt̄i f̄vi Z̄Dēvs̄j̄ t̄`k̄ m̄v̄ḡs̄** রেখা ও ভুরঞ্জামারী-সোনাহাট রেলপথ দ্বারা বেষ্টিত।

8.২.২। **D̄Ēiet̄zi w̄em̄Ȳ<sup>o</sup>Ḡj vK̄v̄** তথা কুড়িগ্রাম জেলার এতদ্ব্যতীত **t̄m̄t̄Pi c̄w̄bi Af̄v̄t̄e km̄`n̄wb̄ GK̄w̄ w̄Pi š̄b̄ m̄gm̄v̄ | i` t̄ḡs̄m̄t̄ḡt̄Z̄v̄ ēt̄UB, w̄ōZ̄x̄q̄ L̄wi d̄ t̄ḡs̄m̄t̄ḡl̄ Liv̄ GK̄w̄ m̄v̄sēv̄r̄m̄i K̄ N̄Ūbv̄ | cġí Ḡj vK̄v̄t̄Z̄ t̄m̄P̄ c̄ōv̄t̄bi Rb̄` f̄B̄c̄w̄i`n̄ c̄w̄b̄ ē`en̄v̄t̄i i t̄K̄vb̄ ē`ē`nv̄ t̄b̄B̄ | f̄-গর্ভস্থ **c̄w̄b̄ ē`v̄c̄k̄f̄v̄t̄ē ē`en̄v̄t̄i i d̄t̄j̄** ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল (লেভেল) **μ̄ḡvb̄t̄q̄** নিত্প **P̄t̄j̄** যাচ্ছে। ফলে **R̄v̄gi DēP̄Z̄v̄ n̄t̄m̄ c̄v̄**চ্ছে। প্রকল্পটির মোট এলাকা ৪২,০০০ হেক্টর এবং সেচযোগ্য এলাকার পরিমাণ ২১,৮০০ হেক্টর। প্রকল্প এলাকা স্থানভেদে সমুদ্রপৃষ্ঠ হতে প্রায় ২০-৪০ ফুট উঁচু। জমির উর্বরতা হাস পাওয়ায় **Drc̄v̄`b̄ K̄t̄ḡ** যাওয়ার পাশাপাশি **Drc̄v̄`b̄ ē`q̄** দিন দিন **ēw̄x̄ c̄v̄t̄`Q̄ | Ḡt̄Z̄** এলাকার **K̄I.K̄t̄`i Av̄ t̄m̄v̄ḡw̄RK̄ Aē`nv̄** ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে। বর্গিত প্রেক্ষাপটে, **f̄B̄c̄w̄i`n̄ c̄w̄b̄t̄K̄ t̄m̄P̄ K̄v̄h̄<sup>o</sup>ē`en̄v̄t̄i i Rb̄` GK̄w̄ t̄m̄P̄ t̄b̄Ūl̄ q̄v̄k̄<sup>o</sup>M̄t̄ō t̄Z̄v̄l̄vi j̄t̄**ক্ষয় প্রকল্প **Ḡj vK̄v̄i** পাটেশ্বরী ও টাঙ্গানমারীতে ২টি পানির পাম্পিং **c̄v̄s̄Ū** স্থাপনের **ḡva`t̄ḡ** দুধকুমার **b̄`xi c̄w̄b̄** উত্তোলন **K̄t̄i** প্রয়োজনীয় **t̄m̄P̄** অবকাঠামো ও **L̄v̄t̄j̄i ḡva`t̄ḡ** কৃষি জমিতে সেচের পানি **K̄I.K̄t̄`i t̄vi c̄ōt̄s̄- t̄c̄s̄ōv̄t̄b̄vi Rb̄`** প্রকল্পটি বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়।**

8.2.৩। উল্লেখ্য, 1990 **m̄t̄j̄ R̄v̄BK̄v̄** (Japan International Co-operation Agency) **KZ̄R̄ c̄v̄x̄Z̄ K̄w̄oM̄ig t̄m̄P̄ | eb̄`v̄ w̄b̄q̄s̄ȳ cġí i m̄<sup>o</sup>ē`Z̄v̄ c̄ōZ̄t̄ē`t̄bi** সুপারিশের ভিত্তিতে একটি প্রকল্প সারপত্র তৈরি করা হয়।

উক্ত প্রকল্প সারপত্রের উপর গত ৬/১১/২০০৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে আন্তঃমন্ত্রণালয় মূল্যায়ন সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় জাইকাসহ পূর্ববর্তী সমীক্ষা প্রতিবেদন হালনাগাদকরণপূর্বক তার সুপারিশের ভিত্তিতে পিসিপি পুনর্গঠনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। মূল্যায়ন সভার উক্ত সিদ্ধান্ত অনুসারে দেশীয় উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান DPN-KRANTI-BETS কর্তৃক সমীক্ষা প্রতিবেদন হালনাগাদকরণপূর্বক তার সুপারিশের ভিত্তিতে এবং সুবিধাভোগীদের নিয়ে গত ৪ জুলাই, ২০০৫ তারিখে মাঠ পর্যায়ে কর্মশালার আয়োজন করা হয়। অতঃপর সমীক্ষা প্রতিবেদন চূড়ান্ত করা হয় এবং তদনুযায়ী cKí টির ডিপিপি প্রণয়ন করা হয়।

### ৪.৩। প্রকল্পের অনুমোদনঃ

৪.৩.১। মোট প্রাক্কলিত মূল্য ৩৩,৯১২.৪৮ লক্ষ টাকা (জিওবি অনুদান ৬,১৮৫.৭০ ও বৈদেশিক সাহায্য-এডিবি/জাপান ২৭,৭২৬.৭৮ লক্ষ টাকা) ব্যয় সম্বলিত প্রকল্পটির সারপত্র (পিসিপি) পরিকল্পনা কমিশনে অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হলে বিগত ৬/১১/২০০৩ তারিখে প্রকল্পটির উপর মূল্যায়ন সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায়, অন্যান্যের মধ্যে, এ মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় যে, প্রকল্পটির জাইকা কর্তৃক পূর্বে সম্পাদিত স্টাডি রিপোর্ট হালনাগাদকরণপূর্বক উন্নয়ন সহযোগীদের নিকট উপস্থাপন করতে হবে। উন্নয়ন সহযোগীদের নিকট থেকে স্টাডিসহ অর্থায়নের অনুকূলে মতামত প্রাপ্তির পর স্টাডি রিপোর্ট অন্তর্ভুক্ত করে প্রকল্পটি পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে পেশ করতে হবে। প্রকল্পটির পিসিপির উপর পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে বিগত ৭/১/২০০৪ তারিখে পর্যালোচনা সভা অনুষ্ঠিত হলে ৬/১১/২০০৩ তারিখে অনুষ্ঠিত মূল্যায়ন সভার সিদ্ধান্তের আলোকে এবং সম্ভাব্যতা সমীক্ষার ফলাফলের উপর ভিত্তি করে প্রকল্পটির পিসিপি পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করতে হবে মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

৪.৩.২। উপরোক্ত সিদ্ধান্তের ধারাবাহিকতায় দেশীয় উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান DPN-KRANTI-BETS কর্তৃক জাইকা প্রণীত সমীক্ষা প্রতিবেদন হালনাগাদকরণপূর্বক তার সুপারিশের পর গত ৪ জুলাই, ২০০৫ তারিখে কুড়িগ্রামে এ প্রকল্পের সুবিধাভোগীদের নিয়ে একটি কর্মশালার আয়োজন করা হয়। কর্মশালার গৃহীত সুপারিশ এবং সমীক্ষা প্রতিবেদনের সুপারিশের ভিত্তিতে ব্যয় প্রাক্কলনপূর্বক সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে মোট ১৭,৩৩৭.০০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্পটির ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। বিগত ২৭/১০/২০০৫ তারিখে প্রকল্পটির উপর প্রাক-মূল্যায়ন সভা অনুষ্ঠিত হয়। প্রাক-মূল্যায়ন সভার সিদ্ধান্তের ধারাবাহিকতায় ১/২/২০০৬ তারিখে প্রকল্পটির উপর পিইসি সভা অনুষ্ঠিত হয়। পিইসি সভায়, অন্যান্য সিদ্ধান্তের মধ্যে, প্রকল্পটির ব্যয় ১০০.০০ কোটি টাকার মধ্যে সীমিত রাখার প্রচেষ্টা নেয়াপূর্বক ডিপিপি পুনর্গঠনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। অতঃপর বিগত ১০/৫/২০০৬ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে মোট ১০,৯৯৭.৫০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই, ২০০৬ হতে জুন, ২০১০ পর্যন্ত মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্পটির ডিপিপি অনুমোদিত হয়।

৪.৩.৩। পরামর্শক কর্তৃক বিস্তারিত সেচ পরিকল্পনা ও প্রকৌশল নকশা প্রণয়নে বিলম্ব হওয়ায় প্রকল্পটির মেয়াদ ১ বৎসর অর্থাৎ জুন, ২০১১ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়।

### ৭। প্রকল্পের মূল কার্যক্রমঃ

জরিপ ও অনুসন্ধান, টপোগ্রাফিক সার্ভে ও বিস্তারিত সেচ পরিকল্পনা প্রণয়ন, প্রকৌশল নকশা প্রণয়ন, মৎস্য/পশু সম্পদ/হাস-মুরগী পালন/বনায়ন, ১২টি মোটর সাইকেল ক্রয় ও গাড়ি রক্ষণাবেক্ষণ, জমি অধিগ্রহণ/ক্রয়-৫১২ হেঃ, পাম্পিং স্টেশন নির্মাণ-২টি, সেচ নেটওয়ার্ক এর আওতায়- প্রধান খাল নির্মাণ/খনন- ৪৭ কিঃমিঃ, সেকেন্ডারি-খাল নির্মাণ/খনন- ১১৭ কিঃমিঃ, টারশিয়ারি খাল নির্মাণ/খনন- ১০০ কিঃমিঃ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ- ১৬০টি, বাঁধ নির্মাণের আওতায়- বিকল্প বাঁধ নির্মাণ- ৬ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ২৫ কিঃমিঃ, নদীর তীর সংরক্ষণ- ১.৭০ কিঃমিঃ, ড্রেনেজ নেটওয়ার্ক এর আওতায়- নিষ্কাশন স্লুইস- ২ টি, নিষ্কাশন খাল খনন- ৫০ কিঃমিঃ, প্রকল্প রাস্তা- ৩কিঃমিঃ, সেতু/কালভার্ট- ১০টি, মাঠ পর্যায়ে কৃষি সম্প্রসারণ কার্যক্রম, বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও টেলিযোগাযোগ স্থাপনা ৪ কিঃমিঃ ইত্যাদি প্রকল্পের মূল কার্যক্রম।

### ১০। প্রকল্পের সার্বিক আর্থিক ও বাস্তব সম্পাদন অগ্রগতিঃ

#### ১০.১। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতিঃ

cKí Wj Abtjgw Z cñ° wj Z e"q ১০৯৯৭.৫০ j ¶| UvKv Ges ev`evqbKvj Rj vB, 200৬ nZ Rp, 201০ chñ| cKí mgwñb cñZte`b (PCR) nZ cñB Z\_` Abñwqx Rp, 2011 chñ-cKí i µgcwAZ AwñR AMMñZ nZtqQ ১৪৬৯.২৪(১৩%) j ¶| UvKv| প্রকল্পটির মূল কাজ হিসেবে পাম্প স্টেশন নির্মাণ; প্রধান, সেকেন্ডারি ও টারশিয়ারি ক্যানেল নির্মাণ, বিভিন্ন ধরনের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, নিষ্কাশন অবকাঠামোসহ ক্যানেল খনন, রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদি কাজ অসমাপ্ত রেখে সমাপ্ত ঘোষণা করায় প্রকল্পটির আর্থিক অগ্রগতি হয়নি। Dñj L`, cKí Wj

AbKtj mstkwaz GwMw eiVi Abhvqx 200৬০৭ A\_Qi ntZ 2010১1 A\_ঐ & A\_Qti tgvU ১৮৪০.০০  
j ৭| UvKv eiVi Ges ১৮৩৯.০০ j ৭| UvKv Aegj Kiv nq|

### ১০.২ প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতিঃ

cwi`kঐ I wcmAvi ntZ cঐ Z\_ Abhvqx cKíUj Rb, 2011 চঃ-μgcyAZ ev`Ze AMMwZ ১৩%।  
Abtgvদত cKí`ij j (wMwic) Abhvqx cKíUj gvW chঐq ev`Zevqb KvR evsj v`k cwb Dbqb tevWf  
লালমনিরহাট cLi wefM Gi Avl Zvq I mveR ZÉyevtb ev`evqb Kiv ntqQ| cKíUj ev`evqtb Rb`  
Avj v`vfvte tKvb Rbej wbtqvM Kiv nqib| cKíUj mefki MZ ২/১০/2011 Zwi tL mti Rngtb cwi`kঐ  
Kiv nq| প্রকল্পটির মূল কাজ হিসেবে পাম্প স্টেশন নির্মাণ; প্রধান, সেকেন্ডারি ও টারশিয়ারি ক্যানেল নির্মাণ,  
বিভিন্ন ধরনের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, নিষ্কাশন অবকাঠামোসহ ক্যানেল খনন, রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদি কাজ অসমাপ্ত  
রেখেই প্রকল্পটি সমাপ্ত ঘোষণা করা হয়েছে। মাঠ পর্যায়ে প্রাপ্ত তথ্য ও পরিদর্শনের ভিত্তিতে প্রকল্পের বাস্তব কাজের  
অগ্রগতি সম্পর্কিত তথ্য নিম্নে দেয়া হলোঃ

- (১) **তীর সংরক্ষণ কাজঃ** প্রকল্পের আওতায়, জেলার সদর উপজেলাধীন ট্যাংগনমারী নামক স্থানে পাশাপাশি ২টি  
প্যাকেজে বাস্তবায়িত দুধকুমার নদীর ডানতীর বরাবর চেইনেজ কিঃমিঃ ৩৩.৭০ হতে কিঃমিঃ ৩৩.৮৭৬ (১৭৬  
মিঃ) ও চেইনেজ কিঃমিঃ ৩৩.৮৭৬ হতে কিঃমিঃ ৩৪.০০ (১২৪ মিঃ) নদী তীর সংরক্ষণ কাজ পরিদর্শন করা  
হয়। কাজটি ২৪/০৭/২০০৭ তারিখে সমাপ্ত হয়। তীর সংরক্ষণ কাজের একটি অংশ ধসে গেছে। ব্লক পিচিং  
কাজের বেশ কিছু ব্লক নিম্নমানের বলে প্রতীয়মান হয়েছে।
- (২) **বীধ পুনরাকৃতিকরণঃ** কুড়িগ্রাম সদর, ভুরাঙ্গামারী ও নাগেশ্বরী উপজেলায় দুধকুমার নদীর ডান তীর বন্যা  
নিয়ন্ত্রণ বীধ পুনরাকৃতিকরণ কাজের আওতায় একটি প্যাকেজে বাস্তবায়িত মোট ৪.০৬ কিঃমিঃ এর মধ্যে  
চেইনেজ কিঃমিঃ ৩৪.৩৯০ হতে কিঃমিঃ ৩৬.৫৮০ অংশ পরিদর্শন করা হয়। কাজটি ২৭/০৭/২০০৭ তারিখে  
সমাপ্ত হয়। সদর উপজেলাধীন আরাজী কদম তলা গোবিন্দপুর সদর উপজেলা এলাকায় বাধে ২/৩টি স্থানে বড়  
ধরনের ভাঙন হয়েছে। বেশ কিছু স্থানে নদী ভাঙন কবলিত মানুষ বীধ পার্শ্ব/উপরে ঘর-বাড়ি তৈরি করে  
আশ্রয় নিয়েছে। এতে স্থান বিশেষে বীধ ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে বা হচ্ছে।
- (৩) **বিকল্প বীধ নির্মাণঃ** নাগেশ্বরী উপজেলাধীন দুধকুমার নদীর ডান তীর ও ধবলা নদীর বাম তীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ  
বীধের আওতায় ১টি প্যাকেজে বাস্তবায়িত মোট ৪.৭২৫ কিঃমিঃ এর মধ্যে চেইনেজ কিঃমিঃ ২২.৪৬০ হতে  
কিঃমিঃ ২৮.৫০০ (দুধকুমার নদীর ডান তীর বীধ) অংশে বিকল্প বীধ নির্মাণ কাজ পরিদর্শন করা হয়।  
নুনখাওয়া নামক স্থানে বীধ কোন ক্ষয়-ক্ষতি না হলেও উপরিভাগের প্রশস্ততা ডিজাইন অনুযায়ী ১৪ ফুট এর  
স্থলে ১০/১১ ফুট করা হয়েছে।
- (৪) **রেগুলেটর নির্মাণঃ** উলিপুর উপজেলার বেগমগঞ্জ নামক স্থানে ৩- ভেন্ট ড্রেনেজ রেগুলেটর নির্মাণ করা হয়েছে।  
সম্পাদিত কাজের মান সন্তোষজনক বলে প্রতীয়মান হয়েছে।

11| cKí i Avl Zvq MnxZ μq KvHঐg t প্রকল্পটির আওতায় সম্পাদিত/আংশিকভাবে সম্পাদিত তীর সংরক্ষণ কাজ,  
বিকল্প বীধ নির্মাণ কাজ, বীধ পুনরাকৃতিকরণ ও রেগুলেটর নির্মাণ কাজ মোট ১৭টি প্যাকেজ/কন্ট্রাক্ট এর মাধ্যমে  
সম্পাদন করা হয়েছে মর্মে প্রাপ্ত তথ্যে জানা যায়। এর মধ্যে নদী তীর সংরক্ষণ কাজ- ৭টি, বিকল্প বীধ নির্মাণ/বীধ  
পুনরাকৃতিকরণ- ৯টি ও রেগুলেটর নির্মাণ- ১টি। we`gvb miKvix wbgqBbwZgvj v/wewabwvavb cvevj K  
cঐKDi tgvU ti t\_j kb, 2003 (PPR -2003)/cvevj K cঐKDi tgvU G`v±, 2006 (PPA-2006)/cvevj K  
cঐKDi tgvU wewagvj v, 2008 (PPR -2008) h\_vh\_fvte Abmi Y Kti B μq KvHঐg m`cv` b Kiv ntqQ  
e\_tj Rvbv hvq|

12| cKí cwi Pj K m`cmKZ Z\_ t cKíUj ev`evqbKvj xb mgtq (Rj vB, ২০০৬ ntZ Rb, ২০১১) চঃ-ঐ eQti  
& Rb cঐKSkj x/KgRZPcKí cwi Pj tKi`wqZ;wbtqvMRZ wQj b| নিম্নে cKí cwi Pj tKi Z\_ t`qv ntj vt

| μt<br>bs | KgRZঐ bvg               | c`we              | cYRvj xb/<br>LÜKvj xb | mgqKvj                      | gše`           |
|----------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------|
| 1        | জনাব মোহাম্মদ আলী       | নির্বাহী cঐKSkj x | LÜKvj xb              | ৮/৯/২০০৫<br>হতে<br>২/১/২০০৮ | ২ বছর ৪<br>মাস |
| 2        | জনাব মোঃ আমজাদ<br>হোসেন | নির্বাহী cঐKSkj x | LÜKvj xb              | ২/১/২০০৮<br>হতে             | ৯ দিন          |

| μt<br>bs | KgRZñ bvg                        | c`ie              | cYRvj xb/<br>LÜKvj xb | mgqKvj                         | gše`            |
|----------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------|
|          |                                  |                   |                       | ১০/১/২০০৮                      |                 |
| 3        | জনাব রেজাউল মোস্তফা<br>আসাফউদৌলা | নির্বাহী c†KŠkj x | LÜKvj xb              | ১০/১/২০০৮<br>হতে<br>১০/৪/২০০৮  | ৩ মাস           |
| ৪        | জনাব মোঃ আব্দুল মতিন<br>সরকার    | নির্বাহী c†KŠkj x | LÜKvj xb              | ১০/৪/২০০৮<br>হতে<br>২০/১২/২০১০ | ৮ মাস ১০<br>দিন |
| ৫        | জনাব মোঃ এনায়েত<br>উল্লাহ       | নির্বাহী c†KŠkj x | LÜKvj xb              | ২০/১২/২০১০<br>হতে<br>৩০/৬/২০১১ | ৬ মাস ১০<br>দিন |

13| cK†í i ev` evq†bvÈi c†ve t প্রকল্পটির মূল কাজ হিসেবে পাম্প স্টেশন নির্মাণ; প্রধান, সেকেন্ডারি ও টারশিয়ারি ক্যানেল নির্মাণ, বিভিন্ন ধরনের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, নিষ্কাশন অবকাঠামোসহ ক্যানেল খনন, রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদি কাজ সম্পাদিত না হওয়ায় প্রকল্পটির কোন বাস্তবায়নোত্তর প্রভাব নির্ধারণ করা যায়নি বা পরিলক্ষিতও হয়নি।

14| cK†í i D†í k` AR† t

| cui Kw Z  | AnRZ  |
|---|---|
| (ক) প্রকল্প এলাকায় শস্য নিবিড়তা ১৯৩% হতে ২২৮% - এ বৃদ্ধি;                                     | প্রকল্পটির উদ্দেশ্য অর্জিত হয়নি। প্রকল্পটির মূল কাজ হিসেবে পাম্প স্টেশন নির্মাণ প্রধান সেকেন্ডারি ওটারশিয়ারি ক্যানেল নির্মাণ বিভিন্ন ধরনের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ নিষ্কাশন অবকাঠামোসহ ক্যানেল খনন রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদি কাজ সম্পাদিত না হওয়ায় পরিকল্পনা অনুযায়ী কোন উদ্দেশ্যই অর্জিত হয়নি। |
| (খ) ২১,৮০০ হেঃ এলাকাকে সেচ সুবিধার আওতায় আন;   |   |
| (গ) প্রকল্প এলাকায় নদী ভাঙ্গন কবলিত বাড়ীঘর, ফসলি জমি, স্কুল-কলেজ ইত্যাদি রক্ষা;               |   |
| (ঘ) সমন্বিত এফসিডিআই সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে পরিবেশ উন্নয়ন করা ;                               |   |
| (ঙ) সেচ নালা সংলগ্ন রাস্তা ও ব্রীজ/কালভার্ট নির্মাণের মাধ্যমে যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন করা এবং |   |
| (চ) মৎস্য চাম বৃদ্ধি করাসহ সর্বোপরি এলাকার আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নতি সাধন করা ইত্যাদি।;       |   |

15| D†í k` c†ivcui AnRZ bv ntj Zvi KviY t প্রকল্প মেয়াদে সময়মতো টপোগ্রাফিক সার্ভে ও বিস্তারিত সেচ পরিকল্পনা প্রণয়ন, বিস্তারিত ইঞ্জিনিয়ারিং নকশা প্রণয়ন, মাঠ জরিপ ইত্যাদি কাজ সম্পাদ না করা বা বিলম্বের কারণে প্রকল্পটির অনুমোদিত বাস্তবায়নকাল ৪ বছরের বিপরীতে ৫ বছর অতিক্রান্ত হয়। ইতোমধ্যে জমির মূল্য বৃদ্ধিসহ ভৌত অবকাঠামোর নির্মাণ ব্যয় অনেক বেশি বৃদ্ধি পাওয়ায় প্রকল্পটির মূল কাজ হিসেবে পাম্প স্টেশন নির্মাণ; প্রধান, সেকেন্ডারি ও টারশিয়ারি ক্যানেল নির্মাণ, বিভিন্ন ধরনের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, নিষ্কাশন অবকাঠামোসহ ক্যানেল খনন, রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদি কাজ অসমাপ্ত রেখেই প্রকল্পটি সমাপ্ত ঘোষণা করা হয়। ফলে প্রকল্পটির উদ্দেশ্য অর্জিত হয়নি।

16| mgm`v/ev` evqb mgm`v t

16.1| †Wcy@cK†í cui Kíbv t সেচধর্মী প্রকল্পটি বাস্তবায়নে সুষ্ঠু পরিকল্পনা ও ডিজাইন প্রণয়ন, জমির মূল্য নির্ধারণ, অবকাঠামোগত নির্মাণ কাজের প্রাক্কলন তৈরি ইত্যাদি কাজে ত্রুটির কারণে প্রকল্পটির সময়মত বাস্তবায়ন সম্ভব হয়নি। প্রকল্পটির ডকুমেন্ট পর্যালোচনায় দেখা যায়, 1990 m†j RvBKv (Japan International Co-operation Agency) KZR c†xZ KuoM†g †mP l eb`v †bqšY cK†í i m†e`Zv c†Zte`tbi Av†j †K গৃহীত KuoM†g †mP l eb`v †bqšY cK†í i eb`v †bqšY কার্যক্রমের ধারাবাহিকতায় এ সমাপ্ত প্রকল্পটির

কার্যক্রম বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়। প্রকল্পটির উপর পরিকল্পনা কমিশনে ৬/১১/২০০৩ তারিখে মূল্যায়ন সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় প্রকল্পটির জাইকা কর্তৃক পূর্বে সম্পাদিত স্টাডি রিপোর্ট হালনাগাদকরণপূর্বক উন্নয়ন সহযোগীদের নিকট উপস্থাপন, উন্নয়ন সহযোগীদের নিকট থেকে স্টাডিসহ অর্থায়নের অনুকূলে মতামত প্রাপ্তির পর স্টাডি রিপোর্ট অন্তর্ভুক্ত করে প্রকল্পটি পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে পেশ করা হলে প্রকল্পটির পিসিপি'র উপর বিগত ৭/১/২০০৪ তারিখে পর্যালোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় ৬/১১/২০০৩ তারিখে অনুষ্ঠিত মূল্যায়ন সভার সিদ্ধান্ত এবং সম্ভাব্যতা সমীক্ষার ফলাফলের উপর ভিত্তি করে প্রকল্পটির পিসিপি পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হলে দেশীয় উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান DPN-KRANTI-BETS কর্তৃক জাইকা প্রণীত সমীক্ষা প্রতিবেদন হালনাগাদ করা হয়। হালনাগাদকৃত প্রতিবেদনের সুপারিশের উপর ৪ জুলাই, ২০০৫ তারিখে কুড়িগ্রামে এ প্রকল্পের সুবিধাভোগীদের নিয়ে একটি কর্মশালার আয়োজন করা হয়। কর্মশালার গৃহীত সুপারিশ এবং সমীক্ষা প্রতিবেদনের সুপারিশের ভিত্তিতে ব্যয় প্রাক্কলনপূর্বক সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে মোট ২৭৯৮৯.৮০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্পটির ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। বিগত ২৭/১০/২০০৫ তারিখে প্রকল্পটির উপর প্রাক-মূল্যায়ন সভা অনুষ্ঠিত হয়। প্রাক-মূল্যায়ন সভার সিদ্ধান্তের ধারাবাহিকতায় ১/২/২০০৬ তারিখে প্রকল্পটির উপর পিইসি সভা অনুষ্ঠিত হয়। পিইসি সভার সুপারিশ অনুযায়ী বিগত ১০/৫/২০০৬ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় প্রকল্পটির ডিপিপি অনুমোদিত হয়। প্রকল্পটির উপর সমীক্ষা প্রতিবেদন প্রণয়ন, সমীক্ষা প্রতিবেদন হালনাগাদকরণ, বিভিন্ন সময় ও পর্যায়ে অনুষ্ঠিত মূল্যায়ন/পর্যালোচনা/কর্মশালা ইত্যাদি পরও প্রকল্পটির সুষ্ঠু ও যথাযথ পরিকল্পনা প্রণয়নে ত্রুটি থাকা মোটেই কাম্য নয়। সেচধর্মী প্রকল্পের সুষ্ঠু পরিকল্পনা ও ডিজাইন প্রণয়ন, জমির মূল্য নির্ধারণ, অবকাঠামোগত নির্মাণ কাজের প্রাক্কলন তৈরি ইত্যাদি কাজে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের দক্ষতা ও আন্তরিকতার অভাব রয়েছে বলে প্রতীয়মান হয়েছে।

- 16.2 পরামর্শক নিয়োগে বিলম্বঃ বিগত ১০/৫/২০০৬ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় প্রকল্পটির ডিপিপি অনুমোদিত হয়। প্রকল্পটির আওতায় টপোগ্রাফিক সার্ভে ও বিস্তারিত সেচ পরিকল্পনা প্রণয়ন, বিস্তারিত ইঞ্জিনিয়ারিং নকশা প্রণয়ন, মাঠ জরিপ ইত্যাদি কাজের জন্য পরামর্শক নিয়োগকল্পে আগ্রহ ব্যক্তকরণ প্রস্তাব দাখিলের জন্য ১ম বারেরমতো বিগত মার্চ, ২০০৭ -তে জাতীয় দৈনিক পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করা হয়। অর্থাৎ প্রকল্পটি অনুমোদনের ১০ মাস পর পরামর্শক নিয়োগের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়। দাখিলকৃত প্রস্তাব সঠিক না হওয়ায় ২য় বারেরমতো আগ্রহ ব্যক্তকরণ প্রস্তাব দাখিলের জন্য বিজ্ঞাপন দেওয়া হয়। অতঃপর প্রস্তাব দাখিলের পর কারিগরি ও আর্থিক প্রস্তাব মূল্যায়নে সর্বোচ্চ স্কোর অর্জনকারী প্রতিষ্ঠান Joint venture of House of Consultants Ltd. Institute of Water Modelling, Development Design Consultants Ltd and BEST Consulting Services Ltd-কে বিগত ১৩/২/২০০৮ তারিখে নিগোশিয়েশনের জন্য আমন্ত্রণ জানানো হয়। ১৯/৩/২০০৮ তারিখে সমীক্ষা কাজের পরামর্শক প্রতিষ্ঠান Joint venture of House of Consultants Ltd. Institute of Water Modelling, Development Design Consultants Ltd and BEST Consulting Services Ltd. এর সাথে সম্মত চুক্তিমূল্য ৯২.৮৮ লক্ষ টাকা ও ১২ মাস সময়ে কাজ সম্পাদনের জন্য চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। অর্থাৎ প্রকল্পের অনুমোদনের প্রায় ১ বছর ১০ মাস পর পরামর্শক নিয়োগ চূড়ান্ত করা হয়।
- 16.3 পরামর্শক কর্তৃক কার্য সম্পাদনে বিলম্বঃ চুক্তি স্বাক্ষরের পর পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ১৯/৩/২০০৮ তারিখ হতে কাজ শুরু করে। ১২ মাস সময়ে কাজ সম্পাদনের জন্য চুক্তি স্বাক্ষরিত হলেও পরামর্শক কর্তৃক চূড়ান্ত প্রতিবেদন দাখিলে অস্বাভাবিক বিলম্ব হওয়ায় কাজ শুরু করার পর সময়ে সময়ে মেয়াদ বৃদ্ধি করা হয়। অবশেষে জুন, ২০১১ -তে পরামর্শক সেবার চূড়ান্ত প্রতিবেদন দাখিল করা হয়। ফলে প্রকল্পটির আওতায় টপোগ্রাফিক সার্ভে ও বিস্তারিত সেচ পরিকল্পনা প্রণয়ন, বিস্তারিত ইঞ্জিনিয়ারিং নকশা প্রণয়ন, মাঠ জরিপ ইত্যাদি কাজের জন্য পরামর্শক কর্তৃক কাজ সম্পাদনে বিলম্বের কারণে প্রকল্পটির অনুমোদিত বাস্তবায়নকাল ৬ বছরের মধ্যে ৫ বছর অতিক্রান্ত হয়।
- 16.8 নিম্নমানের কাজ সম্পাদনঃ প্রকল্পের আওতায় ট্যাংগনমারী এলাকায় দুধকুমার নদীর ডান তীরে নিম্নমানের তীর সংরক্ষণ কাজ সম্পাদনসহ বেশ কিছু নিম্নমানের রক স্থাপন করায় ইতোমধ্যে একটি অংশ ধসে গিয়েছে। তাছাড়া নাগেশ্বরী উপজেলাধীন নুন খাওয়া নামক স্থানে নির্মিত বিকল্প বাঁধের উপরিভাগের প্রশস্ততা ডিজাইন অনুযায়ী ১৪ ফুট এর পরিবর্তে ১০/১১ ফুট নির্মাণ করা হয়েছে।
- 16.৫ পিসিআর প্রেরণে বিলম্ব তথা প্রকল্প বাস্তবায়নে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতার অভাবঃ প্রকল্পটি জুন, ২০১১ এ মন্ত্রণালয় কর্তৃক সমাপ্ত ঘোষণা করা হয়েছে। বিদ্যমান নিয়মানুযায়ী প্রকল্প সমাপ্তির তিন/সাড়ে তিন মাস সময়ের মধ্যে বাস্তবায়নকারী সংস্থা/মন্ত্রণালয় হতে প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (পিসিআর) আইএমইডি-তে প্রেরণের কথা থাকলেও প্রকল্প সমাপ্তির ৫ মাসের অধিক সময় অতিবাহিত হওয়ার পরও মন্ত্রণালয় হতে তা পাওয়া যায়নি। পিসিআর প্রাপ্তির বিষয়ে বিভিন্ন পর্যায়ে বার বার তাগিদ প্রদান করা সত্ত্বেও তা না পাওয়ায় প্রকল্প বাস্তবায়নে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতার অভাব পরিলক্ষিত হয়। এ ব্যাপারে মন্ত্রণালয় ও সংস্থা পর্যায়ে দুর্বল ব্যবস্থাপনা ও মনিটরিং প্রতীয়মান হয়।

17| **mpwii k/gZvgZ t**

- 17.1 সুষ্ঠু পরিকল্পনা, ডিজাইন বা প্রাক্কলনের অভাবসহ সময়মতো যথাযথ পদক্ষেপ গ্রহণের অভাবের কারণে প্রকল্পটির বাস্তবায়ন ও উদ্দেশ্য অর্জিত হয়নি। ক্রমবর্ধমান খাদ্য চাহিদার বিপরীতে উত্তরাঞ্চলের দরিদ্র, অবহেলিত ও খরাপীড়িত এলাকায় খাদ্যশস্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে সরাসরি সহায়ক এ রকম একটি সেচধর্মী প্রকল্প বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ত্রুটিপূর্ণ পরিকল্পনা ও ডিজাইন/প্রাক্কলন তৈরির সাথে সম্পৃক্ত কর্মকর্তা/প্রকৌশলীদের জবাবহিহিতায় আনার ব্যাপারে মন্ত্রণালয় কর্তৃক ব্যবস্থা গ্রহণ করার প্রয়োজন আছে।
- 17.2. পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক সেচ পরিকল্পনা/বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন সম্পর্কিত প্রতিবেদন দাখিলে অস্বাভাবিক বিলম্ব হওয়ায় প্রকল্পটির সময়মতো বাস্তবায়ন সম্ভব হয়নি। এতে সম্পদের অপচয় হওয়ার পাশাপাশি সংশ্লিষ্ট প্রকল্পভুক্ত এলাকাবাসী ও দেশ পরিকল্পিত সুফল থেকে বঞ্চিত হয়েছে। ভবিষ্যতে এ ধরনের পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের ব্যাপারে সংশ্লিষ্টদের সতর্ক থাকা সমীচীন হবে।
- 17.3 প্রকল্পভুক্ত এলাকাটির আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে পরামর্শক কর্তৃক প্রণীত ও যথাযথ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত সেচ পরিকল্পনা, ডিজাইন, প্রাক্কলন ইত্যাদি অনুযায়ী জরুরিভিত্তিতে প্রকল্প প্রণয়নের ব্যাপারে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।
- 17.4 সম্পদের অপচয় রোধসহ স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতার স্বার্থে প্রকল্প কাজের গুণগত মান বজায় রাখার লক্ষ্যে ডিজাইন প্রণয়ন ও প্রাক্কলন তৈরিতে আরও আন্তরিক ও সতর্ক হওয়ার প্রয়োজন আছে।
- 17.5 প্রকল্পের আওতায় কুড়িগ্রাম সদর উপজেলার ট্যাংগনমারী নামক স্থানে নিম্নমানের তীর সংরক্ষণ কাজ ও নাগেশ্বরী উপজেলাধীন নুন খাওয়া নামক স্থানে বিকল্প বাঁধের উপরিভাগের প্রশস্ততা কম (১৪ ফুটের পরিবর্তে ১০/১১ ফুট) করায় বিষয়টি মন্ত্রণালয় কর্তৃক খতিয়ে দেখে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করার প্রয়োজন আছে।
- ১৭.৬ প্রকল্পটির পিসিআর অনতিবিলম্বে আইএমইডি-তে প্রেরণ করতে হবে। ভবিষ্যতে বিদ্যমান নিয়মানুযায়ী প্রকল্প সমাপ্তির তিন/সাড়ে তিন মাসের মধ্যে প্রকল্পের পিসিআর আইএমইডি-তে প্রেরণ নিশ্চিত করতে হবে।
- ১৪.৭ cKí wLi AbKtj newfbaeA\_@Qti GwMwci Avl Zvg ১৮৩৯.০০ j ¶ UvKv Aegj Kiv nq| cKí mgwB cZte`b ntZ cB Z` Abhvqx, cKí wLi mefkl μgcwÁ AwR AMMwZ ntqtQ ১৪৬৯.২৪ j ¶ UvKv| cKí wLi AbKtj tgvU Aegj KZ UvKv ntZ Ae`wqZ ৩৬৯.৭৬ j ¶ UvKv (১৮৩৯.০০ ঠ ১৪৬৯.২৪) we`gwb wbaq Abhvqx mi Kvi x tKvl wMti tdi Z clvb/mgc¶ Kivi e`e`nv MhY Ki tZ হবে।

### 78. কুড়িগ্রাম সেচ প্রকল্প (দক্ষিণ ইউনিট)

(সমাপ্ত : জুন, ২০১১)

- 1| cKtí i Ae`vb t KwoMóg জেলার সদর, উলিপুর, চিলমারী ও রাজারহাট উপজেলা (৪টি) এবং  
j vj gub i nvU জেলার সদর উপজেলার অংশ বিশেষ (২টি জেলার ৫টি উপজেলা)।
- 2| ev`evqbKvi x ms`v t evsj v` k cwmb Dbqb tewW
- 3| cKvmbK gšYvj q t cwmb m`u` gšYvj q |
- 4| cKtí i ev`evqb mgq l e`q t

(j ¶ UvKvq)

| c° wj Z e`q          |                                    | প্রকৃত<br>ব্যয়     | cwi Kwí Z ev`evqbKvj                      |                  | প্রকৃত<br>বাস্তবায়ন                      | অতিক্রান্ত ব্যয়<br>(মূল প্রাক্কলিত<br>ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময়<br>(মূল প্রাক্কলিত<br>বাস্তবায়ন<br>কালের %) |
|----------------------|------------------------------------|---------------------|---|------------------|---|---|--|
| gj<br>tgvU<br>(c°mt) | me¶kl<br>mstkwaz<br>tgvU<br>(c°mt) |                     | gj  | me¶kl<br>mstkwaz |   |   |  |
| 1                    | 2                                  | 3                   | 4   | 5                | 6   | 7   | 8  |
| 20779.90<br>(--)     | প্রয়োজ্য<br>নয়                   | ১৫৫৯.৭<br>৩<br>(--) | Rj vB,<br>200৬ ntZ<br>Rp, 201২<br>(৬ বছর) | প্রয়োজ্য<br>নয় | Rj vB, 2006<br>ntZ<br>Rp, 201১<br>(৫ বছর) | প্রয়োজ্য নয়                                     | প্রয়োজ্য নয়  |

- 5| cKtí i A`wfvEK ev`evqb t বাংলাদেশ cwmb উন্নয়ন বোর্ড ntZ cwi cKí mgwB cizte`b (PCR) Abhvqx  
cKí wU i A`wfvEK ev`Ze l Awl`R AMWvZ wbtgud` qv ntj v t

(j ¶ UvKvq)

| কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম                              | 1      | 2      | cwi Kwí Z j ¶ gvU v |         | cKZ ev`evqb         |                 |
|---|--------|--------|---------------------|---------|---------------------|-----------------|
|   |        |        | ev`e<br>cwi gvY     | Awl`R   | ev`e<br>cwi gvY (%) | Awl`R<br>(%)    |
| ¶t<br>bs  | 1      | 2      | 3                   | 4       | 5                   | 6               |
| (K) i vRm;LvZ t                                       |        |        |                     |         |                     |                 |
| (1) Rwi c l AbmUvb                                    |        | `dv    | 1                   | 15.00   | ১ (১০০%)            | ১৪.০০<br>(৯৩%)  |
| (2) Utcvগ্রাফিক মর্ফ`ও<br>we`Zwi Z সেচ cwi Kí bv cYqb |        | `dv    | 1                   | 100.00  | ১ (১০০%)            | ৯৮.৮০<br>(৯৯%)  |
| (3) বিস্তারিত c¶Kškj bKkv<br>cYqb                     |        | `dv    | 1                   | 150.00  | ১ (১০০%)            | ১২৬.৬৭<br>(৮৪%) |
| (4) grm`/ci m`c`/nmØ<br>gji Mx cvj b/ebvqb BZ`w`      |        | `dv    | 1                   | 10.00   | --                  | ০.০০            |
| (5) KwUbtRwY (cZ¶vRi<br>1%)                           |        | `dv    | 1                   | 181.90  | ১ (১০০%)            | ২৬.৮৯<br>(১৫%)  |
| (6) l fvi tnW e`q (cZ¶vRi<br>8%)                      |        | `dv    | 1                   | 1455.00 | --                  | ০.০০            |
|   | উপমোটঃ |        |                     | ১৯১১.৯০ | -                   | ২৬৬.৩৬<br>(১৪%) |
| (L) gj ab e`q t                                       |        |        |                     |         |                     |                 |
| (1) অফিস সঞ্জামাদি μq                                 |        | `dv    | 1                   | 10.00   | ১ (১০০%)            | ৯.১৯<br>(৯২%)   |
| (2) মোUi mvBtKj μq                                    |        | সংখ্যা | ৪                   | ৫.৬০    | ৪ (১০০%)            | ৫.৩৭            |

| কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম |   | cwi Kwí Z j ¶i gvÍ v |     | cKZ ev̄ evqb         |                |                 |
|--------------------------|---|----------------------|-----|----------------------|----------------|-----------------|
|                          |   | ev̄ e<br>cwi gvY     | AwR | ev̄ e<br>cwi gvY (%) | AwR<br>(%)     |                 |
| µt<br>bs                 | 1   | 2                    | 3   | 4                    | 5              | 6               |
|                          |   |                      |     |                      |                | (৯৬%)           |
|                          | (৩) যানবাহন পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ                            | দফা                  | ১   | ১৪.৪০                | ১ (১০০%)       | ৩.০০<br>(২১%)   |
|                          | (৪) Ring AwMhY/µq   | ¶n±i                 | 34৮ | 650.00               | ৫.৯৫(২%)       | ৩০৭.৫৬<br>(৪৭%) |
|                          | (৫) ai j v e v̄ i R wbg¶Y                                     | `dv                  | 1   | 14600.00             | -              | ০.০০            |
| (M)                      | <b>¶mP ¶bUI qvK¶bg¶Y</b>                                      |                      |     |                      |                |                 |
|                          | (1) c¶vb Lvj wbg¶Y/Lbb  | wKtwgt               | 44  | 653.40               | -              | ০.০০            |
|                          | (2) ¶m¶KŠW¶ri Lvj wbg¶Y/Lbb                                   | wKtwgt               | 40  | 163.40               | -              | ০.০০            |
|                          | (3) Uvi wKqv¶ri Lvj wbg¶Y/Lbb                                 | wKtwgt               | 80  | 145.20               | -              | ০.০০            |
|                          | (4) ¶mP AeKvW¶gv wbg¶Y<br>(ইস্কেপ, সাইফুন, একুইডাক্ট ইত্যাদি) | সংখ্যা               | 40  | 1200.00              | -              | ০.০০            |
| (N)                      | <b>ewa wbg¶Y/cpe¶mb</b>                                       |                      |     |                      |                |                 |
|                          | (1) weKí ewa wbg¶Y  | wKtwgt               | 8   | 200.00               | ৩.১০<br>(৩৯%)  | ১৪১.৬৪<br>(৭০%) |
|                          | (2) ewa cpi vKwZKi Y  | wKtwgt               | 30  | 93.00                | ২৭.৩৩<br>(৯১%) | ৮৩.৭৯<br>(৯০%)  |
|                          | (3) b`xi Zxi msi ¶¶Y  | wKtwgt               | 1   | 433.00               | ০.৬৪০<br>(৬৪%) | ৩৯০.৯১<br>(৯০%) |
| (O)                      | <b>¶W¶bR ¶bUI qvK¶</b>  |                      |     |                      |                |                 |
|                          | (1) wv`wkb m¶m  | msL`v                | 2   | 350.00               | ১ (৫০%)        | ৩২৯.৯৮<br>(৯৪%) |
|                          | (2) wv`wkb Lvj Lbb  | wKtwg                | 50  | 150.00               | -              | ০.০০            |
|                          | (3) cKí i vmv wbg¶Y   | wKtwgt               | 3   | 50.00                | -              | ০.০০            |
|                          | (4) gvV ch¶¶q Kwí m¶c¶hvi Y<br>Kvh¶¶g                         | `dv                  | 1   | 10.00                | -              | ০.০০            |
|                          | (5) we`yr m¶Vj b j vBb I<br>¶Uij ¶hv¶¶h¶M `nvcb               | wKtwgt               | 4   | 40.00                | -              | ০.০০            |
|                          | (6) wbg¶YKvj xb রক্ষণাবেক্ষণ                                  | `dv                  | 1   | 100.00               | ১ (১০০%)       | ২১.৯৩<br>(২২%)  |
|                          | উপমোটঃ  |                      |     | ১৮৮৬৮.০০             |                | ১২৯৩.৩৭<br>(৭%) |
|                          | <b>me¶gvU t</b>   |                      | -   | 20779.90             | ৮%             | ১৫৫৯.৭৩<br>(৮%) |

- 6| **KvR Amgvß vKtj Zvi KviY t** প্রকল্পটির আওতায় টপোগ্রাফিক সার্ভে ও বিস্তারিত সেচ পরিকল্পনা প্রণয়ন, বিস্তারিত ইঞ্জিনিয়ারিং নকশা প্রণয়ন, মাঠ জরিপ ইত্যাদি কাজের জন্য পরামর্শক নিয়োগে অস্বাভাবিক বিলম্বসহ নিয়োগকৃত পরামর্শক কর্তৃক উল্লিখিত কাজ সম্পাদনে বিলম্বের কারণে প্রকল্পটির অনুমোদিত বাস্তবায়নকাল ৬ বছরের মধ্যে ৫ বছর অতিক্রান্ত হয়। ইতোমধ্যে জমির মূল্য বৃদ্ধিসহ ভৌত অবকাঠামোর নির্মাণ ব্যয় অনেক বেশি বৃদ্ধি পাওয়ায় প্রকল্পটির মূল কাজ হিসেবে ধরলা ব্যারেজ নির্মাণ; প্রধান, সেকেন্ডারি ও টারশিয়ারি ক্যানেল নির্মাণ, বিভিন্ন

ধরনের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, নিষ্কাশন অবকাঠামোসহ ক্যানেল খনন, রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদি কাজ অসমাপ্ত রেখেই প্রকল্পটি সমাপ্ত ঘোষণা করা হয়েছে। উল্লেখ্য, পরামর্শক কর্তৃক প্রণীত পরিকল্পনা ও ডিজাইনের ভিত্তিতে হালনাগাদকৃত সিডিউল রেইট অনুযায়ী প্রাক্কলন তৈরি করে মূল প্রকল্পের ধারাবাহিকতায় নতুন করে প্রকল্পটির ডিপিপি প্রণয়ন করা হচ্ছে মর্মে প্রাপ্ত তথ্য ও প্রকল্প পরিদর্শনকালে জানা যায়।

7| **gġ vqb c×wZ (Methodology)t** cġí টির সমাপ্তি মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রণয়নে wġtæv<sup>3</sup> wēl q/c×wZ wētePbv Kiv ntqġ t

- প্রকল্পের wġicwġ chġj vPbv ;
- প্রকল্পের মূল্যায়ন/প্রাক-একনেক/PEC/ECNEC mfvi সিদ্ধান্ত ও Kvhġei Yx chġj vPbv ;
- gšġvj q KZġ tġi Z cġġí i ev<sup>-</sup>evqb AMġwZ chġj vPbv ;
- KvġRi ev<sup>-</sup>e AMġwZ hvPvB Ges Z<sup>-</sup> msMġni Rb<sup>-</sup> mġi Rvġġb cwi<sup>-</sup> kġ ;
- cġB Zġ<sup>-</sup>i wfvġZ msukó KgġZġ<sup>-</sup> i mvġ<sup>-</sup> Avġj vPbv ;
- প্রকল্প এলাকাভুক্ত সুবিধা fvmġদের মতামত।

8| **mvavi Y chġeġY t**

8.1 **প্রকল্পের Dġġ k<sup>-</sup>t**

প্রকল্পটির উদ্দেশ্য নিম্নরূপঃ

- (1) evsj vġ<sup>-</sup> tġi Dġivġġ KġoMġg ġRj vi 4w DcġRj v I j vj gubi nvU ġRj vi 1w DcġRj vi 36,200 ġnt Avevদি RvġġZ Dchġ<sup>3</sup> ġmP mġeavi Rb<sup>-</sup> ġmP e<sup>-</sup>e<sup>-</sup>ncvb Mġo ġZvj vর মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় শস্য নিবিড়তা ১৯৩% হতে ২৩৪%-এ উন্নীত করা;
- (2) Kwġ Dbġġbi Ašivq mKj mġm<sup>-</sup>vġK<sup>-</sup> ġxfZ Kġi Kwġ Drcv<sup>-</sup>b ew<sup>-</sup>x i gva<sup>-</sup>ġg<sup>-</sup> w<sup>-</sup>i<sup>-</sup>a KġKġ<sup>-</sup> i Avq ew<sup>-</sup>x Kiv;
- (৩) প্রকল্প এলাকার বাড়ি-ঘর, ফসলি জমি, স্কুল-কলেজ ইত্যাদি জলমগ্নতা ও নদী ভাঙন হতে রক্ষা করা;
- (৪) খালের পাশে রাস্তা ও খালের উপর সেতু নির্মাণের মাধ্যমে যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন করা;
- (৫) স্থানীয় জনসাধারণের Kgġis<sup>-</sup>nvনের সুযোগ সৃষ্টি I Rxebhvġi vj Dbġb Kiv;
- (৬) প্রকল্প এলাকায় evqb I grm<sup>-</sup> Pvl Dbġb; Ges
- (৭) Kwġ wġfġ<sup>-</sup> wġí<sup>-</sup> ġncġbi gva<sup>-</sup>ġg Gj vKvi<sup>-</sup> w<sup>-</sup>i<sup>-</sup>a Rb<sup>-</sup>ġvġxi Av<sup>-</sup>ġmvgwġRK Ae<sup>-</sup>nvi Dbġb করা ইত্যাদি।

8.2 **cġġí i cUfġg t**

8.2.1 cġí wġ KġoMġg ġRj vi KġoMġg m<sup>-</sup>i, i vRvi nvU, Dġj cġj, wġj gvix Ges j vj gubi nvU ġRj vi j vj gubi nvU m<sup>-</sup>i DcġRj v wġġ MvZ| cġí Gj vKvi cġe<sup>-</sup>aij v I e<sup>-</sup>ġcġ<sup>-</sup> b<sup>-</sup>, cwiġg j vj gubi nvU tij I ġq, wġġg-cwiġg wZ<sup>-</sup>v b<sup>-</sup>x, Ges Dġġi fvi Zġevsj vġ<sup>-</sup> k mġgš-I aij v b<sup>-</sup>x ġviv tewġZ| cġí wġi ġgvU Gj vKv 59,400 ġnt±i Ges ġmPthw<sup>-</sup> Gj vKvর পরিমাণ 42,800 ġnt| cġí এলাকাটি স্থানভেদে mġj ġġ ntZ cġq 20B42 wġt Dġj Dġi eġ<sup>-</sup>i wem<sup>-</sup>v<sup>-</sup>Gj vKv ġmġPi cwbi Afġte km<sup>-</sup>nwb GKwġ wPi šb mġm<sup>-</sup>v<sup>-</sup> i<sup>-</sup>c ġgšmġġZv eġUB, wġZxq Lwi d ġgšmġġ Liv GKwġ mġseivmwi K NUbv| cġí Gj vKvZ ġmP cġvġbi Rb<sup>-</sup> fġcwi<sup>-</sup>n cwmb e<sup>-</sup>envġi i ġKvb e<sup>-</sup>e<sup>-</sup>nv ġbB| f-গর্ভস্থ cwmb e<sup>-</sup>vcKfġte e<sup>-</sup>envġi i dġj পানির স্তর mġgvġq নিঃP ġġ যাচ্ছে। Rvġi DeġZv nġm cvl qvq Drcv<sup>-</sup>b Kġg যাওয়ার পাশাপাশি Drcv<sup>-</sup>b e<sup>-</sup>q দিন দিন ew<sup>-</sup>x cvġ<sup>-</sup>Q| GġZ এলাকার KġKġ<sup>-</sup> i Av<sup>-</sup>ġmvgwġRK Ae<sup>-</sup>nv ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে। বর্ণিত প্রেক্ষাপটে, fġcwi<sup>-</sup>n cwmbġK ġmP Kvh<sup>-</sup>e<sup>-</sup>envġi i Rb<sup>-</sup> GKwġ ġmP ġbU qvK<sup>-</sup>Mġo ġZv<sup>-</sup>lvi j ġক্ষ ধরলা ব্যারেজ নির্মাণসহ প্রকল্প Gj vKvi j vj gubi nvU m<sup>-</sup>i DcġRj vi egKvġZ GKwġ cwmbর পাম্পিং cvšU স্থাপনের gva<sup>-</sup>ġg aij v b<sup>-</sup>xi cwmb উত্তোলন Kġi প্রয়োজনীয় ġmP অবকাঠামো ও Lvġj i gva<sup>-</sup>ġg কৃষি জমিতে সেচের পানি KġKġ<sup>-</sup> i ġvi cġš-ġcšvġbi Rb<sup>-</sup> প্রকল্পটি বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়।

8.2.2 উল্লেখ্য, 1990 mvġj RvBKv (Japan International Co-operation Agency) KZġ cġvZ KġoMġg ġmP I eb<sup>-</sup>v wġqšġ cġġí i m<sup>-</sup>ġte<sup>-</sup>Zv cġZte<sup>-</sup>ġbi Avġj vġK KġoMġg ġmP I eb<sup>-</sup>v wġqšġY cġġí i eb<sup>-</sup>v wġqšġY Askwġ ইতঃপূর্বে বাস্তবায়ন করা হয়। D<sup>3</sup> প্রতিবেদনের ġmP Ašġki সংশ্লিষ্ট সুপারিশের wfvġZ

চক্রটি প্রণয়ন করা হয়।

### ৪.৩ প্রকল্পের অনুমোদনঃ

৪.৩.১ মোট প্রাক্কলিত মূল্য ৩৭৭০১.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি অনুদান ৫৫৯৬.৯২ ও বৈদেশিক সাহায্য-এডিবি/জাপান ৩২১০৪.০৮ লক্ষ টাকা) ব্যয়ে প্রকল্পটির সারপত্র (পিসিপি) পরিকল্পনা কমিশনে অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হলে বিগত ৬/১১/২০০৩ তারিখে প্রকল্পটির উপর মূল্যায়ন সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায়, অন্যান্যের মধ্যে, এ মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় যে, প্রকল্পটির জাইকা কর্তৃক পূর্বে সম্পাদিত স্টাডি রিপোর্ট হালনাগাদকরণ পূর্বক উন্নয়ন সহযোগীদের নিকট উপস্থাপন করতে হবে। উন্নয়ন সহযোগীদের নিকট থেকে স্টাডিসহ অর্থায়নের অনুকূলে মতামত প্রাপ্তির পর স্টাডি রিপোর্ট অন্তর্ভুক্ত করে প্রকল্পটি পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে পেশ করতে হবে। প্রকল্পটির পিসিপির উপর পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে বিগত ৭/১/২০০৪ তারিখে পর্যালোচনা সভা অনুষ্ঠিত হলে ৬/১১/২০০৩ তারিখে অনুষ্ঠিত মূল্যায়ন সভার সিদ্ধান্ত এবং সম্ভাব্যতা সমীক্ষার ফলাফলের উপর ভিত্তি করে প্রকল্পটির পিসিপি পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করতে হবে মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

৪.৩.২ উপরোক্ত সিদ্ধান্তের ধারাবাহিকতায় দেশীয় উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান DPN-KRANTI-BETS কর্তৃক জাইকা প্রণীত সমীক্ষা প্রতিবেদন হালনাগাদ করে তার সুপারিশের উপর গত ৪ জুলাই, ২০০৫ তারিখে কুড়িগ্রামে এ প্রকল্পের সুবিধাভোগীদের নিয়ে একটি কর্মশালার আয়োজন করা হয়। কর্মশালার গৃহীত সুপারিশ এবং সমীক্ষা প্রতিবেদনের সুপারিশের ভিত্তিতে ব্যয় প্রাক্কলনপূর্বক সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে মোট ২৭৯৮৯.৮০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্পটির ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। বিগত ২৭/১০/২০০৫ তারিখে প্রকল্পটির উপর প্রাক-মূল্যায়ন সভা অনুষ্ঠিত হয়। প্রাক-মূল্যায়ন সভার সিদ্ধান্তের ধারাবাহিকতায় ১/২/২০০৬ তারিখে প্রকল্পটির উপর পিইসি সভা অনুষ্ঠিত হয়। পিইসি সভায়, অন্যান্যের মধ্যে, প্রকল্পটির ব্যয় ২০০.০০ কোটি টাকার মধ্যে সীমিত রাখার প্রচেষ্টা নেয়াপূর্বক ডিডিপি পুনর্গঠনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। অতঃপর পিইসি সভার সুপারিশ অনুযায়ী বিগত ১০/৫/২০০৬ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে মোট ২০৭৭৯.৯০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই, ২০০৬ হতে জুন, ২০১২ পর্যন্ত মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্পটির ডিপিপি অনুমোদিত হয়।

### ৯। প্রকল্পের মূল কার্যক্রমঃ

জরিপ ও অনুসন্ধান, টপোগ্রাফিক সার্ভে ও বিস্তারিত সেচ পরিকল্পনা প্রণয়ন, প্রকৌশল নকশা প্রণয়ন, মৎস্য/পশু সম্পদ/হাস-মুরগী পালন/বনায়ন, ৪টি মোটর সাইকেল ক্রয় ও গাড়ি রক্ষণাবেক্ষণ, জমি অধিগ্রহণ/ক্রয়-৩৪৮ হেঃ, ধরলা ব্যারেজ নির্মাণ-১টি, সেচ নেটওয়ার্ক এর আওতায়- প্রধান খাল নির্মাণ/খনন- ৪৪ কিঃমিঃ, সেকেন্ডারি-খাল নির্মাণ/খনন- ৪০ কিঃমিঃ, টারশিয়ারি খাল নির্মাণ/খনন- ৮০ কিঃমিঃ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ- ৪০ টি, বাঁধ নির্মাণের আওতায়- বিকল্প বাঁধ নির্মাণ- ৮ কিঃমিঃ, বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ৩০ কিঃমিঃ, নদীর তীর সংরক্ষণ- ১ কিঃমিঃ, ড্রেনেজ নেটওয়ার্ক এর আওতায়- নিষ্কাশন সুইচ- ২ টি, নিষ্কাশন খাল খনন- ৫০ কিঃমিঃ, মাঠ পর্যায়ে কৃষি সম্প্রসারণ কার্যক্রম, বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও টেলিযোগাযোগ স্থাপনা ৪ কিঃমিঃ ইত্যাদি প্রকল্পের মূল কার্যক্রম।

### ১০। প্রকল্পের সার্বিক আর্থিক ও বাস্তব সম্পাদন অগ্রগতিঃ

১০।১ প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতিঃ চক্রটি Abtjgw Z c0`wj Z e`q ২০৭৭৯.৯০ j | UvKv Ges ev`evqbkVj Rj vB, 200৬ ntZ Rp, 201২ ch\$+ cKí mgwB c0Zte`b (PCR) ntZ c0B Z` Abjvqx Rp, 2011 ch\$- cKí i µgcjAZ Awl`R AMMwZ ntqtQ ১৫৫৯.৭৩ (৮%) j | UvKv| প্রকল্পটির মূল কাজ হিসেবে ধরলা ব্যারেজ নির্মাণ; প্রধান, সেকেন্ডারি ও টারশিয়ারি ক্যানেল নির্মাণ, বিভিন্ন ধরনের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, নিষ্কাশন অবকাঠামোসহ ক্যানেল খনন, রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদি কাজ অসমাপ্ত রেখে সমাপ্ত ঘোষণা করায় প্রকল্পটির আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতি হয়নি। Dtj L`, cKí wLi AbKtj mstkwiaZ GwWmc eiví Abjvqx 200৬D0৭ A\_@Qi ntZ 2010D11 A\_@ ৫ A\_@Qi tgvU ২০৪১.০০ j | UvKv eiví Ges ২০১০.০০ j | UvKv Aegy³ Kiv nq|

### ১০.২ প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতিঃ

(১) cwi`k0 | wciwAvi ntZ c0B Z` Abjvqx cKí wLi Rp, 2011 ch\$-µgcjAZ ev`Ze AMMwZ ৮% | Abtjgw Z cKí `wj j Abjvqx cKí wLi gvV ch\$e q ev`ZevqbkVj Rj vB eiví k cwb DbqB tevWf কুড়িগ্রাম cLi wefVw Gi Avl Zvq l mweR ZÉjeatfb ev`evqbkVj Rj vB eiví Abjvqx 200৬D0৭ A\_@Qi ntZ 2010D11 A\_@ ৫ A\_@Qi tgvU ২০৪১.০০ j | UvKv eiví Ges ২০১০.০০ j | UvKv Aegy³ Kiv nq| প্রকল্পটির মূল কাজ হিসেবে ধরলা ব্যারেজ নির্মাণ; প্রধান, সেকেন্ডারি ও টারশিয়ারি ক্যানেল নির্মাণ, বিভিন্ন ধরনের

সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, নিষ্কাশন অবকাঠামোসহ ক্যানেল খনন, রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদি কাজ অসমাপ্ত রেখেই প্রকল্পটি সমাপ্ত ঘোষণা করা হয়েছে। উল্লেখ্য, পরামর্শক কর্তৃক প্রণীত পরিকল্পনা ও ডিজাইনের ভিত্তিতে হালনাগাদকৃত সিডিউল রেইট অনুযায়ী প্রাক্কলন তৈরি করে মূল প্রকল্পের ধারাবাহিকতায় প্রকল্পটির ডিপিপি প্রণয়ন করা হচ্ছে মর্মে প্রাপ্ত তথ্য ও প্রকল্প পরিদর্শনকালে জানা যায়।

(২) প্রকল্প এলাকার পানি নিষ্কাশনের জন্য অনুমোদিত ২টি ডেইনেজ সুইস এর মধ্যে উলিপুর উপজেলায় বুড়াবুড়ি নামক স্থানে ৯- ভেন্ট বিশিষ্ট (১.৮৩ মিঃ x ১.৫২ মিঃ) একটি রেগুলেটর নির্মাণ করা হয়েছে। সম্পাদিত কাজের মান সন্তোষজনক বলে প্রতীয়মান হয়েছে। ৩৪৮ হেঃ জমি মধ্যে ৩০৭.৫৬ লক্ষ টাকা ব্যয়ে মাত্র ৫.৯৫ (২%) জমি ক্রয় করা হয়েছে। জমির মূল্য অত্যধিক বৃদ্ধি পাওয়ায় বরাদ্দ সংস্থান অনুযায়ী জমি অধিগ্রহণ করা সম্ভব হয়নি বলে মাঠ পর্যায়সূত্রে জানা যায়। ডিপিপি বরাদ্দ সংস্থান অনুযায়ী ৮.০০ কিঃ মিঃ বিকল্প বাঁধ নির্মাণের জন্য ২০০.০০ লক্ষ টাকার বিপরীতে ১৪১.৬৪ লক্ষ টাকা (৭০%) ব্যয়ে ৫.৬৮ কিঃমিঃ (৭১%) বাঁধ নির্মাণ করা হয়েছে। বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ কাজ ৩০.০০ কিঃমিঃ এর মধ্যে ২৭.৩৩ কিঃ মিঃ (৯১%) ও নদী তীর সংরক্ষণ কাজ ১ কিঃ মিঃ এর বিপরীতে ০.৬৪ কিঃ মিঃ (৬৪%) সম্পাদন করা হয়েছে।

11| **cKtí i Avl Zvq MpxZ μq Kvhϕg t** প্রকল্পটির আওতায় সম্পূর্ণ/আংশিকভাবে সম্পাদিত তীর সংরক্ষণ কাজ, বিকল্প বাঁধ নির্মাণ কাজ, বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ ও রেগুলেটর নির্মাণ কাজ মোট ১২টি প্যাকেজ/কন্ট্রাক্ট এর মাধ্যমে সম্পাদন করা হয়েছে মর্মে প্রাপ্ত তথ্যে জানা যায়। নিম্নদরে সম্পাদিত উল্লিখিত প্যাকেজগুলোর কাজের মধ্যে ১টি প্যাকেজের আওতায় বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ কাজ অতিরিক্ত নিম্নদরে (৫৯%) সম্পাদন করা হয়েছে (তিস্তা নদীর বাম তীরের বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, চেইনেজ কিঃ মিঃ ৯২.০০ হতে কিঃ মিঃ ৯৪.২১, ঠুটাপাইকর, রাজারহাট উপজেলা এবং ধরলা নদীর ডান তীরের বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, চেইনেজ কিঃ মিঃ ৪১.০০ হতে কিঃ মিঃ ৪৩.০০ মোগলবাসা, কুড়িগ্রাম সদর উপজেলা)। **ie`gvb mi Kvi x wbggϑbwxZgvj v/wewϑweavb cvej K cKDiϑU ti tj kb, 2003 (PPR -2003)/cvej K cKDiϑU G'±, 2006 (PPA-2006)/cvej K cKDiϑU wewagj v, 2008 (PPR -2008) h\_vh\_frte Abjni Y Kti B μq Kvhϕg m=cv` b Kiv ntqtQ etj Rvbr hvq|**

12| **cKí cwi Pvj K m=ciKZ Z` t cKí wUí ev`evqbkvj xb mgtq (Rj vB, ২০০৬ ntZ Rp, ২০১১) & eQtর ২ Rb cKSkj x/KgRZPcKí cwi Pvj tKi `wqtZ;wbqtqWRZ wQtj b| wbtæ cKí cwi Pvj tKi Z` t` qv ntj vt**

| μt bs | KgRZϕ bvg                       | c`ie             | cYRvj xb/ LÜKvj xb | mgqKvj                        | gše`        |
|-------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|
| 1     | জনাব রেজাউল মোস্তফা আসাফউদ্দোলা | নির্বাহী cKSkj x | LÜKvj xb           | ১০/৫/২০০৬<br>হতে<br>১৪/২/২০১১ | ৪ বছর ৯ মাস |
| 2     | জনাব মোঃ আবু তাহের              | নির্বাহী cKSkj x | LÜKvj xb           | ১৪/২/২০১১<br>হতে<br>৩০/৬/২০১১ | ৩ মাস       |

13| **cKtí i ev`evqtbvEi cϕve t** প্রকল্পটির মূল কাজ হিসেবে ধরলা ব্যারেজ নির্মাণ; প্রধান, সেকেন্ডারি ও টারশিয়্যারি ক্যানেল নির্মাণ, বিভিন্ন ধরনের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, নিষ্কাশন অবকাঠামোসহ ক্যানেল খনন, রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদি কাজ সম্পাদিত না হওয়ায় প্রকল্পটির কোন বাস্তবায়নোত্তর প্রভাব নির্ধারণ করা যায়নি বা পরিলক্ষিতও হয়নি।

14| **cKtí i Dfík` ARϑ t**

| cwi Kmí Z  | AnRZ   |
|--|--|
| (1) <b>evsj vt tki DEivAtj KwOMig tRj vi 4wU DcRjv l jvj gubi nvU tRj vi 1wU DcRjvi 36,200 tnt Avevdi RwgZ Dchϕ t mP mjeavi Rb` t mP e`e`nvcbr Mto tZvj vR</b> মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় শস্য নিবিড়তা ১৯৩% হতে ২৩৪%-এ উন্নীত করা; | প্রকল্পটির উদ্দেশ্য অর্জিত হয়নি। প্রকল্পটির মূল কাজ হিসেবে ধরলা ব্যারেজ নির্মাণ |

| cwi Kiv Z   | AmRZ  |
|---|---|
| (2) Kwl Dbq̄t̄bi Ašivq̄ mKj mgm̄v̄t̄K `ixfZ K̄i Kwl Dr̄cv̄ b em̄xi gvā'ḡ<br>`wi `K̄L̄K̄t̄ i Avq̄ em̄x̄ Kiv;   | প্রধান সেকেন্ডারি ওটারশিয়ারি ক্যানেল নির্মাণ বিভিন্ন ধরনের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ  |
| (3) প্রকল্প এলাকার বাড়ি-ঘর, ফসলি জমি, স্কুল-কলেজ ইত্যাদি জলমগ্নতা ও নদী ভাঙন হতে রক্ষা করা;                    | নিষ্কাশন অবকাঠামোসহ ক্যানেল খনন রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদি কাজ সম্পাদিত না হওয়ায় পরিকল্পনা অনুযায়ী কোন উদ্দেশ্যই অর্জিত হয়নি। |
| (4) খালের পাশে রাস্তা ও খালের উপর সেতু নির্মাণের মাধ্যমে যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন করা;                         |   |
| (৫) স্থানীয় জনসাধারণের Kgm̄s̄ n̄v̄নের সুযোগ সৃষ্টি I R̄xebhv̄i vi gvb Dbq̄b Kiv;                               |   |
| (৬) প্রকল্প এলাকায় ebvq̄b I gr̄m̄ Pvl Dbq̄b; Ges   |   |
| (৭) Kwl w̄bf̄P̄ w̄k̄ī n̄vc̄t̄bi gvā'ḡ Ḡj v̄Kvi `wi `a R̄b̄t̄M̄v̄xi Av_̄m̄vgw̄RK Aē n̄vi Dbq̄b করা ইত্যাদি। |   |

15| **D̄t̄īk̄ c̄t̄ivc̄i AmRZ bv nt̄j Zvi KviY t** প্রকল্প মেয়াদে সময়মতো টপোগ্রাফিক সার্ভে ও বিস্তারিত সেচ পরিকল্পনা প্রণয়ন, বিস্তারিত ইঞ্জিনিয়ারিং নকশা প্রণয়ন, মাঠ জরিপ ইত্যাদি কাজ সম্পাদ না করা বা বিলম্বের কারণে প্রকল্পটির অনুমোদিত বাস্তবায়নকাল ৬ বছরের মধ্যে ৫ বছর অতিক্রান্ত হয়। ইতোমধ্যে জমির মূল্য বৃদ্ধিসহ ভৌত অবকাঠামোর নির্মাণ ব্যয় অনেক বেশি বৃদ্ধি পাওয়ায় প্রকল্পটির মূল কাজ হিসেবে ধরলা ব্যারেজ নির্মাণ; প্রধান, সেকেন্ডারি ও টারশিয়ারি ক্যানেল নির্মাণ, বিভিন্ন ধরনের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, নিষ্কাশন অবকাঠামোসহ ক্যানেল খনন, রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদি কাজ অসমাপ্ত রেখেই প্রকল্পটি সমাপ্ত ঘোষণা করা হয়। ফলে প্রকল্পটির উদ্দেশ্য অর্জিত হয়নি।

16| **mgm̄ v̄/ev̄ evq̄b mgm̄ v̄ t**

16.1| **Īw̄c̄Yc̄K̄ī cwi Kiv t** সেচধর্মী প্রকল্পটি বাস্তবায়নে সুষ্ঠু পরিকল্পনা ও ডিজাইন প্রণয়ন, জমির মূল্য নির্ধারণ, অবকাঠামোগত নির্মাণ কাজের প্রাক্কলন তৈরি ইত্যাদি কাজে ত্রুটির কারণে প্রকল্পটির সময়মত বাস্তবায়ন সম্ভব হয়নি। প্রকল্পটির ডকুমেন্ট পর্যালোচনায় দেখা যায়, 1990 m̄v̄t̄j RvBKv (Japan International Co-operation Agency) KZ̄R̄ c̄l̄x̄Z̄ K̄w̄M̄ḡ t̄m̄P̄ I eb̄ v̄ w̄bq̄s̄Ȳ c̄K̄t̄ī i m̄p̄ē Z̄v̄ c̄l̄Z̄tē t̄bi Av̄t̄j v̄t̄K̄ গৃহীত K̄w̄M̄ḡ t̄m̄P̄ I eb̄ v̄ w̄bq̄s̄Ȳ c̄K̄t̄ī i eb̄ v̄ w̄bq̄s̄Ȳ কার্যক্রমের ধারাবাহিকতায় এ প্রকল্পটির কার্যক্রম বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়। প্রকল্পটির উপর পরিকল্পনা কমিশনে ৬/১১/২০০৩ তারিখে মূল্যায়ন সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় প্রকল্পটির জাইকা কর্তৃক পূর্বে সম্পাদিত স্টাডি রিপোর্ট হালনাগাদকরণপূর্বক উন্নয়ন সহযোগীদের নিকট উপস্থাপন, উন্নয়ন সহযোগীদের নিকট থেকে স্টাডিসহ অর্থায়নের অনুকূলে মতামত প্রাপ্তির পর স্টাডি রিপোর্ট অন্তর্ভুক্ত করে প্রকল্পটি পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে পেশ করা হলে প্রকল্পটির পিসিপি উপর বিগত ৭/১/২০০৪ তারিখে পর্যালোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় ৬/১১/২০০৩ তারিখে অনুষ্ঠিত মূল্যায়ন সভার সিদ্ধান্ত এবং সম্ভাব্যতা সমীক্ষার ফলাফলের উপর ভিত্তি করে প্রকল্পটির পিসিপি পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হলে দেশীয় উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান DPN-KRANTI-BETS কর্তৃক জাইকা প্রণীত সমীক্ষা প্রতিবেদন হালনাগাদ করা হয়। হালনাগাদকৃত প্রতিবেদনের সুপারিশের উপর ৪ জুলাই, ২০০৫ তারিখে কুড়িগ্রামে এ প্রকল্পের সুবিধাভোগীদের নিয়ে একটি কর্মশালার আয়োজন করা হয়। কর্মশালার গৃহীত সুপারিশ এবং সমীক্ষা প্রতিবেদনের সুপারিশের ভিত্তিতে ব্যয় প্রাক্কলনপূর্বক সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে মোট ২৭৯৮৯.৮০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্পটির ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। বিগত ২৭/১০/২০০৫ তারিখে প্রকল্পটির উপর প্রাক-মূল্যায়ন সভা অনুষ্ঠিত হয়। প্রাক-মূল্যায়ন সভার সিদ্ধান্তের ধারাবাহিকতায় ১/২/২০০৬ তারিখে প্রকল্পটির উপর পিইসি সভা অনুষ্ঠিত হয়। পিইসি সভার সুপারিশ অনুযায়ী বিগত ১০/৫/২০০৬ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় প্রকল্পটির ডিপিপি অনুমোদিত হয়। প্রকল্পটির উপর সমীক্ষা প্রতিবেদন প্রণয়ন, সমীক্ষা প্রতিবেদন হালনাগাদকরণ, বিভিন্ন সময় ও পর্যায়ে অনুষ্ঠিত মূল্যায়ন/পর্যালোচনা/কর্মশালা ইত্যাদি পরও প্রকল্পটির সুষ্ঠু ও যথাযথ পরিকল্পনা প্রণয়নে ত্রুটি থাকা মোটেই কাম্য নয়। সেচধর্মী প্রকল্পের সুষ্ঠু পরিকল্পনা ও ডিজাইন প্রণয়ন, জমির মূল্য নির্ধারণ, অবকাঠামোগত নির্মাণ কাজের প্রাক্কলন তৈরি ইত্যাদি কাজে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের দক্ষতা ও আন্তরিকতার অভাব রয়েছে বলে প্রতীয়মান হয়েছে।

- 16.2। পরামর্শক নিয়োগে বিলম্বঃ** বিগত ১০/৫/২০০৬ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় প্রকল্পটির ডিপিপি অনুমোদিত হয়। প্রাপ্ত তথ্য অনুযায়ী প্রকল্পটির আওতায় টপোগ্রাফিক সার্ভে ও বিস্তারিত সেচ পরিকল্পনা প্রণয়নের জন্য একক অভিজ্ঞতা সম্পন্ন পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ইনস্টিটিউট অব ওয়াটার মডেলিং (IWM) ২৮/১২/২০০৬ তারিখ চুক্তিস্বাক্ষর করা হয়। চুক্তিমূল্য ৯৮.৮০ লক্ষ টাকা এবং চুক্তির মেয়াদ জানুয়ারি, ২০০৭ হতে ডিসেম্বর, ২০০৮ (২৪ মাস)। চুক্তি অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ডিসেম্বর, ২০০৮-এ চূড়ান্ত প্রতিবেদন দাখিল করে। কিন্তু বিস্তারিত ইঞ্জিনিয়ারিং নকশা প্রণয়ন, ইত্যাদি কাজের জন্য পরামর্শক নিয়োগকল্পে আগ্রহ ব্যক্তকরণ প্রস্তাব দাখিলের জন্য ১ম বারের মতো বিগত মার্চ, ২০০৭- এ ২টি জাতীয় দৈনিক পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করা হয়। অর্থাৎ প্রকল্পটি অনুমোদনের ১০ মাস পর পরামর্শক নিয়োগের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়। দাখিলকৃত প্রস্তাব সঠিক না হওয়ায় ২য় বারের মতো আগ্রহ ব্যক্তকরণ প্রস্তাব দাখিলের জন্য বিজ্ঞাপন দেওয়া হয়। অতঃপর প্রস্তাব দাখিলের পর কারিগরি ও আর্থিক প্রস্তাব মূল্যায়নে সর্বোচ্চ স্কোর অর্জনকারী প্রতিষ্ঠান Development Design Consultants Ltd (DDC) in association with House of Consultants Ltd (HCI). ACE Consultants Ltd. Center for Environmental and Geographic information Services (CEGIS) and River Research Institute (RRI) কে নিগোশিয়েশনের জন্য আমন্ত্রণ জানানো হয়। 02/04/২০০৮ তারিখে সমীক্ষা কাজের জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের সাথে সম্মত চুক্তিমূল্য ১২৬.৬৭ লক্ষ টাকা ও ১৮ মাস সময়ে কাজ সম্পাদনের জন্য চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। অর্থাৎ প্রকল্পের অনুমোদনের প্রায় ১ বছর ১০ মাস অতিক্রান্ত হওয়ার পর পরামর্শক নিয়োগ চূড়ান্ত করা হয়।
- ১6.৩। পরামর্শক কর্তৃক কার্য সম্পাদনে বিলম্বঃ** চুক্তি স্বাক্ষরের পর পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কাজ শুর" করে। ১২ মাস সময়ে কাজ সম্পাদনের জন্য চুক্তি স্বাক্ষরিত হলেও পরামর্শক কর্তৃক চূড়ান্ত প্রতিবেদন দাখিলে অস্বাভাবিক বিলম্ব হওয়ায় কাজ শুর" করার পর সময়ে সময়ে মেয়াদ বৃদ্ধি করা হয়। অবশেষে জুন, ২০১১ মাসে পরামর্শক সেবার চূড়ান্ত প্রতিবেদন দাখিল করা হয় বলে জানা যায়। অর্থাৎ চুক্তি অনুযায়ী পরামর্শক কর্তৃক কাজ শুর" করার পর ১৮ মাসের বিপরীতে প্রায় ৩৩ মাস সময় ব্যয় করা হয়। ফলে প্রকল্পটির আওতায় বিস্তারিত ইঞ্জিনিয়ারিং নকশা প্রণয়ন, ইত্যাদি কাজের জন্য পরামর্শক কর্তৃক কাজ সম্পাদনে বিলম্বের কারণে প্রকল্পটির অনুমোদিত বাস্তবায়নকাল ৪ বছরের বিপরীতে ৫ বছর অতিক্রান্ত হয়।
- ১6.৪। অতিরিক্ত নিম্নদরে কার্যাদেশ প্রদানঃ** প্রকল্পটির আওতায় সম্পূর্ণ/আংশিকভাবে সম্পাদিত তীর সংরক্ষণ কাজ, বিকল্প বাঁধ নির্মাণ কাজ, বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ ও রেগুলেটর নির্মাণ কাজ মোট ১২টি প্যাকেজ/কন্ট্রাক্ট এর মাধ্যমে সম্পাদন করা হয়েছে মর্মে প্রাপ্ত তথ্যে জানা যায়। নিম্নদরে সম্পাদিত উল্লিখিত প্যাকেজগুলোর কাজের মধ্যে ১টি প্যাকেজের আওতায় বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ কাজ অতিরিক্ত নিম্নদরে (৫৯%) সম্পাদন করা হয়েছে (তিস্তা নদীর বাম তীরের বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, চেইনেজ কিঃ মিঃ ৯২.০০ হতে কিঃ মিঃ ৯৪.২১, ঠুটাপাইকর, রাজারহাট উপজেলা এবং ধরলা নদীর ডান তীরের বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, চেইনেজ কিঃ মিঃ ৪১.০০ হতে কিঃ মিঃ ৪৩.০০ মোগলবাসা, কুড়িগ্রাম সদর উপজেলা)। এত নিম্নদরে কাজ সম্পাদনের ক্ষেত্রে প্যাকেজটির প্রাক্কলন তৈরিতে অতিরিক্ত ব্যয় প্রাক্কলন করা বা নিম্নমানের কাজ সম্পাদন হওয়ার আশঙ্কা থাকে।
- ১6.৫। পিসিআর প্রেরণে বিলম্ব তথা প্রকল্প বাস্তবায়নে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতার অভাবঃ** প্রকল্পটি জুন, ২০১১ এ মন্ত্রণালয় কর্তৃক সমাপ্ত ঘোষণা করা হয়েছে। বিদ্যমান নিয়মানুযায়ী প্রকল্প সমাপ্তির তিন/সাড়ে তিন মাস সময়ের মধ্যে বাস্তবায়নকারী সংস্থা/মন্ত্রণালয় হতে প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (পিসিআর) আইএমইডি-তে প্রেরণের কথা থাকলেও প্রকল্প সমাপ্তির ৫ মাসের অধিক সময় অতিবাহিত হওয়ার পরও মন্ত্রণালয় হতে তা পাওয়া যায়নি। পিসিআর প্রাপ্তির বিষয়ে বিভিন্ন পর্যায়ে বার বার তাগিদ প্রদান করা সত্ত্বেও তা না পাওয়ায় প্রকল্প বাস্তবায়নে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতার অভাব পরিলক্ষিত হয়। এ ব্যাপারে মন্ত্রণালয় ও সংস্থা পর্যায়ে দুর্বল ব্যবস্থাপনা ও মনিটরিং প্রতীয়মান হয়।
- 17। myvw k/gZvgZ t**
- ১৭.১।** সুষ্ঠু পরিকল্পনা, ডিজাইন বা প্রাক্কলনের অভাবসহ সময়মতো যথাযথ পদক্ষেপ গ্রহণের অভাবের কারণে প্রকল্পটির বাস্তবায়ন ও উদ্দেশ্য অর্জিত হয়নি। ক্রমবর্ধমান খাদ্য চাহিদার বিপরীতে উত্তরাঞ্চলের দরিদ্র, অবহেলিত ও খরাপীড়িত এলাকায় খাদ্যশস্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে সরাসরি সহায়ক এ রকম একটি সেচধর্মী প্রকল্প বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ত্রুটিপূর্ণ পরিকল্পনা ও ডিজাইন/প্রাক্কলন তৈরির সাথে সম্পৃক্ত কর্মকর্তা/প্রকৌশলীদের জবাবদিহিতায় আনার ব্যাপারে মন্ত্রণালয় কর্তৃক ব্যবস্থা গ্রহণ করার প্রয়োজন আছে।

- ১৭.২। পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক নকশা প্রণয়ন সম্পর্কিত প্রতিবেদন দাখিলে অস্বাভাবিক বিলম্ব হওয়ায় প্রকল্পটির সময়মতো বাস্তবায়ন সম্ভব হয়নি। এতে সম্পদের অপচয় হওয়ার পাশাপাশি সংশ্লিষ্ট প্রকল্পভুক্ত এলাকাবাসী ও দেশ পরিকল্পিত সুফল থেকে বঞ্চিত হয়েছে। ভবিষ্যতে এ ধরনের পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের ব্যাপারে সংশ্লিষ্টদের সতর্ক থাকা সমীচীন হবে।
- ১৭.৩। প্রকল্পভুক্ত এলাকাটির আর্থ-সমাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে পরামর্শক কর্তৃক প্রণীত ও যথাযথ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত সেচ পরিকল্পনা, ডিজাইন, প্রাক্কলন ইত্যাদি অনুযায়ী জরুরিভিত্তিতে প্রকল্প প্রণয়নের ব্যাপারে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।
- ১৭.৪। সম্পদের অপচয় রোধসহ স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতার স্বার্থে প্রকল্প কাজের গুণগত মান বজায় রাখার লক্ষ্যে ডিজাইন প্রণয়ন ও প্রাক্কলন তৈরিতে আরও আন্তরিক ও সতর্ক হওয়ার প্রয়োজন আছে।
- ১৭.৫। cKí wJi AbKj j newfbaeA\_@Qti GwMwC0i Avl Zvq ২০১০.০০ j ¶| UvKv Aegj Kiv nq| cKí mgwB c0Zte`b nZ c0B Z` Abjvqx, cKí wJi mefkI μgcjÄ Aw\_℞ AMMwZ nZqQ ১৫৫৯.৭৩ j ¶| UvKv| cKí wJi AbKj j tgvU Aegj KZ UvKv nZ Ae`wqZ ৪৫০.২৭ j ¶| UvKv (২০১০.০০ - ১৫৫৯.৭৩) we`gib wbaq Abjvqx mi Kvir tKvl vMvti tdi Z c0vb/mgcj Kivi e`e`nv MhY KiZ nte|
- ১৭.৬। প্রকল্পটির পিসিআর অনতিবিলম্বে আইএমইডি-তে প্রেরণ করতে হবে। ভবিষ্যতে বিদ্যমান নিয়মানুযায়ী প্রকল্প সমাপ্তির তিন/সাড়ে তিন মাসের মধ্যে প্রকল্পের পিসিআর আইএমইডি-তে প্রেরণ নিশ্চিত করতে হবে।

**79. নারদ নদী, মুসাখান নদী (আংশিক) এবং চারঘাট রেগুলেট ইনটেক চ্যানেল পুন: খনন**  
(mgvß t Rp, 2011)

- 1| cKtí i Ae<sup>-</sup>vb t ivRkvnx tRj vi cYUqv I Pvi NvU Dc†Rj v Ges bvtUvi tRj vi bvtUvi m`i,  
wmsov I evMwZcvov Dc†Rj v|
- 2| ev<sup>-</sup>evqbKvi x ms<sup>-</sup>v t evsj v†`k cmb Dbqb tevW<sup>©</sup>|
- 3| cKvmbK gšp̄vj q t cmb m<sup>©</sup>c` gšp̄vj q |
- 4| cKtí i ev<sup>-</sup>evqb mgq I e`q t

(j ¶ UvKvq)

| cŃ° vj Z e`q         |  | প্রকৃত ব্যয়    | cvi Kvi Z ev <sup>-</sup> evqbKvj         |                  | প্রকৃত বাস্তবায়ন                         | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|----------------------|--|-----------------|---|------------------|---|---|---|
| gj<br>†gvU<br>(cŃmt) | me¶kl<br>mstkwā<br>Z<br>†gvU<br>(cŃmt) |                 | gj  | me¶kl<br>mstkwāZ |   |   |   |
| 1                    | 2                                      | 3               | 4   | 5                | 6   | 7   | 8   |
| 1333.66<br>(৳৳)      | c†hvR`<br>bq                           | 1064.20<br>(৳৳) | Rj vB, 2008<br>n†Z<br>Rp, 2011<br>(3 eQi) | c†hvR` bq        | Rj vB, 2008<br>n†Z<br>Rp, 2011<br>(3 eQi) | c†hvR`<br>bq                                | c†hvR` bq   |

- 5| cKtí i A½wfvEK ev<sup>-</sup>evqb t প্রকল্প পরিচালক n†Z cŃß cKí mgvß cŃZte`b (PCR) Abhvqx cKí wli  
A½wfvEK Aw\_R I ev<sup>-</sup>e AMMvZ wbtæ t`

(j ¶ UvKvq)

| কাজের বিভিন্ন অংশের নাম | 1   | 2   | cvi Kvi Z j ¶ gv†v           |      | cKZ ev <sup>-</sup> evqb         |             |
|-------------------------|---|-----|------------------------------|------|----------------------------------|-------------|
|                         |   |     | ev <sup>-</sup> e<br>cvi gvY | Aw_R | ev <sup>-</sup> e cvi gvY<br>(%) | Aw_R (%)    |
| µt<br>bs                | 1   | 2   | 3                            | 4    | 5                                | 6           |
| (K)                     | ivRm†LvZ t                                |     |                              |      |                                  |             |
|                         | mieivn I †mev                             |     |                              |      |                                  |             |
| (1)                     | Rwi c I AbmŪvb                            | `dv | 1                            | 0.50 | 1 (100%)                         | 0.50 (100%) |
| (2)                     | †c†U†j I j†e†K†U                          | `dv | 1                            | 3.00 | 1 (100%)                         | 1.80 (61%)  |
| (3)                     | †÷kbwi                                    |     | 1                            | 1.00 | 1 (100%)                         | 0.82 (82%)  |
| (4)                     | cKvkbr I c†vi                             | `dv | 1                            | 1.00 | 1 (100%)                         | 1.00 (100%) |
|                         | †g†vgZ, i ¶Yv†e¶Y I<br>cpe¶nb             |     |                              |      |                                  |             |
| (5)                     | hvbenvb †g†vgZ (6 wU)                     |     | 6                            | 2.00 | 6<br>(100%)                      | 0.75 (38%)  |
|                         | Dc††gvU (ivRm)†                           |     |                              | 7.50 |                                  | 4.87 (65%)  |
| (L)                     | gj ab LvZ t                               |     |                              |      |                                  |             |
|                         | m <sup>©</sup> c` msMh/µq                 |     |                              |      |                                  |             |
| (6)                     | Rwi c hš†cwZ                              | †mU | 1                            | 1.00 | 1 (100%)                         | 0.99 (99%)  |
| (7)                     | Kv†cDŪvi (†c†SŪqv††4)<br>†j Rvi w†SŪvi mn | †mU | 1                            | 0.70 | 1 (100%)                         | 0.68 (97%)  |
| (8)                     | d`v††g†kb µq                              | †mU | 1                            | 0.30 | 1 (100%)                         | 0.30 (100%) |

| কাজের বিভিন্ন অংশের নাম |  |        | cwi Kwí Z j ĩ gvĭv |                | cKZ ev̄ evqb         |                          |
|-------------------------|--|--------|--------------------|----------------|----------------------|--------------------------|
|                         |  |        | ev̄ e<br>cwi gvY   | AwR            | ev̄ e cwi gvY<br>(%) | AwR (%)                  |
| <i>μt</i><br><i>bs</i>  | 1  | 2      | 3                  | 4              | 5                    | 6                        |
| (9)                     | ‡gvUj mB‡Kj  | msL̄v  | 2                  | 3.00           | 2 (100%)             | 2.99 (100%)              |
|                         | Lbb KvR t  |        |                    |                |                      |                          |
| (10)                    | bv̄iv̄ b̄ x c‡t Lbb,<br>‡PB‡bR wKt wgt 0.00 n‡Z<br>wKt wgt 36.10 = 36.10<br>(gmvUj KvR = 10,61,300<br>Nb wgvUvi)       | wKtwgt | 36.10              | 993.49         | 36.10(100%)          | 842.12 (85%)             |
| (11)                    | gmv Lvb b̄ x c‡t Lbb,<br>‡PB‡bR wKtwgt 0.00 n‡Z<br>wKt wgt 6.50 = 6.50 wKt<br>wgt (gmvUj KvR 1,49,000<br>Nb wgvUvi)    | wKtwgt | 6.50               | 129.52         | 6.50<br>(100%)       | 110.26 (99%)             |
| (12)                    | Pvi NvU Bb‡UK P̄v‡bj ,<br>‡PB‡bR wKtwgt 0.00 n‡Z<br>wKt wgt 1.55 = 1.55 wKt<br>wgt (gmvUj KvR = 1,80,100<br>Nb wgvUvi) | wKtwgt | 1.55               | 148.15         | 1.55<br>(100%)       | 101.99 (69%)             |
|                         | Dc‡‡gvU (gj ab)  |        |                    | 1276.16        | ∅                    | 1059.33<br>(83%)         |
|                         | ‡gvU (K+L)   |        |                    | 1283.66        | ∅                    | 1064.20<br>(83%)         |
| (M)                     | w‡vRK̄vj KwšU‡Rwšm   |        |                    | 20.00          | ∅                    | ∅                        |
| (N)                     | c‡Bm KwšU‡Rwšm   |        |                    | 30.00          | ∅                    | ∅                        |
|                         | <b>me‡gvU (K+L+M +N)</b>   |        |                    | <b>1333.66</b> | <b>100%</b>          | <b>1064.20<br/>(80%)</b> |

6| KvR Amgv̄s\_vK‡j Zvi Kvi Y t c‡B Z\_ Abhvqx cKí f̄‡ †Kvb ev̄ e KvR Amgv̄s †bB|

7| gj\_vqb c×wZ (Methodology)t Avtj vP cKí i gj\_vqtb wbt̄ev̄<sup>3</sup> w̄el q/c×wZ w̄etePbv Kiv n‡q‡Q t

- Ab‡gw̄ Z cKí v̄j j (w̄w̄w̄c) ch̄‡j vPbv;
- Gw̄w̄c/Avi Gw̄w̄c ch̄‡j vPbv;
- gš̄vj q KZ̄R t̄c̄i Z cKí i ev̄ evqb AMw̄Z/w̄c̄mAvi ch̄‡j vPbv;
- cKí gj\_vqb Kw̄w̄U (PEC) m̄fvi Kv̄h̄ēei Yx ch̄‡j vPbv;
- cKí i ev̄ e AMw̄Z hv̄PvB Ges Z\_ msM̄ni Rb̄ m̄‡i R̄w̄‡b cwi k̄B;
- c‡B Z\_ i w̄f̄w̄Ē‡Z msukó KgRZ̄P̄I n̄vbxq m̄‡eav̄‡f̄w̄M̄‡ i m̄‡\_ Av̄‡j vPbv|

8| **mvavi Y ch̄‡ēY t**

8.1| **cKí i D̄‡í k̄ t**

**cKí i D̄‡í k̄ w̄b̄i c t**

(1) P̄v‡bj c‡tLb̄‡bi gva‡‡g bvi b̄ xi c̄ēvn l w̄b̄w̄kb ĩgZv̄ e‡x̄;

(2) bvi b̄ xi brēZv̄ e‡x̄;

(3) bvi tēw̄mb Gj vKvi cwi ‡ek Db̄‡b; Ges

(4) ī<sup>®</sup> tḡšm̄‡g ĩj̄<sup>†</sup>tmP̄ m̄‡eav̄ c‡ v̄bmn gr̄m̄ P̄v l Db̄‡b|

**8.2| cKí i cUfug t**

bvi` b`x, gmvLvb b`x nZ DrcwÉ j vf Kti b` KRv b`xZ cWZZ ntqtQ| Ab`w tK cÜvi kvLv eovj b`xi fWU Gj vKv nZ gmvLvb b`xi DrcwÉ| cÜv b`xi cwbi cÈvn Øviv mð eb`vi cØKvc nZ i Qvi j tQ` eovj b`xi DrcwÉ 1982 mtj GKw tKvRvi wbgY Kiv nq| D³ tKvRvi wbgYi dtj elP tgsmtg eovj b`xi cwbi tj tfj AtbK wbtP tbtg hvq Ges i tgsmtg tmPi cwbi msKU t`Lv t`q| D³ QWZKi cÈvemgn `xKiYt\_©1984 mtj eovj b`xi DrcwÉ Pvi NvU bvgK`nvfb GKw 3DtfU ti t`j Ui wbgY Kiv nq| Pvi NvU ti t`j Ui wbgYi dtj eovj b`xi fWU Gj vKv eb`vi cØKvc nZ i Qv cvq| wKs fWUtZ tKvb cwbi msi QY AeKvWtgv bv`vKvq mgy q cwbi cÈvn wØwKZ nl qvq elP cieZP mgta tmPi cwbi msKU t`Lv t`q| G Qvovl, cieZP cÜv b`xi cwbi cÈvn Ktg hvq Ges eovj b`xi gL cWj covq cÜv b`x nZ eovj b`xZ cwbi cÈvn Ktg hvq| dj k`vZtZ fWUtZ Aew`nZ gmvLvb b`x Ges bvi` b`xZ cwbi cÈvn Ktg hvq| eWZ t`cQvc tU, bvi` l gmvLvb b`xi bve`Zv epxi Rb` Avtj vP` cKí w MthY Kiv nq|

**8.3| cKí i Abtgv` b t**

m`cY©RI we A`Qtb tgvU 1507.58 j Q UvKv cØw j Z e`q cKí w ev`evq tbi Rb` wWwnc cwi Kí bv Kwgtb t`Y Kiv ntj weMZ 12-11-2008 Zwi tL cKí w i wWwncØi Dci cKí gj`vqb Kwgti (wBwm) mfv AbvðZ nq| mfv m`cwi tki Avtj tK m`cY©RI we A`Qtb tgvU 1333.66 j Q UvKv cØw j Z e`q Rj vB, 2008 nZ Rb, 2011 tgv` Kvtj ev`evq tbi Rb` gvbbxq cwi Kí bv Dc t`óv KZR cKí w 16D11D2008 Zwi tL Abtgv` Z nq|

**9| cKí i gj KvhPug t**

cKí i Avl Zvq bvi` b`x cptLbb 36.10 wKtugt, gmvLvb b`x cptLbb 6.50 wKtugt, Pvi NvU BbtUK P`vtbj Lbb 1.55 wKtugt, 2w tgvUi mvBtKj µq Ges Rwi c hšcwZ 1 tmU µq BZ`w` cKí w i gj KvhPug|

**10| cKí i mweR Aww`R l ev`e m`cv` b AMMwZ t**

**10.1| cKí i Aww`R AMMwZ t** cKí w i Abtgv` Z cØw j Z e`q 1333.66 j Q UvKv Ges cKZ ev`evq bKv Rj vB, 2008 nZ Rb, 2011 chS` cKí mgwß cØZte`b (PCR) nZ cØB Z` Abhvqx Rb, 2011 chS` cKí i µgcYÄZ Aww`R AMMwZ ntqtQ 1064.20 (80%) j Q UvKv| c`vtKR wfwEK b`x Lbb KvR eivl ms`nv/cØw j Z e`q AtcQv wæ`ti A`vP Kg Pp³ ggtj` KvR m`cv` b Kivq Aww`R AMMwZ Kg ntqtQ| D t j L, cKí w i AbK t j mstkwaZ GwWnc eivl Abhvqx 2008D09 A`QØi nZ 2010D11 A`P 3 A`QØi tgvU 1072.00 j Q UvKv eivl Ges 1072.00 j Q UvKv AegP Kiv nq|

**10.2| cKí i ev`e AMMwZ t** cwi`kØ l wcmAvi nZ cØB Z` Abhvqx cKí w i Rb, 2011 chS`-µgcYÄZ ev`Ze AMMwZ 100%| Abtgv` Z cKí `w j j (Avi wWwnc) Abhvqx cKí w i gvV chPq ev`Zevq b KvR eisj vt`k cwbi Dbq b tevW`P bvtUvi cli wefvM Gi Avl Zvq l mweR ZÈjeavtb ev`evq b Kiv ntqtQ| cKí w i ev`evq tbi Rb` Avj v`vfite tKvb Rbej wbtqvM Kiv nqwb| cKí w i mefkl MZ 11 D 12 AvMó, 2011 Zwi tL mti Rvgtb cwi`kØ Kiv nq| wbtæ cKí w i cævb cævb At`Mi ev`evq b AMMwZ eYØv Kiv ntj v t

**(1) Pvi NvU BbtUK P`vtbj t** cÜv b`x nZ eovj b`xi gL Pvi NvU ti M t j Ui (1984 mtb wbgZ 3 t f s U, t f s U mvBR 20 dU X 8 dU) chS`-1.55 wKt wgt Pvi NvU BbtUK P`vtbj Lbb/cptLbb KvR Kiv ntqtQ| KvRwU GKw c`vtK t Ri gva`tg 102.22 j Q UvKv Pp³ ggtj` (cØw j Z gj` 148.14 j Q UvKv weci xZ) 12/02/2009 Zwi tL KvhP`k cØvb Kiv nq Ges KvhP`k Abhvqx weMZ 13/5/2009 Zwi tL P`vtbj wU cptLbb KvR mgvß nq| wRvBb Abhvqx cØq 25 wglvi Zj t`k cK`ZZv l MocoZv 4D6 wglvi Mfxi Zvq G P`vtbj wU Lbb/cptLbb Kiv ntqtQ| D t j L, cteP teW t j t f j RL 15 wglvi nZ wRvBb teW t j t f j RL 10 wglvi G P`vtbj wU Lbb Kiv ntqtQ| MZ 11/8/2011 Zwi tL cwi`kØ Kvtj P`vtbj wU i ga` w`tq cÜvi cwbi cØek Ki t Z t`Lv hvq| BbtUK P`vtbj wU i Lbb/cptLbb KvhPug tgvUvgvU mšw RbK etj cZxqgvb ntqtQ| `nvbxq Gj vKvevmt` i mt` Avtj vPbv l bvtUvi cli wefvM m t j Rv bv hvq, Lbtbi cte`

P'v'btj w'Ui gl\_ fivU \_vKvq Pvi NvU t'i M'jtj U't'i ga' w' t'q eovj b' xZ Kg mgqe'vcx Kg cwmb c'lek Ki tZv | P'v'btj w' Lb'tbi ci c'Uvi cwmbi t'j t'f'j i Dci w'f'wE K'ti c'Z e'Q'i Rj vB gvm n'Z t'nt'Pg'i /A't'±vei chS- Kg/te'w 3/4 gym a'ti P'v'bt'j i ga' w' t'q cwmb eovj b' xZ c'ew'nZ nq | dtj P'v'btj Z\_v eovj b' xi be'Zv e'w'x t'ct'q'Q etj 'nv'bxq m't'f' R'v'bv hvq |

(2) **gmn Lvb b' x Lbb (AvsikK) t** gmn Lvb b' x'U eovj b' xi f'wU'tZ e'v'Mw'Zc'rov Dc'tR'j vi n'v'cwmb'qv b'v'gK 'nv't'b Drc'wE j'vf K'ti e'vi b'vB b' x'Z c'u'ZZ n't'q'Q | c'k'f' i Avl Z'vq n'v'cwmb'qv t'i M'jtj U'i (1994 m'tb w'bw'gZ 3 t' f'f'ŠU, t'f'ŠU m'vBR 5 d'U X 8 d'U) n'tZ c'vBKc'rov (c'u'U'qv Dc'tR'j v)/R'qiv'gc'j (b'v't'Uvi m' i) chS- 6.50 w'kt w'gt b' x Lbb K'vR e'v'Z'e'v'q'b K'iv n't'q'q'Q | n'v'cwmb'qv t'i M'jtj U't'i i t'e'w t'j t'f'j t'k w'WR'v'Bb Avi .Gj 10.00 w'gt a'ti 9.50 w'gt t'e't'w' c'k'ZZ'vq R'qiv'gc'f'i w'WR'v'Bb Avi .Gj 9.81 w'gt Ab'h'v'q'x D'w'j w'LZ b' x Lbb K'vR m'æ'c'v' b K'iv n't'q'q'Q | G- K'v'f'U'i w' t'q LbbK'Z g'w'U b' xi 'f'c'vo e'ivei i'vLv n't'q'q'Q | Lbb K'vR t'g'v'U'g'U m't'S'w' R'bK e'tj c'Z'x'q'g'v b' n't'q'q'Q, Z'te w'K'Q'y'g'w'U e'w'o'i c'w'bi m'v' B't'Z'v'g't'a' t'av'qv w'it'q e'v M'w'o't'q b' xi Z'j t' k f'ivU n't'q'q'Q | c'w' i' k'f'eb t' L'v hvq, eovj b' x n'tZ cwmb gmn Lvb b' x'Z c'ew'nZ n't'Q b'v, A'w'a'k'S' f'iv e'l'P'g's'm't'g'l eovj b' xi c'w'bi t'j t'f'j gmn Lvb b' xi c'w'bi t'j t'f'j n'tZ Kg (w'b't'P) \_vK'vq gmn Lvb b' x n'tZ cwmb eovj b' x'Z c'ew'nZ n'tZ t' L'v hvq | G c'h't'± b'v't'Uvi c'li w'e'f'v't'Mi w'e'f'v'n'x c'k'K'S'k'j x R'v'bv'b, eovj b' xi f'wU'tZ e'ov'B'M'g Dc'tR'j vi 'q'v'ig'c'f'i A'e'w'n'Z K'w' i'ev' K'v'S'U'b't'g'ŠU G'j v'Kv A't'c'v'v'K'Z w'b'P'y G'j v'Kv n'l q'vq P'vi N'vU t'i M'jtj U't'i i m'e t'MBU c'f'iv'c'p'i L't'j t' q'v n'tj 46 w'kt w'gt f'wU'tZ A'e'w'n'Z e'ov'B'M'g'i Av'U'N'wi q'v t'i M'jtj U't'i i (1994 m'tb w'bw'gZ 5t' f'f'ŠU, t'f'ŠU m'vBR 10 d'U X 8 d'U) m'e t'MBU m'æ'c'v'P'f'c L't'j t' q'v i c'il K'v'S'U'b't'g'ŠU G'j v'Kv e'b'v'm'n c'w'b w'b'w'k't'bi m'g'm'v t' L'v t' q' | dtj P'vi N'vU t'i M'jtj U't'i i m'e t'MBU t'L'v j' v' i'vLv n'q'w'b | P'vi N'vU t'i M'jtj U't'i i g'v'a't'g eovj b' x'Z cwmb c'ew'n/t'j t'f'j w'b'q'S'f'Y'i K'v'i t'Y gmn Lvb b' x'Z cwmb c'ew'nZ n't'Q b'v | D'tj L', P'vi N'vU t'i M'jtj U'i c't'q't'ŠU 11/8/2011 Z'w'i t' L c'w'bi t'j t'f'j 16.28 w'gt (A'v'c'f'U'g)/14.60 w'gt (W'v'D'b t'÷'g) Ges Av'U'N'wi q'v t'i M'jtj U'i c't'q't'ŠU 12/8/2011 Z'w'i t' L c'w'bi t'j t'f'j 12.30 w'gt (A'v'c'f'÷'g)/11.75 w'gt (W'v'D'b ÷'g) ch'f'e'Y'Y K'iv n'q | Z'v'Q'v'ov, gmn Lvb b' x'Z e'v'Mw'Zc'rov Dc'tR'j v'q c't'K'U'L'w'j b'v'gK 'nv't'b t'G'j w'R'B'w K'Z'R' B'Z't'c'e'w'bw'gZ Av'i w'm'm e'x't'R'i c'v'K'v t'e'w t'j t'f'j D'P'y (b' xi w'WR'v'Bb t'e'w t'j t'f'j n'tZ ক-বেশি 3.50 w'gt D'P'y) n'l q'vq eovj b' x n'tZ gmn Lvb b' x'Z cwmb c'ew'n Z'v c'w'v'A'S'iv'q e'tj R'v'bv hvq | A'b'w' t'K, GKB b' x'Z c'vBKc'rov (R'qiv'gc'j) G'j v'Kvq e'ti Š' a' e'ü'g'l'x D'w'q'b K'Z'e'v'v' (w'e'G'w'W'G) K'Z'R' B'Z't'c'e'w'bw'gZ I q'v'i (w'e'ir) t'G' Gi Uc t'j t'f'j b' xi w'WR'v'Bb t'e'w t'j t'f'j n'tZ ক-বেশি 3.00 w'gt D'P'y(Over mshy³ t সংযোজনী-স) | dtj gmn Lvb b' x'Z eovj b' xi c'w'b c'ew'n G'w'U 2q A'S'iv'q e'tj c'Z'x'q'g'v b' n't'q'q'Q |

(3) **bvi b' x Lbb t** G b' x'U b'v't'Uvi m' i Dc'tR'j vi R'qiv'gc'j b'v'gK 'nv't'b gmn Lvb b' x n'tZ Drc'b'ent'q b'v't'Uvi k'n't'i i w'f'Zi w' t'q c'ew'nZ n't'q' b'v't'U't'i i w'ns'ov Dc'tR'j v'q b'S' K'R'v'q c'u'ZZ n't'q'Q | c'k'f' i Avl Z'vq b' x'U'U t'g'vU 36.10 w'kt w'gt Lbb K'vR m'æ'c'v' b K'iv n't'q'q'Q | g'v' c'h'f'q' L'v c'p't'L'b't'bi w'WR'v'Bb c'h'f'j v'P'v'v'q t' L'v hvq, 6t'10 w'g'U'vi c'f'n I Moco'Z'v 1.40 t' 2.25 w'g'U'vi M'f'xi Z'v'q (L'b'bK'Z L'v't'j i m'v'B'w t'm'vc 1 V : 1.50 H) b' x Lbb K'vR m'æ'c'v' b K'ivi K\_v | b'v' b' x c'p't'L'b'b K'v'f'v'Ri 'nv'b c'w' i' k'f'eb t' L'v hvq, 'nv'b w'e't'k't'f' L'b'bK'Z g'w'U ( 'u't'aj ) A'b't'g'w' Z w'WR'v'Bb A'b'h'v'q'x b' xi c'v'o/e'v's'K j'v'B'b n'tZ 15 w'gt ' f'i b'v t'd'j v' i K'v'i t'Y e'w'o'i c'w'b't'Z Z'v t'av'qv w'it'q/t'i B'b K'v'U n't'q' c'p'i'v'q b' xi Z'j t' t'k'i Ask w'e't'k'l f'ivU n't'q'Q | c'k'f' c'w'i K'f' b'v'q b'v' b' x c'p't'L'b't'bi R'b' t'h c'w'i g'v'Y M'f'xi Z'v Ges c'k'ZZ'v w'e't'e'P'v'v'q G't'b b' x c'p't'L'b'b K'iv n't'q'q'Q Z'v h\_vh\_ b'q e'tj c'w' i' k'f'eb c'Z'x'q'g'v b' n'q | t'g'S'R'v g'v'c A'b'h'v'q'x b'v' b' xi c'k'ZZ'v M't'o c'l'q 70 t' 110 d'U w'Q'j | K'ij m'g b' x f'ivU n'l q'm'n b' xi 'f'c'vo A'æ'af'v'te 'L'j K'ti R'b'e'm'i'Z M't'o D'V'q b' x m'g'v'b't'q m's'k'v'P'Z n't'q'Q | e'Z'g'v't'b b' xi Mo c'k'ZZ'v 'w'ot'q'Q 60 t' 75 d'U Ges b' xi Z'j t' t'k' g'w'U L'b't'bi c'k'ZZ'v 23 t' 36 d'U (7 w'g'U'vi n'tZ 11 w'g'U'vi) | b'v' b' xi 'f'c'v'o'f'oi g'j m'x'g'v'b A'b'h'v'q'x c'f'iv L'b'b K'v'R b'v K'iv'q B't'Z'v'g't'a' b't' i c'p't'L'b'b K'v'R 'k'Z K'v'h'R'ix I d'j c'h'n-t'e b'v e'tj c'Z'x'q'g'v b' n'q | Z'vB b' xi A'æ'a 'L'j c'p'i'x'v'i m'n c'q'v'R'b A'b'h'v'q'x b' x c'p't'L'b'b K'ti b' xi be'Z'v w'd't'i A'v'b'v' c'v'k'v'c'w'k b' xi c'w'b m's'i Y'Y/avi Y 'f'g'Z'v e'w'x K'iv c'q'v'R'b w'Q'j | b' x'U't'K Z'v' g'j a'v'v'q L'b'b K'iv n'tj A'f' Av' I c'k'Z K'ti L'b'b K'iv n'tj b' x'Z cwmb c'f'et'ki c'w'ig'v'Y e'w'x t'ct'Z'v Ges i'K'b'v t'g's'm't'g' t'm'P' K'v'h'm'æ'c'v'e'K'ivi R'b' c'q'v'R'bx'q c'w'i g'v'Y cwmb b' x'Z a'ti i'vLv m'æ' n't'Z'v e'tj c'Z'x'q'g'v b' n't'q'Q | w'WR'v'Bb A'b'h'v'q'x R'qiv'gc'j 'nv't'b Av'i .Gj 9.75 w'gt I 6.00 w'gt t'e'w c'k'ZZ'v'q L'b'b K'ivi K\_v | b'v' b' xi w'e'v'f'v'e'Ask c'w' i' k'f'eb t' L'v hvq,

tgUvUgUfite b`x Lbb Kiv ntqtQ| Zte Rqivgcj `nvtb bvi` b`xi DrmgjL gmv Lvb b`xi teW tj tfj ntZ bvi` b`xi teW tj tfj Kg tenk 1.00 wgt DPyivLv ntqtQ| wKŠ WVRvBb Abhvqx bvi` b`xi ii"i `nvtb gmv Lvb b`xi teW tj tfj (Avi.GjĐ 9.85 wgt) ntZ bvi` b`xi teW tj tfj (Avi.GjĐ 9.75 wgt) wPynI qvi K\_v vKtj I Zv Kiv nqub| ZvQvov, bvi` bti` DrmgjL ntZ Kg tenk 1.00 wkt wgt fWUtZ b`xi Dci AvovAwofvte iv`Zv (cvBKcrovĐ mrvncrov) I cjvZb mi" Kvj fvU°vKtZ t`Lv hvq| bvi` bti` fWUtZ G iKg Avi I 2wU iv`Zv Ges 11wU eR/Kvj fvU°(bvi` b`xi WVRvBb teW tj tfj ntZ eRi teW DP) AvtQ etj cŃ Z\_ I `nvbxq mŃ Rvbv hvq| gmv Lvb b`xi mvt\_ mvgAm" tiL WVRvBb teW tj tfj Abhvqx bvi` b`xi Zj t`k Mfxi Kti Lbb bv Kiv ev fWUtZ AvovAwov iv`Zv I cjvZb mi"/DP teWi eR/Kvj fvU°vKvq bvi` b`xtZ wKQycwb Rtg vKtZ t`Lv tMj I tKvb cĕvn t`Lv hvqub| b`xi Dci AvovZAwov iv`Zv ev cjvZb mi" Kvj fvU° tntj b`x cvivcvi ev hvZvqtZi mjeavm b`xtZ cwb cĕvtni mjeavt\_°cKí cwi Kí bvq cŃqRb Abhvqx Kvj fvU°eR wbgP Kivi wclq wetePbv Kivi cŃqRb wQj | dtj bvi` b`x Lbb KvR cwi Kí bv I ev`ZevqbmZ t`wU I Awbqtgi Kvity b`xtZ cwb cĕvnZ Kitz bv cvivq GKw` tK thgb cKtí i Dti`k" AwRZ nqub, Abw` tK b`x Lbtbi bti`g At\_P AcPq Kiv ntqtQ etj cZxqvb ntqtQ|

(4) tgUli mvtKj µq t মাঠ পর্যায়ে নাটোর পওর বিভাগের আওতায় cKtí i ev`Zevqbm KvR mPfvte Zĕjeavb/Z vi wKi Rb" wWwv c ms`nvb Abhvqx 2wU 100 wmm tgUli mvtKj 20/4/2011 Zwi tL µq Kiv ntqtQ|

(5) Rwic hŠicwZ t cKtí i Avl Zvq b`x Lbb/cptLbb KvR Rwic Kti mPfvte m`cv` tbi Rb" 1 tml tj tfj tgmkb µq Kiv ntqtQ|

11| cKtí i Avl Zvq MnxZ µq KvhPig t cKí mgwB cŃZte`b (PCR) I gw chPiq cŃ µq সংক্রান্ত পর্যালোচনায় দেখা যায়, ইনটেক চ্যানেল, নারদ নদী ও মুসা খান নদী পুনঃখনন মোট ৭টি প্যাকেজের আওতায় কাজ সম্পাদন Kiv ntqtQ| wcmAvi ntZ cŃ Z\_ Abhvqx, ২০০৮-০৯ A\_ŃQi (১৮/১১/২০০৮) ntZ Lvj cptLbb KvRi Rb" `icI Avnetbi gva`tg cKtí wKv`vi নিয়োগের জন্য Kti µq KvhPig ii" Kiv nq| ইনটেক চ্যানেল বা নদী পুনঃখনন কাজে ৭টি প্যাকেজের জন্য প্রাপ্ত দরপত্র অনুযায়ী চুক্তিকৃত মূল্য ৫.২৬% নিম্নদর হতে ৩১% নিম্নদর। w`gwb mi Kivx wbgqĐbxwZgvj v/wewĐweavb cvevj K cKDi tgu ti t`j kb, 2003 (PPR - 2003)/cvevj K cKDi tgu G`v±, 2006 (PPA-2006)/cvevj K cKDi tgu wewagvj v, 2008 (PPR - 2008) h\_vh\_fvte Abyni Y Kti B µq KvhPig m`cv` b Kiv ntqtQ etj Rvbv hvq|

12| cKí cwi Pvj K m`cvwKZ Z\_ t cKí wU ev`evqbmKvj xb mgtq (Rj vB, ২০০৮ ntZ Rb, ২০১১) chŠ-৩ eQti ৩ Rb cŃKŠkj x/KgRZP cKí cwi Pvj tKi `wqtZj wbtqwmRZ wQj b| wbtæ cKí cwi Pvj tKi Z\_ t`qv ntj vt

| µt bs | KgRZP bvg                | c`we              | cYRvj xb/ LÜKvj xb | mgqKvj                  | gŠe"        |
|-------|--------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-------------|
| 1     | Rbve tgv Avl j gvub      | ZĕjeavqK cŃKŠkj x | LÜKvj xb           | 1Đ7Đ2008 ntZ 21Đ12Đ2009 | 1 eQi 6 gvm |
| 2     | Rbve tgv gvnZve Dwi b    | ZĕjeavqK cŃKŠkj x | LÜKvj xb           | 3Đ1Đ2010 ntZ 30Đ3Đ2011  | 1 eQi 3 gvm |
| 3     | Rbve Avev tgv kwdDj AvRg | ZĕjeavqK cŃKŠkj x | LÜKvj xb           | 30Đ3Đ2011 ntZ 30Đ6Đ2011 | 3 gvm       |

13| cKtí i ev`evqbtvEi cfvte t cKí wU Avl Zvq BbtUK P`vtbj, gmv Lvb b`x I bvi` b`x cpt Lbtbi gva`tg b`xi cĕvn I w`wkb PtgZv eP, b`xi bve`Zv eP BZ`w` cwi Kwí Z Dti`k" AwRZ bv nI qvq bvi`

teamb Gj vKvi cwi tek Dbqbmni i`c tgsmtg flj`a tP mjeav c0vbi gva`tg KwI Drcv`b epx I grm Pvl Dbqbm m`e nqub ev fweI tZ nte etj I cZxqgvb nqub| cUv b`xi cwb eovj I gmv Lvb b`x ntq bvi` b`xZ c0ek Kitz bv crivq bvi` b`xZ i`ay c0Y tKv`cvbx, brtUvi m`lvi wj, hgpb wWw`j vix BZ`w` tKv`cvbx cwi Z`v`3 eR`I Mv`, brtUvi kni Gj vKvi w`v`kZ gqj v, AveR`v Rtg flj`YKvq c0v`nZ nZ t`Lv hvq| kni Gj vKvq b`xZ KPvi cvbmn (Que mshy`3 t সংযোজনী-২) wef`b0gqj v, AveR`v, eR`Rtg` M0 Qovt`bmn cwi tek I c0Z`tek b0 nt`Q|

14| **cKt`i i Df`i k` AR` t**

| cwi KwI Z  | AR`  |
|--|--|
| (1) P`v`bj cptLbtbi gva`tg bvi` b`xi c0v`n I w`v`kb flj`Zv epx ; | Df`i k` AR` nqub  BbtUK চ্যানেল খনন করা হলেও এর cwb eovj b`x হয়ে I gmv Lvb b`xi gva`tg bvi` b`xZ c0v`nZ bv nIqv ev bvi` b`xZ cwb c0v`n eav`vKvq b`xi c0v`n I w`v`kb flj`Zv epx Avt`S AR` nqub |
| (2) bvi` b`xi bve`Zv epx ;                                       | Df`i k` AR` nqub  পরিকল্পিত/ডিজাইন অনুযায়ী যথাযথ গভীরতায় (আরএল) খনন না করায় bvi` b`xi be`Zv epx` cvqub  |
| (3) bvi` teamb Gj vKvi cwi tek Dbqbm ;                           | Df`i k` AR` nqub  GKB Kvi tY fiv el`P tgsmtgI নারদ b`xZ cwb c0v`n bv`vKvq teamb Gj vKvi পরিবেশের Dbqbm nqub  |
| (4) i`c tgsmtg flj`a tP mjeav c0v`bmn grm` Pvl Dbqbm             | Df`i k` AR` nqub  নারদ b`xZ tKv`cwb c0v`n bv`vKvq i`c tgsmtg flj`a tP mjeav c0v`bmn grm` Pvl Dbqbm nqub ev fweI tZ nte etj cZxqgvb nqub  |

15| Df`i k` c`iv`v`i AR` bv ntj Zvi Kvi Y t cK`i wI Df`i k` AR` nqub| bvi` b`xZ AvovAwofite iv`Zv, cvjvZb mi` Kvj fvU`BZ`w` we`g`v`b c0ZeUKZv`vKv mtE`I Zv AcmvI Y ev bZb Kti wbg`Yi tKv` Kvh`rg cK`i cwi K`i bvq AS`f` bv Kiv, wWRvBb t`f`j Abhvqx h`vh` Mfxi Zvq bvi` b`xi উৎস স্থল সংলগ্ন এলাকায় নদীর Zj`k Lbb bv Kiv, Gj vRBw I weGgWG KZR` gmvLvb b`xZ BZt`e`eR/I qvi wbg`Yi gva`tg cwb c0v`n c0ZeUKZv mjo BZ`w` Kvi tY bvi` b`xZ cwb c0v`n bv`vKvq cK`i wI Df`i k` AR` nqub etj cZxqgvb ntqtQ|

16| **mgm`v/ev`evqb mgm`v t**

16.1 I`wUcY`cK`i cwi K`i bv t cUv b`xi dW t`f`j (15 wUvi) wetePbvq Gtb Ges bi` b`xi`0cvtoi ga`eZx`cK`ZZv 60075 dU t`tL b`xi Zj`k MocoZv 1.50 wUvi t`k 2.00 wUvi Mfxi Zvq Lbb Kiv nq| tgsRv g`vc ch`j vPbvq t`Lv hvq, c`e`bvi` b`wUvi`0cvtoi ga`eZx` t`Z A`Mo ck`ZZv wUj 700110 dU| Kvj mtg b`xi`0cvto RbemZ Ges Kj Kvi Lvov Mto DVvq b`xi`0cvtoi ck`ZZv`wotqtQ 60075 dU| w`kI Kti kni Gj vKvq b`xi`0cvtoi Zxi fivU Kti A`eafvte`vj vb`dKvV Ges Kj Kvi Lvov`nvcb Kivi`i`b b`x msk`PZ nI qv`m emv`dewo I Kj Kvi Lvovi eR`b`xZ mivmvi w`v`kb Kiv`tdj vtbvq b`xi Zj`k μgvMZ fite fivU ntq tMtQ| b`xi gj`m`gvbv D`xvi ev A`e`Lj Dt`Q`ceR` b`x cpi`xvi/i`flv bv Kti i`ay Avs`kK Lbtbi gva`tg b`xi be`Zv i`flv/epx`i c0Pov`tbqv ntqtQ| dtj cK`i i Df`i k` Abhvqx b`xi cwb c0v`n I avi Y flj`Zv epx`i gva`tg i`c tgsmtg tP mjeav c0v`b Ges b`xi be`Zv cpi`xvi Kiv m`e nqub| ZvQov, bvi` bt`i Drmg` nZ Kg tek 1.00 wKt wgt fWUtZ b`xi Dci AvovAwofite iv`Zv (cvBKcrov`m`vnicvov) I cvjvZb mi` Kvj fvU`vKtZ t`Lv hvq| bvi` bt`i fWUtZ G iKg Avi I 2wU iv`Zv Ges 11wU eR`/Kvj fvU` (bvi` b`xi wWRvBb teW t`f`j nZ eR`i teW D`P) AvtQ etj c0B Z` I`n`vbxq m`f` Rvov hvq (msthvRbx- 3)| gmv Lvb b`xi ডিজাইন বেড লেভেলের mt`mvg`Am` রেখে bvi` b`xi Zj`k Mfxi Kti Lbb bv Kiv ev fWUtZ AvovAwo iv`Zv I cvjvZb mi`/D`P`teW`i eR`/Kvj fvU`vKvq bvi` b`xZ wKQycwb Rtg`vKtZ t`Lv tMtj I tKv`c0v`n t`B| b`xi Dci AvovZAwmo iv`Zv ev cvjvZb mi` Kvj fvU`P`ntj b`x cvovcvo ev hvZvq`Zi mjeavmn b`xZ cwb c0v`ni mjeav`cK`i cwi K`i bvq c0qvRb Abhvqx Kvj fvU`eR` wbg`Y Kivi welq wetePbv Kivi

c0qvrB uQj | mpycwi Kí bv I wWRvBb T'wUj Kvi tY cKí wU ev Zevqabi gva'ig tKvb mjdj ARB Kiv mæe nqib Ges fweI tZl nte etj cZxqgvb nqub |

16.2 ev ZevqBRvbZ T'wUwPynZ t b`x Lbb KvRi wWRvBb chfj vPbvq t`Lv hvq, IV : 1.50 H tmtc bvi` I gmv Lvb b`x Lbb Kiv nq | wWRvBb Abhvqx LbbKZ gwU b`xi e'vsK j vBb ntZ 15 wguvi `fi tadj vfbvi K\_v vKtj I bvi` b`xi t'f'f' kni GjvKvq A%ea `Ltji Kvi tY tKvb Rwg bv cvl qvq LbbKZ gwU (úfaj) wivc` `tZ; Wwacs Kiv mæfe nqub | tek wKQy ZexKZ gwU nrbxq RbMY wR Dt`vM/c0qvrB mwiq tbaq etj Rvbw hvq | AwakS, RvqMv bv cvl qvq nrb wefkI LbbKZ gwU (úfaj) b`xi cvo ntZ wivc` `tZ; bv tadj vq WwacsKZ gwU eyoi cmbtZ favq wMtq/ti Bb KvU ntq cpivq Ltji Zj`k AskZ fivU ntq tMtQ ev fweI tZ fivU ntq hvl qvi mæebv itqtQ | GKBFvte gmvLvb b`xi LbbKZ gwU wivc` `tZ; bv tadj v ev wivc` `tZ; tadj v mæe bv nl qvq WwacsKZ gwU eyoi cmbtZ favq wMtq/ti Bb KvU ntq cpivq Ltji Zj`k AskZ fivU ntq tMtQ ev fweI tZ fivU ntq hvl qvi mæebv itqtQ |

16.3 bvi` b`x Lbtb Awbqg t cKí cwi Kí bvq bvi` b`x cptLbtbi Rb` th cwi gvY Mfxi Zv Ges cK`ZZv wetePbvq Gtb b`x cptLbb Kiv ntqtQ Zv h\_vh\_ bq etj cwi`kfb cZxqgvb nq | bvi` b`xi wewfbaAsk cwi`kfb t`Lv hvq, tgvUvgvUfite b`x Lbb Kiv ntqtQ | wWRvBb Abhvqx Rqivgcj nrbt Avi .Gj 9.75 wgt I 6.00 wgt teo cK`ZZvq Lbb Kivi K\_v | bvi` b`xi i`i` nrbt gmv Lvb b`xi teW tjtj (Avi .Gj 9.81 wgt) ntZ bvi` b`xi teW tjtj (Avi .Gj 9.75 wgt) wPynl qvi K\_v vKtj I Zv bv Kti bvi` b`xi DrmgL Rqivgcj (cvBKciov) gmv Lvb b`xi teW tjtj ntZ bvi` b`xi teW tjtj Kg tek 1.00 wgt DPYivLv ntqtQ | dtj bvi` b`x Lbb KvR cwi Kí bv I ev ZevqBMZ w'w/Awbqti Kvi tY b`xtZ cmb cæv na xakax GKw tK thgb cKtí i Dt'k AuRZ nqub, Ab`w tK b`x Lbtbi bvtg At\_P AcPq Kiv ntqtQ etj cZxqgvb ntqtQ |

16.4 mgubZ cmb e'e`nrcbv cwi Kí bvi Afve t Pvi NvU I AvUNwi qv ti Mj Uti i gva'ig eovj b`xi cmb cævn wbaqSY Kti eovj teimb Dbqb Kvh'eti Kvh'Rwi Zv i'ivi cvkvcwk eovBMig DctRjvq Aew`nZ Kwi ivew` K'vSUb'gSU GjvKvq eb`v I cmb w`wkb mgm`v`ixKiY Ges GKBMv` nrcwvq ti Mj Uti i gva'ig gmv Lvb b`xtZ cmb cævn m'w/eyx Kivi t'f'f' mgubZ cmb e'e`nrcbv cwi Kí bvi Afvte itqtQ etj cZxqgvb ntqtQ | fiv el' t'gsm'tg Pvi NvU ti Mj Uti i gva'ig cmb cævn wbaqSY Kti eovj b`xi cwbi tjtj wPynl qvq gmv Lvb b`xtZ cmb cævn/cævnZ nt'Q bv | gmv Lvb b`xtZ cmb cævn bv vKvq bvi` b`xtZ I cmb cævn/cævnZ nt'Q bv | Zte, bvi` b`xwUtK Avil Mfxi Kti Lbb Kiv ntj b`xtZ memgq cmb vKvi mæebv AvtQ | kni GjvKvq b`wUtK AtbKuv msKtPZ Ae`nvq t`Lv wMtqQ | b`xi `jcvto A%ea `Lj`vi KZR b`x fivU Kti RbemwZ Mto tZjv mn Kj Kvi Lvbv nrbtbi `i`b c0q 788 wkt wgt e'vcx b`x mi` ntq wMtqQ | ZvQvov, Kj Kvi Lvbvi cwi Z`3 eR'Mv` (c0Y tKv`cvbx, bvtUvi m'wvi wj Ges hgbv w'w`j vi x) miwmi b`xtZ webv evavq tadj vi Kvi tY b`xi cmb `wLZ ntq cwi tek `tY Ki tZ t`Lv wMtqQ | Dwj wLZ wktí i eR'Mv` b`x msj MwbvUvi kni GjvKvmn fwuTz, wtkl Kti i`Kv t'gsm'tg `j'0 Qwotq GK Amnbxq `j'0gq emevm AbycthvMx cwi t'etki m'w Kti etj GjvKvevmx I nrbxq evcvDtevW'mt' Rvbw hvq | ZvQvov Gai'tbi eR'Mv` b`xtZ Aweivgfite w`wkb Kivq b`xi Zj`k Rgv ntq µgvMZfite b`x fivU ntq hv'Q Ges b`xi be`Zv I cmb aviY f'lgZv nrm tctqtQ etj cZxqgvb ntqtQ | Gtnb Ae`nvq, cwi tek I b`xi be`Zv i'f'vq wktí i eR'Mv` b`xtZ w`wkb Ri`wi wfi'ÉtZ eU Kiv c0qvrB | evcvDtevW'P gvW chfj ntZ mswkó c0Z0vb/tKv`cvbx mvt` cI gvidZ thvM'thvM Kivi ci I mswkó c0Z0vb KZR tKvb Kvh'Rix Dt`wM MhY Kiv nqub etj Rvbw hvq | ZvQvov, gmv Lvb I bvi` b`xi Dci wewfba`nrbt LbbKZ b`xi Zj`k Atc'f'v GKwaK e'R/Kvj fiv'Gi teW tjtj DPynl qvq b`xtZ cmb cævn weNzv m'w nt'Q/n'te | G w'etq evcvDtevW'P mswkó `Bi ntZ c0qvrBxq e'e`nv Mh'Yi Rb` nrbxq chfj nrbxq mi Kivi c0KSkj Aw`Bi tK Aew`Z Kiv ntj I A`vewa G w'etq tKvb c`f'lc MpxZ nqub | G Ae`nvq bvi` b`xi be`Zv i'f'v Kivmn t'p t'gsm'tg c0qvrBxq cwi gvY cmb ati ivLvi Rb` wemwi Z m'w'f'vi Avl Zvq mgubZ cmb e'e`nrcbv cKí MhY Kivi gva'ig bvi` b`x cptLbtbi KvR ev ZevqB Kivi c0qvrB AvtQ |

16.5 gvW chfj Dbqb KvR mgbtqi Afve t gmvLvb I bvi` b`xi Dci Gj wRBw I weGgwWG KZR AvovAwofvte Kvj fivU'etR wbg'Yi gva'ig c0Z0UK t`qvq eovj b`x ntZ gmvLvb b`x ntq cmb fwuI w`tK wKsev bvi` b`xtZ cævn Ki tZ cvtQ bv | gmv Lvb b`xi Dci 2 wU nrbt (ctKULwv I cvBKciov)

- DPyteW tjtj wewkó eR I DPyUc tjtj wewkó lqvi (Weir) \_vKvq cwb cêvtn cêZeÜKZv mjo nqtqQ| G wettq Rvbn hvq, Gj wRBW/wegwWG KZR gmv Lvb b`xi Dci AvovAmofite G aiþbi AeKvWtgv wbgwY Kivi cte°evcvDteWwP tKvb gZvgZ MhY Kiv nqub| GgbwK G aiþbi AeKvWtgv wbgwYi weliU evcvDteWwPKI AewNZ Kiv nqub| ZvQov, bvtUvi m`i DctRjvq bvi` b`xtZ cêq 11wU eR/Kvj fvU°AvtQ| Gj wRBW KZR wbgwZ eR/Kvj fvUwTjvi teW tjtj bvi` b`xi wVRvBb teW tjtj nzt cêq 1.45 wUvi nzt 1.90 wgt DPy| AeKvWtgvMjtvi G aiþbi DPyteW tjtj bvi` b`xtZ mrfweK cwb cêvtn cêZeÜKZv etj cZxqgvb nqtqQ| cKí cVqb ev`ZvevqbKvtj gv chfêq mgbtqi gva`tg G aiþbi mgm`v mgvavtb tRvi cPóvi cêqRb wQj | mwefvte gv chfêq Dbqb cKí MhY I ev`Zvevhtb htó mgbtqi Afve cwij wTj nqtqQ|
- 16.6 cwi`kê cêZe`þbi mpcwi k Abhvqx e`nv MhY bv Kiv t cKí wU ev`Zevqbvaxb Kvhêrg weMZ 10 ð 11 Rj vB, 2010 Zwi tL AvBGgBW KZR cwi`kê Kti MZ 10 AvMó, 2010 Zwi tL cwi`kê chfêYymn mpcwi k/gZvgZ mgij Z cêZe`b cwb msc` gS`Yvj qmn mswkó `þti tçY Kiv nq| wKš-cKí wU cwi Kí bv I gv chfêq ev`ZevqbMZ T`w I mgm`v mgvavbKti tKvb Kvhêri e`nv MhY Kiv nqub| dtj cKí wU mpyl h\_vh\_ ev`Zevqb bv nI qvq Dtí k`I AvRZ nqub|
- 16.7 bvi` b`x cþtLbb KvtR Z`MZ Am/wZ t bvi` b`x cþtLbb KvtRi AvLZvq wWicw eivl wefvRb Abhvqx bvtUvi m`i DctRjvq 32.00 wKt wgt (tPBtR wKt wgt 0.00 nzt 32.00) Ges wmsov DctRjvq 4.10 wKt wgt (tPBtR wKt wgt 32.00 nzt 36.10) wntmte tgvU 36.10 wKt wgt Lbb KvtRi ms`nvb AvtQ| gv chfêq cwi`kê I cêB Zt` t`Lv hvq, iybvvi` b`xi Drm`nj bvtUvi m`þii Rqivgcj nzt bvtUvi m`þii aivBj eR (w NvcwZqv BDwbqb) chS`-b`x Lbb KvtR mscv`b Kiv nqtqQ| aivBj eR nzt fvwUzt bvi` b`xi 2.00 wKt wgt chS`-bvtUvi m`i Gjkv Ges ZrcieZx°8.50 wKt wgt fvwUzt bS`KRv b`xtZ cwZZ nI hv chS`-wmsov DctRjv Gjkv| wKš`cwi`kêKvtj জানা hvq, wmsov DctRjvq Aew`nZ bvi` b`xi tkl 4.10 wKt wgt অংশের Lbb KvtR Kiv nqub| এ ব্যাপারে মাঠ পর্যায় সূত্রে আরও অবহিত করা হয় যে, bvi` b`xi Abtgw`Z Lbb KvtRi পরিমাণ Abhvqx aivBj eR chS`-খননকৃত কাজের দৈর্ঘ্য 36.10 wKtwgt হওয়ায় সিংড়া উপজেলাধীন নারদ নদীর 4.10 wKt wgt অংশের খনন KvtR Kiv nqub| ফলে Abtgw`Z wWicwOi এলাকাভিত্তিক বাস্তব কাজের পরিমাণ ও eivl ms`nvb, wcmAvi I gv chfêq cêB Zt`i gta` Mrajj ev Am/wZ AvtQ etj cZxqgvb nqtqQ|
- 16.8 tgvU mvBtKj tq wj g`t cKí wU everqbKvj Rj vB, 2008 nzt`i` nqtqQ| cKí wU AvLZvq MpxZ emevqb Kvhêrg mpyvte Z`viwki Rb` 2wU tgvU mvBtKj tq Kivi K\_v\_vKtj I cKí i`i`tZ mgqgtZv Zv tq Kiv nqub| AZ`waK wj tq; 20/4/2011 Zwi tL A\_` cKí tkl nI qvi gvI 2 gvm cte° tgvU mvBtKj 2wU tq Kiv nqtqQ, hv tgvUUB Kv` bq|
- 16.9 পিসিআর প্রেরণে বিলম্ব তথা প্রকল্প বাস্তবায়নে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতার অভাবঃ প্রকল্পটি জুন, ২০১১ এ মন্ত্রণালয় কর্তৃক সমাপ্ত ঘোষণা করা হয়েছে। বিদ্যমান নিয়মানুযায়ী প্রকল্প সমাপ্তির তিন/সাড়ে তিন মাস সময়ের মধ্যে বাস্তবায়নকারী সংস্থা/মন্ত্রণালয় হতে প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (পিসিআর) আইএমইডি-তে প্রেরণের কথা থাকলেও প্রকল্প সমাপ্তির ৫ মাস সময় অতিবাহিত হওয়ার পরও তা পাওয়া যায়নি। পিসিআর প্রাপ্তির বিষয়ে বিভিন্ন পর্যায়ে বার বার তাগিদ প্রদান করা সত্ত্বেও তা না পাওয়ায় প্রকল্প বাস্তবায়নে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতার অভাব পরিলক্ষিত হয়। এ ব্যাপারে মন্ত্রণালয় ও সংস্থা পর্যায়ে দুর্বল ব্যবস্থাপনা ও মনিটরিং প্রতীয়মান হয়।
- ১৬.১০ পিসিআর-এ উল্লিখিত প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনের সাথে বাস্তবতার অসঙ্গতিঃ প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ে প্রকল্প পরিচালক হতে প্রাপ্ত পিসিআর পর্যালোচনায় দেখা যায়, প্রকল্পের পরিকল্পিত উদ্দেশ্য প্রায় অর্জন করা হয়েছে। কিন্তু প্রকল্প পরিদর্শনে দেখা যায়, BbþUK চ্যানেল খনন করা হলেও এর cwb eovj b`x হয়ে I gmv Lvb b`xi gva`tg bvi` b`xtZ cêvtnZ bv nI qv ev bvi` b`xtZ cwb cêvtn euv\_vKvq b`xi cêvtn I wv`wb TjgZv ewx Avt`S AvRZ nqub| নারদ b`xtZ tKvb cwb cêvtn bv\_vKvq i`-` tgvmtg Tjy`tmP mweav cUvbm grm` Pvl Dbqb nqub|
- 17| **mpcwi k/gZvgZ t**
- 17.1 b`x/Lvj Lbb ev cþtLbþbi gva`tg b`xi bve`Zv ewxmn fBcwí`n cwb tþP KvtR e`envi, b`x/Lvtj grm` Pvl, cwi tþki fvi mg` i`Tjv BZ`w` mi Kvti i` Mj`ZcY`cwí Kí bv I Kvhêrg wntmte weteWZ| G cwí Kí bv ev`Zevqtþ evsjv`k cwb Dbqb tvtWwP Aaxþb Dbqb I Abþqb (ivRm) evtRtUí AvLZvq tþk wKQy Mj`ZcY`cKí /Kvhêrg MhY Kiv nqtqQ| b`x Lbb/cþtLbþbi gva`tg be`Zv ewx, cwi tþk I tþP e`envi

- Dbq̄b BZ`w`i Rb` Abjfc G cKíwU 2008 mtj ZrKvj xb ZĒjeavqK mi Kvi KZĒ MhY Kiv nq| wKšy m̄p̄ycwi Kíbv I h\_vh\_ ev`Zevq̄b bv nI qvq cKíwU DiĀk` AuRĒ nq̄b (Abj`Q` 17.1 Đ 17.3)| m̄QZv I Reven`wZv w̄b̄ōZKiYmn AbjfcaḡPj gvb/MnxZ cKí/Kvh̄t̄gi m̄p̄yI Kvh̄Ēi ev`Zevq̄bi m̄t̄`Ges cKíwU ev`Zevq̄bi gva`tḡ mi Kwi AĀ\_P AcP̄t̄qi Rb` Z`š-mv̄t̄c̄t̄q̄| `vqx m̄s̄k̄ó̄t̄`i wei`t̄x e`e`nv MhY Kivi c̄Q̄vRb Av̄Q̄|
- 17.2 b`xi `̄c̄v̄t̄oi A%aa `Lj ḡp̄ K̄ti c̄p̄t̄Lb̄t̄bi gva`tḡ bvi` b`xi be`Zv w̄d̄wi`t̄q̄ Avbv Ges b`x̄Z c̄Q̄vRb̄xq cwi ḡvY cwb̄ āti i vLvi gva`tḡ i Kbv t̄ḡšm̄t̄ḡ t̄m̄P Kvh̄`c̄wi P̄ȳ bv Kivi j̄t̄q̄| c̄Q̄vRb̄xq c̄f̄xi Z̄vq̄ b`x̄wU Lbb Kivi Rb` we`Zwi Z m̄ḡx̄q̄vi gva`tḡ GKwU m̄ḡub̄Z cwb̄ e`e`nvcbv cKí MhY Kiv t̄t̄Z c̄v̄ti |
- 17.3 cwi tek I c̄ĀZ̄t̄ēki f̄vi m̄v̄ḡ`Zv i q̄v̄mn b`xi be`Zv i q̄v̄t̄`\_w̄k̄t̄i i eR̄M̄v` b`x̄Z w̄b`\_w̄k̄b̄t̄i v̄t̄a Ri`wi w̄f̄w̄ĒZ̄ c`\_t̄q̄c MhY Kiv Avek`K |
- 17.4 ḡynvLvb b`x̄ n̄t̄Z bvi` b`x̄Z cwb̄ c̄Ēvn m̄p̄ó/ēp̄x̄i j̄t̄q̄| bvi` b`xi Drm ḡt̄Li DRv̄t̄b ḡynvLvb b`x̄Z Ḡj w̄RBw̄ I weḠw̄WG KZĒ w̄b̄w̄ḡĒ `nv̄qx̄ ēt̄R AeK̄v̄w̄t̄ḡvi D̄p̄ȳ cv̄Kv Z̄j̄t̄`k̄ I Iq̄vi b̄vḡK c̄ĀZeŪK Ac̄m̄viY Kiv Avek`K| c̄p̄t̄LbbKZ bvi` b`xi t̄h `nv̄b̄M̄j̄ v̄t̄Z b`xi t̄eW̄ j̄t̄f̄j̄ Āt̄c̄q̄v̄ D̄p̄ȳ t̄j̄t̄j̄ ēt̄R/Kvj̄ f̄iU`Gi Z̄j̄t̄`k̄ i t̄q̄t̄Q̄ (c̄j̄v̄Zb/bó) Zv Ac̄m̄viY Kivmn c̄Q̄vRb Ab̄m̄t̄i bZ̄p̄ K̄ti ēt̄R/Kvj̄ f̄iU` w̄b̄ḡt̄Yi w̄el̄t̄q̄ `nv̄b̄xq̄ mi Kvi c̄K̄S̄k̄j̄ Aw̄a`B̄t̄i m̄n̄t̄h̄w̄M̄Zvq̄ e`e`nv MhY Kiv t̄t̄Z c̄v̄ti |
- 17.5 bvi` b`x̄ c̄p̄t̄Lbb K̄v̄t̄R `^QZv I Reven`wZvi m̄t̄`\_c̄Ab̄t̄ḡw̄ Z w̄w̄v̄c̄w̄c̄ōi eiv̄i m̄s`nv̄b I w̄ef̄v̄Rn, cKí m̄ḡw̄B̄ c̄ĀZ̄t̄e`b (w̄c̄m̄Avi) I ḡv̄v̄ ch̄t̄q̄ c̄ĀB̄ Z̄t̄`i ḡt̄a` M̄ōnḡj̄ ev̄ Am̄/zūZi w̄el̄q̄w̄ (Abj̄ 17.7) ḡš̄ĀYȳq̄ KZĒ LuZ̄t̄q̄ t̄`Lvi c̄Q̄vRb Av̄Q̄|
- 17.6 P̄vi NvU I AvUNwi q̄v̄ t̄i M̄t̄j̄ Ūt̄i i gva`tḡ eovj̄ b`xi cwb̄ c̄Ēvn w̄b̄q̄š̄ĀȲ K̄ti eovj̄ t̄ēw̄b̄ Dbq̄b Kvh̄t̄gi Kvh̄Ēwi Zv i q̄v̄i c̄v̄k̄ic̄w̄k̄ eov̄BM̄t̄ḡ Dc̄t̄R̄j̄v̄q̄ Ae`n̄Z K̄w̄i v̄ev` K̄v̄š̄Ūb̄t̄ḡš̄Ū Ḡj̄v̄K̄v̄q̄ eb`v̄ I cwb̄ w̄b`\_w̄k̄b̄ m̄ḡm̄iv̄ `ix̄KiY Ges GK̄B̄m̄t̄`\_nv̄c̄w̄b̄q̄v̄ t̄i M̄t̄j̄ Ūt̄i i gva`tḡ ḡynv Lvb b`x̄Z cwb̄ c̄Ēvn m̄p̄ó/ēp̄x̄ Kivi t̄q̄t̄j̄ m̄ḡub̄Z cwb̄ e`e`nvcbv cwi Kíbv MhY Kivi c̄Q̄vRb Av̄Q̄| পানির লেবেল উঁচু করার মাধ্যমে মুসাখান নদীতে পানি প্রবেশের সুবিধার্থে প্রয়োজনে মুসাখান নদীর অফটেক পয়েন্ট সংলগ্ন ভাটিতে বড়াল নদীতে একটি রেগুলেটর নির্মাণ করার বিষয় বিবেচনা করা যেতে পারে। তাছাড়া চারঘাট রেগুলেটরটি t̄ēw̄k̄ eo মাপের (৩ ভেন্ট, ভেন্ট সাইজ- ২০ ফুট × ৮ ফুট) nI q̄vi K̄vi t̄Ȳ ḡv̄b̄ḡv̄j̄ x̄ Zv̄q̄w̄ȲK̄f̄v̄t̄ē t̄i M̄t̄j̄ Ū Kiv m̄s̄t̄ē nq̄ bv বলে মাঠ পর্যায় সূত্রে জানা যায়। ফলে রেগুলেটর পরিচালনার সুবিধার্থে ছোটো মাপের গেইট t̄ēw̄k̄ m̄s̄L`K̄ Kivi c̄Q̄vRb Av̄Q̄|
- 17.7 cKíwŪi Ab̄K̄t̄j̄ w̄ēw̄f̄b̄ēA\_@Q̄t̄i Ḡw̄w̄c̄ōi Av̄L̄Zvq̄ 1072.00 j̄q̄ Uv̄Kv̄ Aeḡp̄ Kiv nq| cKí m̄ḡw̄B̄ c̄ĀZ̄t̄e`b̄ n̄t̄Z c̄ĀB̄ Z`\_ Ab̄h̄v̄q̄x̄, cKíwŪi m̄ēf̄k̄l̄ μ̄ḡc̄ȳĀ Aw̄\_Ē̄ AM̄M̄w̄Z̄ n̄t̄q̄t̄Q̄ 1064.20 j̄q̄ Uv̄Kv̄| cKíwŪi Ab̄K̄t̄j̄ t̄ḡv̄Ū Aeḡp̄KZ̄ Uv̄Kv̄ n̄t̄Z Ae`w̄q̄Z̄ 7.80 j̄q̄ Uv̄Kv̄ (1072.00 Đ 1064.20) w̄e`\_ḡvb̄ w̄b̄q̄ḡ Ab̄h̄v̄q̄x̄ mi K̄vi x̄ t̄K̄v̄l̄v̄M̄t̄i t̄d̄i Z̄ c̄ō̄v̄b̄/m̄ḡc̄p̄ Kivi e`e`nv MhY Kiv̄t̄Z̄ n̄t̄ē|
- 17.8 cKí̄i Av̄L̄Zvq̄ 2w̄Ū t̄ḡv̄Ūi m̄v̄B̄t̄K̄j̄ μ̄t̄q̄i w̄ej̄t̄q̄i w̄el̄t̄q̄ ēv̄s̄j̄v̄t̄`k̄ cwb̄ Dbq̄b t̄ēw̄/̄m̄s̄k̄ó̄ `B̄t̄i i ḡv̄v̄ ch̄t̄q̄i ēv̄L̄vi c̄Q̄vRb Av̄Q̄| cKí̄i ēv̄m̄ev̄q̄b̄ K̄v̄R̄ m̄p̄ȳf̄v̄t̄ē ḡub̄Ūwīs̄ I Z`v̄īw̄Kī m̄t̄`\_c̄K̄í `w̄j̄j̄ Ab̄h̄v̄q̄x̄ f̄w̄el̄`t̄Z̄`i i`t̄Z̄B̄ h̄v̄b̄ev̄nb̄ μ̄q̄ Kivi ēv̄`nv̄ MhY Kiv̄t̄Z̄ n̄t̄ē|
- ১7.৯ প্রকল্পটির পরিকল্পিত উদ্দেশ্য অর্জিত না হওয়ার পরও পিসিআর-এ উদ্দেশ্য অর্জিত হয়েছে বলে উল্লেখ করা হয়েছে যা বাস্তবতার সাথে অসঙ্গতিপূর্ণ। বিষয়টি মন্ত্রণালয় কর্তৃক খতিয়ে দেখা যেতে পারে।
- ১7.১০ প্রকল্পটির পিসিআর অনতিবিলম্বে আইএমইডি-তে প্রেরণ করতে হবে। ভবিষ্যতে বিদ্যমান নিয়মানুযায়ী প্রকল্প সমাপ্তির তিন/সাড়ে তিন মাসের মধ্যে প্রকল্পের পিসিআর আইএমইডি-তে প্রেরণ নিশ্চিত করতে হবে।

**80. নরসিংদী শহর সংরক্ষণ (১ম সংশোধিত) প্রকল্প**  
(সমাপ্তঃ জুন, ২০১১)

- 1। প্রকল্পের অবস্থান : নরসিংদী সদর  
2। বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
3। প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
4। প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় ও ব্যয় :

(লক্ষ টাকায়)

| প্রাক্কলিত ব্যয়        |  | প্রকৃতব্যয়<br>মোট<br>প্রঃসাঃ | পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল         |                                 | প্রকৃত<br>বাস্তবায়ন            | অতিক্রান্ত<br>ব্যয় (মূল<br>প্রাক্কলিত<br>ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত<br>সময় (মূল<br>প্রাক্কলিত<br>বাস্তবায়ন<br>কালের %) |
|-------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---|
| মূল<br>মোট<br>(প্রঃসাঃ) | সর্বশেষ<br>সংশোধিত<br>মোট<br>(প্রঃসাঃ) |                               | মূল                             | সর্বশেষ<br>সংশোধিত              |                                 |  |   |
| ১                       | ২                                      | ৩                             | ৪                               | ৫                               | ৬                               | ৭  | ৮   |
| ২১৯০.০০<br>(--)         | ২২৫৫.১৫                                | ২২০৯.৯৪<br>(--)               | জুলাই, ২০০৬<br>হতে<br>জুন, ২০০৯ | জুলাই, ২০০৬<br>হতে<br>জুন, ২০১১ | জুলাই, ২০০৬<br>হতে<br>জুন, ২০১১ | -  | ৪০%   |

- 5। প্রকল্পের অঙ্গভিত্তিক বাস্তবায়ন :

(লক্ষ টাকায়)

| ডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্প কাজের বিভিন্ন<br>অঙ্গের নাম | একক       | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |          | প্রকৃত বাস্তবায়ন       |                   |                  |
|---|-----------|------------------------|----------|-------------------------|-------------------|------------------|
|   |           | বাস্তব পরিমাণ          | আর্থিক   | বাস্তব<br>পরিমাণ<br>(%) | আর্থিক (%)        |                  |
| ১   | ২         | ৩                      | ৪        | ৫                       | ৬                 | ৭                |
| ১। জরীপ ও অনুসন্ধান                                 |           |                        | থোক      | ৫.০০                    | -                 | ৫.০০<br>(১০০%)   |
| ২। জ্বালানী ও ফুয়েল                                |           |                        | থোক      | ৪.৫০                    | -                 | ৪.৫০<br>(১০০%)   |
| ৩। কপি/রিপ্রোডাকশন ব্যয়                            |           |                        | থোক      | ০.৫০                    | -                 | ০.৫০<br>(১০০%)   |
| ৪। প্রতিরক্ষা কাজসহ বাঁধ নির্মাণ                    |           |                        | ২৫২৫ মি. | ১১৩৩.৫৫                 | ২৩৩৩ মি:<br>(৯২%) | ১০৮৭.৪২<br>(৯৬%) |
| ৫। ফ্ল্যাট ওয়াল নির্মাণ                            |           |                        | ৬৯০ মি.  | ৬৯০.০০                  | ৬৯০ মি:<br>(১০০%) | ৬৯০.০০<br>(১০০%) |
| ৬। রেগুলেটর নির্মাণ ১- ভেন্ট ১টি,<br>২-ভেন্ট-২টি    |           |                        | ৩টি      | ২৪৬.৬০                  | ৩ টি<br>(১০০)     | ২৪৬.৬০<br>(১০০%) |
| ৭। পাইপ স্লুইস নির্মাণ                              |           |                        | ১৮টি     | ১৭৫.০০                  | ১৮ টি<br>(১০০%)   | ১৭৫.০০<br>(১০০%) |
|   | সার্ব মোট |                        |          | ২২৫৫.১৫                 |                   | ২২০৯.০২<br>(৯৮%) |

- 6। কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণঃ জমি সংক্রান্ত বিষয়ে আদলতে মামলা হওয়ার কারণে প্রতিরক্ষা বাঁধ নির্মাণের ১৯২ মিটার অংশ অসমাপ্ত রয়েছে।

- 7। মূল্যায়ন পদ্ধতি (Methodology) : আলোচ্য প্রকল্পের মূল্যায়নে নিম্নোক্ত বিষয়/পদ্ধতি বিবেচনা করা হয়েছেঃ

- অনুমোদিত প্রকল্প দলিল (ডিপিপি) পর্যালোচনা;
- এডিপি/আরএডিপি পর্যালোচনা;

- মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রেরিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি/পিসিআর পর্যালোচনা;
- প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (PEC) সভার কার্যবিবরণী পর্যালোচনা;
- প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতি যাচাই এবং তথ্য সংগ্রহের জন্য সরেজমিনে পরিদর্শন;
- প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও স্থানীয় সুবিধাভোগীদের সাথে আলোচনা।

**৪। সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ**

**৪.১ প্রকল্পের পটভূমি ও প্রকল্পের উদ্দেশ্য :**

নরসিংদী জেলা শহর বন্যার কবল হতে রক্ষা করা এবং জলাবদ্ধতা দূর করা। প্রকল্পটি বাস্তবায়নের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকার আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নতি সাধন করা এ প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য।

**৪.৩। প্রকল্পের অনুমোদন :**

প্রকল্পটি ২১৯০.০০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই, ২০০৬ থেকে জুন, ২০০৯ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে প্রকল্পের মেয়াদ ১ বছর বৃদ্ধিসহ ভৌত কাজের কিছু অংশের দৈর্ঘ্য হ্রাস/বৃদ্ধি করে ২২৫৫.১৫ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই, ২০০৬ থেকে জুন, ১০১০ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্পের ১ম সংশোধন করা হয়। নির্ধারিত সময়ে প্রকল্পের কিছু অংশের কাজ বাকী থাকায় প্রকল্পের মেয়াদ পুনরায় জুলাই, ২০০৬ থেকে জুন, ১০১১ পর্যন্ত ০১ (এক) বছর বৃদ্ধি করা হয়। এত প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধি পেলেও প্রকল্পের ব্যয় অপরিবর্তিত থাকে।

**৭। প্রকল্পের সার্বিক বাস্তবায়ন :**

প্রকল্পটির অনুমোদিত প্রাক্কলিত ব্যয় ২২৫৫.১৫ লক্ষ টাকা এবং প্রকৃত বাস্তবায়নকাল জুলাই, ২০০৬ হতে জুন, ২০১১ পর্যন্ত। জুন, ২০১১ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি হয়েছে ২২০৯.০২ (৯৮%) লক্ষ টাকা। প্রকল্পটির জুন, ২০১১ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত বাস্তব অগ্রগতি ৯৭.০৩%।

**১০। প্রকল্প পরিচালক সম্পর্কিত তথ্যঃ** প্রকল্পটির বাস্তবায়নকালীন সময়ে (জুলাই, ২০০৬ হতে জুন, ২০১১) পর্যন্ত ৫ বছরে ৪ জন প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্বে নিয়োজিত ছিলেন। নিম্নে প্রকল্প পরিচালকের তথ্য দেয়া হলোঃ

| ক্রঃ নং | কর্মকর্তার নাম            | পদবি              | পূর্ণকালীন/<br>খন্ডকালীন | সময়কাল                   |
|---------|---------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|
| ১।      | জনাব মোঃ মুসাদ্দেক হোসাইন | নির্বাহী প্রকৌশলী | পূর্ণকালীন               | ২৭-০৭-২০০৫ হতে ১৩-১১-২০০৭ |
| ২       | জনাব মোঃ আলী আকবর         | নির্বাহী প্রকৌশলী | পূর্ণকালীন               | ১৪-১১-২০০৭ হতে ২৫-০৯-২০০৮ |
| ৩       | জনাব মোঃ মাইন উদ্দিন      | নির্বাহী প্রকৌশলী | পূর্ণকালীন               | ২৫-০৯-২০০৮ হতে ০৪-০১-২০১১ |
| ৪       | জনাব এ কে এম সফিকুল হক    | নির্বাহী প্রকৌশলী | পূর্ণকালীন               | ১৬-০১-২০১১ হতে -          |

**১০। প্রকল্প পরিদর্শন :** প্রকল্পের বাস্তবায়ন সমাপ্তিতে গত ২৯/০১/২০১২ তারিখে প্রকল্প এলাকা সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়। প্রকল্প পরিদর্শনে যে সকল বিষয়াদি পরিলক্ষিত হয় তা নিম্নরূপ :

- ১ লঞ্চ ঘাটের পশ্চিম দিকের ১৯২ মিটার জায়গায় বাঁধ নির্মাণ সম্ভব হয়নি। জমির মালিক স্থানীয় প্রভাবশালী ব্যক্তি হওয়ায় তিনি কোর্টে মামলা করেন। ফলে হাইকোর্ট থেকে ইনজাংশান জারী করা হয়।
- ২ বাঁধ যেখান থেকে নির্মাণ শুরু করা হয়েছে সেখানেই বেশ কিছু রুক স্থানচ্যুত হয়েছে।
- ৩ বাঁধের উপরের বহু জায়গায় গর্ত/ভাঙা/মাটি কাটা/কোন কোন স্থানে স্থানীয় বালু ব্যবসায়ীরা নদী থেকে বালু উত্তোলন করে বাঁধের অপর পাশে নেয়ার জন্য মাটি কেটে রাস্তা নির্মাণ করেছে।
- ৪ বাঁধের স্লোপের ঠিক মাথায় কোন রুক দেয়া হয়নি। এতে করে বাঁধের উপরের অংশ দ্রুত নষ্ট হয়ে যাচ্ছে। লঞ্চ ঘাটের পূর্ব দিকের বাঁধ অপেক্ষাকৃত ভালো আছে। এখানে বাঁধের স্লোপের উপরের অংশেও রুক দেয়া হয়েছে। এতে বাঁধের মাটি পশ্চিম দিকের তুলনায় ভালো আছে।
- ৫ শ্মশান ঘাটের কাছে কিছু অংশের বাঁধ অসমাপ্ত দেখা যায়। প্রকল্প পরিচালক ও স্থানীয় ব্যক্তিগণ জানান যে, হিন্দু সম্প্রদায়ের বাঁধার কারণে এ অংশের বাঁধের কাজ সমাপ্ত করা সম্ভব হয়নি।
- ৬ প্রকল্পের আওতায় নির্মিত ফ্লাড ওয়াল, ৩টি রেগুলেটর (১টি ১ ভেন্ট এবং ২টি ২ ভেন্ট এবং বেশ কিছু পাইপ স্লুইস পরিদর্শন করা হয় এবং রেগুলেটর এবং পাইপ স্লুইস ঠিকমত কাজ করছে দেখা যায়।

১১। প্রকল্পের বাস্তবায়নোত্তর প্রভাব :

- প্রকল্প এলাকা বন্যামুক্ত হয়েছে;
- নদী ভাঙ্গন বন্ধ হয়েছে;
- পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন হয়েছে;
- পরিবেশের উপর ইতিবাচক প্রভাব পড়েছে,
- নদীর পাশেই হাউজিং প্রকল্প শুরু হয়েছে এবং নদীর পাশের যাদের জায়গা ছিল তারা আর্থিক ভাবে লাভবানসহ এলাকায় জীবনমানের উন্নয়নের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে।

১২। প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনঃ

| পরিকল্পিত  | অর্জিত  |
|--|---|
| নরসিংদী জেলা শহর বন্যার কবল হতে রক্ষা করা এবং জলাবদ্ধতা দূর করা। প্রকল্পটি বাস্তবায়নের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকার আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নতি সাধন করা। | প্রকল্পের লক্ষ্য মোটামুটি ৯০% অর্জিত হয়েছে বলে প্রতীয়মান হয়। প্রকল্প এলাকায় প্রতিরক্ষা বাঁধ নির্মাণ কাজ, বন্যা প্রাচীর (ফ্লাড ওয়াল), ৩টি রেগুলেটর এবং ১৮টি পাইপ স্লুইস কাজের মাধ্যমে নরসিংদী জেলা শহর বন্যার কবল হতে রক্ষা করা এবং জলাবদ্ধতা দূর করা সম্ভব হয়েছে। |

১৩। উদ্দেশ্য পূরণের অর্জিত না হলে তার কারণঃ লঞ্চ ঘাটের পাশে একজন জমির মালিক মামলা করায় আদালত ইনজংশন জারী করেন। ফলে বাঁধের কিছু অংশ অর্থাৎ ১৯২ মিটার বাঁধ নির্মাণের কাজ সমাপ্ত করা যায়নি। এছাড়া নদীর পাশে হিন্দু সম্প্রদায়ের শ্মশান ঘাট এলাকার কাছে তাদের বাধার কারণে কিছু অংশে বাঁধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত করা সম্ভব হয়নি।

১৪। সমস্যা/বাস্তবায়ন সমস্যা :

- ১৪.১ বাঁধ নির্মাণের জন্য জমি প্রাপ্তিতে বেশ সমস্যা হয়। মূল ডিপিপিতে ভূমি অধিগ্রহণের জন্য অর্থ বরাদ্দ থাকলেও প্রথম সংশোধনীতে তা বাদ দেয়া হয়। পরবর্তীতে স্থানীয় প্রশাসন, রাজনৈতিক নেতৃবৃন্দ এবং জনসাধারণের সহায়তায় ভূমি সংগ্রহ করা হয়।
- ১৪.২ একটি স্থানের জমির মালিক কোর্টে মামলা করায় প্রকল্পের আওতায় বাঁধ নির্মাণ শতভাগ অর্জন করা যায়নি।
- ১৪.৩ প্রকিউরমেন্ট প্ল্যান অনুযায়ী বছর ওয়ারী পর্যাপ্ত অর্থ বরাদ্দ পাওয়া যায়নি।
- ১৪.৪ প্রকল্পের স্থান জনবসতিপূর্ণ শহরের পাশে হওয়ায় ব্লক নির্মাণসহ আনুষঙ্গিক কাজে উন্মুক্ত স্থানের খুব অভাব দেখা দেয়। ফলে এক স্থানে ব্লক নির্মাণ করে পরবর্তীতে তা পরিবহন করে বিভিন্ন স্থানে নিতে হয়।

১৫। সুপারিশ/মতামত :

- ১৫.১ লঞ্চ ঘাটের পশ্চিম দিকের বাঁধের উপর থেকে মাটি কেটে নেওয়া হচ্ছে। এছাড়া বালু ব্যবসায়ীরাও বাঁধের উপরের অংশ কেটে রাস্তা নির্মাণ করছে। এগুলো বন্ধের জন্য পানি উন্নয়ন বোর্ডের তদারকি বাড়াতে হবে। প্রয়োজনে সতর্কীকরণ সাইন বোর্ড লাগানো যেতে পারে। এছাড়া পানি উন্নয়ন বোর্ডের পক্ষ থেকে বাঁধের ক্ষতিসাধনকারী বালু ব্যবসায়ীর বিরুদ্ধে মামলা করার উদ্যোগও নেয়া যেতে পারে।
- ১৫.২ কোন কোন স্থানে প্রতিরক্ষা বাঁধের উপরের অংশে সিসি ব্লক নেই। এতে মাটির কমপেকশন নষ্ট হয়ে যাচ্ছে। বাঁধগুলোর স্থায়ীত্ব বৃদ্ধির স্বার্থে, বাঁধের উপরের অংশে সিসি ব্লক স্থাপন করা উচিত। এ জন্য OM বাজেট থেকে এখাতে প্রয়োজনীয় বরাদ্দ প্রদান করা যেতে পারে।
- ১৫.৩ বাঁধের যে সব অংশে মাটি কেটে নেওয়া হয়েছে সেগুলো পুনরায় মাটি ভরাট করতে হবে।
- ১৫.৪ লঞ্চ ঘাটের পশ্চিম দিকের বাঁধের প্রথম অংশে যে স্থানে ব্লক স্থানচ্যুত হয়েছে সেগুলো পুনরায় যথা স্থানে স্থাপন করতে হবে।

**81. সমন্বিত টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রকল্প (সংশোধিত)**

(মগব t Rb0 2011)

- 1| cKí i Ae`vb                      cKí wI Kvhfif<sup>3</sup> Gj vKvD Lj bv, cUqvLvj x l ei ,bv tRj vi O9wJ tcví vi
- 2| wbeñx ms`v                      evsj vt` k cwb Dbqb teW<sup>6</sup>
- 3| cKí mmbK gšyvj q              cwb m<sup>6</sup>c` gšyvj q

**4| cKí i ev`evqb mgq l e`q t**

(j ¶ UvKvq)

| c0`vj Z e`q                     |                                  | cKZ e`q                          | cni Kúí Z ev`evqbKvj                          |   | cKZ ev`- evqbKvj                                  | AnZµvš- e`q (gj c0`vj Z e`tqi %) | AnZµvš- mgq (gj ev`evqb Kutj i %) |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| gj UvKv (cKí mnvh`)             | meñkl mstkwaz UvKv (c0` mnvh`)   |                                  | gj  | meñkl mstkwaz                                   |   |                                  |                                   |
| 1                               | 2                                | 3                                | 4   | 5   | 6   | 7                                | 8                                 |
| 8706.25<br>2525.00<br>(6181.25) | 11380.34<br>2138.92<br>(9241.42) | 10663.54<br>2015.16<br>(8648.37) | Rj vB0 1999<br>ntZ Rb02004<br>chš-<br>(5 eQi) | Rj vB0 1999<br>ntZ<br>Rb0 2011 chš-<br>(12 eQi) | Rj vB0 2004<br>ntZ<br>Rb0 2011<br>chš-<br>(7 eQi) | 1957.29<br>(22.48%)              | 7 eQi<br>(140%)                   |

- 5| **AsM wfvE`K AMñwZ t** ms`v KZR tçoi Z cKí mgwB c0Zte`b (wcmAvi) Gi Zt`i wfvE`Z cKí i AsM wfvE`K AMñwZ wbgjfc t

(j ¶ UvKvq)

| µgK bs | wñicic Abñvqx KvRi AstMi bvg           | GKK   | cni Kúí Z j ¶ gv`v |               | cKZ ev`evqb |               |
|--------|--|-------|--------------------|---------------|-------------|---------------|
|        |  |       | AwL`R              | msL`v cni gvY | AwL`R       | msL`v cni gvY |
| 1      | 2                                      | 3     | 4                  | 5             | 6           | 7             |
|        | <b>ivR`t</b>                           |       |                    |               |             |               |
| 1.     | Rwi c l Abñv`vb                        | t`vK  | 18.36              | -             | 13.07       | -             |
| 2.     | Ryj vbx l j ye`tKE                     | থোক   | 4.04               | -             | 2.39        | -             |
| 3.     | ci vqkR (e`t`wkK)                      | Rbgym | 2546.34            | 154           | 2435.59     | 149           |
| 4.     | ci vqkR (`vbxq)                        | Rbgym | 722.01             | 450           | 719.90      | 450           |
| 5.     | mnvqK Rbej                             | Rbgym | 175.16             | 911           | 174.54      | 872           |
| 6.     | mgšqKvi/ci vqkR gvW chñq               | Rbgym | 715.50             | 1017          | 712.53      | 1015          |
| 7.     | gvW chñqi mnvqK Rbej                   | Rbgym | 72.37              | 662           | 71.73       | 662           |
| 8.     | wi tcvwš                               | t`vK  | 42.49              | -             | 40.62       | -             |
| 9.     | cKí ¶Y l l qvKRc                       | t`vK  | 596.80             | -             | 557.08      | -             |
| 10.    | m <sup>6</sup> te`Zv Ges AvBG ÷ wW e`q | t`vK  | 362.30             | -             | 359.00      | -             |
| 11.    | Awcm i ¶Ytfe¶Y l wJG/cni Pvj b e`q     | t`vK  | 507.77             | -             | 422.68      | -             |
| 12.    | wi wFD wqkb e`q                        | msL`v | 164.64             | 8             | 125.74      | 5             |
| 13.    | hvbeynb l hšcwZ i ¶Ytfe¶Y              | t`vK  | 5.85               | -             | 5.68        | -             |
| 14.    | tWñnj সুইচ tgi vqZ                     | msL`v | 487.86             | 56            | 565.32      | 56            |
| 15.    | ফাশিং সুইচ tgi vqZ                     | msL`v | 7.13               | 6             | 7.13        | 6             |
| 16.    | wi tDR tWñnj সুইচ tgi vqZ              | msL`v | 12.65              | 11            | 12.65       | 11            |

| μgK bs | wWicic Abhvqx KvRi AstMi bvg   | GKK    | cwi Kw Z j qI gvIv |                  | cKZ ev evqb      |               |
|--------|--------------------------------|--------|--------------------|------------------|------------------|---------------|
|        |                                |        | Aw_R               | msL_v<br>cwi gvY | Aw_R             | msL_v cwi gvY |
| 1      | 2                              | 3      | 4                  | 5                | 6                | 7             |
| 17.    | Bwi #Mkb Bbtj U tgi vgz        | msL_v  | 16.31              | 40               | 10.64            | 40            |
| 18.    | ewa cpi vKwZKiY/tgi vgz        | wKtugt | 844.55             | 175.09           | 844.19           | 175.09        |
| 19.    | Ri'wi tgi vgz I i qI Yvte qI Y | ‡_vK   | 20.00              | -                | 20.00            | -             |
| 20.    | I fvi #nW e'q                  | ‡_vK   | 203.16             | -                | 136.75           | -             |
|        | <b>mwWi I AvBj v cpe#mb t</b>  |        |                    |                  |                  |               |
| 21.    | ewa tgi vgz I cpe#mb           | wKtugt | 912.62             | 138.45           | 813.69           | 132.84        |
|        | <b>Dc-tgvU (ivR)</b>           | -      | <b>8437.91</b>     | -                | <b>7950.93</b>   |               |
|        | <b>gj ab t</b>                 |        |                    |                  |                  |               |
| 22.    | hšcwZ                          | msL_v  | 1.10               | 2                | 1.10             | 2             |
| 23.    | AmevecI I Ab'vb''              | ‡_vK   | 4.97               | -                | 4.97             | -             |
| 24.    | uxW teU BwAb                   | msL_v  | 7.16               | 2                | 7.16             | 2             |
| 25.    | cwi enY hvbevb                 | msL_v  | 85.96              | 18               | 85.96            | 18            |
| 26.    | hšcwZ μq (wUG ‡_tK)            | msL_v  | 71.93              | 45               | 70.93            | 45            |
| 27.    | fug AwamhY                     | ‡n±i   | 79.24              | 10               | 79.22            | 10            |
| 28.    | #W#bR                          | msL_v  | 1076.93            | 16               | 1048.30          | 16            |
| 29.    | Lvj cptLbb                     | wKtugt | 569.95             | 274.75           | 567.58           | 274.75        |
| 30.    | Bwi #Mkb Bbলেট                 | msL_v  | 468.40             | 201              | 466.86           | 201           |
| 31.    | #W#bR AvDUtj U                 | msL_v  | 172.53             | 19               | 172.53           | 19            |
| 32.    | wi UvqvW'ewa নির্মাণ           | wKtugt | 111.56             | 7.93             | 111.40           | 7.93          |
| 33.    | cKi Lbb/cptLbb                 | msL_v  | 1.58               | 2                | 1.58             | 2             |
| 34.    | Ri'wi tgi vgz KvR              | wKtugt | 38.23              | 1.32             | 38.21            | 1.32          |
| 35.    | Minor WM wbg#/#civBc mi ei vn  | wgUvi  | 29.78              | 3547             | 27.37            | 3547          |
| 36.    | Kv÷gm wVDwUm I f'vU            | ‡_vK   | 15.54              | -                | 15.54            | -             |
|        | <b>mwWi I AvBj v cpe#mb t</b>  |        |                    |                  |                  |               |
| 37.    | Lvj cptLbb                     | wKtugt | 188.07             | 69.90            | 0.00             | 0             |
| 38.    | Bwi #Mkb Bbtj U                | msL_v  | 7.50               | 1                | 4.56             | 1             |
| 39.    | #W#bR AvDUtj U                 | msL_v  | 12.00              | 1                | 9.34             | 1             |
|        | <b>Dc-tgvU (gj ab)</b>         |        | <b>2942.43</b>     |                  | <b>2712.61</b>   |               |
|        | <b>me'gvU</b>                  |        | <b>113,80.34</b>   |                  | <b>106,63.54</b> |               |

6| **KvR AmgvB\_vKtj Zvi KviY t** প্রয়োজ্য নয়।

7| **gj\_vqb c#wZ (Methodology) t Avtj vP' cKti i gj\_vqb c#Zte`bwU c'vqtb wbtg# welq/c#wZ**  
Abmi Y Kiv ntqtQ t

- Avi GiWic ch'j vPbv ;
- wumAvi ch'j vPbv ;
- PEC mfvi Kvh#ei Yx ch'j vPbv ;
- gš'vj q KZR tci Z cKti i ev evqb AMWZ ch'j vPbv ;
- KvRi ev e AMWZ hvPv Ges Z\_ msMni Rb' mti Rugtb cwi`k# ;
- c#B Zt\_i wfvE'at সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা i mvt\_ Avtj vPbv ;

8| **mvaviY ch'e'qY t**

8.1| **cKti i tcl'vcU t**

8.1.1| 'nvbxq RbMtiYi Askx` wii Zi Ges tK`^antZ gv ch'q mKj `Zti i Kg'qZv Dbqb wfvEK 'Bcmig0 cKti evsj vt`k I tb`vij`vUm mi Kvti i MpxZ GKwU thš\_ Kvh'rg| Lv'` m'qsm=cYZv AR#b RivXq Kg#PxtZ mnvqZv`vb Ges M'gxY RbMtiYi Rxebhvivi gvb Dbq#bi j'qI' fug, cwb I k#gi Drcv`bkxj Zv exxi Dti'k' 1975 mvtj tb`vij`vUm mi Kvti i Aw\_R I Kwimwi mnvqZvq (Early Implementation

Project (EIP) Kvhęg 'i' nq| EIP KgmPxi Avl Zvq Rþ, 1998 chę-tęvU 88 uD DcþcKtí i ev- evqb Kvr mgvB nq Ges 4uU cKtí i weþkl i YvteY Kvr Rþ, 1999 mvj tkl ntj mmefvte EIP Kvhęg tkl ntq hvq| mgvB cKí mgñ tUKmB cmb e'e-nvcbv Kvr Pvj evsj v`k cmb Dbqb teW Ges cKí GjvKvi RbMþYi cmb e'e-nvcbv I cwi Kí bvi tġtġ `ġZv evx; Ges cKtí i tUKmB cwi Pj b I i YvteY Kvr Rb` cMzõmbK Dbqbm mweR `ġZv evx i j tġ EIP Kvhęg Ges weþkl i YvteY (GmAviwc) cKtí i AwfÁZvi Avtj vK bZþ AwþtK Avtj vP` cKí u ev-evqþbi Dt`vM tbqv nq|

**8.1.2|** 1975 mvj ntZ evsj v`k mi Kvi I tb`vij vUm mi Kvi evsj v`k cmb Dbqb tevWp cmb e'e-nvcbv cKtí ths\_fvte mntvmZv Kti AvmtQ| t`tki `Y Y I `Y Y þcwõgvÁtj mvgr K GjvKvq cþeP mgvB tcvì vi mñ eU tþaþibitk aþþgrþmulk þirikþna, þrakþ sýarþ sþþiþe þýþeþMþ AskMhY I tUKmB cwi Pj b I i YvteY cMz weþq Ašfþ Kiv nq| G mg`-weti q cMz bRi ti þL tb`vij vUm mi Kvi weþbtecvì vti mgvB tUKmB e'e-nvcbv mñvñ` Kitz mgZ nq| 1998 mvj i ths\_wifD wgtþbi wicvþUþ I ci wfvE Kti gj cKtí i e`q 8706.25 j Y Uvkv wbaþ q Kiv nq| weMZ 2000 mvj i 8 bþfþþi AbþZ wvwcBim mfivq G cKí u wKywþwv kmn Abþgw` Z nq, wks` mñvñ` vZv t`k G mþctK tZgb tKv AvMþ b v` Lvþvq cieZþZ Gi AMMwZ t\_þg hvq| cieZþZ RvZxq cmb bwiZ, AskMhYgj K cmb e'e-nvcbv wþ` wKv I evsj v`k cmb Dbqb teWAvBb, 2000 cVvZ nI qvq cKí wþZ Aw`R mñvqv` vþbi Rb` vZv t`k mgZ nq| þm Abþvqx 2001 mvj ths\_wgtþbi gva`þg G Kgmpx nvj bVw` Kiv nq Ges 2002 mvj i þg gvþm þevš-Kiv nq| GKB mvþ\_ 2 þþfþþi, 2003 mvj t\_þK 1 þþfþþi, 2008 chę-5 eQi tgqvþ` tcmþg ev-evqþbi Rb` GKU Administrative Arrangement mYmvi Z nq|

**8.1.3|** evsj v`tki tKvøj Gwi vq 123 uD tcvì vi AvtQ| Gi gþa` mvd`vbþRvb (cUqvLvj x I ei\_þv) t\_þK 6uU Ges mvd\_ I þqóvþRvb (Lj þv) t\_þK 3uU tcvì vi wþtq tgvU 9uU tcvì vi cþeþþþi Rb` Avtj vP` cKí u MhY Kiv nq| Abþgw` Z wvwc Abvmti cKí u 1999þ2000 A\_eQþi 'i' ntq 2003þ04 A\_eQþi tkl nI qvi K\_vwQj | hv` I cKZctġ cKí u mgvB nq 2010-11 A\_eQþi | A\_þ Abþgw` Z wvwc Abþvqx cKí u i ev-evqþKuj 12 eQi | wks` vZv ms`nv I evsj v`k mi Kvi i gþa` Abþvþ þþ` mYmvi weþ q nI qvq cKí u i cKZ ev-evqb Kvr Rj vB, 1999 Gi cwi etZþRj vB, 2004 mvj Avi þcnq| GLvþ cUq 5 eQi mgq þġcY nq|

**8.2| cKtí i Dtí k` t**

- (K) National Water Policy (NWPO) I Guideline for Participatory Water Management (GPWM) þZ evvZ fvgkv Abþvqx cKí cwi Kí bvi Pþmi (Planning Cycle) mKj chþq A\_þ cKí wþvZKvY, cVqb, ev-evqb I cwi exY, cwi Pj b I i YvteY Ges gj`vqþ Kvr Ask`wi Zgj K weþbacheþq tckwfvEK ms`nvi `ġZv I mġgZv evx;
- (L) Ask`wi Zgj K (Participatory) I eU tükwfvEK (Multidisciplinary) avi bvi wfvEþZ wbeþPZ cKtí i AeKvvtgvmgþni cþeþþ;
- (M) cKtí i i YvteY I cmb e'e-nvcbv`wqZj þK`þq chþq ntZ`nvbxq chþq`nvþþþi i gva`þg tUKmBfvte cwi Pj b I i YvteYþYi cþwZ D`vþv;
- (N) tUKmB cwi þek e'e-nvcbv cwi Kí bvi Dbþþ;
- (O) SIDR I AILA þZ YmZM`Z G cKtí i tcvì vi mgþni cþeþþ|

**8.3| cKtí i Abþv` b Ae`v t**

gj cKí u 8706.25 j Y Uvkv c`wv Z e`þq Rj vB, 1999 t\_þK Rþ, 2004 tgqvþ` ev-evqþbi Rb` GKþbK KZþ 06þ06þ2000 Zwi þL Abþgw` Z nq| cieZþZ Kvhęg mþw` þ kare cKí u mstkvab Kiv nq| cKtí i 1g mstkwvZ wvwc 9698.07 j Y Uvkv c`wv Z e`þq Rj vB, 1999 t\_þK Rþ, 2009 tgqvþ` ev-evqþbi Rb` ZrKjvxb cwi Kí bvi Dct`ón KZþ 08þ11þ2007 Zwi þL Abþgw` Z nq| AZtci 2007 mvj i wvþwþi wwi Avþvš-þwZM`Z tcvì vi mgþni cþeþþþi j tġ bZþ wKy Kvhęg AšZþþ Kti

চক্রী 2q মস্তকব Kiv nq| চক্রী 2q মস্তকবZ মনিক 11380.34 j 9 UvKv c°ij Z e'iq Rj vB, 1999 t\_ik Rb, 2010 tgvq' ev' evq'bi Rb' 1800602009 gvbbxq cwi Kí bv gšz KZK Ab'gwm' Z nq|

8.3.1| ৱমWi Av'vš-9wZM' Z tcv' vimg'ni cpef'ntbi c'eb 2009 mt'j i tg gvtm AvBj vq Avevi 9wZM' Z nq| 9wZM' Z tcv' vimg'ni cpef'ntbi j'f' Ges c'k'í i t'gv' Av'tiv 1 eQi ep'xi Rb' c'k'í uLi we'kl m'stkvbx c'we Kiv nq| we'kl m'stkvaz c'k'í i Dci MZ 1100402010 Zwi tL cwi Kí bv Kvgk'tb wcBim m'fv AbjôZ nq| wKš' m'stkvaz c'k'í uLi Ab'g' b cvl qv hv'qb |

8.4| c'k'í i mweK ev' evqb t

c'k'í cwi`k' t MZ 14/03/2012 Zwi tL c'k'í uLi Avl Zvq Lj bv tRj vi ewJqvNvUv Dc'tRj vq ev' ZewqZ we'f'be÷t'K'vi wbg'f' I tgi'vgZ Gi K'vR m'tiRwgtb cwi`k' Kiv nq| cwi`k'bi mgq`v't'K'v Dc'tRj vi Dc-we'f'w'xq c'k'í sh'lí, b'đi'ya'š'á'đ'ir s'ng'sh'š'it' as'o s'á' w'ô't'j b| c'k'í uLi Avl Zvq 2wU c'v't'KR cwi`k' Kiv nq| c'k'í uLi cwi`k'bi mgq evsj v't`k cw'b Db'qb tev't'đ'ir s'ng'sh'š'it' k'rm'k'tá b'as't'ba'yit k'á'Ri K'tq'K'u Ask b'Zb bv c'j'v'Zb Zv w'p'v'y'Z Ki't'Z c'v't'ib (2wU c'v't'KR Gi K'vMRc't' Ovov Ab'vb' Ast'ki K'vMRc't' Zvi m'st'M w'Qj bv)| wel'quU Pig`w'q'Z'pxb'Zv Ges evsj v't`k cw'b Db'qb tev't'W'p' K'v't'ri mg's'q'nx'z'v e't'j cwi`k' c'Z'x'q'gvb nq| ev' ZewqZ K'v't'ri gvb t c'k'í uLi Avl Zvq ewJqvNvUv I d'ak'op el'ak'ay K'v'R t' Lv nq| wKš' s'ng'sh'š'it' t'm'K'kb k'rm'k'tá w'bg'Z Ges t'gi'vg'Z'K'Z ÷t'K'p'v't'i i wel't'q h\_v'avi Yv w't'Z c'v't'ib b'w |

9| c'k'í cwi'Pvj K m'á'u'w'K'Z Z` t c'k'í uLi ev' ZevqbK'v't'j c'Y'K'v'j x'b`w'q't'Z; 8 Rb c'k'í cwi'Pvj K w'b't'q'w'R'Z w'ô't'j b| w'b't'g'ac'k'í cwi'Pvj K m't'Yi Z` t' qv n'ôj t

| ১<br>১ | ২<br>KgR'Z'ñ b'ug                     | ৩<br>c`ex              | ৪<br>c'Y'K'v'j x'b/L'E'K'v'j x'b | ৫<br>mgq'K'v'j | ৬<br>e`j x |
|--------|---------------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 1      | Rbve m'v'j i n'g'v'b                  | পরিচালক, প্ল্যানিং-3   | c'Y'K'v'j x'b                    | 14/08/1997     | 31/01/2000 |
| 2      | Rbve t'gvt b'j`j Av'g'x'b Z'v'j`k`vi  | পরিচালক, প্ল্যানিং-3   | c'Y'K'v'j x'b                    | 31/01/2000     | 12/04/2000 |
| 3      | Rbve K'v'R'x Av'j`x Z'v't'i K         | পরিচালক, প্ল্যানিং-3   | c'Y'K'v'j x'b                    | 31/01/2000     | 12/04/2000 |
| 4      | Rbve t'gvt t'g'k'v'i i d' t'n'v't'm'b | পরিচালক, প্ল্যানিং-3   | c'Y'K'v'j x'b                    | 05/02/2001     | 22/03/2004 |
| 5      | Rbve G'G'B'P'G'g K'v'l m'vi           | পরিচালক, প্ল্যানিং-3   | c'Y'K'v'j x'b                    | 22/03/2004     | 04/09/2008 |
| 6      | জনাব এটিএম হাবিবুল্লাহ                | পরিচালক, প্ল্যানিং-3   | c'Y'K'v'j x'b                    | 04/09/2008     | 18/05/2010 |
| 7      | Rbve t'gvt Av'á'j j`w'Z'd w'g'q'v     | cwi'Pvj K, প্ল্যানিং-3 | c'Y'K'v'j x'b                    | 17/05/2010     | 11/04/2011 |
| 8      | Rbve t'gvt g'w'j Av'n't'g`            | পরিচালক, প্ল্যানিং-3   | c'Y'K'v'j x'b                    | 11/04/2011     | -          |

11| ev' evqb mgm'v t

11.1| সুইস tM'U w'bg'f'Y t'wU (চিত্র ১-৪) t সুইস tM'U w'bg'f'v't'bi Dc'Ki'Y e'envi Kivq cw'b tei n't'Q| G'Q'ov tM'Ui g'j Ae'K'w't'g'vi gvbl m's'Z'v'l R'b'K b'q| tM'Ui w'K'Q'y'Ask B't'Z'v'g't'a' 9wZM'0 Z n't'q't'Q|



চিত্র ১: সুইস গেট



চিত্র ২: কাঁচের সঁজুলি





## 82. চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প-৩ (সিডিএসপি-৩, বাপাউবো অংশ)

(২য় সংশোধিত)

সমাপ্তঃ জুন, ২০১১

- ১। প্রকল্পের অবস্থান : নোয়াখালী জেলার হাতিয়া ও সদর উপজেলা (সুবর্ণচরসহ) এবং লক্ষ্মীপুর জেলার রামগতি উপজেলা।
- ২। বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।
- ৩। প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়।
- ৪। প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় ও ব্যয় :

(লক্ষ টাকায়)

| প্রাক্কলিত ব্যয়     |                      | প্রকৃত ব্যয়         | পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল                  |  | প্রকৃত বাস্তবায়ন কাল                          | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল বাস্তবায়ন কালের %) |
|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|---|--|
| মূল                  | সর্বশেষ সংশোধিত      |                      | মূল                                      | সর্বশেষ সংশোধিত                                    |  |   |  |
| মোট (প্রঃসাঃ)        | মোট (প্রঃসাঃ)        | মোট (প্রঃসাঃ)        |  |  |  |   |  |
| ১                    | ২                    | ৩                    | ৪  | ৫  | ৬  | ৭   | ৮  |
| ৭২২০.৯৭<br>(৫৯৫১.৯৭) | ৯০২১.৮১<br>(৮১৯৯.৮২) | ৮৬৬৮.৬৬<br>(৭৯২০.৫৩) | জুলাই, ২০০৫ হতে<br>জুন, ২০০৯<br>(৪ বৎসর) | জুলাই, ২০০৫ হতে<br>ডিসেম্বর, ২০১০<br>(৫ বছর ৬ মাস) | জুলাই, ২০০৫ হতে<br>ফেব্রু, ২০১১ (৫ বৎসর ৮ মাস) | ১৪৪৭.৬৯<br>(২০.০৫%)                         | ১ বছর ৮ মাস<br>(৪২%)                     |

- ৫। প্রকল্পের অঙ্গভিত্তিক বাস্তবায়ন : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (PCR) অনুযায়ী প্রকল্পটির অঙ্গভিত্তিক বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতি নিম্নে দেয়া হলোঃ

(লক্ষ টাকায়)

| ক্রঃ নং               | আরডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্প কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম | একক | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |         | প্রকৃত বাস্তবায়ন |         |
|-----------------------|--|-----|------------------------|---------|-------------------|---------|
|                       |  |     | বাস্তব পরিমাণ          | আর্থিক  | বাস্তব পরিমাণ (%) | আর্থিক  |
| ১                     | ২  | ৩   | ৪                      | ৫       | ৬                 |         |
| <b>(ক) রাজস্ব খাত</b> |  |     |                        |         |                   |         |
|                       | যন্ত্রপাতি ও যানবাহন                               |     |                        |         |                   |         |
|                       | (১) অফিস স্টেশনারি                                 | থোক | থোক                    | ১৫.০০   | ৮৯.৪৭%            | ১৩.৪২   |
|                       | (২) জ্বালানী, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ                | থোক | থোক                    | ৮০.০০   | ৮০.৮৮%            | ৬৪.৩৮   |
|                       | (৩) টেলিফোন, ফ্যাক্স, ই-মেইল, বিদ্যুৎ ইত্যাদি      | থোক | থোক                    | ৩.৭৯    | ৫৩.৫৬%            | ২.০৩    |
|                       | অন্যান্য ব্যয়ঃ                                    |     |                        |         |                   |         |
|                       | (১) অতিরিক্ত ডেনেজ সমীক্ষা                         | থোক | থোক                    | ৯৯.২০   | ১০০.০০%           | ৯৯.০৮   |
|                       | (২) এনজিও কার্যক্রম                                | দফা | ১                      | ১৩১২.১৪ | ১০০.০০%           | ১২৫৬.০৩ |
|                       | (৩) রিভিউ মিশন                                     | দফা | ১                      | ৮৮.৮৮   | ১০০.০০%           | ৬০.০০   |
|                       | (৪) কারিগরি সহায়তাঃ                               |     |                        |         |                   |         |
|                       | (৪.১) আন্তর্জাতিক টিএ                              | দফা | ১                      | ৪৮৪.৭০  | ১<br>(১০০.০০%)    | ৪৮৪.৭০  |
|                       | (৪.২) জাতীয় টিএ                                   | দফা | ১                      | ৫৭০.৩৩  | ১<br>(১০০.০০%)    | ৫৭০.৩৩  |
|                       | (৪.৩) টিএ সাপোর্ট স্টাফ ও                          | দফা | ১                      | ৮৪৪.৭৪  | ১                 | ৮৪৪.৭৪  |

| আরডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্প কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম |  | একক    | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |         | প্রকৃত বাস্তবায়ন  |         |
|--|--|--------|------------------------|---------|--------------------|---------|
|  |  |        | বাস্তব পরিমাণ          | আর্থিক  | বাস্তব পরিমাণ (%)  | আর্থিক  |
| ক্রঃ নং  | ১  | ২      | ৩                      | ৪       | ৫                  | ৬       |
|  | লজিস্টিক   |        |                        |         | (১০০.০০%)          |         |
|  | (৪.৪) সরাসরি খরচ   | দফা    | ১                      | ৪৭৭.৭৩  | ১<br>(১০০.০০%)     | ৪৭৭.৭৩  |
|  | (৪.৫) বিবিধ  | দফা    | ১                      | ৯.২৩    | ১<br>(১০০.০০%)     | ৯.২৩    |
|  | <b>উপ - মোটঃ</b>   | --     | --                     | ৩৮৮৬.৯৫ | --                 | ৩৮৮১.৬৭ |
|  | (৫) ওভারহেড ব্যয় (পূর্ত কাজের ৮%)                                 | থোক    | থোক                    | ১৩.২০   | ১০০.০০%            | ১৩.২০   |
|  | (৬) অন্যান্য জিওবি কম্পোনেন্টঃ                                     | --     | --                     | --      | --                 | --      |
|  | (৬.১) ডিটেইল্ড ডিজাইন স্ট্রাকচার                                   | দফা    | ১                      | ১২.০০   | ১<br>(১০০.০০%)     | ৯.৭২    |
|  | (৬.২) সিডিএসপি ১ম ও ২য় পর্যায় রক্ষণাবেক্ষণ                       | থোক    | থোক                    | ৩৫০.০০  | ১০০.০০%            | ৩৪৯.১৪  |
|  | (৬.৩) কন্টিনজেন্সি (পূর্ত কাজের ২%)                                | থোক    | থোক                    | ৬৫.০০   | ৭৯.৭২%             | ৫১.৮২   |
|  | (৭) অদৃশ্য ব্যয়   | থোক    | থোক                    | ২.০০    | ৯৮.৫০%             | ১.৯৭    |
|  | (৮) কাউন্টারপার্ট এ্যাপ্রোইজাল মিশন                                | থোক    | থোক                    | ৫.০০    | ০.০০%              | ০.০০    |
|  | <b>উপমোট :</b>   |        |                        | ৪৪৩২.৯৪ |                    | ৪৩০৭.৫২ |
| <b>(খ)</b>   | <b>মূলধন খাতঃ</b>  |        |                        |         |                    |         |
|  | যন্ত্রপাতি ও আসবাবপত্র :   |        |                        |         |                    |         |
|  | (১) কম্পিউটার (আনুষঙ্গিকসহ)  | সংখ্যা | ৫                      | ৩.৫০    | ৫<br>(১০০.০০%)     | ২.০৯    |
|  | (২) ফটোকপিয়ার (আনুষঙ্গিকসহ)                                       | সংখ্যা | ৩                      | ৪.৫০    | ৩<br>(১০০.০০%)     | ৩.৮৭    |
|  | (৩) আসবাবপত্র, এসি যন্ত্রপাতি                                      | থোক    | থোক                    | ৮.০০    | (৯৩.৬৩%)           | ৭.৪৯    |
|  | (৪) পুনঃনির্মাণ খরচঃ   |        |                        |         |                    |         |
|  | (৫) ভূমি অধিগ্রহণ (স্ট্যাম্প, রেজিস্ট্রেশনসহ)                      | হেঃ    | ১০০                    | ২৬০.০০  | ১০০<br>(১০০.০০%)   | ২২৮.৯৯  |
|  | <b>পূর্ত কাজঃ</b>  |        |                        |         |                    |         |
|  | (৬) বাগারদোনা আপস্ট্রীম এলাকা                                      |        | -                      |         |                    |         |
|  | (৬.১) বাগারদোনা (ভুলুয়া) নদী পুনঃখনন                              | কিঃমিঃ | ১০.০০                  | ৬৪৮.০০  | ১০<br>(১০০.০০%)    | ৬৩৩.০৩  |
|  | (৬.২) জারিরদোনা খাল পুনঃখনন গাইড ডাইকসহ                            | কিঃমিঃ | ৩.৫৩৫                  | ৪০০.০০  | ৩.৫৩৫<br>(১০০.০০%) | ৩৯৯.২৬  |
|  | (৬.৩) শর্ট-কাট ডেনেজ চ্যানেল (জারিরদোনা) গাইড ডাইকসহ               | কিঃমিঃ | ৩.৫০                   | ৬২৯.০০  | ৩.৫০<br>(১০০.০০%)  | ৫৬২.৫৩  |
|  | <b>বায়র চর ও চর মারাদোনা এলাকা</b>                                |        |                        |         |                    |         |
|  | (১) গাবতলী খালের উপর ডেনেজ স্লুইস ডিএস- ২ (৭ ভেন্ট ২.২১X ২.২১ মিঃ) | সংখ্যা | ১                      | ৫৭০.০০  | ১<br>(১০০.০০%)     | ৫০৫.৪২  |
|  | (২) ক্লোজার-১ (ডিএস স্টীমার ঘাট)                                   | সংখ্যা | ১                      | ২৪৬.৮৭  | ১<br>(১০০.০০%)     | ২৪২.০০  |
|  | (৩) ক্লোজার-২ (সিবিডি-১-এর   | সংখ্যা | ১                      | ১১৩.০০  | ১                  | ১০৬.৫০  |

| আরডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্প কাজের বিভিন্ন অংশের নাম |  | একক    | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |                | প্রকৃত বাস্তবায়ন  |                             |
|---|--|--------|------------------------|----------------|--------------------|-----------------------------|
|   |  |        | বাস্তব পরিমাণ          | আর্থিক         | বাস্তব পরিমাণ (%)  | আর্থিক                      |
| ক্রঃ নং   | ১                                      | ২      | ৩                      | ৪              | ৫                  | ৬                           |
|   | নিকট)                                  |        |                        |                | (১০০.০০%)          |                             |
|   | (৪) বয়ার চরে বাঁধ নির্মাণ             | কিঃমিঃ | ১৮.৮৭                  | ৯৫০.০০         | ১৮.৮৭<br>(১০০.০০%) | ৯৪৫.২৫                      |
|   | (৫) গাইড বাঁধ কাম পল্লী রাস্তা         | কিঃমিঃ | ২.৯৬                   | ৮১.০০          | ২.৯৬<br>(১০০.০০%)  | ৮০.৪৭                       |
|   | (৬) গাবতলীতে শর্ট-কাট ড্রেনেজ চ্যানেল  | কিঃমিঃ | ৬.০০                   | ২৬৭.০০         | ৬<br>(১০০.০০%)     | ২৬০.৭৬                      |
|   | (৭) বাঁশখালী খাল পুনঃখনন ডি/এস স্লুইস  | কিঃমিঃ | ২.১০                   | ১১০.০০         | ২.১০<br>(১০০.০০%)  | ১০৯.১৭                      |
|   | (৮) সেকেন্ডারী ড্রেনেজ চ্যানেল উন্নয়ন | কিঃমিঃ | ৩৮.০০                  | ৬৮.০০          | ৩৮<br>(১০০.০০%)    | ৬৭.৬৮                       |
|   | (৯) ড্রেনেজ স্লুইস                     | সংখ্যা | ২                      | ২৩০.০০         | ২(১০০.০০%)         | ২০৬.৬৩                      |
| <b>সর্বমোটঃ (ক+খ)</b>                             |  |        |                        | <b>৯০২১.৮১</b> | <b>--</b>          | <b>৮৬৬৮.৬৬<br/>(৯৬.০৯%)</b> |

৬। **কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণঃ** প্রাপ্ত তথ্য অনুযায়ী প্রকল্পভুক্ত কোন বাস্তব কাজ অসমাপ্ত নেই।

৭। **মূল্যায়ন পদ্ধতি (Methodology):**

আলোচ্য প্রকল্পের মূল্যায়নে নিম্নোক্ত বিষয়/পদ্ধতি বিবেচনা করা হয়েছেঃ

- আরডিপিপি পর্যালোচনা ;
- PEC/ECNEC সভার কার্যবিবরণী পর্যালোচনা ;
- মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রেরিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা ;
- কাজের বাস্তব অগ্রগতি যাচাই এবং তথ্য সংগ্রহের জন্য সরেজমিনে পরিদর্শন ;
- প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সাথে আলোচনা ;
- সুবিধাভোগীদের সাথে আলোচনা ও মতামত।

৮। **সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ**

৮.১। **প্রকল্পের সার্বিক উদ্দেশ্যঃ**

প্রকল্প এলাকাভুক্ত উপকূলীয় চর অঞ্চলের জনসাধারণের আর্থ-সামাজিক এবং জীবন ও জীবিকার মান উন্নয়নই করাই প্রকল্পটির মূল উদ্দেশ্য।

৮.২। **প্রকল্পের পটভূমিঃ**

ভূ-প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যের দিক থেকে বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলটি অত্যন্ত সক্রিয়। দেশের প্রধান প্রধান নদ-নদীগুলো এ অঞ্চলের উপর দিয়েই বঙ্গোপসাগরে পড়েছে। পদ্মা-মেঘনা-যমুনার বিপুল জলরাশি ও প্রবাহ একদিকে যেমন প্রতিনিয়ত নদী তীর ভাঙনের কারণে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়, অন্যদিকে তেমনি মোহনা এলাকায় ক্রমাগত পলি সঞ্চয়ের মাধ্যমে নতুন ভূখন্ড (delta) গড়ে তোলে। নদীবাহিত পলি সাগরে পড়ার পর জোয়ার-ভাটার টানে উপকূলের দিকে ফিরে আসে ও তটরেখা বরাবর সঞ্চিত হয়।

৮.৩।

গঙ্গা (পদ্মা)- মেঘনা- ব্রহ্মপুত্র (যমুনা) দেশের ৩টি প্রধান নদী ধারা পৃথিবীর সবচেয়ে বেশি পলি (Sediment) বহন করে (বাৎসরিক প্রায় ২.৪ বিলিয়ন টন)। জরিপ অনুযায়ী দেখা যায়, ক্রমাগত পলি সঞ্চয়ের মাধ্যমে সৃষ্ট চর (delta) এলাকা নদীর স্রোতে ক্ষয়প্রাপ্ত হওয়ার পরও প্রাকৃতিকভাবে প্রতি বছর নতুন জমির পরিবৃদ্ধি হয়। ভূমি পরিবৃদ্ধিসহ সাগরের বুক হতে জেগে উঠা ভূমিকে উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডের আওতায় এনে এলাকার সামাজিক ও অর্থনৈতিক উন্নয়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ ও নেদারল্যান্ডস সরকারের সহায়তায় "ভূমি পুনরুদ্ধার প্রকল্প (LRP)"-এর বাস্তবায়ন ১৯৭৮ সালে শুরু হয়ে ১৯৯১ সালে সমাপ্ত হয়। প্রকল্পটির আওতায় বঙ্গোপসাগরে জরিপ পরিচালনাসহ নোয়াখালী জেলার চর বাগারদোনা- ১ এ এলআরপি'র ভূমিভিত্তিক কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়। উল্লেখ্য, চরটিকে বাঁধ দিয়ে ঘিরে পোল্ডারে পরিণত করা,

সরকারি নীতি অনুযায়ী পুনরুদ্ধারকৃত খাসজমি বন্দোবস্তের মাধ্যমে উক্ত জমিতে ভূমিহীনদের মালিকানা নিশ্চিত করা এবং এলাকার কৃষি উন্নয়নই ছিল এলআরপি'র মূল উদ্দেশ্য।

৮.৪। অতঃপর এলআরপি'র অভিজ্ঞতার আলোকে প্রকল্পটির জরিপ ও পুনরুদ্ধার প্রক্রিয়াকে উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডে রূপ দেয়ার লক্ষ্যে ভূমি মন্ত্রণালয়ের অধীনে" সিডিএসপি-১ম পর্যায়" শীর্ষক প্রকল্প জুলাই, ১৯৯৪ হতে শুরু হয়ে জুন, ১৯৯৯ এ সমাপ্ত করা হয়। এ পর্যায়ে নোয়াখালী জেলার তিনটি চরঃ চর মজিদ, চর ভাটিরটেক ও চর বাগারদোনা-২ এ চর উন্নয়ন ও বসতি স্থাপন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়।

৮.৫। সিডিএসপি-১ম পর্যায়ের কর্মকাণ্ডের মাঠভিত্তিক মূল্যায়ন এবং এর ধারাবাহিকতায় সিডিএসপি-২ প্রকল্পটি পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীনে (বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ভূমি মন্ত্রণালয়, এলজিইডি ও ডিপিএইচই-এর সম্পৃক্ততায়) ১৯৯৯-২০০০ সালে শুরু করা হয়। পরবর্তীতে বাগারদোনা ক্যাচমেন্ট এরিয়া ও বয়ারচর এলাকাকে অন্তর্ভুক্ত করে সিডিএসপি-২ এর ২য় সংশোধিত পিপি পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের (লীড মন্ত্রণালয়) মাধ্যমে ০৮-০৭-২০০৪ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। উক্ত ২য় সংশোধিত পিপি'র উপর পরিকল্পনা কমিশনে বিগত ২৫-০৭-২০০৪ তারিখে একটি প্রি-একনেক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় প্রকল্পটি বিস্তারিতভাবে পর্যালোচনাপূর্বক অন্যান্য সিদ্ধান্তের সাথে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্তও গৃহীত হয়ঃ নেদারল্যান্ড সরকারের আর্থিক সহায়তা ব্যবহারের লক্ষ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ২য় পর্যায় প্রকল্প সমাপ্তির পর "চর ভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রকল্প (৩য় পর্যায়)" নামে নতুন একটি প্রকল্প ২০০৫-০৬ হতে ২০০৮-০৯ মেয়াদে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে একটি নতুন পিসিপি প্রণয়ন করবে। এ প্রকল্প বাস্তবায়নের সাথে জড়িত অন্যান্য মন্ত্রণালয়/ সংস্থা ২য় পর্যায়ের তাদের স্ব-স্ব অংশের প্রকল্পের কাজ জুন, ২০০৫-এ সমাপ্ত করবে এবং প্রয়োজনবোধে ও বাস্তবতার নিরিখে নতুন পিসিপি প্রণয়ন করবে"। উল্লেখ্য, সিডিএসপি-২ প্রকল্পটি ১৯৯৯ হতে ২০০৫ সময়ে বাস্তবায়ন করা হয়।

৮.৬। ২য় পর্যায় প্রকল্পের উপর অনুষ্ঠিত উক্ত প্রি-একনেক সভার উল্লিখিত সিদ্ধান্ত অনুযায়ী "চর ডেভেলপমেন্ট এ্যান্ড সেটেলমেন্ট প্রকল্প-৩ (সিডিএসপি-৩)" শীর্ষক মূল প্রকল্পটির ৬ ধরনের কার্যক্রম (আলাদাভাবে এডিপিতে অন্তর্ভুক্ত অংশ) ৬টি সংস্থা (বাপাউবো, এলজিইডি, ডিপিএইচই, ভূমি মন্ত্রণালয়, ডিএই ও বন অধিদপ্তর)-এর মাধ্যমে বাস্তবায়ন করার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে (লীড সংস্থা বিডব্লিউডিবি হওয়ায়) আলোচ্য প্রকল্পটির পিসিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হলে বিগত ২৩-১০-২০০৫ তারিখে প্রকল্পটির পিসিপি মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ১৩,০৬৭.৬৩ লক্ষ টাকায় (স্থানীয় মুদ্রা ১০,২১৭.৮৯ লক্ষ এবং বৈদেশিক মুদ্রা ২,৮৪৯.৭৪ লক্ষ টাকার মধ্যে জিওবি ২,৩৪৩.১৬ লক্ষ এবং প্রকল্প সাহায্য ১০,৭২৪.৪৭ লক্ষ, যার মধ্যে আরপিএ ৭,৮৭৪.৭৩ লক্ষ) একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়।

৮.৭। **সিডিএসপি-৩, বাপাউবো অংশের পিপি/ডিপিপি অনুমোদন ও সংশোধনঃ**

উল্লিখিত প্রি-একনেক সভার সিদ্ধান্তের ধারাবাহিকতায় প্রকল্পটির বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড অংশের মূল পিপি মোট ৭২২০.৯৭ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে (জিওবি ১২৬৯.০০ লক্ষ ও প্রকল্প সাহায্য ৫৯৫১.৯৭ লক্ষ টাকা) বিগত ৩১-১২-২০০৬ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের কাজের ডিজাইন ও পরিধি পরিবর্তন, নতুন অংশের অন্তর্ভুক্তি, টাকা ও ইউরোর বিনিময় হার পরিবর্তন ইত্যাদি কারণে প্রকল্পটিকে ১ম সংশোধন করা হয়, যা বিগত ০১-০৩-২০০৮ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়।

৯.০।

- প্রকল্পের মূল কার্যক্রম :
- ভূমি অধিগ্রহণ ১০০ হেঃ,
- বাগারদোনা আপস্ট্রীম এলাকায় - নদী পুনঃখনন ১০.০০ কিঃমিঃ,
- জারিরদোনা খাল পুনঃখনন ডাইকসহ ৩.৫৩৫ কিঃমিঃ,
- শর্ট-কার্ট ডেনেজ চ্যানেল (জারিরদোনা) গাইড ডাইকসহ ৩.৫ কিঃমিঃ,
- বয়ারচর ও চর মারাদোনা এলাকায় - গাবতলী খালের উপর ডেনেজ স্লুইচ নির্মাণ ১টি, ক্রোজার নির্মাণ ২টি, বাঁধ নির্মাণ ১৮.৮৭ কিঃমিঃ, গাইড কাম-পল্লী রাস্তা ২.৯৬ কিঃমিঃ,
- গাবতলীতে শর্ট-কার্ট ডেনেজ খাল নির্মাণ ৬.০০ কিঃমিঃ, বাঁশখালী খাল পুনঃখনন ২.১০ কিঃমিঃ, সেকেন্ডারী ডেনেজ চ্যানেল উন্নয়ন ৩৮.০০ কিঃমিঃ এবং ডেনেজ স্লুইচ ২টি, এবং
- ০৫টি কম্পিউটার, ০৩টি ফটোকপিয়ার, আসবাবপত্র ও এসি ক্রয় করা হয়।

১০। **প্রকল্পের সার্বিক আর্থিক ও বাস্তব সম্পাদন অগ্রগতিঃ**

১০.১ প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতিঃ প্রকল্পটির অনুমোদিত প্রাক্কলিত ব্যয় ৯০২১.৮১ লক্ষ টাকা এবং প্রকৃত বাস্তবায়নকাল জুলাই, ২০০৮ হতে জুন, ২০১১ পর্যন্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (PCR) হতে প্রাপ্ত তথ্য অনুযায়ী জুন, ২০১১ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি হয়েছে ৮৬৬৮.৬৬ (৯৬.০৯%) লক্ষ টাকা। প্যাকেজ ভিত্তিক নদী খনন কাজ বরাদ্দের সংস্থান/প্রাক্কলিত ব্যয় অপেক্ষা নিম্নদরে অর্থাৎ কম চুক্তিমূল্যে কাজ সম্পাদন করায় আর্থিক অগ্রগতি কম হয়েছে। উল্লেখ্য, প্রকল্পটির অনুকূলে সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ

অনুযায়ী ২০০৮-০৯ অর্থবছর হতে ২০১০-১১ অর্থাৎ ৩ অর্থবছরে মোট ৫৮১৫ লক্ষ টাকা বরাদ্দ এবং ৫৮১৫ লক্ষ টাকা অবমুক্ত করা হয়।

১০.২ প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতিঃ পরিদর্শন ও পিসিআর হতে প্রাপ্ত তথ্য অনুযায়ী প্রকল্পটির জুন, ২০১১ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত বাস্তব অগ্রগতি ১০০%। অনুমোদিত প্রকল্প দলিল (আরডিপিপি) অনুযায়ী প্রকল্পটির মাঠ পর্যায়ে বাস্তবায়ন কাজ বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের নাটোর পওর বিভাগ এর আওতায় ও সার্বিক তত্ত্বাবধানে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। প্রকল্পটি বাস্তবায়নের জন্য আলাদাভাবে কোন জনবল নিয়োগ করা হয়নি। প্রকল্পটি সর্বশেষ গত ২৫-২৬ মে, ২০১২ তারিখে সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনে প্রাপ্ত চিত্র ও তথ্য নিম্নরূপ:



চিত্র ১: ক্ষতিগ্রস্ত গাইড বাধ কাম পল্লী রাস্তা



চিত্র ২: ক্রোজার ২ এর গাইড বাধে ভাঙ্গন



চিত্র ৩: চেয়ারম্যানঘাট সংলগ্ন বেড়িবাধে সৃষ্ট গর্ত



চিত্র ৪: স্লুইস গেট রক্ষামূলক কাজে ভাঙ্গন



চিত্র ৫: বয়ার চরের বেড়ি বাধ



চিত্র ৬: গাইড ডাইকসহ পুন: খননকৃত জরিদোনা খাল



চিত্র ৭: গাবতলী খালের উপর নির্মিত ৭ ভেন্ট ড্রেনেজ স্লুইস



চিত্র ৮: বয়ার চরের জেলেদের নৌকা

#### ১১। প্রকল্প পরিচালক সম্পর্কিত তথ্যঃ

প্রকল্পটির বাস্তবায়নকালে (জুলাই, ২০০৮ হতে জুন, ২০১১) পর্যন্ত ৩ বছরে ৩ জন প্রকৌশলী/কর্মকর্তা প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্বে নিয়োজিত ছিলেন। নিম্নে প্রকল্প পরিচালকের তথ্য দেয়া হলোঃ

| ক্রঃ নং | কর্মকর্তার নাম                  | পদবী                                       | পূর্ণকালীন/খন্ডকালীন | সময়কাল                   | মন্তব্য             |
|---------|---------------------------------|--|----------------------|---------------------------|---------------------|
| ১।      | জনাব মোঃ আব্দুল ওয়াদুদ ভূঁইয়া | প্রকল্প পরিচালক/<br>তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | পূর্ণকালীন           | ৬/৮/২০০৫ হতে<br>৯/১২/২০০৭ | ২ বছর ৪<br>মাস ৩দিন |

| ক্রঃ নং | কর্মকর্তার নাম              | পদবী                                       | পূর্ণকালীন/খন্ডকালীন | সময়কাল                     | মন্তব্য           |
|---------|-----------------------------|--|----------------------|-----------------------------|-------------------|
| ২       | জনাব গোলাম মোঃ সামছুর রহমান | প্রকল্প পরিচালক/<br>তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | পূর্ণকালীন           | ৯/১২/২০০৭ হতে<br>৩০/১২/২০০৯ | ২ বছর ২১ দিন      |
| ৩       | জনাব মোঃ হাফিজুর রহমান      | প্রকল্প পরিচালক/<br>তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | পূর্ণকালীন           | ৩০/১২/২০০৯ হতে<br>৮/৯/২০১১  | ১ বছর ৮ মাস ৮ দিন |

১২। **প্রকল্পের বাস্তবায়নোত্তর প্রভাবঃ**

১২.১ **লবণাক্ত পানির প্রবেশ রোধ:**

প্রকল্প এলাকায় বেড়িবাধ নির্মিত হওয়ায় লবণাক্ত পানি প্রবেশ বন্ধ হয়েছে। ফলে ক্রমান্বয়ে ফসলী জমির লবণাক্ততা হ্রাস পাচ্ছে। পোল্ডারের কারণে ঝড় ও বন্যা থেকে সুরক্ষিত হওয়ায় উপকূলীয় চরাঞ্চল অধিকতর নিরাপদ হয়েছে। মৃত্তিকার লবণাক্ততা ক্রমান্বয়ে হ্রাস ও পানি ব্যবস্থাপনার উন্নতি ঘটায় প্রত্যক্ষ অর্থনৈতিক উপকার পাওয়া যাচ্ছে। ফসলের নিবিড়তা বেড়েছে (বিশেষ করে রবি ও আউশ ফসলের আবাদ এলাকা সম্প্রসারিত হয়েছে)। সম্ভব হয়েছে অধিক ফলনশীল জাতের ফসলের আবাদ। বন্যা হতে রক্ষা পাওয়ায় বসত বাড়ির আঞ্জিনায় সজির আবাদও বেড়েছে। সেই সাথে মাছ চাষ থেকেও আয়ের সুযোগ-সুবিধা বেড়েছে তথা কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে।

১২.২ **সামাজিক নিরাপত্তা ও গতিশীলতা:**

প্রকল্পের আওতায় গৃহীত ব্যবস্থাদির ফলে বয়ার চরে বসতি স্থাপনকারী প্রায় ৯,৫০০ পরিবারের নিরাপত্তা নিশ্চিত হয়েছে। চর এলাকাগুলোতে ছোটখাট ব্যবসা গড়ে উঠেছে। গড়ে উঠেছে বিদ্যালয়, স্বাস্থ্যকেন্দ্র থেকে শুরু করে ব্যাংক ও বাস সার্ভিসের মতো নানা সেবা ও উপযোগমূলক সংস্থা। প্রকল্পের মাধ্যমে নির্মিত বাধ একই সাথে রাস্তা হিসেবে ব্যবহৃত হওয়ায় জনগণের চলাচলে ও মালামাল পরিবহনে গতিশীলতা বৃদ্ধি পেয়েছে। ফলে এলাকার জনগণের জীবনযাত্রায় ইতিবাচক পরিবর্তন এসেছে।

১২.৩ **অবকাঠামোগত ও অর্থনৈতিক নিরাপত্তা:**

বেড়িবাধ ও ঘূর্ণিঝড় আশ্রয়কেন্দ্র চরের লোকদের অবকাঠামোগত নিরাপত্তা (ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছাসের ঋংস ও লবণাক্ততার ক্ষতিকর প্রভাব থেকে) নিশ্চিত হয়েছে। জমিতে বৈধ মালিকানাশ্বত কায়ম এবং কৃষি খাতের উন্নয়নের অনুকূল পরিবেশ ও অ-কৃষি খাতে সৃষ্ট সুযোগে ঐ সকল পরিবারের অর্থনৈতিক নিরাপত্তা বৃদ্ধি পেয়েছে।



চিত্র ৯: বয়ার চরে গড়ে উঠা বাজারের একাংশ

১৩। **প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনঃ**

| পরিকল্পিত   | অর্জিত         |
|---|----------------|
| (১) প্রকল্প এলাকায় টেকসই অবকাঠামো গড়ে তোলা।                               | অর্জিত হয়েছে। |
| (২) উপকূলীয় উন্নয়ন সম্পর্কিত জ্ঞান সঞ্চয়।                                | অর্জিত হয়েছে। |
| (৩) উপকূলীয় চর অঞ্চলের জনসাধারণের প্রত্যক্ষ আর্থ- সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন। | অর্জিত হয়েছে। |

১৪। **উদ্দেশ্য পুরোপুরি অর্জিত না হলে তার কারণঃ** প্রযোজ্য নয়।

১৫। **সমস্যা/বাস্তবায়ন সমস্যাঃ** প্রকল্প বাস্তবায়নে কোন সমস্যা দেখা দেয়নি।

১৬। **সুপারিশ/মতামতঃ**

১৬.১। প্রকল্পটির অনুকূলে বিভিন্ন অর্থবছরে এডিপি'র আওতায় ১১১৩.০০ লক্ষ টাকা অবমুক্ত করা হয়। প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন হতে প্রাপ্ত তথ্য অনুযায়ী, প্রকল্পটির সর্বশেষ ক্রমপঞ্জি আর্থিক অগ্রগতি হয়েছে ৭৪৮.১৩ লক্ষ টাকা। প্রকল্পটির অনুকূলে মোট অবমুক্তকৃত টাকা হতে অব্যয়িত ৩৬৪.৮৭ লক্ষ টাকা (১১১৩.০০ - ৭৪৮.১৩) বিদ্যমান নিয়ম অনুযায়ী সরকারী কোষাগারে ফেরত প্রদান/সমর্পণ করার ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

**83. বাগেরহাট জেলার ৩৪/২ পোল্ডারের সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা সমীক্ষা**  
(সমাপ্তঃ জুন, ২০১১)

- ১। প্রকল্পের অবস্থান : বাগেরহাট জেলার রূপসা ও রামপাল উপজেলা।  
২। বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।  
৩। প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়।  
৪। প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় ও ব্যয় :

(লক্ষ টাকায়)

| প্রাকল্পিত ব্যয় |                 | প্রকৃত ব্যয়  | পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল                            |   | প্রকৃত বাস্তবায়ন কাল                               | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাকল্পিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল বাস্তবায়ন কালের %) |
|------------------|-----------------|---------------|--|---|---|---|--|
| মূল              | সর্বশেষ সংশোধিত |               | মূল  | সর্বশেষ সংশোধিত                                     |   |   |  |
| মোট (প্রঃসাঃ)    | মোট (প্রঃসাঃ)   | মোট (প্রঃসাঃ) |  |   |   |   |  |
| ১                | ২               | ৩             | ৪  | ৫   | ৬   | ৭   | ৮  |
| ১৬৩.৯৮৪ (-)      | ১৬৩.৯৮৪ (-)     | ১৪১.৪০৪       | জানুয়ারি, ২০১০ হতে ডিসেম্বর, ২০১০ পর্যন্ত (১ বছর) | জানুয়ারি, ২০১০ হতে জুন, ২০১১ পর্যন্ত (১ বছর ৬ মাস) | জানুয়ারি, ২০১০ হতে জুন, ২০১১ পর্যন্ত (১ বছর ৬ মাস) | -   | ৬ মাস (৫০%)                              |

- ৫। **প্রকল্পের অর্জিত বাস্তবায়ন :** পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (PCR) অনুযায়ী প্রকল্পটির অর্জিত বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতি নিম্নে দেয়া হলো :

(লক্ষ টাকায়)

| আরডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্প কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম | একক  | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |                | প্রকৃত বাস্তবায়ন |                 |
|--|------|------------------------|----------------|-------------------|-----------------|
|  |      | বাস্তব পরিমাণ          | আর্থিক         | বাস্তব পরিমাণ (%) | আর্থিক (%)      |
| ১  | ২    | ৩                      | ৪              | ৫                 | ৬               |
| <b>রাজস্ব খাতঃ</b>                                 |      |                        |                |                   |                 |
| কনসালটেন্সি  |      |                        |                |                   |                 |
| প্রধান কনসালটেন্ট                                  | টাকা | ১০০%                   | ৭৭.২০৪         | ১০০%              | ৫৬.৬০৬ (৮৪.২৬%) |
| গাণিতিক মডেলিং স্টাডি                              | টাকা | ১০০%                   | ৫৮.০৭২         | ১০০%              | ৫৭.৯৫০ (৯৫.৭৪%) |
| EIA/SIA স্টাডি                                     | টাকা | ১০০%                   | ২৫.৭৬৪         | ১০০%              | ২৫.৬০০ (৯৬%)    |
| <b>উপ-মোট (কনসালটেন্সি)</b>                        |      |                        | ১৬১.০৪৪        |                   | ১৪০.১৫৬ (১০০%)  |
| অন্যান্য ভাতা                                      | -    | -                      | ০.৪৪           |                   | ০.১১০ (১০০%)    |
| স্টেশনারি  | -    | -                      | ০.৫০           |                   | ০.৪৯৮ (১০০%)    |
| বাপাউবো এর ব্যক্তিবর্গের জন্য টিএ/ডিএ              | -    | -                      | ২.০০           |                   | ০.৬৪০ (৯৫.৬২%)  |
| <b>সর্বমোট</b>                                     |      |                        | <b>১৬৩.৯৮৪</b> |                   | <b>১৪১.৪০৪</b>  |

- ৬। **কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণঃ** কোন কাজ অসমাপ্ত নেই।

**৭। মূল্যায়ন পদ্ধতি (Methodology):**

আলোচ্য প্রকল্পের মূল্যায়নে নিম্নোক্ত বিষয়/পদ্ধতি বিবেচনা করা হয়েছেঃ

- \* প্রকল্পের টিপিপি পর্যালোচনা;
- \* প্রকল্পের আওতায় প্রণয়নকৃত বিভিন্ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা;
- \* মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত বিভিন্ন সভার কার্যবিবরণী পর্যালোচনা;
- \* মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রেরিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা;

\* প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সাথে আলোচনা।

## ৮। সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

### ৮.১। প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- প্রকল্প এলাকার ভিতর ও বাহিরের বর্তমান বন্যা নিষ্কাশন ব্যবস্থা পর্যালোচনা করা ও উহার সমাধান বের করা;
- প্রকল্প এলাকার বর্তমান পলি সমস্যায় পর্যালোচনা করে পলি সমস্যা দূরীকরণের সম্ভাব্য সমাধানের উপায় নির্ধারণ করা;
- কৃষির বর্তমান অবস্থা পর্যালোচনা করা এবং সম্ভাব্য উন্নয়নের সুপারিশ করা;
- বর্তমান মৎস্য চাষের পর্যালোচনা করা এবং কৃষির সাথে সমন্বয় করে এর উন্নয়নের পন্থা উদ্ভাবন করা;
- বর্তমান সামাজিক এবং পরিবেশগত অবস্থা পর্যালোচনাপূর্বক সামাজিকভাবে গ্রহণযোগ্য ও পরিকল্পনা প্রণয়নে সহায়তা করা।

### ৮.২। প্রকল্পের পটভূমিঃ

#### ৮.২.১

প্রস্তাবিত প্রকল্প এলাকা মূলত: বাগেরহাট জেলায় অবস্থিত। বাগেরহাট জেলার বাগেরহাট সদর, ফকিরহাট, মংলা ও রামপাল উপজেলা এবং খুলনা জেলার রূপসা ও বটিয়াঘাটা উপজেলা নিয়ে প্রকল্প এলাকা গঠিত। প্রকল্পের মোট এলাকা ৪৬১৭৮ হেক্টর এবং নেট এলাকা ৩২৩২৫ হেক্টর। বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ সুবিধা নিশ্চিত করে কৃষি উৎপাদন করার লক্ষ্যে International Engineering Corporation (IECO) কর্তৃক ১৯৬৪ সালে উপকূলীয় এলাকার জন্য মাষ্টার প্ল্যান তৈরী করা হয়েছে। মাষ্টার প্ল্যানের আওতায় বন্যা ও লবনাক্ততা প্রতিরোধে Coastal Embankment Project (CEP) প্রস্তাব করা হয়। প্রকল্প এলাকায় শুল্ক মৌসুমে লবনাক্ততা, বসন্ত বর্ষায় বন্যার প্রাদুর্ভাব পরিলক্ষিত হয়। ১৯৮৬-৯০ সময়কালে দেশের কৃষি, মৎস, শিল্প, পানীয় ও গৃহস্থালী কাজে পানির প্রয়োজনীয়তার পরিমাণ নির্ণয়ের জন্য National water Plan (NWP) প্রস্তুত করা হয়। এছাড়া NWP-এ এলাকার ভূ-উপরিস্থ পানির সহজলভ্যতা পরিমাপ করা হয়েছে।

#### ৮.২.২

১৯৯৩ সালে Flood Action Plan এর আওতায় South East Area Water Resources Management শীর্ষক সমীক্ষাধর্মী প্রকল্প প্রণয়ন করা হয়। এ সমীক্ষায় উপকূলীয় পোল্ডার পুনঃসংস্কার বিষয়ে মনোযোগ দেয়া হয়। প্রকল্প এলাকার বাইরে ৭টি উপ-প্রকল্প চিহ্নিত করা হয় এবং বাস্তবায়নের জন্য সুপারিশ করা হয়। পোল্ডার ৩৪/২ একক প্রকল্প হিসেবে মূল পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত থাকলেও তা বাস্তবায়িত হয়নি। বরং বাপাউবো ও এলজিইডি কর্তৃক বিভিন্ন সময়ে বিচ্ছিন্নভাবে কয়েকটি উপ-প্রকল্প বাস্তবায়িত হয়। কিন্তু এগুলোর সুফল দীর্ঘস্থায়ী না হয়ে পরবর্তীতে পলি ভরাট, জলাবদ্ধতা ইত্যাদি সমস্যা দেখা দেয়। CEP-এর আওতায় চিহ্নিত ৭২টি পোল্ডারের ৮টি-কে ১৯৮৮ সালে সমাপ্ত “Rehabilitation & Improvement of BWDB Project in Bagerhat District” শীর্ষক সমীক্ষার আওতায় আনা হয়। ৩৪/২ পোল্ডারটি বিবেচ্য ৮টি পোল্ডারের ১টি। যেহেতু সমীক্ষাটি ২১ বছর আগে করা হয়েছিল সেহেতু Hydrology, Topography, Drainage, River, Morphology, মাটি, জীব বৈচিত্র্য তথা পরিবেশের অনেক পরিবর্তন সাধিত হয়েছে। পরিবর্তিত পরিবেশ ও পলি ভরাট, জলাবদ্ধতা ইত্যাদি সমস্যা বিবেচনা করে একটি সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার আওতায় এ সমীক্ষার কাজ গ্রহণ করা হয়েছে।

### ৯। অনুমোদন ও সংশোধন t

আলোচ্য কারিগরি সহায়তা প্রকল্পটি মোট ১৬৩.৯৮৪ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে (সম্পূর্ণ জিওবি অনুদান) জানুয়ারি, ২০১০ হতে ডিসেম্বর, ২০১০ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য মাননীয় মন্ত্রী, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে ডিসেম্বর, ২০১১ মাসে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্পটির বাস্তবায়নকাল ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে ৬ মাস বৃদ্ধি করা হয়।

### ১০। প্রকল্পের আওতায় গৃহীত কার্যক্রম :

আলোচ্য প্রকল্পের কাজ ৩ (তিন)টি অংশে বিভক্ত যথা :

- (ক) মূল পরামর্শক কর্তৃক সমীক্ষা;
- (খ) ম্যাথমেটিক্যাল মডেল সমীক্ষা; এবং

(গ) পরিবেশ/সামাজিক (EIA/SIA) সমীক্ষা।

## ১১। প্রকল্পের সার্বিক আর্থিক ও বাস্তব সম্পাদন অগ্রগতিঃ

### ১১.১ প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতিঃ

২০০৯-১০ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে (এডিবি) প্রকল্পটির অনুকূলে ৫.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল। বরাদ্দকৃত সম্পূর্ণ অর্থই অবমুক্ত করা হয় এবং প্রকল্প বাস্তবায়নে ব্যয় করা হয়। ২০১০-১১ অর্থ বছরের এডিবিতে প্রকল্পটির অনুকূলে ১৩৮.১০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল। বরাদ্দকৃত সম্পূর্ণ অর্থই অবমুক্ত করা হলেও প্রকল্প বাস্তবায়নে ১৩৬.৪০৪ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয় অর্থার অব্যয়িত থাকে ১.৬৯৬ লক্ষ টাকা। প্রকল্পের মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ১৬৩.৯৮৪ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নে ব্যয় করা হয়েছে মোট ১৪১.৪০৪ লক্ষ টাকা। প্রকল্পের ক্ষেত্রে অব্যয়িত অর্থ মোট ২২.৫৮ লক্ষ টাকা।

### ১১.২ প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতিঃ

cwi`k8 I wcmAvi ntZ c0B Z` Abhvqx cKí wI Rp, 2011 chS-প্রকল্পের আওতায় মূল পরামর্শক কর্তৃক সমীক্ষা, ম্যাথমেটিক্যাল মডেল সমীক্ষা এবং পরিবেশ/সামাজিক (EIA/SIA) সমীক্ষা ইত্যাদি বাস্তবায়িত হয়েছে। mgx¶v cKí c0 weZ AeKvWtgvmgñ GKwU `xN¶gqv`x mgñS`Z cwb e`e`vcbv KwWtgvv AvI Zvq tUKmB Dbqb j ¶¶ ev`evqtbi cwi Kí bv Kiv ntqtQ | mgx¶vq c0vb ফাইন্ডিংসমগ্ন wbgñfc :

- c0 weZ eva wbg¶/cptAvKwZKiY Ges ti,tjUimgñ cKí GjvKvq eb`v c0Ztíva Ges jeY cwbi Abp0ek tivta KvñRix nte etj cZ`vkv Kiv hvq | c0 weZ AckbwU ev`evqZ ntj cKí i (eZ¶yb 40kZvsk) 80 kZvstki I tekx Gj vKv eb`vg¶ nte | b`x I Lvj mgñ cptLbb Kiv ntj Rj ve×Zv eúj vstk `ixfY nte DciŠ RvgtZ b`xewñZ ejj fivU úm cvte | ti,tjUimgñi tMUmgn h\_vh\_ cwi Pvj bvi gva`tg tivcv,Avgb I mñã Prtli Rb` mñúj K tñp Gi e`e`v Kiv mñe nte | dj k0vZtZ avtbi Drcv`b 69,355 tgt Ub Ges mñxi Avev` AvbgwmbK 74,887 tgt Ub ep`x cvte |
- cKí wU ev`evqZ ntj cKí emñZ`Z Gj vKvq c0vbZ ci i Ges gsj v b`xtZ (wcmWgm-2 I wcmWgm-8) cwj fivU ep`x cvte | gtWj dj vdj t`tK t`Lv hvq cívZb c`i i. gsj v, `vD`Lwj Ges we`i b`xtZ GK e0ti wcmWgm-2 gv`v 0.50wgUvi t`tK 1.50 wgUvi chS`+ gtWj wmg¶j kb t`tK t`Lv hvq cKí Gj vKvi c0vb w0`vkb i`Umgn cwj fivU mgn`vñ¶, GRb` fweI`tZ Rj ve×Zv mgn`v cKU AvKvi avi Y Ki tZ cvti | µm-tñKkb বিশ্লেষণ dj vdj I t`Lv hvq e`vcK cwj fivU i Kvi tY b`xmgñi w0`vkb ¶lgZv e`vcK fivte nwm cvte |
- এ প্রেক্ষিতে c0ZeQi giv ci i b`x (wcmWgm-2) `vD`Lwj b`xi (wcmWgm-8) cwj Acmvi Y করা c0qvRb | এ কারণে IWM (Institution of Water Modelling) কর্তৃক úKiv tgSRvq 600 tñ±i RvgtZ TRM (Tidal River Management) ev`evqtbi c0ve করা হয়েছে | TRM c×wZ e`qeúj tKbbv 600 tñ±i Rvgti dmtj i ¶wZc`Y w`tZ nte | dtj Abv`b` Dc`kuj xq cKí t`tK GB cKí i cwi Pvj b I i ¶Yvte¶Y (O & M) e`q tekx nte | GLvtb D`tj L` se, cwj fivU i gv`v 1998 mv`tj i ep`ocvZ WvUv`K w`fiv`E Kti c0¶cY Kiv ntqtQ, Zte ep`ocvZ Gi gv`v 1998 mv`tj i ep`ocvZ A`tc¶v tekx ntj b`xmgñi cwj Acmvi Y ¶lgZv ep`x cvte | dtj cwi Pvj b I i ¶Yvte¶Y e`q nwm cvte |
- cKí i Af`šti mKj t÷Ktnvi vi MY cKí wU M0tbi c`¶ gZ c0vb Kti tQb, dtj cKí wU mvgwRK fivte M0YthvM` | eZ¶yb cKí Gj vKv t`tK Ab`T Avfvevb nt`Q Zte cKí wU ev`evqZ ntj Ab`T Avfvevb eU nte etj Avkv Kiv hvq | AvwñKŠ` cKí c0 weZ AeKvWtgvmgñ t÷Ktnvi v`i mv`\_ gZwewbg`ti ci B Pevš-Kiv c0qvRb | cKí avvZK I FYvZK c`fvegn mñúj K` t÷Ktnvi vit`i I qmKenvj \_vKv ev`AYxq | hw` t÷Ktnvi vi MY wbtRt`i D`t`vM Lvj mgñi cwj Acmvi tB AvMnx \_vtK Zte cKí ev`evqtYi c0ve Kiv tñZ cvti |
- c0 weZ cKí wU i cwi tek mspñš-c0Zte`tb cKí wU tK cwi tekMZ fivte wbi vc` ej v ntqtQ | cKí Gj vKv cwj fivU gv`v AvtMi t`tK AtbKvstk nwm cvte Ges ev`evqb cieZ` cwi tñki Dci weifc c`fvegn LpB bMb` etj cZ`xqgvb |

## ১২। প্রকল্প পরিচালক সম্পর্কিত তথ্যঃ

প্রকল্পটির বাস্তবায়নকালীন সময়ে (জুলাই, ২০০৮ হতে জুন, ২০১১) পর্যন্ত ৩ বছরে ৩ জন প্রকৌশলী/কর্মকর্তা প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্বে নিয়োজিত ছিলেন। নিম্নে প্রকল্প পরিচালকের তথ্য দেয়া হলোঃ

| ক্রঃ নং | কর্মকর্তার নাম      | পদবী            | পূর্ণকালীন/খন্ডকালীন | সময়কাল                      | মন্তব্য |
|---------|---------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|---------|
| ১।      | মো: আজহারুল ইসলাম   | প্রকল্প পরিচালক | খন্ডকালীন            | ২৯/১০/২০০৮<br>হতে ২৪/০১/২০১১ |         |
| ২।      | মো: আব্দুল মান্নান  | প্রকল্প পরিচালক | খন্ডকালীন            | ২৫/০১/২০১১<br>হতে ২১/০৩/২০১১ |         |
| ৩।      | মো: শরাফত হোসেন খান | প্রকল্প পরিচালক | খন্ডকালীন            | ২২/০৩/২০১১<br>হতে ৩০/০৬/২০১১ |         |

প্রকল্পটি জানুয়ারি, ২০১০ হতে জুন, ২০১১ সময়ে বাস্তবায়িত হয়। কিন্তু পিসিআরে প্রথম প্রকল্প পরিচালকের কর্মকাল ২৯/১০/২০০৮-২৪/০১/২০১১ দেখানো হয়েছে। বিষয়টি বোধগম্য নয়। এছাড়াও পিসিআর এর বিভিন্ন স্থানে প্রকৃত ব্যয় বিভিন্ন দেখানো হয়েছে (যেমন, পিসিআর পৃষ্ঠা ৩ ও ৭ এ প্রকৃত ব্যয় ১৩৬.৪০৪ লক্ষ টাকা ও পৃষ্ঠা ৪ এ প্রকৃত ব্যয় ১৪১.৪০৪ লক্ষ টাকা দেখানো হয়েছে)। পিসিআর এর বিভিন্ন স্থানে প্রাক্কলিত ব্যয়ও বিভিন্ন দেখানো হয়েছে (যেমন, পিসিআর পৃষ্ঠা ৩ ও ৪ এ প্রাক্কলিত ব্যয় ১৬৩.৯৮৪ লক্ষ টাকা দেখানো হয়েছে ও C.01.(a) অনুচ্ছেদের তথ্য অনুযায়ী বছরওয়ারী বিভাজন যোগ করলে প্রাক্কলিত ব্যয় দাঁড়ায় ১৬১.০০ লক্ষ টাকা)। পিসিআর এ এরূপ ভুল অনভিপ্রেত ও কর্তব্যে অবহেলার সামিল।

## ১৩। প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনঃ

| জ্ঞান   Df'k   | cKZ ARB  |
|--|--|
| cKf' i Af' šixY   ewn' Gj vKvi eZg'vb eb'v cwi w'wZ  <br>cwb wb'vkb e'e'v chf'j vPbv                                       | mgx'lvq weI qIU chf'j wPZ ntqtQ  |
| cKf' i Gj vKvi eZg'vb cwj fivU cwi w'wZ chf'j vPbv   | mgx'lvq weI qIU chf'j wPZ ntqtQ  |
| Kwl Drcv' b ewxKf' c'weZ cKf' i Gj vKvq t'j vYv cwb i<br>Abc'ek t'ivaKf' c'qvRbxq e'e'v MhY                                | mgx'lvq weI qIU chf'j vPbvceR c'qvRYxq<br>AekVwtgmgf'ni c'we Kiv ntqtQ   cKf' i w ev'-<br>ewqZ ntj Df'k' AwRZ nte  |
| Kwl Drcv' b ewxKf' c'weZ cKf' i Gj vKv mvg'v K<br>fRvqvi RwbZ eb'v t'K i q'v Ges Rj vev'Zv `ixKi t'Y<br>c'qvRbxq e'e'v MhY | mgx'lvq weI qIU chf'j vPbv ceR c'qvRYxq<br>AekVwtgmgf'ni c'we Kiv ntqtQ   cKf' i w ev'-<br>ewqZ ntj Df'k' AwRZ nte |
| cKf' i Af' šixY   ewn' Gj vKvi eZg'vb cwj fivU<br>cwi w'wZi mgx'lvq   m'v' Dbq'vKf' c'qvRbxq m'cwi k<br>c'v                | mgx'lvq weI qIU chf'j wPZ ntqtQ Ges<br>mgvavbKf' c'qvRbxq e'e'vi m'cwi k ivLv<br>ntqtQ                             |
| cKf' i Gj vKvi eZg'vb Kwl cwi w'wZ chf'j vPbv Ges Kwl i<br>m'v' Dbq'vKf' c'qvRbxq m'cwi k c'v                              | eZg'vb   f'weI'Z km' web'wm OK   Drcv' b<br>Wwlv c'v Kiv ntqtQ   |
| i' t'gSm'tg mgv'SZ cwb e'e'vcbvi gva'tg cKf' i Gj vKvq<br>Kwl, grm'   thvM'thvM e'e'vi Dbq'Y                               | mgx'lvq weI qIU chf'j wPZ ntqtQ  |
| cKf' i Gj vKwU cb'eb'v wbq'Sp e'e'vi AvI Zvq Avbvi<br>weI t'q m'v'Zv hvPvB   | mgx'lvq weI qIU chf'j vPbvceR cb'eb'v wbq'Sb<br>e'e'vi Rb' c'qvRbxq AekVwtgmgf'ni m'cwi k<br>Kiv ntqtQ             |
| cKf' i Gj vKwU t' wea'gvb tmP e'e'v chf'j vPbv   | mgx'lvq weI qIU chf'j wPZ ntqtQ  |
| cKf' i Gj vKvq f'ewi' t' cwb i c'c'Zv   h_vh_ e'envt' i<br>j t'   mgx'lvceR c'qvRbxq KgR'v'U i m'cwi k                     | GB j t'   110.30 wKtwgt b`x   Lvj Lbt'bi<br>c'we Kiv ntqtQ   |
| mgx'lvq grm' P'f' i Dchj <sup>3</sup> Gj vKvmgn wPw'Y ZKi Y  | mgx'lvq grm' P'f' i Gj vKvmgn chf'j wPZ<br>ntqtQ   |

| জ্ঞানী Dfík  | cKZ ARB   |
|--|---|
| cKfí cŕvmeZ KgRvŪmga ev- evqŕbi dtj cKí einŕZ cvkŕZ®Gj vKvq mŕte cŕvmeZ chŕj vPbv                                | mgxŕvq űel qűU chŕj vPbv ceŕ űetePbvq Avbv nŕqŕQ।               |
| cKí űJi mvgwRK I cwi ŕekMZ mgxŕv mŕúv` b Kiv   | mgxŕv cKí űJi mvgwRK I cwi ŕekMZ mgxŕv mŕúv` b Kiv nŕqŕQ।       |
| cwb mŕúŕ` i h_vh_ Dbqŕbi gva`tg cKfí i Avl Zvf <sup>3</sup> DcKvi ŕfvMŕ` i dvg®BbKvg I Kgŕis`vb Gi mŕhvM mŕj Kiv | cKí ű ev` evqZ nŕj Dfík` AmRŕ nŕe etj Avkv Kiv hvq              |
| cKfí i Avl Zvf <sup>3</sup> Gj vKvq `wi ŕ` i gvŕv Kvgŕq Avbv   | cKí ű ev` evqZ nŕj Dfík` AmRŕ nŕe etj Avkv Kiv hvq              |
| ev` evqZ mgRvZxq cKí mgŕni eZŕvb Ae`vi mŕŕ_ cŕvmeZ cKfí i mgŕŕmab  | cKí ű ev` evqZ Kŕj Zv mgŕŕZ Kŕi Dfík` AmRŕ nŕe etj Avkv Kiv hvq |

প্রকল্পটি একটি সমীক্ষা প্রকল্প। কিন্তু প্রকল্পটিতে বর্ণিত উদ্দেশ্যসমূহ সমীক্ষা প্রকল্পের মাধ্যমে বাস্তবায়িত হওয়া সম্ভব নয়। বরং ভবিষ্যতে বাস্তবায়িতব্য বিনিয়োগ প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে সমীক্ষাটিতে বর্ণিত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়িত হওয়া সম্ভব। প্রকল্প প্রণয়নকালে এ বিষয়গুলো বিবেচনা করা প্রয়োজন বলে মনে হয়।

১৪। উদ্দেশ্য পুরোপুরি অর্জিত না হলে তার কারণঃ cŕhvR` bq।

১৫। সুপারিশ:

১৫.১ cKí ű ev` evqZ nŕj cKí einŕZ Gj vKvq cŕvbZ ci i Ges gsj v b`ŕZ (űcűWGm-2 I űcűWGm-8) cűj fi vU emx cvŕe| gŕWj dj vdj ŕ\_ŕK ŕ`Lv hvq cűvZb ci i. gsj v, `vD` Lwj Ges űei b`ŕZ GK eQŕi űcűWGm-2 gvŕv 0.50 űgUvi ŕ\_ŕK 1.50 űgUvi chŕŕ gŕWj űmgŕj kb ŕ\_ŕK ŕ`Lv hvq cKí Gj vKvi cŕvb űb®vkb i`Umga cűj fi vU mgm`vhŕŕ, GRb` fi el`ŕZ Rj ve`Zv mgm`v cKű AvKvi avi Y Ki ŕZ cvŕi | űm-ŕmKkb বিশ্লেষণ dj vdj | ŕ`Lv hvq, e`vcK cűj fi vU i Kvi ŕY b`xmgŕni űb®vkb ŕlgZv e`vcK fi vU emx cvŕe| এরূপ পরিস্থিতিতে বিনিয়োগ প্রকল্প অনুমোদন ও বাস্তবায়ন কতটা যৌক্তিক তা বিবেচনা করা প্রয়োজন (অনুচ্ছেদ ১২.২, বুলেট ২)।

১৫.২ cŕZeQi giv ci i b`x (űcűWGm-2) `vD` Lwj b`xi (űcűWGm-8) cűj Acmvi Y করা cŕqRb | এ কারণে IWM (Institution of Water Modelling) কর্তৃক űKiv tgŕRvq 600 tn±i RűgŕZ TRM (Tidal River Management) ev` evqŕbi cŕve করা হয়েছে। TRM c`xűZ e`qeűj ŕKbv 600 tn±i Rűgi dmŕj i ŕűZcŕY ű`ŕZ nŕe| dtj Abv`b` DcKj xq cKí ŕ\_ŕK GB cKfí i cwi Pvj b I i ŕYŕeŕY (0 &M) e`q tekx nŕe| সম্পদের সীমাবদ্ধতার দরুন চলমান রক্ষণাবেক্ষণ কাজে প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ দেয়া যাচ্ছে না। এ পরিপ্রেক্ষিতে নতুন বিনিয়োগ প্রকল্প অনুমোদনের পূর্বে রক্ষণাবেক্ষণ খরচ বৃদ্ধির বিষয়টি বিবেচনা করা প্রয়োজন (অনুচ্ছেদ ১১.২, বুলেট ৩)।

১৫.৩ প্রকল্পটি একটি সমীক্ষা প্রকল্প। কিন্তু সমীক্ষা প্রকল্পটিতে বর্ণিত উদ্দেশ্যসমূহ সমীক্ষা প্রকল্পের মাধ্যমে বাস্তবায়িত হওয়া সম্ভব নয়। বরং ভবিষ্যতে বাস্তবায়িতব্য বিনিয়োগ প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে সমীক্ষাটিতে বর্ণিত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়িত হওয়া সম্ভব। প্রকল্প প্রণয়নকালে এ বিষয়গুলো বিবেচনা করা প্রয়োজন বলে মনে হয় (অনুচ্ছেদ ১৩)।

১৫.৪ প্রকল্পটি জানুয়ারি, ২০১০ হতে জুন, ২০১১ সময়ে বাস্তবায়িত হয়। কিন্তু পিসিআরে প্রথম প্রকল্প পরিচালকের কর্মকাল ২৯/১০/২০০৮-২৪/০১/২০১১ দেখানো হয়েছে। বিষয়টি বোধগম্য নয়। এছাড়াও পিসিআর এর বিভিন্ন স্থানে প্রকৃত ব্যয় বিভিন্ন দেখানো হয়েছে (যেমন, পিসিআর পৃষ্ঠা ৩ ও ৭ এ প্রকৃত ব্যয় ১৩৬.৪০৪ লক্ষ টাকা ও পৃষ্ঠা ৪ এ প্রকৃত ব্যয় ১৪১.৪০৪ লক্ষ টাকা দেখানো হয়েছে)। পিসিআর এর বিভিন্ন স্থানে প্রাক্কলিত ব্যয়ও বিভিন্ন দেখানো হয়েছে (যেমন, পিসিআর পৃষ্ঠা ৩ ও ৪ এ প্রাক্কলিত ব্যয় ১৬৩.৯৮৪ লক্ষ টাকা দেখানো হয়েছে ও C.01.(a) অনুচ্ছেদের তথ্য অনুযায়ী বছরওয়ারী বিভাজন যোগ করলে প্রাক্কলিত ব্যয় দাঁড়ায় ১৬১.০০ লক্ষ টাকা)। পিসিআর এ এরূপ ভুল অনভিপ্রেত ও কর্তব্যে অবহেলার সামিল (অনুচ্ছেদ ১২)।

### 84. উপকূলীয় অঞ্চলের ক্ষতিগ্রস্ত অতি ঝুঁকিপূর্ণ পোল্ডারসমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প

(২য় সংশোধিত)  
(সমাপ্তঃ জুন, ২০১১)

- ০১। প্রকল্পের অবস্থান :  
 ০২। বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।  
 ০৩। প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়।  
 ০৪। প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় ও ব্যয়ঃ

(লক্ষ টাকায়)

| প্রাক্কলিত ব্যয় |                 | প্রকৃত ব্যয়  | পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল        |                                | প্রকৃত বাস্তবায়ন কাল          | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল বাস্তবায়ন কালের %) |
|------------------|-----------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--|
| মূল              | সর্বশেষ সংশোধিত |               | মূল                            | সর্বশেষ সংশোধিত                |                                |   |  |
| মোট (প্রঃসাঃ)    | মোট (প্রঃসাঃ)   | মোট (প্রঃসাঃ) |                                |                                |                                |   |  |
| ১                | ২               | ৩             | ৪                              | ৫                              | ৬                              | ৭   | ৮  |
| ৫৯৩৩.১২          | ৭১২৬.৯৭         | ৬৭১৩.৭৫       | জুলাই, ২০০৩<br>হতে জুন<br>২০০৬ | জুলাই, ২০০৩<br>হতে জুন<br>২০১০ | জুলাই, ২০০৩<br>হতে জুন<br>২০১১ | ২০.১২%                                      | ১৬৭.০০%                                  |

#### ০৫। প্রকল্পের অঙ্গভিত্তিক বাস্তবায়ন :

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (PCR) অনুযায়ী প্রকল্পটির অঙ্গভিত্তিক বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতি নিম্নে দেয়া হলো :

(লক্ষ টাকায়)

| ক্রঃ নং | আরডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্প কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম | একক    | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |               | প্রকৃত বাস্তবায়ন |               |
|---------|--|--------|------------------------|---------------|-------------------|---------------|
|         |  |        | বাস্তব পরিমাণ          | আর্থিক        | বাস্তব পরিমাণ (%) | আর্থিক (%)    |
| ১       | ২  | ৩      | ৪                      | ৫             | ৬                 |               |
| ১।      | আইডব্লিউএম স্ট্যাডি ব্যয়                          | সংখ্যা | ১০০%                   | ১৯.৯৭         | ১০০%              | ১৯.৯৭         |
| ২।      | জরীপ ও অনুসন্ধান                                   | সংখ্যা | ১০০%                   | ৪৯.৭৩         | ৯৯.২৭%            | ৪৯.৩৭         |
| ৩।      | কমিউনিটি উন্নয়ন                                   | সংখ্যা | ১০০%                   | ৪৮.০০         | ৪০.০০%            | ১৫.৪৫         |
| ৪।      | কন্টিনজেন্সী                                       | সংখ্যা | ১০০%                   | ৫৩.৫০         | ১০০%              | ৫৩.৫০         |
| ৫।      | ওভারহেড  | সংখ্যা | ১০০%                   | ২৬৩.০০        | ১০০%              | ২৬৩.০০        |
|         | <b>উপ-মোট (রাজস্ব) :</b>                           |        |                        | <b>৪৩৪.২০</b> |                   | <b>৪০১.২৯</b> |
| ৬।      | জমি অধিগ্রহণ (৭২.৮৪ হেক্টর)                        | হেক্টর | ১০০%                   | ৫৪৮.৩১        | ৯৯.৫৩%            | ৫৪৭.৩৮        |
| ৭।      | রিটার্ডার্ড বীধ নির্মাণ (৪৩.৭১৮ কি:মি:)            | কি:মি: | ১০০%                   | ১৪৮৫.৯৬       | ৯৯.৯৫%            | ১৪৮৫.১৭       |
| ৮।      | বীধ রিসেকশনিং (২২.৬৩ কি:মি:)                       | কি:মি: | ১০০%                   | ১২০৩.২৯       | ৮৯.৫৭%            | ১০৭৭.৮৫       |
| ৯।      | ওয়েভ এ্যাকশন প্রটেকশন (১.৭২ কি:মি:)               | কি:মি: | ১০০%                   | ১৪০২.৪১       | ৮৮.৭০%            | ১২৪৩.৯৬       |
| ১০।     | ব্যাংক ইরোসন প্রটেকশন (১.৬৬ কি:মি:)                | কি:মি: | ১০০%                   | ১৫২.৪৪        | ১০০%              | ১৫২.৪৪        |
| ১১।     | স্লুইস নির্মাণ (নতুন) (৮টি)                        | সংখ্যা | ১০০%                   | ৯০৮.৩৫        | ৯০.০৫%            | ৮১৭.৯৫        |
| ১২।     | স্লুইস রক্ষণাবেক্ষণ/মেরামত (১২টি)                  | সংখ্যা | ১০০%                   | ১৭.০১         | ১০০%              | ১৭.০১         |

| আরডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্প কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম |                                | একক     | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |         | প্রকৃত বাস্তবায়ন |            |
|--|--------------------------------|---------|------------------------|---------|-------------------|------------|
|  |                                |         | বাস্তব পরিমাণ          | আর্থিক  | বাস্তব পরিমাণ (%) | আর্থিক (%) |
| ক্রঃ নং  | ১                              | ২       | ৩                      | ৪       | ৫                 | ৬          |
| ১৩।  | ইমপুভ ও এন্ড এম (১৪টি পোল্ডার) | সংখ্যা  | ১০০%                   | ৯৭৫.০০  | ৯৯.৫৬%            | ৯৭০.৭০     |
|  | উপ-মোট (মূলধন) :               | ৬৬৯২.৭৭ |                        | ৬৩১২.৪৬ |                   |            |
|  | সর্বমোট (রাজস্ব+ মূলধন) :      | ৭১২৬.৯৭ |                        | ৬৭১৩.৭৫ |                   |            |

০৬। কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণঃ

পিসিআর অনুযায়ী প্রকল্পের কমিউনিটি উন্নয়ন বাঁধ রিসেকশনিং ওয়েভ এ্যাকশন প্রটেকশন ও স্লুইস নির্মাণ অঙ্গের কাজ সম্পূর্ণ বাস্তবায়িত হয়নি। তবে প্রকল্প পরিচালকের কাছে কাজ অসমাপ্ত থাকার কারণ জানতে চাওয়া হলে তিনি বলেন, “প্রকল্পের সব অঙ্গের কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে। পিসিআর এ ভুলক্রমে আর্থিক অগ্রগতির শতকরা হার বাস্তব অগ্রগতিতে প্রদর্শন করা হয়েছে। পিসিআর এ এরূপ ভুল অত্যন্ত অনভিপ্রেত।

০৭। মূল্যায়ন পদ্ধতি (Methodology) :

আলোচ্য প্রকল্পের মূল্যায়নে নিম্নোক্ত বিষয়/পদ্ধতি বিবেচনা করা হয়েছেঃ

- প্রকল্পের পিসিআর পর্যালোচনা;
- প্রকল্পের ডিপিপি পর্যালোচনা;
- বিভিন্ন সভার কার্যবিবরণী পর্যালোচনা;
- মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রেরিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা;
- ২৭/৭/২০১২ তারিখে প্রকল্পের চট্টগ্রাম অংশ পরিদর্শন;
- প্রকল্প বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা।

০৮। প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ

উপকূলীয় অঞ্চলের ক্ষতিগ্রস্ত অতি ঝুঁকিপূর্ণ পোল্ডারসমূহের পুনর্বাসন কাজ এবং ঐ সকল পোল্ডারের উন্নত পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণের কাজসমূহ বাস্তবায়নের মাধ্যমে পোল্ডারগুলোকে কার্যক্ষম রাখা এবং পানি ব্যবস্থাপনা ফলপ্রসূ করা।

০৯। প্রকল্পের পটভূমিঃ

১৯৫৯ সালে তৎকালীন ইস্ট পাকিস্তান ওয়াপদা তথা বর্তমান বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড গঠিত হওয়ার পর এ পর্যন্ত বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলে ১২৩টি পোল্ডার নির্মাণ করা হয়। এর মধ্যে ৪৯টি পোল্ডার সমুদ্রমুখী (Sea-facing)। এ পোল্ডারগুলোর কারণে প্রায় ১২৮০৪৭৯ হেক্টর ভূমি বন্যামুক্ত রয়েছে। এই পোল্ডারগুলো কৃষি উপাদান বৃদ্ধি, এলাকার জনগণের জীবন যাত্রার মান উন্নয়ন এবং উপকূলীয় অঞ্চলের পরিবেশ রক্ষায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। মূলত: Stop-Go ধাঁচের স্বল্পকালীন পুঁজি বিনিয়োগের মাধ্যমে পোল্ডারগুলি নির্মাণ করা হয়, যার সিংহভাগ পুঁজি বিদেশী। নিরবচ্ছিন্ন আর্থিক সংস্থান ও দীর্ঘ মেয়াদী পরিকল্পনা অভাবে পোল্ডারগুলির নির্মিত অবকাঠামো যথাযথভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা সম্ভব হয়নি। ১২৩টি পোল্ডারের মধ্যে ৭২টি পোল্ডারকে অতি ঝুঁকিপূর্ণ বলে চিহ্নিত করা হয়েছে, যার মধ্যে ৪৮টি পোল্ডারই সমুদ্রমুখী। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের দ্বিতীয় উপকূলীয় বাঁধ পুনর্বাসন প্রকল্পের আওতায় সমীক্ষা পরিচালিত হয়। উক্ত সমীক্ষায় পুনর্বাসনের নিমিত্তে পরিকল্পিত প্রকল্পে পোল্ডার ও কাজ অন্তর্ভুক্ত করার লক্ষ্যে নিম্নোক্ত বিষয় বিবেচনায় আনা হয় :

- ▲ স্বাভাবিক জোয়ার-ভাটার ঢেউয়ের আঘাতে সমুদ্রমুখী পোল্ডারসমূহের বাঁধের ভাঙ্গন অথবা বাঁধের ভাঙ্গনে ভয়াবহতার আশংকা;
- ▲ ক্ষুদ্র অবকাঠামো যেমন ইনটেরিয়র ডাইক, মার্জিনাল ডাইক, নতুন রেগুলেটর/স্লুইস নির্মাণ, মেরামত ইত্যাদির মাধ্যমে পোল্ডারসমূহ পুনর্বাসনের মাধ্যমে কার্যক্ষম করা;

- ▲ স্বাভাবিক জোয়ার-ভাটায় ক্ষয়রোধ প্রতিরক্ষা কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে বাঁধের অবকাঠামোগত স্থায়ীত্ব নিশ্চিতকরণপূর্বক টেকসই করা;
- ▲ অন্যান্য প্রকল্পের আওতায় যে সকল উপকূলীয় প্রকল্প যেমন : Integrated Planning for Sustainable Water Management (IPSWAM), Char Development and Settlement Project (CDSP), Estuary Development Program (EDP) এবং অন্যান্য যে সকল প্রকল্প পানি উন্নয়ন বোর্ডের রুটিন পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণের আওতায় পুনর্বাসনের জন্য পরিকল্পনা ও কার্যক্রম গ্রহণ করা।  
সামুদ্রিক ঢেউ, ঝড় ও ক্ষয়ের কারণে ৭টি অতি বুকিপূর্ণ পোল্ডারের ক্ষতি হ্রাস করার জন্য পুনর্বাসন কাজ করা আবশ্যিক হয়ে পড়ে বিধায় ২০০৪ সালে IWM এর আওতায় “Hydraulic Modelling Study for Rehabilitation of Affects Seven High-risk Coastal Polders” নেয়ার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। সাতটি পোল্ডার হলো পোল্ডার ৩৫/১ (সরনখোলা, বাগেরহাট), ৪১/৩৩ ও ৪১/৬এ (বরগুণা সদর), ৫৯/২ (রামগতি, লক্ষীপুর), ৬৪/১সি (বাহাখালী, চট্টগ্রাম), ৭০ (মহেশখালী, কক্সবাজার), ৭২ (চট্টগ্রাম)।

#### প্রকল্পের অনুমোদন ও সংশোধনঃ

১০।

আলোচ্য প্রকল্পটি বাগেরহাট, বরগুনা, চট্টগ্রাম, নোয়াখালী ও কক্সবাজার জেলার ৮টি উপজেলায় ১৫টি পোল্ডারের পুনর্বাসনের লক্ষ্যে গ্রহণ করা হয়। প্রকল্পের মূল ডিপিপি ৫৯৩৩.২২ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই, ২০০৩ থেকে জুন, ২০০৬ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে ৬৫২৪.৫০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে ২০০৩ থেকে জুন, ২০০৭ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্পের ১ম সংশোধনী আনা হয়। কিন্তু প্রকল্পের ভৌতকাজসমূহ সম্পন্ন না হওয়ায় প্রকল্পের মেয়াদ ২ বছর বৃদ্ধি করে জুন, ২০০৯ পর্যন্ত নির্ধারণ করা হয়। কাজের পরিধি পরিবর্তন এবং শিডিউল অব রোটস পরিবর্তনের কারণে প্রকল্পটির ব্যয় ৭২১৩.৮৯ লক্ষ টাকা এবং মেয়াদ ১ বছর বৃদ্ধি করে ২য় বার সংশোধনের প্রস্তাব করা হয়। পিইসি সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী গঠিত আন্তঃমন্ত্রণালয় কমিটি গত ০৯/০৪/২০০৯ থেকে ১১/০৪/২০০৯ তারিখ পর্যন্ত প্রকল্পের আওতায় যে সব এলাকায় বেশীর ভাগ কাজ অসমাপ্ত আছে সে সব এলাকা (চট্টগ্রাম-কক্সবাজার) সরেজমিন পরিদর্শন করে এবং গত ০৭/০৫/২০০৯ তারিখে প্রতিবেদন দাখিল করে। মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক ০২/১১/০৯ তারিখে প্রকল্পটির ২য় সংশোধন অনুমোদন করা হয়।

১১। প্রকল্পের আওতায় গৃহীত কার্যক্রম :

- ৭২.৮৪ হেক্টর জমি অধিগ্রহণ,
- ৪৩.৭১৮ কি:মি: রিটার্ডার্ড বাঁধ নির্মাণ, ২২.৬৩ কি:মি: বাঁধ রিসেকশনিং,
- ১.৭২ কি:মি: ওয়েভ এ্যাকশন প্রটেকশন, ১.৬৬কি:মি: ব্যাংক ইরোসন প্রটেকশন,
- ৮টি নতুন স্লুইস নির্মাণ ও
- ১৪টি পোল্ডারের মেরামত-রক্ষণাবেক্ষণ ইত্যাদি।

১২। প্রকল্পের সার্বিক আর্থিক ও বাস্তব সম্পাদন অগ্রগতিঃ

১২.১ প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতিঃ

প্রকল্পটির মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ৭১২৬.৯৭ লক্ষ টাকা। প্রকল্প বাস্তবায়নে ব্যয় হয়েছে ৬৭১৩.৭৫ লক্ষ টাকা যা মোট প্রাক্কলিত ব্যয়ের ৯৪.২০%। অব্যয়িত রয়েছে ৪১৩.২২ লক্ষ টাকা।

১২.২ প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতিঃ

পিসিআর অনুযায়ী প্রকল্পের কমিউনিটি উন্নয়ন বাঁধ রিসেকশনিং ওয়েভ এ্যাকশন প্রটেকশন ও স্লুইস নির্মাণ অঞ্জোর কাজ সম্পূর্ণ বাস্তবায়িত হয়নি। তবে প্রকল্প পরিচালকের কাছে কাজ অসমাপ্ত থাকার কারণ জানতে চাওয়া হলে তিনি বলেন, প্রকল্পের সব অঞ্জোর কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে।

### ১২.৩ প্রকল্পের চট্টগ্রাম অংশ পরিদর্শন:

#### ১২.৩.১ ব্যাংক ইরোসন প্রটেকশন:

চট্টগ্রামের বাশখালীতে পোল্ডার ৬৪/সি তে ৫০০ মিটার তীর রক্ষা কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এ কাজ পরিদর্শনকালে দেখা যায় যে, কাজের কিছু অংশ দেবে গেছে (চিত্র ১)। কিছু স্থানে নিম্নমানের সিসি ব্লক ব্যবহার করা হয়েছে এবং



চিত্র ১: দেবে যাওয়া অংশ



চিত্র ২: নিম্নমানের কাজ

সিসি ব্লকের দুস্তরের মধ্যে ফাঁক দেখা গেছে (চিত্র ২)। এসব কাজের ফিনিসিং ভালো হয়নি বলে প্রতীয়মান হয়। প্রকল্পের মাধ্যমে ৭টি পোল্ডারে ১.৭২ কি:মি: ওয়েভ এ্যাকশন প্রটেকশন ও ১.৬৬ কি:মি: ব্যাংক ইরোসন প্রটেকশন এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। এত বেশি স্থানে (৭টি পোল্ডার) অল্প প্রটেকশন কাজ কতটা ফলপ্রসূ হবে সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ রয়েছে। বেশি সংখ্যক পোল্ডারে প্রয়োজনের তুলনায় অল্প প্রটেকশন কাজ করার পরিকল্পনা না করে বরং সুনির্দিষ্ট পোল্ডারকে ঝুঁকি থেকে রক্ষার নিমিত্ত প্রয়োজন অনুযায়ী প্রটেকশন কাজ করার ব্যবস্থা নেয়া প্রয়োজন। এতে মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ খাতে ভবিষ্যতে বিপুল অর্থের প্রয়োজনীয়তা হাস পাবে।

#### ১২.৩.২ বাঁধ রিসেকশনিং:

বাঁধ পরিদর্শনকালে দেখা যায় বাঁধের অনেক অংশে ভাঙ্গন কবলিত হয়েছে (চিত্র ৪-৫)। এখানে প্রচুর লবণ ও চিংড়ি চাষ হয় বিধায় শুধু ভাঙ্গন কবলিত অংশ মেরামত করলে চলবে না বরং স্থায়ী প্রটেকশন কাজ করা আবশ্যিক।



চিত্র ৩: পুনরাকৃতিকরণকৃত বাঁধ



চিত্র ৪: বাঁধের ভাঙ্গা অংশ



চিত্র ৫: বাঁধের ভাঙ্গা অংশ



চিত্র ৬: Setback Distance

### ১২.৪ ইমপ্রুভ ও এন্ড এম:

প্রকল্পের আওতায় মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ খাতে ৯৭৫.০০ লক্ষ টাকার সংস্থান রাখা হয়েছে এবং প্রকল্প বাস্তবায়নকালে ৯৭০.৭০ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে। অপরিষ্কৃতভাবে বিভিন্ন পোল্ডারে প্রয়োজনের তুলনায় অল্প প্রটেকশন কাজ ও অধিক পরিমাণ টেকসই নয় এরূপ মাটির বাঁধ নির্মাণ করায় মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় বৃদ্ধি পাচ্ছে বলে এ বিষয়ে ভবিষ্যতে সতর্ক থাকা প্রয়োজন।

### ১২.৫ প্রকল্পের প্রকিউরমেন্ট সংক্রান্ত তথ্য:

প্রকল্পের প্রকিউরমেন্ট সংক্রান্ত তথ্য ও দলিলাদি দেখতে চাওয়া হলে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা বলেন, অনেক আগে এসব কাজ করা হয়েছে। এ সংক্রান্ত দলিল অফিসে খুঁজে পাওয়া যায়নি। তবে প্রকল্প পরিচালককে প্রকিউরমেন্ট সংক্রান্ত তথ্য প্রদানের জন্য পত্র দেয়া হলে তিনি বরগুনা, নোয়াখালী ও কক্সবাজার এলাকাস্থ কম্পোনেন্টসমূহের প্রকিউরমেন্ট সংক্রান্ত দলিলাদি সরবরাহ করেন যা পরীক্ষান্তে নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি পরিলক্ষিত হয়:

প্যাকেজ-১ ও প্যাকেজ-২ এর মাধ্যমে রামগতিতে (নোয়াখালী) ডিপিপি অনুযায়ী ২.০০ কি:মি: ও ২.৫০ কি:মি: বাঁধ নির্মাণ করা হয়েছে। উভয় প্যাকেজের ক্ষেত্রে দৈনিক নয়াদিগন্ত ও The Bangladesh Today পত্রিকায় বিজ্ঞাপন দেয়া হয়েছে। প্যাকেজ-১ এ ০৬টি টেন্ডার জমা পড়েছে ও ০৬টিই রেসপন্সিভ হয়েছে। প্যাকেজ-২ এ ০৫টি টেন্ডার জমা পড়েছে ও ০৫টিই রেসপন্সিভ হয়েছে। উভয় ক্ষেত্রে ৩ সদস্য বিশিষ্ট টেন্ডার ওপনিং কমিটি (TOC) ও ৫ সদস্য বিশিষ্ট টেন্ডার ইভ্যালুয়েশন কমিটি (TEC) গঠিত হয়েছে। ৩ সদস্য বিশিষ্ট TOC তে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বহির্ভূত কোন সদস্য রাখা হয়নি। TEC তে ৫ জন সদস্যের মধ্যে ২ জন বহি:সদস্য (এলজিইডি ও রোডস্-হাইওয়েজ) রয়েছে। প্যাকেজ-১ এর ক্ষেত্রে প্রাক্কলিত দর হতে ৩৩.৭৭% নিম্নদরে মেসার্স রানা ইন্টারন্যাশনাল এর সাথে চুক্তি করা হয়েছে। প্যাকেজ-২ এর ক্ষেত্রে প্রাক্কলিত দর হতে ৩০.৫৯% নিম্নদরে মো: অনোয়ার হোসেন এর সাথে চুক্তি করা হয়েছে।

প্যাকেজ WD-1 এর মাধ্যমে বরগুণার খুরিয়াখালী-চালিতাবুনিয়া খালে ডেনেজ কাম ফ্লাসিং স্লুইস (১ ভেন্ট- ১.৫০ মি. ১.৮০মি) নির্মাণ করা হয়। এ প্যাকেজের ক্ষেত্রে দৈনিক জনকণ্ঠ ও The Daily Financial Express' পত্রিকায় বিজ্ঞাপন দেয়া হয়েছে। ১১টি টেন্ডার জমা পড়েছে এবং ৯টি রেসপন্সিভ হয়েছে। রেজিস্ট্রেশন এর কাগজ না থাকায় মেসার্স আফসার এন্ড কোং কে এবং আয়কর ও ভ্যাট প্রদানজনিত কাগজ না থাকায় বারি ইলেকট্রনিক ডেকোরেশনকে নন- রেসপন্সিভ হিসেবে বিবেচনা করা হয়। ৪ সদস্য বিশিষ্ট টেন্ডার ওপনিং কমিটি (TOC) ও ৫ সদস্য বিশিষ্ট টেন্ডার ইভ্যালুয়েশন কমিটি (TEC) গঠিত হয়েছে। ৪ সদস্য বিশিষ্ট TOC তে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বহির্ভূত সদস্য হিসেবে এলজিডি এর প্রতিনিধি রাখা হয়। TEC তে ৫ জন সদস্যের মধ্যে ২ জন বহি:সদস্য (এলজিইডি ও রোডস্-হাইওয়েজ এর প্রতিনিধি) রয়েছে। এ ক্ষেত্রে প্রাক্কলিত দর হতে ১৪.৩০% নিম্নদরে আল মামুন এন্টারপ্রাইজ লিমিটেড এর সাথে চুক্তি করা হয়েছে।

কক্সবাজার অংশে W1-COXWD-PoMR-01/2010-2011নং প্যাকেজের মাধ্যমে ৫.৬০ কি.মি. বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, ০.৭৪ কি.মি. বাঁধ পুন: নির্মাণ এবং ১.২২০ কি.মি. তীর সংরক্ষণ কাজ করা হয়। দৈনিক খবর, Bangladesh Today', দৈনিক মানব জমিন ও New Nation' - এ ৪টি (চার) দৈনিক পত্রিকায় বিজ্ঞাপন দেয়া হয়েছে। ৬টি টেন্ডার জমা পড়েছে এবং ৫টি রেসপন্সিভ হয়েছে। মোহাম্মদ ইউনুস এন্ড ব্রাদার্সকে নন- রেসপন্সিভ হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে। কারণ, এ জাতীয় কাজের জন্য ন্যূনতম পরিমাণ ৬৩০.০০ লক্ষ নির্ধারিত ছিল কিন্তু মোহাম্মদ ইউনুস এন্ড ব্রাদার্স এর ক্ষেত্রে তা ছিল ৩৮২.৮১ লক্ষ (নির্ধারিত পরিমাণ হতে কম)। গড় বার্ষিক টার্নওভার এর ক্ষেত্রে ১৫০০.০০ লক্ষ টাকা নির্ধারিত থাকলেও মোহাম্মদ ইউনুস এন্ড ব্রাদার্স এর ক্ষেত্রে তা ছিল ১৪৫৮.৮৩ লক্ষ (নির্ধারিত পরিমাণ হতে কম)। ৭ সদস্য বিশিষ্ট টেন্ডার ইভ্যালুয়েশন কমিটি (TEC) গঠিত হয়েছে। TEC তে ৭ জন সদস্যের মধ্যে ২ জন বহি:সদস্য (এলজিইডি ও পিডব্লিডি এর প্রতিনিধি) রয়েছে। এ ক্ষেত্রে প্রাক্কলিত দর হতে ১৯.৮২% নিম্নদরে ওয়েস্টার্ন ইঞ্জিনিয়ারিং (প্রাইভেট) লিমিটেড এর সাথে চুক্তি করা হয়েছে। উপরোক্ত প্যাকেজগুলো বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় যে, Estimated Cost হতে ১৪.৩০% হতে ৩০.৫৯% পর্যন্ত নিম্নদরে রেসপন্সিভ টেন্ডারার এর সাথে চুক্তি সম্পাদন করা হয়। এতে বলা যায় প্রাইস এন্টিমেশন সঠিক হয় নি।

### ১২.৬ প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল:

মূল অনুমোদিত ডিপিপিতে প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল ছিল জুলাই, ২০০৩ হতে জুন, ২০০৬ অর্থাৎ ৩ বছর। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে প্রকল্পটির বাস্তবায়নকাল জুলাই, ২০০৩ হতে জুন, ২০১১ পর্যন্ত অর্থাৎ ৮ বছর। প্রকল্পটি সম্পূর্ণরূপে বাস্তবায়ন করতে মূল অনুমোদিত ডিপিপি অপেক্ষা অতিরিক্ত ৫ বছর সময় প্রয়োজন হয়েছে।

এতে প্রতীক্ষিত হয়, প্রকল্পের অঙ্গসমূহের বাস্তবায়ন প্রত্যাশিত সময়ের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ ছিল না। পিসিআর হতে দেখা যায়, প্রকল্প বাস্তবায়নকালে (৮ বছর সময়কালে) এ প্রকল্পে মোট ৯ জন প্রকল্প পরিচালক কাজ করেছেন (অনুচ্ছেদ ১৩)। ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক পরিবর্তনের কারণে কাজের ধারাবাহিকতা ক্ষুণ্ণ হয়েছে বলে মনে হয়।

এর কারণ জানতে চাওয়া হলে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ জানান, Setback Distance কমে যাওয়ায় এ পরিস্থিতির সৃষ্টি হয়েছে। ভাটার সময়ে সমুদ্র হতে তীরের দূরত্ব অর্থাৎ Setback Distance আগে ছিল ১.৫-২ কিলোমিটার। কিন্তু সমুদ্রের পানির উচ্চতা বেড়ে যাওয়ায় বর্তমানে এ দূরত্ব হচ্ছে ১০০-১৫০ মিটার (চিত্র ৬)। ফলে সমুদ্রের পানির চাপ মাটির বাঁধ প্রতিরোধ করতে পারছে না। এ কারণে বাঁধ সহজেই ভেঙে যাচ্ছে। সমুদ্র তীরবর্তী Setback Distance হ্রাস পাওয়ার বিষয়টি জানা সত্ত্বেও পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক উপকূলীয় অঞ্চলে মাটির বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনা প্রণয়নের কারণ বোধগম্য নয়। এতে বাঁধ নির্মাণ বাবদ সরকারী অর্থ ব্যয় হয়েছে এবং ভেঙে যাওয়া অংশ মেরামত ও পুনঃনির্মাণ বাবদ ভবিষ্যতে অর্থ ব্যয় করার ক্ষেত্র তৈরী করা হয়েছে। ভবিষ্যতে পরিকল্পনা প্রণয়নের ক্ষেত্রে এ বিষয়গুলোর প্রতি দৃষ্টি রাখা আবশ্যিক।

### ১৩। প্রকল্প পরিচালক সম্পর্কিত তথ্যঃ

প্রকল্পটির বাস্তবায়নকালে (জানুয়ারি, ২০০০ হতে অক্টোবর, ২০১১ পর্যন্ত) ১২ বছরে ৯ জন প্রকৌশলী/কর্মকর্তা প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্বে নিয়োজিত ছিলেন। নিম্নে প্রকল্প পরিচালকের তথ্য দেয়া হলোঃ

| ক্রঃ নং | কর্মকর্তার নাম           | পদবী            | পূর্ণকালীন/খন্ডকালীন | সময়কাল                      | মন্তব্য |
|---------|--------------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|---------|
| ১।      | জনাব মো: সাইদুর রহমান    | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন           | ২৫/০১/২০০০ হতে<br>১৩/০১/২০০৫ |         |
| ২।      | জনাব মো: আমিনুল ইসলাম    | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন           | ১৩/০১/২০০৫ হতে<br>২৮/১২/২০০৬ |         |
| ৩।      | জনাব মো: আলী আকবর        | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন           | ২৮/১২/২০০৬ হতে<br>০৬/০৫/২০০৮ |         |
| ৪।      | জনাব মো: আমিনুল হক       | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন           | ০৬/০৫/২০০৮ হতে<br>১০/০৯/২০০৮ |         |
| ৫।      | জনাব মো: সাজেদুল করিম    | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন           | ১০/০৯/২০০৮ হতে<br>১২/০২/২০০৯ |         |
| ৬।      | জনাব মো: আব্দুল জলিল     | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন           | ১২/০২/২০০৯ হতে<br>২১/১২/২০১০ |         |
| ৭।      | জনাব মো: আখতার হোসেন     | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন           | ২১/১২/২০১০ হতে<br>২৮/১২/২০১০ |         |
| ৮।      | জনাব মো: এস এম আজিজুল হক | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন           | ২৮/১২/২০১০ হতে<br>২৪/১০/২০১১ |         |
| ৯।      | জনাব মো: ইকবাল হোসেন     | প্রকল্প পরিচালক | পূর্ণকালীন           | ২৪/১০/২০১১ হতে<br>চলছে       |         |

প্রকল্পের বাস্তবায়ন জুলাই, ২০০৩ এ শুরু হলেও PCR এর PART-B, অনুচ্ছেদ 06 এ প্রথম প্রকল্প পরিচালকের প্রকল্প পরিচালনার দায়িত্ব হিসেবে কর্মকাল ২৫/০১/২০০০ হতে ১৩/০১/২০০৫ দেখানো হয়েছে। বিষয়টি সঠিক নয় বলে মনে হয়।

### ১৪। প্রকল্পের বাস্তবায়নোত্তর প্রভাবঃ

প্রকল্পটি বাস্তবায়নের ফলে প্রকল্প এলাকার জনগণ জোয়ারের পানি ও ভাংগন হতে সুরক্ষিত হয়েছে। বাঁধ নির্মাণের ফলে জমির স্থায়িত্ব ও ব্যবহার বেড়ে গেছে এবং উৎপাদিত শস্য বন্যা হতে রক্ষা করা সম্ভব হচ্ছে। প্রকল্পের

বাহাখালীস্থ পোল্ডারে লবণ আহরণ ও বিপুল পরিমাণ চিংড়ি চাষ হয়। বাধ দেয়া ফলে লবণ ও চিংড়ি চাষীগণ উপকৃত হয়েছেন।

#### ১৫। প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনঃ

| পরিকল্পিত  | অর্জিত  |
|--|---|
| উপকূলীয় অঞ্চলের ক্ষতিগ্রস্ত অতি ঝুঁকিপূর্ণ পোল্ডারসমূহের পুনর্বাসন কাজ সম্পন্ন করা।   | প্রকল্পের কয়েকটি কম্পোনেন্ট এর কাজের মান সন্তোষজনক হয়নি অর্থাৎ প্রকল্পের দীর্ঘমেয়াদী উদ্দেশ্য অর্জিত হয়নি বলে মনে হয়।  |
| পোল্ডারের উন্নত পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণের কাজসমূহ বাস্তবায়নের মাধ্যমে পোল্ডারগুলোকে কার্যক্ষম রাখা এবং পানি ব্যবস্থাপনা ফলপ্রসূ করা। | অপরিকল্পিতভাবে বিভিন্ন পোল্ডারে প্রয়োজনের তুলনায় অল্প প্রটেকশন কাজ ও অধিক পরিমাণ টেকসই নয় এরূপ মাটির বাঁধ নির্মাণ করায় মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় বৃদ্ধি পাচ্ছে বলে মনে হয়। অর্থাৎ উদ্দেশ্য অর্জিত হয়নি বলে মনে হয়। |

#### ১৬। উদ্দেশ্য পূরণের অর্জিত না হলে তার কারণ:

প্রকল্পের কয়েকটি কম্পোনেন্ট এর কাজের মান সন্তোষজনক হয়নি। অপরিকল্পিতভাবে বিভিন্ন পোল্ডারে প্রয়োজনের তুলনায় অল্প প্রটেকশন কাজ ও অধিক পরিমাণ টেকসই নয় এরূপ মাটির বাঁধ নির্মাণ করায় মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় বৃদ্ধি পাচ্ছে বলে মনে হয়। অর্থাৎ উদ্দেশ্য অর্জিত হয়নি বলে মনে হয়।

#### ১৭। সুপারিশ/মতামতঃ

- ১৭.১ পিসিআর অনুযায়ী প্রকল্পের কমিউনিটি উন্নয়ন, বাঁধ রিসেসকশনিং, ওয়েভ এ্যাকশন প্রটেকশন ও স্লুইস নির্মাণ অংশের কাজ সম্পূর্ণ বাস্তবায়িত হয়নি। তবে প্রকল্প পরিচালকের কাছে কাজ অসমাপ্ত থাকার কারণ জানতে চাওয়া হলে তিনি বলেন, "প্রকল্পের সব অংশের কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে। পিসিআর এ ভুলক্রমে আর্থিক অগ্রগতির শতকরা হার বাস্তব অগ্রগতিতে প্রদর্শন করা হয়েছে। পিসিআর এ এরূপ ভুল অত্যন্ত অনভিপ্রেত।
- ১৭.২ প্রকল্পের চট্টগ্রাম অংশের কাজ সন্তোষজনক হয়নি। এর সাথে জড়িত ব্যক্তিবর্গের বিরুদ্ধে যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণপূর্বক তা আইএমইডিকে অবহিত করা প্রয়োজন (অনুচ্ছেদ ১২.৩.১)।
- ১৭.৩ প্রকল্পের মাধ্যমে ৭টি পোল্ডারে ১.৭২ কি:মি: ওয়েভ এ্যাকশন প্রটেকশন ও ১.৬৬কি:মি: ব্যাংক ইরোসন প্রটেকশন এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। এত বেশি স্থানে (৭টি পোল্ডার) অল্প প্রটেকশন কাজ কতটা ফলপ্রসূ হবে সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ রয়েছে। বেশি সংখ্যক পোল্ডারে প্রয়োজনের তুলনায় অল্প প্রটেকশন কাজ করার পরিকল্পনা না করে বরং সুনির্দিষ্ট পোল্ডারকে ঝুঁকি থেকে রক্ষার নিমিত্ত প্রয়োজন অনুযায়ী প্রটেকশন কাজ করার ব্যবস্থা নেয়া প্রয়োজন। এতে মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ খাতে ভবিষ্যতে বিপুল অর্থের প্রয়োজনীয়তা হ্রাস পাবে বলে মনে হয় (অনুচ্ছেদ ১২.৩.১)।
- ১৭.৪ সমুদ্র তীরবর্তী স্থানে লবণ ও চিংড়ি চাষ হয় বিধায় শুধু বাধের ভাঙ্গন কবলিত অংশ মেরামত করলে চলবে না বরং স্থায়ী প্রটেকশন কাজ করা আবশ্যিক (অনুচ্ছেদ ১২.৩.২)।
- ১৭.৫ সমুদ্র তীরবর্তী Setback Distance হ্রাস পাওয়ার বিষয়টি জানা সত্ত্বেও পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক উপকূলীয় অঞ্চলে মাটির বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনা প্রণয়নের কারণ বোধগম্য নয়। এতে বাঁধ নির্মাণ বাবদ সরকারী অর্থ ব্যয় হয়েছে এবং ভেঞ্জে যাওয়া অংশ মেরামত ও পুনঃনির্মাণ বাবদ ভবিষ্যতে অর্থ ব্যয় করার সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। ভবিষ্যতে পরিকল্পনা প্রণয়নের ক্ষেত্রে এ বিষয়গুলোর প্রতি দৃষ্টি রাখা আবশ্যিক (অনুচ্ছেদ ১২.৩.২)।
- ১৭.৬ অপরিকল্পিতভাবে বিভিন্ন পোল্ডারে প্রয়োজনের তুলনায় অল্প প্রটেকশন কাজ ও অধিক পরিমাণ টেকসই নয় এরূপ মাটির বাঁধ নির্মাণ করায় মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় বৃদ্ধি পাচ্ছে বলে মনে হয়। এ বিষয়ে ভবিষ্যতে সতর্ক থাকা প্রয়োজন (অনুচ্ছেদ ১২.৪)।
- ১৭.৭ প্রকল্পের প্রকিউরমেন্ট সংক্রান্ত দলিলাদি পর্যবেক্ষণ করে দেখা যায় যে, Estimated Cost হতে ১৪.৩০% হতে

৩০.৫৯% পর্যন্ত নিম্নদরে রেসপন্সিভ টেন্ডারার এর সাথে চুক্তি সম্পাদন করা হয়। এতে বলা যায় প্রাইস এন্টিমেশন সঠিক হয় নি (অনুচ্ছেদ ১২.৫)।

- ১৭.৮ প্রকল্পটি সম্পূর্ণরূপে বাস্তবায়ন করতে মূল অনুমোদিত ডিপিপি অপেক্ষা অতিরিক্ত ৫ বছর সময় প্রয়োজন হয়েছে। এতে প্রতীয়মান হয়, প্রকল্পের অঙ্গসমূহের বাস্তবায়ন প্রত্যাশিত সময়ের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ ছিল না (অনুচ্ছেদ ১২.৬)।
- ১৭.৯ প্রকল্পের বাস্তবায়ন জুলাই, ২০০৩ এ শুরু হলেও PCR এর PART-B, অনুচ্ছেদ 06 এ প্রথম প্রকল্প পরিচালকের প্রকল্প পরিচালনার দায়িত্ব হিসেবে কর্মকাল ২৫/০১/২০০০ হতে ১৩/০১/২০০৫ দেখানো হয়েছে। বিষয়টি সঠিক নয় বলে মনে হয়। এছাড়াও পিসিআর হতে দেখা যায়, প্রকল্প বাস্তবায়নকালে (৮ বছর সময়কালে) এ প্রকল্পে মোট ৯ জন প্রকল্প পরিচালক কাজ করেছেন (অনুচ্ছেদ ১৩) ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক পরিবর্তনের বিষয়টি মন্ত্রণালয় খতিয়ে দেখবে (অনুচ্ছেদ ১২.৬)।
- ১৭.১০ অনুচ্ছেদ ১৭.২, ১৭.৭ এবং ১৭.৯ এর বিষয়ে গৃহীত ব্যবস্থা আগামী ০২ (দুই) মাসের মধ্যে মন্ত্রণালয় আইএমইডিকে জানাবে।

85. এমআরজেন্সী ডিভিসনস্টাৰ ড্যানোজ ৰিহাবিলিটেশন (সেক্টৰ) (পাৰ্ট-ই: পানি সম্পদ)

(১ম সংশোধনী)

1| cKt i Ae v b t t k i 6u wefvM 39u tRjvi 111u DctRjv| (XvKv wefvM 14u tRjvi 38u DctRjv, PAMg wefvM 10u tRjvi 35u DctRjv, wtjU wefvM 3u tRjvi 9u DctRjv, em kvj wefvM 1u tRjvi 6u DctRjv, ivRkvnx wefvM 8u tRjvi 18u DctRjv, Lj bv wefvM 3u tRjvi 5u DctRjv) Dttu, praklটির আওতায় tgvU mvedCtR±i mL 119u|

2| wefnx ms v t evsj vt k cw b Dbqb tewW

3| cKvmbK gš/vj q t cw b mc` gš/vj q

4| cKt i ev evqb mgq I e`q t

(j T UvKvq)

| c t vj Z e`q           |                               | cKZ e`q  | cvi Kvi Z ev evqbKvj            |                               | cKZ ev evqbKvj                   | AvZµvs-e`q (gj c t vj Z e`ti %) | AvZµvs-mgq (gj ev evqb Kv tj i %) |
|------------------------|-------------------------------|----------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| gj (c t m v n h`)      | mefti ms tkwaZ (c t m v n h`) |          | gj                              | mefti ms tkwaZ                |                                  |                                 |                                   |
| 1                      | 2                             | 3        | 4                               | 5                             | 6                                | 7                               | 8                                 |
| 29051.42<br>(20523.46) | 32669.00<br>(26627.85)        | 20523.46 | Rvbqvi,<br>2008 ntZ Rb,<br>2010 | Rvbqvi,<br>2008 ntZ gvP, 2011 | Rvbqvi,<br>2008 ntZ tm t b, 2011 | 3617.58<br>(12.45%)             | 9 gvm<br>(30%)                    |

5| AsM wfvEK AMvZ t ms v KZR tci Z cKt mgvB c t e` b (wcvAvi) Gi Z t`i wfvE t Z cKt i AsM wfvEK AMvZ vbg t f c t

(j T UvKvq)

| µvgK bs | vvcic Abhvqx Kv t Ri AstMi vbg             | GKK | cvi Kvi Z j T gv v |              | cKZ ev evqb   |                  |
|---------|--|-----|--------------------|--------------|---------------|------------------|
|         |  |     | Av R               | ev e cvi gvY | Av R (%)      | ev e cvi gvY (%) |
| 1       | 2  | 3   | 4                  | 5            | 6             | 7                |
|         | <b>miev I tnev</b>                         |     |                    |              |               |                  |
| 1       | agY e`q                                    | খোক | 0.20               | 100%         | 0.05 (২৫%)    | -                |
| 2       | AvZvi t Kv t Ri fvZv                       | 00  | 0.40               | 100%         | 0.37 (92.50%) | -                |
| 3       | Ab v b` Ki (F v U Av B U Ae K b m j t U U) | 00  | 285.22             | 100%         | 267.80 (94%)  | -                |
| 4       | WuK  | 00  | 0.33               | 100%         | 0.21 (64%)    | -                |
| 5       | Rj v b x                                   | 00  | 89.59              | 100%         | 83.84 (94%)   | -                |
| 6       | g j Y I cKvk b v                           | 00  | 10.00              | 100%         | 8.47 (85%)    | -                |
| 7       | t t k b w i                                | 00  | 19.63              | 100%         | 16.53 (84%)   | -                |
| 8       | Rvi c I Ab m U v b                         | 00  | 30.35              | 100%         | 28.84 (95%)   | -                |
| 9       | Kv u DU vi Ges dt Uv Kvc h s y s k         | 00  | ১২.৩৩              | ১০০%         | ১০.৩৮ (৮৪%)   | -                |
| 10      | Ab v b` e`q                                | 00  | ৭.৮২               | ১০০%         | ২.৫২ (৩২%)    | -                |

| <b>tgi v g Z, m s i T Y I c p e t m b</b> |  |             |                    |      |                              |            |
|---|--|-------------|--------------------|------|------------------------------|------------|
| 11  | h v b e m b  | 00          | 2.19               | 100% | 1.43 (৬৫%)                   | -          |
| 12  | Av d m f e b   | 00          | 9.05               | 100% | 7.99 (88%)                   | -          |
| 13  | Ab v b`  | 00          | 0.30               | 100% | 0.30 (100%)                  | -          |
| 14  | v b g f c Z (K) eva v b g f (iKug)<br>- c Y - 43.568 iKugt<br>- Av s i k K - 299.587 iKugt | v K t u g t | 1710.83<br>3240.38 | 100% | 1710.83<br>(১০০%)<br>3149.57 | 100<br>98% |



(Umbrella Project) ৱতম্বে ৱেMZ 29/11/2007 Zwi tL GKtbK KZR Abtgv Z nq | GKtbK mfvq wbtæ ewYZ ৱm×vš-ৱm×vš-Kiv nq t

04wU At½i KvR 4wU c,K cKí ৱতম্বে m, m, ms-nv ev-evqb Kite | cKtíi cpefmb KvRi ৱে-ৱi Z Zwj Kv cKtíi Avl Zvq wbtqwiRZ civgkKi mpcwi tki wfvEtZ GwWe Gi mšvZµtg Pevš-Ki tZ nte | Pevš-KvRi ৱে-ৱi Z weei Y ৱ÷qwi s Kigulí Abtgv bµtg cieZP ৱWicic Gi Ask ৱতম্বে msthvRb Ki tZ nte0 |

8.3.2 | GKtbK Gi D³ ৱm×vš-Abhvq cwb mæc` KtæctbUwU cwb mæc` gšYvj tqi Aarb ms-nv evsj vt`k cwb Dbæb tevW©Gi gva`tg ev-evqb Kivi j t`q` cwb Dbæb tevW©Avj v`v ৱWicic cYqb Kti Ges cKtíi cKvmbK Abtgv`b ৱেMZ 03/02/2008 Zwi tL cwb mæc` gšYvj q KZR Rwi Kiv nq | cKtíi Abtgv Z tguU e`q n`Q 29051.42 j`q | UvKv Ges ev-evqb tgqv`Kvj Rvbqwi, 2008 n`Z Rp, 2010 |

8.3.3 | ৱেMZ MZ 25/06/2008 Zwi tL Kvhµg ৱefvM AbjOZ ৱ÷qwi s Kigulí 4\_©mfvq cwb Dbæb tevW© AvZwi ³ 4wU l qmK© ৱefvM (tLvqB, Wwuj qv, j ²xcj Ges XvKv cwi Pvj b l i`qYvte`qY ৱefvM) Gi Avl Zvq GwWe th 4wU bZp DcðcKí AšfP i ৱel`tg mšvZ c0vb Kti, tm,tjv tm±i ৱWfktbi gva`tg Abtgv`b c0µqvKiY mpcwi k Kiv nq | G me DcðcKí mstkmaZ ৱWicic tZ AšfP Kiv Ges Pevš-Abtgv`b Rb` GKtbKDG Dc-nvctbi wbt`শনা প্রদান করা হয়। এছাড়া, হাজী শরিয়ত উল্লাহ ব্রি`Ri b`x kvmbRwbZ KvRi Mode of Financing e`vcvti thvMvthwM l cwb mæc` gšYvj tqi mµPe GKmt½ etm wbaµ tYi l civgk`qv nq | G cwi t`q` tZ ৱেMZ 01/07/2008 Zwi tL cwb mæc` gšYvj tqi GKwU Avšt gšYvj q mfv AbjOZ nq | mfvq cKtíi cvUßW (thvMvthwM gšYvj q) tZ Awocqj Lu tmZj b`x kvmb KvR ms-nvbKZ 22.00 tKwU UvKv cvUßB (cwb mæc` gšYvj q) tZ `nvbšt Ki tZ cwb mæc` gšYvj q G KvR Kite gtg`ৱm×vš-MhY Kiv nq | cieZP`chµq MZ 14/08/2008 Zwi tL AbjOZ cKtíi ৱ÷qwi s Kigulí mvt\_ GwWe0i cKí chµj vPbv wgtbi mfvq Awocqj Lu ৱe`Ri b`x kvmb KvR AšfP Kti evsj vt`k cwb Dbæb tevW©Zvt`i cvUßB Aštki ৱWicic mstkvaB Kti hZ `Z mæe cwi Kíbv Kigktbi সংশ্লিষ্ট tm±i/ৱWfktb t`0Y Kite Ges tm±i/ৱWfktb Ri`wi wfvEtZ mstkmaZ ৱWicici Abtgv`b c0µqvKiY Kite gtg`ৱm×vš-c0vb Kiv nq | tm Abhvq cwb mæc` gšYvj q KZR 3wU bZp DcðcKí Ges Awocqj Lu ৱe`Ri b`x kvmb KvR AšfP Kti ৱWicic mstkvaB Kiv nq | mstkmaZ ৱWicici Dci MZ 09/03/2009 Zwi tL AbjOZ ৱcBim mfví Avtj vt`K GKtbK KZR 17/09/2009 Zwi tL Abtgv Z nq | D`ল্লখ, একত্বক mfvq Rvgvj cj tRj vt`K cKtíi AšfP Kiv nq | cKíwU GwWe, RvBKv, ৱWw Ges tb`vi j`vU mi Kvti i Aw`R mrvqZvq MnxZ n`qtQ |

8.4 | cKtíi mweR ev-evqb

8.4.1 | Lj bv Ask t

8.4.1.1 | cKí cwi`k0 t MZ ২৮/০৩/২০১২ Lj bv tRjvi `vtKvc DctRjvi Avtj vP` cKtíi ev-ZewqZ KvRi Ask cwi`k0 Kiv nq | cwi`k0i mgq `vtKvc DctRjvi cwb Dbæb tevW© Dc-ৱefvMxq c0Kškj x mstM w0tj b |

8.4.1.2 | ev-ZewqZ KvRi gvb t EDDRP cKtíi Avl Zvq 1wU c`vtKR `vtKvc DctRjvq ev-ZewqZ i`qYvte`qY KvR cwi`k0Kvtj t`Lv hvq t

- ব্লকগুলি Dcwi Ask atq tM tQ :



চিত্র ১ ও ২ : রক্তকি Dcwi Astk atq tMto

- ̂পিত ব্লকগুলি vi gvts gvts dukv vkv (wPt : 3, 4) :



wPt : 3



wPt -4

- GKwU Astk tMlap tate hvl qv (wPt : 5, 6):



wPt : 5



wPt - 6

- wVRvBb Abhvqx Xij (2.1) msi qY bv Kiv (wPt : 7) :



wPt : 7

8.4.2 | **dwi`cj tRjv t**

8.4.2.1 | **cKti cw`kO** : MZ ০৮/০৩/২০১২ dwi`cji i DctRjvi AvtjvP" cKti i ev`ZewqZ KvtrI Ask cw`kO Kiv nq | cw`kO i mgq cwob Dbqob tevWP" cOKSkj xMY mstM wQtj b |

8.4.2.2 | **ev`ZewqZ KvtrI gvb :**

dwi`cji i teqvj সারী Astk Ri`wi cpeomb cKti i Avl Zvq ev`ZewqZ Kvtr mti Rvgtb cw`kO Kiv nq | cw`kO eva cpi vKwZ Kvtr evtai Xij wKgz msi qY Kiv nqob | AtbK Astk ti BbKvU ntq gvU atm tMto |



চিত্র: 8 Xij msi qY



চিত্র: 9 ti BbKvU

**8.4.3 |** Uv/vBj tRjv t MZ ২৬/০১/২০১২ Zvwi tL Avtj vP' cKtí i Avl Zvq Uv/vBj tRjvq ev-ZewqZ KvR mti Rvgtb cwi`kK Kiv nq| cwi`kKbi mgq evcvDteW©Gi GKRB সেকশনাল অফিসার Qvov tKD Uv/vBj Awdtm Dcw`Z wQtj b bv|



চিত্র: 10 : ২৬/০১/২০১২ তারিখ, evcvDteW©Uv/vBj Awds

Uv/vBj Astki wbeñx cKSkj xtK cKí cwi`kK mPx Rvbv tñj I cwi`kKñir দিন তিনি এবং প্রকল্প সংশ্লিষ্ট KgRZP tKD Dcw`Z wQtj b bv| GQvov Uv/vBj Astk Avtj vP' cKtí i Avl Zvq tKvb tKvb Astk mK mK KvR ntqtQ G wltq Dcw`Z সেকশনাল অফিসার (এস,ও) ZvñwYK tKvb Z` w tZ cvti b wb| wbeñx cKSkj x Z` cDvtbi wltq tKvb cDwZ tbbwb| GtZ wbeñx cKSkj xi Pig Aetnj v cKvk cvq| i agvI Dcw`Z Gml AvBGgBwWoi cwi`kKvix KgRZK Zvi Astki ev-ZewqZ Pviw j tUi (vj wLZ) KvR t`Lvbtvi Dtí tK` fevcj I tMvcj cj wltq hvq| GLvtb Dññx th, cwi`kKvix KgRZK mKj c`vKtR ntZ Random Selection Gi gva`tg KtqKw c`vKtRi KvRi gvb cwi`kK Kivi wmvšZ wQj | wKŠ`cKí সংশ্লিষ্ট tKvb KgRZP Kg`tj bv vKvq i agvI Gm.l-Gi GjvKvi KvR cwi`kK Kti b| G Qvov Uv/vBj tRjv i Avtj vP' cKtí i Avl Zvq ev-ZewqZ KvR m`utK©Gm.l tKvb avi Yv w tZ cvti b wb| thgb t

- ✓ tKvb tKvb DctRj vq KvR ntqtQ ;
- ✓ tgvU KZwU c`vKtRi KvR ntqtQ ;
- ✓ ev-ZewqZ KvR m`utK© bw\_ cDvb bv Kiv |

cwi`kKb cDxqgvb nq th, wbeñx cKSkj x (Uv/vBj) Dcw`Z Zwi Awdtmi KgRZK G wltq h\_vh\_fite wtd Kti wb G t`ñtZ ej v hvq wbeñx cKSkj x Zwi`wqZ; m`utK©m tPZb bb|

**8.4.3.1 |** ev-ZewqZ KvRi gvb chñeñY t Uv/vBj i fevcj I tMvcj cj DctRj vi bwj bxevRvi ntZ tMvcj cj chŠZ cKtí i Avl Zvq c`vKtRmg`হর কাজ পরিদর্শন করা হয়। উল্লিখিত অংক wbgewZ mgm`v, tj v cwi j wñZ nq t

**ব্লক-Gi gvb t**

উল্লিখিত স্মt b`পিত ব্লকগু t j vi gvt`ব ফাঁক থাকা, ব্লক খাঁস যাওয়া, ভাঙ্গা ব্লক এবং সি:tgt:Ui Xvj vB mv`k` e` BZ`w` wPí cwi`kK Kiv nq|



চিত্র: ১১ : ভাঙ্গা ব্লক সি:tgt:Ui Xvj vB



চিত্র: 12 : পিত ব্লকগু t j vi gvt`S duk`vKiv

**Xvj msi 꺾Y t**



꺾T : 13

উল্লিখিত স্তম্ভে 2t1 Ab꺾꺾Z Zxi msi 꺾Y K꺾R Xvj msi 꺾Y n꺾b |

**Zxi msi 꺾Y K꺾R tW꺾e hvl qv t**



চিত্র: 14 ধসে যাওয়া অংশ



চিত্র: 15 : তদৃশে hvl qv অংশ

cwi `wkZ Astk weirfba꺾꺾 꺾b c꺾i v K꺾RiW t` 꺾e tM꺾Q | tKvb tKvb t꺾n Rk 꺾m covmn wbg꺾꺾bi K꺾Ri t`úo c꺾Y cvl qv tM꺾Q | Protective work G crest Astk e`eüZ Anchor R꺾Ki ewnti gW t`qv n꺾b | mgvB কাজ মোটেও সন্তোষজনক নয়।



চিত্র: 16 Anchor R꺾Ki অবস্থা

mnwR f꺾e Uv/zvBj tRj vq Avtj vP` cK꺾i i Avl Zvq ev`ZewqZ K꺾Ri gv꺾 wbg꺾꺾bi |

**8.4.4 | K. evRvi Ask t**

8.4.4.1 | cK꺾i cwi `k꺾 t MZ 24/07/2011 Zwi tL cwi P꺾j K (cwb) Rbve i ew`bv\_ e꺾꺾 KZ꺾 cK꺾i W i Avl Zvq ev`ZewqZ K. evRvi tRjv Astki K꺾R cwi `k꺾 Kiv n꺾 | D꺾 tRjvi ivgy Dc꺾Rjvi ev`ZewqZ c꺾꺾K꺾i K꺾Ri gv꺾 m꺾i R꺾꺾t꺾 t`Lv n꺾 |

8.4.4.2 | ev`ZewqZ K꺾Ri gv꺾bi c꺾꺾 꺾Y t Avtj vP` cK꺾i i Avl Zvq K. evRvi 6w Dc꺾Rjvi g꺾a` 6w tZ Av i W꺾i꺾c꺾 Ab꺾v꺾 K꺾R n꺾꺾Q | W꺾S ev`Z꺾e K꺾Ri cwi gyY Av i W꺾i꺾c꺾꺾 Z w꺾i Z mg꺾 Ab꺾v꺾 n꺾b | ivgy Dc꺾Rjv cwi `k꺾 t`Lv hvq th, w꺾i Z W꺾i꺾c꺾 K꺾Ri 70% m꺾ub꺾꺾꺾꺾 | cK꺾i m꺾i Rvbv hvq th,

gi dñRK`vj cwi eZñbi Kvi ðY Wwñús KvR 100% KvR mñúbeKiv nqñb | GQñov Protective work G crest Astk e`eüZ Anchor ññKi ewññi gnñU ð`qv nqñb |

**8.4.5.2 | ev`ZewñZ KvñRi gvñbi chñeññY:**

**ব্লক-Gi qvñ t**

উল্লিখিত স্মñb \_vKv ð`ññিত ব্লকñññj vi gvññব ফাঁক থাকা, ব্লক খñস যাওয়া, ভাঙ্গা ব্লক ইত্যাদি দেখা যায় ।



চিত্র: 17

vññI : 18

vññI : 19

vññI : (17-19) vñggvññbi vññññ ব্লক



চিত্র: 20 ব্লকñññj vi gvññS dññK \_vKv

**Zxi msiñññY KvR ð`ññe hvñ qvñ t**

b`ñZxi msiñññY KvR cwi`kññKvññj ð`Lv hvq th, Gi GKññU Astk cññiv KvRññU ð`ññe ðñññQ (vññI : 21) |



চিত্র: 21 Zxi msiñññY KvR ð`ññe hvñ qvñ t

**Avi mhcic Abhvqx e`q ve`grm t**

wcwmAvi c0E Z` G cKZ e`q t`Lvfbv ntqt0 31152.20 j q| UvKv| **wKŠZcKZ** e`q হবে ৩১১৪২.১৮ অর্থাৎ ১০.০২ লক্ষ টাকা অতিরিক্ত ব্যয় দেখানো হয়েছে। প্রাক্কলিত ব্যয়ের যোগফল ভুলভাবে উপস্থাপন করা হয়েছে।

**8.8| cKí cwi Pvj K m`úwKZ Z` t wbtgrccKí cwi Pvj K m`úwKZ Z` t`qv n0j t**

| µt bs | KgRZñ bvg                   | c`ex                | cYRvj xb/<br>LÉKuj xb | mgqKvj                    | gšZe`       |
|-------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|
| 1     | 2                           | 3                   | 4                     | 5                         | 6           |
| 1     | Rbve Ave` i ingyb           | ZÉyevqK<br>c0KŠkj x | cYRvj xb              | 12.12.2007-<br>14.02.2010 | Aemti Avt0b |
| 2     | Rbve tgv: wmi vRj<br>Bmj vg | ZÉyevqK<br>c0KŠkj x | cYRvj xb              | 14.02.2010                | -           |

**9| cKí i Dfík` ARZ t**

| cwi Kú Z   | ARZ   |
|--|---|
| 2007 mtj i eb`vq q wZM` cwmb m`spad tm±ti i AeKvVtgvmgñi `Z cpeñmb; eb`vq q wZM`-Gj vKvq mrfweK A_ñwZK I mvgwRK Ae`nv cpi "3/4ñeZ Kivi | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2007 mtj i eb`vq q wZM`-cwmb m`spad tm±ti i AeKvVtgvmgñi `Z cpeñmb হয়েছে,</li> <li>➤ eb`vq q wZM`-Gj vKvq mrfweK A_ñwZK I mvgwRK Ae`nv cpi "3/4ñeZ সময় সাপেক্ষ বিষয়।</li> </ul> |

**10| Dfík` cjcvi ARZ bv ntj Zvi KviY t c0hvr` bq|**

**11| ev`evqb mgm`v t wcwmAvi G Z` Abhvqx th mKj mgm`v ev`evqbKvtj wQj Zv wlogjfc:**

- fvg Avam0Y mspvšZ ;
- wVRvBb mspvšZ ;
- A\_0vo mspvšZ RñUj Zv ;
- `icT mspvšZ RñUj Zv|

**12| mpcwi k/gZvgZ t**

**12.1| cKí i Avl Zvg Lj bv, dmi `cj, UvzvBj I K. evRvi Astki KvR cwi`k0 Kiv nq| cwi`k0Kvtj t`Lv hvq,**

- wlogv`nর সিসি ব্লক ব্যবহৃত হ`tqt0 (**Abt`Q` : 8.4.3.1, wPI : 11-12**) ;
- wewfbæ`v`n সিসি ব্লক Di cwí Ask atq tMtQ (**Abt`Q` : 8.4.1.2, wPI : 1-2**) ;
- wVRvBb Abhvqx Zxi msi q|Y KvRi Xvj mwVKfvte wlogv` (2:1) Kiv nqwb (**Abt`Q` : 8.4.3.1, wPI : 13-14**) ;
- Zxi msi q|Y KvR t`te tMtQ| Protective Work G Crest Astsh ব্যবহৃত অপঃরডহ ব্লকি evBti gvñU t`qv nqwb (**Abt`Q` : 8.4.1.2, wPI : 5-6, Abt`Q` : 8.4.3.1, wPI : 14-15, Abt`Q` : 8.4.4.2, wPI : 21 I Abt`Q` : 8.4.3.1, wPI : 16**) ;

A\_ñ ej v hvq, cKí i Avl Zvg m`úwbKZ mwieR KvRi gvb AmšZvl RbK|

**12.2| G ai`bi wlogv`bi KvRi mt\_ সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিত্ব ei`tx h\_vh\_ e`e`v M0Y Kitz nte| `vqx e`w0e`M0 ei`tx wK e`e`v M0Y Kiv ntqt0 Zv c0Zte`b c0Bi 2 (B) gv`mi gta` AvBGgBwM`K AewñZ Kitz nte|**



86. ফিজিবিলিটি স্টাডি/সার্ভে ফর ইন্টিগ্রেটেড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট প্রজেক্ট অব গুংগিয়াজুরী হাওর

(সমাপ্ত: জুন ২০১১)

- ১। প্রকল্পের নাম : িৱৱRৱেij ৱU ÷ ৱৱW/ৱৱf`c`di BৱU#M#UW I qvUvi g`v#bRt;U c#R± Ae  
\_sৱMqvRjx nvl i
- ২। প্রকল্পের অবস্থান : mgM0evsj v` k
- ৩। বাস্তবায়নকারী সংস্থা: বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।
- ৪। প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়: পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

৫। প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় ও ব্যয়ঃ

(লক্ষ টাকায়)

| c0° ৱj Z e`q |                  | cKÍ e`q | cwi Kৱí Z ev`evqb Kvj             |                                   | cKZ<br>ev`evqb<br>Kvj             | AwZμνš-e`q<br>(gj c0° ৱj Z<br>e`tqi %) | AwZμνš-mgq |
|--------------|------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|------------|
| gj           | me#kl<br>mstkwaz |         | gj                                | me#kl<br>mstkwaz                  |                                   |  |            |
| 1            | 2                | 3       | 4                                 | 5                                 | 6                                 | 7                                      | 8          |
| 186.423      | 186.423          | 171.95  | AwM÷,<br>2009<br>‡_‡K<br>tg, 2010 | AwM÷,<br>2009<br>‡_‡K<br>Rp, 2011 | AwM÷,<br>2009<br>‡_‡K<br>Rp, 2011 | c0hvR` bq                              | 13 gym     |

৬। প্রকল্পের অঙ্গভিত্তিক বাস্তবায়ন : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (PCR) অনুযায়ী প্রকল্পটির অঙ্গভিত্তিক বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতি নিম্নে দেয়া হলো :

(লক্ষ টাকায়)

| μugK<br>bs | ৱicic Abhvqx KivRi Ask                       | ৱicic/ৱicim-2 Abhvqx<br>cwi Kৱí Z j ৱi`gvi v |                     | ev`e AMMwZ           |                    |
|------------|--|--|---------------------|----------------------|--------------------|
|            |  | Aw_℞   | ev`e %              | Aw_℞                 | ev`e cwi grb<br>%  |
| 1          | 2  | 3  | 4                   | 5                    | 6                  |
| 01         | Kbmj ‡UYx (4874)                             |  |                     |                      |                    |
| (K)        | c0vb Dc#` óv                                 | 99.354                                       | 65 Rb gym<br>(100%) | 85.837<br>(88.82%)   | 65Rb gym<br>(100%) |
| (L)        | MwYwZK g#Wwj s                               | 59.976                                       | 1ৱU (100%)          | 59.706<br>(97.78%)   | 1ৱU (100%)         |
| (M)        | cwi tek I mgwRK c#ve gj`vqb                  | 26.053                                       | 1ৱU (100%)          | 25.950<br>(98.55%)   | 1ৱU (100%)         |
|            | tgU Kbmj ‡UYx                                | 186.383                                      |                     | *171.493<br>(92.01%) | (100%)             |
| 02         | Abvb`  |  |                     |                      |                    |
| (K)        | fvZw` (সিকিৱwi s KigwU tg#fi #` র<br>m#§/bx) | 0.24   |                     | 0.16                 |                    |
| (L)        | ewcvD#ev Kg℞Z#` র ৱU G , ৱW G                | 0.50   |                     | 0.00                 |                    |
| (M)        | g#bnwi `e`w` I gj`Y cKvkbx                   | 0.30   |                     | 0.298                |                    |
|            |  | 186.423                                      |                     | 171.951              |                    |
|            | me#gvU                                       | 186.423                                      |                     |                      |                    |

\* civgk℞#` i mv#\_ m#uwi Z Pw#gj` Kg nl qaq Kbmj ‡UYx LvZ 100% KvR mcbontj I Aw\_℞ e`q  
14.89 j ৱi UvKv Kg ntqtQ

৭। কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণঃ

cKtí i cðvb AvBtUg Kbmjy tUYx Gi wZbW Dc-LvZ K) cðvb civgkR (L) MmYwZK gWwj s Ges (M) cwitek I mvgwRK cñve gj`vqb Gi KvR 100% mubantqtQ Zte Gtñtí cðvb civgkR Gi mvt\_ Pw³ gj` Kg nIqvq e`q 186.423 j ñ UvKv t\_tK 14.89 j ñ UvKv Kg ntqtQ| mgxñv cKtí tgvU e`q ntqtQ 171.951 j ñ UvKv | tñSZ KvR 100% mubwv Z nIqvq cKtí i mñe`Zv KvR ev`evqtbtKvbjc mgm`v nq bvB|

৮। মূল্যায়ন পদ্ধতি (Methodology):

আলোচ্য প্রকল্পের মূল্যায়নে নিম্নোক্ত বিষয়/পদ্ধতি বিবেচনা করা হয়েছেঃ

- \* প্রকল্পের টিপিপি পর্যালোচনা;
- \* প্রকল্পের আওতায় প্রণয়নকৃত বিভিন্ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা;
- \* মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত বিভিন্ন সভার কার্যবিবরণী পর্যালোচনা;
- \* মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রেরিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা;
- \* প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সাথে আলোচনা।

৯। সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

৯.১। প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- cKtí i Af`štY I ewn`Gj vKvi eZgVb eb`v cwi w`wZ I cwvb wb`vkb e`e`v chñj vPbv;
- cKtí Gj vKwU cb`eb`v wbqšp e`e`vi AvI Zvq Avbvi wel`tq mñe`Zv hvPvB;
- cKtí Gj vKwUtZ wevgyvb tmP e`e`v chñj vPbv;
- cKtí Gj vKvq feni`t cwbi cðZv I h\_vh\_e`envti i j`ñ` mgxñvceR cðqvRbxq KgRvtUi mçwi k;
- cKtí i Gj vKvi eZgVb KwI cwi w`wZ chñj vPbv Ges KwI i mñe` DbqbKtí cðqvRbxq mçwi k cð vb;
- mgxñvq grm` Pñt i Dch³ Gj vKvmga wPwY ZKi Y; এবং
- mvi veQi tbš-Pj vPj e`e`v mPj i vLtZ mñe` cðqvRbxq Ki bxq weqtq wbt` Rðv cð vb Kiv।

৯.২। প্রকল্পের পটভূমিঃ

৯.২.১

গুংগিয়াজুরি হাওড় সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা প্রকল্পটির এলাকা হবিগঞ্জ জেলার বাহবল, বানিয়াচং ও হবিগঞ্জ থানায় বিস্তৃত। প্রকল্পটির উত্তর ও পশ্চিম পার্শ্বে বিজনা নদী। প্রকল্পের পূর্ব সীমা পাহাড়িয়া এলাকা। এর গ্রস এলাকা ১৫,৮৫০ হেক্টর এবং নীট এলাকা ১৩,২৪০ হেক্টর। অন্যান্য হাওড়ের মত এটিও নীচু ভূমি। ফলে “মৌসুম” পূর্ব বন্যার পানি এতে সহজেই প্রবেশ করে। হাওড় এলাকাটি প্রতিবছরই “ফ্লাশ ফ্লাড” এর ঝুঁকি প্রবণতা দ্বারা বিপন্ন এবং “ফ্লাশ ফ্লাড” এর ফলে মাঠের ফসল ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এর ফলে হাওড় এলাকার জনসাধারণের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উপর বিরূপ প্রভাব পড়ছে। gj Zt GwU GKwU cpeñmb cKtí | 1986-87 mtñj evcvDteñ ñi`iqZb cKtí i AvI Zvq (Small Schemes Project) mñe`Zv mgxñv tkñt I DA mñvñh` cKtí wU 1987-1992 mgqKvtj ev`evqb Kiv nq | tmmgtq `BwU mvegwRñj tcvñ vi, 75 wKtugt eb`v wbqšY evñ, 23 wKt wgt Lvj cptLbb, 5wU tWññজ সুইস, ২টি ফ্লাসিং ti`tলটর এবং কিছু পাইপ সুইম mñthvñM AvññK eb`v wbqšp cKtí wU ev`evqb Kiv nq|

৯.২.২

আইডিএ- এর আর্থিক সহায়তায় ১৯৮৬-৮৭ সালে সদর, বাহবল ও বানিয়াচং থানায় সমস্যা সমাধানের লক্ষ্যে একটি সমন্বিত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা পরিচালনা করা হয়েছিল। উক্ত সমীক্ষার সুপারিশ অনুযায়ী বাপাউবো গুংগিয়াজুড়ি এফসিডি সাব-প্রজেক্ট বাস্তবায়ন করার পদক্ষেপ গ্রহণ করে। প্রকল্পটির মূল লক্ষ্য ছিল সদর ও বাহবল থানা এবং বানিয়াচং থানার আংশিক এলাকায় অবস্থিত ১৪,০০০ হেক্টর জমি আগাম বন্যার কবল থেকে রক্ষা করা এবং নিষ্কাশন প্রতিবন্ধকতা দূর করা যাতে কৃষকেরা যথাসময়ে “রবিশস্য” বপনের জন্য প্রস্তুতি নিতে পারে। কিন্তু আইডিএ লোনের মেয়াদ শেষ হয়ে যাওয়ায় এবং অর্থের অপ্রতুলতার কারণে প্রকল্পটি পরিকল্পনা অনুযায়ী পুরোপুরি সমাপ্ত করা যায়নি। এলাকার প্রয়োজন অনুসারে প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়েছে।

১০। অনুমোদন ও সংশোধন t

আলোচ্য কারিগরি সহায়তা প্রকল্পটি মোট ১৮৬.৪২৩ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে অগাষ্ট, ২০০৯ হতে মে, ২০১০ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে জুন, ২০১০ মাসে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্পটির বাস্তবায়নকাল ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে ১৩ মাস বৃদ্ধি করা হয়। প্রকল্পটির প্রকৃত বাস্তবায়নকাল ছিল ১০ মাস। পরবর্তীতে প্রকল্পের মেয়াদ আরো ১৩ মাস বৃদ্ধি করা হয়। এতে প্রতীয়মান হয় যে, পরিকল্পনা প্রণয়ন ত্রুটিযুক্ত ছিল।

১১। প্রকল্পের আওতায় গৃহীত কার্যক্রম :

আলোচ্য প্রকল্পের কাজ ৩ (তিন)টি অংশে বিভক্ত যথা :

- (ক) মূল পরামর্শক কর্তৃক সমীক্ষা;
- (খ) ম্যাথমেটিক্যাল মডেল সমীক্ষা; এবং
- (গ) পরিবেশ/সামাজিক (EIA/SIA) সমীক্ষা।

১২। প্রকল্পের সার্বিক আর্থিক ও বাস্তব সম্পাদন অগ্রগতিঃ

১২.১ প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতিঃ

২০০৯-১০ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে (এডিবি) প্রকল্পটির অনুকূলে ৫.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল। বরাদ্দকৃত সম্পূর্ণ অর্থই অবমুক্ত করা হয় এবং প্রকল্প বাস্তবায়নে ব্যয় করা হয়। ২০১০-১১ অর্থ বছরের এডিবিতে প্রকল্পটির অনুকূলে ১৬৮.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল। বরাদ্দকৃত সম্পূর্ণ অর্থই অবমুক্ত করা হলেও প্রকল্প বাস্তবায়নে ১৬৬.৯৫ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়। প্রকল্পের মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ১৮৬.৪২৩ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নে ব্যয় করা হয়েছে মোট ১৭১.৯৫ লক্ষ টাকা। প্রকল্পের ক্ষেত্রে অব্যয়িত অর্থ মোট ১৪.৪৭৩ লক্ষ টাকা। প্রকল্পের অব্যয়িত অর্থ বিষয়ে পিসিআর এ কোন কিছু উল্লেখ করা হয়নি।

১২.২ প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতিঃ

cwi`k8 l wcmAvi nZ c0B Z\_` Abhvqx cKí wJi Rb, 2011 ch8-প্রকল্পের আওতায় মূল পরামর্শক কর্তৃক সমীক্ষা, ম্যাথমেটিক্যাল মডেল সমীক্ষা এবং পরিবেশ/সামাজিক (EIA/SIA) সমীক্ষা ইত্যাদি বাস্তবায়িত হয়েছে। mgy¶lv cKí cŵweZ AeKvWtgvmgñ GKwJ `xN¶gqv` x mgñšZ cwlb e`e`vcbv KwWtgvñ Avl Zvq tUKmB Dbqtb j ¶¶` ev`evqtbi cwi Kí bv Kiv nqtqQ| mgy¶lvq cñvb ফাইন্ডিংসমগ্র wbgtfc :

- ❖ cKí Gj vKvq RbM¶Yi Av\_¶mvgwRK Ae`vi Dbqtb ,s¶MqvRjx nvl to m¶šZ cwlb e`e`vcbv cKí wJ ev`evqb Kiv Avek`K| h\_vh\_fvte ev`ewmqZ ntj KwJ Drcv`b e¶x Z\_v Kgñs`vb e¶xi gva`tg cKí wJ Gj vKvi ev`e Ae`vi Dbqtb ,i`Zpcbcvj b Ki te |
- ❖ ¶mP m¶eav cŵvbi j ¶¶` cŵweZ ivevi W`vgwJ `wcZ ntj `f webtqv¶M AwZ Aí mgtg aYvZ¶K cŵve j v¶ Kiv hvte| Drcv`b e¶xi dtj DcKvi¶fvM¶` I Avq I Kgñs`vb e¶x| mvt\_ mvt\_ Gj vKvi Av\_¶mvgwRK Ae`vi e`vcK Dbqtb nte etj cŵ`vkv Kiv hvq|
- ❖ mgy¶lv cŵZte`tb cŵweZ Ackb-2 tK ev`evqtbi mpcwi k Kiv nqtqQ&Ges cKí ev`evqtbi cŵ\_wgK ch¶t\_¶KB m¶eav¶fvM¶` i cKí m¶ú³Ki¶Yi mpcwi k Kiv nqtqQ Ges cKí DEiKvtj AeKvWtgvmgñni cwi Pvj b I i¶¶Yvte¶¶Y Kv¶RI m¶eav¶fvM¶` i AskM¶Y wbwōZKi¶bi mpcwi k ivLv nqtqQ| GRB` WMO/CBO mgn¶K kw³kvj x Kiv GKvš-cŵqvRb Ges c¶qvRbxq KgRjv I nvtZ Kj tg cKí¶¶Yi mpcwi k Kiv nqtqQ|
- ❖ উপরিলিখিত we¶q ,tj v Ovovl wbtg¶ we¶q ,tj v we¶kl ,i`Zj enb Kti :
  - cKí wJ ev`ewmqZ ntj Dbqtb Rj vKvq Ktg hvl qui tç¶¶Z Dbqtb Rj vKvq gvQ Pvl nwm cvte|
  - cŵweZ cKí i (Ackb-2) Economic Internal Rate of Return (EIRR) **12.06% ntj I** Financial Internal Rate of Return (EIRR) **5.60%** hv wWmKvD)U (12%) tiU t\_¶K Kg|
  - Zte th¶nZi cKí wJ GKwJ eb`v wbgš¶ I w¶wkb cKí th¶nZi Av\_¶mvgwRK tç¶¶vc¶U cKí wJ ,i`Zj we¶Pbvq ti¶L evsj v`k mi Kvi `vbxq RbM¶bi fvM` Dbqtb I A\_¶wZK Dbqtb j ¶¶` cKí wJ ev`evqb e`q Ges i¶¶Yvte¶¶Y I cwi Pvj b e`y wbe¶ñ Ki te etj cŵ`vkv Kiv hvq|



| জগৎ I DfK                                      | cKZ ARB  | AchßZv<br>(hw`_vK) |
|--|--|--------------------|
| msh` c¼vRbxq Ki bxq weq¼q wbf` Rðv<br>c0vb Kiv | welqW Avg¼j G¼b AeKvW¼gmg¼ni<br>m¼cwik Kiv n¼q¼Q |                    |

১৫। উদ্দেশ্য পুরোপুরি অর্জিত না হলে তার কারণঃ

প্রকল্পের প্রকৃত অর্জন প্রকল্পের পিসিআর এ সুস্পষ্টভাবে উল্লেখ করা হয়নি যা অনভিপ্রেত।

১৬। সুপারিশ:

- ১৬.১ cKÍW ev`emqZ n¼j Db¼ß Rj v¼q K¼g hvl qvi t¼¼¼Z Db¼ß Rj v¼q gvQ Pvl nwm c¼te| Db¼ß Rj v¼q K¼g hvl qv¼য় প্রকল্প এলাকায় প্রাকৃতিক ভারসাম্য বিনষ্ট হবে কিনা সে বিষয়টি অবশ্যই বিবেচনা করতে হবে (অনুচ্ছেদ ১২.২, বুলেট ২)।
- ১৬.২ প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হলে cwi P¼j b I i¼¼Y¼te¼¼Y (O &M) e`q tekx n¼te| সম্পদের সীমাবদ্ধতার দরুন চলমান রক্ষণাবেক্ষণ কাজে প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ দেয়া যাচ্ছে না। এ পরিপ্রেক্ষিতে নতুন বিনিয়োগ প্রকল্প অনুমোদনের পূর্বে রক্ষণাবেক্ষণ খরচ বৃদ্ধির বিষয়টি বিবেচনা করা প্রয়োজন (অনুচ্ছেদ ১২.২, বুলেট ২)।
- ১৬.৩ প্রকল্পের প্রকৃত অর্জন বিষয়ে সুস্পষ্টভাবে কোন কিছু উল্লেখ করা হয়নি যা অনভিপ্রেত। ভবিষ্যতে এ বিষয়ে সতর্ক থাকা আবশ্যিক (অনুচ্ছেদ ১৫)।
- ১৬.৪. প্রকল্পের মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ১৮৬.৪২৩ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নে ব্যয় করা হয়েছে মোট ১৭১.৯৫ লক্ষ টাকা। প্রকল্পের ক্ষেত্রে অব্যয়িত অর্থ মোট ১৪.৪৭৩ লক্ষ টাকা। প্রকল্পের অব্যয়িত অর্থ বিষয়ে পিসিআর এ কোন কিছু উল্লেখ করা হয়নি (অনুচ্ছেদ ১২.১)।
- ১৬.৫ প্রকল্পটির প্রকৃত বাস্তবায়নকাল ছিল ১০ মাস। পরবর্তীতে প্রকল্পের মেয়াদ আরো ১৩ মাস বৃদ্ধি করা হয়। এতে প্রতীয়মান হয় যে, পরিকল্পনা প্রণয়ন ত্রুটিযুক্ত ছিল (অনুচ্ছেদ ১০)।

**e<sup>-</sup>i cvU gšYvj tqi Avl Zvq 2010-2011 A<sub>0</sub>Qti i GmWc f<sup>3</sup>**  
**mgvß cKí i gj`vqb cZte`tbi Dci mvi-mst<sup>3</sup>¶c**

- ১। **সমাপ্ত প্রকল্পের সংখ্যা :** e<sup>-</sup>i cvU মন্ত্রণালয়ের অধীন ২০১০-১১ অর্থ বছরে এডিপিভুক্ত মোট ০২টি প্রকল্প (বিনিয়োগ ০২টি) সমাপ্ত হয়। তন্মধ্যে wkí মন্ত্রণালয়ের অধীন weGmUAvB-এর ১টি, weGmGdAvBum-এর ১টি, weWmK- এর ৩টি, wWcvUg>U Ae tçtUu wVRvBb Ges tUW gvKlí- এর ১টি এবং e<sup>-</sup>i cvU মন্ত্রণালয়ের অধীন evsj v`k ti kg tevW<sup>®</sup>-Gi 1wU, evsj v`k ZvZ tevW<sup>®</sup> এর ১টি প্রকল্প রয়েছে।
- ২। **সমাপ্তকৃত প্রকল্পের মোট প্রকৃত ব্যয় ও মেয়াদকাল :** সমাপ্ত ০৪টি প্রকল্পের মধ্যে me<sub>2</sub>tv cKí মূল অনুমোদিত e<sup>-</sup>tqi gta<sup>B</sup> ev<sup>-</sup>íewqZ ntqtQ । অন্যদিকে সমাপ্ত ০৪টি প্রকল্পের মধ্যে ০৪টি প্রকল্প মূল অনুমোদিত বাস্তবায়নকালের মধ্যে সমাপ্ত হয়েছে। অবশিষ্ট ০৪টি প্রকল্প বাস্তবায়ন মেয়াদকাল মূল অনুমোদিত মেয়াদকাল থেকে সর্বনিম্ন ৫০% হতে সর্বোচ্চ ১০০% পর্যন্ত বৃদ্ধি পায় । তবে মূল অনুমোদিত ব্যয় এবং বাস্তবায়নকালের মধ্যে প্রকল্প সমাপ্তির বিষয়ে wkí gšYvj q, e<sup>-</sup>i cvU মন্ত্রণালয়ের প্রচেষ্টা থাকায় ০৪টি প্রকল্প মূল অনুমোদিত সময় ও ব্যয়ের মধ্যে সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩। **সমাপ্তকৃত প্রকল্পের ব্যয় ও মেয়াদ বৃদ্ধির কারণ :** সমাপ্ত প্রকল্পসমূহের ব্যয় বৃদ্ধির কারণসমূহের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে নির্মাণ সামগ্রীর মূল্য বৃদ্ধি, আমদানীকৃত যন্ত্রপাতির মূল্য বৃদ্ধি, কাজের পরিমাণ বৃদ্ধি, নির্ধারিত জমি না পাওয়া, নতুন এলাকা অন্তর্ভুক্ত করণ করণ, বাজার দরের সংগে সংগতি রেখে কতিপয় অঞ্চলের ব্যয় পুন নির্ধারণ ইত্যাদি। অপরদিকে সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের মেয়াদকাল বৃদ্ধির প্রধান কারণসমূহ হচ্ছে মাঠ পর্যায়ে বিলম্বে কার্যক্রম শুরু, নতুন এলাকা অন্তর্ভুক্তকরণ ও নির্ধারিত সময়ে মাঠ পর্যায়ে কাজ সম্পন্ন না হওয়া ইত্যাদি।

৪। **সমাপ্ত প্রকল্পে বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে প্রধান প্রধান সমস্যা ও সুপারিশ**

| সমস্যা  | সুপারিশ  |
|---|--|
| 4.1  mveRbxb AvtqmwBh <sup>3</sup> jeY`Zix Kvhp <sup>3</sup> tgi gva`tg gva`tg AvtqmwB NvUwZ c <sup>+</sup> Y (2q ch <sup>3</sup> ) cKíwJi Avl Zvq msMpxZ hšcwZ, tgvUihvb, Avmevec <sup>1</sup> Ges Kw <sup>ú</sup> DUv <sup>i</sup> mn A <sup>+</sup> tBk mvgM <sup>0</sup> A <sup>+</sup> tK <sup>+</sup> Rv ntq Av <sup>+</sup> Q  gjj v l tbsiv cwi <sup>+</sup> te <sup>+</sup> k _vKvq tm <sub>2</sub> tv Av <sup>+</sup> iv bó ntq hv <sup>+</sup> Q  Ae <sup>+</sup> eüz mvgM <sup>0</sup> tv <sub>2</sub> ivL <sup>+</sup> Z fv <sup>+</sup> Uvi LiP enb KitZ nt <sup>+</sup> Q  AvtqmwBh <sup>3</sup> Ges AvtqmwBw <sup>i</sup> enxb j e <sup>+</sup> tYi gj <sup>+</sup> i cv <sup>+</sup> R <sup>+</sup> Kw <sup>+</sup> g <sup>+</sup> tq Avbvi e <sup>+</sup> v <sup>+</sup> t <sup>+</sup> bqv`i Kvi   t <sup>+</sup> t <sup>+</sup> ki cZ <sup>+</sup> G <sup>+</sup> j vKvq w <sup>+</sup> tq AvtqmwBh <sup>3</sup> j e <sup>+</sup> tYi e <sup>+</sup> envi Rbmt <sup>+</sup> PZbvi Afve cwi j w <sup>+</sup> Z ntqtQ | 4.1  mveRbxb AvtqmwBh <sup>3</sup> jeY`Zix Kvhp <sup>3</sup> tgi gva`tg gva`tg AvtqmwB NvUwZ c <sup>+</sup> Y (2q ch <sup>3</sup> ) cKíwJi Avl Zvq msMpxZ hšcwZ, tgvUihvb, Avmevec <sup>1</sup> Ges Kw <sup>ú</sup> DUv <sup>i</sup> mn e <sup>+</sup> envi Ab <sup>+</sup> ç <sup>+</sup> thvMx mvgM <sup>0</sup> tv <sub>2</sub> vi Rb <sup>+</sup> w <sup>+</sup> b <sup>+</sup> vtgi gva`tg we <sup>+</sup> vtqi e <sup>+</sup> v <sup>+</sup> t <sup>+</sup> bqv c <sup>0</sup> qvRb  Kv <sup>+</sup> RB G w <sup>+</sup> el <sup>+</sup> tq Rbmt <sup>+</sup> PZbv ew <sup>+</sup> x <sup>+</sup> i Rb <sup>+</sup> ti w <sup>+</sup> l, tUw <sup>+</sup> w <sup>+</sup> f <sup>+</sup> k <sup>+</sup> bm <sup>+</sup> n w <sup>+</sup> c <sup>+</sup> U Ges B <sup>+</sup> tj KU <sup>+</sup> bK w <sup>+</sup> gv <sup>+</sup> Wqv e <sup>+</sup> envi Kiv t <sup>+</sup> t <sup>+</sup> Z cv <sup>+</sup> i |
| 4.2  mvZwU vPwbK <sup>+</sup> tj i cjvZb tmwU <sup>+</sup> cdDMj tgvk <sup>+</sup> b cZ <sup>+</sup> vcb cKí i w <sup>+</sup> mcZ tgvk <sup>+</sup> b <sub>2</sub> tv <sub>2</sub> h <sup>+</sup> vh <sup>+</sup> iYv <sup>+</sup> te <sup>+</sup> Yi Afve cwi j w <sup>+</sup> Z ntqtQ   | 4.2  mvZwU vPwbK <sup>+</sup> tj i cjvZb tmwU <sup>+</sup> cdDMj tgvk <sup>+</sup> b cZ <sup>+</sup> vcb cKí i w <sup>+</sup> mcZ tgvk <sup>+</sup> b <sub>2</sub> tv <sub>2</sub> h <sup>+</sup> vh <sup>+</sup> i <sup>+</sup> Yv <sup>+</sup> te <sup>+</sup> Yi gva`tg AvL gvovB <sup>+</sup> tqi t <sup>+</sup> g <sup>+</sup> smg e <sup>+</sup> w <sup>+</sup> Z Ab <sup>+</sup> v <sup>+</sup> b <sup>+</sup> mg <sup>+</sup> tq tgvk <sup>+</sup> b <sub>2</sub> tv <sub>2</sub> h <sup>+</sup> vh <sup>+</sup> cwi Ph <sup>+</sup> gva`tg Kg <sup>+</sup> gZv Ges Kg <sup>+</sup> vj evov <sup>+</sup> tv t <sup>+</sup> t <sup>+</sup> Z cv <sup>+</sup> i  |
| ৪.৩। wevmt <sup>+</sup> Ki cjvZb 2wU wkí bMix (tnw <sup>+</sup> qvix, bvi <sup>+</sup> qbM <sup>+</sup> A Ges Kv <sup>+</sup> j NvU, PUM <sup>+</sup> g) tgi <sup>+</sup> vgZ, iYv <sup>+</sup> te <sup>+</sup> Y I cpe <sup>+</sup> w <sup>+</sup> b cKí w <sup>+</sup> Ji bvi <sup>+</sup> qbM <sup>+</sup> A Ges Kv <sup>+</sup> j NvU wkí bMixi` <sup>+</sup> U <sup>+</sup> v <sup>+</sup> ZB w <sup>+</sup> bw <sup>+</sup> Z tWb <sub>2</sub> tv <sub>2</sub> AveR <sup>+</sup> w <sup>+</sup> tq f <sup>+</sup> i w <sup>+</sup> tq e <sup>+</sup> envi Ab <sup>+</sup> ç <sup>+</sup> thvMx ntq Av <sup>+</sup> Q  bvi <sup>+</sup> qbM <sup>+</sup> A wkí bMixi 5.82 লক্ষ UvKv e <sup>+</sup> tq w <sup>+</sup> mcZ moK ew <sup>+</sup> Z j w <sup>+</sup> nt <sup>+</sup> bv ntj l we <sup>+</sup> t <sup>+</sup> Zi mst <sup>+</sup> h <sup>+</sup> M bv nl qvq GL <sup>+</sup> tv ew <sup>+</sup> Z <sub>2</sub> tv <sub>2</sub> e <sup>+</sup> envi Kiv hv <sup>+</sup> Q bv  | ৪.৩। cKí i Avl Zvq w <sup>+</sup> bw <sup>+</sup> Z tWb <sub>2</sub> tv <sub>2</sub> cwi <sup>+</sup> vi l mPj ivLvi w <sup>+</sup> el <sup>+</sup> tq wkí gšYvj tqi h <sup>+</sup> vh <sup>+</sup> w <sup>+</sup> t <sup>+</sup> Rbv Ges m <sup>+</sup> t <sup>+</sup> h <sup>+</sup> w <sup>+</sup> Zvq we <sup>+</sup> mK c <sup>0</sup> qvRbxq e <sup>+</sup> v <sup>+</sup> M <sup>+</sup> Y K <sup>+</sup> i Av <sup>+</sup> w <sup>+</sup> gx GK gv <sup>+</sup> mi gta <sup>+</sup> AvBGgBw <sup>+</sup> tK Aem <sup>+</sup> Z Kite  bvi <sup>+</sup> qbM <sup>+</sup> A wkí bMix <sup>+</sup> tZ w <sup>+</sup> mcZ moK ew <sup>+</sup> Z <sub>2</sub> tv <sub>2</sub> we <sup>+</sup> r mst <sup>+</sup> h <sup>+</sup> Mi Rb <sup>+</sup> বিসিকের c <sup>0</sup> qvRbxq c <sup>+</sup> t <sup>+</sup> mc <sup>+</sup> M <sup>+</sup> Y Ki <sup>+</sup> tZ nte   |
| 4.4  Market Access and Trade Facilitation   | 4.4  tU. UvBj j <sup>+</sup> ve <sup>+</sup> i Uwi mn gvb l ÷ <sup>+</sup> vUw <sup>+</sup> w <sup>+</sup> w <sup>+</sup> el <sup>+</sup> tq BDw <sup>+</sup> tWw w <sup>+</sup> gvk <sup>+</sup> b Ges we <sup>+</sup> rf <sup>+</sup> b <sup>+</sup> e <sup>+</sup> t <sup>+</sup> kxq l Av <sup>+</sup> š <sup>+</sup> R <sup>+</sup> ZK  |

| সমস্যা  | সুপারিশ   |
|---|---|
| <p>Support for south Asian LDCs, through Strengthening Institutional and National Capacities Related to Standards, Metrology, Testing and Quality (SMTQ)-Phase-II. cKtí i wmw f'vU LvZ 144.40 লক্ষ UvKv eiví ivLv ntj l hv t_+K e'q ntqtQ gví 9.20 লক্ষ UvKv hv i ivfí i Zj bvq gví 6.37%  wmw c'vqb Ges e'q c'jtb Avfiv e'wbôZv l mZKZv Aej sb Kiv c'qRb  144.40 jý UvKv e'tq tu· UvBj j'vetíUix vcb Kiv ntqtQ  wKŠ AvajbK gñbi GB cixwMvi e'enviKvixi msLv tm Zj bvq LpB Kg </p>  | <p>civgkRMY th mg'Í civgkPncwik c'vB KtítQb tm,tjv chqj vPbiceR ev'Íevqñbi wetq weGmwJAvB l wKí gŠy'j q KvRix c'kcc MhY Kite  iBvbtHvM' c'tY'i gvb wbqŠtYi wetq tu· UvBj j'vetíUix e'envi Ges Quality Management mspvŠ ISO-9000, ISO-14000 Ges ISO-22000 mb` MhYi wetq D'v'vMYtK D'x Kti Zj tZ nte  GRb' wewfbœ l qvKRC/tmwgbvñi AvtqvRb Ges Btj ±ibK l w'U wgvWvq e'vck c'vñi Pj vZ nte  weGmwJAvBtZ KgPZ AwUimtYi ga' ntZ ev'ÍeagP c'k'Y KvRg tRvi`viKtYi gva'tg wjW AwUí %Zixi c'qRbqx e'e'v MhY Kiv thZ c'vñi  </p> |
| <p>8.5  "tikg Pvl m'cñviY l Dbqtb cwiKíbv ev'Íevqñb c'Kíw eZgñtb t'k miKvix temiKvix tgvU 74w tikg Kvlv AvtQ  Zb'ta' miKvix `wU tikg Kvlv MZ 30.11.2002 Zwi L t_+K eU AvtQ  tikg Kvlv ,tjv nZ c'Z eQi 50 tgvUK Ub KvPv tikg Drcw'Z nq  wKŠ t'k eZgñtb KvPv tiktgi Pmw'v nt"Q 300 tgvUK Ub  NvUwz Pmw'v tgvUvZ wet'k t_+K tikg Avg'wb KitZ c'vñi e't'wK g'í e'q KitZ nq  c'Kíw i KvRg wewfbœ Av'Awj K Awdm, tRvbj Awdm, tK'ª Ges Dc-tK'ª gva'tg ev'ÍewqZ ntqtQ  cwi`kKvñj D³ Awdm,tj vZ t'Lv hvq Ab'tgw'Z Rbetji A'ta'Ki tekx c`iY' AvtQ  Rbetji t'Zvq tikg wKtí i mvgMhK m'cñviY KvRg gvi vZ'K f'vte we'w'Z nt"Q </p>   | <p>4.5  miKvix cwZ/Lvm RwgtZ tikg P'vñi c'qvRbqx e'e'v MhYi gva'tg `wi`ª`ixKiY Ges Kgñs'vñbi mñhM mwó Kiv thZ c'vñi   evsjv'k tikg te'wP Rbetji t'Zvq tikg m'cñviY KvRg we'w'Z nt"Q  iY' c` ,tjv `æZ c'tYi h_vh_ e'e'v MhY Kiv Avek'K Ges tikg P'vñi m'cñviY KvRg MwZKxj Kivi Rb' tikgPv'x' i cj'vi c'vB, mb`cÍ c'vB, m'švxi e'e'v Kiv BZ'w' c'Yv' bv t' qv thZ c'vñi  </p>   |
| <p>8.6  iscñi c'k'Y tK'ª te'wK t'mUvi Ges c'k'Kv- Kvg-w'v'q tK'ª vcb c'Kíw i Avl Zvq 2157.35 NbvgUvi AvqZtbi RwgtZ GKw mxgvbv c'vñi Ges 1390.85 eMvgUvi AvqZtbi 3w feb wbgv' Kiv ntqtQ  3w feñbi g'ta' te'wK t'mUvi l c'k'Kv Kvg w'v'q tK'ª w i KvR wbgv'ñi ntqtQ  feñbi t'qvñj i Pb l ewj L'tj cotQ  G Qovl mxgvbv c'vñi wewfbœ v'vñb dvUj t'Lv w'tqtQ Ges tkIjv Rtg AvtQ  wbgv'Kwñj b mg'tq c'Kí cwi Pj K c'Kí gubUvi s G h_vh_ g'tbvtHvMx wQ'tj b bv etj c'Zxqgvb nq  2157.35 NbvgUvi AvqZtbi RwgtZ wbg'Z mxgvbv c'vñi Dcñi Klvv Zvñi teov bv vKvq Zv c'Z'vñbi h_vh_ w'v'c'v'w'ñtZ c'vñi   Ab'w' tK B'YwUwD'tU i w'v'c'v'w'ñtZ i Rvi D'PZv c'qRtbi Zj bvq w'v'z hv w'v'c'v'w'ñtZ Rb' úgwK`t'c </p> | <p>8.6  c'k'Y B'YwUwD'tU i w'v'c'v'w'ñtZ Rb' mxgvbv c'vñi Dcñi GKw Klvv Zvñi teov wbg'Z Ges w'v'c'v'w'ñtZ t'mUvi `iRv AvtQ D'v'KtZ nte  te'wK t'mUvi l c'k'Kv Kvg w'v'q tK'ª Ges mxgvbv c'vñi wbgv'ñi Kvñi Rb' `vqx e'w'ª l c'Z'vñbi we'æ'tx e'e'v MhY KtíZ nte </p>  |
| <p>4.7  ÓBbñwñj K'Pqj t'c'wU'vBUm c'tR± (m'škwaz) Ó x'l R Kwí Mix c'Ktí i tUw gvKñ, t'ctUu ivBUM Ges Kwí ivBUM mspvŠÍ AvBb,tjvi wetq RbmtPZvñi Afve cwi jw'Z ntqtQ  GQovl G AvBb,tjv c'q'vñi wetq h_vh_ c`t'vñi Afve i t'q </p>   | <p>4.7  ÓBbñwñj K'Pqj t'c'wU'vBUm c'tR± (m'škwaz) Ó x'l R Kwí Mix c'Ktí i tUw gvKñ, t'ctUu ivBUM Ges Kwí ivBUM mspvŠÍ AvBb,tjvi wetq RbmtPZvñi mwó Ges GB AvBb,tjv ev'Íevqñb h_vh_ c`t'k'c w'v'ñtZ nte </p>   |

| সমস্যা   | সুপারিশ |
|--|---------|
| <p>etj cZiqgvb ntqtQ  dtj epewEK Ges D™vebx<br/> KvRi cZ gvbli AvMh Ktg hv"Q  AvBtbi cZ<br/> k&amp;vi Afve, c&amp;kwZ Rbetj i Afve, t÷K tnvì vi t` i<br/> mv t_ mgstqi Afve Ges Rbmvari tYi mygZvi AfveB<br/> gj Z Intellectual Property Rights (IP) ev&amp;evqt b<br/> gj evav </p> |         |

## বাংলাদেশ তাঁত বোর্ড

87. রংপুরে প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, বেসিক এবং প্রদর্শনী-কাম-বিক্রয় কেন্দ্র স্থাপন  
(mgvBt Rp,2011)

|   |                          |   |                    |
|---|--------------------------|---|--------------------|
| 1 | cKtí i Ae`vb             | t | iscj m`i, iscj     |
| 2 | ev`evqbkvi x ms`v        | t | ersj vt`k ZúZ tewW |
| 3 | cKvmbK gšYvj q/ wefvM    | t | e`i  cvU gšYvj q   |
| 4 | cKtí i ev`evqbm gq l e`q | t |                    |
| ৫ |                          |   |                    |

(j ¶UvKvq)

| c0° wj Z e`q |                  | প্রকৃত ব্যয় | cwi Kúí Z ev`evqbkvj    |                        | প্রকৃত বাস্তবায়ন      | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|--------------|------------------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---|---|
| gj (c0 mvt)  | mstkwaz (c0 mvt) |              | gj                      | mstkwaz                |                        |   |   |
| 1            | 2                | 3            | 4                       | 5                      | 6                      | 7   | 8   |
| 495.28 (-)   | 455.49 (-)       | 387.17 (-)   | Rj vB, 2008 n†Z Rp,2011 | Rj vB,2008 n†Z Rp,2011 | wW†m, 2008 n†Z Rp,2011 | -   | -   |

## 6| cKtí i AsMmfvEK ev`evqb t

e`i| cvU gšYvj q n†Z c0B cKí mgvB c0Zte`b Abhvqx cKtí i A½wfvEK ev`e l Awl\_R AMMwZ wbgie/c t  
(j ¶UvKvq)

| নং | কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম          |   | wWicAc Abhvqx j ¶i`gv†v |         | cKZ AMMwZ |          |
|----|-----------------------------------|---|-------------------------|---------|-----------|----------|
|    |                                   |   | Awl_R                   | ev`e    | Awl_R (%) | ev`e (%) |
| 1  | 2                                 | 3 | 4                       | 5       | 6         | 7        |
| 1  | fvg AwamhY                        |   | 115.00                  | 0.40    | 48.05     | 0.40     |
| 2  | fvg Dbqab                         |   | 4.65                    | 2157.35 | 4.65      | 2157.35  |
| 3  | cZ`bgfY KvR                       |   | 219.23                  | 1390.85 | 219.23    | 1390.85  |
| 4  | Armevec† l Awldm mi Avg           |   | 13.54                   | 411     | 13.53     | 411      |
| 5  | hšcwZ                             |   | 3.99                    | 63      | 3.99      | 63       |
| 6  | c0 k0x Kvg weµq †K†† † mvrM¾vKi Y |   | 4.00                    | 01      | 4.00      | 01       |
| 7  | Pj wZ gj ab                       |   | 10.00                   | --      | 10.00     | --       |
| 8  | Rbetj i teZbNfvZv                 |   | 18.74                   | 21      | 17.56     | 13       |
| 9  | c0k¶Y fvZv                        |   | 37.96                   | 500     | 37.96     | 500      |
| 10 | c0k¶Y DcKi Y e`q                  |   | 3.65                    | †_vK    | 3.65      | †_vK     |
| 11 | cKí Awd†mi fvov                   |   | 4.36                    | 36      | 4.36      | 36       |
| 12 | Mvox fvov                         |   | 8.50                    | 36      | 8.50      | 36       |
| 13 | wJG/wWG                           |   | 1.40                    | --      | 1.40      | --       |
| 14 | m=šbx fvZv                        |   | 0.80                    | --      | 0.62      | --       |
| 15 | Ab`vb`                            |   | 9.67                    | --      | 9.67      | --       |
|    | †gvU t                            |   | 455.49                  | --      | 387.17    | --       |

7| KVR Amgvß \_vKtj Zvi Kvi Yt tKvb KVR Amgvß tbB|

8| mavi Y chēYt

8.1| cKtī i Dī k t

- K) iscj m`ti GKwJ cKtīY tK>`ā; GKwJ teimK tmUvi Ges GKwJ cō kōx I weμq tK>`ā`vcB|
- (L) iscj m`i I MzvPov DctRj vq ememvZ 500 Rb ZvZxmn Avtkcvtk ememvZ ZvZxt`i cKtīY cō vb|
- (M) teimK tmUvi `vcftbi gva`tg iscj Gj vKvi ZvZxt`i tK wevfbom`cōhvi Ygj K tmev cō vb|
- (N) cKtī Gj vKvq ZvZxt`i Drcw`Z e`j; wecYftbi cōZōvbk mjevav mjoKi Y|

**8.2| cKtī i cUfvt**

n`Pvj Z ZvZ wkī evsj vt`tki Huzn`evnx Ges meēpr Kvj i wkī | cōtcvlKZvi Afvte G wkī wej vbi ct`| 2003 mvtj i ZvZ igvix Abhvx evsj vt`tk 5 j Y ZvZ itqtQ| ZvZ wkī evsj vt`tki Mōgy Kgnis`vbi tYtī Kwl LvtZi ctiB wōZxq Ae`vbi itqtQ| GB wkī i mvt` 10 j Y RbMY mivmvi RwoZ hvi gta` 50% gwj v| G wkī ermfi 84 tKwJ vguvi Kvco Drcv`b Kti `vtK Ges t`tki tgvU Pvn`vi 40% cjY Kti `vtK| wRvMvctZ G tm±ti i Ae`vb cōq 1000 tKwJ UvKv|

**8.3| cKtī Abtgv`b I mstkrab t**

A`cI cwi Kī bv Dct`ōv KZR MZ 27/11/2008 Zwi tL cKtī wJ Abtgv`Z nq| cKtī wJ Abtgv`Z tgvU e`q 495.28 j Y UvKv| cKtī wJ m`ūY`wRI we A`qtb ev`ewqZ ntqtQ| cKtī wJ Abtgv`Z ev`evqb tgvU`Kvj Rj vB 2008 t`tK Rp 2011 chē` cieZ`Z cKtī wJ ev`evqbKvj AcwiewZ` tītL AštLvZ mgšqceR 455.49 j Y UvKv cō`vj Z e`q atī wvvcw cōg mstkrab Kiv nq|

**8.4 cKtī cwi Pvj K t**

| μt bs | big I c`ex  | cY <sup>6</sup> Kvj xb | LŪ Kvj xb  | GtKi Awak cKtī i `wqZj; wbtqwrZ wKbv | thvM`vbi Zwi L        | e`j xi Zwi L |
|-------|---|------------------------|------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------|
| 1     | Gm. tgv`dv Kvgvj cāvb (cwi Kī bv I ev`evqb) evsj vt`k ZvZ tevW <sup>6</sup> XvKv    | -                      | AwZt `wqZj | niv                                  | 27/12/07 ntZ 08/03/11 | -            |
| 2     | tgrt kwid Dwi b wgv cāvb (cwi Kī bv I ev`evqb) evsj vt`k ZvZ tevW <sup>6</sup> XvKv | -                      | AwZt `wqZj | bv                                   | 20/03/11 ntZ A`vewa   |              |

**9.0 cKtī cwi`kō I ev`evqb chēYt**

(K) MZ (20-22)/12/2011 Zwi tL cKtī Gj vKv iscj m`i cwi`kō Kiv nq| cKtī Gj vKv cwi`kōKvtj ZvZ tevW<sup>6</sup> cāvb (cwi Kī bv I ev`evqb) Ges cKtī cwi Pvj K Rbve tgrt kwid Dwi b wgv Ges cōZōvbk KgPZ KgRZ/KgPvi xMY Dcw`Z wōtj b|

(L) cKtī i Abtgv`Z tgvU e`q 495.28 j Y UvKv Ges mstkrabZ cō`vj Z e`q 455.49 j Y UvKv gta` 387.17 j Y UvKv e`q ntqtQ| Rp/11 cKtī i Aw`R AMMvZ 85% Ges tFŠZ AMMvZ 100%| Ae`wqZ A`vewa tgvZvteK mi Kwi tKv vMvti Rgv t`qv ntqtQ| cKtī i me tFŠZ KVR Abtgv`Z tgvU`Kvtj i gta` m`ūbontqtQ|

(M) iscti i 500 ZvZxtK cKtīY cōvbi Rb` cKtī wJ Mōy Kiv ntj I ev`te t`Lv tMō KwoMōg tRj vi tiŠgvix DctRj vi 300 Gi tekx ZvZx cKtīY Mōy Kti tQb| tiŠgvixZ cKtīY tbqvi gtZv Avtīv AtbK ZvZx \_vKtj I

Zuiv iscj'i Gm cĕkĕĕy Mĕy KiĕZ cviĕb bvB | KvĕRB iscj wefvĕM G aiĕbi bZb tKvb cĕkĕr Mĕy Kiv ntĕj KĕvMĕg tRj vi tiŠgvi x DĕtRj vĕK AMĕvKvi w ĕZ nĕ |

**10.0 cĕkĕr i Dĕĕk I ARĖ t**

| Dĕĕk   | ARĖ   |
|--|---|
| K) iscj m ĕĕi GKĕW cĕkĕĕy tKĕĕ; GKĕW tevmK tmĕUvi Ges GKĕW cĕ kĕx I weĕq tKĕĕ ĕĕb            | iscj m ĕĕi GKĕW cĕkĕĕy tKĕĕ; GKĕW tevmK tmĕUvi Ges GKĕW cĕ kĕx I weĕq tKĕĕ ĕĕb Kiv ntĕqĕ                    |
| (L) iscj m ĕi I MĕvPov DĕtRj vq emevmi Z 500 Rb Zuĕxmn Avĕkcvĕk emevmi Z Zuĕĕĕ i cĕkĕĕy cĕvb | iscj m ĕi I MĕvPov DĕtRj vq emevmi Z 500 Rb Zuĕxmn Avĕkcvĕk emevmi Z Zuĕĕĕ i cĕkĕĕy cĕvb Kiv ntĕqĕ          |
| (M) tevmK tmĕUvi ĕĕĕbi gvaĕg iscj Gj vKvi Zuĕĕĕ i tK wevfĕvĕĕĕvi Ygj K tmev cĕvb             | tevmK tmĕUvi ĕĕĕbi gvaĕg iscj I Abĕĕĕ Gj vKvi Zuĕĕĕ i tK wevfĕvĕĕĕvi Ygj K tmev cĕĕbi Rbĕ AeKvĕĕg cĕZ ntĕqĕ |
| (N) cĕkĕr Gj vKvq Zuĕĕĕ i Drcĕĕ Z eĕĕecĕĕbi cĕĕZĕvbK mĕvĕv mĕv Kiv                           | cĕkĕr Gj vKvq Zuĕĕĕ i Drcĕĕ Z eĕĕecĕĕbi eĕĕĕv Kiv ntĕqĕ   |

**9 evĕevqĕ/ĕĕĕĕ gvb mgmĕv t**

**(K) Rbej t**

cĕkĕr i Avl Zvq tgvU 13 Rb Rbej vĕĕqĕM Kiv ntĕqĕ | Gi gĕĕ 1 Rb BĕUĕĕi, 1 Rb vWRvBbvi, 1 Rb vj vĕĕĕv Avĕmvi, 2 Rb GKĕDĕJ GĕmĕĕĕU Kvg Kĕĕkqvĕ, 1 Rb gvĕvi DBĕvi, 1 Rb ĕĕ Zuĕx, 2 Rb GgGj GmGm, 3 Rb vĕvĕĕĕĕ cĕix Ges 1 Rb mĕĕvi | BĕUĕĕi Ges vWRvBbvi Kvi Mix vĕĕĕvq vĕĕĕZ | Abĕĕĕ Kgĕvix cĕkĕr evĕevqĕKvj xb mgĕq cĕkĕĕy cĕĕZĕĕb KvĕRi AvĕĕZv ARĖ Kĕĕĕb | Rbej ĕĕĕvi AvĕĕZv KvĕR j vĕĕĕvi vĕĕĕ cĕĕvRĕxq eĕĕĕ Mĕy Kiv tĕĕZ cviĕ |

**(L) cĕkĕĕy Kvhĕg Pjĕĕi Y t**

cĕkĕr evĕevqĕKvj xb mgĕq fĕov evĕĕZ cĕkĕĕy Kvhĕg Pjĕĕi Y | cĕkĕĕy cĕĕZĕĕb ĕĕĕbi ci cĕkĕr i tgqĕ tkl ntĕq hvl qvq eZĕĕĕ cĕkĕĕy Kvhĕg eĕ AvĕQ | cĕkĕr i Avl Zvq MĕxZ Kvhĕg AeĕvZ ivLvi j tĕĕĕ gĕĕĕj q h\_vh\_eĕĕĕ Mĕy KiĕZ cviĕ |

**(M) tMĕ i "g/vĕvĕs iĕgi Avmeĕĕĕ t**

cĕkĕr i Avl Zvq tgvU 1390.85 et vĕt AvqZĕbi 3ĕU feb vĕgĕĕ Kiv ntĕqĕ | Gi gĕĕ 64.33 et vĕt AvqZĕbi 2ĕU iĕĕĕ tMĕi "g I vĕvĕs iĕg vĕĕĕĕ eĕĕĕĕ i Rbĕ vĕĕĕĕ Y Kiv nq | Gi "g 2ĕU Rbĕ Avmeĕĕĕĕĕ i mĕvb Avĕĕĕ Z vĕvĕĕĕĕZ vĕj bv | ivRĕĕĕĕRU tĕĕĕ iĕg 2ĕU Rbĕ Avmeĕĕĕĕĕ i eĕĕĕ Kiv ntĕj iĕg ĕĕĕ v eĕĕĕĕ DĕĕĕMx nĕ |

**(N) vĕgĕĕ KvĕRi ĕĕĕ gvb t**

2157.35 NĕvĕUvi AvqZĕbi RĕĕĕZ GKĕW mĕgvĕv cĕĕxi Ges 1390.85 eMĕĕUvi AvqZĕbi 3ĕU feb vĕgĕĕ Kiv ntĕqĕ | 3ĕU ĕĕĕi gĕĕĕ tevmK tmĕUvi I cĕ kĕx Kvg weĕq tKĕĕĕi KvR vĕgĕĕĕbi ntĕqĕ | ĕĕĕi tĕĕĕĕ i Pb I evj Lĕĕĕ cĕĕQ | G Qovl mĕgvĕv cĕĕxi i wevfĕĕĕĕĕ dvUj tĕĕĕ vĕĕĕQ Ges tkl j v Rĕĕ AvĕQ | vĕgĕĕKĕĕj b mgĕq cĕkĕr cĕĕi Pjĕ K cĕkĕr gvbUvi s G h\_vh\_gĕĕĕĕMx vĕĕĕĕ b bv ĕĕĕ cĕĕxqgvb nq | gĕĕĕĕj q G vĕĕĕĕ cĕĕvRĕxq cĕĕĕĕ Mĕy KiĕZ cviĕ |

**(O) mĕgvĕv cĕĕxi i Dĕĕi Kĕvĕ Zĕĕi teov vĕgĕĕ Ges vĕvĕĕĕĕ tMĕUvi ĕiRv Dĕĕi Y t**

2157.35 NĕvĕUvi AvqZĕbi RĕĕĕZ vĕvĕĕ mĕgvĕv cĕĕxi i Dĕĕi Kĕvĕ Zĕĕi i teov vĕvĕĕ Zv cĕĕZĕĕbi h\_vh\_vĕvĕĕĕĕ vĕĕĕĕ bv | Abĕĕĕĕĕ BĕUĕUĕĕĕi vĕvĕĕĕĕ tMĕUvi ĕiRvi DĕĕZv cĕĕvRĕĕi Zj vq vĕĕĕhv vĕvĕĕĕĕi Rbĕ ŕĕĕĕĕĕĕĕ | cĕĕZĕĕbi vĕvĕĕĕĕi ĕĕĕĕ vĕvĕĕĕĕ tMĕUvi ĕiRv Avĕĕĕ Dĕĕiĕĕi eĕĕĕ vĕĕĕĕ nĕ |

**mpvii k t**

- (K) cġkġY cġZôvbi ˘vfwek Kvhpġ Pwj tq ivLvi ˘v\_ċġkġi Avl Zvq vbtqvMKZ cġkġġZ tj vKetj i vel tq gšġv q cġqvRbxq wmxvš-MġY KiġZ cvti |
- (L) tMói“g I wġUs i“tgi Rb˘ ivR˘^evfRU t\_ġK Avmevctġi e˘e˘v Kti i“g\_ġjv e˘envi DcġhvMx Kiv cġqvRb|
- (M) cġkġġY BŸvUvUDġUi vbi vcvĊvi Rb˘ mxgvbv cġPġi Dci GKvU KvUv Zvġi i teov vbgġY Ges vbi vcvĊv tMġUi ˘i Rv Avġiv DġzKiġZ nġe|
- (N) iscj wfvġM G aiġbi bZb tKvb tKv˘^a ˘vctbi cvi Kġbv MġY Kiv nġj KvoMġg tRjvi tišgvix DcġRj vġK AMġvKvi w ġZ nġe|
- (O) tevmK ġmUvi I cġ kġx Kvg wġvq tK˘^a Ges mxgvbv cġPġi vbgġvġbi KvġRi Rb˘ ˘vqx e˘w<sup>3</sup> I cġZôvbi wei“tx e˘e˘v MġY KiġZ nġe|

বাংলাদেশ রেশম বোর্ড

88. রেশম চাষ সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন  
(mgvBt Rb/2011)

- 1| চক্রি Ae<sup>-</sup>vb mgM<sup>0</sup> evsjv<sup>^</sup>k (cK<sup>i</sup>u<sup>i</sup> Kvh<sup>g</sup> evsjv<sup>^</sup>k tikg terfW<sup>0</sup> Av<sup>i</sup>Zvaxb 5u<sup>u</sup> Av<sup>A</sup>uj K tikg m<sup>a</sup>c<sup>h</sup>viY Kvh<sup>g</sup> q, 16u<sup>u</sup> tRjv tikg m<sup>a</sup>c<sup>h</sup>viY Kvh<sup>g</sup> q, 50u<sup>u</sup> Dc<sup>t</sup>Rjv tikg m<sup>a</sup>c<sup>h</sup>viY Kvh<sup>g</sup> q, 214u<sup>u</sup> tikg cwi<sup>^</sup>k<sup>0</sup>Ki Kvh<sup>g</sup> q, 10u<sup>u</sup> tikg bvm<sup>0</sup>x, 1u<sup>u</sup> uc-3 t÷kb, 7u<sup>u</sup> <sup>0</sup>i<sup>a</sup> tikg Z<sup>Z</sup> evMvb, 2u<sup>u</sup> Grainage Ges 12u<sup>u</sup> Minifilature Gi gva<sup>0</sup>g cwi P<sup>u</sup>uj Z ntqt<sup>0</sup>)|
- ২| ev<sup>-</sup>evqbKvi x ms<sup>-</sup>v evsjv<sup>^</sup>k tikg terW<sup>0</sup>
- 3| cK<sup>u</sup>m<sup>u</sup>bK g<sup>0</sup>š<sup>0</sup>vj q e<sup>-</sup>i cvU g<sup>0</sup>š<sup>0</sup>vj q|
- 4| চক্রি i ev<sup>-</sup>evqbKvj gj t Rj vB/2008 ntZ Rb/2010  
m<sup>0</sup>š<sup>0</sup>kwaZ t Rj vB/2008 ntZ Rb/2011  
cKZ ev<sup>-</sup>evqbKvj t Rj vB/2008 ntZ Rb/2011

5| চক্রি i e<sup>-</sup>q t

(j <sup>0</sup>UvKvq)

| c <sup>0</sup> uj Z e <sup>-</sup> q |  | cKZ e <sup>-</sup> q<br>(c <sup>0</sup> mvt) | AwZ <sup>u</sup> vš <sup>i</sup> e <sup>-</sup> q<br>(gj c <sup>0</sup> uj Z e <sup>-</sup> qi %) | AwZ <sup>u</sup> vš <sup>i</sup> mgq (gj ev <sup>-</sup> evqb Kvtj i %) |
|--------------------------------------|--|--|---|---|
| gj<br>(c <sup>0</sup> mvt)           | m <sup>0</sup> š <sup>0</sup> kwaZ<br>(c <sup>0</sup> mvt) |  |   |   |
| 1                                    | 2  | 3  | 7   | 8   |
| 1216.00<br>(-)                       | 1250.54<br>(-)   | 1245.72<br>(-)                               | -   | 50%   |

6| চক্রি i AsM<sup>u</sup>v<sup>u</sup>E<sup>0</sup>K ev<sup>-</sup>evqb t

e<sup>-</sup>i cvU g<sup>0</sup>š<sup>0</sup>vj q ntZ c<sup>0</sup>B cK<sup>i</sup> mgw<sup>0</sup>B c<sup>0</sup>Zte<sup>-</sup>b Abhvqx cK<sup>i</sup> i A<sup>1</sup>/<sub>2</sub>v<sup>u</sup>E<sup>0</sup>K ev<sup>-</sup>te I Aw<sup>u</sup>R AM<sup>u</sup>vZ wbg<sup>0</sup>fc t

(j <sup>0</sup>UvKvq)

| ut<br>bs | w <sup>u</sup> v <sup>u</sup> c <sup>u</sup> c Abhvqx KvtRi A <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | GKK                | w <sup>u</sup> v <sup>u</sup> c <sup>u</sup> c Abhvqx j <sup>0</sup> g <sup>u</sup> v |                         | cKZ AM <sup>u</sup> vZ |                       |
|----------|--|--------------------|---|-------------------------|------------------------|-----------------------|
|          |  |                    | Aw <sup>u</sup> R   | ev <sup>-</sup> te      | Aw <sup>u</sup> R (%)  | ev <sup>-</sup> e (%) |
| 1        | 2  | 3                  | 4   | 5                       | 6                      | 7                     |
| 1        | Z <sup>0</sup> z P <sup>u</sup> ti i Rb <sup>0</sup> bvm <sup>0</sup> x, wgnb Mv <sup>0</sup> W <sup>0</sup> , tP <sup>0</sup> š <sup>0</sup> k tK <sup>0</sup> i tgi vgZ I Dbq <sup>0</sup> b | weNv               | 180.00  | 600 weNv                | 180.00                 | 600 weNv              |
| 2        | Z <sup>0</sup> zi P <sup>u</sup> iv Drcv <sup>-</sup> b I cwi enb  | msL <sup>-</sup> v | 55.83   | 16.05 j vL              | 55.83                  | 16.05 j vL            |
| 3        | u <sup>u</sup> exR Drcv <sup>-</sup> b   | tK <sup>u</sup> R  | 80.00   | 18000 tK <sup>u</sup> R | 79.98                  | 9.36 j vL             |
| 4        | c <sup>0</sup> k <sup>0</sup> g <sup>0</sup>   | Rb                 | 21.79   | 1520 Rb                 | 21.79                  | 1520 Rb               |
| 5        | tikg u <sup>u</sup> i Rb <sup>0</sup> tP <sup>0</sup> š <sup>0</sup> k   | msL <sup>-</sup> v | 3.00  | 1 j vL                  | 3.00                   | 1 j vL                |
| 6        | Aw <sup>u</sup> dm f <sup>u</sup> ov   | -                  | 43.00   | -                       | 43.00                  | -                     |
| 7        | W <sup>u</sup> K LiP, tU <sup>u</sup> j t <sup>0</sup> dvb, d <sup>-</sup> v   | -                  | 4.00  | -                       | 4.00                   | -                     |

|    |  |   |         |   |         |   |
|----|--|---|---------|---|---------|---|
| 8  | Ryj vbx                                  | - | 20.00   | - | 20.00   | - |
| 9  | âgY fvZv                                 | - | 24.00   | - | 24.00   | - |
| 10 | tókbvi x, mvguqKx,<br>msev` cÎ, eB       | - | 8.50    | - | 8.50    | - |
| 11 | ga`tgqv` x gj`vqb, cÐvi Yv<br>Ges weÁvcb | - | 13.20   | - | 13.20   | - |
| 12 | we`yr Ges cwlb                           | - | 33.00   | - | 33.00   | - |
| 13 | wbivcÉvKgfí teZb                         | - | 33.72   | - | 33.72   | - |
| 14 | i`vj x Abþvb Ges RvZxq<br>tgj vi AvtqvRb | - | 4.40    | - | 4.40    | - |
| 15 | AvŠÍRŹK mxW tgj vq<br>AskMðY             | - | 13.20   | - | 13.19   | - |
| 16 | Avc`vqb                                  | - | 2.20    | - | 2.20    | - |
| 17 | AvBb msµvñ LiP                           | - | 0.50    | - | 0.50    | - |
| 18 | AwWU LiP                                 | - | 1.00    | - | 1.00    | - |
| 19 | RvZxq w`em Drhvcb                        | - | 1.00    | - | 1.00    | - |
| 20 | KwUbþRvU ÷vd                             | - | 17.40   | - | 17.40   | - |
| 21 | i vmvqwbK`è`w`                           | - | 4.00    | - | 4.00    | - |
| 22 | e`vsK PivR`                              | - | 1.00    | - | 1.00    | - |
| 23 | I fvi UvBg, wUwdb fvZv                   | - | 2.00    | - | 2.00    | - |
| 24 | I qvKŹc, tmgvbi                          | - | 10.00   | - | 10.00   | - |
| 25 | Ab`vb` LiP                               | - | 13.9    | - | 13.9    | - |
| 26 | tgi vgZ Ges i ক্ষণাবেক্ষণ                | - | 189.11  | - | 188.71  | - |
| 27 | Aw_Ź mnvqZv                              | - | 292.84  | - | 288.45  | - |
| 28 | খোক বরাদ্দ                               | - | 28.00   | - | 28.00   | - |
| 29 | m`ú` msMð                                | - | 69.65   | - | 69.65   | - |
| 30 | wbgŹY KvR                                | - | 80.30   | - | 80.30   | - |
| 31 | tgvU                                     | - | 1250.54 | - | 1245.72 | - |

7) eQi wfvŹK ms`vb, eiví, Aegy³ I Aw\_Ź e`qt

(j ক্ষ UvKvq)

| A`eQi   | ki msťkwaZ wVvcicťZ<br>ms`vb | /msťkwaZ GwVvc<br>eiví | Aegy³ KZ UvKv | Aw_Ź e`q |
|---------|------------------------------|------------------------|---------------|----------|
| 2008-09 | 294.00                       | 300.00                 | 300.00        | 294.00   |
| 2009-10 | 600.00                       | 600.00                 | 600.00        | 596.50   |
| 2010-11 | 356.54                       | 357.00                 | 357.00        | 355.22   |
| meťgvU  | 1250.54                      | 1257.00                | 1257.00       | 1245.72  |

8) KvR AmgvB`vKťj Zvi Kvi Yt ms`v nťZ cŹB Z` Ges mti Rvgtb cŹB Z` nťZ cZxqgvb nq th cKťi i Aaxtb  
ťKvb KvR AmgvB`tbB|

9) mvavi Y chŹeŹŹYt

9.1) cKťi i cUfvg t

ti kg wki esjvt`ťki e`jLvťZi GKwU Ab`Zg DcLvZ| KwU wbfŹ kgNb KwU wki wntmte ti kg KvŹŹg`ťki  
MŹgY`wi`³RbťMvóťK e`vcK KgŹms`ťbi gva`tg`wi`³ meťgvPb, Avq eŹx I gwŹjvt`i ŹgZvqťb Abb` Ae`vb  
ťiťL PťjťQ| G wkiťi i`enkó` nťQ ti kg PvlwMY`f cŹR wewbťqŹM Kťi GB A`ŹwZK KgŹvťŹ RwoZ nťZ cŹb|  
esjvt`k ti kg m`cŹhviťYi Ab`Zg D³⁄j m`vebri weli qU BťZvgťa``ŹKwZ jvf KťiťQ| esjvt`k ti kg tewŹ

cĀZōj Mēt\_īk weifbæDbæb cĀKī ev\_īevq̄tbi gva'tg t'ke'vcx tikg Dbæb Kvhp̄rg we\_īvīi vbi weivQbēvīte KvR Kti Pj̄tQ| mæcĀZ tikg tevW°eivj v'īk tikg Pvl mæcĀviY I tikg wktīi Dbæb wktivvrtg GKw cĀKī ev\_īevq̄b Kti tQ| hv wWtmæf/2006 G tkl ntq̄tQ| tikg wktīi iæZcY°KvR h\_v- Zj̄Pvl, tivMḡj̄ tikg wWg Drcv`b, cj̄vj b, wivj s cĀwZ ci\_ūi mæúK̄j̄ KvR, t̄jv tikg KgRv̄Ūi avivewnK KgRv̄Ū hv 1 w`tbi Rb`l eŪ ivLv hvq̄ bv| eZḡv̄tbi tikg KgRv̄Ūi weifbæ\_Zti cĀZ\_īk I ctiv\_īvīte cĀq̄ 6.00 j̄y t̄jvK RvōZ itq̄tQ| Gt̄ i 90% t̄jvK mgv̄t̄Ri `wi`^tkYxf̄j̄| G wecj Rb̄t̄Mwōx̄t̄K G wktīi mst̄M avivewnKf̄vīte mæú,³ ivL̄t̄Z I tikg Pvl Awak msL`K t̄jvKt̄K mæú,³ KitiZ Ae`vnZf̄vīte tikg Dbæb cĀKī ev\_īevq̄b cĀqv̄Rb| GQvov weMZ eQi t̄jv̄t̄Z wekt̄i tikg Drcv`b nwm tctq̄tQ| G cwiv`wZt̄Z DbæZḡv̄tbi tikg cY` Drcv`b Kti t'īki Pwv`v cīY Kizt wef`īk iBvxi gva'tg `et`īkK ḡj̄v AR̄B mæe n̄te| G weit̄q̄ MZ 06/08/2002 Zwi t̄L ZrKvj xb gvbbxq cĀvbḡš̄j̄i `Bti GKw Avt̄j vPbv mfv Abj̄ōZ nq| D`P ch̄f̄q̄i D³ mfvī avivewnKZvq ZrKvj xb cĀvbḡš̄j̄i Kvhp̄j̄ q n̄t̄Z e\_ī| cvU ḡš̄j̄v̄j̄ q̄t̄K Zj̄Pvl Ges tikg Drcv`b ep̄xi j̄ t̄k GKw Kg°cwi Kíbv `vmlj̄ Kivi Rb` wbt̄`R cĀvb Kiv nq| G wbt̄`īki t̄c̄f̄t̄Z eivj v'k tikg tevW°GKw tikg mæcĀviY Kg°cwi Kíbv ḡš̄j̄v̄j̄ t̄q `vmlj̄ Kti | Kg°cwi Kíbv wU Dci ḡš̄j̄v̄j̄ q Ges tikg tevW°P msv̄kōó ms`v I Gbw̄Rl̄t̄i wbt̄q̄ t̄ek Kt̄q̄Kw wgv̄Us nq I Kg°cwi Kíbv wU mst̄krab Kiv nq| tm Abj̄vq̄x tikg tevW°t̄īk Kg°cwi Kíbv Avt̄j v̄t̄K wWw̄c̄w cĀq̄b Kti ḡš̄j̄v̄j̄ t̄q t̄c̄ŪY Kiv nq| ciewZ̄PZ e\_ī| cvU ḡš̄j̄v̄j̄ q t̄īk Avt̄j v̄P` cĀKī i wWw̄c̄w cwi Kíbv Kwḡkt̄b t̄c̄ŪY Kiv nq|

9.2| cĀKī i Dī'k` t

- (K) mnm̄t̄āi Dbæb j̄ f̄gv̄īvi t̄c̄f̄v̄t̄U PRSP Gi mst̄M msMw̄Z t̄i t̄L mi Kwī, temi Kwī I Gbw̄Rl̄t̄i cĀZ\_īk AskM̄t̄Yi gva'tg tikg wktīi mæcĀviY I Dbæb Nūv̄t̄b ;
- (L) tikg wktīi mæcĀviY i j̄ t̄k t̄gv̄w̄t̄f̄kb KvR t̄Rvi`vi KiY Ges GRb` mi Kwī Ges Gbw̄Rl̄ Gi ḡt̄a` Mf̄xi mæúK°v̄t̄bi gva'tg tikg mæcĀviY KvR Z̄j̄ w̄š̄ZKiY ;
- (M) tikg Pvl t̄K Drmw̄nZ Kivi j̄ t̄j̄ Z̄j̄M̄t̄Q̄i Avev` ep̄x̄ Kiv Ges t'īk Z̄j̄Pvl, tikg wWmZv Drcv`t̄bi mst̄M RvōZ e`w̄e t̄M̄P Aw\_īR m̄vq̄Zv cĀvb Ges t'īk tikg Drcv` Kt̄ i ev̄Rvi RvZKi t̄j̄ m̄vq̄Zv KiY ;
- (N) tikg wktīi wbt̄q̄w̄RZ Rbej I t̄ckv̄R̄x̄t̄i Kwī Mwī `f̄Zv ep̄xi Rb` e`vcK cĀk̄ȳt̄Yi Avt̄qv̄Rb ;
- (O) tikg wktīi mæcĀviY I tikg Pvl i gva'tg MōgxY `wi`^ Rb̄t̄Mwōxi wekt̄l Kti ḡw̄j̄v̄t̄i Kḡm̄s`vb m̄j̄ō Ges Z̄t̄i `wi`^ wegt̄v̄Pb ;
- (P) Pvk̄x̄ cj̄vj b t̄k̄t̄`ī mæcĀviY Ges Pvl t̄`īk DbæZḡv̄t̄bi Pvk̄x̄ tikg t̄cv̄Kv mi eiv̄t̄ni e`e`v̄KiY Ges
- (Q) tikg KgRv̄Ūi gva'tg Awak Kḡm̄s`vb I Avq ep̄xi e`e`v̄ Kti Mōt̄gi nZ`wi`^ b̄v̄t̄`i f̄gZvq̄b Ges m̄vgw̄RK w̄b̄iv̄c̄Ev̄ t̄eōbx̄ m̄j̄ō KiY |

9.3| cĀKī Abt̄gv`b I mst̄krab t

eivj v'k tikg tevW°P Dj̄j̄ w̄w̄LZ cĀKī wU gvbbxq A\_°I cwi Kíbv Dc̄t̄`ōv̄ KZ̄R MZ 28/07/2008 Zwi t̄L Abt̄gv̄w̄ Z nq| cieZ̄PZ GKevi cĀKī wU mst̄kwaZ nq| mst̄kwaZ cĀKī wU Abt̄gv̄w̄ Z t̄gv̄U e`q 1250.54 j̄y Uv̄Kv| mæúY°w̄Rl̄ we A\_īq̄t̄b cĀKī wU ev\_īewq̄Z ntq̄tQ| cĀKī wU mst̄kwaZ Abt̄gv̄w̄ Z ev\_īevq̄b Kvj Rj̄ vB 2008 n̄t̄Z Rb̄ 2011 ch̄š̄ī |

9.4 cĀKī cwi Pj̄ K mæúK̄Z Z\_` t

| μt bs | bvg I c`ex  | cY° Kvj xb | LŪ Kvj xb | Gt̄Ki Awak cĀKī i `wq̄t̄Z; wbt̄q̄w̄RZ wKbv | t̄hM`v̄t̄bi Zwi L | e`j̄xi Zwi L | ḡš̄īe`        |
|-------|---|------------|-----------|--|-------------------|--------------|----------------|
| 1     | Rbve m̄j̄x̄j̄ P`^`cvj t̄Pqv̄i g`vb                        | -          | niv       | niv  | 28/07/08          | 19/05/10     | -              |
| 2     | Rbve t̄gv̄t̄ Gg`v`j̄ nK t̄ḡv̄i (G- t̄Ukbk GŪ ḡw̄t̄f̄kb) | -          | niv       | bv   | 20/05/10          | 30/06/11     | cĀKī mgv̄B ch̄ |

10.0 চক্রী ক্মি`ক` I ev` Ievqb ch`ফ` t

- 10.1| MZ 11/03/2012 Zwi`L চক্রী GjvKv ivRkvnxi f` Ges gxiMÄ cwi`k` Kiv nq| চক্রী GjvKv,tjv cwi`k`Kvtj evsjv`k` ti kg tervWp cwi`Kíbv c`vb, Rbve tgv` tgv`ZvRv ti Rv Ges চক্রী cwi`Pvj K Rbve tgv` Ggv`v`j` nKmn msvkøó mKtj Dcw`Z`WQtj b| চক্রী i bw` c`I ch`jvPbv Kiv ntqtQ Ges চক্রী i mjev`fvMxt` i mvt` we`Iwi`Z AvtjvPbv Kiv ntqtQ| চক্রী i Avl Zvq tgivgZ I i`ফ`Yt`ব`ফ`Y, ZvZ Priv Drcv`b I weZiY, Pvlxt` i চক্র`ফ`Y c`vb BZ`w` Kvr Abtgvw` Z tgv` Kvtj i gta` m`ubontqtQ|
- 10.2| চক্রী i Avl Zvq c`q 3000 tKwR ti kg mZv Drcw`Z` ntqtQ hvi AvbgywbK Mo evRvi gj` c`q 15 tKwU UvKv| KvtRB চক্রীU MhY Ges ev` Ievqtbí KviY t`k Aw`R`w`K`w`tq`j`v`f`evb`ntqtQ` etj` c`Z`xqgvb`nt`Q`| ti kg`w`ktí`i` weKvk, Kgñs`vb`m`p` Ges`e`f`w`k`K`gy`i`m`v`k`qi`Rb`G`ai`t`bi`Avt`iv`চক্রী`MhY`Kiv`th`Z`cv`i`|
- 10.3| চক্রী i Abtgvw`Z` tgvU`e`q`1250.54`j`ফ`UvKv`gta`1245.72`j`ফ`UvKv`e`q`ntqtQ| Aw`R`AMMwZ`99.61%`Ges`f`f`Z`AMMwZ`100%| 2008-2009`A`e`Q`i`i`Ae`w`q`Z`A`%`6.00`j`ফ`UvKv, 2009-2010`A`e`Q`i`i`Ae`w`q`Z`A`%`3.5`j`ফ`UvKv`Ges`2010-2011`A`e`Q`i`i`Ae`w`q`Z`A`%`1.78`j`ফ`UvKv`m`v`a`tgv`Z`v`e`K`mi`Kwi`t`Kv`v`Mv`i`Rgv`t`q`v`ntqtQ` (Kw`c`msh`p`)|

চক্রী i Df`k` I AR` t

| Df`k`  | AR`   |
|--|---|
| (K) mnm`t`ai` Dbqb`j`ফ`gv`I`vi`t`c`v`c`t`U` PRSP`Gi`mst`M`ms`MwZ`ti`t`L`mi`Kwi,`temi`Kwi`I`Gbw`RI`t`i`c`Z`ফ`Ask`Mh`Y`i`gva`tg`ti`kg`w`ktí`i`m`c`h`vi`Y`I`Dbqb`NUv`t`bv`  | চক্রীU`i`gva`tg`ti`kg`w`ktí`i`Dbqb`Ges`m`c`h`vi`Y`h`_`v`h`_`c``f`ফ`c`Mh`Y`Kiv`ntqtQ`  |
| (L) ti`kg`m`c`h`vi`Y`i`j`f`ফ`tgv`U`t`f`kb`Kvr`t`Rvi``vi`Ki`Y`Ges`GRb`mi`Kwi`Ges`Gbw`RI`Gi`gta`Mfxi`m`u`K`©`v`c`t`bi`gva`tg`ti`kg`m`c`h`vi`Y`Kvr`Z`i`w`S`Z`Ki`Y`  | evsjv`k`ti`kg`tervWp`cvkvc`mk`35`U`Gbw`RI`tgv`U`t`f`kb`Kvr`t`Rvi``vi`Ki`Y`Ges`ti`kg`m`c`h`vi`Y`i`Kvr`K`i`t`Q`   |
| (M) ti`kg`Pvl`t`K`Drmw`w`Z`Kivi`j`f`ফ`Z`v`Mv`t`Q`i`Aev`e`p`x`Kiv`Ges`t`t`k`Z`v`Pvl,`ti`kg`w`U`m`Z`v`Drcv`t`bi`mst`M`Rw`Z`e`w`e`t`M`P`Aw`R`m`v`q`Z`v`c`vb`Ges`t`t`k`ti`kg`Drcv`K`i`ev`Rvi`Rv`Z`Ki`Y`m`v`q`Z`v`Ki`Y` | চক্রীU`i`m`v`q`Z`v`q`16.05`j`v`L`Z`v`Z`Priv`Drcv`b`K`i`Z`v`Pvl`xt`i`gvt`S`we`Z`i`Y`Kiv`ntqtQ`Ges`Pvl`xt`i`Aw`R`m`v`q`Z`v`c`vb`Kiv`ntqtQ`                        |
| (N) ti`kg`w`ktí`i`w`b`t`q`v`R`Z`Rbej`I`t`ckv`R`w`e`f`i`Kwi`Mi`x``ফ`Z`v`e`p`x`i`Rb`e`v`c`K`c`k`ফ`Y`i`Av`t`q`v`R`b`Kiv`  | 1520`Rb`ti`kg`Pvl`xt`K`ti`kg`Pvl`w`el`t`q`c`k`ফ`Y`t`q`v`ntqtQ`  |
| (O) ti`kg`w`ktí`i`m`c`h`vi`Y`I`ti`kg`Pv`t`i`gva`tg`M`g`x`Y``wi``a`Rb`t`Mv`xi`w`e`t`k`l`K`i`g`w`j`v`t`i`Kgñs`vb`m`p`Ges`Z`v`t`i``wi``a`w`e`t`q`v`Pb`  | চক্রীU`ev`Ievqtbí`d`t`j`40`nv`Rvi`Rb`t`K`ti`kg`Pv`t`i`w`e`w`f`b`ach`i`q`i`Kvr`K`i`g`©`m`c` <sup>3</sup> `Kiv`ntqtQ`   |
| (P) Pv`Kx`cj`p`v`j`b`t`K`t`i`m`c`h`vi`Y`Ges`Pvl`xt`i`t`K`Db`z`gvt`bi`Pv`Kx`ti`kg`t`cv`Kv`mi`ei`v`t`ni`e`e`v`Ki`Y`  | Pv`Kx`cj`p`v`j`b`t`K`t`i`m`c`m`vi`Y`Ges`Pvl`xt`i`t`K`Db`z`gvt`bi`Pv`Kx`ti`kg`t`cv`Kv`mi`ei`v`t`ni`e`e`v`Kiv`ntqtQ`  |
| (Q) ti`kg`Kg`R`v`t`U`i`gva`tg`Aw`a`K`Kgñs`vb`I`Av`q`e`w`x`i`e`e`v`K`i`M`t`g`i`n`Z`wi``a`bvi`xt`i`ফ`g`Z`v`q`b`Ges`m`v`g`w`R`K`w`b`i`v`c`E`v`t`e`o`b`x`m`p`Ki`Y`   | ti`kg`Kg`R`v`t`U`i`gva`tg`Aw`a`K`Kgñs`vb`I`Av`q`e`w`x`i`e`e`v`K`i`M`t`g`i`n`Z`wi``a`bvi`xt`i`ফ`g`Z`v`q`b`Ges`m`v`g`w`R`K`w`b`i`v`c`E`v`t`e`o`b`x`m`p`Kiv`ntqtQ` |

12.0 ev` Ievqb/w`g`v`b`m`g`m`v` t

- 12.1 eZ`g`v`b`t`t`k`mi`Kvix`temi`Kvix`tgvU`74`U`ti`kg`Kvi`Lv`b`Av`t`Q`| Zb`t`a`mi`Kvix``U`ti`kg`Kvi`Lv`b`MZ`30.11.2002`Zwi`L`t`t`K`e`U`Av`t`Q`| ti`kg`Kvi`Lv`b`v`t`j`v`nt`Z`c`Z`e`Q`i`50`tgv`U`K`Ub`Kv`Pv`ti`kg`

Drcw`Z nq| wKŠ' t`tk eZgvtb KivPv tiktgi Pwn`v nt"Q 300 tgvUK Ub| NvUwZ Pwn`v tgvUvZ wv`k t\_tK tikg Avg`wb Kitz cPzi `et`wK gy`v e`q Kitz nq|

12.2 cKí wJi KvhPrg weifbæAvÁwj K Awdm, tRvbj Awdm, tK`ª Ges Dc-tKt`i gva`tg ev`ÍewqZ ntqtQ| cwi`kKvtj D³ Awdm,tjvtZ t`Lv hvq Abtgw`Z Rbetji AfaKí tekx c`iY" AvtQ| Rbetji t`fZvq tikg wktí i mvgMÁK mæcñvi Y KvhPrg gvi vZKfvte wevNvZ nt"Q|

13.0| mycwi k t

13.1 mi Kviv cuZZ/Lvm RvgtZ tikg Prtli cQqvRbxq e`e`v MhYi gva`tg `wi`ª`ixKiY Ges Kgms`vtbi mthvM mjo Kiv thtZ cvti ;

13.2 eisjvt`k tikg tevWp Rbetji t`fZvq tikg mæcñvi Y KvhPrg wevNvZ nt"Q| iY" c` ,tjv vZ cttYi h\_vh\_ e`e`v MhY Kiv Avek`K Ges

13.3 tikg Prtli mæcñvi Y KvhPrg MvZkxj Kivi Rb` tikgPvlt`i cj`vi c0vb, mb`c1 c0vb, mæybxí e`e`v Kiv BZ`w` c0Yv`bv t`qv thtZ cvti |

বাণিজ্য মন্ত্রণালয়

**ewlR" gšYvj tqi Avl Zvq 2010-2011 A eQti i  
Gwllwcfy mgvB cKtí i gj`vqb cZte` tbi Dci mvi-mst¶c**

- 1| mgvB cKtí i msL`v t 1wU
- 2| mgvBKZ cKtí i cKZ e`q l tgqv` Kvj t 369.65 j ¶ UvKv, Rj vB, 2009-Rj, 2011
- 3| mgvB cKtí i e`q l tgqv` ewxi KviYt
  - (K) mgvB cKtí i tgqv` ewxi KviYt
    - cKtí i Avl Zvq cZ¶ wbg¶ LvZ e`q ewx;
    - e`vsK/exgv PvR¶ G¶RwY Kwgk¶bi Rb` eiví AcZj \_vKv|
  - (L) mgvB cKtí i e`q ewxi KviYt
- 4| mgvBKZ cKí ev`evq¶bi t¶¶t c¶vb c¶vb mgm`v l mpcwi kt

| mgm`v  | mpcwi k   |
|--|---|
| cvidtg¶ wmwKDwi wUí A_© cwi tkvtai ci Aewkó Ae`wqZ A_©miKvix tKvlwMv¶i Rgv t`qv nqwb   | cKtí i GKvD¶U RgvKZ hšcwZi cvidtg¶ wmwKDwi wUí A_©cwi tkvaceR Aewkó Ae`wqZ A_©wewatgvZvteK miKvix tKvlwMv¶i Awej t¶^ Rgv w`tZ nte |
| cKtí i Avl Zvq msMpxZ hšcwZmg¶ AwZgv¶vq mste`bkxj   GmKj hšcwZi wbgwZfvte i¶Yvte¶¶tYi Rb` Aw_R eiví c¶qvRb Ges ms`vi ivR`^evtRU n¶Z G e`q ent¶bi c¶qvRbxq e`e`v M¶Y Kiv c¶qvRb | ms`v cKtí i Avl Zvq msMpxZ hšcwZmg¶ni m¶z l wbgwZ i¶Yvte¶¶Y wbuÖZ Ki te   |

89. বাংলাদেশ লেদান সার্ভিস সেন্টার (বিএলএসসি) ফলো-আপ  
(mgvB t Rp 2011)

- 1| cKtí i Ae`vb t XvKv
- 2| ev`ZevqbKvix ms`v t LSBPC Gi gva`tg MOC
- 3| cKvmbK gS`vj q/weflM t ewYR` gS`vj q
- 4| cKtí i ev`Zevqb mgq l e`q t

(j ¶ UvKv)

| c0`vj Z e`q |        |        | cKZ e`q | cwi Kvir Z ev`ZevqbKvj       |                                | cKZ ev`Zevqb Kvj                | AmZµvš Z e`q (gj c0`vj Z e`tqi %) | AmZµvš Z mgq (gj ev`Zevqb Kvtj i %) |
|-------------|--------|--------|---------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1           | 2      | 3      |         | 4                            | 5                              |                                 |                                   |                                     |
| মোট         | 375.18 | 375.18 | 369.65  | Rj vB<br>2009 nřZ<br>Rp 2010 | Rj vB<br>2009 nřZ<br>gvp, 20ss | Rj vB<br>2009<br>nřZ<br>Rp 20ss | ( %)                              | 6 মাস<br>( %)                       |
| জিওবি       | 18.45  | 18.45  | 18.45   |                              |                                |                                 |                                   |                                     |
| c0`mvt      | 356.73 | 356.73 | 351.20  |                              |                                |                                 |                                   |                                     |

05| cKtí i A½wFwEK ev`Zevqb t

cKtí i Abtgw` Z wlvicic Abhvqx KvtRi ms`an, সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় হাঁZ c0B PCR G c0`wkZ Z` Ges cwi`k0Kvtj c0B Z` Abhvqx Rp 20ss mgq chSZ cKtí i A½wFwEK AMwvZ (AwR l ev`Ze) mspµvšZ weei Y bxtPi mvi YxtZ c0`wkZ ntj v t

(j K UvKvq)

| µvg K bs | AstMi bug                     | GKK   | wlvicic Abhvqx j ¶`gvT v |             | cKZ ev`Zevqb     |                |
|----------|-------------------------------|-------|--------------------------|-------------|------------------|----------------|
|          |                               |       | ev`Ze                    | c0`vj Z e`q | ev`Ze (%)        | AwR (%)        |
| ১        | ২                             | ৩     | ৪                        | ৫           | ৬                | ৭              |
| ১        | AvBimilU Gir wKDilUf          | Rbgym | 9 Rbgym                  | 37.95       | 9 Rbgym (100%)   | 37.66 (99.0৫%) |
| ২        | %et`wkK civgkR                | Rbgym | 18 Rbgym                 | 72.84       | 18 Rbgym (১০০%)  | 71.78 (95.00%) |
| ৩        | `vbxq civgkR                  | Rbgym | 27 Rbgym                 | 33.84       | 27 Rbgym (১০০%)  | 33.84 (৯00%)   |
| ৪        | KvD>Uvi cvU@cvtmfbvj          | Rbgym | 130 Rbgym                | 55.20       | 130 Rbgym (১০০%) | 55.20 (100%)   |
| ৫        | mvtcvU@-vd (wRl we dvU)       | Rbgym | 48 Rbgym                 | 18.45       | 48 Rbgym (১০০%)  | 18.45 (100%)   |
| 6        | mvtcvU@-vd (wlvic dvU)        | Rbgym | 36 Rbgym                 | 12.42       | 36 Rbgym (100%)  | 12.42 (100%)   |
| 7        | M`d tUlbs Ges U#fj            | msL`v | 4                        | 74.86       | 4 (100%)         | 71.11 (95%)    |
| 8        | mve-K>UwK GU U#fj             | msL`v | 4                        | 11.04       | 4 (100%)         | 10.61 (96%)    |
| 9        | tgBbtUtby GU i wbs G- tcbwPvi | t`vK  | t`vK                     | 58.58       | t`vK             | 58.58 (100%)   |
|          | tgvU =                        |       |                          | 375.18      | (100%)           | 369.65         |

|    |   |  |  |  |  |          |
|----|---|--|--|--|--|----------|
|    |   |  |  |  |  | (98.52%) |
| 06 | cKtí i KvR Amgvß vktj Zvi KviY t cKtí i Avl Zvq ms`vbKZ mKj Kvhw` m`ubentqtQ  G cKtí i tKvb KvR Amgvß tbB |  |  |  |  |          |

7.1| **cKtí i cUfng t**

Bangladesh Leather Service Centre for Export Development Phase-1 00 kxR cKí gvP; 2006 Rb, 2009 mg`tg tgvU 1260.63 j`q UvKv e`tg ev`evqb Kiv nq| G cKtí i gva`tg Leather Service Centre `vcb Kiv ntqtQ| D`kx, t`tk GwJB G aitYi c`g tmUvi| G cKtí i Avl Zvq BtZvgt` PvgovRvZ ctYi wRvBb l gvb Dbq; cKqY; ctYi gvb cix`qvKiY Ges Abtgv`b c`vb; evRvi Z` we`kx; আন্RmZK we`q l Askx` vi t`ji Dbq; Ges Aw`R wbt` Rbv ms`vš-KvR m`ubentqtQ|

7.2| **cKtí i Dfí k` t**

Pvgov RvZxq ctYi i BvbxKvi K`q`l gvSvix wKí c`Z`vbtK tmev c`v`bi gva`tg i Bvbx Lv`Zi tUkmb Zv ARB Kiv| Dctiv`3 c`vb Dfí k` ARBi Rb` wbtg`3 Specific Objective ARB Kiv nte|

- (K) AvDuctj-1 t`q`l gvSvix Pvgov wktí i ctYi `bMZ gvb cix`qvi Rb` Kwí Mwi mnvqZv c`vb Kiv;
- (L) AvDuctj-2 t` t`vi tmUv`ti tKvqwj wU wv`ZKiY Ges cwi`tek ch`e`q`bi Dci c`hvRbxq cix`qvi Rb` `KwZ ARB Kiv;
- (M) AvDuctj-3 t`q`l gvSvix Pvgov wktí i Dci GKwJ Baseline Survey m`ú`b Kiv| hvi gva`tg G wktí i mnZ RvZ mve-tm`i `t`vi Ae`v Ztj aiv nte, hvi dtj Zviv m`v`vte FY m`eav ct`e;
- (N) AvDuctj-4 t` Aw`R c`Z`vbmgn ev e`vK KZR Ab`vb` tm`i `t`j vtZ Pj gvb FY m`eav thb t`vi tm`ti i Rb`l c`vb Kiv nq Zv wv`ZKiY;
- (O) AvDuctj-5 t` t`vi tm`ti i Dbq`b Pj gvb Kwí Mwi mnvqZv wPvZKiY Ges c`qvRbxq Kwí Mwi mnvqZv wbi`cbKtí GKwJ Rwi c` Kv`q`g cwi Pj bv Kiv nte; Ges
- (P) AvDuctj-6 t` Kwí Mwi mnvqZv c`vbKvix cvU`v`i wbtq GKwJ tMj tUvej `eVK AvtqvRb Ges `eVtK Avtj wPZ mn`hvMx cvU`v`i i cvi`ú`i K` `q`q`v, c`qvRbxq c`t`c M`Y Ges AskM`Yi we`tq GKwJ wi`cvU`Zix Kiv nte|

7.3| **cKtí i Abtgv`b l mstkvabt**

**Abtgv`b t**

evsj vt`k miKv`i m`ú`v`R`^A`q`tb ev`ewqZ cKí wU Dci cwi Kí bv Kwgk`b 08/02/2006 Zwi tL cKí g`v`qb KwgU (wBim) mfv Abj`Z nq| D`3 mfv m`cwi tki Avtj vtK cKí wU Rj vb 2006 t`k Rb 2009 tgq` tgvU 3342.74 j`q UvKv c`w`j Z e`tg (%t` wK g` 2245.60 j`q UvKv) GKt`K KZR Abtgv` Z nq|

**1g mstkvab t**

cKtí i Avl Zvq cZ`l wbg`Y Lv`Z e`q e`x, e`vK/exgv PvR`l G`RwY Kwgk`bi Rb` eiv`l AcL`j `vKvq wWic`i we`f`b`Lv`Zi mg`qmn cKtí i tgvU e`q 3551.00 j`q UvKv (`e` wK g` 2285.41 j`q UvKv) wba`Y ce`R c`g mstkvab wWic` wWic`Bim mfv m`cwi k`utg we`Avb Ges Z` l thvM`thvM c`v`3 g`y`j`q KZR 29/06/2009 Zwi tL Abtgv` Z nq| c`g mstkvab cKtí i tgq` Kij 1 eQi A`R Rb 2010 ch`S` e`x Kiv nq|

**e`q e`x e`wZt`i`K tgq` e`x:**

cKtí i ewaZ mg`tqi g`a` Dnvi hveZxq KvR mgvß Kitz bv cvivq c`k`m`bK g`y`j`tqi c`v`ei t`q`tZ AvBGgBw`i m`cwi tki w`f`E`Z MZ 02/12/2009 Zwi L cwi Kí bv Kwgk`b KZR cKtí i tgq` wZxq`v`i c`v`q 1 eQi A`R Rb 2011 ch`S` e`x Kiv nq|



**2q mstkvab t**

cKtí i Avl Zvq 500 tKwFG mve-tókb l evDúvix t` qj msthvRbKi Zt wMwici Ab`vb` LvZ cpi vq mgšq Kti cKí w cKí gj`vqb KugwLi (wBwm) mfv mpcwi kµtg MZ 07/12/2010 Zwi tL cwi Kí bv gšyvj tqi `wqZi; wbtqwrZ gvboxq gšy KZR mstkwaz AvKvfi Abtjgw` Z nq| 2q mstkwaz cKtí i cŕwj Z e`q aiv ntqQj 3128.35 j ¶ UvKv|

7.4| cKtí i A`qbt cKí wLi tgvU cŕwj Z e`q 375.18 j ¶ UvKvi gta` 18.45 j ¶ UvKv evsj vt` k mi Kvti i A`qbt|

7.5| cKtí i e`vcbv t cKí w weÁvb Ges Z` I thvMvthvM cŕw<sup>3</sup> gšyvj tqi cKvmbK wqšybvaxb evsj vt` k cigvYkw<sup>3</sup> Kugktbi mvgwMK ZÉyavtb ev`ewqZ ntqtQ| cigvYkw<sup>3</sup> Kugktbi 2 Rb cÁvb `eÁwbK KgRZv wR `wqZi AwZwi<sup>3</sup> wmwte wewfbomgtq G cKtí i cKí cwi Pj tKi `wqZi cvj b Kti b| cKtí i Avl Zvq Avštqšyvj q chŕqi GKw w`qwis Kugw Ges GKw cKí ev`evqb Kugw Mvb Kiv ntqQj | w`qwis Kugw Ges cKí ev`evqb Kugw wewfbomgtq mfv Kti cKí ev`evqb AMwZ chŕj vPbvceR cKí ev`evqtb i t¶tí mgm`v wPwZ Kti Zv mgvatbi mpcwik cŕvb Kti , hv cKtí i mŕ ev`evqtb i t¶tí i "ZcY`fugKv ivtL| cKtí i ev`evqb tqqv` wAvBwm KugwLi tgvU 16 w Ges w`qwis KugwLi tgvU 7w mfv AbyŕZ nq| cKtí i i" ntZ mgwBkvj chS-G cKtí 2(ß) Rb KgRZP cKí cwi Pj K wQtb| G mspwš`weeY ci eZP cŕvq ewYZ mvi Yx `be` t

| µt bs | cKí cwi Pj tKi bvg l c`ex | wbtqvMi aiY              | KvhRvj     |            | gše`     |
|-------|---------------------------|--------------------------|------------|------------|----------|
|       |                           |                          | tM`vb      | e`jx       |          |
| 1     | 2                         | 3                        | 4          | 5          | 6        |
| 1     |                           | AwZwi <sup>3</sup> `wqZi | 06/02/2007 | 20/12/2009 | Aemi cŕB |
| 2     |                           | AwZwi <sup>3</sup> `wqZi | 21/12/2009 | 30/06/2011 |          |

8| **mvavi Y chŕ¶Y t** weÁvb Ges Z` I thvMvthvM cŕw<sup>3</sup> gšyvj tqi Aaxtb evsj vt` k cigvYkw<sup>3</sup> Kugkb KZR ev`ZewqZ ōcigvYkw<sup>3</sup> tK>` XvKv Gi MtelYv mpeaw` i m`úhviY I AvaybKvKiY cKí (2q mstkwaz)ŕ kxR cKí w Rb, 2011 G mgvB tNwZ nq| cKí wLi mgwB gj`vqtb i Rb` ev`evqb cwi ex¶Y I gj`vqb wefwM KZR cKí GjvKv 03-10-20011 Zwi tL mtiRwgb cwi`kŕ Kiv nq| cwi`kŕKvj xb mgtg cKí cwi Pj Kmn cKtíর অন্যান্য সংশ্লিষ্ট সকল কর্মকর্তা/কর্মচারী উপস্থি Z wQtb| cKí wLi mgwB gj`vqtb i Rb` mtiRwgb cwi`kŕKvtj cKtí i Dti k`vejxi tŕ¶tZ ev`evqb Ae`v Ges Gi AvtjvtK cŕqvRbxq gZvqZ I mpcwi k cŕqb Kiv nq| bxtPi Abt`Q` mgtn cKtí i Gme w`K I A½wfwEK wstkŕY cŕvb Kiv ntj v|

8.1| **cKtí i mweR ev`evqbt** cKtí i ms`vbKZ tgvU cŕwj Z e`q wQj 3128.35 j ¶ UvKv| cKvmbK gšyvj q ntZ cŕB wcmAvi Abhvqx cKtí e`q ntqtQ 3098.66 j ¶ UvKv (99.05%) Ges mweR tšZ AMwZ ntqtQ 99.05%|

**8.2| cKtí i cÁvb cÁvb AstMi weeY t**

**8.2.1| hšcwZ (e`wkK):**

cKtí i Avl Zvq e`wkK hšcwZ LvZ Abtjgw` Z wMwici Abhvqx 68 w hšµtqi Rb` e`wkK gj`tq 2127.91 j ¶ UvKvi ms`vb wQj | G ms`vtbi weci tZ me`tjv e`wkK hšcwZ 2127.91 j ¶ UvKv e`tq µq Kiv ntqtQ| Dttax, xktí i wZxq mstkvatbi mgq e`wkK hšcwZi Pevš`e`q Rvbw `vKvq Zv cŕwj Z e`q wntmte cŕZdj b Kiv m`e ntqtQ|

**8.2.2| hšcwZ (vbxq):**

Abtjgw` Z wMwici Abhvqx 195.34 j ¶ UvKv e`tq tgvU 99 w `vbxq hšcwZ µq Kivi ms`vb wQj | wbaŕi Z ms`vb Abhvqx me`tjv `vbxq hšcwZ 194.62 j ¶ UvKv e`tq µq Kiv ntqtQ|

**8.2.3| Aমেবেচ:**

চক্রী i আত্ব বেব্বেইত্বি ত্গু 284৷ Aমেবেচ মত্বি Rb" Abtগ্ব Z ৷৷৷৷৷ 42.40 j ৭ UvKvi ms`vb ৷Qj | me,tj v Aমেবেচ 38.75 j ৭ UvKv e`tq μq Kiv ntqtQ|

**8.2.4| iব্বেব্বK`ে`t**

চক্রী i আত্ব 60.00 j ৭ UvKvi বেব্বেই iব্বেব্বK`ে`t I óUvWμtqi ms`vb ৷Qj | me,tj v iব্বেব্বK`ে`t I óUvW59.77 j ৭ UvKv e`tq μq Kiv ntqtQ|

**8.2.5| eB I RvYj :**

চক্রী i AvL Zvq eB I RvYj μq LvZ Abtগ্ব Z ৷৷৷৷ Abtগ্ব 35.00 j ৭ UvKv eiv` ৷Qj | D³ eiv`i gta` 294 ৷ eB I RvYj 30.84 j ৭ UvKvq msMh Kiv ntqtQ| μqKZ eB I RvYj mgn cigvYy kw³ tKt`i j vBteli tZ msi ৭Z AvtQ|

**8.2.6| iব্বেব্বfkb**

Abtগ্ব Z ৷৷৷৷ Abtগ্ব 11246 eM³ ৭Uvi iব্বেব্বfkb KtRi Rb" 291.70 j ৭ UvKv eiv` ৷Qj | Gi gta` AvSRWZK gvtbi A`μμWtUW A`vbj vBtUK`vj j`vetiUvi `vcb, GbWtU j`vetiUvi ms`vi, tKt`i বেব্বেই j`vetiUvi Gi ms`vi KtR, gj fetbi ms`vi, K`wUtbi ms`vi, gj tMBU I mvgtbi evDÜvix t`qvj ms`vi, 500 tKwFG mve-tókb `vcb I Btj KtUK`vj I q`vvi s KtR ৷Qj | ৷bañi Z mKj KtR 281.48 j ৭ UvKv e`tq m`ubæKiv ntqtQ|

**9| চক্রী i Dfík" AR** t ckvmbK gšYj q ntZ cš ৷৷৷Avi Abtগ্ব চক্রী i Dfík" ARñbi ৷T ৷bgjfc:

| cwi Kw Z Dfík"                                    | Dfík" AR  |
|---|---|
| L) AvaybK `et`wkK hšcwZ w`tq cjevZb hšcwZ cšZ`vcb | L) cigvYykw³ tKt`i 8 ৷ ৷ wefv`Mi Rb" 68৷ ৷ et`wkK I 99৷ ৷ `vbxq mgnvqK AvaybK hšcwZ μq Kti cjevZb hšcwZ cšZ`vcb Kiv ntqtQ  Dfík", পুরতব AtKtRv hšcwZmgn ৷bj vtg ৷μq Kiv nte etj cKí cwi Pvj tKi ৷bKU Rvbn hvq |
| M) বেব্বেই MtelYvMvti i Dbqb Kiv                  | M) বেব্বেই MtelYvMvti i iব্বেব্বfkb KtR mn MtelYvi mnvqK Dbqb KtR Kiv ntqtQ  hvi dtj AvaybK MtelYv KtR cwi Pvj bv Kiv mnRZi nt"Q  |
| N) MtelYvj ä djvdj w`tq gvbem`ut` i Dbqb Kiv      | N) MtelYvi Dbqbtbi djvdj w`tq বেব্বেই kje`vj tqi GgGm, Ggwdj I ৷cGBPw tj tftj i QvT QvT`i i ৷Wt ARñbi j`tj` Zv`i MtelYvq mnvqZv Kti gvbem`ut` i Dbqb Kiv nt"Q   |

**10| চক্রী i ev`evqbtbi djvdj t**

চক্রী i gva`tg cigvYykw³ tKt`i AvUu wefv`Mi বেব্বেই j`vetiUvi i Rb" 68৷ AZ`vaybK `et`wkK hšcwZ I 99৷ `vbxq hšcwZ μq Kti j`vetiUvi ,tj vtK Dbzgvvtbi I hMvcthvMx MtelYv Pvj bvq m`tg Kti tZvj v ntqtQ| Aciw`tK AvSRWZK gvtbi A`μμWtUW A`vbj vBtUK`vj j`vetiUvi `vcb Kiv ntqtQ hvi AvBGmI mWtKtKU Mh`Yi cμqv Pj gvb itqtQ| dtj GKw`tK thgb hMvcthvMx Dbz gvvtbi MtelYv Kvh`rg cwi Pvj bv Kiv nt"Q, Aciw`tK weAvtbi বেব্বেই tmev`vb KgñP DbzZi Kiv ntqtQ| evsjv`k cigvYy kw³ Kwgkbtbi mvt`\_ thš\_ Dfík`vM t`tki বেব্বেই Kwi I temi Kwi wekje`vj tqi QvT QvT`i i GgGm, Ggwdj I ৷cGBPw ৷Wt ARñbi t`tj` mnvqK MtelYv Kvh`rg cteP Zj bvq AtbKvstK ewx tctqtQ|

**11| mgn`v/μvU t**

**11.1| চক্রী ev`evqtb vej`at gj cKí ৷i tgqv`Kvj ৷Qj RjvB 2006 t`tK Rp 2009 chš t cKí ৷i ev`evqbtKvj RjvB 2006 ntZ`i` ntj I cKí ৷ GKtbK KZR 27/09/2006 Zwi tL Abtgv`b Kiv nq|**

cieZxZ A`vpuWtUW A`vbyj vBwJK`vj j`vetiUwi Ges GbwWwU j`vetiUwi ōi wbgŲ I ms`vi KvR cKtí i mŲ\_ hŲ nl qvi tciŲtZ cKtí i tgqv`Kvj 1 eQi ep` Kiv nq| %t`wkK hšcwZ Ųtq`icĀ Avnevb Kiv mŲĒi mgggZ`icĀ bv cvl qiq Ges cijvZb wewi s Gi ms`vi KvR vej`nI qvq tgqv` Avil 1 eQi A\_Ų RŲ, 2011 chS`ep` Kiv nq| G mKj KvitŲ gj AbŲgw`Z tgqv`i tgvU 66.67% tgqv` ep` Kitz ntqtQ|

11.2| Ae`wqZ A\_©mi Kvi x tKvl vMŲi Rgv`vb: cKtí i AbŲgw`Z tgqv` RŲ 2011 gvŲm mgvŲ ntj I cKtí i e`vsK GKvDŲU 18.12 j`Ų| UvKv Ae`wqZ itqtQ| G Ae`wqZ AŲ\_Ų gŲa` 4.52 j`Ų| UvKv msMŲxZ hšcwZi cvi dtgŲ wmiKDwi wU eve` Rgv ivLv itqtQ| Aewkó Ae`wqZ AŲ\_Ų gŲa` wmiWDj wewi A\_©2.57 j`Ų| UvKv Ges e`vsK mŲ 11.03 j`Ų| UvKv wewa tgvZvŲeK mi Kvi x tKvl vMŲi Rgv w`ŲZ nŲe hv cwi`kŲbi w`b chS`Rgv Kiv nqwb| cvi dtgŲ wmiKDwi wU ōi A\_©cwi ŲkvŲai ci Aewkó Ae`wqZ A\_©mi Kvi x tKvl vMŲi Rgv t`qv nŲe etj cKtí cwi Pvj ŲKi wBKU Ų\_ŲK Rvbw hvq|

11.3| msMŲxZ hšcwZi i ŲŲvŲeŲŲ t

cKtí i Avl Zvq msMŲxZ hšcwZmgŲ AwZgvŲvq mŲe`bkxj | GmKj hšcwZi wbgwZfvŲe i ŲŲvŲeŲŲŲi Rb` Aw\_Ų eivĀ cŲqvRb Ges ms`vi ivR`^evŲRU ntZ G e`q entŲi cŲqvRbxq e`e`v MŲY Kiv nŲe etj cKtí cwi Pvj K Rvbw|

12| gZvqZ t

12.1| fweĀ`ŲZ cKtí MŲŲYi tŲŲĀ ev`evqbKvi x ms`v wbaŲi Z tgqv` cKtí mgwŲi wĒtq mŲPó \_vKŲe (AbŲ`Q` 11.1)|

12.2| cKtí i GKvDŲU RgvKZ hšcwZi cvi dtgŲ wmiKDwi wU ōi A\_©cwi ŲkvaceŲ Aewkó Ae`wqZ A\_© wewaŲgvZvŲeK mi Kvi x tKvl vMŲi Awj Ų`Rgv w`ŲZ nŲe (AbŲ`Q` 11.2)|

12.3| ms`v cKtí i Avl Zvq msMŲxZ hšcwZmgŲni mŲz I wbgwZ i ŲŲvŲeŲŲŲ wmiŲZ Ki Ųe; (AbŲ`Q` 11.3)|

ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠান বিভাগ

**e'vsK I Awv R cñZôvb wefvMl Avl Zvq 2010-2011 A Q0ti i**  
**GwMfcfP mgvß cKtí i gj `vqb cñZte` tbi Dci mvi-ms†¶c**

১। **সমাপ্ত প্রকল্পের সংখ্যাঃ**

ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠান বিভাগের অধীনে ২০১০-২০১১ অর্থ বছরে ০২টি প্রকল্প সমাপ্ত হয়েছে।

২। **সমাপ্তকৃত প্রকল্পের প্রকৃত ব্যয় ও মেয়াদকালঃ**

সমাপ্ত ২টি প্রকল্পের মধ্যে ১টি প্রকল্প মূল অনুমোদিত ব্যয় এর মধ্যে সমাপ্ত হয়েছে এবং অপরটির ব্যয় বৃদ্ধি পেয়েছে। ২টি প্রকল্প সমাপ্তির ক্ষেত্রেই মূল বাস্তবায়নকাল অতিক্রান্ত হয়েছে।

৩। **সমাপ্ত প্রকল্পের ব্যয় ও মেয়াদ বৃদ্ধির কারণঃ**

উন্নয়ন সহযোগীদের গ্র্যান্ট নবায়ন, সময়কালবৃদ্ধি, জিওবি কন্সট অ্যালোকেশন, যন্ত্রপাতি ক্রয় ও ইন্সটলেশনে দীর্ঘসূত্রীতা ইত্যাদি করার কারণে প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধির পাশাপাশি ব্যয় বৃদ্ধি পেয়েছে।

৪। **সমাপ্তকৃত প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে প্রধান প্রধান সমস্যা ও সুপারিশঃ**

| সমস্যা   | সুপারিশ   |
|--|---|
| টিপিপি অনুযায়ী কাউন্টারপার্ট ফ্যাসিলিটিস বাবদ বরাদ্দ ৭.২২ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল; পিসিআর এর অনুচ্ছেদ ০৫. এখানে ৭.৫৩ লক্ষ টাকা ব্যয়িত হয়েছে যা অনুমোদিত ব্যয়ের চেয়ে বেশি। এ বিষয়ে অন্তর্গত সমন্বয় বা যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমতি নেয়া হয়েছিল কিনা সে বিষয়ে পিসিআরে কোন তথ্য নেই এবং কোন ব্যাখ্যা প্রদান করা হয়নি। | টিপিপি অনুসারে পিসিআর এর অনুচ্ছেদ ০৫. এ কাউন্টারপার্ট ফ্যাসিলিটিস বাবদ বরাদ্দ ৭.২২ লক্ষ টাকার বিপরীতে ৭.৫৩ লক্ষ টাকা ব্যয়িত হয়েছে; এ ক্ষেত্রে ০.৩১ লক্ষ টাকা অধিক ব্যয়ের বিষয়টি সংশ্লিষ্ট সংস্থা খতিয়ে দেখতে পারে। |
| প্রকল্পটি ৩১ মার্চ ২০১১ তারিখে সমাপ্ত হলেও সংশোধিত প্রকল্পটি প্রায় এক বছর পরে গত ১৫/০৪/২০১২ তারিখে ঘটনোত্তর অনুমোদন লাভ করেছে।  | ভবিষ্যতে এই ধরনের গৃহীতব্য প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে ঘটনোত্তর অনুমোদন যেন প্রয়োজন না হয় সে বিষয়ে যথাযথ পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে।   |

**90. এনহ্যান্সমেন্ট অব গর্ভনেস এন্ড ক্যাপাসিটি অব আইসিবি  
(mgvß t Rþ, 2011)**

- 1. cKtí i Ae`vb t XvKv|
- 2. ev`ZevqbKvi x ms`v t Bbtf ÷ ÷tgU Ktciñi kb Ae evsj v`k (AvBimie)
- 3. Dt`vMx gšYvj q t অর্থ মন্ত্রণালয়
- 4. বিভাগ t e`vsK I Aw\_R cKZòvb ñefvM
- 5. cKí ev`Zevqb mgq I e`q t

(j ¶ UvKvq)

| c° wj Z e`q                  |                                   | cKZ e`q<br>tgU<br>vRI ñe<br>c°mvt | cwi Kwi Z ev`Zevqb Kvj     |                          | cKZ ev`Zevqb Kvj         | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল বাস্তবায়ন কালের %) |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--|
| gj<br>tgU<br>vRI ñe<br>c°mvt | mstkwaz<br>tgU<br>vRI ñe<br>c°mvt |                                   | gj                         | mstkwaz                  |                          |   |  |
| 195.64                       | 237.00                            | 173.78                            | †m†P††,2006 n†Z tdeª, 2007 | †m†P††, 2006 n†Z Rþ,2011 | †m†P††,2006 n†Z Rþ, 2011 | --  | 52 gvm (742)                             |

**6.0 mvavi Y chñ¶Y t**

**6.1 cufyq t**

RvZiq Dbqb c¶uqvq m`tebvqgq c¶RevRvi e`e`v kw³kuj xKivi j ¶¶ AvBimie†K Dbz I h¶MvcthvMx Kiv GKvš-Avek`K | G¶¶†† AvBimie cwi Pvj bv c×wZi AvšRñZK fite`ñKZ I c¶wv Z wñmvei ¶¶Y I wbi x¶v c×wZi mgchñ¶q Dbz Kiv I ¶tki c¶RevRvi†K m¶gZvRñb mñvqZv Kivi j ¶¶ e`vsK I Aw\_R cKZòvb ñefvM Mi AvLZvq ev`evq†bi j ¶¶ Bbtf ÷ ÷tgU Ktciñi kb Ae evsj v`k (AvBimie) KZñ ÓGbn`vYtgU Ae Mf†b¶ GÜ K`vcwmiU Ae AvBimieÓ kxI R cKí wU MjñZ nq|

**6.2 Dt`k` t**

- (K) AvšRñZK cwi Pvj bv c×wZi mvt`Zvj wgvj ÷q AvBimie cwi Pvj bv I m¶gZv evov†bv;
- (L) AvBimie tckvMZ DrKI¶ cwi Pvj bvq mte¶P gvb ARñbi gva`tg c¶RevRvii mgw× I A\_ñwZK Dbqb; Ges
- (M) ñew†qvMKvi x` i Av`v evov†Z mñvqZv Kiv|

**7.0 cKtí i Abtgvb Ae`v t**

- (K) cKí wLi gj wUwuc tgU 195.64 j ¶ UvKv c° wj Z e`q †m†P††,2006 n†Z tdeª, 2007 tgqv` ev`Zevq†bi Rb` MZ 12/7/2006 Zwi †L A\_ñgšYvj q KZñ Abtgw` Z nq|
- (L) 09/08/2007 Zwi †L cKtí i tgqv` †m†P††, 2006 n†Z wñm, 2008 chñ-ey× Kti c¶g mstkwab Kiv nq|
- (M) cieZñZ 24/11/2009 Zwi †L 2q mstkwatbi gva`tg AvštLvZ mgšqKZ cKtí i c° wj Z e`q 237.00 j ¶ UvKv Ges tgqv` Kvj †m†P††,2006 n†Z Rþ, 2011 wbañ Y Kiv nq|

**8.0 cKí cwi Pvj K m`uñKñ Z` t**

| µt bs | KgRZñ bvg                 | c`ex              | †gqv` Kvj  |            |
|-------|---------------------------|-------------------|------------|------------|
|       |                           |                   | ¶i`        | †gqv`      |
| 1     | Rbve †gt dv†qKz/vgvb      | †Rbv†i j g`v†bRvi | 07-12-2005 | 26-08-2007 |
| 2     | Rbve Gg G tgvZwv e tPšajx | †Rbv†i j g`v†bRvi | 27-08-2007 | 28-01-2010 |

| μt bs | KgRZfi bvg              | c`ex              | tgv` Kuj   |            |
|-------|-------------------------|-------------------|------------|------------|
|       |                         |                   | i`i`       | tgv`       |
| 3     | Rbve w` bv Avnmvb       | tRbvfi j g`vfbRvi | 28-01-2010 | 09-06-2010 |
| 4     | Rbve tgv t Ljtk` tnvfmb | tRbvfi j g`vfbRvi | 10-06-2010 | 30-06-2011 |

9.0 cKti i gj Kvhg t

cKti i gj Kvhg nt`0- cKti i Y, %e` wkK cKti i Y, AvmevecI, cKti i Y hscwZ, Awdm mi Avgw` BZ`w` msMh Kiv|

10.0 cKti i msfkwaZ Gwllvc Abhvqx ms`vb Ges AMwvZ t

(j q UvKvq)

| Awl`R eQi | msfkwaZ Gwllvc ms`vb I j q`gvI v |        |            | Aegf   | e`q    |
|-----------|----------------------------------|--------|------------|--------|--------|
|           | tgvU                             | UvKv   | cKti mnvh` |        |        |
| 2007-08   | 19.55                            | 19.55  | --         | 19.55  | 14.54  |
| 2008-09   | 175.63                           | 26.68  | 148.95     | 11.00  | 7.77   |
| 2009-10   | 113.00                           | 38.00  | 75.00      | 19.15  | 14.33  |
| 2010-11   | 201.00                           | 51.00  | 150.00     | 50.53  | 137.14 |
| tgvU t    | 509.18                           | 135.23 | 373.95     | 100.23 | 173.78 |

10.1 AvwfvEK ev`Zevqb AMwvZ t gsvj q t`fk cB wcvAvi Gi wfvEtZ cKti i AvwfvEK AMwvZ wbtgve eYDv Kiv nj t

(j q UvKvq)

| μtbs | wvfbAfi bvg                           | BDvBU | cwi Kwí Z j q`gvI v |        | cKZ ev`Zevqb |              |
|------|---------------------------------------|-------|---------------------|--------|--------------|--------------|
|      |                                       |       | ev`Ze               | Awl`R  | ev`Ze (%)    | Awl`R (%)    |
| 1    | 2                                     |       | 3                   | 4      | 5            | 6            |
| K    | ivR`Kt`vfbU                           |       |                     |        |              |              |
| 1    | Kbmj tUwY                             | 2 Rb  | 2 wU                | 149.41 | 2wU (100%)   | 90.90 (61%)  |
| 2    | `vbxq KvD`Uvi cvU <sup>®</sup><br>÷vd | 5Rb   | 5 wU                | 33.09  | 4wU (80%)    | 28.63 (86%)  |
| 3    | KvD`Uvi cvU <sup>®</sup><br>d`wmuj wU | -     |                     | 7.22   |              | 7.53 (104%)  |
| 4    | `vbxq hvZvqZ                          | 1wU   | 1wU                 | 5.90   | 1wU (100%)   | 5.90 (100%)  |
| 5    | KwUbtRÝx                              | -     |                     | 4.04   | L.S          | 3.60 (89%)   |
| 6    | i`e I Ki                              | -     |                     | 29.98  | L.S          | 29.95 (99%)  |
| L    | K`wcvUj<br>Kt`vfbU                    |       |                     |        |              |              |
| 1    | hscwZ I Ab`vb`                        | -     |                     | 5.76   |              | 5.76 (100%)  |
| 2    | AvmevecI                              | -     |                     | 1.60   |              | 1.53 (95%)   |
|      | tgvU t                                |       |                     | 237.00 |              | 173.78 (73%) |

10.2 KvR AmgvB `vKtj Dnvi wveiY t wcvAvi nt`Z Ges cwi`kBkvj cB Z` nt`Z t`Lv hvq th, cKti i Avl Zvq mgj q KvhngvB ntqtQ|

11.0 cKti i cavb cavb Afi wveiY t

11.1 Kbmj tUwY t cKti i Avl Zvq wUvcitZ Kbmj tUwY LvZ agb e`q, gY b I cKvkbv, `vbxq cKti i Y, `e` wkK cKti i Y, KwUbtRÝx eie` 149.41 j q UvKvi ms`vb wQj | Gwllvc wbt` Rbv Abhvqx 2Rb wet` kx

- civgkR Qq Rbgvm Pr<sup>3</sup>tZ wby<sup>3</sup> nb | civgkR<sup>0</sup>tqi gta<sup>3</sup> GKRb AvBwi k | GKRb gmk<sup>0</sup> bvMwi K | Zui v 27/12/2010 Zwi tL Qq RbgvmwFwE<sup>3</sup>tZ P<sup>3</sup>ex nb Ges tm Abjvqx h\_vmg<sup>3</sup>q KvR m<sup>3</sup>u<sup>3</sup> b Kti b |
- 11.2 **vbxq KvD>Uvi cvU<sup>0</sup>÷vd t** cKt<sup>3</sup>i Avl Zvq vbxq KvD>Uvi cvU<sup>0</sup>÷vd (5 R<sup>3</sup>bi) teZb, gniN<sup>0</sup>FvZv, Drme t<sup>3</sup>evbm, wPukRmv, w<sup>3</sup>wbK fivZv, evox fivov | Ab<sup>3</sup>vb<sup>3</sup> eve<sup>3</sup> 33.09 j q<sup>3</sup> UvKv ms<sup>3</sup>vb wQj | GLv<sup>3</sup>tZ Pvi Rb ÷vd (2Rb Awdmvi | 2Rb KgP<sup>3</sup>ix) eve<sup>3</sup> teZb fivZw<sup>3</sup> | Ab<sup>3</sup>vb<sup>3</sup> LiP Kiv ntqtQ |
- 11.3 **KvD>Uvi cvU<sup>0</sup>d<sup>3</sup>vmuj wUm t** cKt<sup>3</sup>i i KvD>Uvi cvU<sup>0</sup>d<sup>3</sup>vmuj wUm i Avl Zvq Awdm fivov, tUwj t<sup>3</sup>dvb, cwmb, we<sup>3</sup> y, gy<sup>3</sup> b | cKv<sup>3</sup>kbv, t<sup>3</sup>÷kbvix Avc<sup>3</sup>vqb e<sup>3</sup>q eve<sup>3</sup> 7.22 j q<sup>3</sup> UvKv ms<sup>3</sup>vb wQj | e<sup>3</sup>q Kiv ntqtQ 7.53 j q<sup>3</sup> UvKv |
- 11.4 **vbxq hvZvqvZ t** cKt<sup>3</sup>i Avl Zvq wUw<sup>3</sup>c<sup>3</sup>tZ vbxq hvZvqvZ eve<sup>3</sup> 5.90 j q<sup>3</sup> UvKv ms<sup>3</sup>vb wQj | GLv<sup>3</sup>tZ tj vKj hvZvqvZi Rb<sup>3</sup> AvBwme<sup>0</sup>i GKwU gvB<sup>3</sup>t<sup>3</sup>µvevm fivov cwi t<sup>3</sup>kv<sup>3</sup>tai gva<sup>3</sup>tg cKt<sup>3</sup>i i Kv<sup>3</sup>R j wMv<sup>3</sup>t<sup>3</sup>vb ntqtQ |
- 11.5 **KwU<sup>3</sup>b<sup>3</sup>R<sup>3</sup>Y<sup>3</sup>x t** cKt<sup>3</sup>i Avl Zvq wUw<sup>3</sup>c<sup>3</sup>tZ KwU<sup>3</sup>b<sup>3</sup>R<sup>3</sup>Y<sup>3</sup>x eve<sup>3</sup> 4.04 j q<sup>3</sup> UvKv ms<sup>3</sup>vb wQj | ms<sup>3</sup>vbKZ A<sup>3</sup>t<sup>3</sup>g<sup>3</sup> gta<sup>3</sup> 3.60 j q<sup>3</sup> UvKv e<sup>3</sup>q Kiv ntqtQ |
- 11.6 **i<sup>3</sup>e<sup>3</sup> | Ki t** wUw<sup>3</sup>c<sup>3</sup>tZ i<sup>3</sup>e<sup>3</sup> | Ki eve<sup>3</sup> 29.98 j q<sup>3</sup> UvKv ms<sup>3</sup>vb wQj | ms<sup>3</sup>vbKZ A<sup>3</sup>t<sup>3</sup>g<sup>3</sup> gta<sup>3</sup> 29.95 j q<sup>3</sup> UvKv e<sup>3</sup>q Kiv ntqtQ |
- 11.7 **h<sup>3</sup>šcwZ | Ab<sup>3</sup>vb<sup>3</sup> t** cKt<sup>3</sup>i Avl Zvq h<sup>3</sup>šcwZ | Ab<sup>3</sup>vb<sup>3</sup> eve<sup>3</sup> 5.76 j q<sup>3</sup> UvKv e<sup>3</sup>tqi ms<sup>3</sup>vb wQj | Zb<sup>3</sup>#a<sup>3</sup> 5.74 j q<sup>3</sup> UvKv e<sup>3</sup>q Kiv ntqtQ | h<sup>3</sup>šcwZ<sup>3</sup> t<sup>3</sup>jvi gta<sup>3</sup> 2 wU j<sup>3</sup>vcUc, 2wU lqvK<sup>3</sup>÷kb, 2wU tj Rvi w<sup>3</sup>U<sup>3</sup>vi, 4wU BDw<sup>3</sup>cGm, GKwU d<sup>3</sup>v, GKwU t<sup>3</sup>ivbvi, 2wU Gqvi KwU<sup>3</sup>Kbvi, 2wU dvBj t<sup>3</sup>KvetbU, | 2wU w<sup>3</sup>÷tj i Avj gvi x t<sup>3</sup>Kbv ntqtQ | h<sup>3</sup>šcwZM<sup>3</sup>t<sup>3</sup>j v mPj Av<sup>3</sup>tQ Ges G<sup>3</sup> t<sup>3</sup>j v AvBwme<sup>0</sup>i Awd<sup>3</sup>tm e<sup>3</sup>eüZ nt<sup>3</sup>Q |
- 11.8 **Avmevec<sup>3</sup> t** Av<sup>3</sup>tj vP<sup>3</sup> cKt<sup>3</sup>i Avl Zvq wUw<sup>3</sup>c<sup>3</sup>tZ Avmevec<sup>3</sup> eve<sup>3</sup> 1.60 j q<sup>3</sup> UvKv i<sup>3</sup>ecix<sup>3</sup>tZ 1.53 j q<sup>3</sup> UvKv e<sup>3</sup>q Kiv ntqtQ | Avmevec<sup>3</sup> t<sup>3</sup> gta<sup>3</sup> Gw w<sup>3</sup>KDwU f<sup>3</sup>Uwej | t<sup>3</sup>Pqvi, w<sup>3</sup>fimU i t<sup>3</sup>Pqvi, mvBW t<sup>3</sup>Uwej | Kw<sup>3</sup>u<sup>3</sup>Duvi t<sup>3</sup>Uwej A<sup>3</sup>šF<sup>3</sup> i<sup>3</sup>tqtQ | wUw<sup>3</sup>c<sup>3</sup> Abjvqx me AvB<sup>3</sup>t<sup>3</sup>Ug t<sup>3</sup>Kbv ntqtQ Ges c<sup>3</sup>q<sup>3</sup>Rb t<sup>3</sup> Lv t<sup>3</sup> lqv<sup>3</sup> w<sup>3</sup>R<sup>3</sup> A<sup>3</sup> t<sup>3</sup>q<sup>3</sup> Avl w<sup>3</sup>K<sup>3</sup>z Avmevec<sup>3</sup> t<sup>3</sup> Kbv ntqtQ | Avmevec<sup>3</sup> t<sup>3</sup> t<sup>3</sup>jvi gvb Ae<sup>3</sup>v<sup>3</sup> t<sup>3</sup>o<sup>3</sup> f<sup>3</sup>ij g<sup>3</sup>t<sup>3</sup> ntqtQ Ges e<sup>3</sup>Z<sup>3</sup>vt<sup>3</sup> AvBwme<sup>0</sup>i Awd<sup>3</sup>tm e<sup>3</sup>eüZ nt<sup>3</sup>Q |

12.0 **cKt<sup>3</sup>i D<sup>3</sup>t<sup>3</sup>ik<sup>3</sup> | AR<sup>0</sup> t**

| D <sup>3</sup> t <sup>3</sup> ik <sup>3</sup>   | AR <sup>0</sup>   |
|---|---|
| (K) AvBwmei cwi Pj bvi gvb AvšR <sup>0</sup> ZK gv <sup>3</sup> t <sup>3</sup> Db <sup>3</sup> z Kiv  | (K) cwi Pj bvi gvb Db <sup>3</sup> z Ki <sup>3</sup> t <sup>3</sup> AvBwme m <sup>3</sup> cwi k Abjvqx me c <sup>3</sup> t <sup>3</sup> q <sup>3</sup> c M <sup>3</sup> Y K <sup>3</sup> t <sup>3</sup> i t <sup>3</sup> Q  |
| (L) weirfb <sup>3</sup> ai t <sup>3</sup> bi S <sup>3</sup> uk mbr <sup>3</sup>   t <sup>3</sup> gvK <sup>3</sup> v <sup>3</sup> ej v Kiv   | (L) AvBwmei weirfb <sup>3</sup> S <sup>3</sup> uk w <sup>3</sup> P <sup>3</sup> Y <sup>3</sup>   t <sup>3</sup> gvK <sup>3</sup> v <sup>3</sup> ej v Ki <sup>3</sup> t <sup>3</sup> Kbmj t <sup>3</sup> U <sup>3</sup> t <sup>3</sup> i c <sup>3</sup> q <sup>3</sup> Rbxq civgk <sup>0</sup> M <sup>3</sup> Y Ges tm Abjv <sup>3</sup> t <sup>3</sup> c <sup>3</sup> q <sup>3</sup> Rbxq e <sup>3</sup> ve <sup>3</sup> v t <sup>3</sup> bq <sup>3</sup> ntqtQ |
| (M) GKwU mPj , w <sup>3</sup> Q   m <sup>3</sup> q <sup>3</sup> t <sup>3</sup> k <sup>3</sup> xq c <sup>3</sup> RevRvi MV <sup>3</sup> t <sup>3</sup> mnvqZv Kiv  | (M) AvBwme Gj q <sup>3</sup> c <sup>3</sup> t <sup>3</sup> Y m <sup>3</sup> t <sup>3</sup> o <sup>3</sup> i t <sup>3</sup> qtQ  |
| (N) AvšR <sup>0</sup> ZK f <sup>3</sup> ite m <sup>3</sup> ev <sup>3</sup> P gvb m <sup>3</sup> u <sup>3</sup> b <sup>3</sup> w <sup>3</sup> nmve   w <sup>3</sup> o <sup>3</sup> ix <sup>3</sup> v c <sup>3</sup> w <sup>3</sup> z c <sup>3</sup> q <sup>3</sup> M Kiv | (N) Kbmj t <sup>3</sup> U <sup>3</sup> t <sup>3</sup> i civgk <sup>0</sup> m <sup>3</sup> ve c <sup>3</sup> q <sup>3</sup> qv <sup>3</sup> t <sup>3</sup> dqvi f <sup>3</sup> vj y c <sup>3</sup> w <sup>3</sup> z evs <sup>3</sup> t <sup>3</sup> k e <sup>3</sup> v <sup>3</sup> t <sup>3</sup> Ki MvBWj vBb Abjvqx Av <sup>3</sup> t <sup>3</sup> MB Pj y Kiv ntqtQ  |

13.0 **D<sup>3</sup>t<sup>3</sup>ik<sup>3</sup> c<sup>3</sup>t<sup>3</sup>ivc<sup>3</sup>vi AvR<sup>0</sup> bv ntj D<sup>3</sup>vi KviY t** cKt<sup>3</sup>i D<sup>3</sup>t<sup>3</sup>ik<sup>3</sup> c<sup>3</sup>t<sup>3</sup>ivc<sup>3</sup>vi AvR<sup>0</sup> ntqtQ gtg<sup>0</sup>c<sup>0</sup>z Z<sup>3</sup> ntZ c<sup>3</sup>Z<sup>3</sup>xqgvb nq |

14.0 **m<sup>3</sup>gm<sup>3</sup> v t**

wUw<sup>3</sup>c<sup>3</sup> Abjvqx কাউন্টারসিউফ্যাসিলিটিস বাবদ বরাদ্দ ৭.২২ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল; পিসিআর এর অনুচ্ছেদ ০৫. এখাতে ৭.৫৩ লক্ষ টাকা ব্যয়িত হয়েছে যা অনুমোদিত ব্যয়ের চেয়ে বেশি। এ বিষয়ে অন্তখাত সমন্বয় বা যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমতি নেয়া হয়েছিল কিনা সে বিষয়ে পিসিআরে কোন তথ্য নেই এবং কোন ব্যাখ্যা প্রদান করা হয়নি।

১৫.০ **সুপারিশঃ**

টিপিপি অনুসারে পিসিআর এর অনুচ্ছেদ ০৫. এ কাউন্টারপার্ট ফ্যাসিলিটিস বাবদ বরাদ্দ ৭.২২ লক্ষ টাকার বিপরীতে ৭.৫৩ লক্ষ টাকা ব্যয়িত হয়েছে; এ ক্ষেত্রে ০.৩১ লক্ষ টাকা অধিক ব্যয়ের বিষয়টি সংশ্লিষ্ট সংস্থা খতিয়ে দেখতে পারে।

**91. রেমিটেন্স এন্ড পেমেন্ট পার্টনারশীট**  
**(mgvß t gvP©2011)**

- 1.0 ev<sup>-</sup>evqbkvixms<sup>-</sup>v t evsj v<sup>^</sup> k e<sup>-</sup>vsK
- 2.0 D<sup>^</sup> vMxgšYvj q t অর্থ মন্ত্রণালয়
- 3.0 wefvM e<sup>-</sup>vsK I Avw<sup>^</sup>R cšZövb wefvM |
- 4.0 cK<sup>^</sup>i i Ae<sup>-</sup>vb t XvKv|
- 5.0 cK<sup>^</sup>i ev<sup>-</sup>Zevqb mgq I t  
e<sup>-</sup>q

(j ¶ UvKvq)

| c <sup>0</sup> wj Z e <sup>-</sup> q |                                   | cKZ e <sup>-</sup> q             | cwi Kiv Z ev <sup>-</sup> evqb Kvj   |   | cKZ ev <sup>-</sup> evqb Kvj                             | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল বাস্তবায়ন কালের %) |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|--|---|--|
| gj<br>tgvU<br>wRl we<br>cšmt         | mstkwaz<br>tgvU<br>wRl we<br>cšmt | tgvU<br>wRl we<br>cšmt           | gj   | mstkwaz   |  |   |  |
| 9408.50<br>498.50<br>8910.00         | 15,348.82<br>279.79<br>15,069.03  | 15,348.82<br>279.79<br>15,069.03 | A <sup>±</sup> vei,<br>2006 -<br>t <sup>^</sup> t <sup>^</sup> P <sup>^</sup> t <sup>^</sup><br>, 2009 | A <sup>±</sup> vei,<br>2006<br>n <sup>^</sup> Z<br>gvP©2011 | A <sup>±</sup> vei,<br>2006 n <sup>^</sup> Z<br>gvP©2011 | 5940.82<br>(63)                             | 18 gvm<br>(50)                           |

**6.0 mvavi Y ch<sup>^</sup>e ¶ Y t**

**6.1 cUfvq t**

RvZxq Avtqi metPtq eolVz c<sup>0</sup>vmx<sup>^</sup> i cvvtbv tiwgtU<sup>Y</sup> | wKš G<sup>^</sup> ¶ t<sup>^</sup> i<sup>^</sup> u<sup>0</sup> I Ab<sup>-</sup>vb<sup>-</sup> A<sup>^</sup>ea c<sup>^</sup> UvKv cvvtbvi c<sup>0</sup> j b i<sup>^</sup> t<sup>^</sup> q; hv t<sup>^</sup> k<sup>^</sup> i A<sup>-</sup>šwZ Ges c<sup>0</sup>vmxKgx<sup>^</sup> G<sup>^</sup> t<sup>^</sup> q<sup>^</sup> Rb<sup>-</sup> B g<sup>1</sup>/<sub>2</sub> j RbK bq| GQvov tiwgtU<sup>Y</sup> cwi Pvj bv I w<sup>0</sup> Kvk e<sup>-</sup> vcbvq evsj v<sup>^</sup> k e<sup>-</sup> vsK<sup>^</sup> K Dbz I h<sup>^</sup> MvcthvMx Kiv GKvš-Avek<sup>^</sup> K| G<sup>^</sup> ¶ t<sup>^</sup> i<sup>^</sup> tiwgtU<sup>Y</sup> I Ab<sup>-</sup>vb<sup>-</sup> t<sup>^</sup> t<sup>^</sup> q<sup>^</sup> t<sup>^</sup> mevi c<sup>0</sup>vmx<sup>^</sup> i Rb<sup>-</sup> mnvqK cwi tek %Zix, tmev cwi Pvj bv I Avl Zv evovt<sup>^</sup> bvi gva<sup>^</sup> t<sup>^</sup> g tiwgtU<sup>Y</sup> c<sup>0</sup>vm ev<sup>^</sup> Kivi j<sup>^</sup> ¶ e<sup>-</sup> vsK I Avw<sup>^</sup> R cšZövb wefv<sup>^</sup> Mi Avl Zvq evsj v<sup>^</sup> k e<sup>-</sup> vsK KZ<sup>^</sup> 0<sup>^</sup> tiwgtU<sup>Y</sup> G<sup>0</sup> t<sup>^</sup> t<sup>^</sup> q<sup>^</sup> U<sup>0</sup> vi kxc<sup>0</sup> kxl<sup>^</sup> cK<sup>^</sup> i w<sup>0</sup> M<sup>^</sup> nq|

**6.2 D<sup>^</sup> i k<sup>^</sup> t**

- (K) tiwgtU<sup>Y</sup> I Ab<sup>-</sup>vb<sup>-</sup> t<sup>^</sup> t<sup>^</sup> q<sup>^</sup> t<sup>^</sup> mevi c<sup>0</sup>vmx<sup>^</sup> i Rb<sup>-</sup> mnvqK cwi tek mn<sup>0</sup> Kiv;
- (L) tiwgtU<sup>Y</sup> I t<sup>^</sup> t<sup>^</sup> q<sup>^</sup> U<sup>0</sup> P<sup>^</sup> v<sup>^</sup> t<sup>^</sup> t<sup>^</sup> Am d<sup>0</sup> (Avi wcmGd) cwi Pvj bvi gva<sup>^</sup> t<sup>^</sup> g c<sup>0</sup>vmx evsj v<sup>^</sup> k<sup>^</sup> mnvqK tiwgtU<sup>Y</sup> t<sup>^</sup> mevi Avl Zv evovt<sup>^</sup> bvi; Ges
- (M) c<sup>0</sup>vmx evsj v<sup>^</sup> k<sup>^</sup> Kgx<sup>^</sup> i Rb<sup>-</sup> tiwgtU<sup>Y</sup> t<sup>^</sup> mevi Dbz e<sup>-</sup> envi, tU<sup>0</sup> Ks I Ab<sup>^</sup> v<sup>^</sup> t<sup>^</sup> i e<sup>-</sup> v Kiv|

**7.0 cK<sup>^</sup> i Ab<sup>^</sup> gv<sup>^</sup> b Ae<sup>-</sup> v t**

- (K) cK<sup>^</sup> i w<sup>0</sup> i gj w<sup>0</sup> c<sup>0</sup> tgvU 9408.50 j ¶ UvKv c<sup>0</sup> wj Z e<sup>-</sup> q A<sup>±</sup>vei, 2006 n<sup>^</sup> Z t<sup>^</sup> t<sup>^</sup> P<sup>^</sup> t<sup>^</sup>, 2009 t<sup>^</sup> gqv<sup>^</sup> ev<sup>-</sup> evq<sup>^</sup> t<sup>^</sup> i Rb<sup>-</sup> 24/5/2007 Zwi t<sup>^</sup> L gvbbxq A<sup>-</sup> cwi K<sup>^</sup> i bv Dc<sup>^</sup> óv KZ<sup>^</sup> Ab<sup>^</sup> gv<sup>^</sup> Z nq|
- (L) cieZ<sup>^</sup> 15/04/2012 Zwi t<sup>^</sup> L cK<sup>^</sup> i c<sup>0</sup> wj Z e<sup>-</sup> q 15,348.82 j ¶ UvKv Ges t<sup>^</sup> gqv<sup>^</sup> Kvj A<sup>±</sup>vei, 2006 - n<sup>^</sup> Z gvP©2011 wba<sup>^</sup> Y K<sup>^</sup> i gvbbxq cwi K<sup>^</sup> i bv gš<sup>^</sup> g<sup>^</sup> n<sup>^</sup> q KZ<sup>^</sup> m<sup>^</sup> kvabx Ab<sup>^</sup> gv<sup>^</sup> Z nq|

8.0 cKÍ cwi Pvj K m<sup>u</sup>úúK<sup>o</sup> Z<sup>o</sup> t

| µt bs | KgRZñ bvg               | c`ex             | tggv` Kuj  |            |
|-------|-------------------------|------------------|------------|------------|
|       |                         |                  | íi"        | tggv`      |
| 1     | Rbve L` Kvi gvRnvi`j nK | vbefñx cwi Pvj K | 04-10-2006 | 03-01-2009 |
| 2     | Rbve tPšajx gun`j nK    | vbefñx cwi Pvj K | 04-01-2009 | 29-04-2010 |
| 3     | Rbve Gm.tK. mj tPšajx   | vbefñx cwi Pvj K | 04-05-2010 | 16-05-2010 |
| 4     | Rbve Amvg Kgvi `vm_β    | vbefñx cwi Pvj K | 17-05-2010 | 30-03-2011 |

9.0 cKÍ i gj Kvh<sup>o</sup>g t

cKÍ i gj Kvh<sup>o</sup>g t n<sup>o</sup> - cKÍ i Y, %t` wkK cKÍ i Y, cKÍ i Y hšcwiZ, Awdm mi Ävgw` BZ`w` msMñ Kiv|

11.0 cKÍ i mstkwaz Gwñc Abhvqx ms`vb Ges AMñZ t

(j ¶ UvKvq)

| Aw_R eQi                                 | mstkwaz Gwñc ms`vb   j ¶ gvT v |       |           | e`q     |        |           |
|--|--------------------------------|-------|-----------|---------|--------|-----------|
|  | tgvU                           | UvKv* | cKÍ mrvh` | tgvU    | UvKv*  | cKÍ mrvh` |
| 1  | 2                              | 3     | 4         | 5       | 6      | 7         |
| 2006-2007                                | -                              | -     | -         | 1187.64 | -      | 1187.64   |
| 2007-2008                                | 6296.00                        | 379   | 6296      | 1763.38 | -      | 1763.38   |
| 2008-2009                                | 3036.00                        | -     | 3036.00   | 7078.83 | 279.79 | 6799.04   |
| 2009-2010                                | 6831.00                        | -     | 6831.00   | 3222.57 | -      | 3222.57   |
| 2010-2011<br>(gvP <sup>o</sup> 2011 chš) | 497.00                         | -     | 497.00    | 2096.40 |        | 2096.40   |

\*\* GB cKÍ i wRi ve LvZ esj vt` k e`vstKi vbR`^A\_ qmwV f`vU wntmte e`wqZ ntqtQ|

10.1 A<sup>o</sup>wfñEK ev`Zevqb AMñZ t gšyvj q t`tK cñ ucwAvi Gi wfvñZ cKÍ i wji A<sup>o</sup>wfñEK AMñZ wbtge eY<sup>o</sup> Kiv nj t

(j ¶ UvKvq)

| µtbs | wvfbwA <sup>o</sup> i bvg               | BDvbU | cwi Kwí Z j ¶ gvT v |           | cKZ ev`Zevqb |                 |
|------|---|-------|---------------------|-----------|--------------|-----------------|
|      |   |       | ev`Ze               | Aw_R      | ev`Ze (%)    | Aw_R (%)        |
| 1    | 2                                       |       | 3                   | 4         | 5            | 6               |
| K    | ivR`^Kt <sup>o</sup> vbU                |       |                     |           |              |                 |
| 1    | Kbmj tUw                                | -     | 2 wU                | 5509.40   | 2wU (100)    | 5509.40 (100)   |
| L    | K`wvUvj Kt <sup>o</sup> vbU             |       |                     |           |              |                 |
| 1    | íé I Ki                                 | -     |                     | 279.79    |              | 279.79 (100)    |
| 2    | Kw <sup>o</sup> DUvi , mdUI q`vi Ab`vb` | 463wU | 1 wU                | 7271.87   | 1wU (100)    | 7271.87 (100)   |
| 3    | Ab`vb` (P`vtj Ä dvÜ Ab`vb)              | -     |                     | 2287.76   |              | 2287.76 (100)   |
|      | tgvU t                                  |       |                     | 15,348.82 | 100%         | 15,348.82 (100) |

10.2 KvR AmgvB `vKtj Dnvi wveiY t ucwAvi ntZ Ges cwi`kñKvtj cñ Z<sup>o</sup> ntZ t`Lv hvq th, cKÍ i Avl Zvq mgj q Kvh<sup>o</sup>ngvB ntqtQ|

11.0 **cKtí i cãvb cãvb Atzi weeiY t**

11.1 **Kbmj tUWY t cKtí i Avl Zvq wUwctZ Kbmj tUWY eve` 5509.40 j q UvKvi ms`vb wQj | ms`vbKZ At`P cfi vUvB GLtZ e`q Kiv ntqtQ | Gt`qí g`vrbRtqট সংশ্লিষ্ট পরামর্শ বাবদ ২৪৩ জনমাস যার লক্ষ্য ছিল tigtUY I Ab`vb` tctgU tmevi cãv`l Rb` mnvqK cwi tek m`Kiv, wmt`g gWwBজান সংশ্লিষ্ট civgk`eve` 77 Rbgvm hvi j q` wQj tigtUY I tctgU P`vtj tAm dvU (Avi wcmGd) cwi Pvj bvi gva`tg cãvmx evsj vt` kx mnvqK tigtUY tmevi Avl Zv evovt`bv Ges P`lজফান্ড সংশ্লিষ্ট পরামর্শ বাবদ ১৪৪ জনমাস hvi j q` wQj cãvmx evsj vt` kx Kgx` i Rb` tigtUY tmevi উন্নত e`envi, tUwKs I Abv`etbi e`e`v Kiv | me`qWU 464 Rbgvm w`f`উত্ত উল্লিখিত লক্ষ্যসমার AR`bi Rb` wGdAvBwW KZ` mg`-Kvh`ej x I e`q m`ubã Kiv ntqtQ |**

11.2 **i`e` I Ki t wUwctZ civgk`mev I Avg`vbxKZ hšcwZi i`e` I Ki eve` 279.79 j q UvKv ms`vb wQj | evsj vt` k e`vst`Ki wBR`^A`ntZ 279.79 j q UvKv e`q Kiv ntqtQ |**

11.3 **Kw`uDUvi, mdUI q`vi I Ab`vb` t cKtí i Avl Zvq Kw`uDUvi, mdUI q`vi I Ab`vb` eve` 7271.87 j q UvKv e`tqi ms`vb wQj | Gi Avl Zvq evsj vt` k e`vst`Ki cãvb Kvh`q, wgi cj` wWAvi ( WUv wi Kfvi x ) t`m`Uv mn me w`f`Mxq Kvh`q t`q Abj vBt`b tctgU I Ab`vb` Av`vbc`vb m`m`ubãKivi Rb` c`qRbxq me AeKvVtgv, Kw`uDUvi, t`gk`bvi xR, t`bUI qvK`mvf`q, mdUI q`vi BZ`w` vcb Kiv ntqtQ etj Rv`bv hvq |**

11.4 **Ab`vb` (P`vtj Ä dvU Abj`vb) t Avtj vP` cKtí i Avl Zvq wUwctZ Ab`vb` (P`vtj Ä dvU Abj`vb) eve` 2287.76 j q UvKvi cfi vUvB e`q Kiv ntqtQ Ges wUwct Abj`vqx P`vtj Ä dvU MwZ ntqtQ |**

12.0 **cKtí i Df`tk` I AR` t**

| Df`tk`   | AR`   |
|--|---|
| (K) tigtUY I Ab`vb` tctgU tmevi cãv`l Rb` mnvqK cwi tek m`Kiv  | (K) evsj vt` k` q`sw`lq w`Kiv Ni (weGwmGBP) Gi`wU Kt`v`v`b`U- evsj vt` k` At`Uv`g`t`UW tPK c`m`ms wmt`g (weGwmGm) Ges Btj KU`bK dvU UY`dvi wmt`g (weBGdUJGb) mn mdj f`rte ev`ewqZ ntqtQ   weGwmGm Ges weBGdUJGb h`v`v`tg 07 At`v`ei, 2010 Ges 28 t`de`qvi x, 2011 Zwi`tL Pvj yntqtQ   |
| (L) tigtUY I tctgU P`vtj tAm dvU (Avi wcmGd) cwi Pvj bvi gva`tg cãvmx evsj vt` kx mnvqK tigtUY tmevi Avl Zv evovt`bv | (L) bZb bZb tigtUY UY`dvi cWw`± D`w`eb, w`g`v`b tigtUY AeKvVtgv উন্নয়ন Ges tigtUY Gi`m`e`P e`envi w`b`w`Z Kivi j`q` tigtUY I tctgU P`vtj tAm dvU (Avi wcmGd) 204 wU Kbt`m`P t`bU mn Pvi (4) i`v`DÜ c`v`ebv Avnevb Kti hvi g`ta` P`vtj tAm dvU Gt`m`tgU c`v`bj 18 wU c`v`ebv M`h`Y Kti  |
| (M) cãvmx evsj vt` kx Kgx` i Rb` tigtUY tmevi উন্নত e`envi, tUwKs I Abv`etbi e`e`v Kiv                               | (M) cãvmx Kgx` I Zv`i cwi evt`i m`m`t`i %eact` tigtUY cWv`t`bv Ges Gi`h`v`_ e`envi m`v`ut`K` m`PZbZv evovt`bvi Df`tk` MYgva`tg (Btj KU`bK/wc`U w`g`w`q`v`q) cPvi Yv Pvj t`bv ntqtQ   cãvmx Kgx` I Zv`i cwi evt`i Z` Ges tigtUY e`envt`i Z`w` msM`ni j`q` GKwU nvDR`t`v`i m`v`f` cwi Pvj Z`nq Ges Gi`c`B dj`vdj c`K`v` Kiv ntqtQ |

13.0 **Df`tk` cfi v`c`i AvR`Z bv ntj Dnvi KviY t cKtí i Df`tk` cfi v`c`i AvR`Z ntqtQ g`g`c`B Z` ntZ c`Z`xqgvb nq |**

14.0 **mqm`v / ch`e`qY t**

cKí wU 31 gvP`2011 Zwi`tL mgvB ntj I mst`kwaZ cKí wU c`q GK eQi cti MZ 15/04/2012 Zwi`tL NU`t`b`Ei Abt`gv`b j`v`f` Kti tQ |

১৫.০ **সুপারিশঃ**

f`w`l`tZ GB ai`t`bi MpxZe` cKí ev`evq`t`bi t`q`t` NU`t`b`Ei Abt`gv`b thb c`q`v`Rb bv nq tm w`l`t`q h`v`\_ c`t`q`c M`h`Y Kti tZ nte |

## বিদ্যুৎ বিভাগ

### ৱে`য়ৱে ফব্‌মি আৱি ভব্‌ ২০১০-২০১১ আ`ঐ০টি ৱি ম্‌ম্‌ফ্‌ ম্‌গ্‌ব্‌ চ্‌ক্‌টি ৱি গ্‌`ব্‌গ্‌ চ্‌ক্‌টে` ত্‌বি ড্‌সি ম্‌বি-ম্‌স্‌ফ্‌

- 1| **ম্‌গ্‌ব্‌ চ্‌ক্‌টি ৱি ম্‌স্‌ল`ব্‌ ত ২০১০-২০১১ আ`ঐ০টি ৱি ম্‌ম্‌ফ্‌** ৪ৱি চ্‌ক্‌টি ম্‌গ্‌ব্‌ ন্‌ত্‌ত্‌০|
- 2| **ম্‌গ্‌ব্‌ক্‌ক্‌ চ্‌ক্‌টি ৱি চ্‌ক্‌ক্‌ এ`গ্‌ ৱি ত্‌গ্‌ব্‌ ক্‌ব্‌ ত্‌** ম্‌গ্‌ব্‌ক্‌ক্‌ ৪ৱি চ্‌ক্‌টি ৱি গ্‌তা` ৪ৱি চ্‌ক্‌টি ৱি গ্‌জ্‌ আ্‌ত্‌গ্‌ম্‌ Z এ`-এ`ব্‌ক্‌ক্‌ ৱি চ্‌ক্‌`ৱ্‌জ্‌ Z এ`গ্‌ আ্‌ত্‌ক্‌`ৱ্‌ ম্‌গ্‌ ৱি এ`গ্‌ ড্‌ফ্‌ক্‌ B আ্‌ভ্‌ম্‌স্‌-ন্‌ত্‌ত্‌০| ত্‌`Lv হ্‌ব্‌, মে`\_tjv চ্‌ক্‌টি ৱি ত্‌`f`t`B ম্‌গ্‌ আ্‌ভ্‌ম্‌স্‌-ন্‌ত্‌ত্‌০| চ্‌ক্‌টি`\_tjvi গ্‌জ্‌ আ্‌ত্‌গ্‌`t`bi ত্‌`t`q এ`-এ`ব্‌ক্‌ক্‌ এ`x`i ন্‌বি হ\_`v`m`g 25%, 66%, 67%, 87.5%, 126%, 141%, 150% ৱি 167%| ৪ৱি চ্‌ক্‌টি ৱি গ্‌জ্‌ আ্‌ত্‌গ্‌m` Z এ`t`qi গ্‌তা` ম্‌গ্‌ব্‌ ন্‌q| আে`ক` ৪ৱি চ্‌ক্‌টি ৱি এ`g এ`x` t`c`t`q Ges G`\_tjvi এ`g এ`x`i ন্‌বি হ\_`v`m`g 19.96%, 31%, 80.04% ৱি 237%|
- 3| **ম্‌গ্‌ব্‌ চ্‌ক্‌টি ৱি এ`g ৱি ত্‌গ্‌ব্‌` এ`x`i চ্‌অ্‌ব্‌ চ্‌অ্‌ব্‌ ক্‌বি Y ত্‌** আ্‌স্‌R`K`K` এ`R`v`i `এ``j`u`Z`K` হ`স্‌c`w`Z`i গ্‌j` `এ`x`, গ্‌j`i ৱে`b`g`q ন্‌t`i`i চ্‌ম্‌ি এ`Z`B, চ্‌ক্‌টি b`Z`b` A`½` A`S`f`f`B, চ্‌ক্‌টি ৱি Scope of Work-G চ্‌ম্‌ি এ`Z`B চ্‌f`y`Z` K`v`i`Y` চ্‌ক্‌টি ৱি এ`g এ`x` চ্‌v`q| এ`g এ`x`i দ্‌t`j` চ্‌ক্‌টি ম্‌s`k`v`ab, চ্‌p`t`i`c`I` আ`n`y`b` চ্‌f`y`Z` K`v`i`Y` চ্‌ক্‌টি ৱি এ`-এ`b`k` t`g`v` ৱি এ`x` চ্‌v`q|
- 4| **ম্‌গ্‌ব্‌ক্‌ক্‌ চ্‌ক্‌টি এ`-এ`b`k` t`g`v`i ত্‌`f`t`i` চ্‌অ্‌ব্‌ চ্‌অ্‌ব্‌ ম্‌g`m`v` ৱি ম্‌c`w`i`k` t`**

| m`g`m`v`   | m`c`w`i`k`  |
|--|---|
| 4.1 কাজের পরিধি পরিবর্তন, প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধি, এ`-এ`b`k` K`v`j` বৃদ্ধি প্রভৃতি কারণে এ`v`i`-এ`v`i` ৱ`m`m`f`y`/টিপিপি সংশোধন করতে হয়েছে।  | 4.1 K`v`h`@`w`i`w`a` চ্‌m`i` এ`Z`t`bi` K`v`i`Y` t`g`v` `এ`x`m`n` চ্‌ক্‌টি` ম্‌s`k`v`ab` চ্‌m`i`n`v`i` K`i`v`i` t`f`f`i` f`i`e`l`i`Z` চ্‌ক্‌টি` চ্‌y`q`t`bi` চ্‌t`e`@`c`k`i`i` ৱ`W`R`v`B`b, ৱে`f`b`k`v`R` ৱি` G`i` t` `u`n`k`w`d`t`K`k`b, চ্‌m`i` g`v`y` B`Z`w` `m`w`K`f`v`t`e` ৱ`b`i` `c`Y` K`i`v` m`g`x`P`x`b` n`t`e`                  |
| 4.2 Nb-Nb চ্‌ক্‌টি চ্‌m`i` P`v`j` K` এ``j`x` K`i`v` n`t`q`t`Q  আ`t`b`K` t`f`t`i` চ্‌ক্‌টি চ্‌m`i` P`v`j` K` ৱ`n`t`m`t`e` 3 (ৱ`Z`b) এ`Q`i` K`g`R`v`j` চ্‌Y`e`n`e`v`i` চ্‌t`e`@`e` `j`x` K`i`v`i` t`f`t`i` G` m`s`p`v`S`-K`u`g`u`J`i` আ্‌t`g`v` `b` t`b`q`v` n`q`v`b`          | 4.2 চ্‌m`i` K`i` b`v` ৱে`f`v`M` n`t`Z` M`Z` 08/11/2009` Z`w`i` t`L` জারীকৃত` ৱ`b`t` `R`v`e`j`x` এ`ব`ং` g`w`S`c`w`i` ৱি` বিভাগের` M`Z` 16/02/2010` Z`w`i` t`L`র` পরিপত্রসহ` চ্‌f`y`Z` ৱে`w`a`-ৱে`a`v`b` h`_`v`h`_`f`v`t`e`` A`b`j`n`i`Y` K`t`i` f`i`e`l`i`Z` চ্‌ক্‌টি` চ্‌m`i` P`v`j` K` চ্‌t` ` ৱ`b`t`q`w`/চ্‌m`i` এ`Z`B` K`i`Z` n`t`e` |
| 4.3 `i`c`I` ৱি` m`q` চ্‌m`u`q`y` ৱে`j` `j`টিলতার কারণে চ্‌ক্‌টি ৱি এ`-এ`b`k` K`v`h`f`g` এ`v`n`Z` n`t`q`t`Q  G`O`v`o`v,` চ্‌ক্‌টি ৱি গ্‌জ্‌ আ্‌ত্‌গ্‌m` Z` ৱ`m`m`f`y`/টিপিপি হতে এ`-এ`-এ`b`k` m`g`q` Ges` চ্‌k` `ৱ`j` Z` এ`g` আ্‌ভ্‌m`v`S`- (Time and Cost Overrun) n`t`q`t`Q | 4.3 প্রকল্পের এ`w`l` R` m`q` চ্‌m`i` K`i` b`v`, `i`c`I` প্রক্রিয়াকরণ` চ্‌m`i` K`i` b`v`, এ`-এ`b`k` g`w`U` ` চ্‌f`y`Z` m`w`K`f`v`t`e` চ্‌y`q`b` Ges` Z`v` h`_`v`h`_`f`v`t`e` A`b`j`n`i`Y` K`i`Z` n`t`e`   |
| 4.4 প্রক্‌t`i`i` যানবাহন প্রকল্প সমাপ্তির ৬০ দিনের মধ্যে সরকারি যানবাহন অধিদপ্তরের অধীন কেন্দ্রীয় পরিবহন পুর্নে জমা দেয়া হয়নি।  | 4.4 জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের গত ০৮/০১/২০০৬ তারিখের পরিপত্র অনুযায়ী সমাপ্ত চ্‌ক্‌টি ৱি` যানবাহন` বিধি` মোতাবেক` যত` দ্রুত` সম্ভব` সরকারি` পরিবহনপুর্নে` জমা` দেয়ার` ব্যবস্থা` গ্রহণ` করতে` হবে।   |

**92. রিহাবিলিটেশন অব ডেস্ট্রয়েড ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম আন্ডার রুরাল ইলেকট্রিফিকেশন গোগ্রাম ডিউ টু সিডর (২০০৭)**  
(mstkwaz)  
(mgvß t Rp, 2011)

- 1| ev<sup>-</sup>evqbKvi x ms<sup>-</sup>v t পল্লখ we`jZvqb tevW<sup>q</sup>(cwe<sup>te</sup>v)
- 2| Dt`vMx gšYvj q/wefvM t we`jr wefvM, we`jr, Rvj vbx l LubR m<sup>u</sup>` gšYvj q
- 3| cKtí i Ae<sup>-</sup>vb t 29wU cj x we`jr mgwZi Avl Zvfj<sup>ß</sup> Gj vKv (emi kvj -1, emi kvj -2, †fvj v, cUqvLvj x, mvZ†xi v, dmi`cj, wctivRcj, h†kvi -1, h†kvi -2, Svj KwW, ev†Mi nvU, Lj bv, gv`vixcj, tMvcvj MÄ, kixqZcj, tdbx, Kugj v-1, Kugj v-2, Pü`cj, bvi vqYMA, gwYMA, XivKv-1, e†pYevoxqv, PÄMög-1, PÄMög-2, PÄMög-3, K· evRvi, j<sup>z</sup>xcj, tbrqvLvj x)
- 4| cKtí i ev<sup>-</sup>evqb mgq l e`q t

(j ¶ UvKvq)

| c <sup>0</sup> vj Z e`q |                                   | প্রকৃত ব্যয় | cwi Kwí Z ev <sup>-</sup> evqbKvj                  |  | প্রকৃত বাস্তবায়ন                                  | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------|--|--|--|---|---|
| gj (c <sup>0</sup> mt)  | me†kl mstkwaz (c <sup>0</sup> mt) |              | gj   | me†kl mstkwaz                                      |  |   |   |
| 1                       | 2                                 | 3            | 4  | 5  | 6  | 7   | 8   |
| 5109.48 (-)             | 4510.59 (-)                       | 4398.00 (-)  | w†m <sup>†</sup> , 2007 ntZ Rp, 2009 (1 eQi 7 gvm) | w†m <sup>†</sup> , 2007 ntZ Rp, 2011 (3 eQi 7 gvm) | w†m <sup>†</sup> , 2007 ntZ Rp, 2011 (3 eQi 7 gvm) | e`q AwZµvš-nqwb                             | 2 eQi (126%)  |

**5| cKtí i A½rífwÉK ev<sup>-</sup>evqb t**

cKí wUí mstkwaz wWicnc Abjvqx cwi Kwí Z j ¶ gv†v Ges mgwß cÜZte` b Abjvqx A½rífwÉK Aw<sup>-</sup>R l ev<sup>-</sup>e AMWwZ vb†æi mvi Y†Z Dc`vcb Kiv ntj v t

(j ¶ UvKvq)

| নং        | কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম                            | cwi Kwí Z j ¶ gv†v        |                   | cKZ ev <sup>-</sup> evqb      |                       |
|-----------|---|---------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|
|           |   | ev <sup>-</sup> e cwi gvY | Aw <sup>-</sup> R | ev <sup>-</sup> e cwi gvY (%) | Aw <sup>-</sup> R (%) |
| <b>K)</b> | <b>ivR<sup>-</sup>^</b>                             |                           |                   |                               |                       |
| 1         | cwi enb l j`wÜs PvR <sup>^</sup>                    | †_vK                      | 111.67            | †_vK                          | 53.11 (47.56%)        |
| 2         | c†KŠkj wWRvBb l mpcvi wFkb eve` Dc†`óv cÜZóv†bi e`q | †_vK                      | 154.53            | †_vK                          | 154.53 (100%)         |
|           | <b>Dc-†gvU (ivR<sup>-</sup>)t</b>                   |                           | <b>266.20</b>     |                               | <b>207.64</b>         |
| <b>L)</b> | <b>gj ab</b>  |                           |                   |                               |                       |
| 3         | gvj vgvj l hšcwmZ                                   | †_vK                      | 3347.25           | †_vK                          | 3347.25 (100%)        |

| নং        | কাজের বিভিন্ন অঙ্গের নাম   | cwi Kwí Z j ʃi gví v |                | cKZ ev- evqb      |                         |
|-----------|--|----------------------|----------------|-------------------|-------------------------|
|           |  | ev- e cwi gvY        | AwR            | ev- e cwi gvY (%) | AwR (%)                 |
| <b>K)</b> | <b>ivR-^</b>   |                      |                |                   |                         |
| 4         | wi fvi μims Uvl qvi wbgʃ/ʃgi vgZ (mi eivn, cwi enb I cZ <sup>Q</sup> KvRmn Uvl qvi -vcb) | 4wU                  | 483.00         | 4wU (100%)        | 445.60 (92.26%)         |
| 5         | weZiY e- e- v cpefmb   | ʃ- vK                | 414.14         | ʃ- vK             | 397.51 (95.98%)         |
|           | <b>Dc-ʃgvU (gj ab)t</b>  | -                    | <b>4244.39</b> |                   | <b>4190.36</b>          |
|           | <b>meʃgvU t</b>  | -                    | <b>4510.59</b> |                   | <b>4398.00 (97.50%)</b> |

**6| cKí i cUfv g t**

weMZ 15 bʃf<sup>†</sup>, 2007-G ʃ- ʃki -wʃY-cwĠgvĀʃi 24wU ʃRj vq cʃUteʃM NwYSo wmwí AvNvZ nvtb| G e-vcK wea<sup>ƒ</sup>smx wmwíi AvNvZ c j x we-ʃZvqb teʃWʃ Avl Zvaxb 29wU c j x we-ʃr mwgwZi DcʃK<sup>ˆ</sup>; UʃYdgʃ, we-ʃr weZiY j vBb, MĠnK msthvM I wgvUʃi e-vcK ʃwZ mwaZ nq| G e-vcK ʃwZi cpefmb KvR c j x we-ʃZvqb teʃWʃ wB<sup>R-^</sup>e- e- vq m<sup>ú</sup>v` b Kiv m<sup>e</sup> bv nI qvq wev<sup>Q</sup>b<sup>e</sup>msthvM cʃt- vcbmn ʃwZM<sup>0</sup>-we-ʃr e- e- vi cpefmbi j ʃʃi Avʃ vP<sup>†</sup> cKí wU MĠY Kiv nq|

**7| cKí i gj Dʃí k t**

cKí wU gj Dʃí k<sup>†</sup> wQj 2007 mʃʃi mBʃKwb wmwíi AvNvZ ʃ- ʃki -wʃY-cwĠgvĀʃi c j x we-ʃZvqb teʃWʃ ʃwZM<sup>0</sup>-we-ʃr e- e- vi cpefmb Kiv|

**8| cKí Abʃgv` b I mstkvab t**

Avʃ vP<sup>†</sup> cKí wU ʃgvU 5109.46 j ʃ UvKv c<sup>0</sup> wj Z e-ʃq wʃm<sup>†</sup>, 2007 nʃZ Rb, 2009 ʃgvʃ ev- evqʃbi j ʃʃi weMZ 01/03/2008 Zwi ʃL AbʃvZ ŠGkʃbK<sup>0</sup> e-vcK Abʃgvw` Z nq| cieZʃZ we-ʃr wefvM KZ<sup>R</sup> e- q ewx e- wZʃi ʃK cKí wU ʃgvU 1 eQi A-ʃ Rb, 2010 ch<sup>S</sup>-ewx Kiv nq| Gici cKí wU Avl Zvʃʃ 29wU c j x we-ʃr mwgwZi gʃa<sup>†</sup> e-vcKfvte ʃwZM<sup>0</sup>-6wU c j x we-ʃr mwgwZi Aewkó weZiY j vBb ms- vi mn cKí i Scope of Work-G wKQy cwi eZʃbi Kvi ʃY MZ 07/10/2010 Zwi ʃL gvbbxq cwi Kí bv gʃ<sup>†</sup> KZ<sup>R</sup> gj Abʃgvw` Z e- q Aʃcʃv 598.87 j ʃ UvKv nwm Kʃi A-ʃ c<sup>0</sup> wj Z e- q 4510.59 j ʃ UvKvq cʃt<sup>†</sup>baʃ Y Ges Gi ʃgvU Rb, 2011 ch<sup>S</sup>-ewx Kʃi cKí wU mstkvab Kiv nq|

**9| cKí i A-ʃq b t**

cKí wU evs j vʃ k mi Kvi i wB<sup>R-^</sup>A-ʃq b ev- emqZ nq|

**10| cKí cwi Pvj K m<sup>ú</sup>vkZ Z- w t**

cKí wU ev- evqbKvj xb mgʃq 1 (GK) Rb c<sup>0</sup>Kʃk x/KgRZ<sup>†</sup> cKí cwi Pvj ʃKi -wqʃZ; wbtqwiRZ wQʃ b| -wqʃZ; cvj bKvi x cKí cwi Pvj K m<sup>ú</sup>vkZ Z- w<sup>†</sup> wbt<sup>e</sup> ʃ- qv nʃʃ v t

| μt bs | cKí cwi Pvj ʃKi bvg       | c- ex  | -wqʃZ; aib                               | mgqKvj                                     |
|-------|---------------------------|--|--|--|
| 1     | Rbve AveyRvdi dRj j Kwí g | ZEveavqK cʃKʃk x, c j x we-ʃZvqb teʃW <sup>†</sup> | wB <sup>R</sup> -wqʃZ; AwZi <sup>3</sup> | Rj vB, 2007 nʃZ Rb, 2011 ch <sup>S</sup> - |

**11| cKí mgwB gj -vqb c-xZ t**

weſteP cKíu Rb, 2011-G mgvß tNwL Z nq| cKíuLi cKí mgvß cZte`b (wcmAvi) AvBGgBwL-tZ cAbi ci mgvß gj`vqſi j`ſſ` wctivRcj I evſMinvU cjx we`jr mwgwZöi Avl Zvfſ GjvKvmgA AvBGgBwLÖi msikó KgRZPKZR weMZ 03-05-2012 Ges 04-05-2012 ZwiſL mſi Rwgſb cwi`kÖ Kiv ntqſQ| cwi`kÖKvtj D³ GjvKvi `wqſZi wbtqwmRZ cjx we`jZvqb fevſWP wbevſx cÖKSkj x, wctivRcj I evſMinvU cjx we`jr mwgwZi gnve`vcKmn Ab`vb` mKj KgRZPKgPviMY Dcw`Z wQſj b| mſi Rwgſb cwi`kÖKvtj wctivRcj cjx we`jr mwgwZi Aaxb evſMinvU tRj vi tgoj MÄ DctRj vq cvb. Px b`xi Dci wbgſZ wi fvi µms Uvl qvi I Ab`vb` cpeſmb Kvhſrg chſeſſY Kiv nq| GQov, cwi`kÖKvtj cKſſi Dſſk, e`e`vcbv, A`qſb I eivi, A`wſwEK Aw`R I ev`e AMMwZi weeiY, ev`e Ae`v cſwZ m`utK`Z` msMh Kiv nq| D³ cwi`kſbi wſwEſZ cÖB Z`, cKſſi cKí mgvß cZte`b (wcmAvi) Ges ev`evqſKvj xb mgſq AvBGgBwL KZR cſxZ cwi`kÖ cZte`b cſwZ weſk- IYceR eZſvb mgvß gj`vqſ cZte`bwL cſqſb Kiv ntqſQ|

**12| cKſſi mveR ev`evqſ t**

cKíuLi meſkl mſtkwaZ wſwvcic Abhvqx cÖ`wj Z e`q tgvU 4510.59 j`ſſ UvKv| Gi weciſZ Rb, 2011 chſ-cKíuLi AbKſj e`q ntqſQ tgvU 4398.00 j`ſſ UvKv (97.50%)| cKíuLi Avl Zvq MnxZ cAbv Kvhſrgmga, j`ſſ`gvſv I cKZ ev`evqſ m`umKZ Z`w` wbtæi mvi YſſZ Dc`vcb Kiv ntjv t

| cAbv Kvhſg                    | mſtkwaZ wſwvcic Abhvqx j`ſſ`gvſv | cKZ ev`evqſ |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------|
| 1) fivſv tcvj cZ`vcb          | 7049 wU                          | 8913 wU     |
| 2) tnj vſbv tcvj cpt`vcb      | 33890 wU                         | 34383 wU    |
| 3) we`jr weZiY jvBb cpt`vcb   | 2681 wKtwgt                      | 2661 wKtwgt |
| 4) AſKſRv UſYdgſ cpt`vcb      | 680 wU                           | 788 wU      |
| 5) wi fvi µms Uvl qvi tgi vgz | 4wU                              | 4 wU        |
| 6) mſwſm KſbKkb cpt`vcb       | 30620 wU                         | 30620 wU    |

**13| KvR Amgvß vKſj Dnvi KviY t**

cKí mgvß cZte`b Abhvqx cKſſi i tKvb Dſj LſhM` KvR Amgvß tB| Zte wKQycZ`ſ-I eb`vKewj Z GjvKvq epö I cÖKwZK KviſY tgvU 2681 wKtwgt j`ſſ`gvſvi weciſZ cÖq 20 wKtwgt we`jr weZiY jvBb cpt`vcb Kiv m`e nqſb eſj Rvbw hvq|

**14| cKſſi cAbv Aſmgſni ev`evqſ Ae`v t**

cKíuLi cAbv Aſmgſni gſa` Ögvj vgvj I hſſcwZö, Öwi fvi µms Uvl qvi wbgſſ/tgi vgz (mieivn, cwi enb I cZ`KvRmn Uvl qvi `vcb)Ö, Öwe`jr weZiY e`e`v cpeſmbÖ, ÖcÖKSkj wWRvBb I mpcvi wſkb eve` Dct`öv cZövtſi e`qÖ Ges Öcwi enb I j`wÖs PVRÖAb`Zg| D³ Aſmgſni ev`evqſ Ae`v wbtæ Dc`vcb Kiv ntjv t

**14.1 gvj vgvj I hſſcwZ t**

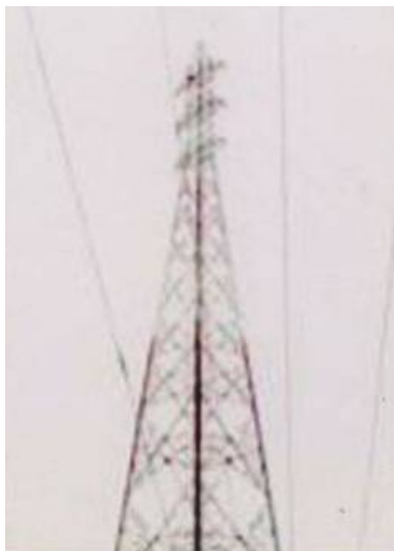
cKíuLi AbKſj Ögvj vgvj I hſſcwZö LvſZ tgvU 3347.25 j`ſſ UvKvi ms`vb wQj | Gi weciſZ gvj vgvj I hſſcwZ µq eve` tgvU 3347.25 j`ſſ UvKv (100%) e`q ntqſQ| cKíuLi mgvß cZte`b cÖB Z` Abhvqx G LvſZ wbaewſZ gvj vgvj I hſſcwZ µq Kiv ntqſQ t

| AvſſUg           | mſtkwaZ wſwvcic Abhvqx j`ſſ`gvſv | cKZ µqKZ cwi gvY | cwi Pj b I iſſYſſeſſY (O&M)-G`vbwſ-iKZ |
|------------------|----------------------------------|------------------|--|
| nſwſq`vi         | j U                              | j U              | j U                                    |
| Bſſſj Ui         | 20661 wU                         | 20661 wU         | 900 wU                                 |
| KÖv±i            | 2681 wKtwgt                      | 2681 wKtwgt      | 255019 wg.                             |
| wſw÷ſeDkb UſYdgſ | 680 wU                           | 680 wU           | 138 wU                                 |
| GbwR`ſgUvi       | 30620 wU                         | 30620 wU         | 21610 wU                               |

| AvBtUg            | mstkwaz wWwvvc<br>Abhvqx j T'gvT v | cKZ μqKZ<br>cwi gvY | cwi Puj b I i T'vteT'Y<br>(O&M)-G T'vbs-<br>iKZ |
|-------------------|------------------------------------|---------------------|---|
| tcvj              | 7049 wU                            | 7049 wU             | 315 wU  |
| μm Avg'           | 4850 wU                            | 4850 wU             | 200 wU  |
| A'vsKi j M        | 32000 wU                           | 32000 wU            | 45 wU   |
| GwmAvi            | 12 wU                              | 12 wU               | -   |
| cvi dgWj vBb Mww' | j U                                | j U                 | j U   |
| wcDR wj sK        | j U                                | j U                 | j U   |

**14.2 wi fvi μms Uvl qvi wbgT/tgivgZ (mieivn, cwienb I czKvRmn Uvl qvi T'vcb) t**

cKri wU AbKtj Wi fvi μms Uvl qvi wbgT/tgivgZ (mieivn, cwienb I czKvRmn Uvl qvi T'vcb) LvtZ tgvU 483.00 j T' UvKvi msT'vb wQj | Gi weciTz G LvtZ tgvU 445.60 j T' UvKv (92.26%) e'q ntqtQ | G cwigvY A\_0viv cKri wU Avl Zvq wctivRcj cjx we'jr mwgwZi Aaxb evtMinU tRjvi tgvj MÄ DctRjvq cvb Px b'xi Dci 90 wgvUv DPz 2wU mvmTcbkb Uvl qvi Ges 27 wgvUv DPz 2wU A'vsKi Uvl qvi T'vcb Kiv ntqtQ | GLvtb Dttj L Kiv thtZ cvti, gj Abtgvw Z wWwvvc Abhvqx wctivRcj cjx we'jr mwgwZi Aaxb cvb Px b'xi Dci 2wU mvmTcbkb Uvl qvi Ges ewi kvj -2 cjx we'jr mwgwZi Avl Zvq mvU' b'xi Dci 2wU mvmTcbkb Uvl qvi I 1wU A'vsKi Uvl qvi mn tgvU 5wU Uvl qvi wbgT/tgivgZi msT'vb wQj | wKŠ' Kwii Mwi w K wetePbvq evsj vt'k cKŠkj wekpe'vj tqi ci vkgp'itg 5wU Uvl qvti i cwieTz 4wU Uvl qvi T'vctbi msT'vb tiT' cKri wU mstkwaz wWwvvc Abtgvw Z nq | mstkwaz wWwvvc Abhvqx evtMinU tgvj MÄ DctRjvq cvb Px b'xi Dci T'wvZ mvmTcbkb Uvl qvi Ges A'vsKi Uvl qvi -Gi Avtj vKwP' wbtæ T' Lvtbv ntj v (wP' -1) t



(K) mvmTcbkb Uvl qvi (90 wgvUv DPz)



(L) A'vsKi Uvl qvi (27 wgvUv DPz)

**wP' 1 t evtMinU tgvj MÄ DctRjvq T'wvZ wi fvi μms Uvl qvi**

**14.3 we'jr weZiY e'eTv cpeomb t**

Ue'jr weZiY e'eTv cpeomb G cKt' i Ab'Zg GKwU cäv b LvZ | cKri wU AbKtj G LvtZ tgvU 414.14 j T' UvKvi msT'vb wQj | Gi weciTz tgvU 397.51 j T' UvKv (95.98%) e'q ntqtQ | cKri wU evT'evqtbi gva'tg T'wZM0 -Gj vKvi 8913 wU fvzv tcvj cÄZ T'vcb, 34383 wU tnj vtbv tcvj cpt T'vcb, 2661 wKtugt we'jr weZiY j vBb cpt T'vcb, 788 wU AtKtRv UYdgw' cpt T'vcb Ges 30620 wU mwf' KvtbKkb cpt T'vcb Kiv ntqtQ |

**14.4 c0KŠkj wWRvBb I mpcvifkb eve` Dcť` óv c0Z0vťbi e`q t**

c0KŠkj Abkťj 0c0KŠkj wWRvBb I mpcvifkb eve` Dcť` óv c0Z0vťbi e`q0 LvťZ tgvU 154.53 j 9U UvKvi ms`vb uQj | Gi weciťZ D³ LvťZ tgvU 154.53 j 9U UvKv (100%) e`q ntqťQ | evsj vť`k c0KŠkj wekte`j tqi KgRZřv c0KŠkj wWRvBb I mpcvifkb-Gi` wqZ; cvj b KťiťQb etj Rvbn hvq |

**14.5 cwi enb I j`m0s PvR@**

c0KŠkj Abkťj 0cwi enb I j`m0s PvR@LvťZ tgvU 111.67 j 9U UvKvi ms`vb uQj | Gi weciťZ D³ LvťZ tgvU 53.11 j 9U UvKv (47.56%) e`q ntqťQ |

**15| c0Kťi Dťi k` AR@ t**

c0KŠkj cwi Kwi Z Dťi k` I c0KZ AR@ vbtai mvi YťZ Dc`vcb Kiv ntj v t

| cwi Kwi Z Dťi k`   | Dťi k` AR@   |
|--|--|
| (K) c0KŠkj gj Dťi k` uQj 2007 mťj i mvBťKvb mWťi i AvNvťZ tťki` w9Y-cw0gvAťj i c j x we`j Zvqb tevťW9 9UwZM0-we`j r e`e`vi cpeřmb Kiv  | (K) c0KŠkj gva`tg tťki` w9Y-cw0gvAťj i 29u c j x we`j r mwgvi Z i AvL Zvřb G j vKvq c j x we`j Zvqb tevťW9 9UwZM0-we`j r e`e`vi cpeřmb Kiv ntqťQ   |
| (L) c0KŠkj AvL Zvřb 29u c j x we`j r mwgvi Z i AvL Zvřb 9UwZM0-G j vKvi 7049 u fivlv tcvj c0Z`vcb, 33890 u tnj vťv tcvj cpt`vcb, 2681 wKtugt we`j r weZi Y j vBb cpt`vcb, 680 u AťKťRv UřYdgř cpt`vcb, 4 u w fvi mms Uv qvi tgi vGZ, 30620 u mwfř K vťbKkb cpt`vcb Kivi j 9U`gvŤv vbař Y Kiv ntqťQ | (L) c0KŠkj ev`evqťbi gva`tg 9UwZM0-G j vKvi 8913 u fivlv tcvj c0Z`vcb, 34383 u tnj vťv tcvj cpt`vcb, 2661 wKtugt we`j r weZi Y j vBb cpt`vcb, 788 u AťKťRv UřYdgř cpt`vcb, 4 u w fvi mms Uv qvi tgi vGZ, 30620 u mwfř K vťbKkb cpt`vcb Kiv ntqťQ |

**16| c0KŠkj ev`evqťbvEi cřve t**

c0KŠkj ev`evqťbi dťj tťki` w9Y-cw0gvAťj i 29u c j x we`j r mwgvi Z i AvL Zvřb 9UwZM0-G j vKvq we`j r e`e`vi cpeřmbKvjxb I cpeřmb cieZř mgtq e`vcK Kgřs`vťbi mťhvM mř0 ntqťQ | GQovov c0KŠkj Abkťj MnxZ cpeřmb Kvhřg 9UwZM0-G j vKvi weřfbcDbqbgj K LvZ thgb Kul, wki, ewYR, wK9v I `ř` cřvZťZ Dťj LťhvM Ae`vb tťLťQ | mteřcwi, 9UwZM0-G j vKvi `wi`a weťgvPbmn Av`mvgwRK Dbqťb c0KŠkj cZ`9U I cťiv9Ufve fvgKv tťLťQ |

**17| c0Kťi Dťi k` cřivcvi AvR@ bv ntj Zvi Kvi Y t**

c0KŠkj Abkťj tgvU 2681 wKtugt we`j r weZi Y j vBb cpt`vcb Kivi j 9U`gvŤv vbař i Z uQj | wKQycZ`š- I eb`vKewj Z G j vKvq ew0 I c0KwZK Kvi řY c0q 20 wKtugt we`j r weZi Y j vBb cpt`vcb Kiv mae nqmb |

**18| c0Kťi ev`evqb mgm`v t**

we`j r weřvM nťZ c0ř c0KŠkj mgnvB c0Zte`b chře9UřY t`Lv hvq, c0Zte`b uLťZ c0KŠkj ev`evqb mřmřš-ťKvb mgm`vi Dťj L t b | GQovov, mgnvB c0Zte`b gj`vqťbi jť9U c0KŠkj cwi`k0Kvťj c0KŠkj KZřť9U mvt`Avťj vPbvq Rvbn hvq, we`j r weřvM, c j x we`j Zvqb tevťW9 Ges mřk0 c j x we`j r mwgvi Z mgnťK c0KŠkj ev`evqťb tZgb tKvb `i`ZcY`mgn`vi gťLvgl nťZ nqmb | Zte c0KŠkj ev`evqbKvjxb mgtq AvBGgBwW KZř c0řZ cwi`k0 c0Zte`b I Ab`vb` chře9UřY Avťj vťK c0ř ev`evqb mgm`v ,ťj v vbtai Dťj L Kiv ntj v t

**18.1 Scope of Work-G cwi eZ@ t**

gj Abtgvw` Z Wwlcw Abhvqx cKíw Rþ, 2009-G mgwBi Rb` wbañi Z wQj | wKŠ` Uvl qvi wbgfymn cKífi Scope of Work-G wQy cwi eZñbi Kviþy cKíw tgv` Rþ, 2011 chS-eyx Kti cKí mstkrab Kivi cQvRb cto | chfeññþy þ` Lv hvq, cKíw cVqtþi mgq cKífi wWRvBb, cwi Kwí Z wewfbae KvR I Gi þ` úwkdþKkb, cwi gvY BZ`w` mwKfvte wbi`cY Kiv mæe bv nl qvq cKíw ev`evqb tgv` 2 (`þ) eQi eyxmn wWlcw mstkrab KiþZ nq |

**18.2i þUÜvi cþuqv t**

AZ`waK `i I Ab`vb` Kviþy cKíw we`yr weZiY cþeñb Kvhþtgi KtqKw tññi cþt`icI Avnñvb Kivi cQvRb cto | dtj þUÜvi cþuqvmn cKífi Kvhþg e`vnZ nq |

**18.3i gvj vgvj cwi enb t**

cKí Gj vKvq %`jwZK gvj vgvj cwi enþbi Ab`Zg gva`g nt`Q tbšc\_ | Rvbn hvq, Gmwcwm tcvj AþcññvKZ fvix nl qvq Ges wQycZ`š-Gj vKvq yোগাযোগ ব্যবস্থা অত্যন্ত খারাপ nl qvi কারণে এ সমস্ত এলাকায় বৈদ্যুতিক মালামাল পরিবহন করা খুবই কষ্টকর, ব্যয়বহুল I mgq mvþcññi GQrov, wQywQyRvqMvq we`jþzi tcvj ivLvi Rb` Dchyþ RvqMv bv cvl qvi Kviþy mgm`vi gþLvgwL ntþZ ntqtQ |

**18.4i cKíwZK Kviþy KvR e`vnZ t**

cKíw Avl Zvfyþ wQycZ`š-I eb`vKewj Z Gj vKvq eyó I cKíwZK Kviþy we`yr weZiY cþeñb Kvhþg e`vnZ nq | dtj Gi Avl Zvq j ñ`gvñvi weciþZ cQq 20 wKtwt we`yr weZiY j vBb cþt`vcb Kiv mæe nqwb etj mgwB cZþe`þb Dþj L Kiv ntqtQ |

**19 | gZvgZ/mþcwi k t**

cKíw ev`evqb mgm`v I Ab`vb` chfeññþy Avtj þK cVxZ AvBGgBwñi gZvgZ/mþcwi k wbtæ Dþj L Kiv ntj v t

**19.1** Kvhñwi wa cwi eZñbi Kviþy tgv` eyxmn cKí mstkrab cwi nvi Kivi jþññi fweñtZ cKí cVqtþi cþe` cKífi wWRvBb, wewfbaeKvR I Gi þ` úwkdþKkb, cwi gvY BZ`w` mwKfvte wbi`cY Kiv mgxþb nþe | GQrov, cKí Mñþy cþeñmwKfvte cKífi wchRweñj wJ ÷ wW mæúv`b Kiv thþZ cvti |

**19.2** `i I Ab`vb` Kviþy cþt`icI Avnñvb cwi nvi Kivi jþññi we`yr wefvM, cjx we`jZvqb tewW`Ges mskó cjx we`yr mwgwZ KZñ cQvRbxq e`e`v MñY Kiv thþZ cvti |

**19.3** cKí Gj vKvq fweñtZ mntR, Kg LiþP I mþfvte %`jwZK gvj vgvj cwi enY I msiññy Rb` cQvRbxq I Kvhñi e`e`v MñY Kiv thþZ cvti |

**19.4** cZ`š-I eb`vKewj Z Gj vKvq eyó I cKíwZK Kviþy fweñtZ we`yr weZiY cþeñb Kvhþg hvþZ e`vnZ bv nq tm e`vcþi mskó KZññ KZñ cQvRbxq e`e`v MñY Kiv mgxþb nþe |

93. কর্ণফুলি পানি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ৪র্থ ও ৫ম ইউনিটের পুনর্বাসন/রিনোভেশন

(সংশোধিত)

(mgvB t Rp, 2011)

- 1| ev<sup>-</sup>evqbKvi x ms<sup>-</sup>v t evsj v<sup>^</sup> k we<sup>^</sup> jr Dbq b tevW<sup>^</sup>
- 2| D<sup>^</sup> v<sup>^</sup> Mx g<sup>^</sup> vj q/vefvM t we<sup>^</sup> jr wefvM, we<sup>^</sup> jr, Rj vbx l LubR m<sup>^</sup> u<sup>^</sup> g<sup>^</sup> vj q
- 3| cK<sup>^</sup> i Ae<sup>-</sup>vb t কর্ণফুলী cwb we<sup>^</sup> jr tK<sup>^</sup> , KvBvB, i v/2vgwU
- 4| cK<sup>^</sup> i e<sup>-</sup>q l ev<sup>-</sup>evqb mgq t

(j q UvKvq)

| c <sup>0</sup> vj Z e <sup>-</sup> q |   | cKZ e <sup>-</sup> q<br>(c <sup>0</sup> mvt) | cvi Kvi Z ev <sup>-</sup> evqbKvj                    |  | cKZ<br>ev <sup>-</sup> evqb<br>Kvj                   | AmZmvS-<br>e <sup>-</sup> q<br>(gj<br>Abtgv <sup>^</sup> Z<br>c <sup>0</sup> vj Z<br>e <sup>-</sup> tqi %) | AmZmvS-<br>mgq<br>(gj<br>Abtgv <sup>^</sup> Z<br>ev <sup>-</sup> evqb<br>Kvtj i %) |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| gj<br>(c <sup>0</sup> mvt)           | me <sup>^</sup> kl<br>mstkwaz<br>(c <sup>0</sup> mvt) |  | gj   | me <sup>^</sup> kl<br>mstkwaz                        |  |  |  |
| 1                                    | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 13997.80<br>(-)                      | 25797.04<br>(-)                                       | ২৫২০১.২৬<br>(-)                              | Rj vB<br>2006 n <sup>^</sup> Z<br>Rp 2008<br>(2 eQi) | Rj vB<br>2006 n <sup>^</sup> Z<br>Rp 2011<br>(5 eQi) | Rj vB<br>2006 n <sup>^</sup> Z<br>Rp 2011<br>(5 eQi) | ১১২০৩.৮৬<br>(৮০.০৮%)   | ৩ eQi<br>(১৫০%)  |

5| cK<sup>^</sup> i A<sup>^</sup> v<sup>^</sup> EK ev<sup>-</sup>evqb AM<sup>^</sup> t

cK<sup>^</sup> i U<sup>^</sup> i সর্বশেষ mstkwaz v<sup>^</sup> v<sup>^</sup> Abhvqx cvi Kvi Z j q<sup>^</sup> v<sup>^</sup> Ges mgvB c<sup>0</sup> Zte<sup>-</sup> b Abhvqx A<sup>^</sup> v<sup>^</sup> EK ev<sup>-</sup>e  
l Aw<sup>^</sup> AM<sup>^</sup> v<sup>^</sup> b<sup>^</sup> mvi Y<sup>^</sup> Z Dc<sup>-</sup> vcb Kiv n<sup>^</sup> j v t

(j q UvKvq)

| p <sup>^</sup><br>bs | সর্বশেষ mstkwaz v <sup>^</sup> v <sup>^</sup> Abhvqx cK <sup>^</sup> i<br>Kv <sup>^</sup> Ri A <sup>^</sup>           | cvi Kvi Z j q <sup>^</sup> v <sup>^</sup> |                 | cKZ ev <sup>-</sup> evqb |                        |
|----------------------|---|---|-----------------|--------------------------|------------------------|
|                      |   | ev <sup>-</sup> e                         | Aw <sup>^</sup> | ev <sup>-</sup> e<br>(%) | Aw <sup>^</sup><br>(%) |
| 1                    | 2   | 3   | 4               | 5                        | 6                      |
| (K)                  | ivR <sup>-</sup> ^  |   |                 |                          |                        |
| ১                    | ফিল্ড এ÷vevj k <sup>^</sup> g <sup>^</sup> U  | ‡_vK                                      | ১৫৩.৬৮          | ‡_vK                     | ১৩৫.০০<br>(৮৭.৮৭%)     |
|                      | Dc-tgvU (ivR <sup>-</sup> ) t   | -   | ১৫৩.৬৮          | -                        | ১৩৫.০০<br>(৮৭.৮৭%)     |
| (L)                  | gj ab   |   |                 |                          |                        |
| ২                    | % <sup>^</sup> jvZK ও ইন্সট্রুমেন্ট কন্ট্রোল এবং জেনারেটর<br>ti vUi t <sup>-</sup> uvK ও স্প্যারস্ ক্রয়              | ‡_vK                                      | 3132.18         | ‡_vK                     | 3132.18<br>(১০০%)      |
| ৩                    | AvBGU <sup>^</sup> এবং কন্ট্রোল সিস্টেম cpe <sup>^</sup> mb   | ‡_vK                                      | 2170.54         | ‡_vK                     | 2170.54<br>(১০০%)      |
| ৪                    | ‡Rb <sup>^</sup> i Ui l % <sup>^</sup> jvZK t c <sup>^</sup> UKkb v <sup>^</sup> ÷ g<br>cpe <sup>^</sup> mb           | ‡_vK                                      | 2649.58         | ‡_vK                     | 2649.58<br>(১০০%)      |
| ৫                    | সাব-স্টেশন পুনর্বাসন (ট্রান্সফর্মার সার্কিট ব্রেকার,<br>আইসোলেটর, সিটি, পিটি, এলএ, ট্রান্সমিশন<br>লাইন ও বে রিনোভেশন) | ‡_vK                                      | 3124.72         | ‡_vK                     | 3124.72<br>(১০০%)      |

| ক্র.সং.           | সর্বশেষ মস্কিমাZ মস্কিমা Abhvx cKf i KfRi A½   | মস্কিমা Z j f'gv v |          | cKZ ev evqb |                   |
|-------------------|--|--------------------|----------|-------------|-------------------|
|                   |  | ev e               | Aw_R     | ev e (%)    | Aw_R (%)          |
| 1                 | 2  | 3                  | 4        | 5           | 6                 |
| 6                 | হিস্ট্রি গ্যু গ্যু ক্রয়   | ₹_vK               | 1148.64  | ₹_vK        | 1148.64 (১০০%)    |
| 7                 | MfY®, Uvi evBb স্যাপ্ট, টারবাইন গাইড বিয়ারিং, টারবাইন রানার ব্লেডস, হাব ডিসচার্জ রিং প্রভৃতি cpefmb | ₹_vK               | 3443.53  | ₹_vK        | 3443.53 (১০০%)    |
| 8                 | সিভিল স্থাপনা cpefmb   | ₹_vK               | 188.67   | ₹_vK        | 188.67 (১০০%)     |
| 9                 | পুনর্বাসনের জন্য সার্ভিস, Bb ÷ t j kb, টেস্টিং, কমিশনিং  | ₹_vK               | 8219.04  | ₹_vK        | 8021.75 (৯৭.৬০%)  |
| 10                | পরামর্শ সেবা   | ₹_vK               | 64.50    | ₹_vK        | 0.00              |
| 11                | ইনল্যান্ড UYtctURb, j mUs PVR, ইন্সুরেন্স, ব্যাংক চার্জ BZ'w'  | ₹_vK               | 86.80    | ₹_vK        | 0.00              |
| 12                | mmVf'vU  | ₹_vK               | 600.00   | ₹_vK        | 600.00 (১০০%)     |
| 13                | ভৌত সুবিধাদির পুনর্বাসন  | ₹_vK               | 500.00   | ₹_vK        | 200.95 (৪০.১৯%)   |
| 14                | ফিজিক্যাল KwUbtRwY   | ₹_vK               | 15.20    | ₹_vK        | 0.00              |
| 15                | AvBw/wm  | ₹_vK               | 300.00   | ₹_vK        | 385.70 (১২৮.৫৭%)  |
| Dc-tgvU (মূলধন) t |  | -                  | ২৫৬৪৩.৪০ | -           | ২৫০৬৬.২৬ (৯৭.৭৫%) |
| mefgvU t          |  | -                  | ২৫৭৯৭.০৪ | -           | ২৫২০১.২৬ (৯৭.৬৯%) |

## 6| cKf i সংক্ষিপ্ত cUf'g t

বাংলাদেশের GKgvI cmb we`jr tK`a KYEj x cmb we`jr tK`a tgvU cuPwU we`jr Drcv`b BDwbU iqtQ। উক্ত ইউনিটগুলোর tgvU mcZ f'gZv 230 tgtI t। ১ম ও ২য় BDwbU-এর cZwUর f'gZv 40 tgtI t Ges 3q, 4\_ 5g BDwbU-এর cZwUর f'gZv 50 tgtI t। এ we`jr tK`a 4\_ 5g BDwbUi vcb Kiv 1987 mtj i tkl f'vM msube nq। ৪র্থ ইউনিটটি গত ০৮/০১/১৯৮৮ তারিখে এবং ৫ম ইউনিটটি গত ০৮/০২/১৯৮৮ তারিখে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে চালু করা হয়। BDwbU`U tKv I fvi f'wjs ev cpefmb Qrov 15 eQi mPj wQj | cQ 80,000 Nv Pj vtbvi ci BDwbU`Uর tRvbi Ufi T'wU t' Lv t' qvq গত ২১/০৭/২০০৩ তারিখে 4\_ BDwbUটি Ges গত ২৮/০৯/২০০৪ তারিখে 5g BDwbUটি বন্ধ করা nq। we`jr কেন্দ্রের 4\_ 5g BDwbU`Ui f'wZM'-I f'qcb AsM Ges mi Avgw`i cY% cpefmbi j f' ersj v`k we`jr Dbqb tevWকর্তৃক প্রকল্পটি হাতে নেয়া হয়।

## 7| cKf i gj Df'k` t

cKf wU gj Df'k` ছিল KYEj x cmb we`jr tK`a 4\_ 5g BDwbU-এর cpefmb/ms`vi I AvaybKvqfbi gva'tg nvi vtbv f'gZv পুনরুদ্ধার করা এবং এগুলোর Avq'w, cwi চালনাMZ` f'Zv (Gudwmtq'Y) Ges cwi Pj bvMZ wbf'f'hw'Zv ewx Kiv।

## ৮| cKf mgwB gj`vqb cxwZ t

wefep` cKf wU Rp, 2011-G mgvB tNwI Z nq। cKf wU mgwB cZte`b (wcmAvi) AvBGgBwW-tZ cMsi ci mgwB gj`vqfbi Rb` wbaif'f'vte cKf i ev`evqb msubeZ Z` msMh I ch'j vPbv Kiv nq t

(K) cwi`k t

AvBGgBwWoi Dc-cwi Pvj K (we`yr) KZR MZ ১২/০৮/২০১২ Zwi tL রাজামাটি tRj vi কাপ্তাই-এ অবস্থিত KYEj x cmb we`yr tKt`i 4\_@I 5g BDmট mti Rvgt b cwi`k Kiv nq| cwi`k Kiv tj প্রকল্পের সংশ্লিষ্ট KgrZmn KYEj x cmb we`yr tKt`i Ab`vb` KgrZ/KgPviMY Dcw`Z wQtj b| G mgq cKt`i Df`k, e`e`vcbv, A\_qb I eivl, A½wfiEK Avu\_R I ev`e AMWZi weeiY, ev`e Ae`v cfwZ m`ut`K`Z` msMh Kiv nq|

**(L) wbeo cwi exY cZte` b chEj vPbv t**

AvBGgBwW KZR AvDUtmwmG-gi gva`tg e`w³ civgkR wbtqwrZ Kti cKí wLi Dci wbeo cwi exY (In-depth Monitoring) KvhErg m`uv` b Kiv nq| D³ KvhErg m`uv` tbi wefbochEj we`yr wefvM, cwi Kí bv Kvgkb, AvBGgBwW Ges cKí KZEj mgstq w=qwis I tUKwbK`ij KvgwLi mfv Ges e`w³ civgkR KZR `wLj KZ Lmov cZte` tbi Dci Kgrvj v AbwZ nq| G KvhErg tgi Dci e`w³ civgkR GwG, 2012-G Zwi Pevš-cZte` b `wLj Kti b| cKí wLi mgwB gj`vqtbi KvtR wbeo cwi exY cZte` tbi wefbochEj Y I mpcwi kmgn chEj vPbv Kiv ntqtQ|

Dctiv³ cwi`k tbi wfiEz cB Z`, e`w³ civgkR KZR cVxZ wbeo cwi exY cZte` b, cKí mgwB cZte` b (wcmAvi) Ges ev`evqbKvj xb mgtq AvBGgBwW KZR cVxZ cwi`k cZte` b cfwZ chEj vPbv I wefbochEj বর্তমান সমাপ্তি মূল্যায়ন প্রতিবেদন cVqb Kiv ntqtQ|

**৯| cKí Abtgv` b I mstkvb t**

Avtj vP` cKí wLi tgvU 13997.80 j ¶ (স্থানীয় মুদ্রা ৪০২৭.২০ লক্ষ + বৈদেশিক মুদ্রা ৯৯৭০.৭০ লক্ষ) UvKv cW`wj Z e`tq Rj vB, 2006 ntZ Rb, 200৮ tgvqt` ev`evq tbi j ¶ MZ ২২/০২/২০০৬ Zwi tL AbwZ OGKtbK0`evtK Abtgv` Z nq| cieZEj cKí wLi cW`wj Z e`y 21636.৩৪ j ¶ (স্থানীয় মুদ্রা ৪৩৬৮.২৯ লক্ষ + বৈদেশিক মুদ্রা ১৭২৬৮.০৫ লক্ষ) UvKvয় বৃদ্ধি এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ জুন, ২০১০ chE-ewaZ Kti এর wWicic MZ 15/07/2008 Zwi tL OGKtbK0` কর্তৃক 1g eiv mstkvb Kiv nq| এরপর, ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে প্রকল্পটির বাস্তবায়ন মেয়াদ জুন, ২০১১ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়। mefkl, প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধি, মুদ্রার বিনিময় হারের পরিবর্তন প্রভৃতি কারণে বাস্তবায়ন মেয়াদKvj AcwiewZ ti tL Gi cW`wj Z e`y 25797.04 j ¶ (স্থানীয় মুদ্রা ২০৫৮.৯৭ লক্ষ + বৈদেশিক মুদ্রা ২৩৭৩৮.০৭ লক্ষ) UvKvয় বৃদ্ধি করে cKí wLi wWicic (wtkI mstkwaZ) MZ ০৯/০৫/২০১১ Zwi tL অনুমোদিত nq|

**10| cKí cwi Pvj K m`unKZ` t**

cKí wLi mgwB cZte` tbi t`Lv hvq, cKí ev`evqbKvj xb mgtq tgvU ৪ (চার) Rb cKSkj x/KgrZP cKí cwi Pvj tKi `wqtZi wbtqwrZ wQtj b| `wqtZi cvj bKvi x cKí cwi Pvj tKi bvg, c`ex, `wqtZ`র ধরন, `wqtZi মেয়াদ ইত্যাদি Z`w` wbtg` qv ntj v t

| µt bs | cKí cwi Pvj tKi bvg         | c`ex                   | `wqtZi aib        | `wqtZi মেয়াদ                                 |
|-------|-----------------------------|------------------------|-------------------|---|
| 1     | G. wL. Gg. tgvqt`¼g tnvfmb  | তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | cYRvj xb          | Rj vB, 200৬ ntZ ৪ জানুয়ারি, 200৯ chE         |
| 2     | KvRx Avāj I হাtq`           | নির্বাহী প্রকৌশলী      | cYRvj xb (fvi cB) | ৫ জানুয়ারি, 200৯ ntZ ১৩ জানুয়ারি, 200৯ chE  |
| 3     | Rvj vj DwI b Avntg` tPšaj x | তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | cYRvj xb          | ১৪ জানুয়ারি, 200৯ ntZ ২৯ জানুয়ারি, 20১১ chE |
| ৪     | জাফর উল্লাহ ভূঁইয়া         | তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | cYRvj xb          | ৩০ জানুয়ারি, 20১১ ntZ ৩০ Rb, 20১১ chE        |

cW`Zt Df`k th, MZ 08/11/2009 Zwi tL cwi Kí bv wefvM ntZ wewbtqM cKt`i i cW`wj Z e`q 50 tKwU UvKv ev Zvi t`emK ntj cYRvj xb cKí cwi Pvj K wbtqM I G mspvš-wb` Rvej x Rvi x Kiv nq| t`Lv hvq, এ wbt` Rvej x Rvi xর পূর্বে বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের নির্বাহী প্রকৌশলী KvRx Avāj I হাtq` `f tgvqt` fvi cB cKí

cwi Pvj i Ki `wqfZi wbtqwmRZ wQfj b| GQvov, MZ 16/02/2010 Zwi tL gwšcwi l` wefivM ntZ cKí cwi Pvj Kt` i wZb eQi KgRvj tkl nevi cte`e`ij mspvš-wel tq সিদ্ধান্ত প্রদানের জন্য gvbbxq cwi Kí bv gšxi mfvicwZtZi GKwU KwgW MVb Kiv nq| জানা হব, জনাব Rvj vj Dwi b Avntg` tPšajix-এর wZb eQi KgRvj cYnl qvi cte`c`f` vbnZ nI qvi Kvi tY ZtK Ab`I e`j x Kt`র জনাব জাফর উল্লাহা ভূঁইয়া-তK cKí cwi Pvj i Ki `wqfZi c0 vb Kiv nq|

## ১১। cKí i A\_qb t

cKí wU ev`evqfbi Rb` Rvcvbx FY gl Kd Znvej (tRwWmGd) ntZ tgvU 20952.18 j ৭| UvKv cvl qv hvq Ges Aewkó UvKv evsj vt` k mi Kvi I evsj vt` k we`jr Dbqb tevW`Gi wbr`^Znvej ntZ ms`vb Kiv nq|

## ১২। প্রকল্পটির অনুকূলে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে বরাদ্দ ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি t

cKí wU mgwB c0Zte`ন অনুযায়ী ev`evqbkvj xb mgtq বিভিন্ন অর্থ বছরে প্রকল্পটির অনুকূলে c0 E সংশোধিত বরাদ্দ ও আর্থিক অগ্রগতি wbtæ t` qv ntj v t

(j ৭| UvKvq)

| অর্থ বছর  | সংশোধিত বরাদ্দ | অর্থ অবমুক্তি | আর্থিক ব্যয় |
|-----------|----------------|---------------|--------------|
| ২০০৫-২০০৬ | ১০০০.০০        | ১০০০.০০       | ৯৭৪.৭১       |
| ২০০৬-২০০৭ | ১৪০০.০০        | ১৪০০.০০       | ১২৪০.৫৫      |
| ২০০৭-২০০৮ | ৩০৯.০০         | ৩০৯.০০        | ২৪৯.৫১       |
| ২০০৮-২০০৯ | ০.০০           | ০.০০          | ৬৮.০০        |
| ২০০৯-২০১০ | ১০০০০.০০       | ৯৪০০.০০       | ৯৫১২.৪৪      |
| ২০১০-২০১১ | ১৩০৬০.০০       | ১২৯৪৫.০০      | ১৩১৫৬.০৫     |
| মোট t     | ২৫৭৬৯.০০       | ২৫০৫৪.০০      | ২৫২০১.২৬     |

অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্পটির বাস্তবায়ন কার্যক্রম ২০০৬-২০০৭ অর্থ বছরে অর্থাৎ জুলাই, ২০০৬-এ শুরু হয়। কিন্তু পর্যালোচনায় দেখা যায়, বাস্তবায়ন শুরুর পূর্বে অর্থাৎ ২০০৫-২০০৬ অর্থ বছরে প্রকল্পটির অনুকূলে ব্যয় করা হয়েছে ৯৭৪.৭১ লক্ষ টাকা। জানা যায়, KYEjx cvb we`jr tKf`i 4\_@I 5g BDvb টের ক্ষতিগ্রস্ত রোটর স্পোক Ri`ix wfvÉtZ প্রতিস্থাপনে এ অর্থ ব্যয় করা হয়েছে। সমাপ্তি প্রতিবেদনে দেখা যায়, ৪র্থ ইউনিটের রোটর স্পোক সরবরাহের জন্য গত নভেম্বর, ২০০৪-এ এবং ৫ম ইউনিটের রোটর স্পোক সরবরাহের জন্য গত ২৫/০৭/২০০৫ তারিখে ঠিকাদারের সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। তবে প্রকল্পটির অনুমোদিত বাস্তবায়ন মেয়াদ Kvj i পূর্বে রোটর স্পোক প্রতিস্থাপনে চুক্তি স্বাক্ষর ও অর্থ ব্যয়ের ক্ষেত্রে প্রচলিত নিয়ম ও ক্রয় বিধিমালা যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয়নি বলে প্রতীয়মান হয়।

## ১৩। cKí i c0vb A/mgñi ev`evqb Ae`v t

cKí wU c0vb A/mgñi gta` 0hwšK gvj vgvj ক্রয়, 0%` jwZK ও ইন্সট্রুমেন্ট কন্ট্রোল এবং জেনারেটর ti vU t`úvK ক্রয়, 0AvB GÚ wM এবং কন্ট্রোল সিস্টেম cpeñmb0, 0tRbvfi Ui I %` jwZK tctUKkb wmt`÷g cpeñmb0, 0সাব-স্টেশন পুনর্বাসন, 0MfYp, Uvi evBb স্যাপট, টারবাইন গাইড বিয়ারিং, টারবাইন রানার ব্লেডস্, হাব ডিসচার্জ রিং প্রভৃতি cpeñmb0 Ges 0পুনর্বাসনের জন্য সার্ভিস, Bb÷tj kb, টেস্টিং, কমিশনিং Ab`Zg| cKí mgwB c0Zte`b (wcvwAvi) Abjvqx Gi c0vb A/mgñi ev`evqb Ae`v wbtæ Dc`vcb Kiv ntj v t

### ১৩.১ hwšK gvj vgvj ক্রয় t

cKí wU Abk`tj 0hwšK gvj vgvj ময় ০ LvtZ tgvU 1148.64 j ৭| UvKvi ms`vb wQj | Gi wecixZ G LvtZ tgvU 1148.64 j ৭| UvKv A\_ñ 100% e`q ntqtQ| প্রকল্পটি টার্বাকী ঠিকাদারের মাধ্যমে বাস্তবায়িত হয়। জানা যায়, cKí i UvYRx KvtRi Rb` MZ 23/07/2008 Zwi tL M/S Marubeni Corporation, Japan-Gi mvt` we`jr Dbqb tevW`P Pn`3 `৭wi Z nq এবং Pn`3 wU KvhRi nq MZ 07/10/2008 Zwi tL |

- 1৩.2 %ঙ`jwZK ও ইন্সট্রুমেন্ট কন্ট্রোল এবং জেনারেটর tívUi t`úvK ক্রয় t  
 cKíwUi AbKtj 0%ঙ`jwZK ও ইন্সট্রুমেন্ট কন্ট্রোল এবং জেনারেটর tívUi t`úvK ক্রয় LvtZ tgvU 3132.18 j ¶ | Gi wecixtZ G LvtZ tgvU 3132.18 j ¶ | UvKv A\_ঙ 100% e`q ntqtQ | mgwB cWZte`b ntZ জানা যায়, ৪র্থ ইউনিটের রোটর স্পোক সরবরাহের জন্য গত নভেম্বর, ২০০৪-এ এবং ৫ম ইউনিটের রোটর স্পোক সরবরাহের জন্য গত ২৫/০৭/২০০৫ তারিখে ঠিকাদারের সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়।
- 1৩.3 AvBGUim এবং কন্ট্রোল সিস্টেম cpeñmb t  
 cKíwUi AbKtj 0AvBGUim এবং কন্ট্রোল সিস্টেম cpeñmb LvtZ tgvU 2170.54 j ¶ | UvKv ms`vb wQj | Gi wecixtZ G LvtZ tgvU 2170.54 j ¶ | UvKv A\_ঙ 100% e`q ntqtQ | প্রকল্পের মাধ্যমে ইউনিট দু'টির AvBGUim (ইন্সট্রুমেন্ট GU কন্ট্রোল) এবং কন্ট্রোল সিস্টেম cpeñmb করা হয়েছে।
- 1৩.4 †Rv†iUi I %ঙ`jwZK tçUUKkb wmt÷g cpeñmb t  
 cKíwUi AbKtj 0†Rv†iUi I %ঙ`jwZK tçUUKkb wmt÷g cpeñmb LvtZ tgvU 2649.58 j ¶ | UvKv ms`vb wQj | Gi wecixtZ G LvtZ tgvU 2649.58 j ¶ | UvKv A\_ঙ 100% e`q ntqtQ | Rvbn hvq, G A\_ e`q ইউনিট দু'টির †Rv†iUi I %ঙ`jwZK tçUUKkb wmt÷g cpeñmb করা হয়েছে।
- 1৩.5 সাব-স্টেশন পুনর্বাসন (ট্রান্সফর্মার সার্কিট ব্রেকার, আইসোলোটর, সিটি, পিটি, এলএ, ট্রান্সমিশন লাইন ও বে রিনোভেশন)  
 cKíwUi AbKtj 0সাব-স্টেশন পুনর্বাসন (ট্রান্সফর্মার সার্কিট ব্রেকার, আইসোলোটর, সিটি, পিটি, এলএ, ট্রান্সমিশন লাইন ও বে রিনোভেশন) LvtZ tgvU 3124.72 j ¶ | UvKv ms`vb wQj | Gi wecixtZ G LvtZ tgvU 3124.72 j ¶ | UvKv A\_ঙ 100% e`q ntqtQ |
- 1৩.6 MFYF, UvieBb স্যাপ্ট, টারবাইন গাইড বিয়ারিং, টারবাইন রানার ব্লেডস্, হাব ডিসচার্জ রিং প্রভৃতি cpeñmb t  
 cKíwUi AbKtj 0MFYF, UvieBb স্যাপ্ট, টারবাইন গাইড বিয়ারিং, টারবাইন রানার ব্লেডস্, হাব ডিসচার্জ রিং প্রভৃতি cpeñmb LvtZ tgvU 3443.53 j ¶ | UvKv ms`vb wQj | Gi wecixtZ G LvtZ tgvU 3443.53 j ¶ | UvKv A\_ঙ 100% e`q ntqtQ |
- 1৩.7 পুনর্বাসনের জন্য সার্ভিস, Bb÷tj kb, টেস্টিং, কমিশনিং t  
 cKíwUi AbKtj 0পুনর্বাসনের জন্য সার্ভিস, Bb÷tj kb, টেস্টিং, কমিশনিং LvtZ tgvU 8219.04 j ¶ | UvKv ms`vb wQj | Gi wecixtZ G LvtZ tgvU 8021.75 j ¶ | UvKv (97.60%) e`q ntqtQ | উল্লেখ্য, পুনর্বাসন কাজের পর সংশ্লিষ্ট কমিটি কর্তৃক cWqvRbxq tU÷ mpuv`bceR টার্নকী ঠিকাদারকে 4\_ইউনিটUi জন্য গত ১৪/০৩/২০১১ তারিখে এবং 5g ইউনিটUi জন্য গত ৩১/১০/২০১১ তারিখে PAC (Provisional Acceptance Certificate) প্রদান করা হয়।

## 1৪| cKtí i mweR ev`evqb t

cKíwUi mefki mstkwaz w/wcnc Abhvqx cW`wj Z e`q tgvU 25797.04 j ¶ | UvKv | Gi wecixtZ cKíwUi বাস্তবায়ন শেষে অর্থাৎ Rp, 2011 chW e`q ntqtQ tgvU 25201.26 j ¶ | UvKv (97.69%) | cKíwUi gva`tg KYWj x cwb we`yr tKt`i 4\_ 5g BDwbUi cpeñmner লক্ষ্য M/S Marubeni Corporation, Japan-কে টার্নকী ঠিকাদার নিয়োগ করা হয়। পুনর্বাসনের পর we`yr tKt`i 4\_ 5g BDwbU eZWv`b cY`tj vW (2×50 tgl t) Drcv`b¶g ntqtQ | KYWj x cwb we`yr tKt`i Ges প্রকল্পটির AbKtj we`yr tKt`i 4\_ 5g BDwbUi cpeñmb Kvh¶tgi Asknefki wotæi Avtj vKwP† t` Lvtbv ntjv (wP† 1) t



(K) KYEj x cwb we`jr tKt`i 4\_@ 5g BDwbU

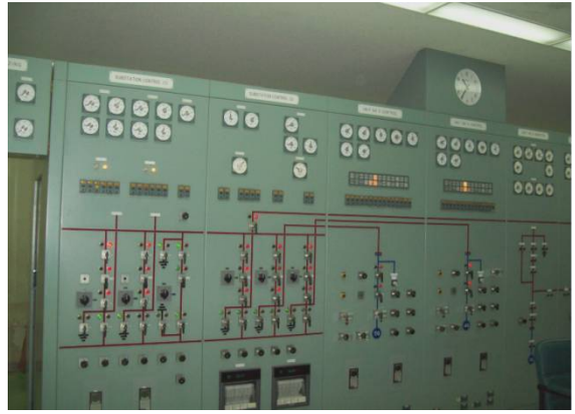


Spill way

(L) KYEj x cwb we`jr tKt`i w`uj l tq



(গ) BDwbU 4-Gi cpefmb KvRi Askwetkl



(ঘ) BDwbU 4 ও ৫-Gi cpefmbKZ কন্ট্রোল রুম

wI 1 t KYEj x cwb we`jr tKt`i`Ges 4\_@ 5g BDwbUi cpefmb কার্যক্রমgi Askwetkl

1৫| KvR AmgvB \_vKtj Dnvi KviY t

cKf`i`টির mgwB cZte`b (পিসিআর) Abhvqx cKf`i i tKvb Df`l`x`thvM` KvR AmgvB tbB| Zte`b পরামর্শ সেবা`0 খাতে বিদেশী পরামর্শক নিয়োগ না করে নিজস্ব প্রকৌশলী দ্বারা কাজ সম্পাদন করায় এবং হেনল্যান্ড UYt`cvfURb, j`wUs PvR`ইন্সুরেন্স, ব্যাংক চার্জ`0, Ges`0`d`vRK`vj KwUbt`RwY`0 LtZ c`0`qvRb bv nI qvq tKvb A\_`e`q nqvB |

1৬| cKf`i i Df`i`k` AR`0 t

cKf`i`wU cwi Kwf Z Df`i`k` I cKZ AR`0 wbt`æi mvi YxtZ Dc`vcb Kiv ntj v t

| cwi Kwf Z gj Df`i`k`  | Df`i`k` AR`0  |
|---|---|
| <p>KYEj x cwb we`jr tKt`i 4_@ I 5g BDwbU`টির cpefmb/ms`wi I AvaybKvqt`bi gva`tg nvi`v`bv` 1gZv পুনরুদ্ধার করা এবং এগুলোর Avq`v`vj, cwi চালনাMZ `1gZv (Gw`d`v`m`q`w`Y) Ges cwi Pj b`v`MZ w`b`f`p`t`h`v`M`Zv e`w`x` Kiv  </p> | <p>(K) cpefmb`bi ci we`f`b`i পরিদর্শন, w`b`w`e`o cwi ex`1Y ও পরীক্ষায় t`Lv hvq, we`jr tKt`i 4_@ I 5g BDwbU cY`e`j`v`W (2x50 t`g`l`l`l) Drcv`b`1g n`q`q`Q Ges eZ`v`v`b` m`P`j` Av`Q`  m`y`Z`i`v` we`jr tKt`i 4_@ I 5g BDwbUi nvi`v`bv` 1gZv cpi``দ্বার n`q`q`Q বলে প্রতীয়মান হয়।</p> <p>(খ) প্রকল্প কর্তৃপক্ষ হতে জানা যায়, ইউনিট দু`টির পুনর্বাসনের পর এ পর্যন্ত তেমন কোন যান্ত্রিক সমস্যা দেখা যায়নি। এছাড়া, ইউনিট দু`টির Avq`v`vj, cwi চালনাMZ `1gZv (Gw`d`v`m`q`w`Y) Ges cwi Pj b`v`MZ w`b`f`p`t`h`v`M`Zvও e`w`x` t`c`q`q`Q বলে জানা যায়।</p> |

**1৭। cKíwI ev`evqtbvÉi cġve t**

cKíwI gva'tg t`tki GKgvI cwb বিদ্যুৎ কেন্দ্র KYEj x cwb we`yr tKt`i 4\_@ 5g BDwbUí nvi vġv ĩgZv cpi "kġar Kiv ntq'tQ| Rvbn hvq, BDwbU `wIi gva'tg eZġvġb 100 tgtI t (50 tgtI t x 2) we`yr Drcv`dit nt`Q| উৎপাদিত বিদ্যুৎ দেশের শিল্প I কল-কারখানাসহ বিভিন্ন সেক্টরের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা মেটাতে Ae`vb রাখছে। cwb we`jZi Drcv`b LiP AtbK Kg nI qvi Kvi tY GwI অর্থনৈতিকভাবে AZ`S-j vFRbK| এছাড়া, কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচনেও বিদ্যুৎ কেন্দ্রটির প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ প্রভাব রয়েছে। mġeġcwi ej v hvq, দেশের বিদ্যমান we`yr NvUwZ cġtY এবং সামগ্রিক Av\_ġmvgwRK Dbq'tb cKíwI ,i "ZcY`ভূমিকা tġtL'tQ|

**1৮। cKíi ev`evqb mġm`v t**

we`yr wefvM ntZ cġB cKíwI mġmB cġZte`tb t`Lv hvq, cġZte`bwU'tZ ev`evqb mġm`v tKv mġm`vi Dġlġx করা nqwb| Zte প্রকল্প কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা, ev`evqbKvj xb mġtq AvBGgBwW KZġ cġxZ cwi`kġ cġZte`b, ব্যক্তি পরামর্শক কর্তৃক প্রণীত wbeo cwi exġY cġZte`b Ges Ab`vb` chġeġtYi Avtj vK চিহ্নিত ev`evqb mġm`v tġv wbtæ Dġlġx করা হġj v t

**1৮.1 tUŪvi cġm`vq vej m`t**

cKíwI ev`evqb Kvhġg Rj vB, 2006-G i i" ntj I tUŪvi cġm`vq m`ubekġi UvYġx wKv`vġi mġt\_ Pw`ġġi AtbK vej m`ntq'tQ| evsj v`k we`yr Dbq'b tewW`KYEj x cwb we`yr tKt`i 4\_@ 5g BDwbUí cpeġmb KvR UvYġx Pw`i gva'tg m`ubekġi v j tġġ MZ 02/11/2005 Zwi tL`icġ Avn`vb করে। MZ 05/11/006 Zwi tL Avn`vbKZ wZxq wi -tUŪvi cġB`icġmġni gj`vqb KvR mġvB Kġi cKíi UvYġx KvġRi Rb` MZ 23/07/2008 Zwi tL M/S Marubeni Corporation, Japan-Gi mġt\_ we`yr Dbq'b tēvW`P Pw`ġġi Z nq| Pw`wU Kvhġi nq MZ 07/10/2008 Zwi tL| t`Lv hvq, tUŪvi cġm`vq vej t`ġ Kvi tY ev`evqb tġqv` eġxmn cKíi mvgwMK ev`evqb Kvhġg e`vnZ nq|

**1৮.2 cpeġmb KvR vej m`t**

UvYġx KvġRi Rb` Pw`ex mġq wQj 24.50 gvm| Pw` Abġvqx কাজwU MZ 22/10/2010 Zwi tL mġvBí Rb` wbaġi Z wQj | wK`S`ev`te কাজwU MZ 30/04/2011 Zwi tL mġvB ntq'tQ| জনা যায়, Pw` tġvZvteK 5g BDwbUw mġgqZ svUWwDb w`tZ bv cvivq D` BDwbUí mġvBKvj cġq 6 gvm wcvQ'tq hvq| Pwn`vi Zj bvq we`yr Drcv`tb` f Zv`vKvq Ges t`tki mweġ we`yr cwi w`wZ wqS'tY i vLvi`ġ`Pj y we`yr BDwbUw tmmgq svUWwDb t`qv m`e nqwb etj Rvbn hvq|

**1৮.3 wWwġic mstkvaneer কারণে প্রকল্পের কাজ ব্যাহত t**

দরপত্র প্রক্রিয়ায় বিলম্ব, ġy`i weġbgq nġi i cwi eZġ প্রভৃতি Kvi tY প্রকল্পটির wWwġic দু'বার mstkvab Ki tZ হয়েছে| বার-বার প্রকল্প সংশোধনের কারণে অনেক সময়ের অপচয় হয়েছে এবং এতে cKíi ev`evqb AMwZ e`vnZ ntq'tQ|

**1৮.4 Time and Cost Overrun t**

cKíwI gj Abġgw`Z wWwġicġi Zj bvq Gi ev`evqb mġq Ges e`q Dġlġx`hvM` nġi AwZm`vS`-(Time and Cost Overrun) ntq'tQ| Rvbn hvq, ġy`i weġbgq nġi i cwi eZġ, wKv`vġi mġt\_ Pw`ġġi I cpeġmb KvR vej m`cġwZ Kvi tY cKíi ev`evqb mġq Ges e`q eġx cvq| mvgwMK chġeġtY t`Lv hvq, cKíwI ev`evqb gj Abġgw`Z ev`evqb Kvġi tPtq 3 (wZb) eQi mġq tewk tġ tM'tQ Ges gj Abġgw`Z cġ`wZ E`q Atcġv 11203.46 j ġ UvKv (80.04%) tewk e`q ntq'tQ|

**1৯। ġZvgZ/mġcwi k t**

cKíwI ev`evqb mġm`v I Ab`vb` chġeġtYi Avtj vK cġxZ AvBGgBwWí ġZvgZ/mġcwi k wbtæ Dġlġx Kiv nġj v t

- ১৯.১  $c_k \dot{t}_i$  e<sup>-q</sup>  $e_{\mu\nu}$ , দরপত্র প্রক্রিয়ায় বিলম্ব,  $g_{\mu\nu}$   $w_{\mu\nu}$   $n_{\mu\nu}$   $c_{\mu\nu}$   $e_{\mu\nu}$ ,  $e_{\mu\nu}$   $g_{\mu\nu}$   $t_{\mu\nu}$   $e_{\mu\nu}$  প্রভৃতি  $K_{\mu\nu}$   $w_{\mu\nu}$  দু'বার  $m_{\mu\nu}$   $K_{\mu\nu}$  হয়েছে।  $f_{\mu\nu}$   $e_{\mu\nu}$   $e_{\mu\nu}$   $m_{\mu\nu}$   $K_{\mu\nu}$   $j_{\mu\nu}$   $e_{\mu\nu}$   $f_{\mu\nu}$   $m_{\mu\nu}$   $g_{\mu\nu}$   $e_{\mu\nu}$ , কাজের পরিধি,  $e_{\mu\nu}$   $g_{\mu\nu}$   $BZ_{\mu\nu}$   $m_{\mu\nu}$   $f_{\mu\nu}$   $w_{\mu\nu}$   $K_{\mu\nu}$   $g_{\mu\nu}$   $n_{\mu\nu}$ ।
- 19.2 প্রকল্পটি  $i$   $c_{\mu\nu}$   $R_{\mu\nu}$   $c_{\mu\nu}$   $R_{\mu\nu}$   $f_{\mu\nu}$   $f_{\mu\nu}$  (Rotor Spoke)  $c_{\mu\nu}$   $f_{\mu\nu}$  জন্য চুক্তি স্বাক্ষর ও অর্থ  $e_{\mu\nu}$   $K_{\mu\nu}$   $n_{\mu\nu}$ ।  $f_{\mu\nu}$   $G_{\mu\nu}$   $a_{\mu\nu}$  ব্যয়ের ক্ষেত্রে প্রচলিত  $A_{\mu\nu}$  নিয়ম ও ক্রয় বিধিমালা  $h_{\mu\nu}$  অনুসরণ  $K_{\mu\nu}$   $n_{\mu\nu}$ ।
- ১৯.3  $c_k \dot{t}_i$   $g_{\mu\nu}$   $Z_{\mu\nu}$  ডিপিপি হতে  $G_{\mu\nu}$   $e_{\mu\nu}$   $g_{\mu\nu}$   $G_{\mu\nu}$   $c_{\mu\nu}$   $Z_{\mu\nu}$   $e_{\mu\nu}$  উল্লেখযোগ্য  $f_{\mu\nu}$   $A_{\mu\nu}$  (Time and Cost Overrun)  $n_{\mu\nu}$ ।  $f_{\mu\nu}$   $e_{\mu\nu}$   $g_{\mu\nu}$   $G_{\mu\nu}$   $c_{\mu\nu}$   $Z_{\mu\nu}$   $e_{\mu\nu}$   $h_{\mu\nu}$   $A_{\mu\nu}$   $b_{\mu\nu}$   $n_{\mu\nu}$   $e_{\mu\nu}$   $\mu_{\mu\nu}$   $c_{\mu\nu}$   $b_{\mu\nu}$ ,  $i_{\mu\nu}$   $c_{\mu\nu}$   $K_{\mu\nu}$   $e_{\mu\nu}$   $g_{\mu\nu}$   $c_{\mu\nu}$   $m_{\mu\nu}$   $f_{\mu\nu}$   $c_{\mu\nu}$   $G_{\mu\nu}$   $Z_{\mu\nu}$   $h_{\mu\nu}$   $A_{\mu\nu}$   $K_{\mu\nu}$   $n_{\mu\nu}$ ।

94. আপগ্ৰেডেশন অব শ্যামপুর বিসিক ১১ কেভি সুইচিং ষ্টেশন টু এ রেগুলার ৩৩/১১ কেভি সাব-ষ্টেশন

(সংশোধিত)

(mgvBt Rp, 2011)

- 1| cKt̄i i Ae<sup>-</sup>vb t k'vgcj weimK 11 t̄Kv̄f m̄B̄v̄Ps t̄÷k̄t̄bi Avl Zvaxb Gj vKv
- 2| ev<sup>-</sup>evqb ms<sup>-</sup>v t XvKv cvl qvi w̄W̄v÷iteDkb t̄Kv̄v̄v̄bx vj t (w̄W̄v̄v̄v̄m)
- 3| D̄t̄<sup>-</sup>v̄M̄x ḡš̄ȳvj q/w̄efv̄M t we<sup>-</sup>yr, Rjy vbx l LwbR m̄v̄u<sup>-</sup> ḡš̄ȳvj q/w̄e<sup>-</sup>yr w̄efv̄M|
- 4| cKt̄i i ev<sup>-</sup>evqb mgq l e<sup>-</sup>q t

(j ¶ UvKvq)

| c̄o <sup>o</sup> vj Z e <sup>-</sup> q |   | cKZ e <sup>-</sup> q<br>(c̄o <sup>o</sup> mvt) | cwi Kvir Z ev <sup>-</sup> evqbKvj |                                | cKZ<br>ev <sup>-</sup> -<br>evqbKvj | AwZµvš<br>e <sup>-</sup> q (gj<br>Abt̄gwi <sup>-</sup> Z<br>c̄o <sup>o</sup> vj Z<br>e <sup>-</sup> t̄qi %) | AwZµvš<br>mgq (gj<br>Abt̄gwi <sup>-</sup> Z<br>ev <sup>-</sup> evqb<br>Kvt̄j i %) |
|--|---|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| gj (c̄o <sup>o</sup><br>mvt)           | mēt̄kl<br>mst̄kwaZ<br>(c̄o <sup>o</sup> mvt) |  | gj                                 | mēt̄kl<br>mst̄kwaZ            |                                     |   |   |
| 1                                      | 2   | 3  | 4                                  | 5                              | 6                                   | 7   | 8   |
| 1170.31<br>(683.34)                    | 1848.092<br>(1251.104)                        | 1537.566<br>(1195.00)                          | Rj vB,<br>2006 n̄Z<br>Rp, 2009     | Rj vB,<br>2006 n̄Z<br>Rp, 2010 | Rj vB,<br>2006 n̄Z<br>Rp, 2011      | 367.256<br>(31%)  | 24 gvm<br>(67%)   |

- 5| cKt̄i i A½v̄f̄v̄EK ev<sup>-</sup>evqb t we<sup>-</sup>yr, Rjy vbx l LwbR m̄v̄u<sup>-</sup> ḡš̄ȳvj q/w̄e<sup>-</sup>yr w̄efv̄M n̄Z c̄oB PCR  
(Project Completion Report) Gi Z<sup>-</sup> Ab̄hv̄qx cK̄i w̄li  
A½v̄f̄v̄EK ev<sup>-</sup>e l Aw<sup>-</sup>R AM̄v̄Z v̄bḡiēfct

| µt  | mst̄kwaZ w̄W̄v̄v̄c Ab̄hv̄qx Kvt̄Ri A½   | cwi Kvir Z j ¶ gv̄v̄       |                   | cKZ ev <sup>-</sup> evqb       |                       |
|-----|---|----------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|
|     |   | ev <sup>-</sup> e cwi gv̄Y | Aw <sup>-</sup> R | ev <sup>-</sup> e cwi gv̄Y (%) | Aw <sup>-</sup> R (%) |
| 1   | 2   | 3                          | 4                 | 5                              | 6                     |
| (K) | ivR <sup>-</sup>  |                            |                   |                                |                       |
| 1   | Rbet̄j i teZb fvZw̄   | -                          | -                 | -                              | 0.00                  |
| 2   | Aw̄dm fiv̄v   | -                          | -                 | -                              | 0.00                  |
| 3   | t̄ct̄Uj l j̄mēt̄K̄U  | -                          | -                 | -                              | 0.00                  |
| 4   | civ̄gk̄R e <sup>-</sup> q   | -                          | -                 | -                              | 0.00                  |
| 5   | h̄v̄bevn̄b wīt̄c̄qvi, t̄gB̄t̄Ub <sup>-</sup> v̄Y l<br>Aw̄dm mi Āvg wi n̄v̄ew̄j t̄Ukb   | -                          | -                 | -                              | 0.00                  |
|     | Dc-t̄gv̄U (ivR <sup>-</sup> )t  | -                          | 0.00              | -                              | 0.00                  |
| (L) | gj ab   |                            |                   |                                |                       |
| 6   | Aw̄dm BK̄B̄c̄t̄ḡU  | -                          | -                 | -                              | 0.00                  |
| 7   | h̄v̄bevn̄b µq   | -                          | -                 | -                              | 0.00                  |
| 8   | ē <sup>-</sup> j̄v̄ZK h̄š̄c̄w̄Z µq  | j U                        | 1191.528          | j U                            | 1195.00<br>(100%)     |
| 9   | cZ <sup>o</sup> v̄bḡv̄Y (K̄t̄Uj i <sup>-</sup> g w̄ew̄i s<br>dv̄D̄t̄Ukb, t̄U <sup>-</sup> Y, Dc̄t̄K̄ <sup>-</sup> ā, Bq̄W̄ <sup>o</sup><br>BZ <sup>-</sup> w̄) | 6335eM̄U                   | 108.04            | 6335eM̄U                       | 107.10<br>(99.12%)    |
| 10  | v̄cbv̄ e <sup>-</sup> q   | t̄_v̄K                     | 61.074            | t̄_v̄K                         | 52.81                 |

| μt | mstkwaz wWwcc Abhvqx KvRi A½ | cwi Kwí Z j ¶ gVv    |         | cKZ evēvqb             |                    |
|----|------------------------------|----------------------|---------|------------------------|--------------------|
|    |                              | ev̄ e cwi gvY        | Avw_℞   | ev̄ e cwi gvY (%)      | Avw_℞ (%)          |
| 1  | 2                            | 3                    | 4       | 5                      | 6                  |
|    |                              |                      |         |                        | (86.47%)           |
| 11 | i é Ki, f'vU I Ab'vb' P'vR'  | hšcwZi<br>gťj' i 30% | 357.458 | hšcwZi gťj' i<br>12.5% | 149.97<br>(41.95%) |
| 12 | wbg¶Y Kvj xb mj              | ‡_vK                 | 31.956  | ‡_vK                   | 31.956<br>(100%)   |
| 13 | gĵ' epx RnbZ e'q             | tgVU gťj' i<br>3%    | 40.819  | -                      | 0.00               |
| 14 | wclwRK'vj KwUbtRwY           | tgVU gťj' i<br>2%    | 27.213  | -                      | 0.00               |
| 15 | wewa I Ab'vb' e'q            | ‡_vK                 | 30.00   | ‡_vK                   | 0.73<br>(2.43%)    |
|    | Dc-ťgvU (gĵ ab)t             | -                    | 1848.09 |                        | 1537.566           |

- 6| KvR AmgvB \_vKťj Dnvi Kvi Y t cKí cwi Pjĵ Ki t' qv Z' gťZ cKťi i Avl Zvq Dťw¶thwM' cwi gvY tKvb KvR AmgvB tB|
- 7| mvavi Y chťe¶Y t UvYRx c×wZťZ ev̄ ewqZ mve-ť÷ kbwU mPj t' Lv hvq| Zťe mve-ť÷ kťbi bxp Zj vq ceēZP t÷ kťb e' eüZ AcŃqvRbxq hšcwZ I gvj cĪ cwi j w¶Z nťqťQ hv mve-ť÷ kťbi wbi vcE'v wewNz KiťZ cvti |
- 8| cKťi i cUfig t evsj t' tki Av' mvgwRK Dbqťb wē jťZi 'i'Z; Acwi nuh¶ XvKv cvl qvi wWw÷ teDkb tKv'úvbx wjt Gi k'vgcj wewmK Gj vKvi 'e' jwZK weZiY e'e'v Dbqťbi jť¶' ŌAvctMŌWkb Ae k'vgcj wewmK 11 tKwf mBwPs tókb Uz G ti 'j vi 33/11 tKwf mve-tókb cŌR±Ō kxl℞ cKí MhY Kiv nťqťQ| k'vgcj wewmK 11 tKwf mBwPs t÷ kbwU 1988 mťj wbg¶Y Kiv nťqťQ| Zrmgtq H Gj vKvq mtePP tj wW wQj 3.6 tgMvl qvU| cŌZ eQi 8.8% nťi tj wW epx tctq cKí MhťYi ermi A\_¶r 2005 mťj H Gj vKvi tj wW 30 tgMvl qvťU Dbwz nq| ewaZ tj vťW wē jr mieivn Kivi jť¶' ewYz cKí wU MhY Kiv nťqťQ|
- 9| cKťi i Dťi k' t (K) k'vgcj wewmK 11 tKwf mBwPs tókb tK ti 'j vi 33/11 tKwf mve-tókb G Dbwz Kib|  
(L) 2 wU 20/28 GgwFG, 33/11 tKwf UŲYdigvi 'vcb Kiv|  
(M) k'vgcj wewmK Gj vKvq wē jťZi Pwn' v ci'Y Kiv|  
(N) k'vgcj wewmK Gj vKvq bZb bZb wKí I ewYwR'K cŌZŌvťb 'e' jwZK msthvM cŌvb Kiv|
- 10| cKí Abťgr' b I mstkwab t gvbbxq A\_ŃI cwi Kí bv gš¶ KZK 28/08/2006 Zwi tL cKí wU Abťgwr' Z nq| wē t' wK A\_Ńťbi jť¶' MZ 28/06/07 Zwi tL Gkxq Dbqab e'vstKi mť\_ Fb PwŃ '¶¶wi Z nq| BťZvgťa' Avš-RwZK evRvťi wē jwZK hšcwZi 'i epx cvl qvq 'i cŌ wē cŌ' wj Z gťj' i tPťq Dťw¶thwM' cwi gvY 'i epx tctqťQ| dťj cieZwZ mstkwaz cKí wU gvbbxq A\_ŃI cwi Kí bv Dcť' óv KZ℞ MZ 01/01/09 Zwi tL Abťgwr' Z nq|
- 11| cKťi i A\_Ńqb t cKí wU tgVU 1537.566 j¶ UvKv e'ťq ev̄ evqb Kiv nťqťQ| Zbťa' 1251.104 j¶ UvKv cKí mvnh', 565.032 j¶ UvKv wRI wē

A\_গুণ Ges 31.956 j গ UvKv wWicwWim0i wbR^A\_গুণ|

12| **cwi`k0 t** AvBGgB wefvMi cwi Pvj K I mnKvix cwi Pvj K MZ 05/07/2012 Zwi tL k'vgcj Gj vKvq cKtí i Avl Zvq ~mcZ mve-t÷kbwJ cwi`k0 Ktí b| AvBGgB wefvMi 0Dbq b cKí /tm±i wFwEK Dbq b Kgmpí er-erq b, cwi exY I gj`vq b c×wZ0 mspwš-29.03.2006 Zwi tLi cwi cÍ tgvZvteK AvBGgBw KZR cKí /tm±i wFwEK Dbq b Kgmpí cwi`k0 Ktí ল সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক/লাইন ডাইটী±i cKí /Kgmpí cwi`k0 Gj vKvq Dcw`Z \_vKvi eva`evaKZv i tqtQ| wKS' cwi`k0 ক্রম সময় সংশ্লিষ্ট প্রকল্প cwi Pvj K Dcw`Z wQj b bv| Zte Zvi ct গ wWicwWimi e`vcK tgv wMqvmDwi b Ges Dc-e`vcK tgv kvtñ` gvnep fBqv Dcw`Z wQj b| cwi`k0i Avtj vK er`e Ae`v wbæifc t

(K) **%`jwZK hšcwZ µq t**  
 1191.528 j গ UvKv eivtí i wecixZ 1195.00 j গ UvKv e`tq wbæij wLZ hšcwZ µq Kiv ntqtQ| Wj vti i gj` ew× cvl qvi Kvi tY GB LvZ 3.47 j গ UvKv tekx Liv ntqtQ, hv GwWve c0 vb Ktí tQ|

| µt bs | বিবরণ                              | পরিমাণ/সংখ্যা |
|-------|------------------------------------|---------------|
| 1     | 33/11 tKwf 20/28 GgwFG Ušbmdi gvi  | 2 wJ          |
| 2     | 33 tKwf wR AvB Gm                  | 6 wJ          |
| 3     | 33 tKwf teKvi wi t j c`v t bj      | 6 wJ          |
| 4     | 11 tKwf teKvi K t Uš j             | 15 wJ         |
| 5     | 33 tKwf fMF® K`vej                 | t`vK          |
| 6     | 11 tKwf fMF® K`vej                 | t`vK          |
| 7     | 11/0.415 tKwf, 200 tKwFG UšYdi gvi | 02 wJ         |

- (L) **cZ`bg t** 108.04 j গ UvKv eivtí i wecixZ 107.10 j গ UvKv e`tq 6335 eMwU K t Uš j i`g wewi s dvD t Ukb, DctK` \*BqW`BZ`w` wbg t Kiv ntqtQ|
- (M) **`vcbv e`q t** 61.074 j গ UvKv eivtí i wecixZ 52.81 j গ UvKv `vcbv eve` e`q Kiv ntqtQ|
- (N) **i`e I f`vU t** 357.458 j গ UvKv t`vK eivtí i wecixZ 149.97 j গ UvKv i`e I f`vU eve` e`q Kiv ntqtQ| `vbxqvte wKoyhšcwZ µq Kiv q GB LvZ e`q nwm tctqtQ et j cKtí i cwi Pvj K Rwb tqtQb|
- (O) **wbg t Kvj xb m j t** 31.956 j গ UvKv t`vK eivtí i wecixZ 31.956 j গ UvKv D³ LvZ e`q Kiv ntqtQ|

13| cKtí i mweR AM0wZ t Rp, 2011 chS cKí Kv t Ri Aw`R AM0wZ 83.19% Ges er`e AM0wZ 100%

14| cKtí i D t k` AR0 t

| cwi Kwí Z D t k`   | cKZ AR0   |
|--|---|
| k'vgcj weimK 11 tKwf mBwPs tókb tK ti _j vi 33/11 tKwf mve-tókb G DbwZ Kib         | k'vgcj weimK 11 tKwf mBwPs tókb tK ti _j vi 33/11 tKwf mve-tókb G DbwZ Kiv ntqtQ        |
| 2 wJ 20/28 GgwFG, 33/11 tKwf UšYdi gvi `vcb Kiv                                    | 2 wJ 20/28 GgwFG, 33/11 tKwf UšYdi gvi `vcb Kiv ntqtQ                                   |
| k'vgcj weimK Gj vKvq we` t Zi Pwn`v ct Y Kiv                                       | ewYZ DctK t` i gra`tg k'vgcj weimK Gj vKvq 45 tgMvI qvU we` jZ mieivn Kivi e`e`v ntqtQ  |
| k'vgcj weimK Gj vKvq bZb bZb w k í I ewYwR`K c0Zv t b `e` jwZK mst h v M c0 vb Kiv | k'vgcj weimK Gj vKvq bZb bZb w k í I ewYwR`K c0Zv t b `e` jwZK mst h v M c0 vb Kiv nt`Q |

15| cKí cwi Pj K m<sup>u</sup>wKZ Z\_ t

| μt<br>bs | cKí cwi Pj tKi bvg                                | c`ex   | `wqZji aib               | mgqKij                      |
|----------|---|--|--------------------------|-----------------------------|
| 1        | BwÁwbqvi gwgj nK                                  | ZÉyevqK c†KŠkj x,<br>ZrKvj xb tWmv   | AwZwi <sup>3</sup> `wqZi | Rj vB006 n†Z<br>Rvbqvi x007 |
| 2        | BwÁwbqvi gvne <sup>g</sup> m†i vqvi -<br>B-KvqbvZ | ZÉyevqK c†KŠkj x,<br>ZrKvj xb tWmv   | AwZwi <sup>3</sup> `wqZi | Rvbqvi x007 n†Z Rb008       |
| 4        | BwÁwbqvi Bd†ZLvi Dwl b<br>wd†i vR                 | Dc-gvne`e`vcK,<br>XvKv cvl qvi wWw:=teDkb<br>†Kv <sup>u</sup> vbx wj t (wWwcvWm) | cY <sup>g</sup> wqZi     | Rj vB008 n†Z<br>Rb011       |

16| ev<sup>-</sup>evqb mgm<sup>v</sup> t

16.1| cKí mrvh<sup>h</sup> c0B†Z wej <sup>u</sup>t cKí mrvh<sup>h</sup> c0B†Z wej †<sup>u</sup> Kvi †Y cKí ev<sup>-</sup>evqb mgm<sup>v</sup> cwi j w†Z n†q†Q|

16.2| %<sup>e</sup> jwZK hšcwZ/gvj vgtj i gj<sup>h</sup> ew<sup>x</sup> t <sup>e</sup> jwZK hšcwZ/gvj vgtj i gj<sup>h</sup> ew<sup>x</sup> i Kvi †Y cKí ev<sup>-</sup>evqb mgm<sup>v</sup> n†q†Q|

16.3| Nb Nb cKí cwi Pj K e`wj t Nb Nb cKí cwi Pj K e`j xi dtj cKí ev<sup>-</sup>evqb mgm<sup>v</sup> n†q†Q|

16.4| AvBwU/fvU I wmw/fvU c<sub>u</sub>Kfite D†lax না থাকা : ডিপিপি†Z mi Kvi x Lv†Z cwi †kvatwM AvBwU/fvU I wmw/fvU Gi cwi gvY c<sub>u</sub>Kfite D†lax না থাকায় আইটি/ভ্যাট খা†Z mi Kvi x Ki cwi †kva mgm<sup>v</sup> cwi j w†Z n†q†Q|

17| m<sup>g</sup>wi k t

17.1| ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক বদলী পরিহার করার জন্য সংশ্লিষ্ট সক†j i `w0 AvKI0 Kiv n†j v|

17.2| fvel†Z AvBGgBw KZK cKí cwi`k†bi ††† AvBGgB wfv†Mi Dbqb cKí/tm±i wfvEK Dbqb Kg††Pi ev<sup>-</sup>evqb, cwi ex†Y I gj<sup>h</sup>vqb c<sub>w</sub>† ms†vš-29.03.2006 Zwi†Li cwi c† tgvZ†eK c0qvRbxq e`e`v M0Y Kiv Avek`K (Ab†Q`-12)|

17.3| সংশ্লিষ্ট সংস্থা (ডিপিডিসি) সমাণ্ড সাব-†÷k†bi c0qvRbxq hšcwZ I fetbi i†Y†e†Y wv0Z Ki†e (Ab†Q`-7) |

17.4| fvel†Z cKí c0q†bi ††† wWw†c†Z wmw fvu I AvBwU fvu Gi cwi gvY c<sub>u</sub>Kfite D†lax করা Avek`K|

**95. তিন (৩)- সঞ্চালন লাইন প্রকল্প  
(mgvBt Rp, 2011)**

- 1| cKtí i Ae`vb t bl Mw Rqcj nvU, VvKi Mui , cAMo, gv , i v, wSbvB` n Ges PqWwVzv tRj v|
- 2| ev`evqb ms`v t cvl qvi MAM tKv`úvbx Ae evsj vt` k wj t
- 3| Dt``vMx gS`Yvj q/wefvM t we`jr, Rvj vbx l LwbR m`ú` gS`Yvj q, we`jr wefvM
- 4| cKtí i ev`evqb mgq l e`q t

(j ¶ UvKvq)

| cO`uj Z e`q                               |                                  | cKZ e`q<br>tgvU<br>UvKv<br>(vRI ve)<br>cO` mvt | cwi Kwí Z ev`evqbKvj           |                                  | cKZ<br>ev`evqb<br>Kvj         | AwZµvS`-<br>e`q (gj<br>Abtgvw` Z<br>cO`uj Z<br>e`tqi %) | AwZµvS`-<br>mgq (gj`<br>Abtgvw` Z<br>ev`evqb<br>Kvtj i %) |
|---|----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|---|
| gj<br>tgvU<br>UvKv<br>(vRI ve)<br>cO` mvt | me¶kl<br>mstkwa<br>Z<br>(cO`mvt) |  | gj                             | me¶kl<br>mstkwaZ                 |                               |   |   |
| 1   | 2                                | 3  | 4                              | 5                                | 6                             | 7   |   |
| 37772.50<br>15576.00<br>22196.50          | -                                | 34426.56<br>14902.21<br>19524.35               | Rj vB,<br>2006 ntZ<br>Rp, 2010 | Rj vB<br>2006<br>ntZ Rp,<br>2011 | Rj vB<br>2006 ntZ<br>Rp, 2011 | -   | 1 eQi<br>(25%)  |

- 5| cKtí i AwZµvS`EK ev`evqb t we`jr, Rvj vbx l LwbR m`ú` gS`Yvj q/wefvM ntZ cO`B PCR (Project Completion Report) Gi Z` Abtgvx cKtí wli AwZµvS`EK ev`e l Aw`R AMMvZ vbg`fct

| µt | wWicwC Abtgvx KvtRi<br>A½ | cwi Kwí Z j ¶ gv`v |          | cKZ ev`evqb         |                    |
|----|---------------------------|--------------------|----------|---------------------|--------------------|
|    |                           | ev`e cwi gvY       | Aw`R     | ev`e cwi gvY<br>(%) | Aw`R (%)           |
| 1  | 2                         | 3                  | 4        | 5                   | 6                  |
| 1  | Awdmviti` i teZb          | 16 Rb              | 148.30   | 81.25%<br>13 (100%) | 156.25 (100%)      |
| 2  | `vcbv e`q                 | 07 Rb              | 51.80    | 7(100%)             | 34.91 (68%)        |
| 3  | fvZv                      | 20 Rb              | 159.30   | 20 (100%)           | 146.85<br>(92.18%) |
| 4  | mieivn l imev             | t`vK               | 923.40   | t`vK                | 174.94 (19%)       |
| 5  | hS`cwZ µq                 | j U                | 19142.20 | j U (100%)          | 18524.35 (97%)     |
| 6  | fvg AwAMhY/µq             | 20 GKi             | 900      | 20 (100%)           | 324.14 (36.02%)    |
| 7  | cZ`bg¶                    | j U                | 6467.30  | j U (100%)          | 8271.90<br>(127%)  |
| 8  | i`e l f`vU                | j U                | 6273.40  | j U (100%)          | 4804.84 (77%)      |
| 9  | gj ab Ab`vb` e`q          | j U                | 3706.80  | t`vK (100%)         | 1988.38 (54%)      |
|    | me`gvU t                  | -                  | 37772.50 | (100%)              | 344426.56 (92%)    |

- 6| KvR AmgvB`vKtj Dnvi KviY t  
cKtí cwi Pj tki t`qv Z` gtZ cKtí i Avl Zvq Dt`hM` cwi gvY tKvb KvR AmgvB` tbB|

7| **mvaviY chfēŋYt**

UvYR<sub>x</sub> c×wZtZ mve-t÷kb<sub>3</sub>tjv I mĀvj b jvBb wbgŋY Kiv ntqtQ Ges G<sub>3</sub>tjv mPj iqtqQ| Zte mve-t÷kb<sub>3</sub>tjv I mĀvj b jvBb Avjv`v c<sub>2</sub>K wKv`vi c<sub>2</sub>Kfvte wbgŋY KtītQb| mve t÷kb<sub>3</sub>tjvZ wbi vcĒvi Rb` Avbmvi ivLvi ms`vb\_vKtj I cwi`wkZ t÷kb<sub>3</sub>tjvZ tKvbl Avbmvi t`Lv hvqwb|

8| **cĀkī i cUfng t**

t`tki mmeR A\_ŋwZK Dbqtbī Rb` wbi wew'Qbēvte chfēB cwi gvY we`jr mieivn Kiv GKvš-cŋqvRb| G we`jr mieivn wbowZ KitZ ntj weZiY e`e`vi cvkvcwk chfēB ŋlgZvm=ubewē`jr mĀvj b e`e`vi wbowZ Kiv Ri`ix| t`tki DĒi I cwōgvĀtj Aew`Z cĀMo, Rqcyj nU, PqvWvzv I gv<sub>3</sub>iv tRjvi cŋZwūZB cŋq 25 t`tk 50 wKug`fi Aew`Z 132/33 tKwF DctK`ā t`tk 33 tKwF jvBtbi gva'tg we`jr mieivn Kiv nt`Q| cŋZwū jvBtbi I fvi tj wW Pj wQj | 2009-10 mvtj G AĀtj i we`jr Pwin`v Avtīv cŋq 30% ep× cvte, dtj we`gub 33 tKwF jvBtbi gva'tg AwZwī<sup>3</sup> we`jr mieivn Kiv mē nZv bv| I fvi tj wWs Gi KvīY GgvbtZB D<sup>3</sup> AĀtj cŋqB we`jr NvUwZ NUtQ| ZvQovl , 33 tKwF jvBb<sub>3</sub>tjvi `N`teuk nI qvi KvīY jvBb jmmn cŋZwbqZ tjv-tfvteR mgm`vl t`Lv w`t`Q| gj Zt H AĀtj i we`jr mĀvj b e`e`vi Dbqbm n chfēB cwi gvY I wbi wew'Qbēvte we`jr mieivn wbowZ Kivi j t`ŋ| Avtj vP` cĀkī wū MōY Kiv ntqtQ|

9| **cĀkī i Dfīk't**

- (K) t`tki DĒi-cwōgvĀtj wbf'fhvM` we`jr mieivni j t`ŋ| wcuRimwei we`gub mĀvj b e`e`vi ŋlgZv ep× Kiv|
- (L) Kwī Mix wmt÷g j m nwm Ktī tfvteR tcdvBj DbqB Kiv|

10| **cĀkī i Abtgv`b I msīkvab Ae`v t**

cĀkī wū Dci MZ 15/05/2006 Zwi tL wcbw mfv AbjōZ nq| wcbw mfvī wmvfšī Avtj vK Avtj vP` cĀkī wū 2006-07 t`tk 2009-10 chē-mgqKvtj ev`evqbi Rb` ECNEC KZR weMZ 14/09/2006Bs Zwi tL Abtgv` Z nq Ges gšYvj q KZR MZ 23/10/2006 Zwi tL cĀkī wū cĀkī wū Abtgv`b Rwi Kiv nq| cĀkī i `et`wk A\_ŋtbi FY Pw<sup>3</sup> (Loan No.-2332-BAN) `vZv ms`v ADB I MYcRvZšq evsj v`k mi Kvi Gi gta` 28/06/2007 Bs Zwi tL `ŋwī Z nq| AZtci 20/08/2007 Zwi tL GOB I PGCB Gi gta` Subsidiary Loan Agreement (SLA) `ŋwī Z nq Ges 24/09/2007 Bs Zwi L ntZ Gi Kvhrwi Zv`i` nq| cĀkī i Ašf<sup>3</sup> 4wū c`vKtRi Avl Zvq 158 wKtugt 132 tKwF mĀvj b jvBb I we`gub wZbw DctKt`f mēcŋviYmn 4wū bZb 132/33 tKwF DctK`ā wbgŋY Kiv ntqtQ| D<sup>3</sup> c`vKR mgfni weW WKtgu cŋZKiY, Lmov weW WKtgu Gi Dci Gwwe Gi Abtgv`b MōY, `icĀ Avneb, `icĀ gj`vqb tktl wcuRimwei tew`l cpi vq Gwwe Gi Abtgv`b MōY tktl DctK`ā wbgŋY c`vKRŋtqi Pw<sup>3</sup> `ŋwī Z nq 10/04/2008Bs Zwi tL Ges mĀvj b jvBb wbgŋY c`vKRŋtqi Pw<sup>3</sup> `ŋwī Z nq 10/07/2008Bs Zwi tL| A\_ŋ Subsidiary Loan Agreement (SLA) Kvhrī nI qvi Zwi L ntZ gvW chfēqi KvR`i` Ki tZB cŋq GK eQi mgq AvZpvš-ntq hvq| cĀkī i mg`-KvR mēubāKtīZ Avi I 1 eQi mgtaqi cŋqvRb nq|

11| **cĀkī i A\_ŋqb t**

cĀkī wū tgvU 34426.56 j ŋ| UvKv e`tq ev`evqb Kiv ntqtQ| Zbfa` 19524.35 j ŋ| UvKv Gwwe Gi cĀkī mvinh` Ges 14902.21 j ŋ| UvKv wRI we A\_ŋqb|

12| **cwi`kōt**

AvBGgB wfvvMi cwi Pvj K I mnKvix cwi Pvj K MZ 10/07/2012 Zwi L ntZ 13/07/2012 Zwi L chē-cĀkī i cĀMo, Vrkī Mvū , Rqcyj nU I bI Mu Gj vKvq `wcz mve-t÷kb<sub>3</sub>tjv I mĀvj b jvBb (AvsukK) cwi`kō Ktī b| AvBGgB wfvvMi ŌDbqB cĀkī /tm±i wfvēK DbqB KgŋPi ev`evqb, cwi exŋY I gj`vqb c×wZ0 mspvš-29.03.2006 Zwi tLi cwi cĀ tgvZvteK AvBGgBw KZR cĀkī /tm±i wfvēK DbqB KgŋP cwi`kōKvtj msvkó cĀkī cwi Pvj K/jvBb WvBtī±i cĀkī /KgŋPxi cwi`kō Gj vKvq Dcw`Z\_vKvi

eva`evaKZv i tqfQ| wKŠ` cwi` kfb i mgq msukó cKí cwi Pvj K Dcw`Z wQfj b bv| Zte Zvi c`f| wcuRimie Gi e`e`vcK tgv t kivr`vZ tnrmb Ges Dc-e`e`vcK tMSZg Kgyi cij Dcw`Z wQfj b|

13| **cKí i mveR AMmZ t**

Rp, 2011 chS-cKí Kvrí Aw\_R AMmZ 92% Ges ev`e AMmZ 100%|

14| **cKí i cãv cãv Atzi ev`evqbt**

14.1| **mieivn I tmev t**

PqvWvzv-wSbvB`n-gv\_ iv, bl Mu-Rqcj nvU , VvKi Mu -cÂMo 132 tKwf mÂvj b j vBb mvtf`civgkR, Awdm fivov, hvbevb tgvG BZ`w` eve` 923.40 j`f| UvKv eivf`i weci xZ 174.94 j`f| UvKv e`q Kiv ntqfQ|

14.2| **hšcwZ µq t**

19142.20 j`f| UvKv eivf`i weci xZ 17654.06 j`f| UvKv PqvWvzv, gv\_ ov, Rqcj nvU I cÂMo G 1w Kti 4w 82 GgwFG f|gZv m`ubæ132/33 tKwf bZb DctK`^`wbgf`b Ges wSbvB`n, bl Mu I VvKi Mv G 1w Kti tgvU 3w w`gvb 132/33 tKwf DctK`^`m`c`hvi tY gvj vgvj msMh Ges 132 tKwf (wmtzj mwkØ) j vBb wbgf`G gvj vgvj msMh e`q Kiv ntqfQ|

14.3| **fvg AwMhY/µq t**

900.00 j`f| UvKv eivf`i weci xZ 324.14 j`f| UvKv e`q PqvWvzv, gv\_ ov, Rqcj nvU I cÂMo bZb 132/33 tKwf DctK`^`wbgf`Yi Rb` 20 GKi Rwg AwMhY/µq Kiv ntqfQ|

14.4| **cZ`wbgf` t**

GLvZ wWicwctZ eiv` wQj 6467.00 j`f| UvKv| Zb#a` 8271.90 j`f| UvKv e`q Kiv ntqfQ| cZ`wbgf` LvZ wWicwcti I wbaWi Z eivf`i tptq AwZwi` 1804.90 j`f| UvKv tekx LiP Kiv ntqfQ| hv Aw\_R I cwi Kí bv k;Lj v cwi cšK| Aw\_R I cwi Kí bv k;Lj v f½ Kti Abbtgw Zfvte G LvZ AwZwi` 1804.90 j`f| UvKv PqvWvzv, gv\_ ov, Rqcj nvU I cÂMo G 1w Kti 4w 82 GgwFG f|gZv m`ubæ132/33 tKwf bZb DctK`^`wbgf` Kvr Ges wSbvB`n, bl Mu I VvKi Mv G 1w Kti tgvU 3w w`gvb 132/33 tKwf DctK`^`m`c`hvi Y Kvr Ges 132 tKwf (wmtzj mwkØ) j vBb wbgf`G Avg`vbxKZ gvj vgvj `vcb Kvr eve` e`q Kiv ntqfQ|

14.5| **ié I f`v t**

6273.40 j`f| UvKv eivf`i weci xZ Avg`vbxKZ gvj vgvj i Rb` 4804.84 j`f| UvKv ié I f`v eve` cwi tkva Kiv ntqfQ|

14.6| **Ab`vb` gj ab e`q t**

3706.80 j`f| UvKv t\_vK eivf`i weci xZ 1988.38 j`f| UvKv GLvZ e`q Kiv ntqfQ|

15| **cKí i Df`k` ARØ t**

| cwi Kwí Z Df`k`   | cKZ ARØ   |
|---|---|
| (K) t`tki DEi-cwOgvAtj wbf`f`hivM` we`jr mieivf`ni j`f`  wcuRimie w`gvb mÂvj b e`e`vi f gZv ewx Kiv | bl Mu Rqcj nvU, VvKi Mv, cÂMo, gv_ iv, wSbvB`n Ges PqvWvzv tRjvq mvt÷kb wbgf`/m`c`hvi tY Zv bZb mÂvj b j vBb wbgf` wcuRimie w`gvb mÂvj b e`e`vi f gZv ewx Kiv ntqfQ |
| (L) Kwí Mix wmt÷g j m nwm Kti tfvteR tcdvBj Dbqb Kiv  | bZb mÂvj b j vBb `vcctbi gva`tg Kwí Mix wmt÷g j m nwm Kti tfvteR tcdvBj Dbqb Kiv ntqfQ  |

16| **cKí cwi Pvj K m`úwKZ Z` t**

| µt bs | cKí cwi Pvj tKi bvg | c`ex  | `wqf`Zi aiY | mgqKvj                          |
|-------|---------------------|---|-------------|---------------------------------|
| 1     | tgv AvKfQ` Avj x    | tWcuJ tRbv`ij g`v`bRvi, cvl qvi MhV tKv`úvbx Ae evsj v`k wj : | cY` wqZ     | 01/06/2006 nBtZ 30/06/2011 chS- |

17| **ev`evqb mgn`v t**

**17.1| ROW (Right of Way) Am̄eav t**

wefbœ`v̄tb ivBU Ae I tqi Rb` `vbxqfv̄te c̄ej euavi m̄ēyxb n̄tZ n̄tq̄tQ, dtj c̄Kí ev̄`evq̄tb m̄gm̄v n̄tq̄tQ| bI M̄u-Rqcj n̄vU, V̄Ki M̄uI -c̄ÁMo, w̄SbvB`n-gv̄, iv Ges w̄SbvB`n-Pq̄w̄w̄v̄ 132 t̄Kw̄f m̄Ávj b j v̄B̄tbi w̄efbœ̄tj v̄t̄Kk̄tb ivBU Ae I tqi Rb` c̄ej euavi m̄ēyxb n̄tZ n̄tq̄tQ|

**17.2| Wj v̄t̄i i gvb/gj` ēx̄ t**

Wj v̄t̄i i gvb ev̄ gj` ēx̄ i Kvi t̄Y c̄Kí ev̄`evq̄tb m̄gm̄v cwi j w̄q̄Z n̄tq̄tQ|

**17.3| Āv̄w̄f̄v̄ĒK Āv̄Z̄w̄i ³ e`q̄ t**

cZ`bḡf̄y Lv̄tZ w̄w̄ic̄ic̄i w̄bāw̄i Z eiv̄t̄i i t̄P̄tq̄ Āv̄Z̄w̄i ³ 1804.09 j q̄ Uv̄Kv̄ tekx̄ e`q̄ Kiv n̄tq̄tQ|

**18| m̄yc̄w̄i k t**

18.1| f̄w̄el`t̄Z Av̄BGgB̄w̄ KZ̄K c̄Kí cwi`k̄f̄bi t̄q̄t̄Ā Av̄BGgB w̄efv̄t̄Mi Db̄q̄b c̄Kí/t̄m̄±i w̄f̄w̄ĒK Db̄q̄b K̄ḡm̄P̄xi ev̄`evq̄b, cwi ex̄q̄Y I gj`v̄q̄b c̄x̄w̄Z m̄s̄m̄v̄š-29.06.2006 Z̄w̄i t̄Li cwi c̄Ā t̄gv̄Z̄v̄t̄eK c̄q̄v̄R̄bxq̄ e`e`v̄ M̄h̄Y Kiv Āv̄ek`K (Āb̄t̄`Q`-12)|

18.2| f̄w̄el`t̄Z c̄Kí ev̄`evq̄t̄bi t̄q̄t̄Ā ivBU Ae I t̄q̄ m̄gm̄v̄ cēq̄\_t̄KB m̄gv̄ar̄t̄bi e`e`v̄ Kivi Rb` ev̄`evq̄bK̄vi x̄ m̄s`vi `w̄ Av̄K̄Īq̄ Kiv n̄t̄j v̄|

18.3| সংশ্লিষ্ট সংস্থা (পিজিসিবি) সমাপ্ত সাব-তঃ-কর্তৃবি c̄q̄v̄R̄bxq̄ h̄š̄c̄w̄iZ I f̄ēt̄bi i q̄Ȳv̄t̄ēq̄Y w̄b̄w̄ōZ K̄īt̄e Ges Ri`ix̄ w̄f̄w̄Ēt̄Z Av̄b̄m̄vi c`v̄q̄t̄bi Rb` c̄q̄v̄R̄bxq̄ e`e`v̄ M̄h̄Y K̄īt̄e (Āb̄t̄`Q`-1)|

18.4| cZ`bḡf̄y Lv̄tZ w̄w̄ic̄ic̄i w̄bāw̄i Z eiv̄t̄i i t̄P̄tq̄ Āb̄b̄t̄ḡw̄ Z̄f̄v̄t̄e Āv̄Z̄w̄i ³ e`q̄ Kivi w̄el̄q̄w̄ ḡš̄ȳj q̄ Lv̄Z̄t̄q̄ t`t̄L c̄k̄v̄m̄b̄K e`e`v̄ M̄h̄Y K̄īt̄Z c̄v̄t̄i |

**96. পৌচ(৫)- শহর বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)**  
(mgvß t wWtms† 2010)

- 1| ev<sup>-</sup>evqbKvixms<sup>-</sup>v t l†q÷†Rvb cvl qvi wWw÷†eDkb†Kv=úvbx wj t (l†RvcwW†Kv)
- 2| D†`vMxgšyvj q/wefvM t wē`jr wefvM, wē`jr, Rvj vbx l LubR m=ú` gšyvj q
- 3| cK†í i Ae<sup>-</sup>vb t cKí wLi gj cKí Gj vKv n†`Q খুলনা, যশোর, কুষ্টিয়া, ফরিদপুর ও বরিশাল শহর| cieZ†Z wWwmc mstkwatbi gra†g mvB†Kvb wW†i i AvN†Z ¶wZM†-16w††Rjv (ei<sub>u</sub>bv,†fvjv, cUqvLvjx, ewi kvj, w†ivRcj, Svj KwW, ev†MinvU, Lj bv, kixqZcj,†Mvcj MA, gv<sup>-</sup>vixcj, ivReiox, dwi`cj, PqvWw½v,†g†nicj l mvZ¶ixiv) cK†í Ašf† Kiv nq|
- 4| cK†í i e`q l ev<sup>-</sup>evqb mgq t

(j ¶ UvKvq)

| c†°wj Z e`q            |                                | cKZ e`q<br>(cKí mn†h)  | cwi Kwí Z ev <sup>-</sup> evqbKvj           |  | cKZ<br>ev <sup>-</sup> evqb<br>Kvj                 | AwZµvš<br>e`q<br>(gj<br>Ab†gw <sup>-</sup><br>Z<br>c†°wj Z<br>e†qi %) | AwZµvš<br>mgq<br>(gj<br>Ab†gw <sup>-</sup> Z<br>ev <sup>-</sup> evqb<br>Kv†j i %) |
|------------------------|--------------------------------|------------------------|---|--|--|---|---|
| gj<br>(cKí mn†h)       | me†kl<br>mstkwaz<br>(cKí mn†h) |                        | gj  | me†kl<br>mstkwaz                                   |  |   |   |
| 1                      | 2                              | 3                      | 4   | 5  | 6  | 7   | 8   |
| ৪৫৫৫৪.৯৯<br>(২৫৬৭৩.২৩) | ৪৯১৫৪.৯৮<br>(২৫৬৭৩.২৩)         | ৩৩৪৯০.৩৯<br>(২১৭২২.৬৩) | Rj vB<br>200৩<br>n†Z R†p<br>200৭<br>(৪ eQi) | Rj vB<br>200৩ n†Z<br>ডিসেম্বর<br>201০<br>(৭.৫ eQi) | Rj vB<br>200৩ n†Z<br>ডিসেম্বর<br>201০<br>(৭.৫ eQi) | ব্যয়<br>অতিক্রান্ত<br>হয়নি  | ৩.৫ eQi<br>(৮৭.৫%)  |

**5| cK†í i A½w†wEK ev<sup>-</sup>evqb AM†wZ t**

5.1 cKí wLi সর্বশেষ mstkwaz wWwmc Ab†vqx এর cwi Kwí Z j ¶†gv†v Ges প্রকল্প mgvß c†Z†e`b (পিসিআর) Ab†vqx এর A½w†wEK ev<sup>-</sup>e l Aww\_R AM†wZ w†††i mvi Yx†Z Dc<sup>-</sup>vcb Kiv n†jv t

(j ¶ UvKvq)

| µt bs | সর্বশেষ mstkwaz wWwmc Ab†vqx cK†í i<br>Kv†Ri A½ | cwi Kwí Z j ¶†gv†v |        | cKZ ev <sup>-</sup> evqb |                  |
|-------|---|--------------------|--------|--------------------------|------------------|
|       |   | ev <sup>-</sup> e  | Aww_R  | ev <sup>-</sup> e<br>(%) | Aww_R<br>(%)     |
| 1     | 2   | 3                  | 4      | 5                        | 6                |
| (K)   | ivR <sup>-</sup>                                |                    |        |                          |                  |
| ১     | কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের বেতন                    | 40 Rb              | ২২৫.৭৮ | 37 Rb                    | ২২৫.৭৮<br>(100%) |
| ২     | ভাতাদি  | †_vK               | ১৫২.৫৪ | †_vK                     | ১৫২.৫৪<br>(100%) |
|       | Dc-†gvU (ivR <sup>-</sup> ) t                   | -                  | ৩৭৮.৩২ | -                        | ৩৭৮.৩২<br>(100%) |
| (L)   | gj ab   |                    |        |                          |                  |



DctK>`tj vi ক্ষমতা Pwin`vi Zj bqv AchfB হওয়া cfiWZ কারণে mi ei vnkZ Gj vKvq wmt÷g j m, tj v-tfifèR এবং ঘন-ঘন we`jr weãvUmn eúwea mgm`v wei vRgvb wQj | এসমস্ত mgm`vi mgvavbKtí evsj vt`k we`jr Dbqb tevWকর্কর্ক 2003 mtj Avtj vP` cKí wU বাস্তবায়নের উদ্যোগ নেয়া হয়। পরবর্তীতে we`jr Lvত ms`vi KgmPi Avl Zvq`wY-cwöG AĀtj i we`jr weZiYi Rb` we`jr Dbqb tevWntZ c\_K ntq l tq÷ tRvb cvl qvi wW÷teDkb tKvuvbx wj t (l tRvcwWtKv)-এর সৃষ্টি হয়। cieZfZ l tRvcwWtKv আলোচ্য প্রকল্পের বাস্তবায়ন bi`wqZj MhY করে এবং wWtmst, 2010-এ প্রকল্পটি বাস্তবায়ন সম্পন্ন করে।

7| cKtí i gj Dfí k` t  
 cKí wU gj Dfí k` ছিল t`tki`wY-cwöG AĀtj i খুলনা, যশোর, কুষ্টিয়া, ফরিদপুর Ges বরিশাল kni 33 tKwf, 11 tKwf l 0.415 tKwf we`jr weZiY e`v Dbqbt bi gva`tg wbfPthwM` weZiY e`v l Dbqb wbuöZ Kiv |

৮| cKí Abtgv`b l mstkvab t  
 Avtj vP` cKí wU tgvU 45554.99 j q (wRl we 19881.76 লক্ষ + cKí mrvh` 25673.23 লক্ষ) UvKv cö`wj Z e`tq Rj vb, 2003 ntZ Rp, 2007 tgvq` ev`evqbt i j t` MZ 28/02/2004 Zwi tL Abjöz ÖGKtbKö` evtK Abtgv` Z nq| cieZfZ mvBtKvb wWtíi AvNtZ qWZMö-16wU tRj vi we`jr weZiY e`v cpevftbi KvRuU Ašf Kti cKí wU cö`wj Z e`y 49154.98 j q (wRl we 23481.75 লক্ষ + cKí mrvh` 25673.23 লক্ষ) UvKvয় বৃদ্ধি এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ জুন, 2009 chS-ewaz Kti এর mstkwaz wWvcic MZ 22/04/2008 Zwi tL Abjöz বিভাগীয় প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (wWvcBim)-এর mfvq Abtgv` Z nq| এরপর, MZ 28/05/2009 Zwi tL ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে প্রকল্পটির বাস্তবায়ন মেয়াদ cö`tg wWtmst, ২০০৯ পর্যন্ত Ges mefkl MZ 15/04/2010 Zwi tL wWtmst, ২০১০ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়।

৯| cKí cwi Pvj K mstkvab Z` t

cKí wU mgwB cöZte`tb t` Lv hvq, cKí ev`evqbKvj xb mgtq tgvU 6 (Oq) Rb cöKskj x/KgRZP cKí cwi Pvj tKi`wqZj wbtqwmRZ wöj b|`wqZj cvj bKvi x cKí cwi Pvj tKi bvg, c`ex,`wqZt`র ধরন,`wqZj মেয়াদ ইত্যাদি Z`w` wbtæ t`qv ntj v t

| µt bs | cKí cwi Pvj tKi bvg       | c`ex                   | `wqZj aib                  | `wqZj মেয়াদ                             |
|-------|---------------------------|------------------------|----------------------------|--|
| 1     | tMj vg divi`K tPraj x     | তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | cYRvj xb                   | 20 AvM÷, 2003 ntZ<br>6 wWtmst, 2006 ch   |
| 2     | G. GBP. Gg. ivqnvbi ingvb | তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | cYRvj xb                   | 7 wWtmst, 2006 ntZ<br>27 wWtmst, 2006 ch |
| 3     | wbivc` mi Kvi             | তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | cYRvj xb                   | 28 wWtmst, 2006 ntZ<br>09 AvM÷, 2007 ch  |
| 8     | tgv BDmcl Dwi`b mi Kvi    | তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | cYRvj xb                   | 10 AvM÷, 2007 ntZ<br>23 gvP2009 ch       |
| 5     | tgv Avej Kvj vg AvRv`     | তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | cYRvj xb<br>(AvZwi 3`wqZj) | 24 gvP2009 ntZ<br>14 btfst 2009 ch       |
| 6     | tgv kwi dj Bmj vg         | তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | cYRvj xb<br>(fvi cöB)      | 15 btfst 2009 ntZ<br>31 wWtmst 2010 ch   |

cñ½Zt Dfñx th, MZ 08/11/2009 Zwi tL cwi Kí bv wefM ntZ wewbtqvm cKtí i cö`wj Z e`q 50 tKwU UvKv ev Zvi tñk ntj cYRvj xb cKí cwi Pvj K wbtqvm l G mspvš-wbt`Rvej x Rvix Kiv nq| GQov, MZ 16/02/2010 Zwi tL gwšcwi l` wefM ntZ cKí cwi Pvj Kt` i wZb eQi KgRvj tkl nevi cte`ej mspvš-wel tq সিদ্ধান্ত প্রদানের জন্য gvbbxq cwi Kí bv gšxi mfvwZtZj GKwU KugwU MVb Kiv nq| পর্যালোচনায় t` Lv hvq, প্রকল্পটিতে ঘন-ঘন প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ/বদলী করা হয়েছে। এছাড়া, mgwB cöZte`n অনুযায়ী প্রকল্পটির বাস্তবায়নের শেষের দিকে অতিরিক্ত দায়িত্বে জনাব tgv Avej Kvj vg AvRv` এবং ভারপ্রাপ্ত দায়িত্ব হিসেবে জনাব tgv kwi dj Bmj vg প্রকল্প পরিচালকের কার্যক্রম পরিচালনা করেন।

১০| **চক্রি A-গুণ**

চক্রি Gukqvb Dbqb e'vsk (GwWvb) Ges evsjv`k miKv`i wR`^A\_গুণ ev`ewqZ nq| A\_গুণbi weItq MZ 17/01/2002 Zwi`L GwWve`i mvt\_ evsjv`tki miKv`i FY Pw` ^`wi Z nq| MZ 01/07/2003 Zwi`L Pw`w Kvh`ki nq এবং MZ 31/03/2010 Zwi`L GwWve`i Pw` i tgv` tkl nq| mgwB cZte` tb t` Lv hvq, cKí mrvh`i tgvU 25673.23 j` q| UvKvi gta` LiP nqtqQ tgvU 21722.63 j` q| UvKv (84.61%)|

১১| প্রকল্পটির অনুকূলে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে বরাদ্দ ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি

চক্রি mgwB cZte`ন অনুযায়ী ev`evqbKvj`xb mgtq বিভিন্ন অর্থ বছরে প্রকল্পটির অনুকূলে cO`E সংশোধিত বরাদ্দ ও আর্থিক অগ্রগতি w`t` qv n`j`v t

(j` q| UvKvq)

| অর্থ বছর     | সংশোধিত বরাদ্দ  |                 |                 | e`q             |                 |                 |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|              | tgvU            | wR`ie           | cKí mrvh`       | tgvU            | wR`ie           | cKí mrvh`       |
| 2002-2003    | 1.00            | 1.00            | 0.00            | 1.00            | 1.00            | 0.00            |
| 2003-2004    | 1050.00         | 50.00           | 1000.00         | 237.66          | 23.63           | 214.03          |
| 2004-2005    | 6000.00         | 1000.00         | 5000.00         | 6032.27         | 1042.50         | 4989.77         |
| ২০০৫-২০০৬    | 9130.00         | 2530.00         | 6600.00         | 8846.75         | 2125.15         | 6721.60         |
| ২০০৬-২০০৭    | 6460.00         | 1460.00         | 5000.00         | 4112.17         | 756.47          | 3355.70         |
| ২০০৭-২০০৮    | 6764.00         | 3264.00         | 3500.00         | 2774.69         | 1104.37         | 1670.32         |
| ২০০৮-২০০৯    | 11854.00        | 7154.00         | 4700.00         | 6316.57         | 2575.68         | 3740.89         |
| ২০০৯-২০১০    | 5200.00         | 4000.00         | 1200.00         | 4669.56         | 3639.24         | 1030.32         |
| ২০১০-২০১১    | 500.00          | 500.00          | 0.00            | 499.98          | 499.98          | 0.00            |
| <b>মোট t</b> | <b>46959.00</b> | <b>19959.00</b> | <b>27000.00</b> | <b>33490.65</b> | <b>11768.02</b> | <b>21722.63</b> |

অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্পটির বাস্তবায়ন কার্যক্রম **2003-2004** অর্থ বছরে অর্থাৎ জুলাই, ২০০৩-এ শুরু হয়। কিন্তু পর্যালোচনায় দেখা যায়, প্রকল্পটি শুরুর পূর্বে অর্থাৎ **2002-2003** অর্থ বছরে প্রকল্পটির অনুকূলে ব্যয় করা হয়েছে **1.00** লক্ষ টাকা। জানা যায়, **চক্রি** প্রাথমিক খরচ বাবদ এ অর্থ ব্যয় করা হয়েছে। তবে প্রকল্পটি **i`i`i`** পূর্বেই **G ai`bi** অর্থ ব্যয়ের ক্ষেত্রে প্রচলিত আর্থিক নিয়ম ও বিধিমালা যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয়নি **etj` gtb` nq`**।

১২| **mgwB gj`vq`bi** লক্ষ্য প্রকল্প পরিদর্শন

we`teP` cKí w` w`m`m`^, 2010-G mgvB tNwL Z nq| cKí w`i mgwB cZte`b (w`w`Avi) AvBGgBwW-`Z cO`Bi ci mgwB gj`vq`bi j`q` AvBGgBwW`i Dc-cwi Puj K (we`jr) KZR MZ 25/0৮/2012 n`Z 28/08/2012 Zwi`L cKí w`i খুলনা, যশোর, কুষ্টিয়া I ফরিদপুর kn`i`i` we`jr weZiY Kvh`g m`i`Rwgtb cwi`k` Kiv nq| cwi`k`Kiv`j` প্রকল্প cwi Puj K, w`b`h`x c`K`Skj`x, Dc-weFvMxq c`K`Skj`xmn D` kni`j`vi cKí i` mvt\_ সংশ্লিষ্ট Ab`vb` Kg`Z`/Kg`vi`xMY Dcw`Z w`t`j`b| G mgq cKí i` D`i`k`, e`e`vcbv, A\_গুণ I eiv`i, A`w`f`w`EK Aw`R` I ev`e AM`w`Zi weeiY, ev`e Ae`v c`f`w`Z m`p`u`k`Z` msM`h` Kiv nq| D` cwi`k`bi w`f`w`E`Z cO`B Z`, cKí mgwB cZte`b (w`w`Avi) Ges ev`evqbKvj`xb mgtq AvBGgBwW KZR c`v`Z cwi`k` cZte`b c`f`w`Z ch`j`vPbv I w`t`j`g`p`b`b` বর্তমান সমাপ্তি মূল্যায়ন প্রতি`e` bU c`v`q` Kiv nqtqQ|

১৩| **চক্রি c`vb A`mg`ni ev`evqb Ae`v` t**

cKí w`i c`vb A`mg`ni gta` `h`š`cwZ, `v`cbv e`q, `f`w`g Aw`M`h`Y, `h`v`beivb, `AvewmK feb w`g`f`y, `AbvewmK feb w`g`f`y`b` Ab`Zg| cKí mgwB cZte`b (w`w`Avi) ও প্রকল্প পরিদর্শন Ab`h`v`x Gi c`vb A`mg`ni ev`evqb Ae`v` w`t`g`Dc`v`cb Kiv n`j`v t

১৩.১ **h`š`cwZ t**

cKí w`i Ab`k`j` `h`š`cwZ Lv`Z tgvU 30718.76 j` q| UvKvi ms`vb w`j` | Gi weci`Z G Lv`Z tgvU 26703.85 j` q| UvKv (86.93%) e`q nqtqQ| cKí w`i সর্বশেষ ms`k`waZ w`w`c`w` Ab`h`v`x `h`š`cwZ Lv`Zi cwi Kw` Z j` q` g`v` Ges mgwB cZte`b Ab`h`v`x A`w`f`w`EK ev`e I Aw`R` AM`w`Z w`t`e`i mvi Y`x`Z Dc`v`cb Kiv n`j`v t



(j) (U) (K) (V)

| μt<br>bs | সর্বশেষ মস্তুকমাZ মWmCmc Abjvqx hšcwmZ<br>LvZi we-wi Z wefvRb | cwi Kwí Z j গ্লí v |          | cKZ ev- evqb     |                      |
|----------|---|--------------------|----------|------------------|----------------------|
|          |   | ev- e              | Aw_ R    | ev- e            | Aw_ R<br>(%)         |
| 1        | 2   | 3                  | 4        | 5                | 6                    |
| (K)      | mve-UtYugkb mnt ÷ g   |                    |          |                  |                      |
| ১        | 33 KV O/H Line (New)  | 89 mKtugt          | 1599.33  | 88 mKtugt        | 1576.04<br>(98.54%)  |
| ২        | 33 KV O/H Line (Reno.)  | 94.5 mKtugt        | 1420.94  | 94.5 mKtugt      | 1384.10<br>(97.41%)  |
| 3        | 33 KV U/G Cable   | 35 mKtugt          | 462.40   | 35 mKtugt        | 425.51<br>(92.02%)   |
| 4        | 33/11 KV Sub-station (New)                                    | 6mJ                | 3829.60  | 6mJ              | 3791.00<br>(98.99%)  |
| 5        | 33/11 KV Sub-station (Reno.)                                  | 23mJ               | 3988.71  | 23mJ             | 3971.00<br>(99.56%)  |
|          | Dc-țgvU (mve-UtYugkb mnt ÷ g) t                               | -                  | 11300.98 | -                | 11147.65<br>(98.64%) |
| (L)      | mWw-÷ teDkb mnt ÷ g   |                    |          |                  |                      |
| 6        | 11 KV O/H Line (New)  | 147 mKtugt         | 1587.60  | 147 mKtugt       | 1558.00<br>(98.14%)  |
| 7        | 11 KV O/H Line (Reno.)  | 136 mKtugt         | 462.08   | 136 mKtugt       | 421.10<br>(91.13%)   |
| 8        | 11/0.4 KV O/H Line (New)                                      | 234 mKtugt         | 3038.42  | 234 mKtugt       | 2864.00<br>(94.26%)  |
| 9        | 11/0.4 KV O/H Line (Reno.)                                    | 192 mKtugt         | 1533.52  | 192 mKtugt       | 1503.02<br>(98.01%)  |
| 10       | 0.4 KV O/H Line (New)   | 255 mKtugt         | 2091.00  | 255 mKtugt       | 2058.00<br>(98.42%)  |
| 11       | 0.4 KV O/H Line (Reno.)                                       | 500 mKtugt         | 1507.00  | 500 mKtugt       | 1498.75<br>(99.45%)  |
| 12       | 11 KV U/G Cable   | 40 mKtugt          | 404.53   | 0 mKtugt         | 0.00                 |
| 13       | 11/0.4 KV, 250 KVA 3-Phase<br>Transformer                     | 548 mJ             | 266.99   | 38 mJ<br>(৬.৯৩%) | 251.20<br>(94.09%)   |
| 14       | 11/0.4 KV, 100 KVA 3-Phase<br>Transformer                     | 1165 mJ            | 1727.70  | 1165 mJ          | 1721.00<br>(99.61%)  |
| 15       | 11/0.4 KV, 50 KVA 3-Phase<br>Transformer                      | 450 mJ             | 900.00   | 450 mJ           | 878.00<br>(97.56%)   |
| 16       | 11/0.2 KV, 25 KVA 1-Phase<br>Transformer                      | 600 mJ             | 540.00   | 600 mJ           | 535.50<br>(99.17%)   |
|          | Dc-țgvU (mWw-÷ teDkb mnt ÷ g) t                               | -                  | 14058.84 | -                | 13288.57<br>(94.52%) |
| (M)      | mwrFñ KvfbKkb   |                    |          |                  |                      |
| 17       | 3-Phase (New)   | 6850 mJ            | 780.00   | 6850 mJ          | 748.80<br>(94.26%)   |
| 18       | 3-Phase (Reno.)   | 7000 mJ            | 187.21   | 7000 mJ          | 161.00<br>(86%)      |

| μt<br>bs | সর্বশেষ ms̄tkwaZ w̄w̄icw̄c Ab̄hvqx h̄š̄cw̄z<br>Lv̄tZi wē-wi Z wēfvRb | cwi Kw̄i Z j ̄ḡv̄i v |          | cK̄Z ev̄-eiqb    |                      |
|----------|--|-----------------------|----------|------------------|----------------------|
|          |  | ev̄-e                 | Aw̄_℞    | ev̄-e            | Aw̄_℞<br>(%)         |
| 1        | 2  | 3                     | 4        | 5                | 6                    |
| 19       | 1-Phase (New)  | 20,000 w̄U            | 676.79   | 20,000 w̄U       | 649.72<br>(96%)      |
| 20       | 1-Phase (Reno.)  | 10,000 w̄U            | 490.17   | 10,000 w̄U       | 150.00<br>(30.60%)   |
| 21       | Meter Seals  | 12,50,000<br>w̄U      | 80.00    | 12,50,000<br>w̄U | 75.00<br>(93.75%)    |
| 22       | Service Drop in numbers  | 1,20,000 w̄U          | 136.34   | 1,20,000 w̄U     | 131.00<br>(96.08%)   |
| 23       | Prepayment Metering Units  | 50,000 w̄U            | 1650.00  | 0 w̄U            | 0.00                 |
| 24       | Vending Stations   | 15 w̄U                | 300.00   | 0 w̄U            | 0.00                 |
|          | Dc-̄t̄gv̄U (m̄w̄f̄ñ̄ K̄v̄b̄K̄kb) t                                   | -                     | 4300.51  | -                | 1915.52<br>(44.54%)  |
| 25       | Capacitor Banks & Line<br>Protection Equipment                       | 100 w̄U               | 788.43   | 100 w̄U          | 352.11<br>(44.66%)   |
| 26       | Computerization & Billings   | ̄t̄_v̄K               | 270.00   | ̄t̄_v̄K          | 0.00                 |
|          | mēt̄gv̄U (h̄š̄cw̄z) t   | -                     | 30718.76 | -                | 26703.85<br>(86.93%) |

পর্যালোচনায় দেখা যায়, cK̄i w̄U Ab̄t̄ḡw̄i Z w̄w̄icw̄c ms̄-v̄t̄bi wēcix̄Z ōh̄š̄cw̄z ō Lv̄tZi K̄t̄q̄K̄w̄U Dc-Lv̄tZ t̄K̄vb LiP বা উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি n̄q̄wb | অনুমোদিত ডিপিপিতে ৫৪৮টি 11/0.4 t̄K̄w̄f 250 t̄K̄w̄fG 3-̄t̄dR ŪiȲdḡñ̄ μ̄t̄qi ms̄-v̄b w̄Uj | cK̄i K̄Z̄̄t̄ñ̄i m̄t̄\_ Av̄t̄j v̄P̄bv̄q R̄vb̄ hv̄q, উক্ত ŪiȲdḡñ̄ mieiv̄t̄ni R̄b̄ w̄K̄v̄ vi M/S Mampower Ltd.-t̄K̄ K̄v̄ñ̄ k c̄ōvb K̄iv n̄q | w̄K̄š̄ w̄K̄v̄ vi K̄Z̄R̄ mieiv̄n̄K̄Z̄ gv̄j v̄gv̄t̄j i gv̄b h̄\_vh\_ bv̄ n̄l qv̄q P̄ñ̄³ t̄gv̄Z̄t̄eK̄ cK̄i K̄Z̄̄ñ̄ gv̄j v̄gv̄j M̄ñ̄Ȳ Kīt̄Z̄ Ā-t̄K̄w̄Z̄ R̄vb̄v̄q | Gi wēi ̄ñ̄ñ̄ সংশ্লিষ্ট ঠিকাদার উ"প Av̄-v̄j t̄Z̄ ḠK̄w̄U w̄i Ūw̄c̄Ūk̄b ̄w̄L̄j K̄t̄i | wēl̄q̄w̄U D̄P̄ Av̄-v̄j t̄Z̄ GL̄b̄l m̄gv̄av̄b bv̄ n̄l qv̄q অধিকাংশ মালামাল ক্রয় K̄iv m̄ñ̄e n̄q̄wb ēt̄j R̄vb̄ hv̄q | D̄c̄t̄i i m̄vi Ȳxi μ̄w̄ḡK̄ bs 13-G দেখা যায়, প্রকল্পটিতে t̄gv̄U 548w̄U 250 t̄K̄w̄fG ট্রান্সফর্মার μ̄t̄qi R̄b̄ ms̄-v̄b w̄Uj 266.99 j ̄ñ̄ Ūv̄K̄v̄ | w̄K̄š̄ D̄³ ms̄-v̄t̄bi wēcix̄Z̄ মাত্র ৩৮টি (6.93%) ট্রান্সফর্মার μ̄q̄ করা সম্ভব হয় এবং এ জন্য ēq̄ K̄iv n̄t̄q̄t̄Q ২৫১.২০ j ̄ñ̄ Ūv̄K̄v̄ hv̄ t̄gv̄U eīv̄t̄i ৯৪.০৯% | GL̄v̄t̄b t̄ Lv̄ hv̄q, μ̄q̄K̄Z̄ gv̄j v̄gv̄t̄j i m̄t̄\_ সম্পাদিত ēq̄ m̄iḡǞm̄i c̄Ȳñ̄q̄ |

এছাড়া, প্রকল্পটির অনুকূলে ōic̄ñ̄c̄t̄ḡU w̄ḡUw̄i s̄ ইউনিটō, ōt̄f̄w̄U s̄ t̄- k̄b̄m̄ñ̄ Ges ōK̄w̄š̄Ūv̄i v̄B̄t̄R̄k̄b ḠU wēj s̄ō খাতে কাজের জন্য ̄ic̄ñ̄ Av̄ñ̄ñ̄vb̄ K̄iv n̄q | w̄K̄š̄ Ḡw̄w̄e n̄t̄Z̄ mēñ̄ñ̄ ̄i-v̄Z̄vi ̄i M̄ñ̄t̄Ȳ Ab̄ḡw̄Z̄ c̄v̄l qv̄ hv̄q̄wb ēt̄j R̄vb̄ hv̄q | Ḡw̄w̄eñ̄i m̄t̄\_ mi K̄v̄t̄i FY P̄ñ̄³ i t̄ḡq̄v̄ M̄Z̄ gv̄P̄ñ̄³ 2010-G t̄kl n̄q | প্রকল্পটির সমাপ্তি প্রতিবেদনে উল্লেখ করা হয়েছে, উক্ত সময়ের মধ্যে c̄p̄t̄ ̄ic̄ñ̄ Av̄ñ̄ñ̄vb̄ K̄t̄i Ḡ তিনটি Lv̄tZi K̄v̄R̄ m̄ñ̄ñ̄ñ̄K̄iv m̄ñ̄e n̄q̄wb |

1.2 ̄v̄cb̄v̄ ēq̄ t

cK̄i w̄U Ab̄K̄t̄j ō-̄v̄cb̄v̄ ēq̄ō Lv̄tZ̄ t̄gv̄U 1575.30 j ̄ñ̄ Ūv̄K̄v̄i ms̄-v̄b w̄Uj | Gi wēcix̄Z̄ Ḡ Lv̄tZ̄ t̄gv̄U 1268.79 j ̄ñ̄ Ūv̄K̄v̄ (80.54%) ēq̄ n̄t̄q̄t̄Q | D̄ñ̄ñ̄ñ̄, টার্নকী ঠিকাদার হি̄m̄t̄e ev̄s̄j̄t̄ t̄ki Energypac Engineering Ltd. cK̄i w̄U Ab̄K̄t̄j 6w̄U b̄Z̄b 33/11 t̄K̄w̄f D̄c̄t̄K̄ ̄ñ̄ w̄bḡñ̄ I 23w̄U 33/11 t̄K̄w̄f D̄c̄t̄K̄ ̄ñ̄ w̄i t̄b̄v̄t̄f̄k̄t̄bi K̄v̄R̄ m̄ñ̄ñ̄ñ̄ b̄ K̄t̄i t̄Q |

1.3 f̄w̄ḡ Av̄ñ̄ñ̄ñ̄Ȳ t

cK̄i w̄U Ab̄K̄t̄j ōf̄w̄ḡ Av̄ñ̄ñ̄ñ̄Ȳō Lv̄tZ̄ 3.50 ḠKi f̄w̄ḡ Av̄ñ̄ñ̄ñ̄ñ̄Ȳi R̄b̄ t̄gv̄U 77.50 j ̄ñ̄ Ūv̄K̄v̄i ms̄-v̄b w̄Uj | Gi wēcix̄Z̄ 2.90 ḠKi f̄w̄ḡ Av̄ñ̄ñ̄ñ̄ñ̄Ȳi K̄iv n̄t̄q̄t̄Q Ges GR̄b̄ t̄gv̄U 64.25 j ̄ñ̄ Ūv̄K̄v̄i (82.90%) ēq̄ n̄t̄q̄t̄Q | R̄vb̄ hv̄q, প্রকল্পটির অনুকূলে h̄t̄k̄v̄t̄i i t̄eR̄c̄v̄ov, d̄wi ̄c̄ñ̄i i n̄vi "K̄w̄ñ̄ Ges ew̄i k̄v̄t̄j i ̄ē wēqv̄ b̄vḡK̄ ̄v̄t̄b 3w̄U b̄Z̄b 33/11 t̄K̄w̄f D̄c̄t̄K̄ ̄ñ̄ w̄bḡñ̄Ȳi R̄b̄ D̄³ f̄w̄ḡ Av̄ñ̄ñ̄ñ̄ñ̄Ȳi K̄iv n̄t̄q̄t̄Q |

## 1.4 hibeivb t

cKíwí AbKtj ōhbeivbó LtZ 18w hibeivb μtqi Rb" tgvU 1575.30 j ¶ UvKvi ms`vb wQj | Gi wecixtZ G LtZ tgvU 8w hibeivb μq Kiv ntqtQ Ges GRb" e`q ntqtQ 72.17 j ¶ UvKv (74.98%) | cKí mgwB cōZte` b (wciwAvi) Abhivqx hibeivb μq ও বর্তমান অবস্থা msμvš-Z`w` wbtæ t` qv ntj v t

| hbeivbtbi aib | w/wciw Abhivqx msL`v | μqKZ msL`v | μtqi Zwi L | gše`/eZgvb Ae`v   |
|---------------|----------------------|------------|------------|---|
| Kvi           | 1                    | 1          | 16/01/2005 | Kvi w eZgvtb I tRvcwWtKvi gnve`e`vcK (wB) KZR e`eüZ nt`Q  |
| জীপ           | 3                    | 3          | 16/01/2005 | জীপ wZbw eZgvtb I tRvcwWtKvi e`e`vcbv cwi Pvj K, cwi Pvj K (tUKwbK`vj) I cwi Pvj K (A` ) KZR e`eüZ nt`Q       |
| wK-Avc        | 4                    | 4          | 16/01/2005 | MZ 27/02/2011 Zwi tL O&M (Operation & Maintenance)-G `vbwšt Kiv ntqtQ   |
| tgvU mvBtKj   | 10                   | 0          | -          | Gwweöi FY Pw`i tgv` MZ gvP`2010-G tkl nq   উক্ত সময়ের মধ্যে cpt` icĀ Avnšv Kti মোটর সাইকেল ক্রয় করা mš nqib |
| <b>tgvU t</b> | <b>18</b>            | <b>8</b>   | <b>-</b>   |   |

উল্লেখ্য, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের গত ০৮/০১/২০০৬ তারিখের পরিপত্র অনুযায়ী সমাপ্ত উন্নয়ন প্রকল্পের যানবাহন প্রকল্প সমাপ্তির ৬০ দিনের মধ্যে সরকারি যানবাহন অধিদপ্তরের অধীন কেন্দ্রীয় পরিবহন পুলে জমা দেয়ার বিধান রয়েছে। কিন্তু দেখা যায়, এ সমাপ্ত প্রকল্পের যানবাহনগুলো বিধি মোতাবেক এখনও কেন্দ্রীয় পরিবহন পুলে জমা দেয়া হয়নি। GQov, wbašš Z mgtqi gta` e`eüZ hibeivb t`j v ms`vi TO&E-tZ Ašfš Kiv ntqtQ wKbv tm wel t q cKí ntZ tKvb Z` cōvb Kiv nqib |

## 1.5 AvevwmK feb wbgv t

cKíwí AbKtj ōAvevwmK feb wbgv LtZ 1690 eMgUvi KvtRi Rb" tgvU 151.92 j ¶ UvKvi ms`vb wQj | Gi wecixtZ G LtZ 857.90 eMgUvi Kvr Kiv ntqtQ Ges GRb" tgvU 77.12 j ¶ UvKv (50.76%) e`q ntqtQ | Rvbw hvq, G A`e`t q cKíwí AbKtj ewi kvj, dmi`cj I Lj bvi tKlciovq KgPviš`i Rb" AvevwmK feb wbgv Kiv ntqtQ |

## 1.6 AbvevwmK feb wbgv t

cKíwí AbKtj ōAbvevwmK feb wbgv LtZ 1240 eMgUvi KvtRi Rb" tgvU 185.95 j ¶ UvKvi ms`vb wQj | Gi wecixtZ G LtZ 747.80 eMgUvi Kvr Kiv ntqtQ Ges GRb" tgvU 112.14 j ¶ UvKv (60.31%) e`q ntqtQ | G A`e`t q cKíwí AbKtj Lj bvi j ebšচারা ও গল্পামারীতZ wbgv 33/11 tKwf DctKt` i feb wbgv Kiv ntqtQ etj Rvbw hvq |

## 18 | cKí i mweR ev`evqb t

cKíwí meškl mškwaz w/wciw Abhivqx cō`wj Z e`q tgvU 49154.98 j ¶ UvKv | Gi wecixtZ cKíwí বাস্তবায়ন শেষে অর্থাৎ wtmš, 2010 chš e`q ntqtQ tgvU 33490.39 j ¶ UvKv (68.13%) | cKíwí gva`tg `wY-cwögvĀtj i খুলনা, যশোর, কুষ্টিয়া, ফরিদপুর Ges বরিশাল knš i 33 tKwf, 11 tKwf I 0.415 tKwf we`jr weZiY e`e`v Dbqtbi Kvr mšúbwKiv ntqtQ | GQov, mvBtKvb wWti i AvNvtZ ¶wZMō-16w tRj vi %`jvZK j vBb Ges DctKt` i cpešnb Kvr mšúbwKiv ntqtQ | প্রকল্পটিতে 6w bZb 33/11 tKwf DctKt` wbgv Ges 23w 33/11 tKwf DctKt` w švšfkb Kiv ntqtQ | cKíwí Avl Zvq UvYx wKv`vi Energypac Engineering Ltd. KZR খুলনা, যশোর I ফরিদপুর knš wbgv I wšvšfkbKZ KtqKw 33/11 tKwf DctKt` i Askweškl wbtæ Avtj vKwPĀ t` Ltbv ntj v (wPĀ-1) t



(K) খুলনার লবনচোরাইয় নির্মিত ৩৩/১১ কেভি ঐর্ উপকেন্দ্র



(L) খুলনার গল্লামারীতে নির্মিত ৩৩/১১ কেভি ঐর্ উপকেন্দ্র



(গ) যশোড়ী বেজপাড়ায় নির্মিত ৩৩/১১ কেভি ঐর্ উপকেন্দ্র



(ঘ) ফরিদপুরের কোমরপুরে রিনোভেশনকৃত ৩৩/১১ কেভি ঐর্ উপকেন্দ্র

(উৎস t আগস্ট, ২০১২-এ প্রকল্প এলাকা পরিদর্শনকালে সংগৃহীত)

**ৱর্ট 1 t cকঁি ঐর্ গবর্গ I ঐর্ কঁকঁ KtqKw 33/11 tKwf ঐর্ Dc tK**

1৫| KVR AmgriB\_vKtj Dnvi KviY t

cকঁি ঐর্ Abtgv Z wmwmc ms\_vtbi weci xtZ OhšcwZ0 LvZi KtqKw Dc-LvtZ tKvb LiP ev DtllxthwM AMmwZ nqmb | cকঁি KZঐর্ ঐর্ mvt\_ Avtj vPbvq Rvbv hvq, 11/0.4 tKwF 250 tKwFG 3-tdR UYdgfi mieivtni Rb`wKv`vi M/S Mampower Ltd.-tK Kvhঐ` k c0vb Kiv nq | wKš`wKv`vi KZঐ mieivnKZ gvj vgvvtj i gvb h\_vh\_ bv nl qvq Pw³ tgvZvteK cকঁি KZঐ gvj vgvj MhY Ki tZ A`xKwZ Rvbvq | Gi wei "ঐর্ সংশ্লিষ্ট ঠিকাদার উপ Av`vj tZ GKwU ঐর্ U wcuUkb `wLj Kti | wclqiu D`P Av`vj tZ GLbl mgvavb bv nl qvq D³ KVR mshubekiv msh nqmb etj Rvbv hvq | GOvov, `icI cঐqvq RwUj Zvi Kvi tY 011 tKwF AvUvi M0D0 tKej 0, Uic0ctgU wGUwvi s BDwbU0, 0tFu0s t÷kbn0 Ges 0KwshDUvi vBtRkb GU wewj s0 eve` tKvb A\_ঐ`q nqmb |

1৬| cকঁি i Dtí k` AR0 t

cকঁি ঐর্ cwí Kwí Z Dtí k` I cকঁি AR0 wbtæi mvi YxtZ Dc`vcb Kiv ntj v t

| cwi Kwf Z Df k   | Df k AR   |
|--|---|
| <p>cKí wí gj Df k ছিল খুলনা, যশোর, কুষ্টিয়া, ফরিদপুর Ges বরিশাল kní 33 tKwf, 11 tKwf I 0.415 tKwf we`jr weZiY e`e`v Dbqfbi gva`tg wbf`f`hvM` weZiY e`e`v I Dbqf wbow`Z Kiv </p> | <p>(M) প্রকল্পটি পরিদর্শনKvÍj Rvbr hvq, এ প্রকল্প ev`evqfbi dtj খুলনা, যশোর, কুষ্টিয়া, ফরিদপুর Ges বরিশাল kní 33 tKwf, 11 tKwf I 0.4s৫ tKwf we`jr weZiY e`e`vi Df`l`x`f`hvM` DbwZ ntqfQ। GQov, mvBtKvb wmWfii AvNvtZ ¶wZM0- 16wU tRjvi %`jwZK অবকাঠামোর cpefmb KvR m`ubwKiv ntqfQ </p> <p>(খ) cKí wUর ev`evqb I wKQy `i`ZcY`c``f`c Mh`Yi dtj cKí Gj vKvi wmf`g j m Df`l`x`f`hvM`nvfi nwm tctqfQ etj প্রকল্প কর্তৃপক্ষ হতে জানা যায়  cwi msL`vb ntZ t`Lv hvq, 2005-2006 A`eQti D³ Gj vKvi wmf`g j m wQj 16.21%, hv nwm tctq wWtm`st, 2010-G`wotqfQ 11.74% </p> <p>(M) cKfí i Abf`gw Z wWicw Abf`vqx 250 tKwfG 3-t`dR Uf`ydgf I wct`ctgU wGUwi s BDwbUmn KtqKwU আইটেমের KvR সম্পূর্ণ হয়নি। এ কাজগুলো সম্পন্ন Kiv m`e ntj cKí wU AR Avt`v temk ntZv etj gfb nq </p> |

1৭| cKí wí ev`evqfbi c`ve t

১৭.১ cKí wí gva`tg `w¶Y-cwDgV`Átj i খুলনা, যশোর, কুষ্টিয়া, ফরিদপুর Ges বরিশাল kní i 33 tKwf, 11 tKwf I 0.415 tKwf we`jr weZiY e`e`v Dbqfbi KvR সম্পাদন Kiv ntqfQ। GQov, mvBtKvb wmWfii AvNvtZ ¶wZM0-16wU tRjvi %`jwZK j vBb Ges Dct`Kf``f cpefmb KvR m`ubwKiv ntqfQ। cKí wU ev`evqfbi dtj cKí Gj vKvi wmf`g j m nwm tctqfQ etj Gi cKí mgwB c`Zte`b (wcmAvi)-G Df`l`x`f`hvM` ntqfQ। Rvbr hvq, D³ Gj vKvi 2005-2006 A`eQti wmf`g j m wQj 16.21% hv হ্রাসপূর্বক wWtm`st, 2010-G`wotqfQ 11.74%|

১৭.২ cKí wU ev`evqbvaxb mgf`q D³ kni`tjvi weZiY jvBb wbgf`/tgi`vZ, ৩৩/১১ কেভি Dct`K`` wbgf`/tgi`vZ Ges wewf`boc`Z`KvR প্রকল্প এলাকায় Kgffs`v`fbi m`f`hvM` m`w` হয়েছ| GQov, cKí wU Ab`Ktj MnxZ বিভিন্ন Kvh`p`g cKí Gj vKvi wewf`boc`Dbqf`g`K LvZ thgb KwI, wkí, emYR`, wk¶v I `f`` c`f`wZtZ Df`l`x`f`hvM` Ae`vb t`t`L`fQ। mte`cwí ejv hvq, cKí Gj vKvi `wi`` wef`gvPbmn Av`m`v`w`RK Dbqf`b cKí wU c`Z`¶ I ctiv`¶f`vte f`wgKv t`t`L`fQ।

1৮| cKfí i ev`evqb mgm`v t

প্রকল্পটিতে কিছু সমস্যার কারণে বাস্তবায়ন কার্যক্রম ব্যাহত হয়েছে। পরিদর্শনকালে প্রকল্প কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা, প্রকল্পটির পিসিআর, ev`evqbKvj xb mgf`q AvBGgBwW KZ`R c`v`Z cwi`k` c`Zte`b Ges Ab`vb` ch`e`¶f`Yi Avt`j`K চিহ্নিত ev`evqb mgm`v`tjv wbt`æ Df`l`x`f`hvM` করা হtj v t

1৮.1 `icÍ c`p`qvয় জটিলতার কারণে প্রকল্পের কাজ ব্যাহত t প্রকল্পটির অনুকূলে Uic`ctgU wGUwi s ইউনিটQ f`f`wUs t`÷k`bm` ও অন্যান্য কয়েকটি কাজের Rb` `icÍ Avn`v`b Kiv nq। wK`w` দরপত্র মূল্যায়নের মাধ্যমে নির্বাচিত mef`bæ `i`vZvi `i Mh`Yi GwWwe ntZ AbgyZ cvl`qv hvqwb। GwWwe`i m`f`\_mi Kvfi i FY Pw`i tgqv` MZ gvP` 2010-G tkl nq। mgq `f`Zvi Kvi`f`Y উক্ত সময়ের মধ্যে c`p`t`icÍ Avn`v`b Ktj Gসমস্ত KvR m`ubwKiv m`e nqwb etj Rvbr hvq।

1৮.2 wWicw mst`kva`নের কারণে প্রকল্পের কাজ ব্যাহত t mvBtKvb wmWfii AvNvtZ ¶wZM0-১৬টি জেলার `e`jwZK jvBb I Dct`Kf``f cpefmb কার্যক্রম প্রকল্পে অন্তর্ভুক্তি, cKí e`q I ev`evqb tgq`` e¶x`i Kvi`f`Y wWicw mst`kvab KtjZ হয়েছে| প্রকল্প সংশোধনের কারণে অনেক সময়ের অপচয় হয়েছে এবং এতে cKfí i ev`evqb AMWwZ e`vnZ ntqfQ।

1৮.3 ক্রয় প্রক্রিয়ায় জটিলতা t প্রকল্পটির অনুকূলে 11/0.4 tKwF 250 tKwFG 3-tdR UYdgfi mieivni wetq সংশ্লিষ্ট ঠিকাদার প্রকল্প কর্তৃপক্ষের বিরুদ্ধে D"P Av`vj tZ GKwU wiU wcuUkb`vLj Kti| wetqU D"P Av`vj tZ mgvavb bv nI qvq G LvZi Awakusk gvj vgvj μq Kiv mst nqub এবং উক্ত কাজটি অসম্পূর্ণ রয়ে গেছে।

1৮.4 Time Overrun t

cKíwUj gj Abfgw`Z wWwcu0i Zj bvq Gi ev`evqb mgq DtllxthvM` nvti AwZμvS-(Time Overrun) ntqtQ| Rv bv hvq, mvBtKvb wWwUti i AvNvtZ ¶wZM0-এলাকার `e`jwZK j vBb I DctKt`i cpeñtbi KviY cKtí i ev`evqb mgq ewk cvq| mvgwMK chfe¶Y t`Lv hvq, gj Abfgw`Z ev`evqb Kvtj i tPtq cKíwU ev`evqtb 3.5 eQi mgq tenk (87.5%) tjtM0|

1৯| gZvgZ/mcwi k t

cKíwUj ev`evqb mgm`v I Ab`vb` chfe¶Yi Avtj vtK cYxZ AvBGgBwW0i gZvgZ/mcwi k wbtæ Dtllx করা হtj v t

১৯.১ প্রকল্পটিতে tgvU 548wU 250 tKwFG ট্রান্সফর্মার μtqi Rb`ms`vb wQj 266.99 j ¶UwKv| wKs`D³ ms`vftbi weciXZ মাত্র ৩৮টি (6.93%) ট্রান্সফর্মার μq করা হয়েছে এবং এ জন্য e`q Kiv ntqtQ ২৫১.২০ j ¶UwKv hv tgvU eivfí i ৯৪.০৯%| GLvft t`Lv hvq, μqKZ gvj vgvj i mt` সম্পাদিত e`q mvgAm`cY¶bq| G wetq e`vL`v c0vb Kitz nte|

19.3 ঠিকাদার কর্তৃক উচ্চ আদালতে দাখিলকৃত রিট পিটিশনের কারণে প্রকল্পটির অনুকূলে 250 tKwFG UYdgfi i AwakuskB ক্রয় করা সম্ভব হয়নি। G wetq উচ্চ আদালতে বিচারাধীন gvj wU যত দূর সম্ভব সমাধানের পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে।

19.4 জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের গত ০৮/০১/২০০৬ তারিখের পরিপত্র অনুযায়ী সমাপ্ত এ প্রকল্পটির যানবাহন প্রকল্প সমাপ্তির ৬০ দিনের মধ্যে সরকারি যানবাহন অধিদপ্তরের অধীন কেন্দ্রীয় পরিবহন পুলে জমা দেয়া হয়নি। বিধি মোতাবেক যত দূর সম্ভব যানবাহনগুলো সরকারি পরিবহনপুলে জমা দেয়ার ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

19.5 mvBtKvb wWwUti র আঘাতে ক্ষতিগ্রস্ত এলাকার পুনর্বাসন, প্রকল্পের e`q ewx প্রভৃতি KviY wWwcu mstkvab Kitz হয়েছে। এছাড়া, ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে প্রকল্পের ev`evqb tgvv` ও কয়েকবার বৃদ্ধি করতে হয়েছে। fiel`tZ evi-evi ev`evqb tgvv` বৃদ্ধি ও ডিপিপি mstkvab cwí nvi Kivi j t¶¶ ডিপিপি cYqtbí mgq wewfboAt`zi e`q, কাজের পরিধি, ev`evqb tgvv` BZ`w` mwKfvte wbi fcy Kiv mgvPxb nte|

19.6 cKíwUjZ Nb-Nb cKí cwí Pj K wbtqvM/e`jx Kiv ntqtQ| এছাড়া, ভারপ্রাপ্ত ও অতিরিক্ত দায়িত্বেও প্রকল্প পরিচালক নিয়োজিত ছিলেন। cwí Kí bv wefvM ntZ MZ 08/11/2009 Zwi tL জারীকৃত wbt`Rvejx এবং gwS`cwí l` বিভাগের MZ 16/02/2010 Zwi tLর পরিপত্রসহ c¶wj Z wewa-wearb h\_vh\_fvte Abymí Y Kti fiel`tZ cKí cwí Pj K ct` wbtqvM/cwí eZB Kitz nte|

১৯.৬ cKtí i gj Abfgw`Z ডিপিপি হতে Gi ev`evqb mgq উল্লেখযোগ্যfvte AwZμvS-(Time Overrun) ntqtQ| এছাড়া, দরপত্র প্রক্রিয়ায় জটিলতার কারণে wC0ctgU wguwmi s ইউনিটসহ কিছু মালামাল ক্রয় করা সম্ভব হয়নি। এসমস্ত সমস্যা সমাধানের লক্ষ্যে fiel`tZ প্রকল্পের eww R μq cwí Kí bv, `i cI প্রক্রিয়াকরণ cwí Kí bv, ev`evqb g`wU³ c¶wZ mwKfvte cYqb Ges Zv h\_vh\_fvte Abymí Y Kitz nte|

**97. টেকনিক্যাল এসিসট্যান্স ফর ইমপ্লিমেন্টেশন অব বাংলাদেশ পাওয়ার সেক্টর রিফর্ম**  
(3q ms̄tkwaZ)  
(mgvß t wltm̄st, 2010)

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1  ev̄evqbkvi x ms̄v         | t cvl qvi tmj                                     |
| 2  Dt̄ v̄w̄x gš̄vj q/wefvM   | t wējr wefvM, wējr, Rvj vbx l LubR m̄ú` gš̄vj q |
| 3  cKt̄i i Aēvb             | t wējr feb, 1 Av̄aj Mib̄ ti vW, igbv, XvKv       |
| 4  cKt̄i i ēq l ev̄evqb mgq | t   |

(j ¶l UvKvq)

| c̄° vj Z ēq         |                                | cKZ ēq<br>(c̄° mvt) | cvi Kwí Z ev̄evqbKvj                              |   | cKZ<br>ev̄evqb<br>Kvj                             | Av̄m̄v̄s̄-<br>ēq<br>(gj<br>Ab̄tgw̄ Z<br>c̄° vj Z<br>ēt̄qi %) | Av̄m̄v̄s̄-<br>mgq<br>(gj<br>Ab̄tgw̄ Z<br>ev̄evqb<br>Kvt̄j i %) |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|---|---|---|--|--|
| gj<br>(c̄° mvt)      | mēkl<br>ms̄tkwaZ<br>(c̄° mvt) |                      | gj  | mēkl<br>ms̄tkwaZ                                 |   |  |  |
| 1                    | 2                              | 3                    | 4   | 5   | 6   | 7  | 8  |
| 2269.33<br>(1787.45) | 11098.29<br>(8231.86)          | 7651.28<br>(5919.36) | Rvb̄gwi<br>2003 n̄Z<br>wltm̄st<br>2005<br>(3 eQi) | Rvb̄gwi<br>2003 n̄Z<br>wltm̄st<br>2010<br>(8 eQi) | Rvb̄gwi<br>2003 n̄Z<br>wltm̄st<br>2010<br>(8 eQi) | 5381.95<br>(237%)  | 5 eQi<br>(167%)  |

5| cKt̄i i Av̄m̄v̄s̄EK ev̄evqb AM̄m̄v̄ t

cKí w̄i s̄v̄s̄eş ms̄tkwaZ w̄w̄ic̄ic̄ Ab̄hvq̄x cvi Kwí Z j ¶l̄gv̄v Ges mgvß c̄Ztē b Ab̄hvq̄x Av̄m̄v̄s̄EK ev̄e l Aw̄R AM̄m̄v̄ w̄bt̄ēi m̄i Yx̄Z Dc̄rc̄b Ki v n̄t̄j v t

(j ¶l UvKvq)

| µt<br>bs | mēkl ms̄tkwaZ w̄w̄ic̄ic̄ Ab̄hvq̄x<br>cKt̄i i Kvt̄Ri A½ | cvi Kwí Z j ¶l̄gv̄v |        | cKZ ev̄evqb |                    |
|----------|---|---------------------|--------|-------------|--------------------|
|          |   | ev̄e                | Aw̄R   | ev̄e<br>(%) | Aw̄R<br>(%)        |
| 1        | 2   | 3                   | 4      | 5           | 6                  |
| (K)      | ivR̄^   |                     |        |             |                    |
| 1        | KgRZ̄#̄ i teZb  | 12 Rb               | 339.30 | 12 Rb       | 247.46<br>(72.93%) |
| 2        | KgPvi x̄ i teZb   | 25 Rb               | 147.50 | 25 Rb       | 82.67<br>(56.05%)  |
| 3        | fvZw̄   | t_vK                | 73.00  | t_vK        | 21.61<br>(29.60%)  |
| 4        | Ab̄vb̄ fvZv   | t_vK                | 9.00   | t_vK        | 0.00               |
| 5        | ágY l cvi enb   | t_vK                | 3.00   | t_vK        | 2.41<br>(80.33%)   |
| 6        | Ab̄vb̄ c̄ZÖvb   | t_vK                | 31.30  | t_vK        | 31.20<br>(99.68%)  |
| 7        | Aw̄dm̄ fiov   | t_vK                | 110.00 | t_vK        | 51.99<br>(47.26%)  |
| 8        | WwK   | t_vK                | 2.20   | t_vK        | 0.52<br>(23.64%)   |

| μt<br>bs                 | meḥkl mstkwāZ ulucvc Abhvqx<br>cḥḥf i KvḥRi A½ | cwi Kmī Z j ḥḥ gvḥv |                | cḥZ ev̄ evqb |                             |
|--------------------------|--|---------------------|----------------|--------------|-----------------------------|
|                          |  | ev̄ e               | AwḥR           | ev̄ e<br>(%) | AwḥR<br>(%)                 |
| 1                        | 2  | 3                   | 4              | 5            | 6                           |
| 9                        | ḥUij ḥdvb                                      | ḥ_vK                | 32.50          | ḥ_vK         | 30.53<br>(93.94%)           |
| 10                       | ḥvmb   | ḥ_vK                | 3.30           | ḥ_vK         | 1.53<br>(46.36%)            |
| 11                       | we`jr  | ḥ_vK                | 16.50          | ḥ_vK         | 5.75<br>(34.85%)            |
| 12                       | ḥcḥUij GÜ j weḥK>U                             | ḥ_vK                | 93.00          | ḥ_vK         | 86.92<br>(93.46%)           |
| 13                       | wcḥUs  | ḥ_vK                | 2.00           | ḥ_vK         | 0.14<br>(7%)                |
| 14                       | ḥ÷ kbvi x                                      | ḥ_vK                | 33.00          | ḥ_vK         | 32.90<br>(99.70%)           |
| 15                       | eB l mvguqKx                                   | ḥ_vK                | 5.50           | ḥ_vK         | 1.08<br>(19.64%)            |
| 16                       | weÁvcb   | ḥ_vK                | 26.70          | ḥ_vK         | 16.89<br>(63.26%)           |
| 17                       | cḥkḥY  | 90 Rb               | 300.00         | 90 Rb        | 320.00                      |
| 18                       | ḥmvgbvi /KgRvj v                               | ḥ_vK                | 19.80          | ḥ_vK         | (100%)                      |
| 19                       | Avc`vqb  | ḥ_vK                | 11.00          | ḥ_vK         | 5.89<br>(53.55%)            |
| 20                       | civgkR weḥ` kx                                 | 229 Rbgvm           | 5838.50        | 215 Rbgvm    | 3552.81<br>(60.85%)         |
| 21                       | civgkR `vbxq                                   | ḥ_vK                | 123.99         | 180 Rbgvm    | 123.88<br>(99.91%)          |
| 22                       | mḥḥbx  | ḥ_vK                | 25.00          | ḥ_vK         | 6.36<br>(25.44%)            |
| 23                       | AvŠRḥZK e`q                                    | ḥ_vK                | 154.40         | ḥ_vK         | 85.19<br>(55.17%)           |
| 24                       | Ab`vb`   | ḥ_vK                | 15.00          | ḥ_vK         | 12.12<br>(80.80%)           |
| 25                       | hvbvnb tgi vZ l msi ḥY                         | ḥ_vK                | 27.50          | ḥ_vK         | 27.20<br>(98.91%)           |
| 26                       | KwḥúDUvi GÜ BKBCḥg>U                           | ḥ_vK                | 31.00          | ḥ_vK         | 25.21<br>(81.32%)           |
| <b>Dc-ḥgvU (ivR` ) t</b> |  | -                   | <b>7473.99</b> | -            | <b>4772.26<br/>(63.85%)</b> |
| <b>(L)</b>               | <b>gj ab</b>                                   |                     |                |              |                             |
| 27                       | ḥvbvnb   | 10wU                | 113.70         | 10wU         | 112.93<br>(99.32%)          |
| 28                       | K`vḥgiv  | 2wU                 | 5.60           | 1wU          | 4.74<br>(84.64%)            |
| 29                       | BwÁvbcwmi s g`vḥUwi qvj                        | ḥ_vK                | 2682.80        | ḥ_vK         | 2342.25<br>(87.31%)         |

| μt<br>bs                | meḥkI mstkwāZ uJucic Abḥvqx<br>cKḥi i Kvṛi A½ | cwi Kwī Z j ḥi gvIv |                 | cKZ ev̄ evqb |                             |
|-------------------------|---|---------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|
|                         |   | ev̄ e               | Awḥ R           | ev̄ e<br>(%) | Awḥ R<br>(%)                |
| 1                       | 2   | 3                   | 4               | 5            | 6                           |
| 30                      | KwḥúDUvi I hšcwZ                              | 64uJ                | 90.00           | 64uJ         | 71.11<br>(79.01%)           |
| 31                      | KwḥúDUvi mclḥI q̄vi                           | †_vK                | 66.40           | †_vK         | 3.97<br>(5.98%)             |
| 32                      | Awclm BŸḥḡgU                                  | 38uJ                | 68.00           | 2uJ          | 33.84<br>(49.76%)           |
| 33                      | AvmevecI Ges wkḥPb                            | †_vK                | 18.70           | †_vK         | 5.93<br>(31.71%)            |
| 34                      | ē`jwZK hšcwZ                                  | †_vK                | 11.00           | †_vK         | 0.00                        |
| 35                      | wmVf̄vU                                       | †_vK                | 568.10          | †_vK         | 304.25<br>(53.56%)          |
| <b>Dc-ḡvU (gḡ ab) t</b> |   | -                   | <b>3624.30</b>  | -            | <b>2879.02<br/>(79.44)</b>  |
| <b>meḡvU t</b>          |   | -                   | <b>11098.29</b> | -            | <b>7651.28<br/>(68.94%)</b> |

6| cKḥi i mswḥiḥ cUfḡg t

we`jr কোন দেশের A\_ḡwZK Dbqḥbi Ab`Zg ḡi`ZcY`Dcv`vb| ḥḥki mvgwMḥ Dbqḥ wlvōZKḥiḥi Rb` বিভিন্ন উন্নয়নমূলক খাতে পর্যাপ্ত we`jr mieivn Kiv জরুরী| বিদ্যুৎ বিভাগ হতে প্রাপ্ত সাম্প্রতিক cwi msL`vb Abḥvqx দেখা যায়, বর্তমানে evsj vḥḥi ḡvU RbmsL`vi ৫০% we`jr mjeav পাচ্ছে Ges RbcḥZ we`jr উৎপাদন মাত্র ২৫২ uKtI tঘন্টা, যা অন্যান্য দেশের তুলনায় খুব কম| দেশের অর্থনৈতিক কর্মকান্ডের প্রসার, দ্রুত নগরায়ন এবং বর্ধনশীল শিল্পায়নের কারণে we`jḥZi Pwin`v পূর্বের তুলনায় অনেক বৃদ্ধি পেয়েছে। কিন্তু we`jḥZi Pwin`v Ges mieivṛni ḡḥa` উল্লেখযোগ্য পার্থক্য vKvi KviḥY wkI I অন্যান্য উন্নয়নমূলক খাতে Pwin`v ḡvZvḥeK নিরবিচ্ছিন্ন we`jr mieivn Kiv mḥe nq bv| mi Kvḥi i 2020 mḥḥi ḡḥa` ḥḥi mevBḥK we`jr mjeavi আওতায় Arvvi j ḥi i ḥḥiḥi G j ḥiḥiK mvgḥb ḥiḥiL mi Kvi we`jr LvZ ms`vi KḡḥiP MḥY Kḥiḥiḥi উক্ত ms`vi KḡḥiPi ev̄ evqb, cvi diḡY eḡxKiY, MḥnK mšḥo ARḥ Ges ḡgeaḡvḥ we`jr Pwin`v ḡvUḥZ ḥḥi Kxq I weḥ`kx weḥḥḥvMḥK AvKó Kivi jḥḥi` cwi ḥek mḥo Kivi jḥḥi` we`jr weḥḥiMi আওতাধীন পাওয়ার সেল KZḥ G Kwī Mwi mḥvqZv cKḥi uJ nḥZ ḥbqv nq|

7| cKḥi i Dḥi`k` t

cKḥi uJi ḡḡ Dḥi`k` ছিল mi Kvḥi i Vision Statement Ges Power Policy Statement-Gi w`K wḥḥi Rbv Abḡvḥi we`jr LvZ ms`vḥi i ev̄ evqb, cvi diḡY eḡxKiY, MḥnK mšḥo ARḥ Ges ḡgeaḡvḥ we`jr Pwin`v ḡvUḥZ ḥḥi Kxq I weḥ`kx weḥḥḥvMḥK AvKó Kivi jḥḥi` cwi ḥek mḥo Kivi|

8| cKḥi Abḡvḥ` b I mstkrab t

Avḥj vP` cKḥi uJ ḡvU 2269.33 j ḥi (wRi we 481.88 j ḥi + cKḥi mḥvḥ` 1787.45 j ḥi) UvKv cḥ`wḡ Z e`ḥq Rvbḡwvi, 2003 nḥZ wḥmḥḥ, 2005 ḡqvḥ` ev̄ evqbḥi jḥḥi` MZ 08/12/2002 Zwi ḥL Abḡgw` Z nq| পরবর্তীতে cKḥi uJi cḥ`wḡ Z e`ḥq ḡvU 6764.12 j ḥi (wRi we 1570.73 j ḥi + cKḥi mḥvḥ` 5193.39 j ḥi) UvKv eḡx এবং এর ev̄ evqb ḡqv` Rḡ, 2006 chḡḡ বর্ধিত Kḥi MZ অক্টোবর, ২০০৪-এ প্রকল্পের uJucic 1g বার সংশোধন করা হয়। এরপর, cKḥi uJi e`ḥq eḡx, ḡḡḥi weḥḡḡ ni cwi eZḥ cḥiḥi KviḥY cḥ`wḡ Z e`ḥq ḡvU 11098.29 j ḥi (wRi we 2866.43 j ḥi + cKḥi mḥvḥ` 8231.86 j ḥi) UvKv cḥḥiḥiY এবং ev̄ evqb ḡqv` wḥmḥḥ, 2009 chḡḡ-eḡx Kḥi Gi 2q mstkwāZ uJucic MZ ২২/১০/২০০৬ Zwi ḥL Abḡgw` Z nq| সর্বশেষ, cKḥi uJḥZ কয়েকটি bZb A½ Aḥḥiḥi,

প্রকল্পের মোট ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে আন্তঃখাত সমন্বয় এবং ev`evqb tgvv` wWtmst, 2010 chS-eux Kti Gi 3q mstkwiaZ wUwnc gvbbxq cwi Kí bv gšx KZR MZ 04/04/2010 Zwi tL Abtgw` Z nq|

9| cKí i A\_qb t

cKí wU evsj vt` k mi Kvi Ges wek|e`vsK-Gi IDA (International Development Association)-Gi A\_qtb ev`emqZ nq| cKí wU mgwB cZte`den হতে জানা যায়, গত ২৩/০৬/২০০৮ Zwi tL প্রকল্পটি বাস্তবায়নের জন্য IDA-Gi mvt\_ evsj vt` k mi কারের Development Financing Agreement (DFA) `wWmZ nq Ges গত ৩০/১০/২০০৮ Zwi tL Pw`ti Kvhrí nq| দেখা যায়, প্রকল্পটির অর্থায়নের বিষয়ে চুক্তি স্বাক্ষরে উল্লেখযোগ্য সময় ব্যয় হয়েছে।

10| cKí cwi Pvj K m`mKZ Z\_` t

cKí wU mgwB cZte`denে দেখা যায়, ev`evqbKvj xb mgtq ৮টি মেয়াদে ৭ (সাত) Rb cKSkj x/KgRZP`cKí cwi Pvj tKi `wqZi;wb`tqWRZ wQtj b| `wqZi;cvj bKvix cKí cwi Pvj tKi bvg, c`ex, `wqZi`র ধরন ও `wqZi` মেয়াদ সংক্রান্ত Z\_`w` wb`æ t`qv ntj vt

| μt bs | cKí cwi Pvj tKi bvg           | c`ex                          | `wqZi` aib    | `wqZi` মেয়াদ                              |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|--|
| 1     | tgrt tgvL`tj Qj i ngvb L` Kvi | AwZwi 3 m`Pe                  | cY` wqZi      | Rvbrgwi , 2003 ntZ ১৭ tg, 2004 chS-        |
| 2     | W. G. tK. Gg. gvmj            | wefvMxq c`vb, cwi Kí bv Kugkb | cY` wqZi      | ১৮ tg, 2004 ntZ ২৬ gvP`2005 chS-           |
| 3     | বি. ডি. ingZউল্লাহ            | gnvcwi Pvj K, cvl qvi tmj     | cY` wqZi      | ২৭ gvP`2005 ntZ ১১ At±vei , 2006 chS-      |
| 4     | tgrt Avāj gvbb                | cwi Pvj K, cvl qvi tmj        | AwZwi 3 `wqZi | ১২ At±vei , 2006 ntZ ১৮ At±vei , 2006 chS- |
| 5     | tgrt Avāj Rvj j               | gnvcwi Pvj K, cvl qvi tmj     | cY` wqZi      | ১৯ At±vei , 2006 ntZ ২২ GwCj , 2009 chS-   |
| 6     | tgrt Avāj gvbb                | cwi Pvj K, cvl qvi tmj        | AwZwi 3 `wqZi | ২৩ GwCj , 2009 ntZ ১৫ wWtmst, 2009 chS-    |
| 7     | tgrt tgv`dv Kvgvj             | m`m` , we`jr Dbqb tevW`       | AwZwi 3 `wqZi | ১৬ wWtmst, 2009 ntZ ৪ tm`Pst, 2010 chS-    |
| 8     | gvnep mvt`iqvi -B-KvqbvZ      | gnvcwi Pvj K, cvl qvi tmj     | cY` wqZi      | ৫ tm`Pst, 2010 ntZ ৩১ wWtmst, 2010 chS-    |

Rvbr hvq, cvl qvi tm`tj i gnvcwi Pvj K c`waKvi etj cKí cwi Pvj tKi `wqZi;cvj b Kti tQb| ফলে cKí wU`Z gnvcwi Pvj tKi c` cwi eZ`bi Kvi tY cKí cwi Pvj tKi c` I Nb-Nb cwi eZ`i ntqtQ| t` Lv hvq, cKí wU ev`evqbKvj xb mgtq tgvU ৮টি মেয়াদে ৭ (সাত) Rb cKSkj x/KgRZP`cKí cwi Pvj K wntmte `wqZi;cvj b Kti b| Zb`a, তিন মেয়াদে ২ (দুই) Rb cKí cwi Pvj K AwZwi 3 `wqZi;wb`tqWRZ wQtj b| c`h`Zt D`t`th, MZ 08/11/2009 Zwi tL cwi Kí bv wefvM ntZ we`b`tqM cKí i c`w`j Z e`q 50 tKwU UvKv ev Zvi t`nk ntj cY`Kvj xb cKí cwi Pvj K w`tqM I G mspvS-wb` Rvej x Rvix Kiv nq| GQrov, MZ 16/02/2010 Zwi tL gwšcwi I` wefvM ntZ cKí cwi Pvj K t` i wZb eQi KgRvj tkl nevi c`e`e`w`j mspvS-wel`tq gvbbxq cwi Kí bv gšxi mfvwZtZ; GKwU KugwU MVb Kiv nq| ch`j vPbvq t` Lv hvq, RvixKZ wb` Rvej x mW`Kfvte AbyniY না করে Nb-Nb cKí cwi Pvj K w`tqM/e`j` কারণে প্রকল্পের কাজ ব্যাহত হয়েছে।

11| cKí mgwB gj`vqb c`wZ t

wet`eP` cKí wU wWtmst, 2010-G mgvB tNwLZ nq| cKí wU mgwB cZte`b (wcvmAvi) AvBGgBwW-tZ c`m`bi ci mgwB gj`vq`bi j`w` AvBGgBwW`i শিল্প ও শক্তি সেক্টরের cwi Pvj K (we`jr) Ges Dc-cwi Pvj K (we`jr)

KZ<sup>R</sup> MZ 31/07/2012 Zwi<sup>t</sup>L we<sup>j</sup>r fetb Aew<sup>-</sup>Z cvl qvi tm<sup>t</sup>j i c<sup>k</sup>i Awdm m<sup>t</sup>i Rwg<sup>t</sup>b cwi<sup>-</sup>k<sup>0</sup> Kiv nq| cwi<sup>-</sup>k<sup>0</sup>Kv<sup>t</sup>j cvl qvi tm<sup>t</sup>লর মহাপরিচালক ও প্রকল্পটির প্রকল্প পরিচালক, সংশ্লিষ্ট পরিচালকব<sup>০</sup> Ges Ab<sup>v</sup>b<sup>0</sup> Kg<sup>R</sup>Z<sup>0</sup>/Kg<sup>P</sup>ri<sup>x</sup>MY Dcw<sup>-</sup>Z wQ<sup>t</sup>j b| এ সময় c<sup>k</sup>i i D<sup>t</sup>i k<sup>0</sup>, e<sup>-</sup>vcbv, A<sup>-</sup>q<sup>b</sup> I eiv<sup>i</sup>, A<sup>1</sup>/<sub>2</sub>w<sup>f</sup>i<sup>E</sup>K Aw<sup>-</sup>R I ev<sup>-</sup>e AMMw<sup>Z</sup>i weei<sup>Y</sup>, ev<sup>-</sup>e Ae<sup>-</sup>v c<sup>f</sup>w<sup>Z</sup> m<sup>u</sup>t<sup>K</sup>°Z<sup>-</sup> msM<sup>0</sup> Kiv nq| D<sup>3</sup> cwi<sup>-</sup>k<sup>0</sup>bi w<sup>f</sup>i<sup>E</sup>t<sup>Z</sup> c<sup>0</sup>B Z<sup>-</sup>, c<sup>k</sup>i i c<sup>k</sup>i mgw<sup>B</sup> c<sup>0</sup>Z<sup>t</sup>e<sup>-</sup>b (w<sup>c</sup>w<sup>A</sup>vi) Ges বাস্তবায়ন অগ্রগতির প্রতিবেদন c<sup>f</sup>w<sup>Z</sup> we<sup>t</sup>শ্লষণপূর্বক বর্তমান সমাপ্তি মূল্যায়ন প্রতি<sup>t</sup>e<sup>-</sup> bu<sup>U</sup> c<sup>v</sup>qb Kiv nt<sup>q</sup>t<sup>Q</sup>|

## 1২। c<sup>k</sup>i i c<sup>0</sup>vb A<sup>1</sup>/<sub>2</sub>mg<sup>t</sup>ni ev<sup>-</sup>evqb Ae<sup>-</sup>v t

c<sup>k</sup>i w<sup>i</sup> c<sup>0</sup>vb A<sup>1</sup>/<sub>2</sub>mg<sup>t</sup>ni g<sup>t</sup>a<sup>0</sup> (Bw<sup>A</sup>mbqwi s g<sup>v</sup>t<sup>U</sup>vi qj<sup>0</sup>, 'পরামর্শক ব্যয়', 'প্রশিক্ষণ<sup>0</sup>, যানবাহন ক্রয়<sup>0</sup> Ges (Kw<sup>u</sup>Du<sup>vi</sup> I h<sup>š</sup>c<sup>w</sup>Z<sup>0</sup> Ab<sup>-</sup>Zg| c<sup>k</sup>i mgw<sup>B</sup> c<sup>0</sup>Z<sup>t</sup>e<sup>-</sup>b (w<sup>c</sup>w<sup>A</sup>vi) এবং প্রকল্প কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা মোতাবেক Gi c<sup>0</sup>vb A<sup>1</sup>/<sub>2</sub>mg<sup>t</sup>ni ev<sup>-</sup>evqb Ae<sup>-</sup>v w<sup>b</sup>t<sup>æ</sup> Dc<sup>-</sup>vcv Kiv nt<sup>t</sup>j v t

### 1২.1 Bw<sup>A</sup>mbqwi s g<sup>v</sup>t<sup>U</sup>vi qj<sup>0</sup> t

c<sup>k</sup>i w<sup>i</sup> Ab<sup>k</sup>t<sup>j</sup> (Bw<sup>A</sup>mbqwi s g<sup>v</sup>t<sup>U</sup>vi qj<sup>0</sup> Lt<sup>Z</sup> tgv<sup>U</sup> 2682.80 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi ms<sup>-</sup>vb wQ<sup>j</sup> | Gi weci<sup>t</sup>Z c<sup>k</sup>i w<sup>i</sup> tgv<sup>U</sup> 425w<sup>U</sup> B<sup>U</sup>vi t<sup>dm</sup> w<sup>g</sup>U<sup>vi</sup>  $\mu$ q eve<sup>-</sup> tgv<sup>U</sup> 2342.25 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi (87.31%) e<sup>-</sup>q nt<sup>q</sup>t<sup>Q</sup>| R<sup>vb</sup> hvq, বিদ্যমান w<sup>t</sup>t<sup>-</sup>g j m Kg<sup>v</sup>tbv Ges we<sup>j</sup>t<sup>Z</sup>i we<sup>j</sup>s m<sup>g</sup>m<sup>v</sup> w<sup>b</sup>i m<sup>t</sup>bi j<sup>t</sup>q<sup>0</sup> cvl qvi M<sup>0</sup>ড উপকেন্দ্রের we<sup>w</sup>f<sup>b</sup>we<sup>j</sup>s c<sup>t</sup>q<sup>t</sup>U B<sup>U</sup>vi t<sup>dm</sup> w<sup>g</sup>U<sup>vi</sup>  $\mu$ t<sup>j</sup>v em<sup>t</sup>bv nt<sup>q</sup>t<sup>Q</sup>|

### 1২.২ c<sup>i</sup>vgk<sup>R</sup> e<sup>-</sup>q t

c<sup>k</sup>i w<sup>i</sup> Ab<sup>k</sup>t<sup>j</sup> (c<sup>i</sup>vgk<sup>R</sup> we<sup>t</sup>-k<sup>0</sup> Lt<sup>Z</sup> 299 Rbg<sup>v</sup>tm<sup>i</sup> Rb<sup>-</sup> tgv<sup>U</sup> 5838.50 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi ms<sup>-</sup>vb wQ<sup>j</sup> | Gi weci<sup>t</sup>Z c<sup>k</sup>i w<sup>i</sup> Ab<sup>k</sup>t<sup>j</sup> 215 Rbg<sup>v</sup>m c<sup>i</sup>vgk<sup>0</sup>t<sup>mev</sup> M<sup>0</sup>Y Kiv nt<sup>q</sup>t<sup>Q</sup> Ges G Lt<sup>Z</sup> tgv<sup>U</sup> 3552.81 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi (60.85%) e<sup>-</sup>q nt<sup>q</sup>t<sup>Q</sup>| G<sup>Q</sup>rov, (c<sup>i</sup>vgk<sup>R</sup> <sup>-</sup>vbx<sup>0</sup> Lt<sup>Z</sup> t<sup>-</sup>vK w<sup>t</sup>mt<sup>t</sup>e tgv<sup>U</sup> 123.99 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi ms<sup>-</sup>vb wQ<sup>j</sup> | Gi weci<sup>t</sup>Z c<sup>k</sup>i w<sup>i</sup> Ab<sup>k</sup>t<sup>j</sup> 180 Rbg<sup>v</sup>m c<sup>i</sup>vgk<sup>0</sup>t<sup>mev</sup> M<sup>0</sup>Y Kiv nt<sup>q</sup>t<sup>Q</sup> Ges G Lt<sup>Z</sup> tgv<sup>U</sup> 123.88 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi (99.91%) e<sup>-</sup>q nt<sup>q</sup>t<sup>Q</sup>| জানা hvq, w<sup>U</sup>ic<sup>U</sup>c প্রণয়নের সময় <sup>-</sup>vbx<sup>0</sup> c<sup>i</sup>vgk<sup>R</sup>Ki ms<sup>L</sup>v ev Rbg<sup>v</sup>m সংক্রান্ত সঠিক তথ্য না থাকায় (c<sup>i</sup>vgk<sup>R</sup> <sup>-</sup>vbx<sup>0</sup> Lt<sup>Z</sup> c<sup>i</sup>vgk<sup>R</sup>Ki ms<sup>L</sup>v ev Rbg<sup>v</sup>m উল্লেখ না করে t<sup>-</sup>vK w<sup>t</sup>mt<sup>t</sup>e t<sup>-</sup>L<sup>t</sup>bv nt<sup>q</sup>t<sup>Q</sup>|

### 1২.৩ c<sup>k</sup>q<sup>Y</sup> t

c<sup>k</sup>i w<sup>i</sup> Ab<sup>k</sup>t<sup>j</sup> (c<sup>k</sup>q<sup>Y</sup>) Lt<sup>Z</sup> 90 Rন কর্মকর্তার c<sup>k</sup>q<sup>Y</sup>i Rb<sup>-</sup> 300.00 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi Ges (tm<sup>g</sup>bvi/Kg<sup>R</sup>vj w<sup>0</sup> eve<sup>-</sup> 19.80 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi tgv<sup>U</sup> 319.80 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi ms<sup>-</sup>vb wQ<sup>j</sup> | Gi weci<sup>t</sup>Z tgv<sup>U</sup> 90 Rন কর্মকর্তার c<sup>k</sup>q<sup>Y</sup> প্রদান Ges tm<sup>g</sup>bvi/Kg<sup>R</sup>vj র আয়োজন eve<sup>-</sup> tgv<sup>U</sup> 320.00 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi (100%) e<sup>-</sup>q nt<sup>q</sup>t<sup>Q</sup>| ch<sup>f</sup>e<sup>Y</sup> t<sup>-</sup>L<sup>v</sup> hvq, G দু'টি Lt<sup>Z</sup> Ab<sup>t</sup>g<sup>w</sup> Z w<sup>U</sup>ic<sup>U</sup>c A<sup>t</sup>c<sup>Y</sup>v 20,000 Uv<sup>K</sup>vi Aw<sup>Z</sup>wi<sup>3</sup> e<sup>-</sup>q Kiv nt<sup>q</sup>t<sup>Q</sup>|

### 1২.৪ hvbe<sup>nb</sup> $\mu$ q t

c<sup>k</sup>i w<sup>i</sup> Ab<sup>t</sup>g<sup>w</sup> Z w<sup>U</sup>ic<sup>U</sup>c-t<sup>Z</sup> (hvbe<sup>nb</sup>  $\mu$ q<sup>0</sup> Lt<sup>Z</sup> ৮w<sup>U</sup> কার Ges 2w<sup>U</sup> মাইক্রোবাস  $\mu$ q Kivi Rb<sup>-</sup> ms<sup>-</sup>vb wQ<sup>j</sup> 113.70 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi | G ms<sup>-</sup>v<sup>t</sup>bi weci<sup>t</sup>Z c<sup>k</sup>i w<sup>i</sup> Ab<sup>k</sup>t<sup>j</sup> ৩w<sup>U</sup> Kvi Ges 2w<sup>U</sup> gv<sup>B</sup>t<sup>u</sup>ve<sup>v</sup>m  $\mu$ q Kiv nt<sup>q</sup>t<sup>Q</sup> Ges G Rb<sup>-</sup> e<sup>-</sup>q nt<sup>q</sup>t<sup>Q</sup> tgv<sup>U</sup> 112.93 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi (99.32%) | c<sup>k</sup>i w<sup>i</sup> mgw<sup>B</sup> c<sup>0</sup>Z<sup>t</sup>e<sup>-</sup>dene দেখা যায়, পাওয়ার সেলের পূর্ববর্তী প্রকল্প হতে ১w<sup>U</sup> Kvi Ges ১w<sup>U</sup> gv<sup>B</sup>t<sup>u</sup>ve<sup>v</sup>m এ প্রকল্পে স্থানান্তর করা হয়। বর্তমানে যানবাহনগুলো পাওয়ার সেল কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পটির ২য় ফেজ-এ ব্যবহার করা হচ্ছে বলে জানা যায়।

### 1২.৫ Kw<sup>u</sup>Du<sup>vi</sup> I h<sup>š</sup>c<sup>w</sup>Z t

c<sup>k</sup>i w<sup>i</sup> Ab<sup>k</sup>t<sup>j</sup> (Kw<sup>u</sup>Du<sup>vi</sup> I h<sup>š</sup>c<sup>w</sup>Z<sup>0</sup> Lt<sup>Z</sup> ৬৪w<sup>U</sup> Kw<sup>u</sup>Du<sup>vi</sup> I h<sup>š</sup>c<sup>w</sup>Z  $\mu$ t<sup>q</sup>i Rb<sup>-</sup> tgv<sup>U</sup> 90.00 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi ms<sup>-</sup>vb wQ<sup>j</sup> | Gi weci<sup>t</sup>Z G Lt<sup>Z</sup> ৬৪w<sup>U</sup> Kw<sup>u</sup>Du<sup>vi</sup> I h<sup>š</sup>c<sup>w</sup>Z  $\mu$ য় বাবদ tgv<sup>U</sup> 71.11 j<sup>0</sup> Uv<sup>K</sup>vi (79.01%) e<sup>-</sup>q Kiv nt<sup>q</sup>t<sup>Q</sup>|

1৩| cKí i mveK ev-evqb t

cKí i mveKl mstKvmaZ wUwucw Abhvqx c0`wj Z e`q tgvU 11098.29 j`q UvKv| Gi weciKZ cKí i mveKl বাস্তবায়ন শেষে অর্থাৎ wWtmsh, 2010 ch0 e`q ntqt0 tgvU 7651.28 j`q UvKv (68.94%)| cKí i mveKl AbKtj we`jr LvZ ms-v`i i জন্য প্রয়োজনীয় ev-evqb cwi Kí bv প্রণয়ন, MnxZ cwi Kí bv ev-evqb এবং t`kixq I we`kx webtqMtk AvKó Kivi j`t`q` বিভিন্ন নীতি প্রণয়ন করা হয়েছে| we`jr LvZ ms-v`i Kmsúchir Avl Zvq mshv`bKZ KvhKrimer মধ্যে DfllxthvM` কয়েকটি wbtæ Dfllx করা হ'j v t

- (K) we`jr LvZ ms-v`i KvhKtgi Avl Zvq we`gvb ms-vmgntK KtcKí i UvBtRkb/tKvshvbxZ ifcvšhi i j`t`q` c0qvRbxq mgx`jv mshv`bKiv;
- (L) ms-v`i KvhKtgi Avl Zvq evsj vt`k we`jr Dbqb tevW`f`K mAvj b wmt÷g`K c`K Kti 0cvi qvi M0W tKvshvbx Ae evsj vt`k wj t (wcvRimwe)0`MVb Kiv;
- (M) wmwxiMÄ 540 tglit Ges nwi cji 360 tglit we`jr tKv`a`vcb, cwi Pj b I i`qYvte`q`Yi Rb` 0Btj KivUmwU tRbvti kb tKvshvbx Ae evsj vt`k wj t (BwRimwe)0`MVb Kiv;
- (N) DÈi-cw0gvÄtj we`jr tKv`a`vcb, cwi Pj b I i`qYvte`q`Yi Rb` 0b`0i tq÷ cvl qvi tRbvti kb tKvshvbx wj t0`MVb Kiv;
- (O) evsj vt`k we`jr Dbqb tevW`q`f`K c`K Kti 0Avi MÄ cvl qvi t÷kb tKvshvbx wj t0`MVb Kiv;
- (P) 0XvKv we`jr weZiY KZ0`q` (tWmw)0`f`K tft`1/2 0XvKv cvl qvi wWw÷teDkb tKvshvbx wj t (wWwcvWmw)0`f`Z ifcvšhi Kiv; এবং
- (Q) evsj vt`k we`jr Dbqb tevW`Gi weZiY e`e`v`K KtcKí i UvBRWKti 0i tq÷ tRvb cvl qvi wWw÷teDkb tKvshvbx wj t0, 0b`0i tq÷ tRvb cvl qvi wWw÷teDkb tKvshvbx wj t0, 0mvD` tRvb cvl qvi wWw÷teDkb tKvshvbx wj t0`MVb Kiv।

18| KvR Amgvß \_vKtj Dnvi KviY t

cKí i mveKl mstKvmaZ wUwucw Abhvqx cKí i tKv DfllxthvM` KvR Amgvß tbB| তবে বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনায় দেখা যায়, cKí i mveKl mstKvmaZ wUwucw অনুযায়ী প্রাক্কলিত ব্যয় tgvU 11098.29 j`q UvKv বিপরীতে বাস্তবায়ন শেষে অর্থাৎ wWtmsh, 2010 ch0 এর আর্থিক অগ্রগতি 7651.28 j`q UvKv (68.94%)|

15| cKí i Dfí k` AR0 t

cKí i mveKl cwi Kvi Z Dfí k` I cKZ AR0 wbtæi mvi YtZ Dc`vcb Kiv ntj v t

| cwi Kvi Z Dfí k`  | Dfí k` AR0   |
|---|--|
| (K) mi Kvti i Vision Statement Ges Power Policy Statement-Gi w`K wbt`Rbv Abjvnti we`jr LvZ ms-v`i i ev-evqb cwi Kí bv MhY Kiv | <p><b>cKí i mveKl Avl Zvq wbtæw`Z cwi Kí bv cVqb Kiv ntqt0 t</b></p> <p>(1) we`jr LvZ ms-v`i i Rb` 3 e0i tgvv`x ti wWg`vc cVqb,</p> <p>(2) we`jr LvZi ms-v`i/tKvshvbxmg`ni wmwvtei `hZv I Review`wZv wv0ZKtiYi Rb` 0Financial Restructuring and Recovery Plan (FRRP)0`cVqb,</p> <p>(3) 0Load Management and Demand Management Plan0`cVqb, এবং</p> <p>(4) 0Power Sector Master Plan (PSMP)0`cVqb </p> |
| (L) cvi di tgY ewx`KiY, MhK mshw` AR0 I µgea0vwb we`jr Pwn`v tgvU`Z MnxZ cwi Kí bv ev-evqb Kiv                                | <p><b>cKí i mveKl মাধ্যমে wbtæw`Z cwi Kí bv ev-evqb Kiv ntqt0 t</b></p> <p>(1) we`jr LvZ ms-v`i i Rb` 3 e0i tgvv`x ti wWg`vc ev-evqb Kiv,</p> <p>(2) we`jr LvZi ms-v`i/tKvshvbxmg`ni wmwvtei `hZv I Review`wZv wv0ZKtiYi Rb` 0Financial Restructuring and Recovery Plan (FRRP)0`-Gi ev-evqb, এবং</p> <p>(3) 0Load Management and Demand Management Plan0`-Gi</p>                                     |

| cwi Kwí Z Dfík  | Dfík ARØ   |
|---|--|
|   | ev`evqb Kiv  |
| (M) µgea@vb we`yr Pwn`v tglvZ t`kxq I wef`kx weib`tqmM#K AvKó Kivi j`j` cwi tek mjo Kiv | <p><b>cKíw</b>র মাধ্যমে <b>wbæwZ bwZ</b>/গাইডলাইনস্ <b>cVqb Kiv ntqQ t</b></p> <p>(1) temi Kwí LvZ we`yr Drcv`tb wef`kx weib`tqm AvKóKiYi gva`tg we`yr Drcv`b ep`xi j`j` ØPrivate Sector Power Generation Policy of BangladeshØ cVqb,</p> <p>(2) temi Kwí LvZ j`j` we`yr tK`a`vcb DrmwvZKiYi j`j` ØPolicy Guidelines for Small Power Plant (SPP) in Private SectorØ cVqb,</p> <p>(3) e`w³ gwj Kvbrxb we`yr tK`a`ntZ AvZwi³ we`yr µtqi j`j` ØPolicy Guidelines for Power Purchase from Captive Power Plant, 2007Ø cVqb,</p> <p>(4) temi Kwí LvZi AskMh`Yi gva`tg t`tki cZ`š-AA`tji we`yr e`e`vi mweR`wqZi cØvbi j`j` ØGuidelines for Remote Area Power Supply System (RAPSS), 2008Ø cVqb,</p> <p>(5) temi Kvix LvZ emYwR`K wf`EK we`yr tK`a`vcb, mi Kwí -temi Kwí thš`Df`vM we`yr tK`a`vcb এবং cvvZb I A`j` we`yr tK`a`cpe`ntbi j`j` ØPolicy Guidelines for Enhancement of Private Participation in the Power Sector, 2008Ø cVqb, এবং</p> <p>(6) bevqb`thvM` Rvj vbxí Dbqb I msc`thviY এবং G mspvš-mweR`KvRi mgšq`mvatbi j`j` ØRenewable Energy Policy of Bangladesh, 2008Ø cVqb।</p> |
| (N) cKíwí Avl Zvq cvl qvi tmj I Ab`vb` I qwk`MØci gva`tg MpxZ ms`vi KgmPi ev`evqb Kiv   | cKíw we`yr wefv`Mi wbeo Z`E`yavtb cvl qvi tmj KZK ev`emqZ ntqQ  এছাড়া, বিদ্যুৎ খাত ms`vi KgmP সঠিক ও কার্যকরভাবে ev`evqb Kivi Rb` cØZwI সংস্থা/প্রতিষ্ঠানে GKRb করে tR`o KgRZP মনোনীত Kti I qwk`MØc mjo Kiv হয়েছে  |

## 16| cKíwí ev`evqtbv`Ei c`ve t

cKíw ev`evqtbí মাধ্যমে we`yr LvZ ms`v`i জন্য প্রয়োজনীয় ev`evqb cwi Kí bv প্রণয়ন, MpxZ cwi Kí bv ev`evqb এবং t`kxq I wef`kx weib`tqmM#K AvKó Kivi j`j` বিভিন্ন নীতি/গাইডলাইনস্ প্রণয়ন করা হয়েছে| প্রকা KZ`j` ntZ cØB Z` ch`j vPbvq t`Lv যায়, 2003-2004 A`eQti we`j`Zi weZiY j m ছিল 20.04%। cKíw ev`evqtbí dtj we`j`Zi weZiY j m nwm tctq 2009-2010 A`eQti 13.49% ntqQ| GQov, we`yr LvZ ms`v`i আওতায় সৃষ্ট বিভিন্ন কোম্পানী/প্রতিষ্ঠানে নতুন কর্মসংস্থানের সৃষ্টি হয়েছে। mte`Cwi বলা যায়, বিদ্যুৎ খাতের সামগ্রিক উন্নয়নসহ দেশের Av`mvgwRK Dbqtb cKíw cZ`j I ctiv`fvte fvgKv ti`L`Q|

## 17| cKíi ev`evqb mgm`v t

we`yr wefvM ntZ cØB cKíwí mgnB cØZte`b (wcmAvi) ও cKíi ev`evqb AMØwZ ch`j vPbv, cKí KZ`j`i mt`Avj vPbv Ges Ab`vb` ch`e`j`Yi Avj vK চিহ্নিত ev`evqb mgm`v, tj v wbtæ D`t`lx করা হ`j v t

**17.1 Nb-Nb cKí cwi Pvj K e`jx t** cKíw ev`evqbKjxb mg`q ৮টি মেয়াদে tgvU ৭ (সাত) Rb cØKškj x/KgRZP cKí cwi Pvj K wntmte`wqZi cvj b Ktib| Zb`a, তিন মেয়াদে ২ (দুই) Rb cKí cwi Pvj K AvZwi³ `wqZi wbtqwmRZ wQ`j b| দেখা যায়, G mspvš-wb`Rvej x mW`Kfvte AbjmiY না করে

cKíWtZ Nb-Nb cKí cwi Pj K e`j x এবং AwZwi 3 `wq`ত প্রকল্প পরিচালক নিয়োগের Kvi`Y cKí i KvR e`vnZ ntqtQ|

17.২ evi-evi wuwcic mstkvaনের কারণে প্রকল্পের কাজ ব্যাহত t প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধি, কাজের পরিধি পরিবর্তন, ev`evqb Kvj বৃদ্ধি প্রভৃতি কারণে tgvU 3 (wZb) evi টিপিপি সংশোধন করতে হয়েছে। পর্যালোচনায় দেখা যায়, বার-বার টিপিপি সংশোধন করার কারণে অনেক সময়ের অপচয় হয়েছে এবং এতে cKí i ev`evqb AMwMz উল্লেখযোগ্যভাবে e`vnZ ntqtQ|

17.৩ **Time and Cost Overrun t cKíWj gj Abt`gw` Z টিপিপি`i Zj bvq Gi ev`evqb mgq Ges e`q A`fweKfite AwZwvS`-(Time and Cost Overrun) ntqtQ|** Rvbn hvq, কাজের পরিধি পরিবর্তন, প্রকল্প সাহায্যের বিষয়ে চুক্তি স্বাক্ষর ও জনবল নিয়োগে বিলম্ব, gj`i wwbogq nvt`i cwi eZ` প্রভৃতি Kvi`Y cKí i c`w`j Z e`q এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ e`x cvq| mgwMk ch`e`Y t`Lv hvq, cKíWj ev`evqb gj Abt`gw` Z ev`evqb Kvtj i tPtq 5 (cWP) eQi mgq tewk (১৬৭%) tj`MtQ এবং gj Abt`gw` Z c`w`j Z e`q Atc`v 5381.95 j`Ukv (237%) tewk e`q ntqtQ|

## 18| gZvgZ/mcwi k t

cKíWj ev`evqb mgm`v I Ab`vb` ch`e`Y`i Avtj`vK c`v`Z AvBGgBwW`i gZvgZ/mcwi k wbt`e D`t`x Kiv ntj`v t

18.2 cKí i e`q e`x, ev`evqb tgqv` e`x এবং evi-evi টিপিপি mstkva`bi Kvi`Y cKí i KvR e`vnZ ntqtQ| fwe`tZ evi-evi টিপিপি mstkva`b cwi nvi Kivi j`t`' টিপিপি c`v`t`bi mgq we`f`b`e`A`t`i e`q, কাজের পরিধি, ev`evqb tgqv` BZ`w` mwKfite w`i`f`Y Kiv mgxPxb nte|

18.3 cKíWtZ Nb-Nb cKí cwi Pj K cwi eZ` এবং AwZwi 3 `wq`Zj কয়েক জন cKí cwi Pj ককে wbt`q`w`RZ করা হয়েছে| fwe`tZ c`w`j Z we`a`-we`vb I wbt``R`v`j`x h`\_v`\_f`ite Ab`mi`Y K`i cKí cwi Pj K c` wbt`q`w`/cwi eZ` K`i`Z nte|

18.4 cKí i gj Abt`gw` Z টিপিপি হতে Gi ev`evqb mgq Ges c`w`j Z e`q A`fweKfite AwZwvS`-(Time and Cost Overrun) ntqtQ| fwe`tZ ev`evqb mgq Ges c`w`j Z e`q hv`Z AwZwvS`- bv nq tmRb` ewl`R` μq cwi K`i`bv, ev`evqb g`w`U` c`f`w`Z mwKfite c`v`qb Ges Zv h`\_v`\_f`ite Ab`mi`Y K`i`Z nte|

18.5 cvl qvi tm`j`i Kvh`p`g ও we`j`r LvZ ms`-এর কর্মসূচির বাস্তবায়ন Ae`vnZ ivLvi জন্য প্রকল্পটির wZxq tdR wnt`m`te Rvbyw`i, 2011 হতে Av`i`KuU bZb cKí nvt`Z tbqv ntqtQ hv eZ`v`b ev`evqbv`x`b i`t`qtQ| এ ক্ষেত্রে দেখা যায়, AvBGgBwW` KZ`R` প্রকল্পটির 1g tdR-Gi mgw`B` gj`v`q`n করার c`e`B` 2q tdR M`h`Y Kiv ntqtQ| fwe`tZ এ ধরনের প্রকল্পের ce`Z`P`tdR-Gi mgw`B` gj`v`q`n`er পরই bZb tdR M`h`Y Kiv mgxPxb nte|

18.6 we`j`r LvZ ms`-এ`i`i w`l`t`q cvl qvi tm`j`i Kvh`p`g Av`j`v`P` cKí i ce`t`\_t`KB ch`v`p`t`g cKí M`h`Y`i gva`t`g ev`ewq`Z nt`Q| G ms`-এ`i` কর্মসূচির বাস্তবায়ন GKwU Pj gvb c`p`q`v we`av`q D`3 Kvh`p`g G ai`t`bi Db`q`b cKí i Dci w`b`f`P` bv K`i` cvl qvi tm`j`i`K GKwU `v`q`x K`v`v`t`g`vi Avl Zvq Avbn hvq w`K`bv tm w`l`t`q we`j`r we`fvM weteP`bv K`i`Z cv`i` |

98. রি-ইনফোর্সমেন্ট, রিনোভেশন এন্ড অগমেন্টেশন অব ৩৩/১১ কেভি সাব-স্টেশন আন্ডার ডিপিডিসি  
(mstkwaz)  
(mgvB t Rb, 2011)

- 1| ev<sup>-</sup>evqbKvi x ms<sup>-</sup>v t XvKv cvl qvi wWw÷teDkb tKv<sup>+</sup>úvbx wj t (wWicwWim)
- 2| Df<sup>-</sup> vMx gŠYvj q/wefvM t we`yr wefvM, we`yr, Ryj vbx I LwbR m<sup>+</sup>ú` gŠYvj q
- 3| cKtí i Ae<sup>-</sup>vb t XvKv cvl qvi wWw÷teDkb tKv<sup>+</sup>úvbx wj t (wWicwWim)-Gi AvI Zvaxb 10wU we`yr Dc†K<sup>+</sup>a (mvZgmwR<sup>-</sup>, wRMvZj v. avbgwU, †ZRMwI, wLj Mvd, KvRj v, tcv<sup>-</sup>†গালা, ফতুল্লা, †Wgiv I Zvj Zj v)|
- 4| cKtí i ev<sup>-</sup>evqb mgq I e<sup>-</sup>q t

(j ¶ UvKvq)

| c†° wj Z e <sup>-</sup> q |                              | cKZ e <sup>-</sup> q<br>(c† mvt) | cwi Kwí Z ev <sup>-</sup> evqbKvj       |   | cKZ<br>ev <sup>-</sup> evqb<br>Kvj      | AwZµvS<br>e <sup>-</sup> q<br>(gj<br>Ab†gw Z<br>c†° wj Z<br>e†qi %) | AwZµvS<br>mgq<br>(gj<br>Ab†gw Z<br>ev <sup>-</sup> evqb<br>Kv†j i %) |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|--|
| gj<br>(c† mvt)            | me†kl<br>mstkwaz<br>(c† mvt) |                                  | gj                                      | me†kl<br>mstkwaz                        |   |   |  |
| 1                         | 2                            | 3                                | 4                                       | 5                                       | 6                                       | 7   | 8  |
| 8832.58<br>(5450.08)      | 13350.57<br>(8967.73)        | 10595.85<br>(8435.72)            | Rj vB<br>2006 n†Z<br>Rb 2009<br>(3 eQi) | Rj vB<br>2006 n†Z<br>Rb 2011<br>(5 eQi) | Rj vB<br>2006 n†Z<br>Rb 2011<br>(5 eQi) | 1763.27<br>(19.96%)   | 2 eQi<br>(66%)   |

5| cKtí i A½wfvEK ev<sup>-</sup>evqb AMwvZ t

cKí wI mstkwaz wWicw Ab†vqx cwi Kwí Z j ¶ gvI v Ges mgwB c†Zte<sup>-</sup> b Ab†vqx A½wfvEK ev<sup>-</sup>e I AwR<sup>-</sup> AMwvZ wbtæi mvi Y†Z Dc<sup>-</sup>vcb Kiv n†j v t

(j ¶ UvKvq)

| µt<br>bs | mstkwaz wWicw Ab†vqx cKtí i<br>Kv†Ri A½   | cwi Kwí Z j ¶ gvI v |                  | cKZ ev <sup>-</sup> evqb |                          |
|----------|---|---------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
|          |   | ev <sup>-</sup> e   | AwR <sup>-</sup> | ev <sup>-</sup> e<br>(%) | AwR <sup>-</sup><br>(%)  |
| 1        | 2   | 3                   | 4                | 5                        | 6                        |
| (K)      | ivR <sup>-</sup> ^  |                     |                  |                          |                          |
| 1        | Rbetj i teZb fvZw <sup>-</sup>  | 19 Rb               | 170.45           | -                        | 0.00                     |
| 2        | Awdm fvov   | 3000 eM†U           | 19.98            | -                        | 0.00                     |
| 3        | †c†Uj I j ye†K>U  | †_vK                | 44.31            | †_vK                     | 16.99<br>(38.34%)        |
| 4        | civgkR e <sup>-</sup> q   | 12 Rbgvm            | 16.60            | 24 Rbgvm                 | 13.56<br>(81.69%)        |
| 5        | hvbvnb wi †cqv i, †gB†Ub <sup>-</sup> vY I<br>Awdm mi Ävg wi n <sup>-</sup> wewj †Ukb | †_vK                | 25.50            | †_vK                     | 20.48<br>(80.31%)        |
|          | <b>Dc-†gvU (ivR<sup>-</sup>)†</b>   | -                   | <b>276.84</b>    | -                        | <b>51.03</b><br>(18.43%) |
| (L)      | gj ab   |                     |                  |                          |                          |

| μt<br>bs | mstkwaz wlvicw Abhvqx cktí i<br>KvRi A½                           | cwi Kwí Z j ¶í gvÍ v |                 | cKZ ev`evqb         |                             |
|----------|---|----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|
|          |   | ev`e                 | Aw_R            | ev`e<br>(%)         | Aw_R<br>(%)                 |
| 1        | 2   | 3                    | 4               | 5                   | 6                           |
| 6        | Awdm BKBCtgU (KwúDUvi ,<br>BDwGm, wcuUvi , `cvbvi BZ`w` )         | †_vK                 | 25.00           | †_vK                | 15.67<br>(62.68%)           |
| 7        | hvbvnb μq   | 4wU                  | 42.40           | 2wU                 | 35.79<br>(84.41%)           |
| 8        | `e`jwZK hšcwZ μq  | j U                  | 8540.69         | j U                 | 8435.72<br>(98.77%)         |
| 9        | cZwlgwY (KtUij i`g wevi s<br>dvD†Ukb, tUÝ DctK`ª, BqW®<br>BZ`w` ) | 11335 eMwU           | 712.44          | 11620 eMwU          | 712.44<br>(100%)            |
| 10       | `vcbv e`q   | †_vK                 | 399.78          | †_vK                | 333.05<br>(83.31%)          |
| 11       | i`e Ki, f`vU I Ab`vb` Pvr`  | hšcwZi<br>g¶j`i 30%  | 2562.21         | hšcwZi<br>g¶j`i 10% | 866.39<br>(33.81%)          |
| 12       | wbgwYKvj xb mj  | †_vK                 | 215.77          | †_vK                | 72.48<br>(33.59%)           |
| 13       | gj`ewx RwbZ e`q   | tgU g¶j`i<br>3%      | 291.61          | -                   | 0.00                        |
| 14       | wchwRK`vj KwUbtRwY  | tgU g¶j`i<br>2%      | 194.41          | -                   | 0.00                        |
| 15       | wewa I Ab`vb` e`q   | †_vK                 | 89.42           | †_vK                | 73.28<br>(81.95%)           |
|          | <b>Dc-†gvU (gj ab)t</b>   | -                    | <b>13073.73</b> | -                   | <b>10544.82</b><br>(80.66%) |
|          | <b>me¶gvU t</b>   | -                    | <b>13350.57</b> | -                   | <b>10595.85</b><br>(79.37%) |

## 6| cktí i cuFwg t

XvKv cvl qvi wlv÷iteDkb tKvúvbx vj t (wlvicwlvw)-Gi Avl Zvaxb 10wU 33/11 tKwF DctK`ª (mvZgmwR` , wRmVzjv, avbgwU, †ZRMwI , wLj MwI , KvRjv, tcv`¶gala, ফতুল্লা, tWgiv Ges Zvj Zjv)-Gi ¶lgZv 2x10/14 GgwFG হওয়ায় `vc†bi ci n†Z এগুলো AwZfvi (Overload)-G Pj wQj | D³ 33/11 tKwF DctK`ª tj vr ক্ষমতা Pwv`vi Zj bvq Kg থাকার কারণে mieivnKZ Gj vKvq tj wWtkwWs, tjv-†fv†eR এবং ঘন-ঘন we`jr weáUmn eúwea mgm`v weivRgvb wQj | এ সমস্ত mgm`vmg¶ni mgvavbK†í ২০০৬ সালে ZrKvjxb XvKv we`jr weZiY KZw¶¶ (†Wmv) কর্তৃক wba¶i Z 10wU DctK†`¶¶ ¶lgZv 10/14 GgwFG n†Z 20/28 GgwFG chS-ewx i j †¶¶ Av†j vP` cktí wU গ্রহণ করা হয়। পরবর্তীতে XvKv we`jr weZiY KZw¶¶ (†Wmv) রূপান্তরিত হয়ে XvKv cvl qvi wlv÷iteDkb tKvúvbx vj t (wlvicwlvw)-এর সৃষ্টি হয়। ২০০৮ সালে নবগঠিত ডিপিডিসি ডেসার নিকট হতে প্রকল্পটি বাস্তবায়নের দায়িত্ব গ্রহণ করে এবং জুন, ২০১১-এ প্রকল্পটির বাস্তবায়ন কাজ সম্পন্ন করে।

## 7| cktí i gj D†í k` t

cktí wUí gj D†í k` ছিল XvKv cvl qvi wlv÷iteDkb tKvúvbx vj t (wlvicwlvw)-Gi Avl Zvaxb 10wU 33/11 tKwF DctK`ª (mvZgmwR` , wRmVzjv, avbgwU, †ZRMwI , wLj MwI , KvRjv, tcv`¶gala, ফতুল্লা, tWgiv Ges Zvj Zjv)-Gi Avl Zvaxb Gj vKvi μgea¶vbw we`jr Pwv`v c†Y, Nb-Nb we`jr weáU I tj wWtkwWs nwm, wbi newQbwe`jr mieivn wlvwZ করণ I M¶nK tmevi gvb DbwZi j †¶¶ D³ DctK`ª mg¶ni ¶lgZv 10/14 GgwFG UYdi gv†i i cwi e†Zw¶20/28 GgwFG পর্যন্ত বৃদ্ধি করা I AvbJ w½K `e`jwZK hšcwZ `vcb|

## 8| cktí Ab†gv` b I mstkwab t

Avtj vP` cKí wU tgvU 8832.58 j ¶ (wRí we 3392.50 j ¶ + cKí mrvnh` 5450.08 j ¶) UvKv c0° wj Z e`tq Rj vB, 2006 nZ Rp, 2009 tgqv` ev`evqtbí j t¶¶ MZ 14/09/2006 Zwi tL AbyoZ 0GKtbK0 `evtK Abtgvw Z nq| পরবর্তীতে wek|evRvti বে` যতিক mvgMbi gj` ewx Ges cKí wU Abtgvw Z c0° wj Z e`tqi tPtq `icI gj` tenk nI qvi Kvi tY প্রকল্পের ডিপিপি সংশোধনের উদ্যোগ নেয়া হয়। cKí wU c0° wj Z e`q tgvU 13350.57 j ¶ (wRí we 3996.63 j ¶ + wWwMwMoi wbr`^386.21 j ¶ + cKí mrvnh` 8967.73 j ¶) UvKvq cptwbaftY Ges ev`-evqb tgqv` Rp, 2011 chS-ewx Kti Gi mstkwaZ wWwMwM MZ 07/12/2008 Zwi tL AbyoZ 0GKtbK0 `evtK Abtgvw Z nq|

9| cKí i A`qbt

cKí wU evsj vt`k mi Kvi, Gukqvb tWtfj ctgU e`vSk (GwWwe) Ges wWwMwMoi wbr`^A`qtb ev`ewqZ nq| গত 28/06/2007 Zwi tL Gukqvb tWtfj ctgU e`vSk-Gi mvt\_ প্রকল্পটি বাস্তবায়নের জন্য FY Pr³ `¶¶wi Z nq Ges গত 24/09/2007 Zwi tL Pr³ টি KvhRi nq|

10| cKí cwi Pvj K m`úwKZ Z` t

cKí wU ev`evqbKvj xb mgtq tgvU 3 (wZb) Rb c0KSkj x/KgRZP cKí cwi Pvj tKi `wqZj; wbtqwmRZ wQtj b| `wqZj; cvj bKvi x cKí cwi Pvj tKi bvg, c`ex, `wqZj`ধরন, `wqZj মেয়াদ ইত্যাদি Z`w` wbtæ t`qv ntjt v t

| µt bs | cKí cwi Pvj tKi bvg               | c`ex  | `wqZj aib     | `wqZj মেয়াদ                   |
|-------|-----------------------------------|---|---------------|--------------------------------|
| 1     | Bw`Abqví gwgbj nK                 | ZÉyevqK ctKSkj x, ZrKvj xb tWmv                               | AwZwi ³ `wqZj | Rvbqwmí, 2006 nZ Rp, 2007 chS- |
| 2     | Bw`Abqví gvneþ mvtivqvi -B-KvqbvZ | ZÉyevqK ctKSkj x, ZrKvj xb tWmv                               | AwZwi ³ `wqZj | Rvbqwmí, 2007 nZ Rp, 2008 chS- |
| 3     | Bw`Abqví BdZLvi Dwí b wdtivR      | Dc-gvne`e`vcK, XvKv cvl qvi wWw`-teDkb tKv`úvbx wj t (wWwMwM) | cY° wqZj      | Rj vB, 2008 nZ Rp, 2011 chS-   |

cKí`ধরনের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা হZ Rvbu hvq, ZrKvj xb XvKv we`jr weZiY KZE¶ (tWmv)-tK tft½ XvKv cvl qvi wWw`-teDkb tKv`úvbx wj t (wWwMwM)-tZ ifcvšti i Kvi tY Ges Avtj vP` cKí wU gj` Kvh¶g `i i` bv nI qvq Rvbqwmí, 2006 nZ Rp, 2008 chS-mgtq Bw`Abqví gwgbj nK Ges Bw`Abqví gvneþ mvtivqvi -B-KvqbvZ cKí wU tZ cKí cwi Pvj K (AwZwi ³ `wqZj) wntmte KgRZ wQtj b| Rvbqwmí, 2007-G Bw`Abqví gwgbj nK PvKix nZ Aemfi hvl qvq Ges Rp, 2008-G Bw`Abqví gvneþ mvtivqvi -B-KvqbvZ Ab` tKv`úvbx tZ Pti hvl qvq cKí cwi Pvj K ct` cwi ezB Kiv nq| beMwZ wWwMwMoi Kvh¶g `i i` nI qvi ci Rj vB, 2008-G Bw`Abqví BdZLvi Dwí b wdtivR-tK cYRjv xb cKí cwi Pvj K wntmte wbtqwm t`qv nq| Rvbu hvq, ZrKvj xb tZsa ও বর্তমান ডিপিডিসি`র সংশ্লিষ্ট KZE¶¶i Abtgv`b wbtq cKí cwi Pvj K ct` wbtqwm/e`j x Kiv ntqtQ|

11| cKí mgwB gj`vqb cxwZ t

weteP` cKí wU Rp, 2011-G mgwB tNwL Z nq| cKí wU cKí mgwB c0Zte`b (wcmAvi) AvBGgBwW-tZ c0Bi ci mgwB gj`vqtbí j t¶¶ আইএমইডি`র সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্তK MZ 27-04-2012 Zwi tL XvKv cvl qvi wWw`-teDkb tKv`úvbx wj t (wWwMwM)-Gi Avl Zvaxb mZgmwR`, wRMvZj v, avbgwU, wLj Mul, tcv`¶গালা এবং ফতুল্লা 33/11 tKurf we`jr DctK`^mti Rwgth cwi`kB Kiv ntqtQ| cwi`kBKvtj D³ Gj vKvi `wqZj; wbtqwmRZ wWwMwMoi e`e`vcK, Dc-e`e`vcK, wKv`vix c0Zovti KgRZ¶mn Ab`vb` KgRZ¶KgPvi wMY Dcw`Z wQtj b| cwi`kBKvtj cKí i Dti k`, e`e`vcbv, A`qbt I eivI, A½wrfwEK Aw`R I ev`e AMwZi weeiY, ev`e Ae`v cftwZ m`úwK Z` msMh Kiv nq| D³ cwi`kKbi wfwÉtZ c0B Z`, cKí i cKí mgwB c0Zte`b (wcmAvi) Ges ev`evqbKvj xb mgtq AvBGgBwW KZE¶ cYx cwi`kB c0Zte`b cftwZ wetsw¶pwr eZgub mgwB gj`vqb c0Zte`bwU cYqb Kiv ntqtQ|

1২। **চক্রী i চাব A/2mgñi ev`evqb Ae`v t**

চক্রী i চাব A/2mgñi gta` òe`jwZK hšcwZ μqò, òcZ`wbgñy (Ktùj i`g weñi s dvDfÙkb, tUÝ DctK>`³; BqvW`BZ`w` )ò, òstapna byayò, òyanbahñ krayò, 'পরামর্শক ব্যয়' Ges 'বিবিধ ও অন্যান্য ব্যয়' Ab`Zg| চক্রী mgwB còZte`b (wcmAvi) Abjvqx Gi চাব A/2mgñi ev`evqb Ae`v wbtæ Dc`vcb Kiv ntjv t

1২.1 **è`jwZK hšcwZ μq t**

চক্রী i Abjktj òe`jwZK hšcwZ μqò LvtZ tgvU 8540.69 j`ñ UvKvi ms`vb wQj | Gi wecixtZ è`jwZK hšcwZ μq eve` tgvU 8435.72 j`ñ UvKv (98.77%) e`q ntqtQ| চক্রী i বাস্তবায়নের `wqtZi wbtqwmRZ কর্মকর্তাদের নিকট হতে còB Z` Abjvqx G LvtZ wæewYZ gjv gvj I hšcwZ μq Kiv ntqtQ t

| μt bs | বিবরণ                               | পরিমাণ/সংখ্যা |
|-------|-------------------------------------|---------------|
| 1     | 33/11 tKwf 20/28 GgwFG Uñbmdi gvi   | 19 wU         |
| 2     | 33 tKwf teKvi wñtj c`vfbj           | 41 wU         |
| 3     | 11 tKwf teKvi Ktùj                  | 134 wU        |
| 4     | 33 tKwf fMF`K`vej                   | 4.2 wKtwgt    |
| 5     | 11 tKwf fMF`K`vej                   | 22.2 wKtwgt   |
| 6     | <b>DctK&gt;`³máú.³ Ab`vb` hšcwZ</b> |               |
|       | 33 tKwf wR AvB Gm                   | 17 wU         |
|       | 33 tKwf teKvi                       | 17 wU         |
|       | 33 tKwf G AvB Gm                    | 07 wU         |
|       | 11/0.415 tKwf, 200 tKwfG Uñbmdi gvi | 12 wU         |
|       | 33 tKwf AvBtmvtj Ui tmU             | 25 tmU        |

1২.2 cZ`wbgñy (Ktùj i`g weñi s dvDfÙkb, tUÝ DctK>`³; BqvW`BZ`w` ) t  
 চক্রী i Abjktj òcZ`wbgñy (Ktùj i`g weñi s dvDfÙkb, tUÝ DctK>`³; BqvW`BZ`w` )ò LvtZ 11335 eMñU KvtRi Rb` tgvU 712.44 j`ñ UvKvi ms`vb wQj | চক্রী i mgwB còZte`b Abjvqx t`Lv hvq, D³ ms`vbi wecixtZ 11620 eMñU cZ`KvtRi Rb` G LvtZ tgvU 712.44 j`ñ UvKv (100%) e`q ntqtQ|

1২.3 **vcbv e`q t**  
 চক্রী i Abjktj òvcbv e`qò LvtZ tgvU 399.78 j`ñ UvKvi ms`vb wQj | Gi wecixtZ G LvtZ tgvU 333.05 j`ñ UvKv (83.31%) e`q ntqtQ| চক্রী i সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা হZ Rvbn hvq, DctK>`³,tjvi রি-ইনফোর্সমেন্ট, রিনোভেশন এবং আগমেন্টেশন Kvhñtgi Design, Installation Ges Commissioning-Gi Rb` G A`e`q Kiv ntqtQ| Dñkñ, òarñkí òikadár hñmte evsj vt`kx tKv`múvbx Energpac চক্রী i wewfbæ wbaññi Z Kvhñg m`mú`b KtitiQ|

1২.4 **hvbemb μq t**  
 চক্রী i Abjgwm`Z wñwñc-ñZ òhvbemb μqò LvtZ 2wU ডাবল K`ve wK-Avc Ges 2wU gUi mvñtKj μq Kivi Rb` ms`vb wQj 42.40 j`ñ UvKv| G ms`vbi wecixtZ চক্রী i Abjktj 2wU ডাবল K`ve wK-Avc μq Kiv ntqtQ Ges G Rb` e`q ntqtQ tgvU 35.79 j`ñ UvKv (84.41%)|

1২.5 **civgkR e`q t**  
 চক্রী i Abjktj òcivgkR e`qò LvtZ 12 Rbgvm I AvbjwñK LiñPi Rb` tgvU 16.60 j`ñ UvKvi ms`vb wQj | Gi wecixtZ চক্রী i Abjktj 1 (GK) Rb` vbxq civgkR wbtqvñMi gra`tg 24 Rbgvm civgkR`mev MñY Kiv ntqtQ Ges G LvtZ tgvU 13.56 j`ñ UvKv (81.69%) e`q ntqtQ| Rvbn hvq, ev`evqbKvj xb mgñq gvU chñq còqvRbxqZv t`Lv t`qvq ms`vbKZ Añ`P gta` G AwZwi`³ civgkR`mev MñY Kiv ntqtQ| t`Lv hvq th, G t`ññt` চক্রী i Abjgwm`Z wñwñc mñwKfñt Abññi Y Kiv nqub|

1২.6 মেম্বা I Ab'vb" e"q t

cKíwLi AbKtj Òmea I Ab'vb" e"q LvtZ tgvU 89.42 j ¶ UvKvi ms"vb uQj | Gi vecixZ G LvtZ tgvU 73.28 j ¶ UvKv (81.95%) e"q ntqtQ |

1৩| cKí i mmeR ev"evqb t

cKíwLi mefkl mstkwaZ wWwmc Abjvqx c0"ij Z e"q tgvU ১৩৩৫০.৫৭ j ¶ UvKv | Gi vecixZ cKíwLi বাস্তবায়ন শেষে অর্থাৎ Rp, 2011 chঞ e"q ntqtQ tgvU ১০৫৯৫.৮৫ j ¶ UvKv (৭৯.৩৭%) | cKíwLi A½wfvEK ev"evqb AMMwZ chঞj vPbvq t" Lv hvq, wWwcmWm0i wbR"Rbej 0viv cKíwU ev"evqZ ni qvq 0Rbej i teZb fvZw 0 LvtZ এবং এর নিজস্ব ভবন প্রকল্পের কার্যালয় হিসেবে ব্যেúZ হওয়ায় 0Awdm fiv0 LvtZ tKvb A\_ঞ e"q nqub | GQvov, 0gj" e½x RwbZ e"q0 Ges 0wvRK"ij KwbUbtRwY0 LvtZi tKvb e"q nqub | cKíwLi AbKtj gj Kvhpug wntmte ডিপিডিসি'র আওতাধীন দশটি 33/11 tKwf we"yr উপকেন্দ্রে ¶lgZv e½xmn রি-ইনফোর্সমেন্ট, রিনোভেশন এবং Aগমেন্টেশন Kvhpug mshú"b Kiv ntqtQ | D³ DctK>"tj vZ mshú"bKZ cKí i সার্বিক ev"evqb mshúwKZ Z\_w" wbtæi mviYtZ Dc"vcb Kiv ntj v t

| µt bs | cKí Gj vKv/<br>নির্বাচিত 33/11 tKwf উপকেন্দ্র | ev"evqZ mmeR Kvhpug  |
|-------|---|--|
| 1     | tWg iv 33/11 tKwf mve-t÷kb                    | প্রকল্পটির আওতায় wbe½PZ দশটি ৩৩/১১ কেভি সাব-স্টেশনকে রি-ইনফোর্সমেন্ট, রিনোভেশন এবং Aগমেন্টেশন করার লক্ষ্যে এগুলোর ¶lgZv 10/14 GgwFG ntZ 20/28 GgwFG chঞ-e½x করা হয়েছে। এছাড়া, AvaybK 33 tKwf SF6 Breakers Ges GIS Switchgear 0viv উক্ত উপকেন্দ্রগুলোর cjvZb 33 tKwf evé Atqj mwk0 teKvi c½Z"vcb Kiv ntqtQ   প্রকল্পটির আওতায় Gসমস্ত উপকেন্দ্রের KtUij i "g we½ s dvDtUkb, tUÝ DctK>"tj BqW®BZ_w" সহ বিভিন্ন cZ"কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। প্রকল্পটির সমাপ্তি প্রতিবেদন থেকে জানা যায়, cKíwU ev"evqtbi gva'tg cKí Gj vKvi we"gvb weZiY e"e"vq AwZwi³ 212.8 tgtlt we"yr thvM ntqtQ |
| 2     | avbgwU 33/11 tKwf mve-t÷kb                    |  |
| 3     | ফতুল্লা 33/11 tKwf mve-t÷kb                   |  |
| 4     | wRMvZj v 33/11 tKwf mve-t÷kb                  |  |
| 5     | KvRj v 33/11 tKwf mve-t÷kb                    |  |
| 6     | wLj MwU 33/11 tKwf mve-t÷kb                   |  |
| 7     | tcv"tMvj v 33/11 tKwf mve-t÷kb                |  |
| 8     | mvZgmwR` 33/11 tKwf mve-t÷kb                  |  |
| 9     | Zj Zj v 33/11 tKwf mve-t÷kb                   |  |
| 10    | tZRMwU 33/11 tKwf mve-t÷kb                    |  |

প্রকল্পটির AbKtj wbe½PZ ডিপিডিসি'র `kwU DctK>"tj gta" ফতুল্লা, তেজগাঁও, পোস্তুগোলা এবং খিলগাঁও ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে বাস্তবায়িত গুরুত্বপূর্ণ কয়েকটি কার্যক্রম-Gi Avtj vKwPÍ wbtæ t" Lvtbv ntj v (wPÍ -1) t



(K) ফতুল্লা উপকেন্দ্রে স্থাপিত 20/28 GgwFG ট্রান্সফরমার



(L) তেজগাঁও উপকেন্দ্রে স্থাপিত 20/28 GgwFG ট্রান্সফরমার



(গ) পোস্টগোলা উপকেন্দ্রে ৬৬কিভ কন্ট্রোল রুম

(ঘ) খিলগাঁও উপকেন্দ্রে নির্মিত কন্ট্রোল বিল্ডিং

১৮। ১ ত প্রকল্পটির আওতায় ডিপিডিসি'র KtqKwU ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে বাস্তবায়িত কার্যক্রমgi Ask

18। KvR AmgvB vKtj Dnvi Kvi Y t

cKí mgvB cZte` b (পিসিআর) Abhvqx cKí i tKv DfllxthvM KvR AmgvB tbB| Zte KtqKwU LvZ thgb 0Rbetj i teZb fvZw`0, 0Awdm fvov0, 0gj` ep`x RvbZ e`q0 Ges 0idhRK`vj KwUb;RwY0-G c0qvRb bn nl qvq tKv A\_e`q nqwb|

15। cKí i Dfík` AR0 t

cKí wU cwi Kwí Z Dfík` I cKZ AR0 vbtæi mvi YxtZ Dc`vcb Kiv ntj v t

| cwi Kwí Z Dfík`   | Dfík` AR0  |
|---|--|
| (K) cKí wU gj Dfík` ছিল XvKv cvl qvi wv=deDkb tKvúvbx wj t (wvcmvwm)-Gi Avl Zvaxb 10wU 33/11 tKwf DctK`^a (mvZgmR`, wRMvZj v, avbgU, tZRMul, wLj Mul, KvRj v, tcv`ফালা, ফতুল্লা, tWgiv Ges Zvj Zj v)-Gi 10/14 GgwFG UYdigvii cwi etZ`20/28 GgwFG পর্যন্ত বৃদ্ধি করা I Avbj wzk`e`jvZK hšcwZ`vcb | (K) cKí wU gva`tg XvKv cvl qvi wv=deDkb tKvúvbx wj t (wvcmvwm)-Gi Avl Zvaxb 10wU 33/11 tKwf DctK`^a (mvZgmR`, wRMvZj v, avbgU, tZRMul, wLj Mul, KvRj v, tcv`ফালা, ফতুল্লা, tWgiv Ges Zvj Zj v)-Gi 10/14 GgwFG UYdigvii cwi etZ` 20/28 GgwFG UYdigvi I Avbj wzk`e`jvZK hšcwZ`vcb Kiv ntqtQ  |
| (L) wvcmvwm0i Avl Zvfj` Gj vKvi µgea9vb we`jr Pwn`v c;Y করা   | (L) cKí wU XvKv I এর cvk0Z` Gj vKvi µgea9vb we`jr Pwn`v পুরণে ভূমিকা রেখেছে। Rvb hvq, cte9e`jr DctK`^ajvi 10gZv wQj 212.8 tgtlt  cKí wU gva`tg DctK`^ajvi 10gZv ep`xi gva`tg we`gvb weZiY e`e`vq AwZwi` 212.8 tgtlt we`jr thvM ntqtQ  eZ9vD DctK`^ajvi 10gZv tguU 425.6 tgtlt  |
| (M) Nb-Nb we`jr weavU I tj wtkwS nwm করা  | (M) DctK`^ajvi 10gZv ep`xi gva`tg we`gvb weZiY e`e`vq AwZwi` 212.8 tgtlt we`jr thvM nl qvq Nb-Nb we`jr weavU I tj wtkwS nwm wKQjv ntj I cKí wU ভূমিকা রেখেছে। Rvb hvq, B;Zvc;e`DctK`^ajvi 10gZv Kg`_Kvi Kvi;Y A;bk mgq cKí Gj vKvq tdmw`tj wtkwS Ki;Z ntZv hv eZ9vD A;bkvstk nwm tctqtQ  cwi msL`vb Abhvqx t`Lv hvq, Rj vB, 2009-G wvcmvwm Gj vKvi Mo tj wtkwS wQj 301.24 tgtlt  Ab`w`K, Rj vB, 2012-G wvcmvwm0i |

| cwi Kw Z Df k  | Df k ARB  |
|--|---|
|  | Z Abhvqx D <sup>3</sup> Gj vKvi Mo tj vWtkwVs 172.78 tgtlt  |
| (N) I fvi tj wNs-Gi Kvi tY we`gvb weZiY e`e`vi tj v-tfvteR mgm`vi mgvavb Kiv | (N) উপকেন্দ্রগুলোর ক্ষমতা বৃদ্ধি পাওয়ায় এবং বিদ্যমান weZiY ব্যবস্থায় অতিরিক্ত বিদ্যুৎ যোগ হওয়ায় tj v-tfvteR mgস্যা অনেকাংশে দূরীকৃত হয়েছে etj Rv bv hvq |

**16| cKf i Wi ev`evqtbvEi cfe t**

cKf i Wi ev`evqtbvEi dtj D<sup>3</sup> Gj vKvi we`yr e`envi Kvi t`i Dci Gi cZ`q এবং পরোক্ষ cfe ctotQ | cKf i Wi gva`tg cKf Gj vKvi 10w 33/11 tKw DctKd্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি পাওয়ায় we`gvb we`yr weZiY e`e`vq AwZwi<sup>3</sup> 212.8 tgtlt we`yr thvM ntqtQ | dtj cKf Gj vKvi tfvteR Wc Ges tj vWtkwVs nvm tctqtQ etj Gi cKf mgwB cZte`b (wcmAvi)-G Dfllখ করা হtqtQ | cKf i AwKvsk Kvr UvYRx wKv`v`i gva`tg ev`ewqZ ntj I cKf ev`evqtbvax mgtg D<sup>3</sup> Gj vKvq Kgms`v`bi mthvM mjo ntqtQ | GQovov, cKf i Wi AbKtj MnxZ বিভিন্ন Kvhfug cKf Gj vKvi weifbDeDbqbgj K LvZ thgb Kw, wkf, ewYR, wk`v I `f` cfwZtZ DfllখthvM Ae`vb tttLttQ | mtefcwi, cKf Gj vKvi `wi`<sup>a</sup> wetgvPbmn Av`gmvwRK Dbqtb cKf i Wi cZ`q I ctiv`fite fvgKv tttLttQ |

**17| cKf i i ev`evqb mgm`v t**

we`yr wefVw ntZ cB cKf i Wi mgwB cZte`b chfe`f`y t`Lv hvq, cZte`b wUtz প্রকল্পের ev`evqb mgq Ges e`q AwZক্রান্ত (Time and Cost Overrun) হওয়া ছাড়া ev`evqb msμvš-tZgb tKvb mgm`vi Dfllখ করা হয়নি । GQovov, mgwB cZte`b gj`vqtbv j`f` cKf cwi`kKvj cKf KZef`i mvt` Avtj vPbvq Rv bv hvq, we`yr wefVw Ges XvKv cvl qvi wWv`=deDkb tKv`v`vbx wj t (wWv`wWv)-কে cKf i Wi ev`evqtb tZgb tKvb „i`Zc`Y`mgm`vi g`Lvq`L ntZ nqvb | Zte cKf ev`evqbKvj xb mgtg AvBGgBwv KZR cVx cwi`kK cZte`b I Ab`vb` chfe`f`y i Avtj v`K cB ev`evqb mgm`v` t j v wbtæ Dfllখ করা হtj v t

**17.1 tWmv ntZ wWv`wWv-tZ ifcvš`i Kvi tY cKf i Kvr e`vnZ t cKf i Wi ev`evqb tmtPm†, 2006 t`tK`i`i` ntj I `vZv ms`vi c`vgtk`ZrKvj xb XvKv we`yr weZiY KZef`i (tWmv)-tK tft½ eZg`v`b XvKv cvl qvi wWv`=deDkb tKv`v`vbx wj t (wWv`wWv)-tZ ifcvš`i Kvi tY `vBwi K Kvhfj x m`v`v`b t`b AtbK mgq e`q Ki tZ nq | wWv`wWv`i tj vKe`j i `f`Zvi Kvi tY tU`vi WKt`gU c`Z I `i`c`f`i Avb`w`K Kvh`m`v`v`b t`b wej`m` nq | dtj cKf i Pj gvb Kvhfjg` f`vZM`-ntqtQ etj cZ`xqgvb nq |**

**17.2 e`f`wkK A`f`qb I FYPr` m`v`v`b t`b wej`m`† cKf i Wi e`f`wkK A`f`qb Ges Gukvqb tWt`f`j ct`gU e`v`sk-Gi mvt` FYPr` m`v`v`b t`b বিলম্ব হয়েছে | দরপত্র মূল্যায়নের পর দেখা যায়, gj`wqZ mefbgæ`i`vZvi`i` প্রকল্পটির অনুমোদিত wWv`wWv`i ms`v`v`bi Zj bvq AwK। ফলে Kvhf`k c`v`b Kiv m`e` nq bvB | পরবর্তীতে প্রকল্পটির সংশোধিত wWv`wWv` Abt`g`v`b nI qvi ci gj`wqZ mefbgæ`i`vZvi m`v`v`v` Pr` `f`i Kiv হয় |**

**17.3 wWv`wWv`i ms`kva`নের কারণে প্রকল্পের কাজ ব্যাহত t আন্তর্জাতিক evRv`i tdivm I bb-tdivm (G`vj`w`v`b`q`v` I Kcv`i) mvgM`i gj`` e`v`x`i Kvi tY cKf i i tgvU c`v`w`j Z e`q e`v`x`i cvq | GQovov, cKf i i ev`evqb Kvj ewaZ Kivi I c`v`q`R`b nq | dtj cKf i Wi wWv`wWv`i ms`kva`t`bi c`v`q`R`b nq | MZ 7/12/2008 Zwi`tL ms`kvaZ wWv`wWv`i OGKt`b`K` m`f`v`q Abt`g`w`Z nq | ms`kvaZ wWv`wWv`i e`t`qi mvt`\_ সঙ্গতি tttL cpivq`i`c`I Avn`v`v`b Kiv nq | এতে cKf i i ev`evqb AM`v`v`Z e`v`v`Z ntqtQ etj cZ`xqgvb nq |**

**17.4 Time and Cost Overrun t cKf i Wi gj` Abt`g`w`Z wWv`wWv`i Zj bvq Gi ev`evqb mgq Ges e`q AwZμvš`-(Time and Cost Overrun) ntqtQ | Rv bv hvq, e`f`wkK A`f`qb I FY Pr`tZ wej`m`nI qvq cKf i i Kvhfjg` wej`m`Z nq | আন্তর্জাতিক evRv`i %e`jwZK gvj`v`t`j i gj`` e`v`x` Ges g`v`i mefbgq nvt`i`i` cwi`eZ`f`bi Kvi tY cKf i i tgvU c`v`w`j Z e`q e`v`x`i cvq | mvgM`K chfe`f`y t`Lv hvq, cKf i Wi ev`evqtb gj`**

Abtḡw` Z ev`evqb Kvtj i tPtq 2 (`β) eQi mgq tewk tj tMtQ| GQvov, cKíwJi gj Abtḡw` Z cŕ°wj Z e`q Atc¶v 1763.27 j ¶ UvKv (19.96%) tewk e`q ntqtQ|

**18| gZvgZ/mḡwi k t**

cKíwJi ev`evqb mgm`v I Ab`vb` ch¶¶tYi Avtj vtK cŕxZ AvBGgBwŕi gZvgZ/mḡwi k vbtæ Dttæx iv ntjv t

18.1 e`¶wK A\_¶qb, `icŕ cŕµqvKiYmn cKíri FYPr³ mæúv` tb wej æ^ntqtQ| fweł`tZ wej æ^cwi nvi Kivi j t¶¶ A\_¶qb Ges `icŕi welaq,tj vtK Abtḡw` Z wWicuc Abjmi h\_vh\_fvte I `°Z cŕµqvKiY Ki tZ nte|

18.7 cKíri e`q I ev`evqb tgqv` e¶x Ges wWicuc mstkvatbi KvitY cKíri KivR e`vnZ ntqtQ| fweł`tZ evi-evi wWicuc mstkvab cwi nvi Kivi j t¶¶ wWicuc cŕqtbi mgq wewfbæAt½i e`q, ev`evqb tgqv` BZw` mWKFvte wbi/cY Kiv mgxPxb nte|

18.8 cKíwJtZ `ŕRb cKí cwi Pvj K AwZwi³ `wqtZi vbtqwrZ wŕtj b| fweł`tZ cŕwj Z wewa-weavb I vbt` Rvej x h\_vh\_fvte Abjmi Y Kti cKí cwi Pvj K cŕ` vbtqvM/cwi eZŕ Ki tZ nte|

18.9 civgkŕmev MŕtYi t¶¶t Abtḡw` Z wWicuc mWKFvte Abjmi Y Kiv nqib| fweł`tZ cív gkŕmev MŕtYi t¶¶t Abtḡw` Z wWicuc h\_vh\_fvte Abjmi Y Ki tZ nte|

18.5 cKíri gj Abtḡw` Z wWicuc হতে Gi ev`evqb mgq Ges cŕ°wj Z e`q AwZµvš-(Time and Cost Overrun) ntqtQ| fweł`tZ ev`evqb mgq Ges cŕ°wj Z e`q AwZµvš- hv tZ bv nq tmRb` ewl ŕ µq cwi Kí bv, ev`evqb g`wU³ cŕ¶Z mWKFvte cŕqb Ges Zv h\_vh\_fvte Abjmi Y Ki tZ nte|

99. প্রকিউরমেন্ট এন্ড ইন্সটলেশন অব ১৩২/৩৩ কেভি ৫০/৭৫ এমভিএ ট্রান্সফরমার  
(mgvBt Rb, 2011)

- 1| cKt̄i i Ae<sup>-</sup>vb t gMevRvi ,gmbKbMi I k'vgcj 132/33 M̄W DctK>
- 2| ev<sup>-</sup>evqb ms<sup>-</sup>v t XvKv cvI qvi wWw÷iteDkb tKv<sup>u</sup>vbx iij t (wWicwWim)
- 3| Df̄<sup>-</sup>vMx gS̄yvj q/wefvM t we<sup>-</sup>jr, Rjv vbx I LwbR m<sup>u</sup> gS̄yvj q/we<sup>-</sup>jr wefvM|
- 4| cKt̄i i ev<sup>-</sup>evqb mgq I e<sup>-</sup>q t

(j ¶ UvKvq)

| c̄°wj Z e <sup>-</sup> q |  | cKZ e <sup>-</sup> q<br>(c̄mvt) | cwi Kwí Z ev <sup>-</sup> evqbKvj             |                                | cKZ<br>ev <sup>-</sup> -<br>evqbKvj      | AwZµvš<br>e <sup>-</sup> q (gj<br>Abtgw <sup>-</sup> Z<br>c̄°wj Z<br>e <sup>-</sup> tqi %) | AwZµvš<br>mgq (gj<br>Abtgw <sup>-</sup> Z<br>ev <sup>-</sup> evqb<br>Kvtj i %) |
|--------------------------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|--|--|--|
| gj (c̄<br>mvt)           | me <sup>-</sup> kl<br>mst̄kwaZ<br>(c̄ mvt) |                                 | gj  | me <sup>-</sup> kl<br>mst̄kwaZ |  |  |  |
| 1                        | 2  | 3                               | 4   | 5                              | 6  | 7  | 8  |
| 5441.56<br>(3460.61)     | -  | 4528.04<br>(3070.32)            | †m†P <sup>†</sup><br>2006 n†Z<br>AMv÷<br>2008 | Rj vB,<br>2006 n†Z<br>Rb, 2011 | †m†P <sup>†</sup><br>2006 n†Z<br>Rb,2011 | e <sup>-</sup> q<br>AwZµvšZ<br>nqwb  | 36 gvm<br>(141%)   |

- 5| cKt̄i i A½wfvEK ev<sup>-</sup>Zevqb t we<sup>-</sup>jr, Rjv vbx I LwbR m<sup>u</sup> gS̄yvj q/we<sup>-</sup>jr wefvM n†Z c̄B PCR  
(Project Completion Report) Gi Z<sup>-</sup> Abhvqx cKíwLi  
A½wfvEK ev<sup>-</sup>e I Aw<sup>-</sup>R AM̄wZ wbgie<sup>-</sup>ct

| µt<br>bs   | wWicw Abhvqx Kvt̄Ri A½  | cwi Kwí Z j ¶ gv̄v           |                   | cKZ ev <sup>-</sup> I evqb    |                       |
|------------|---|------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|
|            |   | ev <sup>-</sup> e<br>cwi gvY | Aw <sup>-</sup> R | ev <sup>-</sup> e cwi gvY (%) | Aw <sup>-</sup> R (%) |
| 1          | 2   | 3                            | 4                 | 5                             | 6                     |
| <b>(K)</b> | <b>ivR<sup>-</sup>^</b>   |                              |                   |                               |                       |
| 1          | Rbetj i teZb fvZw <sup>-</sup>  | -                            | -                 | -                             | 0.00                  |
| 2          | Awdm fivov  | -                            | -                 | -                             | 0.00                  |
| 3          | †ct̄Uj I j <sup>†</sup> et̄K>U  | -                            | -                 | -                             | 0.00                  |
| 4          | civgkR e <sup>-</sup> q   | -                            | -                 | -                             | 0.00                  |
| 5          | hvbvnb wi †cqv̄i , tgB†Uv <sup>-</sup> vY I<br>Awdm mi Avg wi n'wevj †Ukb | -                            | -                 | -                             | 0.00                  |
|            | <b>Dc-†gvU (ivR<sup>-</sup>)†</b>   | -                            | <b>0.00</b>       | -                             | 0.00                  |

| (L) | gj ab   |                     |         |                     |                      |
|-----|---|---------------------|---------|---------------------|----------------------|
| 6   | Awdm BKBCtgu  | -                   | -       | -                   | 0.00                 |
| 7   | hvbvnb μq   | -                   | -       | -                   | 0.00                 |
| 8   | e`jwZK hšcwZ μq   | jU                  | 3460.61 | jU                  | 3070.32<br>(88.72%)  |
| 9   | cZbgf (KtUij i`g wein s<br>dvDfUkb, tUY, DctK> ; BqvW®<br>BZ`w` ) | 5385<br>eMtu        | 80.00   | 8500 eMtu           | 260.00<br>(325%)     |
| 10  | wRvBb, Bb÷vj kb, tUw÷s Ges<br>Kwgkws                              | t_vK                | 691.16  | t_vK                | 96.32<br>(13.93%)    |
| 11  | i`e Ki, f`vU I Ab`vb` PrR`  | hšcwZi<br>gtj`i 30% | 1036.74 | hšcwZi gtj`i<br>32% | 1101.40<br>(106.23%) |
| 12  | wbgfKvj xb my   | t_vK                | 79.03   | t_vK                | 0.00                 |
| 13  | gj` ewx RwbZ e`q  | tgvU gtj`i<br>3%    | 0.00    | -                   | 0.00                 |
| 14  | wdrK`vj KwUbtRwY  | tgvU gtj`i<br>2%    | 79.03   | -                   | 0.00                 |
| 15  | wewa I Ab`vb` e`q   | t_vK                | 15.00   | t_vK                | 0.00                 |
|     | Dc-tgvU (gj ab)t  | -                   | 5441.57 |                     | 4528.04              |
|     | metgvU t  | -                   | 5441.56 | (98%)               | 4528.04<br>(89.50%)  |

- 6| Kvr Amgvß vKtj Dnvi Kvi Y t cKí cwi Puj tKi t`qv Z` gtZ cKtí i Avl Zvq Df`thvM` cwi gvY tKvb Kvr Amgvß tbB|
- 7| mvavi Y chtefY t UvYRx cxwZtZ ev`ewqZ me\_wj mve-t÷kb mPj Ae`nvq t`Lv hvq| Zte k`vgcj mve-t÷k`bi bxP Zjvq ewY cKtí i Avl Zvq AvbZ Spare Material AiwY|Z Ae`nvq itqtQ| gvj vgvj\_wj msi f`tbi Rb` chfß wivcEv e`e`nv wovZ Kiv cqvRb|
- 8| cKtí i cUfug t evsj t`tki Av`mvgwRK Dbqtb we`ytZi `Zi Acwivh® XvKv cvl qvi wv`teDkb tKv`vbx wjt Gi gMevRvi, gwkbMi Ges k`vgcj GjvKvi e`jwZK weZiY e`e`v Dbqtb i j`f` 0 cKDi tgu GU BÝU tjb kb Ae&132/33 tKwf 50/75 GgwFG UYdigvi cR±0 kxR cKí MhY Kiv ntqtQ| ewY GjvKvZ cZ eQi 8.8% nfti tjvW ewx cvq Ges bZb bZb MhK mwó nq| cKí MhYi eQi A`r 2006 mtj H mKj GjvKvi megvU tjvW cQ 160 tgmvl qtu Dbz nq| ewY tjvW we`jr mieivn Kivi j`f` ewY cKí wU MhY Kiv ntqtQ|
- 9| cKtí i Df`k` t (K) gMevRvi, gwkbMi Ges k`vgcj 132/33 tKwf Mv DctK>`t m`c`vib Kvr |  
(L) 3 wU 50/75 GgwFG, 132/33 tKwf UYdigvi `vcb Kiv|  
(M) gMevRvi, gwkbMi Ges k`vgcj Gi Avl Zvaxb GjvKv\_wj tZ we`ytZi Pwv`v cY Kiv|  
(N) gMevRvi, gwkbMi Ges k`vgcj GjvKv bZb bZb AvevMk, wKí I ewYwR`K cZv`tb e`jwZK mst`hM c`vb Kiv|

- 10| cKí Abtgv` b l mstkvab t AvtjvP` cKíwU MZ 01/10/2006 Bs Zwi tL tgvU 5441.56 j 9| UvKv e`tq Ges tm tP`st, 06 ntZ Rp, 11 tgv t` ev` Zevq tbi Rb` GK t bK KZK Abtgvw Z nq| %t` wkK A\_ t b i j t 9| MZ 28/06/07 Zwi tL Gkxq Dbq b e`vstKi mvt\_ FY Pw` 3 ` 9| w i Z nq| MZ 15-03-2011 Zwi tL gvV ch t q KwZcq At`zi Kv t Ri cwi gvY epxi Kv t Y cZ` wbg 9| LtZ Ges wWicw- tZ mi Kvix LtZ cwi t kvathvM` AvBwU/f`vU l wmw/f`vU Gi cwi gvY c\_ Kfite D t b l n a \_vKvq AvBwU/f`vU LtZ mi Kvix Ki cwi t kva Kiv m`e nqwb weavq gS`Yj q wWicw mfv i gva`tg cKí wU i AvSZ:LvZ mgS`q K t i |
- 11| cK t i A\_ t b t cKí wU tgvU 4528.04 j 9| UvKv e`tq ev` evq b Kiv ntq t Q| Zb t a` 3070.32 UvKv cKí mrvh` Ges 1457.720 j 9| UvKv wR l we A\_ t b |
- 12| cwi` k 9 t AvBGgB wefvM KZK MZ 10/10/2012 Ges 11/10/2012 Zwi tL cKí wU i gMevRvi, gw b KbMi k`vgcj 132/33 tKwf M W Dc t K` a cwi` k 9 Kiv nq| AvBGgB wefv t Mi 9 Dbq b cKí /tm t i wfvEK Dbq b Kg m P i ev` evq b, cwi ex 9 Y l gj` vq b c x w Z 0 m s p v S-29.03.2006 Zwi t Li cwi c I tgvZ t eK AvBGgBw KZK cKí /tm t i wfvEK Dbq b Kg m P cwi` k 9 Kiv t l s t b l p r i c h l p a r i c h l k / l a i n WvB t i t i cKí /Kg m P i cwi` k 9 G j v K v q D c w` Z \_vKv i e r a` e r a K Z v i t q t Q | w K S` cwi` k 9 K i v r s m y s t b l c K i c w i P v j K D c w` Z w Q t j b b v | Z t e Z v i c t 9 | w W i c w W m i e` e` v c K ( t U K u b K` i j ) n v i` b - D i - i w k` Ges Dc-e` e` v c K ( t U K u b K` i j ) t g v t A w j g D c w` Z w Q t j b | cwi` k 9 i Avtj v t K ev` e Ae` v w b a e j c t

(K) %` jwZK hS`cwZ m q t

3460.61 j 9| UvKv eiv t i i w e c i t Z 3070.32 j 9| UvKv e`tq w b a e j w L Z h S` c w Z m q K i v n t q t Q |

| ut bs | বিবরণ                                     | পরিমাণ/সংখ্যা             |
|-------|---|---------------------------|
| 1     | 132/33 tKwf 50/75 Ggw f G U b m d i g v i | 3 wU                      |
| 2     | 132 tKwf m B P w M q v i                  | 5 wU                      |
| 3     | 132 tKwf teKvi w i t j c` v t b j         | 3 t m U                   |
| 4     | 33 tKwf m B P w M q v i                   | 3 t m U (1 t m U = 7 w U) |
| 5     | 33 tKwf teKvi w i t j c` v t b j          | 18 wU                     |
| 6     | 33 tKwf f M f` K` v e j                   | 7.5 w K t w g t           |
| 7     | 33/0.415 tKwf, 300 tKwf G U b m d i g v i | 03 wU                     |

- (L) cZ` wbg 9 t 80 j 9| UvKv eiv t i i w e c i t Z 260 j 9| UvKv e`tq 8500 eM 9 U K t U t j i` g w e w i s d v D t U k b, Dc t K` a B q w W` B Z` w` w b g 9 K i v n t q t Q |
- (M) ` v c b v e` q t 691.16 j 9| UvKv eiv t i i w e c i t Z 96.32 j 9| UvKv ` v c b v e v e` e` q K i v n t q t Q |
- (N) i` e l f` w t 1036.74 j 9| UvKv t\_vK eiv t i i w e c i t Z 1101.40 j 9| UvKv i` e l f` w e v e` e` q K i v n t q t Q |
- (O) w b g 9 K v j x b m y t 79.03 j 9| UvKv t\_vK eiv t i i w e c i t Z A`` e w a t K v b e` q K i v n q u b |

13| cK t i i m w e K A M W Z t R p, 2011 chS cKí Kv t Ri A w` R A M W Z 89.50% Ges ev` e A M W Z 98.00%

14| cKtí i Dfík" ARB t

| cwi Kwí Z Dfík"  | cKZ ARB  |
|--|--|
| gMevRvi, gwmbKbMi Ges k'vgcj 132/33 tKwf MfW Dc†K†`f mæc†hvi b KvR Kib                             | gMevRvi, gwmbKbMi Ges k'vgcj 132/33 tKwf MfW Dc†K†`f mæc†hvi b KvR Kiv ntqtQ                             |
| 3 wU 50/75 GgwFG, 132/33 tKwf UYdi gvi vcb Kiv   | 3 wU 50/75 GgwFG, 132/33 tKwf UYdi gvi vcb Kiv ntqtQ   |
| gMevRvi, gwmbKbMi Ges k'vgcj Gi Avl Zvaxb Gj vKv ,wj †Z we`ytZi Pwv`v c†Y Kiv                      | gMevRvi, gwmbKbMi Ges k'vgcj Gi Avl Zvaxb Gj vKv ,wj †Z we`ytZi Pwv`v c†Y Kiv mnvqK ntqtQ                |
| gMevRvi, gwmbKbMi Ges k'vgcj Gj vKvq bZb bZb AvevmK, wkí l ewYwR`K c†Zov†b `e`jwZK msthvM c†vb Kiv | gMevRvi, gwmbKbMi Ges k'vgcj Gj vKvq bZb bZb AvevmK, wkí l ewYwR`K c†Zov†b `e`jwZK msthvM c†vb Kiv ntqtQ |

15| cKí cwi Pvj K mæúwKZ Z` t  
wbgewYZ cKí cwi Pvj KMY cKtí i `wqZj cvj b Kti†Qb|

| µt bs | cKí cwi Pvj †Ki bvg              | c`ex   | `wq†Zj aib               | mgqKvj                      |
|-------|----------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|
| 1     | BwÁwbqvi gwgbj nK                | ZÉyeavqK c†KŠkj x, ZrKvj xb tWmv                               | AwZwi <sup>3</sup> `wqZj | Rj vB006 ntZ Rvbqvi x007    |
| 2     | BwÁwbqvi gvneþ m†ivqvi -B-KvqbiZ | ZÉyeavqK c†KŠkj x, ZrKvj xb tWmv                               | AwZwi <sup>3</sup> `wqZj | Rvbqvi x007 ntZ Rvbqvi x008 |
| 4     | BwÁwbqvi Bd†ZLvi Dwí b wd†ivR    | Dc-gwne`e`vcK, XvKv cvl qvi wWw=-teDkb †Kvæúvbx wj t (wWwvWwv) | cY <sup>6</sup> wqZj     | Rj vB008 ntZ Rþ011          |

16| ev`evqb mgm`v t

- 16.1| cKí mnvnh" c†B†Z wej æt cKí mnvnh" c†B†Z wej †æ† Kvi †Y 2006-07, 2007-08 Ges 2008-09 A\_© eQ†i cKtí i KvR `i i" Kiv mæe nqwb| dtj cKí ev`evq†b mgm`v cwi j w†Z ntqtQ|
- 16.2| Nb Nb cKí cwi Pvj K e`wj t Nb Nb cKí cwi Pvj K e`j xi dtj cKí ev`evq†b mgm`v ntqtQ|
- 16.3| AvBwU/fvU l wmw/fvU c`Kfv†e DPP- †Z D†lwx na thaka : ডিপিপি†Z mi Kvix Lv†Z cwi †kvathvM" AvBwU/fvU l wmw/fvU Gi cwi gvY c`Kfv†e D†lwx na thakay আইডি/ভ্যট খ†Z mi Kvix Ki cwi †kva mgm`v cwi j w†Z ntqtQ|

17| mævwi k t

- 17.1| Nb Nb cKí cwi Pvj K e`j x cwi nvi Kivi Rb" msuk†e saktj i `wó AvK†b Kiv ntj v|
- 17.2| fwe†Z AvBGgBwW KZK cKí cwi`k†bi †††† AvBGgB wefv†Mi Dbq†b cKí /†m±i wfvEK Dbq†b Kg††Pi ev`evqb, cwi ex†Y l gj`vqb c`wZ mspuŠ-29.03.2006 Zwi†Li cwi c† tgvZ†eK c†qvRbxq e`e`v M†Y Kiv Avek`K (Ab†"Q`-12)|
- 17.3| সংশ্লিষ্ট গ্রীড বিভাগ, ডিপিডিসি সার্বা÷k†bi c†qvRbxq hŠcwW l fe†bi i†Y†e†Y wbu†Z Ki†e (Ab†"Q`-7) |
- 17.4| fwe†Z cKí c†v†bi †††† wWwv†Z wmw/fvU l AvBwU fvU Gi cwi gvY c`Kfv†e D†lwx k†Z n†e |

## জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

### জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ $\omega efv\uparrow Mi$ Avl Zvq 2010-2011 A $\&eQ\uparrow i$ GwMhc f\uparrow $mgv\beta$ c\K\uparrow i i gj `vqb c\Z\uparrow e` \uparrow bi Dci mvi-ms\uparrow \uparrow c

১। সমাপ্ত প্রকল্পের সংখ্যা - ২

২। সমাপ্তকৃত প্রকল্পের প্রকৃত ব্যয় ও মেয়াদকাল : ৩১৯৩.২৫ লক্ষ টাকা, জুলাই ২০০৬- জুন, ২০১১

৩। সমাপ্ত প্রকল্পের ব্যয় ও মেয়াদ বৃদ্ধির কারণ :

#### (ক) সমাপ্ত প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধির কারণ

- ঋণচুক্তি স্বাক্ষরিত হলেও ঋণ কার্যকর হতে বিলম্ব;
- প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থা চূড়ান্তকরণে বিলম্ব ;
- ঋণচুক্তি কার্যকর হওয়ার পর প্রকল্প বাস্তবায়ন চুক্তি সম্পাদনে বিলম্ব;
- প্রকল্পের বিভিন্ন আইটেমগুলির মধ্যে যথাসময়ে যথাসময়ে আন্তঃখাত সমন্বয় সাধন করতে না পারা;
- প্রকল্প বাস্তবায়নের সময় কিছু গুরুত্বপূর্ণ অংগ ডিপিপিতে অন্তর্ভুক্তির প্রয়োজন বিবেচিত হওয়ায় সেগুলি অন্তর্ভুক্ত করায়;
- ভূমি অধিগ্রহণে বিলম্ব ইত্যাদি।

(খ) সমাপ্ত প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধির কারণ: ব্যয় বৃদ্ধি হয়নি।

#### ৪। সমাপ্তকৃত প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে প্রধান প্রধান সমস্যা ও সুপারিশ :

| সমস্যা   | সুপারিশ   |
|--|---|
| প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থা চূড়ান্ত করতে অনেক সময় ব্যয় হয়েছে।  | ভবিষ্যতে প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থা নির্বাচনে/চূড়ান্তকরণে বিলম্ব পরিহারের লক্ষ্যে R\j vbx   LwbR m\m\` \omega efv\uparrow Mকে সচেষ্ট হতে হবে।   |
| গ্যাসের সিস্টেম লস হ্রাসের লক্ষ্যে শিল্প ও বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানে এবং সিএনজি স্টেশনে ইভিসি সংযুক্ত টারবাইন মিটার ও রোটোরি মিটার স্থাপন করা হলেও শুধুমাত্র কিছু সিএনজি স্টেশনে উক্ত মিটারে গৃহীত রিডিং এর ভিত্তিতে রাজস্ব আদায় করা হচ্ছে; কিন্তু বাণিজ্যিক ও শিল্প প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে পূর্বের অবস্থাই বহাল আছে। অর্থাৎ ম্যানুয়েল মিটারের রিডিং অনুসারে বিল করা হচ্ছে। | ইভিসি সংযুক্ত টারবাইন মিটার ও রোটোরি মিটারে গৃহীত রিডিং এর ভিত্তিতে সর্বক্ষেত্রে কেন রাজস্ব আদায় করা হচ্ছে না; R\j vbx   LwbR m\m\` \omega efv\uparrow M বিষয়টি পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে প্রয়োজনীয় কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।       |
| বৈদেশিক সাহায্যপুষ্ট প্রকল্প অডিট অধিদপ্তর (ফাপাদ) কর্তৃক প্রকল্পের অডিট প্রতিবেদনে পরামর্শক ও সরবরাহকারীগণের বিল হতে ভ্যাট কর্তন না করায়/ কম কর্তন করায় আপত্তি উত্থাপিত হয়েছে। এ আপত্তি এখনো সুরাহা করা হয়নি।   | বৈদেশিক সাহায্যপুষ্ট প্রকল্প অডিট অধিদপ্তর (ফাপাদ) কর্তৃক প্রণীত আলোচ্য প্রকল্পের অডিট প্রতিবেদনে উত্থাপিত অডিট আপত্তিসমূহ দ্রুত নিষ্পত্তির লক্ষ্যে R\j vbx   LwbR m\m\`, পেট্রোবাংলা ও টিজিটিডিসিএল প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবে। |
| প্রকল্পের ইন্টারনাল ও এক্সটারনাল অডিট সম্পন্ন হয়নি। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক উক্ত অডিটসমূহ সম্পন্ন বিষয়ে উদ্যোগী হয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা আবশ্যিক।  | জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ প্রকল্পের ইন্টারনাল ও এক্সটারনাল অডিটসমূহ সম্পন্ন জন্য উদ্যোগী হয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।  |

100. জিওলজিক্যাল এক্সপ্লোরেশন ফর দি আইডেন্টিফিকেশন অব মিনারেল রিসোর্সেস  
এন্ড দি এরিয়াস ভালনারেবল টু নেচারাল হ্যাজার্ডস ইন দি কোস্টাল পার্টস অব বাংলাদেশ  
 সংশোধিত  
 (সমাপ্তঃ জুন, ২০১১)

- ০১। উদ্যোগী মন্ত্রণালয় : বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়  
 ০২। বিভাগ : জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ  
 ০৩। বাস্তবায়নকারী সংস্থা : জিওলজিক্যাল সার্ভে অব বাংলাদেশ (জিএসবি)  
 ০৪। প্রকল্পের এলাকা : বাংলাদেশের সমগ্র উপকূলবর্তী এলাকা  
 ০৫। প্রকল্পের বাস্তবায়ন কাল ও ব্যয়ঃ

আর্থিক পরিমাণঃ

(লক্ষ টাকায়)

| প্রাক্কলিত ব্যয় |                    | প্রকৃত ব্যয়<br>মোট<br>টাকা<br>(জিওবি)<br>প্রকল্প সাহায্য | প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কাল |                    | প্রকৃত<br>বাস্তবায়ন<br>কাল | অতিক্রান্ত ব্যয়<br>(মূল প্রাক্কলিত<br>ব্যয়ের %)<br>মোট<br>টাকা<br>(জিওবি)<br>প্রকল্প সাহায্য | অতিক্রান্ত<br>সময়<br>(মূল<br>বাস্তবায়ন<br>কালের %) |
|------------------|--------------------|---|---------------------------|--------------------|-----------------------------|--|--|
| মূল              | সর্বশেষ<br>সংশোধিত |   | মূল                       | সর্বশেষ<br>সংশোধিত |                             |  |  |
| ১                | ২                  | ৩   | ৪                         | ৫                  | ৬                           | ৭  | ৮  |
| ১৬৭০.০০          | ১৫৯৮.০০            | ১৫৭০.৬০   | জুলাই, ২০০৬               | জুলাই, ২০০৬        | জুলাই, ২০০৬                 | -  | ২ বছর<br>(৬৬.৬৬%)                                    |
| ১৬৭০.০০          | ১৫৯৮.০০            | ১৫৭০.৬০   | হতে<br>জুন, ২০০৯          | হতে<br>জুন, ২০১১   | হতে<br>জুন, ২০১১            |  |  |

০৬। প্রকল্পের অংগভিত্তিক আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতিঃ

আর্থিক পরিমাণঃ

(লক্ষ টাকায়)

| ক্রমিক<br>নম্বর | অনুমোদিত আরডিপিপি অনুযায়ী<br>অংগের নাম                         | কাজের<br>একক | অনুমোদিত<br>আরডিপিপি অনুযায়ী<br>পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |        | প্রকৃত বাস্তবায়ন |                |
|-----------------|---|--------------|---|--------|-------------------|----------------|
|                 |   |              | বাস্তব  | আর্থিক | বাস্তব<br>(%)     | আর্থিক<br>(%)  |
| ১               | ২   | ৩            | ৪   | ৫      | ৬                 | ৭              |
| ১।              | মিটিং সন্মানী (কারিগরী মূল্যায়ন কমিটি)                         | -            | থোক   | ০.৯৮   | থোক               | ০.৯৮(১০০%)     |
| ২।              | টেলিফোন/ফ্যাক্স   | -            | থোক   | ০.৯৭   | থোক               | ০.৮৬(৮৮.৬৫%)   |
| ৩।              | জ্বালানী ও লুব্রিকেন্ট  | -            | থোক   | ৩৪.২৬  | থোক               | ৩৪.২৪(৯৯.৯৪%)  |
| ৪।              | স্টেশনারী   | -            | থোক   | ৫.৯০   | থোক               | ৫.৫৬(৯৪.২৩%)   |
| ৫।              | বই ও জার্নাল  | -            | থোক   | ১.০০   | থোক               | ১.০০(১০০%)     |
| ৬।              | বিজ্ঞাপন  | -            | থোক   | ৪.৪২   | থোক               | ৪.৩৮(৯৯.০৯%)   |
| ৭।              | প্রশিক্ষণ ব্যয়   | -            | থোক   | ১.৯৪   | থোক               | ১.৯৪(১০০%)     |
| ৮।              | সেমিনার/কনফারেন্স   | -            | থোক   | ৩.০০   | থোক               | ২.৪৬(৮২%)      |
| ৯।              | ম্যাপস  | -            | থোক   | ৫.০০   | থোক               | ৫.০০(১০০%)     |
| ১০।             | টেস্টিং ফি (নমুনা বিশ্লেষণ)                                     | -            | থোক   | ২০.৫৪  | থোক               | ২০.১৪(৯৮.০৫%)  |
| ১১।             | সার্ভে ও অপারেশন কার্যক্রম                                      | -            | থোক   | ১০৫.৭০ | থোক               | ৯৩.১৭(৮৮.১৪%)  |
| ১২।             | কম্পিউটার আইটেমস (পেপার, রিবন, কার্টিজ)                         | -            | থোক   | ৫.৭২   | থোক               | ৫.৭১(৯৯.৮২%)   |
| ১৩।             | ফিল্ড ট্রান্সপোর্ট (ভাড়া)                                      | -            | থোক   | ৭৫.৮৮  | থোক               | ৭২.২৮(৯৫.২৫%)  |
| ১৪।             | অন্যান্য খরচ  | -            | থোক   | ১৪.০৮৫ | থোক               | ১২.৭৭৫(৯০.৬৬%) |
| ১৫।             | মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ ও পুনর্বাসন (গাড়ী, কম্পিউটার ও মেশিনারিজ) | -            | থোক   | ৬.৬৫৫  | থোক               | ৬.০০৫(৯০.২৩%)  |

| ক্রমিক<br>নম্বর | অনুমোদিত আরডিপিপি অনুযায়ী<br>অংগের নাম             | কাজের<br>একক  | অনুমোদিত<br>আরডিপিপি অনুযায়ী<br>পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |                | প্রকৃত বাস্তবায়ন |                     |
|-----------------|---|---------------|---|----------------|-------------------|---------------------|
|                 |   |               | বাস্তব  | আর্থিক         | বাস্তব<br>(%)     | আর্থিক<br>(%)       |
| ১               | ২   | ৩             | ৪   | ৫              | ৬                 | ৭                   |
| ১৬।             | যানবাহন(১ জীপ ,১ মাইক্রোবাস ,১ পিক<br>আপ)           | সংখ্যা        | ৩   | ৭০.৭৮          | ৩(১০০%)           | ৭০.৭৮(১০০%)         |
| ১৭।             | ইকুইপমেন্ট এন্ড মেশিনারীজ                           | -             | থোক   | ১০৭৪.৬৩        | থোক               | ১০৭২.৯৪<br>(৯৯.৮১%) |
| ১৮।             | কম্পিউটার এন্ড এক্সেসরিজ                            | -             | থোক   | ০.৫০           | থোক               | ০.৫০(১০০%)          |
| ১৯।             | ফার্নিচার   | -             | থোক   | ১০.৯২          | থোক               | ১০.৯২ (১০০%)        |
| ২০।             | বৈদ্যুতিক সামগ্রী                                   | -             | থোক   | ০.৭৪           | থোক               | ০.৭৪(১০০%)          |
| ২১              | অন্যান্য খরচ (বিবিধ মূলধন খরচ ও<br>স্যাটেলাইট ইমেজ) | -             | থোক   | ৪০.৩২          | থোক               | ৩৭.৩২<br>(৯২.৫৫%)   |
| ২২।             | অফিস সামগ্রী  | -             | থোক   | ১০.৩৪৫         | থোক               | ১০.৩৪৫(১০০%)        |
| ২৩।             | পূর্ত কাজ   | বর্গ<br>মিটার | ৩০০   | ৫৩.৮৫          |                   | ৫৩.৮৫<br>(১০০%)     |
| ২৪।             | বিবিধ মূলধন ব্যয়                                   | -             | থোক   | ৪৯.৮৬৫         | থোক               | ৪৬.৭০(৯৩.৬৫%)       |
|                 | <b>সর্বমোট</b>                                      |               |   | <b>১৫৯৮.০০</b> |                   | <b>১৫৭০.০০</b>      |

০৭। প্রকল্পের কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণ :কোন কাজ অসমাপ্ত নেই।

#### ০৮। প্রকল্পের সংক্ষিপ্ত পটভূমি ও উদ্দেশ্যঃ

০৮.১। পটভূমি :

বাংলাদেশের উপকূলীয় এলাকা যেমন জীববৈচিত্র্যপূর্ণ তেমনি এখানে খনিজ সম্পদের প্রাচুর্যতাও রয়েছে। পৃথিবীর বৃহত্তম ব-দ্বীপ হওয়ার কারণে এর বিস্তৃত উপকূল এবং উপকূল সংলগ্ন সামুদ্রিক জলভাগে রয়েছে খনিজ এবং অন্যান্য প্রাকৃতিক সম্পদ আহরণের উজ্জ্বল সম্ভাবনা। তবে বাংলাদেশের উপকূলে নব্য পলি দিয়ে গঠিত এই ব-দ্বীপের স্থলভাগের উচ্চতা সমুদ্র-পৃষ্ঠের অত্যন্ত কাছাকাছি হওয়ায় এটি প্রাকৃতিক দুর্যোগপূর্ণ এলাকাও বটে।

পৃথিবীর ৩টি অন্যতম নদী যথা পদ্মা-মেঘনা-যমুনা এর মিলিত স্রোতধারা একদিকে যেমন বন্যায় নদী ভাঙ্গনসহ বিস্তৃত উপকূলীয় এলাকা প্লাবিত করছে তেমনি এক বিলিয়ন টনের অধিক পলি মেঘনা মোহনার মাধ্যমে বঙ্গোপসাগরে অবক্ষিপ্ত করছে। অবক্ষিপ্ত পলি বাংলাদেশের উপকূলীয় মোহনা এলাকায় নতুন নতুন চর এবং নিম্ন-জোয়ার ভূমি সৃষ্টির মাধ্যমে স্থলভাগের পরিমাণ বৃদ্ধি করছে এবং মোহনার নিকটবর্তী উপকূলীয় এলাকাসমূহকে সমুদ্র ভাঙ্গনের হাত থেকে রক্ষা করছে।

আবার পলি অবক্ষিপ্তনের মাত্রা অত্যন্ত কম হওয়ার কারণে দেশের দক্ষিণ-পূর্বাংশ (কক্সবাজার-টেকনাফ) এবং দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ (সুন্দরবন) ভয়াবহ উপকূলীয় ভাঙ্গনের সম্মুখীন। এছাড়া উপকূলীয় স্থলভাগের বেশীরভাগ অংশকে সমুদ্রের পানি থেকে রক্ষার জন্য বেড়ী বাধের আওতায় আনার ফলে পলি অবক্ষিপ্তনের মাত্রা অত্যন্ত কমে যাওয়ায় এবং একই এলাকা প্রাকৃতিকভাবে ক্রমাগত বসে যাওয়ার কারণে নতুন দুর্যোগের অর্থাৎ জলাবদ্ধতার সৃষ্টি হচ্ছে।

উপকূলীয় এলাকাসমূহে পলি অবক্ষিপ্তনের মাত্রা এবং প্রাকৃতিকভাবে ক্রমাগত বসে যাওয়ার মাত্রা সম্পর্কে বর্তমানে কোন প্রকার বৈজ্ঞানিক তথ্য না থাকায় একদিকে যেমন অবৈজ্ঞানিকভাবে উপকূলীয় এলাকাসমূহের উন্নয়নের জন্য বিভিন্ন পরিকল্পনা গ্রহণ ও বাস্তবায়নের মাধ্যমে আশানুরূপ ফল পাওয়া যাচ্ছে না অন্যদিকে প্রাকৃতিক দুর্যোগের মাত্রা ক্রমাগত বেড়েই চলেছে। এর সংগে যোগ হয়েছে পৃথিবীব্যাপি তাপমাত্রা বেড়ে যাওয়া ,ফলশ্রুতিতে সমুদ্র-পৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধিজনিত কারণে আশংকাজনকভাবে উপকূলীয় ভাঙ্গন সৃষ্টি হচ্ছে। সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধির ফলে বাংলাদেশের উপকূল এলাকার একটি বিশাল অংশ সমুদ্র গর্ভে বিলীন হওয়ার আশংকা রয়েছে যা দেশের জন্য একটি উদ্বেগের বিষয়। এছাড়া বাংলাদেশের উপকূলীয়

এলাকায় রয়েছে সুন্দরবন ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল যা বর্তমানে ভূমির নিষ্কাশিতা এবং উপকূলীয় ভূমিক্ষয়ের কারণে লবনাক্ততা অনুপ্রবেশের ফলে বিপর্যয়ের সম্মুখীন।

পৃথিবীর যে কোন দেশের উপকূলীয় এলাকায় মূলত : প্রধান সমুদ্র বন্দরসহ অনেক গুরুত্বপূর্ণ শহর ,রপ্তানী প্রক্রিয়াকরণ এলাকা ,অবকাশ কেন্দ্র ,ব্যবসায়িক কেন্দ্র এবং নৌ ও সামরিক ঘাটি গড়ে উঠায় উপকূলীয় এলাকার সার্বিক উন্নয়ন পরিকল্পনা গ্রহণ করার পূর্বেই এলাকার Geological ও Geomorphological এবং দুর্যোগ সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এমতাবস্থায় স্বল্প জ্ঞাত এবং গুরুত্বপূর্ণ এ ব-দ্বীপের উপকূলীয় ভূখণ্ডে এবং উপকূলীয় জলভাগ এলাকায় বিস্তারিত Geological ও Geo-morphological কার্যক্রম পরিচালনা তথা নবীন পলির পরিমাণ নিরূপণ ,স্তরায়িত পলির নিরীক্ষণ ও গুণাগুণ বিশ্লেষণ ,বোরহোল থেকে প্রাপ্ত নমুনা বিশ্লেষণপূর্বক হলোসিন )বিগত দশ হাজার বছর (সময়ে ব-দ্বীপ এলাকার উৎপত্তি জানা এবং Geological ও Geomorphological এবং Geochemical মানচিত্রায়নের মাধ্যমে বাংলাদেশের উপকূলীয় স্থল ও জলভাগের খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান এবং দুর্যোগপূর্ণ এলাকা চিহ্নিতকরণের জন্য আলোচ্য প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়।।

#### ০৮.২। উদ্দেশ্য :

- ক) বৈশ্বিক উষ্ণতার বৃদ্ধির কারণে বাংলাদেশের উপকূলবর্তী এলাকার সাথে সম্পর্কযুক্ত ভূ-পরিবেশগত বিষয়সমূহ চিহ্নিত করা ও মনিটর করা;
- খ) জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধির ফলে বাংলাদেশের উপকূলবর্তী এলাকায় এর প্রভাব ও ঝুঁকির বিষয়ে বিস্তারিত ভূ-তাত্ত্বিক অনুসন্ধান পরিচালনা করা ;
- গ) জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে ভূমির যথাযথ ব্যবহারের লক্ষ্যে বিশেষ করে অবকাঠামো উন্নয়ন ও সেটেলমেন্ট বিষয়ক পরিকল্পনার জন্য জিও সায়েন্টিফিক তথ্য সন্নিবেশ করা।

০৯। **প্রকল্প পরিচালকঃ** জিএসবিএর একজন পরিচালক ড .সিরাজুর রহমান ২১ আগস্ট ২০০৬ থেকে ১৩ নভেম্বর ২০০৬ পর্যন্ত পূর্ণকালীন প্রকল্প পরিচালক হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। পরবর্তীতে জিএসবিএর পরিচালক ড .এ.কে .এম খোরশেদ আলম ২০ নভেম্বর ২০০৬ থেকে ৩০ জুন ২০১১ পর্যন্ত খন্ডকালীন প্রকল্প পরিচালক হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন।

১০। **প্রকল্পের অনুমোদন/সংশোধনঃ** মূল প্রকল্পটি ০৮ জানুয়ারি ২০০৬ তারিখে ১৬৭০.০০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই , ২০০৬ -জুন ,২০০৯ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে সংশোধিত ডিপিপি ১৫৯৮.০০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই ,২০০৬ -জুন ,২০১১ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়।

১১। **প্রকল্পের অর্থায়নঃ** প্রকল্পটি সম্পূর্ণ বাংলাদেশ সরকারের অর্থায়নে বাস্তবায়িত হয়েছে।

#### ১২। প্রকল্পের সার্বিক বাস্তবায়ন :

প্রকল্পের আওতায় মোট ১৫৭০.০০ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে যা প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়ের ৯৮.২৪%।

১৩। **প্রকল্প পরিদর্শন :** প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়িত কাজ সরেজমিনে পরিদর্শনের জন্য গত ১০ জুন ,২০১২ তারিখে জিএসবি পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনের সময় জিএসবিএর পরিচালক ড .এ.কে .এম খোরশেদ আলম উপস্থিত ছিলেন।

#### ১৪। প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনঃ

| পরিকল্পিত উদ্দেশ্য   | প্রকৃত অর্জন   |
|--|--|
| বৈশ্বিক উষ্ণতার বৃদ্ধির কারণে বাংলাদেশের উপকূলবর্তী এলাকার ভূ-পরিবেশগত বিষয়সমূহ চিহ্নিত ও মনিটর করা এবং বাংলাদেশের উপকূলবর্তী এলাকায় এর প্রভাব ও ঝুঁকির বিষয়ে বিস্তারিত বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান পরিচালনা করা। | বৈশ্বিক উষ্ণতার বৃদ্ধির কারণে বাংলাদেশের উপকূলবর্তী এলাকার ভূ-পরিবেশগত বিষয়সমূহ চিহ্নিত ও মনিটর করা এবং উপকূলবর্তী এলাকায় এর প্রভাব ও ঝুঁকির বিষয়ে বিস্তারিত বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান পরিচালনার লক্ষ্যে Geological ও Geomorphological ম্যাপিং , Geophysical সার্ভে, Geochemical সার্ভে ,Palaentological ও Palynological সমীক্ষা ,Petrological ও Mineralogical সমীক্ষা , মাটির ইঞ্জিনিয়ারিং গুণাগুণ বিশ্লেষণ ,পলি অব:ক্ষেপ ও মাটির নিষ্কাশিতার হার সমীক্ষা পরিচালনা করে তথ্য উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়েছে। |

### ১৫। প্রকল্পের প্রধান প্রধান অঙ্গ বাস্তবায়নের বিবরণঃ

১৫.১। প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন ইকুইপমেন্ট/মেশিনারী ক্রয়ের জন্য আরডিপিপিতে ১০৭৪.৬৩ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল। নতুন ও আধুনিক যন্ত্রপাতি যেমন; Geological Logging Machine, Seismic Set, Magnetic Susceptibility Meter, Truck Mounted Drilling Rig, Global Positioning System, Volametric Analyzer, Atomic Absorption Spectrophotometer, Microwave Digestion System ইত্যাদি সংগ্রহে ব্যয় হয়েছে ১০৭২.৮৪ লক্ষ টাকা (আর্থিক অর্জন ৯৯.৮৪%)। প্রকল্পের আওতায় ৩ টি যানবাহন (১ জীপ, ১ মাইক্রোবাস, ১ পিক আপ) ক্রয়ের জন্য আরডিপিপিতে সংস্থানকৃত ৭০.৭৮ লক্ষ টাকার পুরোটাই ব্যয় হয়েছে।

১৫.২। প্রকল্পের সমাপ্তি প্রতিবেদন পর্যালোচনা ও প্রকল্প পরিচালকের দেয়া ব্রিফিং মোতাবেক উপকূলবর্তী এলাকায় নিম্নবর্ণিত উল্লেখজনক সমীক্ষা/অনুসন্ধান পরিচালনা করা হয়েছে:

- ক) সমগ্র উপকূলের ৩৪,০০০ বর্গ কিলোমিটার ব্যাপী এলাকার Geological ম্যাপ (স্কেল ১:২৫০০০০) ও Geomorphological ম্যাপ (১:২৫০০০০) প্রস্তুত করা হয়েছে। মাটির ইন্জিনিয়ারিং গুনাগুন, হলোকেন স্ট্র্যাটোগ্রাফী সম্পর্কে ধারণা অর্জনের লক্ষ্যে বোর হোল ড্রিলিং-এর মাধ্যমে নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা হয়েছে। এর মাধ্যমে উপকূলবর্তী এলাকায় পলি অবক্ষেপনের হার ও ভূমির নিম্নগামীতার হার সম্পর্কে জানা যাবে।
- খ) সুন্দরবন সহ অন্যান্য এলাকায় Geophysical সার্ভে (ওয়েল লগিং, ইলেকট্রিক্যাল লগিং, তাপমাত্রা লগিং), ৩.৫ কিলোমিটার লাইনে সাইসমিক সার্ভে ও খুলনার পাইকগাছা-কয়রা এলাকায় রেজিস্ট্রিভিটি সার্ভে পরিচালনা করা হয়েছে যার মাধ্যমে হলোকেন স্ট্র্যাটোগ্রাফী ও ভূ-গর্ভস্থ স্বাদু পানির একুইফার সম্পর্কে ধারণা লাভ করা যাবে। মাঠ পর্যায়ে ১৭টি জেলায় ১১৪টি উপজেলার ৩০০০টি গভীর নলকূপের পানির নমুনা বিশ্লেষণ করে উপকূল এলাকার ভূ-গর্ভস্থ পানিতে আর্সেনিক ও অন্যান্য টোক্সিক মেটেরিয়ালস অনুসন্ধান করা হয়েছে। জিএসবি'র ল্যাবরেটরীতে সমগ্র উপকূল এলাকা হতে সংগৃহীত ৯৪৫টি নমুনার (৫৯৮টি নমুনা পিটসহ সেডিমেন্ট, ৩৪৭টি পানি) বিভিন্ন কেমিক্যাল গুনাগুন জানার জন্য কেমিক্যাল বিশ্লেষণ করা হয়েছে।
- গ) নোয়াখালী, শরীয়তপুর, গোপালগঞ্জ ও মাদারিপুর জেলা এবং সুন্দরবন এলাকাতে ৫০টি সাব-সারফেস নমুনা সংগ্রহ করে এর Paleoenvironment সম্পর্কিত বিষয়াদি জানার জন্য Palynological সমীক্ষা করা হয়েছে। কক্সবাজার, শরীয়তপুর, গোপালগঞ্জ, বরিশাল, নোয়াখালী, খুলনা ও বাগেরহাট জেলা হতে ৫২ টি নমুনা সংগ্রহ করে Micro- Paleoenvironment সমীক্ষা করা হয়েছে। জিএসবি ল্যাবরেটরীতে X-ray Diffractometer ব্যবহার করে ভোলা, খুলনা, বাগেরহাট, গোপালগঞ্জ, শরীয়তপুর, নোয়াখালী, লক্ষীপুর, ঝালকাঠি, বরগুনা, সাতক্ষীরা, বরিশাল ও পটুয়াখালী জেলা হতে সংগৃহীত নমুনার Clay mineralogical সমীক্ষা সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া কিছু নমুনার Mineralogical বিশ্লেষণ কক্সবাজারস্থ বাংলাদেশ আনবিক শক্তি কমিশনে সম্পাদন করা হয়েছে। শরীয়তপুর, মাদারিপুর, গোপালগঞ্জ, খুলনা, সাতক্ষীরা, বাগেরহাট, পিরোজপুর, বরগুনা ও বরিশাল জেলার কিছু নির্বাচিত সাইট হতে সংগৃহীত উপকূলীয় মৃত্তিকার ইঞ্জিনিয়ারিং গুনাগুন পরীক্ষা যেমন :Standard Penetration Test সম্পাদন করা হয়েছে।
- ঘ) Multi temporal image ও ম্যাপের সাহায্য উপকূলবর্তী এলাকায় ভূমি ক্ষয় ও ভূমি জমাটবদ্ধ এলাকা চিহ্নিত করা হয়েছে যেটি ডাইনামিক কোস্টাল প্রক্রিয়া ও অবক্ষেপনের হার নির্দেশ করে। Accelerator Mass Spectrometry ব্যবহার করে খুলনা, চট্টগ্রাম, নোয়াখালী ও ভোলা জেলা এবং সুন্দরবন এলাকা হতে সংগৃহীত নমুনার রেডিওকার্বন ডেটিং নির্ণয় করা হয়েছে। এর ফলে অতীতে কোস্টাল ডাইনামিকস্ ও অবক্ষেপন প্রক্রিয়া ও বাংলা ব-দ্বীপ হলোসেন বিবর্তন সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যাবে।

### ১৬। সমস্যা/পর্যবেক্ষণঃ

১৬.১। প্রকল্পটি শেষ করতে ২ বছর বেশী সময় লেগেছে। অর্থ ছাড়ে বিলম্ব, যানবাহন ক্রয়, অফিস ও ফিল্ড আইটেম ক্রয়, কিছু পূর্ত কাজ এর কন্সট এক্সেলেশন ইত্যাদি আইটেমগুলির মধ্যে আন্তঃখাত সমন্বয় যথাসময়ে করতে না পারার জন্য প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি কমে যায়। এর ফলে প্রকল্পের আন্তঃখাত সমন্বয়ের মাধ্যমে প্রকল্পের মেয়াদ জুন ২০১০ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়। প্রকল্পের আওতায় অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানমূলক কর্মকান্ড ২০০৬-২০১০ সময়ে সম্পন্ন করা হয়। মাঠ পর্যায়ে উক্ত অনুসন্ধানে কিছু এলাকাকে জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে Geologically অত্যন্ত সক্রিয় ও

বুকিপূর্ণ হিসেবে চিহ্নিত করা হয়। এ পরিপ্রেক্ষিতে উক্ত এলাকাসমূহের বিস্তারিত Geological অনুসন্ধানের লক্ষ্যে আরো কিছু বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানমূলক কাজ সম্পাদন করা অপরিহার্য হয়ে পড়ে বিধায় প্রকল্পের মেয়াদ জুন ২০১১ পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়। তবে এসব সম্ভাব্য ইমার্জিং বিষয়গুলি বিবেচনায় রেখে ডিপিপি প্রণয়ন করা হলে আরো কম সময়ের মধ্যে প্রকল্পের কাজসমূহ সম্পন্ন করা সম্ভব হতো বলে মনে হয়। এমতাবস্থায় ভবিষ্যতে প্রকল্প গ্রহণ/অনুসন্ধানমূলক কাজের পরিকল্পনা গ্রহণের ক্ষেত্রে জিএসবি কে আরো দূরদর্শী হওয়া প্রয়োজন।

- ১৬.২। আলোচ্য প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে সমগ্র উপকূল এলাকার Geo-scientific ডেটাবেজ প্রস্তুত করা হয়েছে। এ ডেটাবেজ উপকূল এলাকার টেকসই ব্যবস্থাপনার জন্য উন্নয়ন পরিকল্পনা গ্রহণের ক্ষেত্রে বেসলাইন হিসেবে সহায়ক হবে আশা করা যায়। এছাড়া প্রকল্পের মাধ্যমে খনিজ সম্পদের এলাকা ভিত্তিক বিস্তৃতি এবং বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগে বুকিপূর্ণ এলাকা চিহ্নিত করা হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে যে সকল তথ্যাদি পাওয়া গিয়েছে তা সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধির ফলে সম্ভাব্য দুর্যোগ মোকাবেলার প্রস্তুতিতে, উপকূল প্রতিরক্ষায়, ভূমি ব্যবহার পরিকল্পনায়, সম্পদের অনুসন্ধান ও ব্যবহারের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখতে সক্ষম হবে বলে মনে হয়। আলোচ্য প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে একদিকে যেমন অত্যাধুনিক যন্ত্রপাতি/প্রযুক্তি সংগ্রহ করা হয়েছে, তেমনি জিএসবির অফিসিয়ালগণ এগুলির ব্যবহার সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত হয়েছেন যা ভবিষ্যতে জিএসবির গবেষণা ও অনুসন্ধানমূলক কর্মকান্ড সম্প্রসারণে/ত্বরান্বিতকরণে সহায়ক হবে আশা করা যায়। এমতাবস্থায় আলোচ্য প্রকল্পের মাধ্যমে লব্ধ জ্ঞান ও যন্ত্রপাতি/প্রযুক্তি যাতে জিএসবির অফিসিয়ালগণ বৈজ্ঞানিক গবেষণা/অনুসন্ধানমূলক কাজে সাফল্যের সাথে ব্যবহার করতে পারে, সে বিষয়ে জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও জিএসবির সচেষ্টিত হওয়া প্রয়োজন।
- ১৬.৩। প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত যানবাহনগুলি প্রকল্প সমাপ্তির পর সরকারি নিয়ম অনুসরণ না করে প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থা ব্যবহার করছে; যদিও প্রকল্প বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ সমাপ্ত প্রকল্পের যানবাহনগুলি রাজস্ব বাজেটে স্থানান্তরের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে বলে জানিয়েছে। উল্লেখ্য যে, সরকারি নীতিমালা মোতাবেক প্রকল্প সমাপ্তির পর সংশ্লিষ্ট সংস্থা/প্রতিষ্ঠান উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে সমাপ্ত প্রকল্পের যানবাহন স্বীয় টিওএন্ডইতে অন্তর্ভুক্তির মাধ্যমে ব্যবহার করতে পারবে। তবে টিওএন্ডই-এর বহির্ভূত/অতিরিক্ত যানবাহন সরকারি পরিবহনপুলে জমা দিতে হবে। বর্ণিতাবস্থায় জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক সমাপ্ত প্রকল্পের যানবাহনগুলি স্থানান্তরের বিষয়টি পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে বিধি মোতাবেক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ প্রয়োজন।
- ১৬.৩। প্রকল্পের সমাপ্তি প্রতিবেদন পর্যালোচনায় জানা যায় যে, প্রকল্পের ২০০৬-২০১১ অর্থ-বছর সমূহের ইন্টারনাল ও এক্সটারনাল অডিট সম্পন্ন হয়নি। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক উক্ত অডিটসমূহ সম্পন্ন বিষয়ে উদ্যোগী হয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা আবশ্যিক।

## ১৭। সুপারিশ :

- ১৭.১ আলোচ্য প্রকল্পের মাধ্যমে লব্ধ জ্ঞান ও যন্ত্রপাতি/প্রযুক্তি যাতে জিএসবির অফিসিয়ালগণ বৈজ্ঞানিক গবেষণা/অনুসন্ধানমূলক কাজে সাফল্যের সাথে ব্যবহার করতে পারে, সে ব্যাপারে জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও জিএসবি কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ করবে;
- ১৭.২। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ সরকারি নীতিমালা মোতাবেক সমাপ্ত প্রকল্পের যানবাহনগুলি সরকারী পরিবহনপুলে স্থানান্তরের বিষয়ে বিধি মোতাবেক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবে;
- ১৭.৩। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ প্রকল্পের ২০০৬-২০১১ অর্থ-বছরসমূহের ইন্টারনাল ও এক্সটারনাল অডিটসমূহ সম্পন্ন করার জন্য উদ্যোগী হয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।

101. সিস্টেম লস রিডাকশন অব তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিশন এন্ড ডিসট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

(সংশোধিত)

mgvß t জুন, 2011

- 01| Df` `vMx gS/vj q/wefvM t বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়/ Rvj vbx I LwbR mpu`  
(জাখস) wefvM
- 02| ev` evqbkvi x ms`v t তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিশন এন্ড ডিসট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড  
(টিজিটিডিসিএল)
- 03| cKí i Gj vKv t প্রকল্প এলাকা : জেলা- নারায়নগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ  
উপজেলা- নারায়নগঞ্জ, ফতুল্লা, সোনারগাঁও, মুন্সিগঞ্জ
- 04| cKí i ev` evqb Kvj I e`q t

Aw\_℞ cwi gvY t (j ¶ UvKvq)

| cØ`wj Z e`q<br>†gvU<br>UvKv (wRl we)<br>cKí mrvh` |                              | cKZ e`q<br>†gvU<br>UvKv<br>(wRl we)<br>cKí mrvh` | cØ`wj Z ev` evqb Kvj            |                                 | cKZ<br>ev` evqb<br>Kvj          | AwZµvš<br>e`q (gj<br>cØ`wj Z<br>e`†qi %)<br>†gvU<br>UvKv<br>(wRl we)<br>cKí<br>mrvh` | AwZµvš<br>mgq<br>(gj ev`-<br>evqb<br>Kvj i %) |
|---|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---|
| gj  | me†kl<br>mstkwaz             |  | gj                              | me†kl<br>mstkwaz                |                                 |  |   |
| 1   | 2                            | 3  | 4                               | 5                               | 6                               | 7  | 8   |
| ২২৫৬.৭৫<br>৮৫৭.৭৫<br>১৩৯৯.০০                      | ১৬৬৬.২৫<br>২৯৭.৮৫<br>১৩৬৮.৪০ | ১৬২২.৬৫<br>২৫৯.০২<br>১৩৬৩.৬৩                     | জুলাই, ২০০৬<br>হতে<br>জুন, ২০১০ | জুলাই, ২০০৬<br>হতে<br>জুন, ২০১১ | জুলাই, ২০০৬<br>হতে<br>জুন, ২০১১ | -  | ১ বছর<br>(২৫%)                                |

06| cKí i AsMwvEK Aw\_℞ I ev` e AMwZ t

(Aw\_℞ cwi gvY t j ¶ UvKvq)

| µugK | Ab†gw` Z আরwMwCwC<br>Abhvqx<br>As†Mi bg  | Kv†Ri<br>GKK | Ab†gw` Z আরwMwCwC<br>Abhvqx<br>cwi Kwí Z<br>j ¶ gvI v |        | cKZ ev` evqb    |                    |
|------|--|--------------|---|--------|-----------------|--------------------|
|      |  |              | ev` e   | Aw_℞   | ev` e (%)       | Aw_℞ (%)           |
| 1    | 2  | 3            | 4   | 5      | 6               | 7                  |
|      | রাজস্ব   |              |   |        |                 |                    |
| ১।   | পরামর্শক সেবা  | জনমাস        | ১৬.২০   | ২৯৫.০০ | ১৬.২০<br>(১০০%) | ২৮৪.৪০<br>(৯৬.৪০%) |
| ২।   | এআইটি/ট্যাক্স  | থোক          | থোক   | ৩০.০০  | থোক             | ২৮.১৪<br>(৯৩.৮০%)  |
| ৩।   | ভ্যাট  | থোক          | থোক   | ১৫.০০  | থোক             | ১২.৬৬<br>(৮৪.৪%)   |
| ৪।   | স্থানীয় প্রশিক্ষণ   | জনমাস        | ৩৬.০০   | ২০.০০  | ৩৬<br>(১০০%)    | ১৬.৪২<br>(৮২.১০%)  |
|      | মোট: রাজস্ব  |              |   | ৩৬০.০০ |                 | ৩৪১.৬২             |
|      | মূলধন  |              |   |        |                 |                    |
| ৫।   | মিটারিং ইকুইপমেন্ট ফর ইম্প্রুভমেন্ট<br>অব ইনপুট এন্ড কাস্টমার এন্ড<br>মেজারমেন্ট | সংখ্যা       | ৬০৪   | ৮৯৯.৭৪ | ৬০৪<br>(১০০%)   | ৮৯৯.৭৪<br>(১০০%)   |

| ক্র.সং. | Abtfgw Z আরম্ভিক Abjvqx<br>AstMi bvg   | KvRi<br>GKK | Abtfgw Z আরম্ভিক<br>Abjvqx cwi Kwí Z<br>j 9'gvIv |         | cKZ ev-eiqb  |                   |
|---------|--|-------------|--|---------|--------------|-------------------|
|         |  |             | ev-e   | Aw_R    | ev-e (%)     | Aw_R (%)          |
| 1       | 2  | 3           | 4  | 5       | 6            | 7                 |
|         | (ইলেকট্রিক ভলিয়ুম কারেক্টর সংযুক্ত<br>টারবাইন মিটার ও রোটোরি মিটার)                 |             |  |         |              |                   |
| ৬।      | মোবাইল অনসাইট মিটার<br>ক্যালিব্রেশন ইউনিটস্  | সংখ্যা      | ০৫   | ২৩১.৫০  | ০৫<br>(১০০%) | ২৩১.৫০<br>(১০০%)  |
| ৭।      | মিটার ইনস্টলেশন ও অন্যান্য খরচ   | সংখ্যা      | ৬০৪  | ১২৫     | ৬০৪(১০০%)    | ৯৯.৬১<br>(৭৯.৬৮%) |
| ৮।      | অফিস স্টেশনারী   | থোক         | থোক  | ২.৪৫    | থোক          | ২.৪৫<br>(১০০%)    |
| ৯।      | ফার্ণিচার  | থোক         | থোক  | ৫.০০    | থোক          | ৫.০০<br>(১০০%)    |
| ১০।     | কম্পিউটার এন্ড এক্সেসরিজ   | সংখ্যা      | ০৫   | ৫.০০    | ০৫<br>(১০০%) | ৫.০০<br>(১০০%)    |
| ১১।     | ডিজিটাল ক্যামেরা   | সংখ্যা      | ০১   | ০.৪৫    | ০১ (১০০%)    | ০.৪৫<br>(১০০%)    |
| ১২।     | অন্যান্য (মাল্টিমিডিয়া ওভারহেড<br>প্রজেক্টর, ডিজিটাল প্রিন্টার, কপিয়ার<br>ইত্যাদি) | সংখ্যা      | ০২   | ৩.৪৫    | ০২(১০০%)     | ৩.৪৫<br>(১০০%)    |
| ১৩।     | উন্নয়ন আমদানি ডিউটি ও সিডি ভ্যাট  | থোক         | থোক  | ৩৩.৬৬   | থোক          | ৩৩.৬৬<br>(১০০%)   |
|         | মোট: মূলধন   |             |  | ১৩০৬.২৫ |              | ১২৮০.৮৬           |
|         | সর্বমোট  |             |  | ১৬৬৬.২৫ |              | ১৬২২.৪৮           |

০৭। প্রকল্পের কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণ: কোন কাজ অসমাপ্ত নেই।

## ০৪। cKtí i msuB cUfvg I Dfí k' t

### ০৮.১। cUfvg :

গ্যাস সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার সাথে বিদ্যমান উচ্চমাত্রার সিস্টেম লসের কারণে গ্যাস সেক্টরের পরিচালনা দক্ষতা বিঘ্নিত হচ্ছে। টিজিটিডিসিএল মধ্য আশির দশক হতে অব্যাহতভাবে সিস্টেম লসের এ সমস্যা বহন করে আসছে। যখন এ সিস্টেম লসের পরিমাণ ৬-৭% এ উন্নীত হয়, তখন সমস্যার গভীরতা খুব সহজেই অনুধাবন করা যায়। সিস্টেম লসের এ পরিমাণ যে কোন স্ট্যান্ডার্ডেই অনাকাঙ্ক্ষিত এবং এটি সরকারি ও কোম্পানি পর্যায়ে একটি উদ্বেগের কারণ। বিদেশী উন্নয়ন সহযোগীগণও সমস্যাটির গুরুত্ব বিবেচনা করে বর্ণিত সিস্টেম লস হ্রাসের লক্ষ্যে জরুরি কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য দীর্ঘকাল যাবৎ পরামর্শ দিয়ে আসছে।

উল্লেখ্য যে, সিস্টেম লস হ্রাসের উদ্দেশ্যে টিজিটিডিসিএল ১৯৯৩-৯৪ ও ২০০১ সালে দুটি একশান প্রোগ্রাম গ্রহণ করে। এর মধ্যে প্রথম Time Bound Action Plan গ্রহণ করা হয় সিস্টেম লসের বিভিন্ন কারণ উদঘাটনের জন্য। এ প্রোগ্রামের আওতায় একটি নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে সিস্টেম লস ২% এ নামিয়ে আনার টার্গেট গ্রহণ করা হয়। প্রাথমিকভাবে প্রোগ্রামটি বাস্তবায়নের মাধ্যমে কিছু সাফল্য পরিলক্ষিত হলেও শেষ পর্যন্ত টার্গেটটি অর্জিত হয়নি।

২০০১ সালে ২য় Time Bound Action Plan গ্রহণ করা হয়। এতে ২০০৫ সালের মধ্যে সিস্টেম লস ২.৫% এ হ্রাসের টার্গেট গ্রহণ করা হয়, যদিও প্রোগ্রামটি শেষ পর্যন্ত ব্যর্থতায় পর্যবসিত হয়। আলোচ্য প্রোগ্রাম দুটি ব্যর্থ হওয়ার পর টিজিটিডিসিএল প্রোগ্রাম দুটি হতে ভুল-ত্রুটির শিক্ষা গ্রহণ করে System Loss Reduction Plan(SLRP)-এর মাধ্যমে

সিস্টেম লস ২% এ নামিয়ে আনার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে। এ SLRP এর মধ্যে যে কম্পোনেন্টসমূহ অন্তর্ভুক্ত রয়েছে তা হল টিজিটিডিসিএল-এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়ন করা যার আওতায় রয়েছে বিভিন্ন পরামর্শ সেবা গ্রহণ এবং সিস্টেম লস হ্রাসের লক্ষ্যে বিভিন্ন পদক্ষেপ বাস্তবায়ন যোগুলি পূর্ববর্তী প্রোগ্রামসমূহে গ্রহণ করা হলেও বাস্তবায়ন করা সম্ভব হয়নি।

বর্ণিত SLRP এর মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসের লক্ষ্যে “সিস্টেম লস রিডাকশন অব তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিশন এন্ড ডিসট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড” শীর্ষক প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়।

০৮.২। উদ্দেশ্য:

সিস্টেম লস হ্রাসের মাধ্যমে টিজিটিডিসিএল- এর দুটি আঞ্চলিক বিক্রয় কেন্দ্রের (এলাকা-১ :নারায়নগঞ্জ ,ফতুল্লা , মুন্সিগঞ্জ ও এলাকা-২ :সোনারগাঁও) আওতাভুক্ত এলাকায় টিজিটিডিসিএল-এর বিতরণ ব্যবস্থার পরিচালনা দক্ষতার উন্নয়ন এবং টিজিটিডিসিএল-এর দুটি বিক্রয় কেন্দ্রের পরিচালনা সিস্টেমের সিস্টেম লস ২ %এ কমিয়ে আনা।

09| **cKtí i Abtgv`b/mstkvab t** মূল প্রকল্পটি ৩১ আগষ্ট ২০০৬ এ ২২৫৬.৭৫ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই, ২০০৬ -জুন, ২০১০ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। সংশোধিত ডিপিপি ১৬৬৬.২৫ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই, ২০০৬ -জুন, ২০১১ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়।

10| **cKtí i A`qib t** প্রকল্পটি বাংলাদেশ সরকার ও এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক (এডিবি)-এর যৌথ অর্থায়নে বাস্তবায়িত হয়েছে। প্রকল্পের মোট প্রাক্কলিত ব্যয়ের মধ্যে জিওবির অংশ ২৯৭.৮৫ লক্ষ টাকা ও এডিবির অংশ ১৩৬৮.৪০ লক্ষ টাকা। এডিবি প্রকল্পের বৈদেশিক মুদ্রা অংশ প্রকল্প সাহায্য হিসেবে এর “Technical Assistance for Preparing the Gas Sector Development Project” -এর আওতায় যোগান দিয়েছে। এ লক্ষ্যে বাংলাদেশ সরকার ও এডিবির মধ্যে গত ১৮ জুলাই ২০০৬ তারিখে একটি ঋণচুক্তি স্বাক্ষরিত হয়।

11| **cKtí i mweK ev`evqb t** প্রকল্পের আওতায় মোট ১৬২২.৪৯ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে যা প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়ের ৯৭.৩৭%। প্রকল্পের আওতায় নিখুঁত ইনপুট ও আউটপুট পরিমাপ প্রদান করে সিস্টেম লস হ্রাসের লক্ষ্যে টিজিটিডিসিএল- এর দুটি আঞ্চলিক বিক্রয় কেন্দ্রের নির্বাচিত বিভিন্ন শিল্প ও বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানে ও সিএনজি স্টেশনে ইলেকট্রিক ভলিয়ুম কারেক্টর (ইভিসি) সংযুক্ত টারবাইন মিটার ও রোটোরি মিটার স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়া মিটারের তাৎক্ষণিক ও অনসাইট পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্য মোবাইল অনসাইট মিটার ক্যালিব্রেশন ইউনিট স্থাপন করা হয়েছে।

1২| **cKí cwiPvj K t** টিজিটিডিসিএল-এর GKRB উপ-মহাব্যবস্থাপক Rbie tgvb আতিকুজ্জামান **cKtí i`i`i` nÍZ cKí cwiPvj K wntmte`wqZjcvj b Kti b|**

1৩| প্রকল্প পরিদর্শন: প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়িত কাজ সরেজমিনে পরিদর্শনের জন্য গত ৩০ জুলাই, ২০১২ এ প্রকল্প এলাকা পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনের সময় টিজিটিডিসিএল-এ কর্মরত উপ-ব্যবস্থাপক জনাব সাজ্জাদ হোসেন ও উপ-ব্যবস্থাপক জনাব মো: আসাদুজ্জামান উপস্থিত ছিলেন।

১৪। **cKtí i cãvb cãvb At`zi** বাস্তবায়ন **wcei Y t**

প্রকল্পের আওতায় ৬০৪ টি ইভিসি সংযুক্ত টারবাইন মিটার ও রোটোরি মিটার সংগ্রহের জন্য আরডিপিপিতে ৮৯৯.৭৪ লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল যার পুরোটাই খরচ হয়েছে। মিটারগুলি নারায়নগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, সোনারগাঁও ও ফতুল্লায় নির্বাচিত বিভিন্ন শিল্প ও বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানে এবং সিএনজি স্টেশনে স্থাপন করা হয়েছে। মিটারগুলি স্থাপনের জন্য আরডিপিপিতে বরাদ্দকৃত ১২৫.০০ লক্ষ টাকার মধ্যে খরচ হয়েছে ৯৯.৬১ লক্ষ টাকা। ০৫ ইউনিট মোবাইল অনসাইট মিটার ক্যালিব্রেশন ইউনিট স্থাপন করা হয়েছে। এ জন্য আরডিপিপিতে বরাদ্দকৃত ২৩১.৫০ লক্ষ টাকা খরচ হয়েছে।

প্রকল্পের আওতায় স্থানীয় প্রশিক্ষণের জন্য আরডিপিপিতে ২০.০০ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল। খরচ হয়েছে ১৬.৪২ লক্ষ টাকা। বর্ণিত প্রশিক্ষণের আওতায় টিজিটিডিসিএল-এর বিভিন্ন স্তরের ১৪০ জন কর্মকর্তা/কর্মচারীকে জালানী ও গ্যাস সেক্টরের সাথে সম্পর্কিত ডিজাইন, কনস্ট্রাকশন, পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ, গ্যাস বিপণন বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া পরামর্শক সেবা (স্থানীয় ও বিদেশী) খাতে বরাদ্দকৃত ২৯৫.০০ লক্ষ টাকার মধ্যে ২৮৪.৪০ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে।

1৫| **cKtí i Dfí k" ARB t**

| cwi Kwí Z Dfí k"  | cKZ ARB   |
|---|---|
| <p>১। সিস্টেম লস হ্রাসের মাধ্যমে টিজিটিডিসিএল- এর দুটি আঞ্চলিক বিক্রয় কেন্দ্রের আওতাভুক্ত এলাকায় টিজিটিডিসিএল-এর বিতরণ ব্যবস্থার পরিচালনা দক্ষতার উন্নয়ন করা এবং কোম্পানির দুটি বিক্রয় কেন্দ্রের অপারেশন সিস্টেমের সিস্টেম লস ২ %এ কমিয়ে আনার লক্ষ্যে ইভিসি সংযুক্ত টারবাইন মিটার ও রোটোরি মিটার এবং মোবাইল অনসাইট মিটার ক্যালিব্রেশন ইউনিট স্থাপন করা।</p> <p>২। সিস্টেম লস হ্রাসের লক্ষ্যে টিজিটিডিসিএল-এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়নকল্পে টিজিটিডিসিএল এর কর্মকর্তা/কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা এবং স্থানীয় ও বিদেশী পরামর্শক সেবা গ্রহণ করা।</p> | <p>১। টিজিটিডিসিএল- এর দুটি আঞ্চলিক কেন্দ্রের নির্বাচিত বিভিন্ন শিল্প ও বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানে এবং সিএনজি স্টেশনে ইভিসি সংযুক্ত টারবাইন মিটার ও রোটোরি মিটার এবং মোবাইল অনসাইট ক্যালিব্রেশন ইউনিট স্থাপন করা হয়েছে। তবে, ১৩ মাস পূর্বে ইভিসি সংযুক্ত মিটার স্থাপন করা হলেও সর্বক্ষেত্রে এর বাস্তব প্রয়োগ এখনো শুরু হয়নি বিধায় আলোচ্য প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে রাজস্ব আদায় ও সিস্টেম লস হ্রাসের ক্ষেত্রে কোন অগ্রগতি হয়েছে কিনা তা জানা সম্ভব নয়।</p> <p>২। টিজিটিডিসিএল-এর বিভিন্ন স্তরের ১৪০ জন কর্মকর্তা/কর্মচারী-কে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। পরামর্শক সেবা গ্রহণ করা হয়েছে।</p> |

1৬| **mgm"v/পর্যবেক্ষণ t**

- ১৬.১ প্রকল্পের মূল ডিপিপি জুলাই ২০০৬ -জুন ২০১০ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য নির্ধারিত ছিল। ছিল। কিন্তু প্রকল্পটি শেষ করতে ১ বছর বেশী সময় লেগেছে। প্রকল্পের সরেজমিনে পরিদর্শন, Rjy vbx I LubR mpu` wefVM হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন ও নথি পর্যালোচনায় দেখা যায় যে, বাংলাদেশ সরকার ও এডিবি'র মধ্যে ১৮ জুলাই ২০০৬ এ ঋণচুক্তি স্বাক্ষরিত হলেও ঋণ কার্যকর ঘোষিত হয় ২৮ নভেম্বর ২০০৬ তারিখে। সুতরাং এ ক্ষেত্রে ৪ (চার) মাস বিলম্ব ঘটে। প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থা চূড়ান্ত করতেও অনেক সময় ব্যয় হয়। তিতাস বোর্ড ,পেট্রোবাংলা ,এডিবি ,আইন মন্ত্রণালয় ,অর্থ মন্ত্রণালয় ,Rjy vbx I LubR mpu` wefVM হতে অনুমোদন লাভের পর প্রকল্প বাস্তবায়ন চুক্তি ০৯ সেপ্টেম্বর ২০০৮ তারিখে স্বাক্ষরিত হয় এর ফলে ঋণ কার্যকর হওয়ার পর প্রকল্পের বাস্তবায়ন কাজ শুরু করতে আনুমানিক ১ বছর ৯ মাস বিলম্ব ঘটে। প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থা নির্বাচনে এ ধরনের বিলম্ব মোটেও কাম্য নয়।
- ১৬.২ প্রকল্পের অন্যতম প্রধান কম্পোনেন্ট হলো সিস্টেম লস হ্রাসের লক্ষ্যে ইভিসি সংযুক্ত টারবাইন মিটার ও রোটোরি মিটার স্থাপন করা। কিন্তু প্রকল্প পরিদর্শনে জানা যায় যে, শিল্প ও বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানে এবং সিএনজি স্টেশনে ইভিসি সংযুক্ত মিটার স্থাপিত হলেও শুধুমাত্র কিছু সিএনজি স্টেশনে উক্ত মিটারে গৃহীত রিডিং এর ভিত্তিতে রাজস্ব আদায় করা হচ্ছে; কিন্তু বাণিজ্যিক ও শিল্প প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে পূর্বের অবস্থাই বহাল আছে। অর্থাৎ ম্যানুয়েল মিটারের রিডিং অনুসারে বিল করা হচ্ছে। পরিদর্শনের সময় উপস্থিত টিজিটিডিসিএল-এর কর্মকর্তাদ্বয় জানান যে, ইভিসি সংযুক্ত টারবাইন মিটার ও রোটোরি মিটারে রেকর্ডকৃত রিডিং-এর ভিত্তিতে সর্বক্ষেত্রে রাজস্ব আদায়ের বিষয়ে Rjy vbx I LubR mpu` (জাখস) wefVM হতে কোন চূড়ান্ত নির্দেশনা এখনো পাওয়া যায়নি। ইভিসি সংযুক্ত মিটারে গৃহীত রিডিং-এর ভিত্তিতে রাজস্ব আদায় কার্যক্রম চালু না হওয়ায় বিষয়টি বোধগম্য নয়। এ বিষয়ে জাখস বিভাগ কর্তৃক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন।
- ১৬.৩। বৈদেশিক সাহায্যপুষ্ট প্রকল্প অডিট অধিদপ্তর (ফাপাদ) কর্তৃক প্রকল্পের ২০০৬-০৭ হতে ২০১০-১১ অর্থ-বছরের অডিট সম্পাদিত হয়েছে। এর মধ্যে ২০০৬-০৭, ২০০৭-০৮ ও ২০০৯-১০ অর্থ-বছরের অডিট প্রতিবেদনে উত্থাপিত অডিট আপত্তিসমূহ নিষ্পত্তি করা হয়েছে মর্মে জাখস বিভাগ হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদনে উল্লেখ রয়েছে। ২০০৮-০৯ অর্থ-বছরের অডিট সম্পাদিত হয়নি। ২০১০-১১ অর্থ-বছরের অডিট প্রতিবেদনে পরামর্শক ও সরবরাহকারীগণের বিল হতে ভ্যাট কর্তন না করায়/ কম কর্তন করায় আপত্তি উত্থাপিত হয়েছে। এ আপত্তি এখনো সুরাহা করা হয়নি। উক্ত অডিট আপত্তিসমূহের চূড়ান্ত নিষ্পত্তির লক্ষ্যে দ্রুত প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা আবশ্যিক।

১৭। সুপারিশ:

- ১৭.১। ভবিষ্যতে প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থা নির্বাচনে/চূড়ান্তকরণে বিলম্ব পরিহারের লক্ষ্যে Rjj vbx I LwbR mshú` wefvMকে সচেষ্ট হতে হবে;
- ১৭.২। আলোচ্য প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে টিজিটিডিসিএল- এর বর্ণিত দুটি আঞ্চলিক বিক্রয় কেন্দ্রের আওতাভুক্ত এলাকায় টিজিটিডিএসএল-এর বিতরণ ব্যবস্থার পরিচালনা দক্ষতার উন্নয়ন হয়েছে কিনা এবং এবং পরিচালনা সিস্টেমের সিস্টেম লস হ্রাসের ক্ষেত্রে কোন অগ্রগতি হয়েছে কিনা টিজিটিডিসিএল Rjj vbx I LwbR mshú` wefvMগের মাধ্যমে তা আইএমইডিকে অবহিত করবে;
- ১৭.৩। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় স্থাপিত ইভিসি সংযুক্ত টারবাইন মিটার ও রোটোরি মিটারে গৃহীত রিডিং এর ভিত্তিতে সর্বক্ষেত্রে কেন রাজস্ব আদায় করা হচ্ছে না; Rjj vbx I LwbR mshú` wefvM বিষয়টি পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে প্রয়োজনীয় কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।
- ১৭.৪। বৈদেশিক সাহায্যপুষ্ট প্রকল্প অডিট অধিদপ্তর (ফাপাদ) কর্তৃক প্রণীত আলোচ্য প্রকল্পের ২০১০-১১ অর্থ-বছরের অডিট প্রতিবেদনে উত্থাপিত অডিট আপত্তিসমূহ দ্রুত নিষ্পত্তির লক্ষ্যে Rjj vbx I LwbR mshú`, পেট্রোবাংলা ও টিজিটিডিসিএল প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।

তথ্য ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

**2010-2011 A eQti i GwWcfy mgvB cKti i gj vqb cZte`tbi**  
**উci gšYvj q/wefvWwfvEK mvi -mstqct**

- 1| mgvB cKti i msL`v t 1wU
- 2| mgvBKZ cKti i cKZ e`q l tgqv` Kvj t 2395.54 j q UvKv, Rj vB, 2007-wWtmst, 2010
- 3| mgvB cKti i e`q l tgqv` ewxi KviYt
  - (K) mgvB cKti i tgqv` ewxi KviYt
    - cKti ev`evqtbi mgq wKQz, iZcy`A½ wWwctZ Ašff`i cQvRb wetePZ nIqvq tm, wj Ašf` Kivq;
  - (L) mgvB cKti i e`q ewxi KviYt
- 4| mgvBKZ cKti ev`evqtbi tqt c`vb c`vb mgm`v l mcvwi kt

| mgm`v   | mcvwi k   |
|---|---|
| cKti i Avl Zvq msMnxZ hšcwZ Ges AvmevecĪmgfn mbv <sup>3</sup> KiY wPy c0vb Kiv nqvb   | cKti i Avl Zvq msMnxZ KwúDUvi/hšcwZ Ges AvmevecĪmgfn mbv <sup>3</sup> KiY wPy AbwZwej t^c0vb Kiv Avek`K   |
| cKti i Avl Zvq mqKZ eZv`tb e`eüZ nt`Q etj wcmAvi G D`x r`qtQ  RbcKvmb gšYvj q ntZ 08/01/2006 Zwi tL Rwi KZ cwicĪ Abhvqx cKti i Avl Zvq miKvix Abjv`tbi A`©MnxZ/mqKZ hvbevb cKti mgvBi ci cwienb c`j Rgv w`tZ nte  AZGe cKti i Avl Zvq msMnxZ hvbevbwU miKvix cwienb c`j Rgv t`qv mgxPxb nte | mgvB cKti i Avl Zvq miKvix Abjv`tbi A`© msMnxZ hvbevb (01 wU gvBt`vevm) RbcKvmb gšYvj q ntZ 08/01/2006 Zwi tL Rwi KZ cwicĪ Abhvqx miKvix cwienb c`j Rgv t`qvi e`e`v MhY Kiv cQvRb |
| wcmAvi wba`wi Z OK tgvZvteK A`bK, t`j v cQvRbxq Z` h_vh_fvte ciY Kiv nqvb   | cKti i ev`e AMwZi cwigvb hvPvBceR wcmAvi Gi Am`wZ/T`wUmgv mstkvab Ki tZ nte   |

**102. জেলা পর্যায়ে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ল্যাব স্থাপন এবং প্রশিক্ষণ চালুকরণ**

(64নং টিআরজি 128নং নকশায় চীফ অফিসের কার্যক্রমের আওতায় চীফ অফিসের কার্যক্রমের আওতায় চালুকরণ)  
 (1g mstkwaz)  
 (mgvß t wwtmst, 2010)

- 1| চীফ অফিসের আওতায় t 64নং টিআরজি 192নং নকশায় চীফ অফিসের কার্যক্রমের আওতায় চালুকরণ
- 2| এর আওতায় কার্যক্রমের আওতায় t esj vt k কার্যক্রমের আওতায় কার্যক্রমের আওতায় চালুকরণ
- 3| চীফ অফিসের কার্যক্রমের আওতায় t Z\_ I thvwtvM chyt gsyvj q |
- 4| চীফ অফিসের আওতায় কার্যক্রমের আওতায় t

(j t Uvkvq)

| চীফ অফিসের আওতায় |                   | চীফ অফিসের আওতায় (wwtmst, 2010 chyt) | চীফ অফিসের আওতায়                |   | চীফ অফিসের আওতায়                             | আবস্থা (gj চীফ অফিসের আওতায় %) | আবস্থা (gj এর আওতায় %) |
|-------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------|-------------------------|
| gj                | mstkwaz           |                                       | gj                               | metkl mstkwaz                                 |   |                                 |                         |
| (1)               | (2)               | (3)                                   | (4)                              | (5)   | (6)   | (7)                             | (8)                     |
| 2487.00           | metkl mst 2487.00 | 2395.54                               | Rj vB, 2007 ntZ Rb, 2010 (3 eQi) | Rj vB, 2007 ntZ wwtmst, 2010 (03 eQi, 06 gvm) | Rj vB, 2007 ntZ wwtmst, 2010 (03 eQi, 06 gvm) | -                               | 6 gvm (16.67%)          |

5| চীফ অফিসের আওতায় কার্যক্রমের আওতায়

চীফ অফিসের আওতায় কার্যক্রমের আওতায় চীফ অফিসের আওতায় কার্যক্রমের আওতায় চালুকরণ

(j t Uvkvq)

| ক্রমিক<br>ক্রম | আবস্থা<br>আবস্থা<br>আবস্থা                                    | চীফ অফিসের আওতায় |         |        | চীফ অফিসের আওতায়<br>(Rb, 2010 chyt) |                 |
|----------------|---|-------------------|---------|--------|--------------------------------------|-----------------|
|                |   | GKK               | এ       | আবস্থা | এ (%)                                | আবস্থা (%)      |
| (1)            | (2)   | (3)               | (4)     | (5)    | (6)                                  | (7)             |
| 1              | Rbej (teZb, fvZv)   | 140 Rb            | 140 Rb  | 526.37 | 135 Rb (96.43%)                      | 463.43 (88.04%) |
| 2              | we`jr mieivn  | t_vK              | -       | 6.00   | - (100%)                             | 5.92 (100%)     |
| 3              | চীফ অফিসের আওতায়   | 1088 Rb           | 1088 Rb | 100.00 | -                                    | 96.41 (96.41%)  |
| 4              | g-Y I চীফ অফিসের আওতায় (tKvmg`vtUwi qvj tWtfj ctgU)          | 1088 Rb           | -       | 1.19   | (100%)                               | 1.19 (100%)     |
| 5              | আবস্থা, wfwl/Pj wPÍ wbgf (gwe`ngwqv wfwl tKvmq`vi tWtfj ctgU) | 1200 wmw          | -       | 16.00  | (100%)                               | 16.00 (100%)    |



KwúDUvi j`ve `vcb AšfP i gva`tg cKí i KvhRjg epx Kti 1g mstkwaZ cKí MZ 19/05/2010 Zwi tL gvbvq cwi Kí bv gšx KZR Abtgvw` Z nq| mstkwaZ cKí i tgqv` 6 gvm epx Kti wWtm`f, 2010 chS`wbañ b Kiv nq|

**10| cKí i A`qbt**

cKí wU evsj v`k mi Kví i wBR`^A`qbt ev`ewqZ nq|

**11| cKí cwi Pvj K mspvš-Z` t**

| μwgK bs | cKí cwi Pvj tKi<br>bvg l c`ex                               | wb`qv`Mi ai Y              | KvhRvj     |              | gše` |
|---------|---|----------------------------|------------|--------------|------|
|         |   |                            | thvM`vb    | e`j x        |      |
| 1       | 2   | 3                          | 4          | 5            | 6    |
| 1       | Rbve tgrt Qvti vqvi<br>tgv`elv tPšaj x,<br>wnt`÷g<br>Gbwj ÷ | AwZwi` <sup>3</sup> `wq`Zj | 04/10/2007 | 09/11/2009   |      |
| 2       | Rbve mi Kvi Avej<br>Kvj vg AvRv`,<br>Dc-mwPe                | AwZwi` <sup>3</sup> `wq`Zj | 09/11/2009 | cKí mgwB chS |      |

**12| cKí mgwB gj`vqb c`wZ t**

wetep` cKí wU wWtm`f, 2010-G mgvB tNwl Z nq| cKí wU cKí mgwB cZte`b (wcmAvi) AvBGgBwW`tZ cWBi ci mgwB gj`vq`bi j`ñ| htkvi, Lj bv, ev`MivU, wcti vRcj, Sij KwW, l ewi kvj tRj vq Aew`Z wewfbenk`ñv cZÓv`b cKí i AvL Zvq` t`pিত কম্পিউটার ল্যাবসমূহ আইএমইডি'র সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্তৃক weMZ 22/09/2012 ntZ 26/09/2012 Zwi tL mti Rwg`b cwi`kK Kiv ntq`Q| cwi`kK Kvt`l p`kñ সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ উপস্থি Z wQ`j b| mti Rwg`b cwi`kK Kvt`j evsj v`k KwúDUvi KvDwYj KZR ev`ewqZ Avtj vP` cKí wU cWb cWb AstMi ev`evqb wP` bRti Avbv nq| GOvov weMZ 08/10/2012 Zwi tL cKí KvhRj q cwi`kK Kvt`j cKí i Df`k`, e`e`vcbv, A`qbt l eivl, A`wv`EK Aw`R l ev`e AMwZi weeiY, ev`e Ae`v l cKí i Df`k` e`vnZ nl qvi KviY cFwZ m`ú`K`Z` msMh Kiv nq| D`<sup>3</sup> cwi`kK bi wfv`E`Z cWb Z`, cKí i cKí mgwB cZte`b (wcmAvi) Ges ev`evqbKvj xb mg`tq AvBGgBwW KZR cYxZ cwi`kK cZte`b cFwZ w`ññ`p`b`k` বর্তমান সমাপ্তি মূল্যায়ন প্রতি`e` buL cYqb Kiv ntq`Q|

**13| cKí i mweR ev`evqb t**

cKí wU mefkl mstkwaZ wWwnc Abhvqx cW`wj Z e`q tgvU 2487.00 j`ñ| UvKv| Gi weci`xZ wWtm`f, 2010 chS`-cKí wU AbKtj e`q ntq`Q tgvU 2395.54 j`ñ| UvKv (hv cW`wj Z e`tqi 96.32%)| cKvmbK gšYvj q ntZ cWb wcmAvi tgvZv`eK ev`e AMwZ 100%|

**14| cKí e`e`vcbv t** cKí wU evsj v`k KwúDUvi KvDwYtji Z`E`yav`b ev`evqb Kiv nq| wWwnc Abhvqx cKí wU ev`evq`b mvgwMk` wqZj cvj`bi Rb` GKRb cKí cwi Pvj Kmn tgvU 140 Rb Rbetji ms`vb ivLv nq| wetep` cKí wU ev`evqb tgqv` 2Rb cKí cwi Pvj K` wqZj cvj b Kti b| cKí i KvhRjg w`q`q`Z ch`ñ`ñY, cKí ev`evqbKvj xb mg`tq m`p` mgm`v mgvavbKtí Abtgvw` Z wWwnci ms`vb Abhvqx AvštgšYvj q ch`ñ`q GKwU cKí ev`evqb KvgwU (wAvBim) Ges GKwU w`÷`qwi s KvgwU (wGmim) MwZ nq|

**15| cKí i cWb cWb AstMi ev`evqb AMwZ t**

**K) Rbej t** Abtgvw` Z AvwWwnci`Z tgvU 140 Rb Rbetji ms`vb wQj Gt`i gta` cKí cwi Pvj K Gi c` tWc`Uk`b wb`qv`Mi Rb` wbañi Z wQj| Aewkó 139 wU c`i gta` GKRb wnt`÷g Gbwj ó, GKRb tC`M`gvi, 129 Rb mnKvix tC`M`gvi l 8 Rb KgPvix wb`qv`Mi ms`vb wQj| Rbej Lv`Z ms`vbKZ 526.37 j`ñ| UvKvi weci`xZ Aw`R e`q 463.43 j`ñ| UvKv (88.04%) Ges ev`e AMwZ 97% cWb wcmAvi G D`ññ`x` করা হ`tq`Q|

- L) **চাকরীয় ত চাকরী** i Avl Zvq চাকরীয় LvtZ 100.00 j ৭ UvKv eiví wQj | চাকরী i tggv` Kvj xb mgtq 1088 Rb e<sup>w3</sup>tK চাকরীয়ি Rb` D<sup>3</sup> A<sup>e</sup>eiví wQj | GLvtZ e`q ntqtQ 96.41 j ৭ UvKv hvi Aww\_℞ AMMwZ 96.41% | G LvtZi ev`evqb AMMwZi cwi gvb cÖB ucwAvi G Dfñx tbB |
- M) **হবেবন ত** চাকরী i Avl Zvq হবেবন LvtZ ms`vbKZ 19.20 j ৭ UvKvi wecixtZ 19.20 j ৭ UvKv e`tq GKwU gvb<sup>t</sup>vevm μq Kiv nq | G LvtZ Aww\_℞ AMMwZ 100% Ges ev`e AMMwZ 100% |
- N) **কুসুদুবি জ`বে ত** Abtgvw` Z Avi wñicwc Abhvqx tgvU 192 wU Kুসুদুবি জ`বে `vctbi Rb` 1785.45 j ৭ UvKvi ms`vb wQj | 2496 tmU cvtm<sup>o</sup>vj Kুসুদুবি, 320 wU tj Rvi wCÜvi, 128 wU cÖR±i, 128 wU Gwm Ges AmveecĀ μq eve` G LvtZ Aww\_℞ e`q 1762.65 j ৭ UvKv hvi Aww\_℞ AMMwZ 98.72% Ges cÖB ucwAvi Abhvqx G LvtZ ev`e AMMwZ 100% |
- O) **গবেগ্নWqv wñEK tKvmPq`vi tWtfj ctgU t** চাকরী i Avl Zvq গবেগ্নWqv wñEK tKvmPq`vi tWtfj ctgU LvtZ ms`vbKZ 16.00 j ৭ UvKvi wecixtZ Aww\_℞ e`q 16.00 j ৭ UvKv Ges ev`e AMMwZ 100% |

16| **চাকরী i Dfñk` ARB t**

| Dfñk`   | ARB  |
|---|--|
| K) t`tki 64 wU tRjvq wk`lv cÖZvrb cYBM Kুসুদুবি জ`বে `vcb Kiv;  | K) চাকরী wU ev`Zevqtbi dtj t`tki 64 wU tRjvi 192 wU wk`lv cÖZvrb AZ`vaybK Kুসুদুবি জ`বে `vcb Kiv ntqtQ   th mg`-wk`lv cÖZvrb BtZvc <sup>e</sup> mi Kvi KZR weifb <sup>e</sup> Avia`Bi, cwi`Bi, ms`v ev` চাকরী i Avl Zvq Kুসুদুবি জ`বে mjeav cvqvb, Ggb wk`lv cÖZvrbmgatK AMMaKvi wñE <sup>t</sup> Z G চাকরী i Avl Zvq Kুসুদুবি জ`বে `vctbi m <sup>t</sup> hvm t`qv nq  |
| L) tRjv/Dc <sup>t</sup> Rjv ch <sup>t</sup> q wk`lv cÖZvrbmg <sup>t</sup> ni wk`lK <sup>t</sup> i <sup>t</sup> K Kুসুদুবি চাকরীয় চাকরীয় Z Kti tZvj v; | L) Kুসুদুবি wk`lv I চাকরীয় we`vtii Dfñk` `wcz GB j`vemg <sup>t</sup> n weifb <sup>e</sup> tggv <sup>t</sup> tRjv ev` Dc <sup>t</sup> Rjv ch <sup>t</sup> q wk`lv cÖZvrbmg <sup>t</sup> ni wk`lK- <sup>w</sup> kw <sup>l</sup> Kv <sup>t</sup> i <sup>t</sup> K Kুসুদুবি চাকরীয় t`qv nq   |
| M) QvI I wk`lK <sup>t</sup> i <sup>t</sup> K Z` ch <sup>t</sup> w <sup>e</sup> l <sup>t</sup> q চাকরীয় cÖvb;   | M) Kুসুদুবি m <sup>a</sup> umK <sup>z</sup> cÖwgK aviYv cÖvtbi j <sup>t</sup> q j`vte w <sup>t</sup> qwmRZ mnKvi x প্রাথমিক সংশ্লিষ্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠা <sup>t</sup> bi QvI-QvIx I wk`lK- <sup>w</sup> kw <sup>l</sup> Kv <sup>t</sup> i <sup>t</sup> K t`tggv`x চাকরীয় cÖvb Kti <sup>t</sup> Q   QvI-QvIx <sup>t</sup> i gv <sup>t</sup> S Kুসুদুবি we <sup>l</sup> qK AvMö <sup>t</sup> `Zix <sup>t</sup> Z Bnv mnvqK f <sup>w</sup> gKv cvj b Kti <sup>t</sup> Q gtg <sup>c</sup> Öxg <sup>v</sup> b nq   |
| N) gva`wgK I D`P gva`wgK ch <sup>t</sup> q Kুসুদুবি wk`lvi চাকরীয় Kwi Kj vg c <sup>l</sup> qb;   | N) gva`wgK I D`P gva`wgK ch <sup>t</sup> qi AvBimw <sup>l</sup> we <sup>l</sup> q wk`lv প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল তৈরী করা হয়। এই ম্যানুয়ালসমূহ সংশ্লিষ্ট শিক্ষা চÖZvrb <sup>t</sup> bi wk`lK- <sup>w</sup> kw <sup>l</sup> Kv <sup>t</sup> i <sup>t</sup> gv <sup>t</sup> S weZiY Kiv nq   |
| O) gva`wgK I D`P gva`wgK ch <sup>t</sup> q Kুসুদুবি wk`lvi gwe`gnWqv wñEK tKvm <sup>o</sup> cYqb;   | O) gva`wgK I D`P gva`wgK ch <sup>t</sup> q Kুসুদুবি wk`lvi gwe`gnWqv wñEK tKvm <sup>o</sup> cÖbq <sup>t</sup> bi j <sup>t</sup> q 1200 mmW `Zwi Kti tm <sup>t</sup> j <sup>v</sup> weifbank <sup>l</sup> lv cÖZvrb mi eivn Kiv nq   gva`wgK I D`P gva`wgK ch <sup>t</sup> q cÖbq <sup>t</sup> KZ GB gwe`gnWqv tKvm <sup>o</sup> Kুসুদুবি wk`lvi cÖvi Y I AvaybKvq <sup>t</sup> b `i`Zcb <sup>o</sup> f <sup>w</sup> gKv ti <sup>t</sup> L <sup>t</sup> Q   |
| P) wbe <sup>o</sup> PZ cÖZvrb B <sup>l</sup> vi <sup>t</sup> bU m <sup>t</sup> hvtMi gva`tg `vbxq mvBevi tm <sup>o</sup> vi cÖZv Kiv;                   | P) 64 wU tRjvi 192 wU wk`lv cÖZvrb `wcz j`vemg <sup>t</sup> K B <sup>l</sup> vi <sup>t</sup> bU mjeav cÖvtbi Rb` চাকরী i Avl Zvq BDGmwe B <sup>l</sup> vi <sup>t</sup> bU g <sup>t</sup> dm সরবরাহ করা হয়। সংশ্লিষ্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠা <sup>t</sup> bi QvI-QvIx, wk`lK- <sup>w</sup> kw <sup>l</sup> Kv <sup>t</sup> i <sup>t</sup> K cvkvc <sup>w</sup> ik mvaviY RbM <sup>t</sup> Yi GB B <sup>l</sup> vi <sup>t</sup> bU e`env <sup>t</sup> ii m <sup>t</sup> hvm `vK <sup>t</sup> j I ev`weK A <sup>t</sup> `GB j`vemg <sup>t</sup> n B <sup>l</sup> vi <sup>t</sup> bU e`env <sup>t</sup> ii m <sup>t</sup> hvm-mjeav AZ`š-mwgZ |



19.6| **hšcwZ i qYvte q t Yi Afve t** mgvB gj`vqb cwi`kfb Avl Zvq cwi`wkZ j`vemgfn e`euZ Awakvsk BD.wc.Gm A t K t Rv Ae`vq i t q t Q | GQvovl gvDm, wk t evW, w c t ar, মাল্টিপ্লাগ ইত্যাদি t QvULvU hšysk t givgZ/i qYvte q t Yi Rb` t Kvb dvU tbB | dj k t i Z t t QvULvU hšysk b o n t j Zv Ae`euZ Ae`vq t d t j i v L v n t`Q |

19.7| **c k i mgvB c i z t e` b % z w i t z A` q z v t** evsj v t`k K w u D U v i K v D w Y j K Z R c k i w mgvB n l q v i c i Z` I t h v M t h v M c h y` g s y v j q n t Z c o B w c w m A v i n t Z t` L v h v q, w c w m A v i w l i w b a t i Z Q K t g v Z v t e K A t b K t j v c o q v R b x q Z` h\_vh\_fv t e c i Y K i v n q u b | w c w m A v i G i 5 b s K j v t g c k t i i c k q Y I d w b P v i L v t Z i m m e R e v` e A M M w Z D t l l x k r a h y n i | a b a r p i s i a r e r ' g ' n g p r i t` Q t` A w R Ges ev` e K v h p u g k x l R Q t K i m s t k w a Z e w l R D b a b c k t i i e i v i I A M M w Z K j v t g t` L v h v q, 2007-08 A` Q t i 648.00 j q U v K v e i v t i i w e c i t Z 684.00 j q U v K v A` Q v o K i v n t q t Q | w k S' A` Q v o i c w i g v b K j v t g 684.00 j q U v K v i t j 648.00 j q U v K v n l q v h y` m / z w Q j | m v g w M K f i t e w c w m A v i c o q t b e v` e v q b K v i x m s` v i A v S w i K Z v i A f v e c w i j w q z n t q t Q |

20| gZvgZ/mjcwik t

20.1| c k t l l r a o t a y s a n g r i t s i k s a p r t i t h a t b` w c Z K w u D U v i j` v e m g f n c k q Y K v h p u g c w i P v j b v I m s M p x Z h s c w Z i q Y v t e q t Y i R b` m n K v i x t c o M g v i / K w u D U v i w k q K G i` v q x c` m y o K i v t h t Z c v t i | G w e l t q Z` I t h v M t h v M c h y` g s y v j q w k q v g s y v j t q i m v t` m g s t q i g v a` t g h\_vh\_ D t` v M M h Y K i t Z c v t i |

20.2| mgvB c k t i i Avl Zvq miKvix Abv t b i A t` m s M p x Z h v b e r n b (01 w U g v B t p v e v m) R b c k v m b g s y v j q n t Z 08/01/2006 Z w i t L R w i K Z c w i c I A b j v q x m i K v i x c w i e n b c t j R g v t` q v i e` e` v M h Y K i v c o q v R b |

20.3| c k t i i Avl Zvq m s M p x Z K w u D U v i / h s c w Z Ges A v m e v e c I m g f n m b v` K i Y w P y A b w Z w e j t` c o v b K i v A v e k` K |

20.4| c k t i i A w W U A v c w E m g n w b` u m E b v n t q` v K t j Z v w b` u m E K i v i e` e` v M h Y K i t Z n t e |

20.5| w k q v c o Z o v b w e` j, Ges B l v i t b U w e j c w i t k v a m n m s M p x Z K w u D U v i h s c w Z m g n i q Y v t e q t b i R b` c` K d v U` Z w i K i t Z c v t i | G w e l t q Z` I t h v M t h v M c h y` g s y v j q w k q v g s y v j t q i m v t` m g s t q i g v a` t g h\_vh\_ D t` v M M h Y K i t e |

20.6| evsj v t`k K w u D U v i K v D w Y j K Z R e v` e v q b r a x b c k t i i w c w m A v i t c o t y A v i l h Z e r b n l q v i e` c v t i D t` g a n i m a n g a l a y s a n g r i t s i k s a p r k l l p r i c a l k g g t` K m Z K` K i t e | A I c k i w i e v` e A M M w Z i c w i g v b h v P v B c e R w c w m A v i G i A m / z w Z / I` w U m g n m s t k v a b K i Z t c b i v q Z v G w e f v M t` K A e w n Z K i t e h b e |

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

**ৱেব I চ্যু<sup>3</sup> গ<sup>3</sup>Yj tqi Avl Zvq 2010-2011 A\_@Qti i GmWcf<sup>3</sup>  
mgvB cKti i gj`vqb cizte` tbi Dci mvi-mst<sup>3</sup>c**

- 1| mgvB cKti i msL`v t 5uU
- 2| mgvBKZ cKti i cKZ e`q I tgqr` Kvj t 11836.83 j`<sup>3</sup> UvKv, Rj vB, 2006-Rp, 2011
- 3| mgvB cKti i e`q I tgqr` epxi KviYt  
(K) mgvB cKti i tgqr` epxi KviYt

- cKti ev`evq<sup>3</sup>tbi mgq wKQz, i ZcY<sup>3</sup>A½ wWicic<sup>3</sup>tZ Ašf<sup>3</sup> i cQvRb wete<sup>3</sup>PZ nI qvq tm, u<sup>3</sup> Ašf<sup>3</sup> Kivq;
- tUÜvi msµvš-RuUj Zv`vKivq;
- Avš:LvZ mgšq mvab Ki tZ bv cvi v;
- cKti Abtgv` b cQµqvq wej`nI qv|

(L) mgvB cKti i e`q epxi KviYt

- AvšR<sup>3</sup>ZK evR<sup>3</sup>ti hšcwZi`vg ep<sup>3</sup>x cvl qvq;
- bZb At½i Ašf<sup>3</sup> Kivq;
- cKti i tgqr` ep<sup>3</sup>x cvl qvq|

4| mgvBKZ cKti ev`evq<sup>3</sup>tbi t<sup>3</sup>t<sup>3</sup>t<sup>3</sup> c<sup>3</sup>avb c<sup>3</sup>avb m<sup>3</sup>gm`v I m<sup>3</sup>ycwi kt

| mgm`v   | m <sup>3</sup> ycwi k  |
|---|--|
| cKti i Avl Zvq msMnxZ hšcwZmg <sup>3</sup> AwZgv <sup>3</sup> vq mste`bkxj   GmKj hšcwZi w <sup>3</sup> bqvZfvte i t <sup>3</sup> Yvte <sup>3</sup> t <sup>3</sup> Yi Rb` Aw`R eiv <sup>3</sup> cQvRb Ges ms`vi i vR`^ev <sup>3</sup> tRU ntZ G e`q entbi cQvRbxq e`e`v MhY Kiv cQvRb   | ms`v cKti i Avl Zvq msMnxZ hšcwZmg <sup>3</sup> ni m <sup>3</sup> pZ l w <sup>3</sup> bqvZ i t <sup>3</sup> Yvte <sup>3</sup> t <sup>3</sup> Y w <sup>3</sup> bvDZ Ki te   |
| cKti i Avl Zvq msMnxZ hšcwZ`vcb l cix <sup>3</sup> t <sup>3</sup> vi mg <sup>3</sup> tq Nb Nb tj w <sup>3</sup> t <sup>3</sup> k <sup>3</sup> w <sup>3</sup> s-Gi Kvi tY cKti ev`evq <sup>3</sup> b mg <sup>3</sup> tq Kiv <sup>3</sup> Ri c <sup>3</sup> Qj weNaN <sup>3</sup> tU <sup>3</sup> Q  cKti mgw <sup>3</sup> Bi c <sup>3</sup> ti GmKj hšcwZ m <sup>3</sup> p <sup>3</sup> fvte cwi Pvj bvi Rb` w <sup>3</sup> bi ew <sup>3</sup> Obome`yr mi eivn w <sup>3</sup> bvDZ Kiv GKvš-Acwi nvh <sup>3</sup>   | w <sup>3</sup> bi ew <sup>3</sup> Obome`yr mi eivn w <sup>3</sup> bvDZ Kivi j t <sup>3</sup> t <sup>3</sup> `Z l Kiv <sup>3</sup> Ri D <sup>3</sup> t`vM MhY Ki tZ nte   |
| %et`wk hšcwZ µ <sup>3</sup> tq`ic <sup>3</sup> Avnevb Kiv m <sup>3</sup> tEj  mgqgZ`ic <sup>3</sup> bv cvl qv   | f <sup>3</sup> wel`tZ cKti Mh <sup>3</sup> Yi t <sup>3</sup> t <sup>3</sup> t <sup>3</sup> ev`evq <sup>3</sup> bKiv x ms`v w <sup>3</sup> ba <sup>3</sup> ni Z tgqr` cKti mgw <sup>3</sup> Bi w <sup>3</sup> el <sup>3</sup> tq m <sup>3</sup> tPó`vKte  |
| w <sup>3</sup> ewa tgvZvteK mi Kvi x tKv <sup>3</sup> vMv <sup>3</sup> ti Ae`wqZ A`Rgv Kiv nqv <sup>3</sup> b   | cKti i GKvD <sup>3</sup> tU RgvKZ hšcwZi cvi dtg <sup>3</sup> w <sup>3</sup> mw <sup>3</sup> KDwi w <sup>3</sup> Uöi A`cwi t <sup>3</sup> krace <sup>3</sup> R Aen <sup>3</sup> kó Ae`wqZ A` w <sup>3</sup> ewa tgvZvteK mi Kvi x tKv <sup>3</sup> vMv <sup>3</sup> ti Awej t <sup>3</sup> ^Rgv w`tZ nte   |
| cKti i Avl Zvq µqKZ eZ <sup>3</sup> vtb e`eüZ nt`Q etj w <sup>3</sup> cwmAvi G D <sup>3</sup> t <sup>3</sup> q <sup>3</sup> Q  Rbc <sup>3</sup> k <sup>3</sup> vmb gšYvj q ntZ 08/01/2006 Zwi tL Rwi KZ cwi c <sup>3</sup> Ab <sup>3</sup> h <sup>3</sup> vqx cKti i Avl Zvq mi Kvi x Ab <sup>3</sup> vt <sup>3</sup> bi A <sup>3</sup> t <sup>3</sup> M <sup>3</sup> nxZ/µqKZ hvbevnb cKti mgw <sup>3</sup> Bi ci cwi enb c <sup>3</sup> tj Rgv w`tZ nte  AZGe cKti i Avl Zvq msMnxZ hvbevnb w <sup>3</sup> mi Kvi x cwi enb c <sup>3</sup> tj Rgv t`qv mg <sup>3</sup> xP <sup>3</sup> rb nte | mgvB cKti i Avl Zvq mi Kvi x Ab <sup>3</sup> vt <sup>3</sup> bi A <sup>3</sup> t <sup>3</sup> M <sup>3</sup> nxZ msMnxZ hvbevnb (01 w <sup>3</sup> U gv <sup>3</sup> t <sup>3</sup> µvevm) Rbc <sup>3</sup> k <sup>3</sup> vmb gšYvj q ntZ 08/01/2006 Zwi tL Rwi KZ cwi c <sup>3</sup> Ab <sup>3</sup> h <sup>3</sup> vqx mi Kvi x cwi enb c <sup>3</sup> tj Rgv t`qvi e`e`v MhY Kiv cQvRb |
| w <sup>3</sup> cwmAvi w <sup>3</sup> ba <sup>3</sup> ni Z QK tgvZvteK AtbK <sup>3</sup> tjv ctqvRbxq Z`h_vh`fvte c <sup>3</sup> Y Kiv nqv <sup>3</sup> b  | cKti i ev`e AM <sup>3</sup> niZi cwi gvb hvPvBce <sup>3</sup> R w <sup>3</sup> cwmAvi Gi Am <sup>3</sup> niZ/`w <sup>3</sup> Umg <sup>3</sup> m <sup>3</sup> st <sup>3</sup> krab Ki tZ nte  |

**103. পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকা এর গবেষণা সুবিধাদির সম্প্রসারণ ও আধুনিকীকরণ**

(2q mstkwaz)  
(mgvB t Rp 2011)

- 1| cKtí i Ae<sup>-</sup>vb t কাজী নজরুল ইসলাম এভিনিউ, XvKv
- 2| ev<sup>-</sup>ZevqbKvix ms<sup>-</sup>v t eivj v<sup>^</sup> k ci gvYykw<sup>3</sup> Kwgkb
- 3| cKvmbK gšYvj q/vefvM t veÁvb l c<sup>3</sup>বিভাগ
- 4| cKtí i ev<sup>-</sup>Zevqb mgq l e<sup>o</sup>q t

(j 91 UvKv)

| c <sup>o</sup> vj Z e <sup>o</sup> q |         |                            | cKZ e <sup>o</sup> q | cvi Kwí Z ev <sup>-</sup> ZevqbKvj |                            | cKZ ev <sup>-</sup> Zevq b Kvj | AmZmvšZ e <sup>o</sup> q (gj c <sup>o</sup> vj Z e <sup>o</sup> q i %) | AmZmvšZ mgq (gj ev <sup>-</sup> Zevqb Kv <sup>t</sup> i %) |
|--------------------------------------|---------|----------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|--|
|                                      | gj      | me <sup>3</sup> kl mstkwaz |                      | gj                                 | me <sup>3</sup> kl mstkwaz |                                |  |  |
| 1                                    | 2       | 3                          | 4                    | 5                                  | 6                          | 7                              | 8  | 9  |
| মোট                                  | ৩৩৪২.৭৪ | ৩১২৮.৩৫                    | ৩০৯৮.৬৬              | Rj vB 2006                         | Rj vB 2006                 | Rj vB 2006                     | -২৪৪.০৮ (-7.৩০%)   | ২৪ মাস (৬৬.৬৭%)  |
| জিওবি                                | ৩৩৪২.৭৪ | ৩১২৮.৩৫                    | ৩০৯৮.৬৬              | n <sup>t</sup> Z Rp 2009           | n <sup>t</sup> Z Rp 20১১   | n <sup>t</sup> Z Rp 20১১       |  |  |
| c <sup>o</sup> mvt                   | -       | -                          | -                    |                                    |                            |                                |  |  |

**05| cKtí i A½wfvEK ev<sup>-</sup>Zevqb t**

cKtí i Abtgvw<sup>-</sup> Z wlvicic Abjvqx Kv<sup>t</sup>Ri ms<sup>-</sup>an, সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় হ'ল c<sup>o</sup>B PCR G c<sup>o</sup> wkZ Z<sup>-</sup> Ges cwi<sup>-</sup> k<sup>o</sup>Kv<sup>t</sup> c<sup>o</sup>B Z<sup>-</sup> Abjvqx Rp 20১১ mgq ch<sup>3</sup> cKtí i A½wfvEK AMWZ (Aw<sup>-</sup>R l ev<sup>-</sup>Ze) ms<sup>o</sup>mvšZ we<sup>i</sup>Y b<sup>3</sup>Pi mvi Y<sup>t</sup>Z c<sup>o</sup> wkZ n<sup>t</sup>j v t

(j 8 UvKvq)

| μg K bs     | AstMi bvg                | GKK                  | wlvicic Abjvqx j 91 gv <sup>t</sup> v |                                      | cKZ ev <sup>-</sup> Zevqb |                       |
|-------------|--------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|
|             |                          |                      | ev <sup>-</sup> Ze                    | c <sup>o</sup> vj Z e <sup>o</sup> q | ev <sup>-</sup> Ze (%)    | Aw <sup>-</sup> R (%) |
| ১           | ২                        | ৩                    | ৪                                     | ৫                                    | ৬                         | ৭                     |
| রাজস্ব অংগ: |                          |                      |                                       |                                      |                           |                       |
| ১           | mieivn l tmev            | --                   | ‡_vK                                  | ১৯০.০০                               | ‡_vK                      | ১৭৪.৯০ (৯২.০৫%)       |
| মূলধন অংগ:  |                          |                      |                                       |                                      |                           |                       |
| ২           | % <sup>t</sup> wkK hšcwZ | সংখ্যা               | 68                                    | 2127.91                              | 68(১০০%)                  | 2127.91 (১০০%)        |
| ৩           | vbxq hšcwZ               | সংখ্যা               | 99                                    | 195.34                               | 99 (১০০%)                 | 194.62 (৯৯.৬৩%)       |
| ৪           | Amevec <sup>t</sup>      | সংখ্যা               | 284                                   | 42.40                                | 284(১০০%)                 | 38.75 (৯১.৩৯%)        |
| ৫           | ms <sup>-</sup> vi KvR   | eM <sup>3</sup> gUvi | 11246                                 | 291.70                               | 11246 (১০০%)              | 281.48 (৯৬.৪৯%)       |
| ৬           | wmW f <sup>t</sup> U     | --                   | ‡_vK                                  | 281.00                               | ‡_vK                      | 281.00 (১০০%)         |
|             | ‡gvU =                   |                      |                                       | 3128.35                              | (99.05%)                  | 3098.66 (99.05%)      |

06| cKtí i KvR Amgvß vKtj Zvi KviY t cKtí i Avl Zvq ms`vbKZ mKj KvH m`ubentq| G cKtí i tKvb KvR Amgvß tbB|

7.1| cKtí i cUfng t

cigVykw<sup>3</sup> tK<sup>3</sup>; XvKvi j`vefi Uwi tZ e`eüZ hšcwZ<sub>3</sub> t<sub>jv</sub> 20 t`tK 40 ermíi cfi vtv Ges hšcwZ<sub>3</sub> t<sub>jv</sub> KvH tlgZvl Ktg tMq| Aciw tK evsj vt`k cigVykw<sup>3</sup> Kngk tbi KvH e<sup>3</sup>wa Df`v`thvM` frte e<sup>3</sup> tctq tQ, tmB mvt` cigVychw<sup>3</sup> vel t<sub>q</sub> wef b<sup>3</sup>oait Yi AvajbK tmev c<sup>3</sup>üßi cZ`vkv t` tki RbM tYi w`b w`b e<sup>3</sup> cvt`Q| ZvB cfi vtv ntq hvl qv hšcwZ<sub>3</sub> t<sub>jv</sub>, AZ`vaybK Ges bZb`eÁw bK hšcwZi gra`tg c<sup>3</sup>üZ`vcb Kiv GKvš-Acwi nh<sup>3</sup> ntq cto| cigVy t` t<sup>3</sup> Mtel Yv KvH t<sub>q</sub> cwi Pvj bvi Rb` evsj vt`k cigVykw<sup>3</sup> Kngk b t` tki GKgv t RvZxq c<sup>3</sup>üZ v b| t` tki wef b<sup>3</sup>oek t<sup>3</sup> v t<sub>q</sub> Mtel Yvi m`thvM bv`vKvq GgGm, Ggw d j I w cGBP wW wW M<sup>3</sup> AR tbi t` t<sup>3</sup> Mtel Yvq Qv t Qv t x` i mivmwi mnvqZv Kti gvbe Dbq t b mnvqZv Kiv Acwi nh<sup>3</sup> ntq cto| cigVykw<sup>3</sup> tK t` i wef b<sup>3</sup>oat Mtel Yv M t i AZ`vaybK hšcwZ`vcb Kti t` tki cigVychw<sup>3</sup> e`env t i gra`tg Mtel Yv K g R v U Pvj vtv I tmev`vb Ae`vnZ t i tL Av`mvgw R K Dbq t bi j t` Av t j v P` cK t i w M<sup>3</sup> Y Kiv nq|

7.2| cKtí i Dfí k` t

- (K) bZb bZb hšcwZ<sub>3</sub> μq Kti State-of-the-art chw<sup>3</sup> M<sup>3</sup>Y, Mtel Yvi cwi wa e<sup>3</sup>, AwaKZi tmev`v t bi m`thvM m<sup>3</sup>o Kti RvZxq A`<sup>3</sup>üZ tZ mnvqZv Kiv, `wZ t Kv E i D`PZi t j t f t j Qv t Qv t x` i Mtel Yvq mnvqZv Kiv ;
- (L) mgmvgwqK bZb I AvajbK`e t` w k K hšcwZi gra`tg c j v Z b hšcwZi c<sup>3</sup>üZ`vcb ;
- (M) wef b<sup>3</sup>oat Mtel Yv M t i Dbq b Kiv ;
- (N) Mtel Yv j ä dj v d j w` t<sub>q</sub> gv b e m`ú t` i Dbq b Kiv ;

7.3| cKtí i Abtgv` b I mstkvabt

**Abtgv` b t**

evsj vt`k mi Kv t i m`ú Y` b R` ^ A`<sup>3</sup> q t b ev`emqZ cK t i w i Dci cwi Kí bv Kngk t b 08/02/2006 Zwi t L cK t i g j`vq b Kngw i (w c Bim) m f v i Abj o Z n q | D<sup>3</sup> m f v i m y c w i t k i Av t j v t K c K t i w R j v B 2006 t` t K R p 2009 t g q v t` t g v U 3342.74 j` t U v K v c<sup>3</sup> o` w j Z e` t<sub>q</sub> (% e t` w k K g y` 2245.60 j` t U v K v) G K t b K K Z R Ab t g w` Z n q |

**1g mstkvab t**

cKtí i Avl Zvq cZ`l wbg<sup>3</sup> LvtZ e`q e<sup>3</sup>, e`vsK/exgv Pvr`l G t R w Y Kngk t bi Rb` eiv l AcZ j` v K v q w W i c i c i w e f b e L v t Z i m g s`q m n c K t i i t g v U e`q 3551.00 j` t U v K v ( e t` w k K g y` 2285.41 j` t U v K v) w b a f Y c e R c l g m s t k w a Z w W i c i c w W i c B i m m f v i m y c w i k p t g w e Á v b G e s Z` I t h v M t h v M c h y`<sup>3</sup> g s`y j q K Z R 29/06/2009 Z w i t L A b t g w` Z n q | c l g m s t k w a Z c K t i i t g q v` K u j 1 e Q i A` R R p 2010 c h S` e<sup>3</sup> K i v n q |

**e`q e<sup>3</sup> e`wZ t i t K t g q v` e<sup>3</sup>:**

cKtí i e<sup>3</sup> m g t q i g t a` D n v i h v e Z x q K v R m g v B K i t Z b v c v i v q c k v m b K g s`y j t q i c<sup>3</sup> v e i t c<sup>3</sup> t Z Av B G g B w i m y c w i t k i w f i E t Z M Z 02/12/2009 Z w i L c w i K í b v K n g k b K Z R c K t i i t g q v` w Z x q e v t i c p i v q 1 e Q i A` R R p 2011 c h S` e<sup>3</sup> K i v n q |

**2q mstkvab t**

cKtí i Avl Zvq 500 t K i r F G m v e` t o k b I e v D U v i x t` q j m s t h v R b K i Z t w W i c i c i A b`v b` L v t Z c p i v q m g s`q K t i c K t i w c K t i g j`vq b K n g w i ( w c B i m) m f v i m y c w i k p t g M Z 07/12/2010 Z w i t L c w i K í b v g s`y j t q i` w q t Z i w b t q w i R Z g v b o x q g s`q K Z R m s t k w a Z A v K v t i A b t g w` Z n q | 2 q m s t k w a Z c K t i i c<sup>3</sup> o` w j Z e`q a i v n t q u Q j 3128.35 j` t U v K v |

- 7.4| **cKtí i A\_ qbt** cKí wí tgvU cPwj Z e`q 3128.35 j ¶ UvKvi gta` m=úYvB evsj v`k mi Kvti i A\_ qbt|
- 7.5| **cKtí i e`vcbv t** cKí wí weÁvb Ges Z\_ I thvMvthvM chp³ gšYvj tqi cKvmbK wqšYvbxv evsj v`k cigvYykw³ Kvgkbi mvgwMK ZÉyavtb ev`ewqZ ntqtQ| cigvYykw³ Kvgkbi 2 Rb cÁvb `eÁmbK KgRZv wR `wqZj AwZwi³ wmwte wefBomgtq G cKtí i cKí cwi Pj tKi `wqZj cvj b Kti b| cKtí i Avl Zvq AvštšYvj q chPqi GKwU w=qwis KvgwU Ges GKwU cKí ev`evqb KvgwU Mvb Kiv ntqWj | w=qwis KvgwU Ges cKí ev`evqb KvgwU wefBomgtq mfv Kti cKí ev`evqb AMWZ chPj vPvceR cKí ev`evqbt i ¶¶tí mgm v PwY Z Kti Zv mgvavti mpcwik cÁvb Kti , hv cKtí i mpev`evqbt i ¶¶tí „i ZcY`fvgKv ivtL| cKtí i ev`evqb tgvU `wAvBm KvgwU tgvU 16 wU Ges w=qwis KvgwU tgvU 7wU mfv AbjZ nq| cKtí i i i“ ntZ mgwBkvj chS-G cKtí 2( B) Rb KgRZP cKí cwi Pj K wQj b| G mspvš`veeY cieZPcPvq ewYZ mvi Yx `be` t

| µt bs | cKí cwi Pj tKi bvg I c`ex                    | wbqtqMi aiY  | KvhRvj     |            | gše`     |
|-------|--|--------------|------------|------------|----------|
|       |  |              | thvM`vb    | e`j x      |          |
| 1     | 2  | 3            | 4          | 5          | 6        |
| 1     | Wt িমাঃ আমানউল্লা তপসায় x cÁvb %eÁmbK KgRZP | AwZwi³ `wqZj | 06/02/2007 | 20/12/2009 | Aemi cÁB |
| 2     | Wt w`j xc Kgví mwnv cÁvb %eÁmbK KgRZP        | AwZwi³ `wqZj | 21/12/2009 | 30/06/2011 |          |

8| **mvaviY chP¶Y t** weÁvb Ges Z\_ I thvMvthvM chp³ gšYvj tqi Aaxtb evsj v`k cigvYykw³ Kvgkb KZR ev`ZewqZ 0 cigvYykw³ tK` ; XvKv Gi MtelYv mpeaw` i m=úmviY I AvajbKvKiY cKí (2q mstkwaz)0 kxlR cKí wí Rb, 2011 G mgvB tNwL nq| cKí wí mgwB gj`vqbt i Rb` ev`evqb cwi ex¶Y I gj`vq wefM KZR cKí GjvKv 03-10-20011 Zwi tL mti Rvgb cwi `k Kiv nq| cwi `kKvjxb mgta cKí cwi Pj Kmn cKtšš অন্যান্য সংশ্লিষ্ট সকল কর্মকর্তা/কর্মচারী উপস্থিত wQj b| cKí wí mgwB gj`vqbt i Rb` mti Rvgb cwi `kKvtj cKtí i Dti k`vej xi tP¶tZ ev`evqb Ae`v Ges Gi Avtj vK cÁqvRbxq gZvgZ I mpcwik cÁvb Kiv nq| bxtPi Abj`Q` mgtn cKtí i Gme w`K I A`wfwEK wefkØY cÁvb Kiv ntj v|

8.1| **cKtí i mveR ev`evqbt** cKtí i ms`vbKZ tgvU cPwj Z e`q wQj 3128.35 j ¶ UvKv| cKvmbK gšYvj q ntZ cÁB wcmAvi Abhvqx cKtí e`q ntqtQ 3098.66 j ¶ UvKv (99.05%) Ges mveR tšZ AMWZ ntqtQ 99.05%|

8.2| **cKtí i cÁvb cÁvb AstMi veeiY t**

8.2.1| **hšcwZ (e`wkK):**

cKtí i Avl Zvq `e`wkK hšcwZ LvZ Abjgw` Z wMwic Abhvqx 68 wU hšµµtqi Rb` `e`wkK gj`tq 2127.91 j ¶ UvKvi ms`vb wQj | G ms`vtbi wecixtZ me\_ t j v `e`wkK hšcwZ 2127.91 j ¶ UvKv e`tq µq Kiv ntqtQ| Dššx, xkftí i wZxq mstkvatbi mgq `e`wkK hšcwZi Pevš-e`q Rvbn `vKvq Zv cPwj Z e`q wntmte cÁZdj b Kiv m=é ntqtQ|

8.2.2| **hšcwZ (vbxq):**

Abjgw` Z wMwic Abhvqx 195.34 j ¶ UvKv e`tq tgvU 99 wU `vbxq hšcwZ µq Kivi ms`vb wQj | wbañi Z ms`vb Abhvqx me\_ t j v `vbxq hšcwZ 194.62 j ¶ UvKv e`tq µq Kiv ntqtQ|

8.2.3| **AvmevecT:**

cKtí i Aaxtb wefBaeitbi tgvU 284wU AvmevecT µtqi Rb` Abjgw` Z wMwic tZ 42.40 j ¶ UvKvi ms`vb wQj | me\_ t j v AvmevecT 38.75 j ¶ UvKv e`tq µq Kiv ntqtQ|

8.2.4| **ivmvqbK `e` t**

cKtí i Awaib 60.00 j ¶ UvKvi wefBaei vmvqbK `e` I óvUwµµtqi ms`vb wQj | me\_ t j v ivmvqbK `e` I óvUwµµ 59.77 j ¶ UvKv e`tq µq Kiv ntqtQ|

8.2.5| **eB I RvYj:**

cĶtĭ i Avl Zvq eB I RvYġ μq LvZ Abġgw Z wWwĭc Abġvqx 35.00 j ġ UvKv eivĭ wQj | D<sup>3</sup> eivĭ i ġta 294 w eB I RvYġ 30.84 j ġ UvKvq msMĭ Kiv ntqtQ | μqKZ eB I RvYġ mġa cigvYy kw<sup>3</sup> tĶtĭ i j vBteĭi tZ msi wġZ AvtQ |

**8.2.6 | wi tġvġfkbt**

Abġgw Z wWwĭc Abġvqx 11246 eM<sup>3</sup> wġUvi wi tġvġfkbt KvRi Rb 291.70 j ġ UvKv eivĭ wQj | Gi ġta AvSRwZK ġvġbi A wμwġUW A vġvj vBwK vj j vġĭi Uwi vcb, GbWwU j vġĭi Uwi ms vi, tĶtĭ i wġvġvġ vġĭi Uwi Gi ms vi KvR, ġj fetbi ms vi, K wU tbi ms vi, ġj tMBU I mvg tbi evDŪvi x t qvj ms vi, 500 tKwFG mve-tġkb vcb I B tġ KwUK vj I q w i s KvR wQj | wbaĭi Z mKj KvR 281.48 j ġ UvKv e tġ m a ū b K i v n t q t Q |

**9 | cĶtĭ i Dĭĭ k ARĖ t cĶvmbK gšYy q ntZ cĖB wĭmAvi Abġvqx cĶtĭ i Dĭĭ k ARĖbi wġ wġġc:**

| cwi Kw Z Dĭĭ k  | Dĭĭ k ARĖ   |
|---|---|
| (K) bZb bZb hšcwZ μq Kĭi<br>(1) State-of-the-art cĶ <sup>3</sup> MĭY<br>(2) Mġel Yvi cwi wa eġx<br>(3) AvġKZi tmev v tbi mġthvM mġo Kĭi RvZxq A_ŪwZ tZ mnvqZv Kiv<br>(4) wZtKvĖi I D PZi tġ tġtġ Qvĭ Qvĭ tġ i Mġel Yvq mnvqZv Kiv | (1) cĶtĭ i Avl Zvq AvġbK hšcwZ μq Kiv ntqtQ, hvi ġta 68 w v e t w k K h š c w Z I 99 w v b x q h š c w Z  <br>(2) Mġel Yvi cwi wa cġeP Zj bvq eġx tġtqtQ   cġe h Lv t b Mġel Yv j ä dj vd j t t K e Q t i 30 w AvSRwZK I v b x q Mġel Yv cĶvkvb Kiv thZ, eZġv t b t m Lv t b 50 w AvSRwZK I v b x q Mġel Yv cĶvkvb Kiv ntqtQ  <br>(3) cġeP Zj bvq Dbz ġvġbi tmev cŪvb Kiv ntqtQ Ges AvRZ m w f m P v R R v Z x q A_Ū w Z t Z m n v q Z v K i t Q   ġ t Z cġe h Lv t b e Q t i 9500 w b ġ p v i t m e v v b K i v t h Z, e Z ġ v t b t m L v t b c Ū q 14500 w b ġ p v i t m e v v b K i v m a e n t Q  <br>(4) wġvġvġvġ v j t q i GgGm, Ggvdj I wGBPwW tġ tġtġ i Qvĭ Qvĭ tġ i wWwĭ ARĖbi j tġ Zvĭ i Mġel Yvq cġeP Zj bvq tġw mnvqZv Kiv ntqtQ   cġe h Lv t b e Q t i 80 Rb Qvĭ Qvĭ tġ K wWwĭ ARĖb mnvqZv Kiv thZ, eZġv t b t m L v t b c Ū q 120 Rb Qvĭ Qvĭ tġ K wWwĭ ARĖb mnvqZv Kiv m a e n t Q |
| L) AvġbK v e t w k K h š c w Z w t q c j v Z b h š c w Z c Ū Z v c b  | L) cigvYykw <sup>3</sup> tĶtĭ i 8 w w e f v t M i R b 68 w v e t w k K I 99 w v b x q m g m v ġ v q K AvġbK hšcwZ μq Kĭi c j v Z b h š c w Z c Ū Z v c b K i v n t q t Q   D t ġ x t, ġ v t v b A t K t R v h š c w Z m ġ a w b j v t q w e μ q K i v n t e e t j cĶĭ cwi Pvj tĶi v b K U R v b v h v q   |
| M) wġvġvġvġ Mġel YvMġi i Dbqġb Kiv  | M) wġvġvġvġ Mġel YvMġi i wi tġvġfkbt KvR mn Mġel Yvi mnvqK Dbqġb KvR Kiv ntqtQ   hvi dtġ AvġbK Mġel Yv KvR cwi Pvj bv Kiv mnRZi ntqtQ   |
| N) Mġel Yv j ä dj vd j w t q ġ v b e m a ū t i D b q ġ b K i v  | N) Mġel Yvi Dbqġbi dj vd j w t q w ġ v ġ v ġ v ġ v j t q i GgGm, Ggvdj I wGBPwW tġ tġtġ i Qvĭ Qvĭ tġ i wWwĭ ARĖbi j tġ Zvĭ i Mġel Yvq mnvqZv Kĭi ġ v b e m a ū t i D b q ġ b K i v n t q t Q  |

**10 | cĶtĭ i ev evqtbi djvdj t**

cĶtĭ i ġv tġ cigvYykw<sup>3</sup> tĶtĭ i AvUw wġvġvġvġ wġvġvġ vġĭi Uwi i Rb 68w AvġbK v e t w k K h š c w Z I 99 w v b x q h š c w Z μ q K ĭ i j v ġ ĭ i U w i t ġ v t K D b z ġ v t b i I h t M v c t h v M x M ġ e l Y v P v j b v q m ġ ġ K ĭ i t Z v j v n t q t Q | A c i w t K A v S R w Z K ġ v ġ b i A w μ w ġ U W A v ġ v j v B w K v j j v ġ ĭ i U w i v c b K i v n t q t Q h v i A v B G m I m w U c t K U M Ū t Y i c Ū μ q P j ġ v b i t q t Q | dtġ GK v t K thgb h t M v c t h v M x D b z ġ v t b i M ġ e l Y v K v h ġ ġ

cwi Pvj bv Kiv nt"Q, Aci w` tK weAvtbi wevfbaet` tmev` vb KgmmP DbZ Zi Kiv ntqtQ | evsj vt` k cigvYy kw` Kwgktbi mvt\_ thS\_ Dt` vtM t` tki wevfbaemikwi I temiKwi wekpe` vj tqi QvT QvT x` i GgGm, Ggudj I wGBPwW wWwM AR`bi t` t` mnvqK MtelYv Kiv`eg c`eP Zj bvq A`bKvstK ep` tctqtQ |

11 | mgm`v/μw t

11.1 | cKt`i evvqtb vej` t gj cKt`iWi tgqv` Kvj wQj RjvB 2006 t` tK Rp 2009 chS` cKt`iWi ev`- evqbKvj RjvB 2006 ntZ` ii` ntj I cKt`iW GKtbK KZR 27/09/2006 Zwi tL Abtgw` b Kiv nq | cieZxPZ A`vμwWtUW A`vbj vBwK`vj j`vetiUwi Ges GbmWwU j`vetiUwi oi wbgP I ms`vi Kiv cKt`i mvt\_ hP` nl qvi t` t` cKt`i tgqv` Kvj 1 eQi ep` Kiv nq | %t` wkK hšcwZ μtq` i cT Avnevb Kiv mtEj | mgqgZ` i cT bv cvl qvq Ges cvvZb wevi s Gi ms`vi KivR vej` t` nl qvq tgqv` Avl I 1 eQi A`P Rp, 2011 chS`-ep` Kiv nq | G mKj KvitY gj Abtgw` Z tgqv` i tgvU 66.67% tgqv` ep` KitZ ntqtQ |

11.2 | Ae`wqZ A`miKvix tKvlvMt`i Rgv` vb: cKt`i i Abtgw` Z tgqv` Rp 2011 gvfm mgvB ntj I cKt`i i e`vsk GKvD`U 18.12 j` P UvKv Ae`wqZ i` tqtQ | G Ae`wqZ A`P gta` 4.52 j` P UvKv msMpxZ hšcwZi cvi dtgP` wmwKDwiU eve` Rgv ivLv i` tqtQ | Aekó Ae`wqZ A`P gta` wmwDj wevui A`2.57 j` P UvKv Ges e`vsk mY 11.03 j` P UvKv weva tgvZvteK mi Kvix tKvlvMt`i Rgv w` tZ nte hv cwi` kPbi w` b chS`-Rgv Kiv nqwb | cvi dtgP` wmwKDwiU oi A`cwi tkrvai ci Aekó Ae`wqZ A`miKvix tKvlvMt`i Rgv t` qv nte etj cKt`i cwi Pvj tKi wBKU t` tK Rv bv hvq |

11.3 | msMpxZ hšcwZi i P Yvte` P Y t

cKt`i i Avl Zvq msMpxZ hšcwZmgv AvZgv`vq mste` bkxj | GmKj hšcwZi wbgwZfvte i P Yvte` P Y i Rb` Aw`R eivl` c`qvRb Ges ms`vi ivR`^evtRU ntZ G e`q entbi c`qvRbxq e`v` v MhY Kiv nte etj cKt`i cwi Pvj K Rv bv |

12 | gZvgZ t

12.1 | fvel` tZ cKt`i MhYi t` t` ev` evqbKvix ms`v wba`m Z tgqv` cKt`i mgwBi wcl tq mtPó \_vKte (Abt`Q` 11.1) |

12.2 | cKt`i i GKvD`U RgvKZ hšcwZi cvi dtgP` wmwKDwiU oi A`cwi tkraceR Aekó Ae`wqZ A` wevatgvZvteK mi Kvix tKvlvMt`i Awej t` Rgv w` tZ nte (Abt`Q` 11.2) |

12.3 | ms`v cKt`i i Avl Zvq msMpxZ hšcwZmgvni mPz I wbgwZ i P Yvte` P Y wbiDZ Ki te; (Abt`Q` 11.3) |

### 104. দ্বিগা মার্ক-২ গবেষণা চুল্লীর ব্যবহার শক্তিশালীকরণ

(2q mstkwaz)  
(mgvB t Rp 2011)

- 1.0 cKtí i Ae<sup>-</sup>vb t XvKv  
 2.0 ev<sup>-</sup>ZevqbKvix ms<sup>-</sup>v t evsj vt<sup>-</sup>k ci gvYykw<sup>3</sup> Kwgkb  
 3.0 cKvmbK gš<sup>3</sup>vj q/vefvM t veÁvb I ch<sup>3</sup> gš<sup>3</sup>vj q  
 4.0 cKtí i ev<sup>-</sup>Zevqb mgq I e<sup>-</sup>q t

(j ¶ UvKv)

| c <sup>0</sup> vj Z e <sup>-</sup> q |         |              | cKZ e <sup>-</sup> q | cvi Kwí Z ev <sup>-</sup> ZevqbKvj |                                 | cKZ ev <sup>-</sup> Zev qb Kvj | AwZµvšZ e <sup>-</sup> q (gj c <sup>0</sup> vj Z e <sup>-</sup> ti %) | AwZµvšZ mgq (gj ev <sup>-</sup> Zevqb Kvtj i %) |
|--------------------------------------|---------|--------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|---|
|                                      | gj      | meKl mstkwaz |                      | gj                                 | meKl mstkwaz                    |                                |   |   |
| 1                                    | 2       | 3            | 4                    | 5                                  | 6                               | 7                              | 8   | 9   |
| মোট                                  | 1976.43 | 2010.00      | 1729.15              | Rj vB                              | Rj vB<br>2006 n†Z<br>Rp<br>2009 | Rj vB                          | 280.85<br>(14.21%)  | ২৪ মাস<br>(৬৬.৬৭%)                              |
| জিওবি                                | 1976.43 | 2010.00      | 1729.15              | 2006                               |                                 | 2006                           |   |   |
| c <sup>0</sup> mvt                   | -       | -            | -                    | Rp                                 |                                 | Rp                             |   |   |

#### 5.0 cKtí i A½rvwEK ev<sup>-</sup>evqb t

cKtí i Abtgvw Z wlvicic Abhvqx Kv†Ri ms<sup>-</sup>†n, সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় হ†Z c<sup>0</sup>B PCR G c<sup>0</sup> wkZ Z<sup>-</sup> Ges cwi<sup>-</sup> kKvtj c<sup>0</sup>B Z<sup>-</sup> Abhvqx Rp 20ss mgq chšZ cKtí i A½rvwEK AMWwZ (Aw<sup>-</sup>R I ev<sup>-</sup>e) msµvšZ weeiY bxtPi mvi Y†Z c<sup>0</sup> wkZ n†j v t

(লক্ষ টাকায়)

| ক্র: নং            | অংগের নাম              | একক    | ডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা |                  | প্রকৃত বাস্তবায়ন |                     |
|--------------------|------------------------|--------|------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|
|                    |                        |        | বাস্তব                       | প্রাক্কলিত ব্যয় | বাস্তব (%)        | আর্থিক (%)          |
| ১                  | ২                      | ৩      | ৪                            | ৫                | ৬                 | ৭                   |
| <b>রাজস্ব অংগ:</b> |                        |        |                              |                  |                   |                     |
| ১                  | সরবরাহ ও সেবা          | -      | -                            | ১৬৩.০০           | --                | 103.715<br>(63.63%) |
| ২                  | বৈদেশিক শিক্ষা সফর     | জন     | ৩                            | ২২.০০            | 3 (100%)          | 21.895<br>(99.52%)  |
| ৩                  | মেরামত ও সংরক্ষণ       | -      | -                            | ৩০.০০            | --                | 29.83<br>(99.40%)   |
|                    | Dc:gvU                 |        |                              | 215.00           |                   | 155.44              |
| <b>মূলধন অংগ:</b>  |                        |        |                              |                  |                   |                     |
| ৪                  | যন্ত্রপাতি সংগ্রহ :    |        |                              |                  |                   |                     |
|                    | ক) বৈদেশিক যন্ত্রপাতি  | সংখ্যা | ৭৫ টি                        | ১৪৫২.৪৫          | ৭৫ টি<br>(100%)   | 1357.26<br>(93.45%) |
|                    | খ) স্থানীয় যন্ত্রপাতি | সংখ্যা | ৬৩৪ টি                       | ১২২.২২           | ৬৩৪ টি<br>(100%)  | 88.76<br>(72.63%)   |
| ৫                  | আসবাবপত্র              | সংখ্যা | ৬৯ টি                        | ৪.৯৮             | ৬৯ টি<br>(100%)   | 4.98<br>(100%)      |
| ৬                  | যানবাহন/পিকআপ          | সংখ্যা | ০১ টি                        | ১৯.৭৪            | ০১ টি<br>(100%)   | 19.73<br>(99.95%)   |
| ৭                  | সিডি/ভ্যাট             | -      | -                            | ১৯০.০০           | --                | 102.98              |

| ক্র. নং | অংগের নাম          | একক | ডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা |                  | প্রকৃত বাস্তবায়ন |                             |
|---------|--------------------|-----|------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|
|         |                    |     | বাস্তব                       | প্রাক্কলিত ব্যয় | বাস্তব (%)        | আর্থিক(%)                   |
| ১       | ২                  | ৩   | ৪                            | ৫                | ৬                 | ৭                           |
|         |                    |     |                              |                  |                   | (54.20%)                    |
|         | DcigvU             |     |                              | 1789.397         |                   | 1573.71<br>(87.95%)         |
| ৮       | প্রাইস কনটিনজেন্সি | -   | -                            | ৫.৬০             | --                | 0.0                         |
|         | <b>মোট=</b>        |     |                              | <b>২০১০.০০</b>   | <b>100%</b>       | <b>1729.15<br/>(86.03%)</b> |

**6.0 cKtí i KvR Amgvß vKtj Zvi KviY t cKtí i AvI Zvq ms`vbKZ mKj Kvh m`ubentqQ| G cKtí i tKvb KvR Amgvß tbB|**

**7.0 cKtí i cUfvg t**

cUq `B`KK cteQmrvfi` cigvYykw<sup>3</sup> MtelYv cUZovtbi t`tki GKgvI cigvYyMtebষণা চুল্লী স্ব`cb Kiv nq| 3 tgmV-lqvU qJgZv m`ubentqMv gvK<sup>2</sup> পরমাণু চুল্লীটিZ Drcw`Z vbDUB e`envi Kti MtelYv I tmer`vb KvhPig cwi Pvj bvi j`q` vbDUB `vUwiv, vbDUB A`vtefkb Gbvj vBwm I vbDUB tiwI Mtdx bvtg wZbuU MtelYvMvi itqtQ| পরমাণু চুল্লী ব্যবহার ক`i GmKj MtelYvMti i gva`tg, wkí, cwi`tek, Kwl, Lv` Ges `v`mn bvbvLvZ tgsuj K MtelYv, Dbqbgj K I tmer`vb KgvU cwi Pwj Z nt`Q| t`tki GKgvI cigvYy চুল্লীtK tK`^Kti th mKj MtelYvMvi m`eaw` itqtQ tm,tjv e`envi Kti t`tki wef`bomekte`vj q I MtelYv cUZovtbi OvI-OvIx I MtelKe,` Zt` i D`PZI wMbi Rb` MtelYv KvR Kti v`tKb| G mKj KvhPig t`tk cigvYychy<sup>3</sup> i t`q`i` q Rbej ep`xZ Ae`vb ivLq| cKZct`q GmKj MtelYvMti i hšcwZ I m`eaw` cUq vek eQti i cijvZb Ges cUqRtbi Zj bvq AcZj nI qvq G,tjv w`tq AvajbK I hMvcthvMx MtelYv I tmer`vb KgvU cwi Pj bv Kiv GtKevti B Am`e ntq cto| GgZve`vq GKw`tK thgb bZb hšcwZ mq Kiv Avek`K Ab`w`tK tZgub tgingZthw` hšcwZi Lpiv hšysk mq Kti tm,tjv tgingZ Kiv Ri`ix etj wef`चित হয়। পরমাণু চুল্লীZ Drcw`Z gj`evb vbDUB h\_vh\_ I AvakZi KvhRifte e`envi Kivi weIquI wef`Pbvq vbtq GmKj MtelYvMvi ,uj tK m`c`hvi t`i I AvajbKvq`tbi j`q`i wef`P` cKí wU Mtb Kiv nq|

**7.1 cKtí i Dfík` t**

- (K) পরমাণু চুল্লীZ Drcw`Z vbDUtbi mtef`Eg e`envi wbu`Z KitiYi j`q`i vbDUB `vUwiv, vbDUB A`vtefkb Gbvj vBwm I vbDUB tiwI Mtdx cigvYy m`eaw` mg`xKiY;
- (L) t`tki wef`bomi Kvix I temi Kvix wekte`vj q Ges MtelYv cUZovtbi MtelKt` i Rb` AvajbK cxwZtZ MtelYvi mthvM m`oi j`q`i AvSRKZK gv`tbi MtelYv cwi gUj m`o Kiv;
- (M) cigvYychy<sup>3</sup> e`envi Kti tgsj wef`ষণ ও অন্যান্য tmer`vtbi m`eav ep`x Kiv;
- (ঘ) cigvYychy<sup>3</sup> i KvhRi e`envi I cUqvtMi gva`tg gvbe m`u` Dbqb Kiv;

**7.2 cKtí i Abtgv` b I mstkvabt**

**Abtgv` b t**

Avtj vP` cKí wU Dci cwi Kí bv Kwgk`tb 15-02-2006 Zwi tL cKí gj`vqb KwgU (wCBwm) mfv Abj`oZ nq| D<sup>3</sup> mfv m`cwi tki Avtj vK cKí wU Rj vB 2006 t`tK Rb 2009 tgvq` tgvU 1976.43 j`q` UvKv cU`uj Z e`tq (%ef`wkK gj` 1360.90 j`q` UvKv) gvbbxq A\_`I cwi Kí bv gšx KZR MZ 31-07-2006 Zwi tL Abtgv` Z nq|

**1g mstkvab t**

cKtí i AvI Zvq `ef`wkK Ges `vbxq hšcwZi gj` I cwi gvY ep`x, ivR`^LvZi KtqKuU AstMi cpwe`vm Ges Avg`vbxKZ hšcwZi Rb` wmw/fvU Gi cwi gvY ep`x Kti cKtí i tgvU e`q 2070.00 j`q` UvKv (`ef`wkK gj` 1314.36 j`q` UvKv) wba`f YceR cU`g mstkvawZ wWwCw wWwCBwm mfv m`cwi k`utg weAvb

Ges Z\_ I thvMthvM chyr<sup>3</sup> gšyvj q KZR 01-12-2008 Zwi tL Abtgw` Z nq| cŭg mstkwaz cKtí i tggv` Kij 1 eQi A\_ Rb 2010 chS-eyx Kiv nq|

**2q mstkvab t**

wMv gvK<sup>2</sup> Mtel গা চুল্লীর তিWQvj exgtcvU<sup>1</sup> Gi tiWtয়শন শীল্ড প্লাগ অপসারণ করার সময় উ<sup>3</sup> tcvU<sup>1</sup>Kti vkb I wQ`<sup>3</sup> mbr<sup>3</sup> nI qvi dtj cKtí i AvI Zvq mslmrxZ wDUB cvDWvi wD`v<sup>±</sup>wgUvi hšyU `vctbi KivR cŭq GK eQi vej wZ nq| G Qvov ev`e Ae`vi wetePbvq cKtí i KtqKwU LvZ e`q eyx I KtqKwU LvZ e`q nctmi cŭqvRb t`Lv t`qvq cKí wU wZxqevi mstkvab Kiv nq| 2q mstkwaz cKí wU MZ 04-05-2010 Zwi tL Abtgw` Z nq| 2q mstkwaz cKtí i cŭw`j Z e`q aiv ntqUj 2010.00 j 9 UvKv Ges wZxqevti cpi vq tggv` 1 eQi A\_ Rb 2011 chS-eyx Kiv nq|

7.3 **cKtí i A\_ qbt** cKí wU tgvU cŭw`j Z e`q 2010.00 j 9 UvKvi gta` m<sup>ú</sup>Y<sup>0</sup>vB evsj v`k mi Kvti i A\_ qbt|

7.4 **cKtí i e`e`vcbv t** cKí wU weAvb Ges Z\_ I thvMthvM chyr<sup>3</sup> gšyvj tqi cKvmbK wqšybvaxb evsj v`k cigvYy kir<sup>3</sup> Kugktbi mvgwMK ZÉyevtb ev`ewqZ ntqtQ| cigvYy kir<sup>3</sup> Kugktbi 1 Rb cãvb `eAvbK KgRZv wR `wqtZi AwZwi<sup>3</sup> wnmvte G cKtí i cKí cwi Pvj tKi `wqZi cvj b Kti b| cKtí i AvI Zvq Avš`tgšyvj q chŭqi GKwU w`qwis KvgwU Ges GKwU cKí ev`evqb KvgwU MvB Kiv ntqUj | w`qwis KvgwU Ges cKí ev`evqb KvgwU wewfbemgtq mfv Kti cKí ev`evqb AMMwZ chŭj vPbvceR cKí ev`evqti tŭtí mgm`v wPwyZ Kti Zv mgvavtbi mpcwi k cŭvb Kti , hv cKtí i mŭzev`evqti tŭtí "Zcy<sup>0</sup>fvgKv ivtL| cKtí i ii" ntZ mgwBkvj chS-G cKtí 1(GK) Rb KgRZ<sup>0</sup> cKí cwi Pvj K wntmte wŭtj b| G mspvš`weeY ci eZ<sup>0</sup>cŭvq ewY<sup>2</sup> mvi Yx `be` t

| μt bs | cKí cwi Pvj tKi bvg I c`ex                    | wbqtqMi aiY              | KvhRvj     |            | gše` |
|-------|---|--------------------------|------------|------------|------|
|       |   |                          | thvM` vb   | e`j x      |      |
| 1     | 2   | 3                        | 4          | 5          | 6    |
| 1     | W. tkL tgv BDbyn cãvb %AvbK KgRZ <sup>0</sup> | AwZwi <sup>3</sup> `wqZi | 06/02/2007 | 30/06/2011 |      |

8.0 **mvaviY chŭŭY t** wMv gvK<sup>2</sup> Mtel গা চুল্লীর ব্যবহার শি<sup>3</sup>kyj wKiY (2q mstkwaz)0 kxlR cKí wU Rb, 2011 G mgvB tNwl Z nq| cKí wU mgwB gj `vqti Rb` ev`evqb cwi exŭY I gj `vqb wefvM KZR cKí Gj vKv 07-12-2011 Zwi tL mti Rvgb cwi `kŭ Kiv nq| cwi `kŭKvj xb mgtq cKí cwi Pvj Kmn cKtí gR অন্যন্য সংশ্লিষ্ট সকল কর্মকর্তা/কর্মচারী উপস্থি<sup>2</sup> wŭtj b| cKí wU mgwB gj `vqti Rb` mti Rvgb cwi `kŭKvj cKtí i Dti k`vej xi tŭŭtZ ev`evqb Ae`v Ges Gi Avtj vtK cŭqvRbxq gZvgZ I mpcwi k cŭvb Kiv nq| bŭtPi Abt`Q` mgfn cKtí i Gme`w` K I A<sup>2</sup>wf<sup>1</sup>EK wets<sup>3</sup>ষণ প্রদান করা হ<sup>2</sup>tj v|

8.1 **cKtí i mveR ev`evqbt** cKtí i ms`vbKZ tgvU cŭw`j Z e`q wQj 2010.00 j 9 UvKv| cKvmbK gšyvj q ntZ cŭB wcmAvi Abhvqx cKtí e`q ntqtQ 1729.15 j 9 UvKv (86.03%) Ges mveR tŭšZ AMMwZ ntqtQ 100%|

**8.2 cKtí i cãvb cãvb AstMi weeY t**

**8.2.1 hšcwZ (e`w`kK):**

cKtí i cãvb AsMB ntj v Mtel গা চুল্লীর সংশ্লিষ্ট অত্যাধুনিক যন্ত্রপাতি আমদানি। প্রক<sup>2</sup>tí i AvI Zvq `e`w`kK hšcwZ LvZ Abtgw` Z wWw<sup>1</sup>c Abhvqx 75 wU hšy<sup>2</sup>μtqi Rb` `e`w`kK gj tŭq 1452.451 j 9 UvKvi ms`vb wQj | G ms`v<sup>2</sup>bi weci<sup>2</sup>tZ me<sup>2</sup>tj v `e`w`kK hšcwZ 1357.26 j 9 UvKv e`tq μq Kiv ntqtQ| cãvb hšmgfni gta` Mtel গা চুল্লী tK<sup>1</sup> wDUB `vUw<sup>1</sup>s, wDUB A`w<sup>2</sup>t<sup>1</sup>fb Gbvj vBmm I wDUB ti wI Mŭdx Mtel YwMti i mjeaw` mpcŭvi Y I AvavbKvqti Rb` GKwU High Performance Neutron Powder

Diffractionmeter,  $\lambda$ U Mvgv-ti t<sup>-</sup>ut<sup>+</sup>ttgu<sup>u</sup>mt<sup>+</sup>g Ges wvRUvj wDUB ti wVI M<sup>o</sup>dx mt<sup>+</sup>g h<sup>s</sup>i msM<sup>h</sup> I <sup>-</sup>vcb Kiv ntqtQ| GQovl wefB<sup>o</sup>emvqK h<sup>s</sup>çwZ msM<sup>h</sup> I <sup>-</sup>vcb Kiv ntqtQ| Avg<sup>-</sup>vbxKZ mKj h<sup>s</sup>çwZ সংগ্রহপূর্বক সংশ্লিষ্ট গণিতীয়মতী <sup>-</sup>vcb m<sup>u</sup>ban<sup>+</sup>qtQ |

**8.2.2 h<sup>s</sup>çwZ (<sup>-</sup>vbxq) :**

Ab<sup>+</sup>g<sup>w</sup> Z w<sup>w</sup>icw Ab<sup>h</sup>vqx 122.226 j  $\eta$  UvKv e<sup>+</sup>q tgvU 634 w <sup>-</sup>vbxq h<sup>s</sup>çwZ  $\mu$ q Kivi ms<sup>-</sup>vb wQj | ms<sup>-</sup>vb Ab<sup>h</sup>vqx me<sup>+</sup>tj v <sup>-</sup>vbxq h<sup>s</sup>çwZ 88.756 j  $\eta$  UvKv e<sup>+</sup>q  $\mu$ q Kiv ntqtQ|

**8.2.3 Avmevec<sup>I</sup> :**

c<sup>k</sup>t<sup>i</sup> i Aax<sup>b</sup> wefB<sup>o</sup>aitbi tgvU 69 w Avmevec<sup>I</sup>  $\mu$ tqi Rb<sup>-</sup> Ab<sup>+</sup>g<sup>w</sup> Z w<sup>w</sup>icw<sup>t</sup>Z 4.98 j  $\eta$  UvKv ms<sup>-</sup>vb wQj | me<sup>+</sup>tj v Avmevec<sup>I</sup> 4.98 j  $\eta$  UvKv e<sup>+</sup>q  $\mu$ q Kiv ntqtQ| D<sup>3</sup> Avmevec<sup>I</sup> m<sup>g</sup>n cigvY<sup>w</sup>e<sup>A</sup>v<sup>b</sup> I c<sup>h</sup>y<sup>3</sup> B<sup>w</sup>o<sup>w</sup>UD<sup>t</sup>U<sup>i</sup> wi q<sup>-</sup>v<sup>+</sup>i G<sup>U</sup> wDUB w<sup>w</sup>R<sup>-</sup> wef<sup>t</sup>M mi eiv<sup>n</sup> Kiv ntqtQ|

**8.2.4 eB I RvY<sup>g</sup> :**

c<sup>k</sup>t<sup>i</sup> i Avl Zvq eB I RvY<sup>g</sup>  $\mu$ q Lv<sup>t</sup>Z Ab<sup>+</sup>g<sup>w</sup> Z w<sup>w</sup>icw Ab<sup>h</sup>vqx 2.50 j  $\eta$  UvKv eiv<sup>i</sup> wQj | me<sup>+</sup>tj v eB I RvY<sup>g</sup> 2.36 j  $\eta$  UvKv ms<sup>h</sup> Kiv ntqtQ| msM<sup>n</sup>Z eBm<sup>g</sup>n cigvY<sup>w</sup>e<sup>A</sup>v<sup>b</sup> I c<sup>h</sup>y<sup>3</sup> B<sup>w</sup>o<sup>w</sup>UD<sup>t</sup>U<sup>i</sup> wi q<sup>-</sup>v<sup>+</sup>i G<sup>U</sup> wDUB w<sup>w</sup>R<sup>-</sup> wef<sup>t</sup>M ms<sup>i</sup> w<sup>g</sup>Z Av<sup>t</sup>Q |

**8.2.5 tmvgbvi t**

G c<sup>k</sup>t<sup>i</sup> i Avl Zvq <sup>-</sup>wcZ h<sup>s</sup>çwZ/d<sup>-</sup>w<sup>w</sup>ij wJRM<sup>g</sup>n m<sup>+</sup>t<sup>U</sup> t<sup>-</sup>tki wefB<sup>o</sup>enk<sup>i</sup> c<sup>o</sup>Z<sup>o</sup>vb, M<sup>t</sup>elYv c<sup>o</sup>Z<sup>o</sup>vb, wek<sup>h</sup>e<sup>-</sup>vj q I Ab<sup>-</sup>v<sup>b</sup> ms<sup>w</sup>k<sup>o</sup> c<sup>o</sup>Z<sup>o</sup>vbm<sup>g</sup>n<sup>+</sup>K Ae<sup>w</sup>nZKiY I G<sup>+</sup>tj vi tmev M<sup>h</sup>t<sup>+</sup>Y D<sup>m</sup>\* Kivi gra<sup>+</sup>tg M<sup>t</sup>elYv I tmev<sup>-</sup>vb Kg<sup>m</sup>Px m<sup>+</sup>c<sup>h</sup>viY K<sup>t</sup>i GmKj h<sup>s</sup>çwZ/d<sup>-</sup>w<sup>w</sup>ij wJRM<sup>g</sup>n<sup>i</sup> Aw<sup>a</sup>KZi I Kv<sup>h</sup>Ri e<sup>-</sup>envi w<sup>w</sup>o<sup>Z</sup> Kivi j<sup>+</sup>t<sup>g</sup> MZ 08 tde<sup>+</sup>qvix 2011Bs Zwi<sup>+</sup>l m<sup>r</sup>vi <sup>-</sup>cigvY<sup>w</sup> kw<sup>3</sup> M<sup>t</sup>elYv c<sup>o</sup>Z<sup>o</sup>v<sup>t</sup>bi cigvY<sup>w</sup>e<sup>A</sup>v<sup>b</sup> I c<sup>h</sup>y<sup>3</sup> B<sup>w</sup>o<sup>w</sup>UD<sup>t</sup>U<sup>i</sup> Applications of TRIGA Reactor for Research and Services in the Areas of Materials Science, Industry, Environment and Health” k<sup>x</sup>l R<sup>g</sup> GK<sup>w</sup> w<sup>+</sup>be<sup>-</sup>wc RvZ<sup>+</sup>q tmvgbvi Ab<sup>+</sup>o<sup>Z</sup> nq| we<sup>A</sup>v<sup>b</sup> I c<sup>h</sup>y<sup>3</sup> Ges Z<sup>-</sup> thvM<sup>+</sup>thvM g<sup>s</sup>y<sup>v</sup>j tqi gv<sup>b</sup>bxq c<sup>o</sup>Z g<sup>s</sup> D<sup>3</sup> tmvgb<sup>t</sup>i c<sup>o</sup>v<sup>b</sup> Aw<sup>+</sup>Z<sup>w</sup> w<sup>w</sup>m<sup>+</sup>te D<sup>w</sup>-Z wQ<sup>t</sup> b| D<sup>3</sup> tmvgb<sup>t</sup>i wefB<sup>o</sup>ec<sup>o</sup>Z<sup>o</sup>vb t<sup>-</sup>tk c<sup>o</sup>q 100 Rb c<sup>o</sup>Z<sup>o</sup>v<sup>w</sup>a Ask M<sup>h</sup>Y K<sup>t</sup>i b|

**9| c<sup>k</sup>t<sup>i</sup> i D<sup>t</sup>i k<sup>-</sup> AR<sup>o</sup> t c<sup>k</sup>v<sup>m</sup>ibK g<sup>s</sup>y<sup>v</sup>j q n<sup>t</sup>Z c<sup>o</sup>B w<sup>w</sup>mAvi Ab<sup>h</sup>vqx c<sup>k</sup>t<sup>i</sup> i D<sup>t</sup>i k<sup>-</sup> AR<sup>o</sup>bi w<sup>+</sup>P<sup>t</sup> w<sup>b</sup>g<sup>e</sup>f<sup>c</sup>:**

| c <sup>w</sup> i K <sup>w</sup> Z D <sup>t</sup> i k <sup>-</sup>  | D <sup>t</sup> i k <sup>-</sup> AR <sup>o</sup>   |
|--|---|
| (K) পরমাণু চুল্লীত Drcw <sup>-</sup> Z wDUB <sup>t</sup> bi m <sup>t</sup> e <sup>+</sup> Eg e <sup>-</sup> envi w <sup>w</sup> o <sup>Z</sup> K <sup>i</sup> t <sup>+</sup> Yi j <sup>+</sup> t <sup>g</sup> wDUB <sup>-</sup> vU <sup>w</sup> i s, wDUB A <sup>-</sup> w <sup>+</sup> t <sup>+</sup> fkb Gbvj vB <sup>w</sup> mm I wDUB ti wVI M <sup>o</sup> dx c <sup>i</sup> x <sup>g</sup> Y m <sup>+</sup> jeaw <sup>w</sup> m <sup>g</sup> xKiY; | c <sup>k</sup> t <sup>i</sup> i Avl Zvq GK <sup>w</sup> High Performance Neutron Powder Diffractionmeter, $\lambda$ U Mvgv-ti t <sup>-</sup> ut <sup>+</sup> ttgu <sup>u</sup> mt <sup>+</sup> g Ges GK <sup>w</sup> wvRUvj wDUB ti wVI M <sup>o</sup> dx h <sup>s</sup> i msM <sup>h</sup> ce <sup>R</sup> M <sup>t</sup> eb <sup>g</sup> na chull <sup>i</sup> r U <sup>-</sup> vt <sup>+</sup> R <sup>w</sup> Yqyj ex <sup>g</sup> t <sup>c</sup> vU <sup>g</sup> <sup>-</sup> vcb m <sup>+</sup> ub <sup>o</sup> e ntqtQ  G mKj Db <sup>z</sup> m <sup>+</sup> jeaw <sup>w</sup> e <sup>-</sup> envi K <sup>t</sup> i M <sup>t</sup> elYvKvR "i" ntqtQ Ges wDUB <sup>-</sup> vU <sup>w</sup> i s, wDUB A <sup>-</sup> w <sup>+</sup> t <sup>+</sup> fkb Gbvj vB <sup>w</sup> mm I wDUB ti wVI M <sup>o</sup> dx c <sup>x</sup> wZ <sup>t</sup> Z eQ <sup>t</sup> i c <sup>o</sup> q 300 t <sup>-</sup> tk 400 w wefB <sup>o</sup> e ai <sup>+</sup> Yi bg <sup>+</sup> bv e <sup>-</sup> Ei D <sup>c</sup> t <sup>i</sup> M <sup>t</sup> elYvKvR c <sup>w</sup> i P <sup>v</sup> j bv Kiv h <sup>+</sup> te hv c <sup>+</sup> e <sup>+</sup> P <sup>g</sup> Zj bvq tK <sup>v</sup> tK <sup>v</sup> t <sup>g</sup> t <sup>+</sup> c <sup>o</sup> q <sup>-</sup> B t <sup>-</sup> tk wZ <sup>b</sup> <sup>+</sup> Y |
| (L) t <sup>-</sup> tki wefB <sup>o</sup> ami Kvix I temi Kvix wek <sup>h</sup> e <sup>-</sup> vj q Ges M <sup>t</sup> elYv c <sup>o</sup> Z <sup>o</sup> v <sup>t</sup> bi M <sup>t</sup> elK <sup>t</sup> i Rb <sup>-</sup> Av <sup>+</sup> o <sup>K</sup> c <sup>x</sup> wZ <sup>t</sup> Z M <sup>t</sup> elYvi m <sup>+</sup> thvM m <sup>+</sup> oi j <sup>+</sup> t <sup>g</sup> Av <sup>s</sup> -  | c <sup>k</sup> t <sup>i</sup> র আওতায় পরমাণু চুল্লী tK <sup>w</sup> K M <sup>t</sup> elYvM <sup>i</sup> m <sup>g</sup> n Av <sup>+</sup> o <sup>K</sup> vq <sup>b</sup> I m <sup>+</sup> c <sup>h</sup> viY Kivi d <sup>t</sup> j G mKj M <sup>t</sup> elYvM <sup>t</sup> i Av <sup>s</sup> R <sup>g</sup> ZK g <sup>+</sup> t <sup>+</sup> bi M <sup>t</sup> elYv Kv <sup>h</sup> g <sup>+</sup> c <sup>w</sup> i P <sup>v</sup> j bv Kivi m <sup>+</sup> thvM m <sup>+</sup> o <sup>+</sup> ntqtQ  d <sup>t</sup> j eZ <sup>g</sup> v <sup>t</sup> b G mKj M <sup>t</sup> elYvM <sup>t</sup> i m <sup>+</sup> jeaw <sup>w</sup> e <sup>-</sup> envi K <sup>t</sup> i t <sup>-</sup> tki wek <sup>h</sup> e <sup>-</sup> vj qm <sup>g</sup> n <sup>i</sup>  |



cwi Kíbv Kwgb KZK 02/06/2010Bs Zwi tL Abtgw` Z nq| GmKj KvitY cKtíi gj Abtgw` Z tgqv` Atc¶v 2 (ß) eQi tekx tgqv` cKtíw ev`evqb m`ubekiv nq|

**11.2 wbiewQbome` jr mieivtni AvbwDqZv t**

cigvY-kw<sup>3</sup> Mtel Yv cÖZövb GKwU tKwAvB wPwyZ cÖZövb| GB cÖZövb 3 tg:l qvU ¶gZv m`ubek` tki GK gví Mtbwvna p`rmaq` chhí avb`Z| G Qvov AvI AtbK AvZ gj`evb I mste`bkj `vcbv G cÖZövb itqtQ| G cÖZövb wbiewQbome` jr mieivn wbowDZ Kivi j t`m p`hí bidu- Gi mstM KZE¶¶i GKwU Pw<sup>3</sup> ¶¶wi Z nq Ges GB Pw<sup>3</sup> i Avtj vtK GKwU `e`jwZK mve-tókb cÖZwDZ nq| D<sup>3</sup> Pw<sup>3</sup> i AvI Zvq i`i`i w`tk (2008 mj chs)- AÍ cÖZövb we` jr mieivn wveN`vKtj I weMZ 1/2 eQi hvez cÖqB we` jr mieivn weNwZ nt`Q| cKtíi AvI Zvq msM¶xZ hšcwZ `vcb I cix¶vi mgtq Nb Nb tj wWtkwWs-Gi KvitY cKtí ev`evqb mgtq Kv¶Ri c¶j weNwNtU¶Q| wekl Kti AZ`š-gj`evb I mste`bkj wDUB cvDWvi wvD`v¶kmitar p`rmaq` chhí tZ `vctbi mgq we` jr weavtUi Rb` c¶i e`vNvZ mjo ntqtQ I `vctbi KvR wej wZ ntqtQ| cKtí mgwBi cti G mKj hšcwZ m¶fite cwi Pj bvi Rb` wbiewQbome` jr mieivn wbowDZ Kiv GKvS-Acwi nvh¶

**12.0 mpcwi k/gZvgZ t**

- 12.1 cKtíi AvI Zvq m` AeKvWtgv I `wicz AZ`vaybK hšcwZ e`envi Kti cwitek, Lv` `e`, KwRvZ`e`, wki cY, gwU, cmb BZ`w` tZ ¶wZKi tgštji Dcw`wZ wby¶ Ges cÖqvRbxq tgštji NvUwZ wbi cY, wki RvZc¶Y`i gvb wby¶, Avtm¶K Avmvs`-ti vXi cix¶v BZ`w` Kvh¶g cwi Pj bv Kti t` tki Av`¶vgwRK Dbqab, `v` I cwitekMZ Dbq¶Y wekl fite fvgKv ivL tZ c¶i tm wltq cÖqvRbxq Dfí`vM MhY Kitz nte|
- 12.2 fvel` tZ cKtí Mh¶Yi t¶¶t ev`evqbKvix ms`v wba¶i Z tgqv` cKtí mgwBi wltq mtpó `vkte (Abt`Q` 11.1)|
- 12.3 cigvYkw<sup>3</sup> Mtel Yv cÖZövb wbiewQbome` jr mieivn wbowDZ Kivi j t¶¶ `Z I Kv¶Ri Dfí`vM MhY Kitz nte (Abt`Q` 11.2)|
- 12.4 ms`v cKtíi AvI Zvq msM¶xZ hšcwZmg¶ni mjo I wbgwZ i ¶Yvte¶Y wbowDZ Kite|

### 105. ইনস্টিটিউট ফর নিউক্লিয়ার সায়েন্স এন্ড টেকনোলজী স্থাপন

(ক) ট্রেনিং ইনস্টিটিউট ও ল্যাবরেটরী ফ্যাসিলিটিজ (খ) ট্যান্ডেম গ্র্যাক্সিলারেটর ফ্যাসিলিটিজ  
(সমাপ্তঃ জুন ২০১১)

|     |                                   |   |                                 |
|-----|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| ১.০ | প্রকল্পের অবস্থান                 | : | সাভার, ঢাকা                     |
| ২.০ | বাস্তবায়নকারী সংস্থা             | : | বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন     |
| ৩.০ | প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়/বিভাগ       | : | বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় |
| ৪.০ | প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় ও ব্যয় | : |                                 |

(লক্ষ টাকায়)

| প্রাক্কলিত ব্যয় |                 |         | প্রকৃত ব্যয় | পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল |             | প্রকৃত বাস্তবায়ন কাল | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল বাস্তবায়ন কালের %) |
|------------------|-----------------|---------|--------------|-------------------------|-------------|-----------------------|---|--|
| মূল              | সর্বশেষ সংশোধিত | মূল     |              | সর্বশেষ সংশোধিত         |             |                       |   |  |
| ১                | ২               | ৩       | ৪            | ৫                       | ৬           | ৭                     | ৮   | ৯  |
| মোট              | ৪০৫২.৫১         | ৪৪৪৬.০০ | ৪৩৮১.৩১      | জুলাই ২০০৬              | জুলাই, ২০০৬ | জুলাই, ২০০৬           | ৩২৮.৮০ (৮.১১%)                              | ২৪ মাস (৬৬.৭%)                           |
| জিওবি            | ৪০৫২.৫১         | ৪৪৪৬.০০ | ৪৩৮১.৩১      | হতে                     | হতে         | হতে                   |   |  |
| প্রঃ সাঃ         | --              | --      | --           | জুন ২০০৯                | জুন, ২০১১   | জুন, ২০১১             |   |  |

#### ৫.০ প্রকল্পের অঙ্গাভিত্তিক বাস্তবায়নঃ

প্রকল্পের অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী কাজের সংস্থান, সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত PCR এ প্রদর্শিত তথ্য এবং পরিদর্শনকালে প্রাপ্ত তথ্য অনুযায়ী জুন ২০১১ সময় পর্যন্ত প্রকল্পের অঙ্গাভিত্তিক অগ্রগতি (আর্থিক ও বাস্তব) সংক্রান্ত বিবরণ নীচের সারণীতে প্রদর্শিত হলোঃ

(লক্ষ টাকায়)

| ক্রঃ নং                       | অংগের নাম  | একক       | ডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা |                  | প্রকৃত বাস্তবায়ন |        |
|-------------------------------|--|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|--------|
|                               |  |           | বাস্তব                       | প্রাক্কলিত ব্যয় | বাস্তব            | আর্থিক |
| ১                             | ২  | ৩         | ৪                            | ৫                | ৬                 | ৭      |
| <b>ট্রেনিং ইনস্টিটিউট অংশ</b> |  |           |                              |                  |                   |        |
| <b>রাজস্ব অংশ</b>             |  |           |                              |                  |                   |        |
| ১                             | জনবল   | জন        | ৩৭                           | ৮৭.৬৩            | ২৪                | ৮৫.৯৪  |
| ২                             | বই ও জার্নাল   | থোক       | --                           | ৫০.০০            | --                | ৩৪.০০  |
| ৩                             | পরামর্শক   | জনমাস     | ১০                           | ১০.০০            | ১০                | ৯.৭৬   |
| ৪                             | সরবরাহ ও সেবা  | থোক       | --                           | ১৬৩.৩৯১          | --                | ১৬১.২০ |
| ৫                             | মেরামত ও সংরক্ষণ (কম্পিউটার, প্রিন্টার ও বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি) | থোক       | --                           | ৩.০০             | --                | ০.৫০   |
| <b>মূলধন অংশ</b>              |  |           |                              |                  |                   |        |
| ৬                             | স্থানীয় যন্ত্রপাতি  | সংখ্যা    | ১৫৫                          | ১৪২.৩৬           | ১৫৫               | ১৩০.৯১ |
| ৭                             | আসবাবপত্র  | সংখ্যা    | ৬৬৯                          | ৫৯.০২৪           | ৬৬৯               | ৫৮.৯৮  |
| ৮                             | যানবাহন (মাইক্রোবাস)   | সংখ্যা    | ১                            | ১৬.৮৬            | ১                 | ১৬.৮৬  |
| ৯                             | ভূমি উন্নয়ন   | ঘনমিটার   | ৫০০০                         | ১০.৯৬            | ৪৯৫০              | ১০.৯৬  |
| ১০                            | ল্যান্ডস্কেপিং   | থোক       | --                           | ৩.০০             | --                | ২.২৯   |
| ১১                            | ভবন নির্মাণ  | বর্গমিটার | ৩৪৪০                         | ৪৭০.০০           | ৩৪৪০              | ৪৬৯.৭৮ |
| ১২                            | সংযোগ সড়ক ও পার্কিং   | বর্গমিটার | ৪০০                          | ৮.০০             | ৪০০               | ৭.৭০   |
| ১৩                            | বহিঃবিদ্যুৎ সংযোগ  | থোক       | --                           | ২.৯৫             | --                | ২.৯৫   |
| ১৪                            | গ্যাস সংযোগ  | মিটার     | ১০০                          | ১.৯৮             | ৯৫                | ১.৯৮   |

| ক্রঃ<br>নং                                  | অংগের নাম                                | একক       | ডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা |                  | প্রকৃত বাস্তবায়ন |         |
|---|--|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|---------|
|   |  |           | বাস্তব                       | প্রাক্কলিত ব্যয় | বাস্তব            | আর্থিক  |
| ১   | ২  | ৩         | ৪                            | ৫                | ৬                 | ৭       |
| ১৫  | সাব-স্টেশন ভবন                           | বর্গমিটার | ৭০                           | ৮.৭৫             | ৭০                | ৮.৩৮    |
| ১৬  | সংযোগ করিডোর                             | বর্গমিটার | ১৮৫                          | ১৫.০০            | ১৮৫               | ১৫.০০   |
| ১৭  | পানি সরবরাহ সংযোগ                        | মিটার     | ৩০০                          | ২.৮৮             | ৩০০               | ২.৮৮    |
| <b>ল্যাবরেটরী সুবিধাদি</b>                  |  |           |                              |                  |                   |         |
| <b>মূলধন অংশ</b>                            |  |           |                              |                  |                   |         |
| ১৮  | স্থানীয় যন্ত্রপাতি                      | সংখ্যা    | ৩৩                           | ১১৯.৭৮৬          | ৩৩                | ১১৯.৭০  |
| ১৯  | বৈদেশিক যন্ত্রপাতি                       | সংখ্যা    | ২৬০                          | ১৬৭.৭৫           | ২৫৯               | ১৫৭.৯০  |
| <b>ট্যান্ডেম এ্যাক্সিলারেটর ফ্যাসিলিটিজ</b> |  |           |                              |                  |                   |         |
| <b>মূলধন অংশ</b>                            |  |           |                              |                  |                   |         |
| ২০  | স্থানীয় যন্ত্রপাতি                      | সংখ্যা    | ২৬                           | ৬১.৩৯            | ২৬                | ৪৪.৩৩   |
| ২১  | আমদানিকৃত যন্ত্রপাতি                     | সেট       | ১                            | ১৮৮৬.০০          | ১                 | ১৮৮৫.৫০ |
| ২২  | আসবাবপত্র                                | সংখ্যা    | ১২৪                          | ১৭.৭০            | ১২৪               | ১৭.২৯   |
| ২৩  | টেলিফোন সংযোগ (৪টি) ও ইন্টারকম (১৫ লাইন) | সংখ্যা    | ১৯                           | ৩.০০             | ১৯                | ২.৯৩    |
| ২৪  | রেডিয়েশন শিল্ডেড রুম                    | বর্গমিটার | ৫১৭                          | ৩৬০.০০           | ৫১৭               | ৩৫৯.৭৩  |
| ২৫  | অফিস ও ল্যাবরেটরী ভবন                    | বর্গমিটার | ৬৪৩                          | ১০৫.০০           | ৬৪৩               | ১০৪.১২  |
| ২৬  | সংযোগ সড়ক (আরসিসি)                      | বর্গমিটার | ৪০০                          | ৭.৪৪৯            | ৪০০               | ৭.৪৪৯   |
| ২৭  | বহিঃপানি সরবরাহ সংযোগ                    | মিটার     | ৫২                           | ০.৬৪             | ৫২                | ০.৬৪    |
| ২৮  | ৫০০ কেভিএ সাব-স্টেশন                     | সেট       | ১                            | ৫৯.৫০            | ১                 | ৫৯.৪৮   |
| ২৯  | শীতাতপ নিয়ন্ত্রন ব্যবস্থা (১৫ টন)       | সেট       | ১                            | ৪৫.০০            | ১                 | ৪৪.৯৭   |
| ৩০  | চিলার এন্ড ওয়াটার কুলিং সিস্টেম         | সেট       | ১                            | ৩৭.০০            | ১                 | ৩৭.০০   |
| ৩১  | আমদানি শুল্ক ও ভ্যাট                     | --        | থোক                          | ৫২০.০০           | থোক               | ৫২০.০০  |
|   | সর্বমোটঃ                                 | --        | --                           | ৪৪৪৬.০০          | --                | ৪৩৮১.৩১ |

৬.০ **প্রকল্পের কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণঃ** প্রযোজ্য নয়।

৭.০ **প্রকল্পের পটভূমিঃ**

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের কার্যপরিধি উল্লেখযোগ্য ভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে, সেই সাথে পরমাণু প্রযুক্তি বিষয়ে বিভিন্ন ধরনের আধুনিক সেবা প্রাপ্তির প্রত্যাশাও দেশের জনগণের দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। ১৯৬৪ সালে স্থাপিত বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের একমাত্র ভ্যান ডি গ্রাফ এ্যাক্সিলারেটরের সাহায্যে পরিবেশ সংক্রান্ত নমুনা যেমন বায়ুমন্ডলের ভাসমান কণিকা, খাদ্যদ্রব্য পানীয় ইত্যাদি রোগব্যাদি সংক্রান্ত নমুনা যেমন মাংসপেশী, রক্ত, চুল, নখ ইত্যাদিতে বিদ্যমান মৌলিক পদার্থের বিশ্লেষণ সংক্রান্ত গবেষণামূলক কাজ সম্পাদন করা হচ্ছে। ভ্যান ডি গ্রাফ এ্যাক্সিলারেটর মেশিনটি পুরনো হয়ে যাওয়ার কারণে এর কর্মক্ষমতা বহুলাংশে হ্রাস পেয়েছে। অন্যদিকে বর্তমানে দেশের মানুষের বিভিন্ন অংগের নমুনা যেমন-রক্ত, মাংসপেশী, মূত্র ইত্যাদি এবং শিল্প, কৃষি ইত্যাদি বিভিন্ন বস্তুতে অত্যাবশ্যকীয় ও বিষাক্ত এবং ক্ষতিকর মৌল সংক্রান্ত তথ্যের চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এগুলো বিশ্লেষণের জন্য পুরাতন প্রযুক্তির ভ্যান ডি গ্রাফ এ্যাক্সিলারেটরের পরিবর্তে আধুনিক প্রযুক্তির ট্যান্ডেম এ্যাক্সিলারেটর স্থাপন অপরিহার্য হয়ে পড়ে। এ প্রেক্ষিতে দেশের জনগণকে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ে উন্নত সেবা প্রদান করার লক্ষ্যে বিবেচ্য প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়েছে।

৭.১ **প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ**

**ট্রেনিং ইনস্টিটিউট ও ল্যাবরেটরী ফ্যাসিলিটিজঃ**

- ক) পরমাণু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ে একটি পূর্ণাঙ্গ ট্রেনিং ইনস্টিটিউট প্রতিষ্ঠা;
- খ) বিভিন্ন প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ক্ষেত্রে দক্ষ জনশক্তি গড়ে তোলা;
- গ) বাংলাদেশের পরমাণু শক্তি কমিশনের গবেষণাগারগুলোর সুবিধাদির উন্নয়ন;

### ট্যান্ডেম এ্যাক্সিলারেটর ফ্যাসিলিটিজঃ

- ঘ) পরমাণু শক্তি কমিশনের এ্যাক্সিলারেটর ফ্যাসিলিটিজ বিভাগে বর্তমানে চলমান গবেষণা কার্যক্রম, বিশেষ করে বিশ্লেষণমূলক সেবাসমূহের ধারাবাহিকতা অক্ষুণ্ণ রাখা;
- ঙ) দেশে ব্যবহার উপযোগী ও আধুনিক পরমাণু প্রযুক্তির আহরণ, আত্মীকরণ ও প্রয়োগ।

## ৭.২ প্রকল্পের অনুমোদন ও সংশোধনঃ

### অনুমোদন:

বিবেচ্য প্রকল্পটির উপর গত ০৫-০৩-২০০৬ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটির (পিইসি) সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সুপারিশের আলোকে পুনর্গঠিত প্রকল্পটি জুলাই ২০০৬ থেকে জুন ২০০৯ মেয়াদে মোট ৪০৫২.৫১ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে একনেক সভা কর্তৃক গত ২৭-০৯-২০০৬ তারিখে অনুমোদিত হয়।

### ১ম সংশোধনঃ

বৈদেশিক মুদ্রার বিনিময় হারের পরিবর্তনের কারণে আমদানীতব্য যন্ত্রপাতির মূল্য বৃদ্ধি, PWD রেট এর পরিবর্তনের কারণে নির্মাণ খাতের ব্যয় বৃদ্ধি, কতিপয় যন্ত্র International Atomic Energy Agency (IAEA)-এর সহায়তায় সংগৃহীত হওয়ায় তা বাদ দিয়ে এবং প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত কতিপয় অপরিহার্য উপকর্ত্ত যেমন ব্যাংক/বীমা চার্জ, কমিশন ইত্যাদি-তে পৃথক আর্থিক কোড প্রদানপূর্বক ১ম সংশোধিত প্রকল্প গত ২৮-১২-২০০৮ তারিখ প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়। ১ম সংশোধিত প্রকল্পের মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ৪৪৫৭.০০ লক্ষ টাকা এবং মেয়াদ জুলাই ২০০৬ থেকে জুন ২০১০ পর্যন্ত।

### ২য় সংশোধনঃ

জাতীয় বেতন স্কেলের প্রেক্ষিতে জনবলের বেতন-ভাতা খাতে বরাদ্দ বৃদ্ধি ও যন্ত্রপাতিসহ অন্যান্য খাতের সমন্বয়পূর্বক এবং বাস্তবায়নকাল অপরবর্তিত রেখে ২য় সংশোধিত প্রকল্প পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রী কর্তৃক গত ০৪-১১-২০১০ তারিখে অনুমোদিত হয়। ২য় সংশোধিত প্রকল্পের মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ৪৪৪৬.০০ লক্ষ টাকা।

### ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ বৃদ্ধিঃ

প্রকল্পের অধীন অত্যন্ত স্পর্শকাতর ও সংবেদনশীল ট্যান্ডেম এ্যাক্সিলারেটরসহ বেশ কিছু আনুষংগিক যন্ত্রপাতি সংগ্রহ ও অবকাঠামো নির্মাণ কাজ বিভিন্ন বিশেষজ্ঞের সমন্বয়ে এবং অতি সতর্কতার সাথে বিভিন্ন ধাপে সম্পন্ন করতে অতিরিক্ত সময়ের প্রয়োজন পড়ে। সেই প্রেক্ষিতে গত ২৬.১০.২০০৯ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে বাস্তবায়ন মেয়াদ ১ বছর অর্থাৎ জুন, ২০১১ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়।

- ৭.৩ প্রকল্পের ব্যবস্থাপনাঃ প্রকল্পটি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক নিয়ন্ত্রণাধীন বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের সামগ্রিক তত্ত্বাবধানে বাস্তবায়িত হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় আন্তঃমন্ত্রণালয় পর্যায়ে একটি স্টিয়ারিং কমিটি এবং একটি প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি গঠন করা হয়েছিল। স্টিয়ারিং কমিটি এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি বিভিন্ন সময়ে সভা করে প্রকল্প বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনাপূর্বক প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা চিহ্নিত করে তা সমাধানের সুপারিশ প্রদান করে, যা প্রকল্পের সুষ্ঠু বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। প্রকল্পের বাস্তবায়ন মেয়াদে প্রজেক্ট স্টিয়ারিং কমিটির মোট ৭টি এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটির মোট ১৭টি সভা অনুষ্ঠিত হয়। প্রকল্পের শুরু হতে সমাপ্তিকাল পর্যন্ত এ প্রকল্পে পরমাণু শক্তি কমিশনের ১(এক) জন কর্মকর্তা প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্বে ছিলেন। এ সংক্রান্ত বিবরণ নিম্নে দ্রষ্টব্যঃ

| ক্রঃ নং | প্রকল্প পরিচালকের নাম ও পদবী  | নিয়োগের ধরণ      | কার্যকাল   |            | মন্তব্য |
|---------|---|-------------------|------------|------------|---------|
|         |   |                   | যোগদান     | বদলী       |         |
| ১       | প্রকৌ মো: মোজাম্মেল হক<br>চেয়ারম্যান (চলতি দায়িত্ব)<br>পরমাণু শক্তি কমিশন | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ২৩/০৮/২০০৬ | ৩০/০৬/২০১১ |         |

## ৭.৪ সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের অধীনে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন কর্তৃক বাস্তবায়িত “ইনস্টিটিউট ফর নিউক্লিয়ার সায়েন্স এন্ড টেকনোলজী স্থাপন (ক) ট্রেনিং ইনস্টিটিউট ও ল্যাবরেটরী ফ্যাসিলিটিজ (খ) ট্যান্ডেম এ্যাক্সিলারেটর ফ্যাসিলিটিজ” শীর্ষক প্রকল্পটি জুন, ২০১১ এ সমাপ্ত ঘোষিত হয়। প্রকল্পটির সমাপ্তি মূল্যায়নের জন্য বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ কর্তৃক সাভারে অবস্থিত প্রকল্প এলাকা সরেজমিন পরিদর্শনকালে প্রকল্প পরিচালকসহ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট অন্যান্য কর্মকর্তা/কর্মচারীগণ উপস্থিত ছিলেন। প্রকল্পটির সমাপ্তি মূল্যায়নের জন্য সরেজমিন পরিদর্শনকালে প্রকল্পের উদ্দেশ্যাবলীর প্রেক্ষিতে বাস্তবায়ন অবস্থা এবং এর আলোকে প্রয়োজনীয় মতামত ও সুপারিশ প্রণয়ন করা হয়। নীচের অনুচ্ছেদসমূহে প্রকল্পের এসব দিক ও অঙ্গাভিত্তিক বিশ্লেষণ প্রদান করা হলো।

#### ৮.০ প্রকল্পের সার্বিক বাস্তবায়নঃ

প্রকল্পের সংস্থানকৃত মোট প্রকল্পিত ব্যয় ছিল ৪৪৪৬.০০ লক্ষ টাকা। প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত পিসিআর অনুযায়ী প্রকল্পে ব্যয় হয়েছে ৪৩৮১.৩১ লক্ষ টাকা (৯৮.৫%) এবং সার্বিক ভৌত অগ্রগতি হয়েছে ১০০%।

#### ৮.১ প্রধান প্রধান অংশের বিবরণঃ

##### ৮.১.১ যন্ত্রপাতি (বৈদেশিক):

বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি আমদানি এবং এর জন্য প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম। অনুমোদিত ডিপিপি-তে প্রকল্পের প্রধান যন্ত্র Tandem Accelerator Facilities সহ মোট ২৬১ টি বৈদেশিক যন্ত্রপাতি সংগ্রহের সংস্থান ছিল। বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি ক্রয় খাতে অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী ২৬১ টি যন্ত্র ক্রয়ের জন্য বৈদেশিক মুদ্রায় ২০৫৩.৭৫ লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল। প্রকল্প সমাপনান্তে ২০৪৩.৪০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ২৬০টি যন্ত্রপাতি ক্রয় করা হয়েছে। আমদানীকৃত সকল যন্ত্রপাতি সাভার-এ অবস্থিত পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন ল্যাবরেটরি-তে স্থাপন এবং চালু করা হয়েছে।

##### ৮.১.২ যন্ত্রপাতি (স্থানীয়):

অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় স্থানীয় মুদ্রায় ২১৪ টি যন্ত্রপাতি ক্রয়ের জন্য মোট ৩২৩.৫৩৬ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল। এ সংস্থানের বিপরীতে ২৯৪.৯৪ লক্ষ টাকা ব্যয়ে সংস্থানকৃত সকল যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করা হয়েছে। সংগৃহীত সকল যন্ত্রপাতি সাভার-এ অবস্থিত পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন ল্যাবরেটরি-তে স্থাপন এবং চালু করা হয়েছে।

##### ৮.১.৩ আসবাবপত্রঃ

অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন ধরনের ৭৯৩ টি আসবাবপত্র ক্রয়ের জন্য মোট ৭৬.৭২৪ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল। এ সংস্থানের বিপরীতে ৭৬.২৭ লক্ষ টাকা ব্যয়ে সংস্থানকৃত সকল আসবাবপত্র সংগ্রহ করা হয়েছে। উক্ত আসবাবপত্রসমূহ ট্রেনিং ইনস্টিটিউট এবং ট্যান্ডেম এ্যাক্সিলারেটর ফ্যাসিলিটিজ বিভাগে সরবরাহ করা হয়েছে।

##### ৮.১.৪ বই ও জার্নালঃ

বই ও জার্নাল ক্রয় খাতে অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় ৫০.০০ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল। উক্ত সংস্থানের মধ্যে ৩৪.০০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ৭৯৪টি বই ও জার্নাল সংগ্রহ করা হয়েছে। ক্রয়কৃত বই ও জার্নালসমূহ ট্রেনিং ইনস্টিটিউট এর লাইব্রেরীতে সংরক্ষিত আছে।

##### ৮.১.৫ নির্মাণ ও পূর্ত :

নির্মাণ ও পূর্ত কাজের অধীনে ৪ তলা বিশিষ্ট ৩৪৪০ বঃমিঃ ট্রেনিং ইনস্টিটিউট, ৫১৭ বঃমিঃ radiation shielded room with double storied height ও ৩ তলা ভিত্তিসহ ২ তলা ৬৪৩ বঃমিঃ অফিসসহ ল্যাবরেটরী ভবন নির্মাণের খরচ বাবদ ৯৩৩.৮৩ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে। এছাড়া প্রকল্পের আওতায় ভূমি উন্নয়ন সংস্কার, সংযোগ সড়ক, কানেকটিং করিডোর, বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশন সংশ্লিষ্ট অভ্যন্তরীণ বৈদ্যুতিক কাজ এবং পানি সরবরাহ লাইন ও গ্যাস লাইন সংযোগ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।

##### ৮.১.৬ জনবলঃ

প্রকল্পের আওতায় ১১ জন কর্মকর্তা ও ১৬ জন কর্মচারীসহ মোট ৩৭ জন জনবলের বেতন-ভাতা বাবদ মোট ৮৭.৬৩ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল। প্রাপ্ত পিসিআর মোতাবেক প্রকল্প মেয়াদে মোট ৮ জন কর্মকর্তা ও ১৬ জন কর্মচারী নিয়োগ করা হয়েছে এবং জনবল খাতে অনুমোদিত সংস্থানের বিপরীতে প্রকল্প মেয়াদে মোট ৮৫.৯৪ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়।

#### ৯। প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনঃ প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত পিসিআর অনুযায়ী প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনের চিত্র নিম্নরূপ:



| পরিকল্পিত উদ্দেশ্য  | উদ্দেশ্য অর্জন  |
|---|---|
| ক) পরমাণু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ে একটি পূর্ণাঙ্গ ট্রেনিং ইনস্টিটিউট প্রতিষ্ঠা।   | চার তলাবিশিষ্ট প্রশিক্ষণ ভবন নির্মাণপূর্বক আসবাবপত্রসহ আনুষংগিক সুবিধাদির সংস্থানের মাধ্যমে একটি পূর্ণাঙ্গ ট্রেনিং ইনস্টিটিউট প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে এবং প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চালু করা হয়েছে।   |
| খ) বিভিন্ন প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ক্ষেত্রে দক্ষ জনশক্তি গড়ে তোলা।  | বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনে কর্মরত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের বিভিন্ন প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ক্ষেত্রে দক্ষতা অর্জনের লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চালু করা হয়েছে। প্রাপ্ত পিসিআর মোতাবেক প্রকল্প মেয়াদে মোট ৬৪ জন কর্মকর্তা/বিজ্ঞানীকে বিভিন্ন বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। |
| গ) বাংলাদেশের পরমাণু শক্তি কমিশনের গবেষণাগারগুলোর সুবিধাদির উন্নয়ন।  | প্রকল্পের অধীনে ট্যান্ডেম এ্যাক্সিলারেটরসহ মোট ২৬০টি বৈদেশিক যন্ত্রপাতি ও ২১৪টি স্থানীয় যন্ত্রপাতি বিভিন্ন গবেষণাগারে স্থাপনের মাধ্যমে গবেষণাগারগুলোর গবেষণা সুবিধাদি বৃদ্ধি করা হয়েছে।   |
| ঘ) পরমাণু শক্তি কমিশনের এ্যাক্সিলারেটর ফ্যাসিলিটিজ বিভাগে বর্তমানে চলমান গবেষণা কার্যক্রম, বিশেষ করে বিশ্লেষণমূলক সেবাসমূহের ধারাবাহিকতা অক্ষুণ্ণ রাখা; | এ্যাক্সিলারেটর ফ্যাসিলিটিজ বিভাগে বিশ্লেষণমূলক সেবা জোরদার করার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় সুবিধাদি বৃদ্ধি করা হয়েছে। প্রাপ্ত পিসিআর মতে প্রকল্প মেয়াদে মোট ১৮০০ নমুনা বিশ্লেষণ সম্পন্ন করার হয়েছে যার ধারাবাহিকতা বর্তমানে অক্ষুণ্ণ রয়েছে।  |
| ঙ) দেশে ব্যবহার উপযোগী ও আধুনিক পরমাণু প্রযুক্তির আহরণ, আত্মীকরণ ও প্রয়োগ।   | দেশে আধুনিক পরমাণু প্রযুক্তি আহরণ, আত্মীকরণ ও প্রয়োগের লক্ষ্যে ল্যাবরেটরী আধুনিকায়ন ও জনবলের প্রশিক্ষণ প্রদানসহ প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।  |

#### ১০.০ পর্যবেক্ষণ/সমস্যাঃ

#### ১০.১ নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের অনিশ্চয়তা:

পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠান একটি কেপিআই চিহ্নিত প্রতিষ্ঠান। এ প্রতিষ্ঠানে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পল্লী বিদ্যুৎ-এর সংগে কর্তৃপক্ষের একটি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় এবং এই চুক্তির আলোকে একটি বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশন প্রতিষ্ঠিত হলেও বর্তমানে প্রায়ই বিদ্যুৎ সরবরাহ বিঘ্নিত হচ্ছে। বিবেচ্য প্রকল্পের মাধ্যমে স্থাপিত ট্যান্ডেম এ্যাক্সিলারেটর অত্যন্ত মূল্যবান ও সংবেদনশীল। প্রকল্প সমাপ্তির পরে এ মূল্যবান ও সংবেদনশীল যন্ত্র সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা একান্ত অপরিহার্য।

১০.২ প্রকল্পের আওতায় মোট ২৬০টি বৈদেশিক যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করা হয়েছে যোগুলো পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন ল্যাবরেটরীতে নমুনা বিশ্লেষণের কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে। এ সকল যন্ত্রসমূহ রক্ষণাবেক্ষণ নিশ্চিত করা না হলে প্রকল্পের উদ্দেশ্য ব্যাহত হতে পারে।

#### ১১.০ সুপারিশ/মতামতঃ

১১.১ প্রকল্পের আওতায় স্থাপিত ট্যান্ডেম এ্যাক্সিলারেটর ফ্যাসিলিটিজ-এর সর্বোত্তম ব্যবহারের মাধ্যমে মানব স্বাস্থ্য ও পরিবেশ উন্নয়নে বিশেষ ভূমিকা রাখার বিষয়ে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করা যেতে পারে।

১১.২ প্রকল্পের আওতায় স্থাপিত প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট ও ল্যাবরেটরী ফ্যাসিলিটিজ-এর সর্বোত্তম ব্যবহারের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের বিজ্ঞানীদের পাশাপাশি দেশের অন্যান্য গবেষণামূলক প্রতিষ্ঠানে কর্মরত বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন গবেষণামূলক প্রশিক্ষণ প্রদানের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে।

১১.৩ পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে দূত ও কার্যকর উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।

১১.৪ বাস্তবায়নকারী সংস্থা কর্তৃক প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত যন্ত্রপাতিসমূহের সুষ্ঠু ও নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ নিশ্চিত করতে হবে।

**106. বাংলাদেশ ভেরী লার্জ স্কেল ইনটিগ্রেশন (ভিএলএসআই) প্রযুক্তি উন্নয়নের জন্য সেন্টার অব এক্সিলেন্স স্থাপন**

(1g msṭkwaZ)  
mgvḅ t Rḅ 2011

- 1.0 cḅṭṭi Aeṽvb t XivKv  
2.0 evṽZevqbKvixmsṽv t evsj vṽṽ k ci gṽYyKiv<sup>3</sup> Kivgkb  
3.0 cḅvmbK gṽṽvj q/vēfvM t vēAvb l ch<sup>3</sup> gṽṽvj q  
4.0 cḅṭṭi i evṽZevqb mgq l eṽq t

(j ṽ UvKv)

| cḅṽvj Z eṽq |         |                  | cḅZ eṽq | cvi Kiv Z<br>evṽZevqbKvj |                      | cḅZ<br>evṽZevqb<br>Kvj       | AvZṽvšZ<br>eṽq (gj<br>cḅṽvj Z<br>eṽṭqi %) | AvZṽvšZ<br>mgq (gj<br>evṽZevqb<br>Kvj i %) |
|-------------|---------|------------------|---------|--------------------------|----------------------|------------------------------|---|--|
|             | gj      | meḅkl<br>msṭkwaZ |         | gj                       | meḅkl<br>msṭkwa<br>Z |                              |   |  |
| 1           | 2       | 3                | 4       | 5                        | 6                    | 7                            | 8   | 9  |
| ṭgvU        | 1813.30 | 2302.00          | 2151.51 | Rj vB                    | Rj vB                | Rj vB<br>2006 ṽṽZ<br>Rḅ 2011 | 150.49<br>( 8.30%)                        | 24 gvm<br>(66.67%)                         |
| vRi vē      | 1813.30 | 2302.00          | 2151.51 | 2006                     | 2006                 |                              |   |  |
| cḅ mvt      | -       | -                | -       | ṽṽZ<br>Rḅ<br>2009        | ṽṽZ<br>Rḅ<br>2011    |                              |   |  |

**5.0 cḅṭṭi i AvṽfvEK evṽevqb t**

cḅṭṭi i AvṽfvEK Z vṽvṽc Abḅvqx KvṽRi msṽṽ, সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় হাZ cḅṽ PCR G cḅṽkZ Zṽ Ges cviṽ kḅKvj cḅṽ Zṽ Abḅvqx Rḅ 2011 mgq chṽZ cḅṭṭi i AvṽfvEK AMṽvZ (AvṽR l evṽe) mṽvšZ vēei Y bṽṽPi mvi YṽṽZ cḅṽkZ ṽṽ v t

(লক্ষ টাকায়)

| ক্র: নং            | অংগের নাম              | একক    | ডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা |                  | প্রকৃত বাস্তবায়ন |                    |
|--------------------|------------------------|--------|------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|
|                    |                        |        | বাস্তব                       | প্রাক্কলিত ব্যয় | বাস্তব (%)        | আর্থিক(%)          |
| ১                  | ২                      | ৩      | ৪                            | ৫                | ৬                 | ৭                  |
| <b>রাজস্ব অংগ:</b> |                        |        |                              |                  |                   |                    |
| ১                  | সরবরাহ ও সেবা          | -      | -                            | ১০০.৯১           | --                | ৯৩.৪৩<br>(৯২.৫৯%)  |
| ২                  | মেরামত ও সংরক্ষণ       | -      | -                            | ৬৬.৫০            | --                | ৬৬.৫০<br>(১০০%)    |
|                    | DctgvU                 |        |                              | ১৬৭.৪১           |                   | ১৫৯.৯৩             |
| <b>মূলধন অংগ:</b>  |                        |        |                              |                  |                   |                    |
| ৩                  | যন্ত্রপাতি সংগ্রহ:     |        |                              |                  |                   |                    |
| ৪                  | ক) বৈদেশিক যন্ত্রপাতি  | সংখ্যা | ৩১ টি                        | ১৪১৪.০০          | ৩০ টি<br>(৯৬.৪০%) | ১৪১৪.০০<br>(১০০%)  |
| ৫                  | খ) স্থানীয় যন্ত্রপাতি | সংখ্যা | ৪০ টি                        | ১৭.৫৪            | ৩৯ টি<br>(৯৭.৫০%) | ১৭.৫৪<br>(১০০%)    |
| ৬                  | আসবাবপত্র              | সংখ্যা | ৭৭ টি                        | ৩.০০             | ৭৭ টি<br>(১০০%)   | ৩.০০<br>(১০০%)     |
| ৭                  | সিডি/ভ্যাট             | -      | -                            | ৩০০.০০           | --                | ১৫৭.০০<br>(৫৪.২০%) |

| ক্র. নং | অংগের নাম | একক | ডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা |                  | প্রকৃত বাস্তবায়ন |                     |
|---------|-----------|-----|------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|
|         |           |     | বাস্তব                       | প্রাক্কলিত ব্যয় | বাস্তব (%)        | আর্থিক(%)           |
| ১       | ২         | ৩   | ৪                            | ৫                | ৬                 | ৭                   |
|         | DctgvU    |     |                              | 2134.58          |                   | 1991.58<br>(93.30%) |
|         | মোট=      |     |                              | ২302.০০          | 97.26%            | 2151.51<br>(86.03%) |

**6.0 cKtí i KvR Amgvß \_vKtj Zvi KviY t cKtí i Avl Zvq ms`vbKZ mKj Kvhn m`ubæntqtQ| G cKtí i tKvb KvR Amgvß tbB|**

**7.0 cKtí i cUfvg t**

eZgub mgtq gvbe mf`Zv m`uYpfc chp`wbfp| `bwb Rretbi bvbv t`tt Electronics Gi euj e`envi eZgub wefk; `ekK A`mZtZ Electronics Manufacturing Industry tK GKwU Ab`Zg `i`ZcY`kí wntmte cZwZ KtítQ| weMZ `ß``kK Btj KUtb. BÜw`-i Ktj ei I Aw`R tj bt`b`Z ew` tctqtQ | Gme KviY wek`vcx G weqK MtelYvI eZgub AZ`š- `i`ZcY` ntq `motqtQ| Electronics Manufacturing G eZgub th chp` e`eüZ nq Zvi big VLSI (Very Large Scale Integration) Technology, hv AZ`š- e`geuj GKwU chp`| evsj vt`k GLbB Electronics Manufacturing Industry cZwZ Kiv m`e bq KviY Gi Rb` c`qvRbxq A`msKj vb I cKw`Z Rbej GKwU eo evav| wK`A`i fvel`tZ evsj vt`k thb G wki cZwZvq AMhi ntZ cvti tm Rb` VLSI Technology weqt MtelYv`i` I Rbej `Zwi` weqW AZ`vek`K ntq cto| GB j`m` mvgtb titL eZgub tctv`U G cKí wU MhY Kiv nq|

**7.1 cKtí i Dfík` t**

- K) evsj vt`k `f e`tq GKwU VLSI Design Laboratory `vcb Kiv;
- L) t`k Btj KUtb. t`tt AwZ `i`ZcY` mef`yK I Sophisticated chp`i cwi vPvZ NUtbv Ges Gi PPII c`qvMi mthvM mjo Kiv; Ges
- M) DbZzi chp`i PPII ev`eglx c`qvMi gva`tg t`k wki I A`mZK Dbqb Ges AMmZtZ wefkI fvgKv ivLv|

**7.2.1 cKtí i Abtgv` b I mstkvabt**

**Abtgv` b t**

evsj vt`k mi Kvti i m`uY`bR`^A`qtb ev`emqZ cKí wU Dci cwi Kí bv Kwgk`b 09-02-2006 Zwi tL cKí gj`vqB KwguU (wcbim) mfv AbjôZ nq| D` mfv mcvwi tki Avtj vtK cKí wU Rj vB 2006 t`tK Rb 2009 tggv` tgvU 1813.30 j`U`vKv c`vj Z e`tq gvbbxq A` cwi Kí bv gš` KZR MZ 15-10-2006 Zwi tL Abtgv` Z nq|

**tgv` Kvj ew` t**

cKtí i Aaxtb VLSI chp`i MtelYvI Rb` Acwivh` Clean Room `vcb I hšcwZ msMhmn Avbj w`K KvR `tj v AwZ mZKZvi mvt` m`vite wevfbaavtc m`ubaKtZ AwZwi` mgq Avek`K ntq cto| G KviY cKtí i tgvU e`q AcwivhZ ti tL i`agvI cKí tgv` 1(GK) eQi A` Rb, 2010 ch`- cKvmbK gš`vj q KZR ew` Kiv nq| tgv` ew`i cKvmbK Av`š` সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় কর্তৃক 16.07.2009 Zwi tL Rvix Kiv nq|

**cKí mstkvab t**

cKtí i Avl Zvq Avg`vbxZe` hšcwZi gj` ew`, `et`wK gy`ti wevbgq nvti cwi eZB, Process Duplication t`vta KwZcq hš`ev`, Abtgv` Z cKtí AZ`š-Acwi vnh`KwZcq DcLvZ (e`vsK/exgv PVR, Kwgk` BZ`w)`-G Avj v`vite tKvb eivI bv `vKvq Zv Avj v`vite mve-tKwU w`tq eivI, Avg`vbxKZ htšj wmw/f`vU nvm Ges cKtí i A`eivI I ev`evq`bi m`eavt`cKí tgv` 1(GK) eQi ew` Kiv mn



**8.2 cKtí i cávb cávb AstMi weeiY t**

**8.2.1 hšcwZ (eť wkK):**

Abťgwm Z wWwccwZ Clean Room mn tgvU 31wU eť wkK hšcwZ msMñi cŮve wQj | Avg`vbxKZ hšcwZ Clean Room-G ůvcb Ges Pjy Kiv ntqtQ| eÁwmbK hšcwZ mq LvtZ Abťgwm Z wWwccw Abťhvqx 31 wU hšcwZ můtqi Rb` eť wkK gůtq 1814.00 j qU UvKvi ms`vb wQj | cKí mgvcbvťš-30 wU hšcwZ 1814.00 j qU UvKv eťq mq Kiv ntqtQ| mstkwaz wWwccw Avl Zvaxb GKwU eť wkK hšwtKvb mieivnKvix bv cvlqvq mq Kiv můe nq bvB| D³ hšcwZ cůvgkůKi wWRvBb Abťhvqx ůvbxqfůte ůZwi Kti wbañi Z KvR Kiv můe nte etj ev`evqbKvix ms`v Rvbvq|

**8.2.2 hšcwZ (ůvbxq) :**

Abťgwm Z wWwccw Abťhvqx 17.58 j qU UvKv eťq tgvU 40 wU ůvbxq hšcwZ mq Kivi ms`vb wQj | wbañi Z ms`vb Abťhvqx 39 wU ůvbxq hšcwZ 17.58 j qU UvKv eťq mq Kiv ntqtQ| Důtůtů, gůtelYv cůZůvůbi DcťhvMx Free Software msMñ Kti VLSI Design Kiv můe nte weavq VLSI Design Gi Rb` cůqvRbxq Software mq Kiv nq bvB|

**8.2.3 AwevecĀ :**

cKtí i Aaxb weůfůeaiťbi tgvU 77 wU AwevecĀ můtqi Rb` Abťgwm Z wWwccwťZ 3.00 j qU UvKvi ms`vb wQj | me,ťjv AwevecĀ 3.00 j qU UvKv eťq mq Kiv ntqtQ| D³ AwevecĀmgn VLSI d`wmmj wJR wefvťM mieivn l ůvcb Kiv ntqtQ|

**8.2.4 eB l Rvñů :**

cKtí i Avl Zvq eB l Rvñů mq LvtZ Abťgwm Z wWwccw Abťhvqx 9.50 j qU UvKv eivĀ wQj | D³ eivĀ i gůta` 313wU eB l Rvñů 9.50 j qU UvKvq msMñ Kiv ntqtQ| msMnxZ eBmgn Bbw`wUDU Ae Bťj KUñb` - Gi j vbťeťxťZ msi wůZ AvťQ |

**8.2.5 ůgůvgZ l i qůvůteůůY t**

cKtí i Avl Zvq ůgůvgZ l i qůvůteůůY LvtZ Abťgwm Z wWwccw Abťhvqx 66.50 j qU UvKv eivĀ wQj | D³ eivĀ i gůta` 4 Zjv weůků Bbw`wUDU Ae Bťj KUñb` -Gi Af`šůi VLSI j `veťi Uixmn VLSI সংশ্লিষ্ট j`veťi Uixi ůgůvgZ l i qůvůteůůY Kiv e`q ntqtQ| G LvtZ Aw`ů AMñwZi nvi 100%|

**9| cKtí i DťĀk` ARñ t**

| cwi Kwí Z DťĀk`   | DťĀk` ARñ   |
|---|---|
| K) evsj vť ģk ůf eťq GKwU VLSI Design Laboratory ůvcb Kiv;  | K) VLSI Design Laboratory ůvcbi DťĀk` GKwU cůů½ Clean Room cůZův Kiv ntqtQ Ges GKwU Design Laboratory ůZwi Kiv ntqtQ;   |
| L) ůťk gvBťmuvBťj ůñbť. i AwZ ůi`Zcůů meůůbK l Sophisticated chůůi cwi wPwZ NUvťbv Ges Gi PPůI cůqvťMi můhvM můů Kiv; | L) gvBťmuv-Bťj ůñbť. i MtelYvi Rb` cůqvRbxq hšcwZ msMñ Kiv ntqtQ Ges mKj hšcwZ mdj fůte ůwcz ntqtQ  ůwcz MtelYvMůi thš`fůte MtelYv cwi Pjy bvi Rb` XvKv wekůe`ůj q, Rvñvůxi bMi wekůe`ůj q, eťqU, Bmjvgx wekůe`ůj q, ivRkvnx wekůe`ůj q, Islamic University of Technology Ges University of Liberal Arts Bangladesh-ťK AewZ Kiv ntqtQ |
| M) gvBťmuvBťj ůñbť. i DbzZi chůůi PPůI  | M) ůwcz MtelYvMůi ģk e`envťi i jťů cůvZ   |

| cwi Kiri Z Diti k  | Diti k ARB   |
|--|--|
| ev-eglx ctqvami gva'tg t' tk wki I A_ %bwZK Dbqab Ges AMWmZtZ we'kl fngKv ivLv | `xNtggv` x cwi Kiri bv ckwmbK gsy'vj tqi Abtgv` tbi Rb` c'p'qvaxb itqtQ etj ms`v KZR Rvbvtbv nq Zte wki I A_ %bwZK Dbqabi j t' q' tKvb cwi Kiri bv Mthv ev c'v'qb Kiv ntqtQ etj c'Z'xqgvb nqvb |

**10.0 cki ev-evqabi djvdj t**

c'kt'ri Avl Zvq ev-ewqZ j`etiUix t' tk VLSI ch'p'i t'q'it' nvtZ Kjt'g e'enwiK MtelYv Kvh® m'auv` b Dc'thvMx GKgvI Research facility| c'kt'ri ev-evqabi dtj t' tki we'f'bae mi Kvi x I temi Kvi x we'k'je` `vj qmn Ab'vb` th mKj w'k'v-MtelYv c'Z'ovtb VLSI/ Microelectronics we'tq ZwiEK MtelYv Pj tQ tm c'Z'ovbmgf'ni w'k'v-MtelKMY Zvt` i ZwiEK MtelYvi ev-e c'ov'ami m'f'hm m'p' ntqtQ| t' tki mi Kvi x I temi Kvi x we'k'je` `vj q, t'j vi mvt\_ thS\_ MtelYv Kvh'p'g cwi Pvj b' i i` Kivi j t' q' c'oi w'k' avtc XvKv we'k'je` `vj q, Rvni'xi bMi we'k'je` `vj q, e'qU, Bmj vgx we'k'je` `vj q, ivRkvnx we'k'je` `vj q, Islamic University of Technology, University of Liberal Arts Bangladesh c'f'vZ we'k'je` `vj qmg'হর সংশ্লিষ্ট বিভাগে th mKj w'k'v VLSI/ Electronics we'tq MtelYvq w't'q'w'RZ AvtQb Zvt` i mvt\_ thvM'f'hm Kiv ntqtQ Ges thS\_ MtelYv Kvh'p'g i i` Kivi c'p'qv ev-evq'v'axb AvtQ|

**11.0 ev-evqab mgn'v/ch'p'q'Y t**

- 11.1 c'kt'ri GKwU c'v'v Diti k` nt`Q gvB't'p'vB'tj KUth- i DbzZi ch'p'i PPPI ev-eglx c'ov'ami gva'tg t' tk wki I A\_ %bwZK Dbqab Ges AMWmZtZ we'kl fngKv ivLv| c'kt'ri ev-evqabi gva'tg ZwiEK MtelYv m'p'oi m'f'hm m'p' ntj I ew'Yw'R`K'f'vte B'tj KUth- wki we`v'i G c'kt'ri fngKv j q' Kiv hvqvb Ges f'uel`tZ G RvZxq t'Kvb D't`vM MthYi cwi Kiri bv cwi j w'q'Z nqvb| f'uel`tZ B'tj KUth- wkt'ri ew'Yw'R`K c'f'vi w'w'oZ Kiv m'e' b' ntj G c'kt'ri j q' I Diti k` e`\_q'nte|
- 11.2 c'kt'ri Aax'tb VLSI ch'p'i MtelYvi Rb` Acwi nvh® Clean Room I Avb'ym'zK h's'cw'Z Pj b'vi Rb` w'bi we'w'Obwe` `j mieivn c'ov'Rb| w'k's-c'kt'ri Avl Zvq h's' Pj b'vi Rb` th c'ov'Rbxq e`v'K-Avc mvt'cvU ivLv ntqtQ Zv t' tki ev-e t'c'v'v'ct'U ch'f' bq| we` `j Gi Nb Nb load-sheding Gi dtj g'j`evb w'w'RvBb, bgbv Ges h't's'j g'vi vZk' q'uZ nI qvi AvksKv t' t'K hvq hv m'p' MtelYv Kvh'p'g'i GKwU A's'vq|
- 11.3 c'kt'ri g'j Abt'gw` Z t'gv` Kij w'Qj Rj vB, 2006 ntZ Rp, 2009 ch's't' cieZ'qZ c'kt'ri e`q ew'x e`w'Z't'it'k t'gv` 01 (GK) e'oi A\_ % Rb, 2009 ch's-c'kwmbK g's'y'j q KZR ew'x Kiv nq| cwi Kiri bv we'f'vM KZR t'g, 2008 g'v'm Rvi xKZ 0mi Kwi Lv'tZ Dbqab c'kt'ri c'v'qb, c'p'qvKiY, Abt'gv` b I m's't'krab c'x'w'Z'0 kxl'R cwi c't'i Abt'Q` -5.1 t'gvZvt'K AvBGgB'w'oi m'p'w' k'p't'g c'kwmbK g's'y'j t'qi g'v'bxq g's'y'Dct` ov/c'Z'g's'y' t'gv` ew'x Abt'gv` b Ki'teb| w'k's'we'teP` c'kt'ri t'q'it' AvBGgB'w'oi m'p'w' k e`Z'x t'gv` ew'x Kiv ntqtQ hv cwi Kiri bv k:Lj vi cwi c's't|

**12.0 m'p'w' k/gZvgZ t**

- 12.1 c'kt'ri Avl Zvq m'p' m'p'aw` i m'tev'P I m'w'K e`envi w'w'oZ Ki'tZ nte Ges f'uel`tZ t' tk B'tj KUth- wkt'ri ew'Yw'R`K c'f'v'i i j t' q' cwi Kiri bv I c'ov'Rbxq D't`vM MthY Ki'tZ nte (Abt'Q` 11.1)|
- 12.2 cig'v'Yk'w' MtelYv c'Z'ovtb w'bi we'w'Obwe` `j' mieivn w'w'oZ Kivi j t' q' ` `Z I Kvh'Ki D't`vM MthY Ki'tZ nte (Abt'Q` 11.2)|
- 12.3 c'kt'ri e`q ew'x e`w'Z't'it'k t'gv` ew'x Abt'gv` b c'p'qv cwi Kiri bv k:Lj vi e`Z't'qi we'tq c'kwmbK g's'y'j q e`v'v' c'ov'v Ki'te (Abt'Q` -11.3)|
- 12.4 ev-evqabKvi x ms`v c'kt'ri Avl Zvq m's'm'p'xZ h's'cw'Zmgf'ni m'p'z I w'q'w'Z i q'Y'te'q'Y w'w'oZ Ki'te|



**107. অনুজীবের সাহায্যে খাদ্যসহ মূল্যবান দ্রব্য উৎপাদন ও নির্দিষ্ট বৈশিষ্ট সম্পন্ন অনুজীব সম্পন্ন অনুজীব বৈচিত্র সংরক্ষণ**

(mgvB t Rp 2011)

- 1| cKtí i Ae<sup>-</sup>vb t mvBÝ j<sup>-</sup>vetiUi x, XvKv  
 2| ev<sup>-</sup>ZevqbKvi x ms<sup>-</sup>v t evsj vt<sup>-</sup> k weÁvb l wkí Mtel Yv cwi l<sup>-</sup>  
 3| cKvmbK gšYvj q/weflM t weÁvb l ch<sup>3</sup> gšYvj q  
 4| cKtí i ev<sup>-</sup>Zevqb mgq l e<sup>-</sup>q t

(j ¶ UvKv)

| c <sup>0</sup> vj Z e <sup>-</sup> q |         |                             | cKZ e <sup>-</sup> q | cwi Kwí Z ev <sup>-</sup> ZevqbKvj |                             | cKZ ev <sup>-</sup> Zevqb Kvj | AwZµvšZ e <sup>-</sup> q (gj c <sup>0</sup> vj Z e <sup>-</sup> tqi %) | AwZµvšZ mgq (gj ev <sup>-</sup> Zevqb Kvtj i %) |
|--------------------------------------|---------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|---|
|                                      | gj      | me <sup>fl</sup> kl mstkwaz |                      | gj                                 | me <sup>fl</sup> kl mstkwaz |                               |  |   |
| 1                                    | 2       | 3                           | 4                    | 5                                  | 6                           | 7                             | 8  | 9   |
| মোট                                  | 416.512 | 480.59                      | 476.20               | Rj vB 2006 ntZ Rp 2009             | Rj vB 2006 ntZ Rp 20ss      | Rj vB 2006 ntZ Rp 20ss        | 14.33  | - ( ৬৬%)  |
| জিওবি                                | 416.512 | 480.59                      | 476.20               |                                    |                             |                               |  |   |
| c <sup>0</sup> mvt                   | -       | -                           | -                    |                                    |                             |                               |  |   |

**05| cKtí i A½wfvEK ev<sup>-</sup>Zevqb t**

cKtí i Abtgv<sup>-</sup> Z wWicw Abhvqx KvtRi ms<sup>-</sup>in, সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় হাZ c<sup>0</sup>B PCR G c<sup>0</sup>wkZ Z<sup>-</sup> Ges cwi<sup>-</sup> k<sup>0</sup>Kvtj c<sup>0</sup>B Z<sup>-</sup> Abhvqx Rp 20ss mgq chšZ cKtí i A½wfvEK AMWZ (Aw<sup>-</sup>R l ev<sup>-</sup>Ze) mspµvšZ weei Y bxtPi mvi YxtZ c<sup>0</sup>wkZ ntj v t

(j ঙ UvKv)

| µwg K bs    | AstMi bvg   | GKK  | wWicw Abhvqx j ¶ gv <sup>-</sup> v |                                      | cKZ ev <sup>-</sup> Zevqb |                       |
|-------------|---|------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|
|             |   |      | ev <sup>-</sup> Ze                 | c <sup>0</sup> vj Z e <sup>-</sup> q | ev <sup>-</sup> Ze (%)    | Aw <sup>-</sup> R (%) |
| ১           | ২   | ৩    | ৪                                  | ৫                                    | ৬                         | ৭                     |
| রাজস্ব অংগ: |   |      |                                    |                                      |                           |                       |
| 1           | ms <sup>-</sup> vcb e <sup>-</sup> q  | Rb   | -                                  | -                                    | -                         | -                     |
| 2           | fvZv  | ‡_vK |                                    |                                      |                           |                       |
| 3           | সাপ্লাই এবং সার্ভিস   | ‡_vK | -                                  | 116.76                               |                           | 116.70 (100%)         |
| 4           | wi <sup>-</sup> tcqvi, tgBbtUtbY Ges wi <sup>-</sup> n <sup>-</sup> wewj ‡Ukb                       | ‡_vK | -                                  | 2.00                                 |                           | 2.00 (100%)           |
| মূলধন অংগ:  |   |      |                                    |                                      |                           |                       |
| 1           | GKwRkb Ae G <sup>-</sup> vfmU   | 61   | -                                  | 274.32                               |                           | 270.50 (98.60%)       |
| 2           | BgtcvU <sup>W</sup> W <sup>W</sup> DwU Ges f <sup>-</sup> vU  | -    | -                                  | 57.00                                |                           | 57.00 (100%)          |
| 3           | wewa Dbqb e <sup>-</sup> q c <sup>0</sup> vb j <sup>-</sup> veti Uwi BZ <sup>-</sup> w <sup>-</sup> | ‡_vK | -                                  | 30.51                                |                           | 30.00 (99%)           |
|             | ‡gvU t  |      |                                    | 480.59                               |                           | 476.20 (99%)          |



06| চক্রিী KVR AmgvB vktj Zvi KviY t চক্রিী AvI Zvq ms<sup>-</sup>vbKZ mKj Kvh<sup>৯</sup> m<sup>৯</sup>ubentqtQ| G চক্রিী tKvb KVR AmgvB tbB|

7.1| চক্রিী cUfvg t

Kwl, wkr, dvg<sup>৯</sup>miUK<sup>vj</sup> Ges wPvKrmv t<sup>৯</sup>tt<sup>i</sup> i“ZcY<sup>৯</sup>Ae<sup>-</sup>vb ivL<sup>i</sup>tQ| evsj vt<sup>-</sup>k Kwl c<sup>৯</sup>vb t<sup>-</sup>k| t<sup>-</sup>tki 80% tjvk Kwl Drcv<sup>-</sup>tbi Dci wbf<sup>৯</sup>pkxj | tgvU Kwl Drcv<sup>-</sup>tbi g<sup>৯</sup>ta<sup>-</sup> kvK memR GkuU Ab<sup>-</sup>Zg i“ZcY<sup>৯</sup>LvZ hvi ewl<sup>৯</sup> R Drcv<sup>-</sup>tbi cwigvY 4264 tgvUK Ub| tgvU Kwl Drcv<sup>-</sup>tbi 20% gvb<sup>৯</sup>tli Llevi DcthvMx ev wbi<sup>-</sup>vc<sup>-</sup> \_vtK bv| AZ<sup>-</sup>š-cPbkxj Kwl cY<sup>-</sup> thgb dtj i t<sup>৯</sup>tt<sup>i</sup> G <sup>৯</sup>vwZi cwigvY 40%| Lv<sup>-</sup> nj 3q m<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>PP LvZ hv iBvbxZ 25% Ae<sup>-</sup>vb iv<sup>৯</sup>L| thLv<sup>৯</sup>tb grm I ci<sup>-</sup>RvZ Lv<sup>-</sup> wRwMctZ h<sup>-</sup>v<sup>৯</sup>vtg 491% Ges 3% Ae<sup>-</sup>vb iv<sup>৯</sup>L| Abj<sup>-</sup>c fr<sup>৯</sup>te D<sup>৯</sup>P t<sup>৯</sup>U<sup>৯</sup>Ub mg<sup>৯</sup> Llevi <sup>৯</sup>pa g<sup>৯</sup>sm wVg dv<sup>-</sup> d<sup>৯</sup>W Ges we<sup>৯</sup>wf<sup>৯</sup>b<sup>৯</sup>eKv<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>hvB<sup>৯</sup>t<sup>৯</sup>WW Ges kvK memR w<sup>৯</sup>nk<sup>-</sup>Z Llevi | Rb<sup>৯</sup>vtbvi DEg g<sup>৯</sup>va<sup>-</sup>g hv Ac<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>qvRvZ/ c<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>qvRvZ Llevi c<sup>৯</sup>mb Ges c<sup>৯</sup>wt<sup>৯</sup>ek me<sup>৯</sup> we<sup>-</sup>g<sup>৯</sup>vb \_vtK| hLb c<sup>৯</sup>wt<sup>৯</sup>ek DcthvMx nq ZLb Lv<sup>-</sup> Gi Aw<sup>-</sup>Z; c<sup>৯</sup>wt<sup>৯</sup> j w<sup>৯</sup>vtZ nq| Gg<sup>৯</sup>bk cv<sup>-</sup>wi Z <sup>৯</sup>pa| Zvc c<sup>৯</sup>Z<sup>৯</sup>ivaK e<sup>-</sup>vK<sup>৯</sup>t<sup>৯</sup>U<sup>৯</sup>mi qv Gi Av<sup>৯</sup>vtg<sup>৯</sup>tb b<sup>-</sup> ntq th<sup>৯</sup>Z c<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>। এ জন্য সারপ্রাস খাবার আইটুG Ges t<sup>-</sup>kxq Ku<sup>৯</sup>Pv<sup>৯</sup>vtj i <sup>৯</sup>e<sup>৯</sup>Aw<sup>৯</sup>bK c<sup>৯</sup>wZ<sup>৯</sup>tZ c<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>qvKiY <sup>৯</sup>iKvi | Gq<sup>৯</sup>rov c<sup>৯</sup>Z<sup>৯</sup>wL Llevi Av<sup>৯</sup>B<sup>৯</sup>t<sup>৯</sup>U<sup>৯</sup>gi Ku<sup>৯</sup>Pv<sup>৯</sup>vtj i <sup>৯</sup>bM<sup>৯</sup>Z gvb Db<sup>৯</sup> Kiv <sup>৯</sup>iKvi | wK<sup>৯</sup>Oz wK<sup>৯</sup>Oz gv<sup>৯</sup>B<sup>৯</sup>t<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>mem Ges Llevi <sup>৯</sup>ta<sup>-</sup>i B<sup>৯</sup>U<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>iKkb <sup>৯</sup>vt<sup>-</sup>i Rb<sup>-</sup> DcK<sup>৯</sup>vix| tKvb t<sup>৯</sup>U<sup>৯</sup>w<sup>৯</sup>z<sup>৯</sup>tk<sup>৯</sup>bi tKvb gv<sup>৯</sup>B<sup>৯</sup>t<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>mem DcthvMx Zv w<sup>৯</sup>ba<sup>৯</sup>Y Kiv c<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>qvRb| aviYv Kiv nt<sup>৯</sup>Q th, b<sup>৯</sup>tsj vt<sup>-</sup>tk we<sup>-</sup>Z i t<sup>৯</sup>qt<sup>৯</sup>Q| G <sup>৯</sup>vtj vi A<sup>৯</sup>š<sup>৯</sup>xb m<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>bvi <sup>৯</sup>vi D<sup>৯</sup>tb<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>bi j<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> e<sup>-</sup>vcK M<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv Kiv c<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>qvRb| wK<sup>৯</sup>Oz G m<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>wK<sup>৯</sup>Z M<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv c<sup>৯</sup>wt<sup>৯</sup>Pvj b<sup>৯</sup>vi Rb<sup>-</sup> evsj vt<sup>-</sup>k we<sup>৯</sup>Av<sup>৯</sup>b wkr M<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv c<sup>৯</sup>wt<sup>৯</sup> i t<sup>৯</sup> c<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>qvRbxq h<sup>৯</sup>š<sup>৯</sup>c<sup>৯</sup>wZ I Rbe<sup>৯</sup>tj i NvU<sup>৯</sup>wZ i t<sup>৯</sup>qt<sup>৯</sup>Q| hvi <sup>৯</sup>i<sup>৯</sup>b h<sup>-</sup>v<sup>৯</sup>h<sup>-</sup>fv<sup>৯</sup>te G me<sup>৯</sup> w<sup>৯</sup>el<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>gi Dci M<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv c<sup>৯</sup>wt<sup>৯</sup>Pvj bv Kiv m<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup> nt<sup>৯</sup>Q bv| we<sup>৯</sup>wf<sup>৯</sup>b<sup>৯</sup>Or<sup>৯</sup>m nt<sup>৯</sup>Z thgb <sup>৯</sup>pa, Pv<sup>৯</sup>Dj, g<sup>৯</sup>sm, kvK, memR BZ<sup>-</sup>w<sup>৯</sup> nt<sup>৯</sup>Z c<sup>৯</sup>U<sup>৯</sup> Llevi I Av<sup>৯</sup>b<sup>৯</sup>vw<sup>৯</sup>zK <sup>৯</sup>e<sup>-</sup>w<sup>৯</sup> gv<sup>৯</sup>B<sup>৯</sup>t<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>mem ev Z<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> i Dc<sup>৯</sup>v<sup>-</sup>vb <sup>৯</sup>vi v mg<sup>৯</sup> nq|

evY<sup>৯</sup> Ae<sup>-</sup>vi t<sup>৯</sup>U<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>z m<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv M<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv c<sup>৯</sup>wt<sup>৯</sup>Pvj b<sup>৯</sup>vi Rb<sup>-</sup> c<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>qvRbxq h<sup>৯</sup>š<sup>৯</sup>c<sup>৯</sup>wZ, <sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> Rbe<sup>৯</sup> I Ab<sup>৯</sup>vb<sup>-</sup> Av<sup>৯</sup>b<sup>৯</sup>w<sup>৯</sup>zK m<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv m<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup> Kivi Rb<sup>-</sup> tgvU 483.04 j <sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> U<sup>৯</sup>vKv c<sup>৯</sup>U<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> Z e<sup>-</sup>tq Rj vB, 2005 nt<sup>৯</sup>Z R<sup>৯</sup>p, 2008 tgv<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> e<sup>-</sup>v<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>bi j<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> c<sup>৯</sup>kr<sup>৯</sup>wL c<sup>৯</sup>U<sup>৯</sup>ve Kiv nt<sup>৯</sup>qt<sup>৯</sup>Q| G c<sup>৯</sup>kr<sup>৯</sup>ii g<sup>৯</sup>va<sup>-</sup>tg c<sup>৯</sup>wt<sup>৯</sup>Pvj Z M<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv i dj<sup>৯</sup>vdj mi Kiv v<sup>৯</sup>temi Kiv wkr<sup>৯</sup> Kiv Lv<sup>৯</sup>b<sup>৯</sup>t<sup>৯</sup>Kv<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>v<sup>৯</sup>bx<sup>৯</sup>Z mi ei<sup>৯</sup>vn Kiv n<sup>৯</sup>te|

7.2| চক্রিী Dt<sup>৯</sup>ik<sup>-</sup>t

- (K) wK<sup>৯</sup>Oz w<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup> ó DcK<sup>৯</sup>vix Ab<sup>৯</sup>R<sup>৯</sup>xe e<sup>-</sup>env<sup>৯</sup>ti Db<sup>৯</sup>z gv<sup>৯</sup>tbi, wbi<sup>-</sup>vc<sup>-</sup> Lv<sup>-</sup> <sup>৯</sup>e<sup>-</sup> D<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>b (Development of self and quality products) ;
- (L) Lv<sup>-</sup> <sup>৯</sup>te<sup>-</sup>i wbi<sup>-</sup>vc<sup>-</sup> I gv<sup>৯</sup>bm<sup>৯</sup>šZ Dc<sup>৯</sup>v<sup>-</sup>vb wbe<sup>৯</sup>pb I w<sup>৯</sup>Y<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>gi Dci M<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv;
- (M) Microbial Species Gi Molecular Taxonomy Dci M<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv;
- (N) gj<sup>-</sup> m<sup>৯</sup>st<sup>৯</sup>hvRb Dc<sup>৯</sup>v<sup>-</sup>vt<sup>৯</sup>ন<sup>৯</sup>র উপর পাইলট প্রায়U ó<sup>৯</sup>vw;
- (O) c<sup>৯</sup>Z<sup>৯</sup>wL bZb D<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>bi t<sup>৯</sup>tt<sup>i</sup> c<sup>৯</sup>mm/t<sup>৯</sup>ct<sup>৯</sup>U<sup>৯</sup>U ti K<sup>৯</sup>w<sup>৯</sup>nsi <sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> I M<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv c<sup>৯</sup>U<sup>৯</sup> c<sup>৯</sup>kr<sup>৯</sup>kv;
- (P) Dct<sup>৯</sup>iv<sup>৯</sup> M<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv Kvh<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>g m<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv c<sup>৯</sup>wt<sup>৯</sup>Pvj b<sup>৯</sup>vi Rb<sup>-</sup> we<sup>৯</sup>wmGmAv<sup>৯</sup>BAvi Gi Lv<sup>-</sup> we<sup>৯</sup>Av<sup>৯</sup>b I সংশ্লিষ্ট বিভাগ M<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv m<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup> m<sup>৯</sup>g<sup>৯</sup>ni Rb<sup>-</sup> h<sup>৯</sup>š<sup>৯</sup>c<sup>৯</sup>wZ I c<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>qvRbxq Rbe<sup>৯</sup>jt<sup>৯</sup> w<sup>৯</sup>t<sup>৯</sup>qvM; এবং
- (Q) M<sup>৯</sup>te<sup>৯</sup>lv m<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup> Av<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>kvq I <sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> Rbe<sup>৯</sup>jt<sup>৯</sup> m<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>|

7.3| চক্রিী Ab<sup>৯</sup>gv<sup>-</sup>b I m<sup>৯</sup>st<sup>৯</sup>kvabt

**Ab<sup>৯</sup>gv<sup>-</sup>b t**

evsj vt<sup>-</sup>k mi Kv<sup>৯</sup>ti m<sup>৯</sup>u<sup>৯</sup>Y<sup>৯</sup>w<sup>৯</sup>R<sup>-</sup>^A<sup>-</sup>vt<sup>৯</sup> ev<sup>-</sup>emqZ c<sup>৯</sup>kr<sup>৯</sup>wL Dci c<sup>৯</sup>wt<sup>৯</sup>Ki bv Kvg<sup>৯</sup>ktb 08/02/2006 Zwi<sup>৯</sup>tl c<sup>৯</sup>kr<sup>৯</sup> gj<sup>-</sup>vt<sup>৯</sup> Kvg<sup>৯</sup>wL (w<sup>৯</sup>Bim) m<sup>৯</sup>fv Ab<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> nq| D<sup>৯</sup> m<sup>৯</sup>fv m<sup>৯</sup>cv<sup>৯</sup>wt<sup>৯</sup>tki Av<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>K c<sup>৯</sup>kr<sup>৯</sup>wL Rj vB 2006 t<sup>৯</sup>tk R<sup>৯</sup>p 2009 tgv<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> tgvU 3342.74 j <sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> U<sup>৯</sup>vKv c<sup>৯</sup>U<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> Z e<sup>-</sup>tq (%<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> w<sup>৯</sup>k gy<sup>৯</sup> 2245.60 j <sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> U<sup>৯</sup>vKv) GK<sup>৯</sup>tbK KZ<sup>৯</sup>R Ab<sup>৯</sup>gv<sup>৯</sup> Z nq|

**1g m<sup>৯</sup>st<sup>৯</sup>kvab t**

c<sup>৯</sup>kr<sup>৯</sup> i AvI Zvq cZ<sup>৯</sup> w<sup>৯</sup>bg<sup>৯</sup> Lv<sup>৯</sup>Z e<sup>-</sup>q ep<sup>৯</sup>, e<sup>-</sup>vsK/exgv Pv<sup>৯</sup>R<sup>৯</sup> G<sup>৯</sup>t<sup>৯</sup>R<sup>৯</sup>v<sup>৯</sup> Kvg<sup>৯</sup>ktbi Rb<sup>-</sup> ei<sup>৯</sup>vi Ac<sup>৯</sup>Zj <sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>Kv w<sup>৯</sup>w<sup>৯</sup>ci we<sup>৯</sup>wf<sup>৯</sup>b<sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup>Zi mg<sup>৯</sup>š<sup>৯</sup>qm c<sup>৯</sup>kr<sup>৯</sup> i tgvU e<sup>-</sup>q 3551.00 j <sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> U<sup>৯</sup>vKv (e<sup>-</sup>vt<sup>৯</sup> w<sup>৯</sup>k gy<sup>৯</sup> 2285.41 j <sup>৯</sup>vt<sup>৯</sup> U<sup>৯</sup>vKv)



**8.2| cKtí i cávb cávb AstMi veeiY t**

**8.2.1| mieivn mwfñ:**

cKtí i Avl Zvq Abtgvw`Z wWwccw Abhvqx mieivn LvZ 116.76 j ¶ UvKvi ms`vb wQj | G ms`vtbi wecixZ cti vUvKv e`q Kiv ntqtQ| G LvZ Awl\_R I ev`e AMMwZ 100% |

**8.2.2| cbttgivgZ, e`e`vcbv Ges cbevfñb :**

Abtgvw`Z wWwccw Abhvqx cKtí i Avl Zvq cbttgivgZ, e`e`cbv Ges cbevfñb LvZ 2.00 j ¶ UvKvi ms`vb wQj | G ms`vtbi wecixZ ctev A\_`e`q Kiv ntqtQ| G LvZ Awl\_R I ev`e AMMwZ nvi 100% |

**8.2.3| m`u` µq :**

Abtgvw`Z wWwccw Abhvqx cKtí i Avl Zvq m`u` µq LvZ 61 GKí fñgi Rb` 274.32 j ¶ UvKvi ms`vb wQj | G ms`vtbi wecixZ 270.50 j ¶ UvKv e`q Kiv ntqtQ| G LvZ Awl\_R I ev`e AMMwZ nvi 98.60% |

**8.2.4| iBvbx I f`vU t**

Abtgvw`Z wWwccw Abhvqx cKtí i Avl Zvq iBvbx I f`vU LvZ 57.00 j ¶ UvKvi ms`vb wQj | G ms`vtbi wecixZ cti vUvB A\_`UvKv e`q Kiv ntqtQ| G LvZ Awl\_R I ev`e AMMwZ nvi 100% |

**8.2.5| wevea Ges gvmi`c j`vefiUix cávb j`vefiUixi e`q :**

Abtgvw`Z wWwccw Abhvqx cKtí i Avl Zvq wevea Ges gvmi`c j`vefiUixi cávb j`vefiUixi e`q LvZ 30.51 j ¶ UvKv eivl wQj | G eivli wecixZ 30.00 j ¶ UvKv e`q Kiv ntqtQ| G LvZ Awl\_R I ev`e AMMwZ nvi 99.00% |

**9| cKtí i Dfík` ARB t cKvmbK gšYv q ntZ cñS wcmAvi Abhvqx cKtí i Dfík` ARBí wPÍ wbgie/c:**

- (K) wKQwbn`ó DcKvix AbRxe e`envti DbZ gvñbi, wbi vc` Lv` ``è` D`M`eb ( Development of self and quality products );
- (L) Lv` ``fe`i wbi vc` I gvbmşZ Dcv`vb wbePb I wYşqi Dci MtelYv;
- (M) Microbial Species Gi Molecular Taxonomy Dci MtelYv;
- (N) gj` ms`hvRb Dcv`vñr উপর পাইলট প্রযাU ó`wW;
- (O) cñZwU bZb D`M`veñbi tñtñ cñmm/tcñUu ti KWñsi ¶Y I MtelYv cñU cKvkbv;
- (P) Dctiv` MtelYv Kvñg mñf`vñv পরিচালনার জন্য বিসিএসআইআর এর খাদ্য বিজ্ঞান ও সংশ্লিষ্ট বিভাগ MtelYvni mgñni Rb` hşcwZ I cñqvRbxq Rbej wbtqvM|
- (Q) MtelYvni AvaybKvqb I `¶ Rbej mñó|

**10| cKtí i ev`evqñbi djvdj t**

cKtí i gra`tg cigvYkiv` tKt`ñ AvUu wefvñmi wevfbej`vefiUixi Rb` 68wU AZ`vaybK`et`wK hşcwZ I 99wU `vbxq hşcwZ µq Kti j`vefiUixi tñvñ DbZgvñbi I hñMvcthvMx MtelYv Pj bvq m¶g Kti tñvñ ntqtQ| Aciv`ñK AvşRñZK gvñbi A`wñwñUW A`vbj vBwJk`vj j`vefiUixi `vcv Kiv ntqtQ hvi AvBGmI mñUñtñKU Mñtñi cñµqv Pj gvb itqtQ| dtñ GKiv`ñK thgb hñMvcthvMx DbZ gvñbi MtelYv Kvñg cwi Pj bv Kiv nt`Q, Aciv`ñK weAvñbi wevfbej`¶ñtñ tmev`vb KgññP DbZ Zi Kiv ntqtQ| evsj v`k cigvYy kw` Kvgktñbi mñt` thş` Dfík`vñm t`ñki wevfbeñi Kwi I temi Kwi wekñe`vj tñi Qvñ Qvñtñ i GgGm, Ggvdj I wCBPwW wWwñ ARBí tñtñ mñvqK MtelYv Kvñg cñeP Zj bvq AñbKvñk ev` tctqtQ|

11| mgm'v/μw t

11.1| cKí evsqtb vej <sup>^</sup>t gj cKíwLi tgqv`Kvj wQj RjvB 2006 t\_+K Rb 2009 chS+ cKíwLi ev-  
evqbKvj RjvB 2006 n+Z 'ii" n+J l cKíw GKtbK KZR 27/09/2006 Zwi+L Ab+g'v`b Kiv nq|  
cieZxPZ A`wμwW+UW A`vbj vBwK`vj j`ve+Uwi Ges GbwWw j`ve+Uwi ōi wbgP l ms`vi Kiv cKíi  
m+`\_ h+ n l qvi t c+`+Z cKíi tgqv`Kvj 1 eQi ep× Kiv nq| %+`wkK hšcwZ μ+q `ic+ Avnevb Kiv  
m+`Ej mgggZ `ic+ bv cvl qvq Ges c+ vZb wewi s Gi ms`vi K+R vej <sup>^</sup>n l qvq tgqv` Avl 1 eQi A\_+  
Rb, 2011 chS-ep× Kiv nq| G mKj Kvi+Y gj Ab+g'w`Z tgqv`i tgvU 66.67% tgqv` ep× Ki+Z  
n+q+Q|

11.2| Ae`wqZ A\_©miKvix tKvlwM+ti Rgv`vb: cKíi Ab+g'w`Z tgqv` Rb 2011 gv+M mgvB n+J l cKíi  
e`vSK GKvD+U 18.12 j +UvKv Ae`wqZ i+q+Q| G Ae`wqZ A+\_P g+` 4.52 j +UvKv msM+XZ hšcwZi  
cvi dtg+` wmwKDwi wU eve` Rgv ivLv i+q+Q| Aenó Ae`wqZ A+\_P g+` wmwWDj wewi A\_©2.57 j +UvKv  
Ges e`vSK m+ 11.03 j +UvKv wewa tgvZv+K mi Kvix tKvlwM+ti Rgv w`+Z n+e hv cwi`k+bi w`b chS-Rgv  
Kiv nqwb| cvi dtg+` wmwKDwi wU ōi A\_©cwi t+kv+ai ci Aenó Ae`wqZ A\_©miKvix tKvlwM+ti Rgv t`qv n+e  
e+J cKí cwi P+J tKi wBKU t\_+K Rvbw hvq|

11.3| msM+XZ hšcwZi i +Yv+e+Y t

cKíi Avl Zvq msM+XZ hšcwZmg+ AwZgv+ vq m+e` bK+J | GmKj hšcwZi wbgwqZfv+e i +Yv+e+Yi  
Rb` Aw\_+ eiv+ c+qvRb Ges ms`vi ivR`^ev+RU n+Z G e`q ent+bi c+qvRbxq e`e`v M+Y Kiv n+e e+J  
cKí cwi P+J K Rvbw|

12| gZvqZ t

12.1| fwe l +Z cKí M+Yi t+`+ ev`evqbKvix ms`v wba+Z tgqv` cKí mgwBi w+l+q m+Pó \_vK+e (Ab+`Q`  
11.1)|

12.2| cKíi GKvD+U RgvKZ hšcwZi cvi dtg+` wmwKDwi wU ōi A\_©cwi t+kv+e+ Aenó Ae`wqZ A\_©  
wewa tgvZv+K mi Kvix tKvlwM+ti Awe+ <sup>^</sup>Rgv w`+Z n+e (Ab+`Q` 11.2)|

12.3| ms`v cKíi Avl Zvq msM+XZ hšcwZmg+ni m+Z l wbgwqZ i +Yv+e+Y wbi+Z Ki+e; (Ab+`Q` 11.3)|

## ভূমি মন্ত্রণালয়

ভূমি gŠYvj tqi Avl Zvq 2010-2011 A @Qti i GmWc fyP  
mgvB cKti i gj`vqb cZte` tbi Dci mvi-ms†¶c

- ১। সমাপ্ত প্রকল্পের সংখ্যাঃ ২০১০-২০১১ অর্থ বছরের এডিপিভুক্ত ভূমি মন্ত্রণালয়ের বিপরীতে অন্তর্ভুক্ত ০১টি প্রকল্প সমাপ্ত হয়েছে। এর মধ্যে ০১টি প্রকল্পের পিসিআর পাওয়া গিয়াছে এবং পরিদর্শনপূর্বক সমাপ্ত মূল্যায়ন প্রতিবেদন উপস্থাপন করা হয়েছে হয়েছে।
- ২। সমাপ্ত প্রকল্পের ব্যয় ও মেয়াদকালঃ সমাপ্ত ১টি প্রকল্পের মধ্যে ১টি প্রকল্প মূল অনুমোদিত ব্যয়ের মধ্যে সমাপ্ত হয়েছে কিন্তু মূল অনুমোদিত মেয়াদের মধ্যে সমাপ্ত হয়নি।
- ৩। সমাপ্ত প্রকল্পের অসমাপ্ত কাজের পরিমাণ ও ধরণ/প্রকৃতিঃ সমাপ্ত প্রকল্পগুলো অনুমোদিত ডিপিপি/আরডিপিপি সংস্থান মোতাবেক কোন কাজ অসমাপ্ত নেই।
- ৪। প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে প্রধান প্রধান সমস্যা ও সুপারিশঃ  
(ক) “(Char Development and Settlement Project-III(CDSP-III) (2<sup>nd</sup> Revised)” চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প-৩(ভূমি মন্ত্রণালয় অংশ)”(২য় সংশোধিত) শীর্ষক প্রকল্পের সমস্যা ও সুপারিশ নিম্নে দেয়া হলো:-

| সমস্যা  | সুপারিশ  |
|---|--|
| <p>১। <b>কাজিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত না হওয়া :</b> প্রকল্পটির কাজিত লক্ষ্যমাত্রা পুরোপুরি অর্জিত হয়নি। ডিপিপিতে বর্ণিত ৪২টি পুকুর খননের পরিবর্তে ৩১টি পুকুর খনন করা হয়েছে। ১৪৪টি টুইন হাউজ, রান্নাঘর ও ল্যাট্রিনের পরিবর্তে ১২৮টি টুইন হাউজ ও ল্যাট্রিন নির্মাণ করা হয়েছে। তাছাড়া প্রকল্পের আওতায় ৯৫০০ ভূমিহীন পরিবারকে খাস জমি বিতরণের লক্ষ্যে খতিয়ান প্রদানের কথা থাকলেও অদ্যাবধি প্রায় ৮২০০ জনকে খতিয়ান প্রদান করা হয়েছে। মোট ১৩৭৩টি পরিবার যারা বেড়ি বাধ নির্মাণের ফলে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে তাদেরকে পুনর্বাসনের কথা থাকলেও প্রকল্পের আওতায় ৭৭৪টি পরিবারকে পুনর্বাসন করা হয়েছে। বরাদ্দের অপরিপূর্ণতা, সময়মত অর্থ অবমুক্তির অভাবে শতভাগ কার্যক্রম সমপন্ন করা যায়নি। ফলে প্রকল্পের কাজিত লক্ষ্যমাত্রা পুরোপুরি অর্জিত না হওয়ায় উদ্দেশ্যেও পুরোপুরি অর্জিত হয়নি। প্রকল্পের CDSP-III আইএমইডি কর্তৃক সমাপ্ত মূল্যায়ন করার পূর্বে CDSP-IV গ্রহণ করা হয়েছে। ফলে CDSP-IV এ CDSP-III এর অনেক ত্রুটি (অনুচ্ছেদ ১৫.১-১৫.১০) রয়েছে। ত্রুটিগুলো সংশোধন না করা হলে সরকারী অর্থের অপচয় ঘটতে পারে। CDSP-IV গ্রহণের ক্ষেত্রে পরিকল্পনা শৃঙ্খলা বিঘ্নিত হয়েছে।</p> | <p>১। ভবিষ্যতে গুরুত্বপূর্ণ এ ধরনের প্রকল্পে সময়মত অর্থ অবমুক্তির ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়কে আরো তৎপর হতে হবে। বিশেষকরে পরবর্তীতে গৃহীত/গৃহীতব্য প্রকল্পে এ ধরনের সমস্যার পুনরাবৃত্তি যাতে না ঘটে সে ব্যাপারে প্রকল্পের সাথে জড়িত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সজাগ থাকতে হবে।</p> <p>২। আলোচ্য প্রকল্পটির মোট প্রকৃত ব্যয়ের তথ্য সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় কর্তৃক খতিয়ে দেখে তা আইএমই বিভাগকে অবহিত করতে হবে।</p> <p>৩। প্রকল্প শেষে প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন প্রেরণে গাফিলতি কোন ভাবেই গ্রহণযোগ্য নয়। ভবিষ্যতে সময়মত ও নির্ভুল পিসিআর প্রণয়ন ও প্রেরণে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়কে আরো তৎপর হতে হবে।</p> |
| <p>২। <b>প্রকল্পের মোট ব্যয়ের হিসাবের অসংগতি :</b> প্রকল্পের আওতায় টুইন হাউজ, রান্নাঘর ও ল্যাট্রিন নির্মাণ, পুকুর খনন ও</p>   | <p>৪। প্রকল্প প্রণয়নকালে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় কর্তৃক যথাযথভাবে ফিজিবিলিটি স্টাডি অনুসরণপূর্বক প্রকল্প হাতে নেয়া উচিত। বর্তমানে যে সমস্ত টুইন হাউজ গুলোর বেড়া ভেঙে গেছে বা ভাংগার উপক্রম হয়েছে তা পরবর্তী পর্যায়ের আওতায় মেরামত করা উচিত। পর্যাপ্ত বরাদ্দ বৃদ্ধিপূর্বক বর্তমানে নির্মিত বা ভবিষ্যতে নির্মিতব্য টুইন হাউজ ভিট ও বেড়া পাকা, চাল টিনের এবং ল্যাট্রিনের বেড়া টিনের ও সবগুলো খুঁটি আরসিসি পিলার দ্বারা নির্মাণ করা উচিত।</p> <p>৫। প্রকল্প একলাকায় যে সমস্ত টুইন হাউজের ল্যাট্রিনে স্ল্যাব সরবরাহ করা হয়নি অচিরেই তার সরবরাহ</p>  |

| সমস্যা   | সুপারিশ  |
|--|--|
| <p>ভূমিহীন পরিবারের পুনর্বাসনের জন্য সংশোধিত ডিপিপিতে মোট ৬৫৭.৭৬ লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল। বরাদ্দকৃত অর্থের ৫৮৯.৫৩ লক্ষ টাকা নোয়াখালী জেলা প্রশাসনে প্রেরণ করা হয়। নোয়াখালী জেলা প্রশাসন নির্মাণ কাজ বাবদ ৪,৮৬.৩৩ লক্ষ টাকা ব্যয় করে বাকী অব্যয়িত অর্থ ১০৩.২ লক্ষ টাকা সমর্পণ করে। কিন্তু পিসিআরে এ খাতে মোট ৫৭৮.৮২ লক্ষ টাকা খরচ দেখানো হয়েছে যা জেলা প্রশাসন, নোয়াখালী থেকে প্রাপ্ত খরচের সাথে অসংগতিপূর্ণ। বৈদেশিক সহায়তা তহবিলের মাধ্যমে ২৫টি এবং সরকারী অনুদানের মাধ্যমে ৬টি পুকুর খনন করা হয়। গত ১১/০১/২০১১ ও ১২/০১/২০১১ তারিখে ভূমি মন্ত্রণালয়ের যুগ্ম-সচিব প্রকল্প পরিদর্শন করেন। পরিদর্শন প্রতিবেদনে উল্লেখ করা হয় বৈদেশিক সহায়তা তহবিলের আওতায় খননকৃত ২৫টি পুকুরের মধ্যে ২টি পুকুর ২০১০ সালে আইলার আঘাতে সম্পূর্ণ ভরে যায়। গত ১৮/১২/২০১২ তারিখে সংশ্লিষ্ট পরিচালক এবং সহকারী পরিচালক, আইএমইডি নোয়াখালী জেলা প্রশাসনের একজন সহকারী কমিশনার ও স্থানীয় তহশিলদারসহ প্রকল্প বাস্তবায়ন সরেজমিনে পরিদর্শন কালে আইলার ভরে যাওয়া পুকুর দুটির স্থান পরিদর্শন করেন। স্থানীয় বাসিন্দাদের নিকট থেকে জানা যায় এদুটি পুকুর বয়ার চরের কাজির টেক চেয়ারম্যান খালে তিনটি দুর্বল বাঁধ নির্মাণের মাধ্যমে তৈরী করা হয়েছিল। একটি প্রাকৃতিক খালে বাঁধ দিয়ে পুকুর সৃষ্টির বিষয়ে বর্তমান অতিরিক্ত জেলা প্রশাসক(রাজস্ব), নোয়াখালীর সাথে আলোচনা করলে তিনি জানান যে এই দুটি পুকুর খননকৃত মোট পুকুরের তালিকায় নেই। কিন্তু প্রকল্পের প্রতিটি অংগভিত্তিক ব্যয়ের হিসাব জেলা প্রশাসন বা প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়/ভূমি মন্ত্রণালয় থেকে না পাওয়া তাঁর বক্তব্য স্পষ্ট হয়নি। এছাড়া পিসিআর এ প্রতিটি অংগভিত্তিক ব্যয় দেখানো হয়নি।</p> <p>৩। <b>বিলম্বে পিসিআর প্রেরণ ও ত্রুটিপূর্ণ পিসিআর :</b> প্রকল্পটি সমাপ্ত হয় ডিসেম্বর ২০১০ সালে। প্রকল্প সমাপ্তির পর প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (পিসিআর) ৩ মাস ১৫ দিনের মধ্যে আইএমইডিতে প্রেরণের বাধ্যবাধকতা থাকলেও অনেক বিলম্বে গত ০২/১০/২০১২ তারিখে পিসিআর পাওয়া যায়। আইএমইডি কর্তৃক মন্ত্রণালয়ে ৩ দফা তাগিত ও ডিও পত্র প্রেরণ করার পর মন্ত্রণালয় পিসিআর প্রেরণ করে যা ত্রুটিপূর্ণ। পিসিআর এর বি,০৫ অনুচ্ছেদে মোট প্রাক্কলিত ব্যয় দেখানো হয়নি এবং বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা কলামে যে পরিমাণ দেখানো হয়েছে তা অনুমোদিত ডিপিপির সাথে সংগতিপূর্ণ নয়। বর্ণিত অবস্থায়, বিলম্বে পিসিআর প্রেরণের কারণে আইএমইডির নিয়মিত মূল্যায়ন কার্যক্রম মারাত্মকভাবে বিঘ্নিত হয়েছে।</p> | <p>নিশ্চিত করতে হবে। এ কাজে অবহেলার জন্য দায়ী ব্যক্তিদের বিরুদ্ধে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রশাসনিক ব্যবস্থা নিতে হবে।</p> |
| <p>৪। <b>টুইন হাউজ নির্মাণে সঠিক/যথাযথ পরিকল্পনার অভাব :</b></p>   |  |

| সমস্যা  | সুপারিশ |
|---|---------|
| <p>টুইন হাউজে পুনর্বাসিত প্রতিটি পরিবারকে মোট ০.০৮ একর জমি (বসত ভিটাসহ) প্রদান করা হয়েছে। কৃষির জন্য জমি না দেয়ার ফলে প্রত্যন্ত অঞ্চলে যেখানে কর্মসংস্থানের অভাব রয়েছে সেখানে তাঁদের জীবিকা নির্বাহ করা সম্ভব নয়। যে সকল টুইন হাউজ দেয়া হয়েছে সেগুলো অত্যন্ত নিম্নমানের ৩৬'১০' (ভিটি কাঁচা, বাঁশের বেড়া তাও অত্যন্ত খারাপ অবস্থা) হওয়ায় তাঁরা শীত ও বর্ষায় বৃদ্ধ/বৃদ্ধা ও শিশুসহ মানবতের জীবন যাপন করছেন। উপকূলীয় এলাকায় প্রাকৃতিক বৈরী পরিবেশে পাকা ঘর কমপক্ষে আধাপাকা ঘর তৈরী করা সমীচীন। প্রতিটি ১৮'১০' আয়তনের ইউনিট ৫/৭ জনের পরিবার (প্রতি পরিবারে ছেলে-মেয়ের সংখ্যা ৩-৫ জন) বসবাস করা খুবই কঠিন। এসকল ঘরের আয়তনও বড় করা প্রয়োজন। সরেজমিনে দেখা যায় যে অধিকাংশ টুইন হাউজ ভেংগে গেছে।</p> <p>৫। <b>রান্নাঘর নির্মাণ ও ল্যান্ড্রিনে স্ল্যাব সরবরাহ না করা :</b> ডিপিপিতে পাকঘর ও পায়খানা নির্মাণের কথা ছিল। কিন্তু একটি পাকঘরও তৈরীকরে দেয়া হয়নি এবং পায়খানার জন্য চারটি করে সিমেন্টের খুঁটি ছাড়া কিছুই (স্ল্যাব, বেড়া, দরজা) দেয়া হয়নি। তাই বাসিন্দারা বাধ্য হয়ে মাটিতে গর্ত করে লতাপাতা এবং অপরিষ্কার বেড়া দিয়ে প্রয়োজন সারছেন। এতে রোগ জীবানু ছড়াচ্ছে এবং স্বাস্থ্য সমস্যা দেখা দিচ্ছে। টুইন হাউজের বাসিন্দারা এ বিষয়ে গুরুতর অভিযোগ জানিয়েছেন। পরিদর্শনে অংশ গ্রহণকারী স্থানীয় কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সাথে আলোচনা করে জানা যায় যে ল্যান্ড্রিনে স্ল্যাব সরবরাহের দায়িত্ব দেয়া হয়েছে জেলা জনস্বাস্থ্য নির্বাহী প্রকৌশলীর উপর। এতদসত্ত্বেও, নোয়াখালী জেলা প্রশাসন/ভূমি মন্ত্রণালয় যেহেতু প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করছে তাই স্ল্যাব স্থাপনের বিষয়টি তাদের নিশ্চিত করা উচিত ছিল।</p> |         |

## 108. চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প-৩(ভূমি মন্ত্রণালয় অংশ)

(২য় সংশোধিত)

(সমাপ্ত: ডিসেম্বর ২০১০)

- ১। প্রকল্পের নাম : চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প-৩(ভূমি মন্ত্রণালয় অংশ)" শীর্ষক (২য় সংশোধিত) প্রকল্প।
- ২। বাস্তবায়নকারী সংস্থা : ভূমি মন্ত্রণালয় ও নোয়াখালী জেলা প্রশাসন।
- ৩। প্রশাসনিক বিভাগ/মন্ত্রণালয় : ভূমি মন্ত্রণালয়।
- ৪। প্রকল্পের অবস্থান : চট্টগ্রাম বিভাগের নোয়াখালী জেলার নোয়াখালী সদর ও হাতিয়া থানা এবং লক্ষপুর জেলার রামগতি থানায় প্রকল্পের কার্যক্রম এলাকা হিসাবে গ্রহণ করা হয়েছে।

### ৫। প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল ও প্রাক্কলিত ব্যয় :

| c0°ij Z e"q                                    |   | cKZ e"q | cwi Kiv Z ev ZevqbKvj                   |  | cKZ ev Zevqb Kvj                                | (লক্ষ্য টাকায়)                  |                                   |
|--|---|---------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| gj   | me#kl mst#kwaZ                                  |         | gj                                      | me#kl mst#kwaZ                               |   | AwZµvš Z e"q (gj c0°ij Z e"qi %) | AwZµvšZ mgq (gj ev Zevqb Kvj i %) |
| †gvU t ৯৩৫.০০<br>UvKv t ৪৩৯.০০<br>C0mvt ৪৯৬.০০ | †gvU t ১০১২.০০<br>UvKv t ৫১৬.০০<br>C0mvt ৪৯৬.০০ | ৮০৩.৯৪  | জুলাই, ২০০৫<br>হতে জুন,<br>২০০৭ পর্যন্ত | জুলাই, ২০০৫<br>হতে ডিসেম্বর,<br>২০১০ পর্যন্ত | জুলাই, ২০০৫<br>হতে<br>ডিসেম্বর,<br>২০১০ পর্যন্ত | -                                | 1 eQi ৬<br>মাস<br>(৩৭.৫%)         |

### ৬। প্রকল্পের সাধারণ তথ্যাদিঃ

#### ৬.১ পটভূমিঃ

প্রকল্পটি ৬টি কার্যক্রমের সমন্বয়ে প্রণীত সমন্বিত প্রকল্পের ১টি অংশ। সমন্বিত প্রকল্পের ৬টি কার্যক্রম ৬টি ভিন্ন ভিন্ন মন্ত্রণালয়/সংস্থা যথা- বাপাউবো, এলজিইডি, ডিপিএইচই, ডিএই, ভূমি মন্ত্রণালয় ও বন অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়িত হয়েছে। সমন্বিত মূল প্রকল্পের প্রকল্প সার-পত্র (পিসিপি) বিগত ২৩-১০-২০০৫ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় ১৩০৬৭.৬৩ লক্ষ টাকা (স্থানীয় মুদ্রা ১০১২৭.৮৯ লক্ষ + প্রকল্প সাহায্য ২৮৪৯.৭৪ লক্ষ) প্রাক্কলিত ব্যয়ে অনুমোদিত হয়। একনেক এর সিদ্ধান্ত অনুসারে বিগত ১৫-১২-২০০৫ তারিখে অনুষ্ঠিত ডিপিইসি সভার মাধ্যমে ভূমি মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্পের ভূমি মন্ত্রণালয়ের অংশের পিপি ৯৩৫.০০ লক্ষ টাকায় (স্থানীয় মুদ্রা ৪৩৯.০০ লক্ষ + প্রকল্প সাহায্য ৪৯৬.০০ লক্ষ) টাকা চূড়ান্ত করা হয়। প্রকল্পটির অনুমোদনের পর দ্রব্যমূল্য বৃদ্ধিজনিত কারণে ১০১২.০০ লক্ষ টাকা (স্থানীয় মুদ্রা ৫১৬.০০ লক্ষ + প্রকল্প সাহায্য ৪৯৬.০০ লক্ষ) টাকা ব্যয়ে ০৬-১১-২০০৯ তারিখে ডিপিইসি সভার মাধ্যমে ১ম সংশোধন হয়। বর্তমানে টুইন হাউজ, রান্নাঘর ও ল্যান্ড্রিন নির্মাণ কাজ; কম্পিউটার যন্ত্রাংশ ক্রয়, অফিস যন্ত্রপাতি ক্রয়ে মূল্য বৃদ্ধি এবং অংগভিত্তিক প্রাক্কলিত ব্যয়ের আন্তঃখাত সমন্বয়পূর্বক ১ম অনুমোদিত ব্যয় অপরিবর্তিত রেখে বাস্তবায়ন মেয়াদ ডিসেম্বর ২০১০ পর্যন্ত বৃদ্ধি করে প্রকল্পটি ২য় বার সংশোধন করা হয় যা গত ১০-১১-২০০৯ তারিখে যথাযথ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়।

#### ৬.২। প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ

- উপকূলীয় চর এলাকায় অধিবাসীদের আর্থ-সামাজিক অবকাঠামোর উন্নয়ন;
- প্রকল্প এলাকায় জনগণের ভূমি ও সম্পদ বিতরণের লক্ষ্যে প্লট টু প্লট জরিপ কার্য পরিচালনা;
- স্থানীয় পর্যায়ে খাস ভূমি বিতরণের লক্ষ্যে শুনানীর মাধ্যমে ভূমিহীন পরিবারকে নির্বাচিত করা;
- অধিকতর ক্ষতিগ্রস্ত ভূমিহীন পরিবারকে গুচ্ছগ্রামে পুনর্বাসন করা।

- ৭। প্রকল্পের মূল কার্যক্রম : ভূমি জরিপ আধুনিকীকরণ, টুইন হাউজ, রান্নাঘর ও ল্যান্ড্রিন নির্মাণ, পুকুর খনন এবং ভূমিহীন পরিবারের মধ্যে খাসজমির খতিয়ান বিতরণ ও পুনর্বাসনই হচ্ছে প্রকল্পের মূল কার্যক্রম।

## ৮। প্রকল্প পরিচালক সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

| নাম ও পদবী                                     | পূর্ণকালীন/<br>খন্ডকালীন | একের অধিক<br>প্রকল্পের<br>দায়িত্বে<br>নিয়োজিত<br>কিনা | যোগদানের<br>তারিখ | বদলীর তারিখ         |
|--|--------------------------|---|-------------------|---------------------|
| ১  | ২                        | ৩   | ৪                 | ৫                   |
| ০১। জনাব মো: রেজাউল কাদের, উপ-<br>সচিব         | খন্ডকালীন                | না  | জুলাই ২০০৫        | ফেব্রুয়ারী<br>২০০৭ |
| ০২। জনাব মো: সামস আল মুজাদিদ,<br>উপ-সচিব       | খন্ডকালীন                | না  | ফেব্রুয়ারী ২০০৭  | আগষ্ট ২০০৮          |
| ০৩। জনাব মো: আবুল কালাম আজাদ,<br>উপ-সচিব       | খন্ডকালীন                | না  | আগষ্ট ২০০৮        | জানুয়ারী<br>২০০৯   |
| ০৪। জনাবা বেগম আফরোজা<br>মোয়াজ্জেম, উপ-প্রধান | খন্ডকালীন                | না  | জানুয়ারী ২০০৯    | ডিসেম্বর<br>২০১০    |

## ৯। সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ ও অগ্রগতি :

(লক্ষ টাকায়)

| আর্থিক<br>বছর | সংশোধিত বরাদ্দ ও লক্ষ্য মাত্রা |         |         |                   | টাকা<br>অবমুক্তি | ব্যয় ও বাস্তব অগ্রগতি |        |         |                   |
|---------------|--------------------------------|---------|---------|-------------------|------------------|------------------------|--------|---------|-------------------|
|               | মোট                            | টাকা    | প্র;সা: | বাস্তব<br>অগ্রগতি |                  | মোট                    | টাকা   | প্র;সা: | বাস্তব<br>অগ্রগতি |
| ১             | ২                              | ৩       | ৪       | ৫                 | ৬                | ৭                      | ৮      | ৯       | ১০                |
| ২০০৫-০৬       | ১০০.০০                         | ৫০.০০   | ৫০.০০   |                   | ৫০.০০            | ১৫.২৪                  | ১৫.২৪  | ০.০০    |                   |
| ২০০৬-০৭       | ১৫৬.২৫                         | ১২৫.০০  | ৩১.২৫   |                   | ১২৫.০০           | ২৩.৭৬                  | ২০.১৮  | ৩.৫৮    |                   |
| ২০০৭-০৮       | ৩৮৩.০০                         | ১৮৩.০০  | ২০০.০০  |                   | ১৮৩.০০           | ১২৯.৭৫                 | ৬৯.০২  | ৬০.৭৩   |                   |
| ২০০৮-০৯       | ৫৪৯.০০                         | ২৫৭.০০  | ২৯২.০০  |                   | ২৫৭.০০           | ১৪৯.৩৯                 | ৬৮.১৫  | ৮১.২৪   |                   |
| ২০০৯-১০       | ৫৪৯.০০                         | ২৫৭.০০  | ২৯২.০০  |                   | ২৫৭.০০           | ২৬৯.৬৮                 | ১১৩.৬৮ | ১৫৬.০০  |                   |
| ২০১০-১১       | ৪২৪.১৮                         | ২২৯.৭৩  | ১৯৪.৪৫  |                   | ২২৯.৭৩           | ২১৬.২১                 | ১৫৯.০৪ | ৫৭.০৮   |                   |
| মোট =         | ২১৬১.৪৩                        | ১১০১.৭৩ | ১০৬৯.৭  |                   | ১১০১.৭৩          | ৮০৩.৯৪                 | ৪৪৫.৩১ | ৩৫৮.৬৩  |                   |

## 10। প্রকল্পভুক্ত বিভিন্ন অংগের বাস্তবায়ন অগ্রগতিঃ

(লক্ষ টাকায়)

| নং  | অংগের নাম                      | একক | সংশোধিত পিপি অনুযায়ী<br>প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ্যমাত্রা) |                                 | বাস্তব অগ্রগতি |                                 | মন্তব্য |
|-----|--------------------------------|-----|--|---------------------------------|----------------|---------------------------------|---------|
|     |                                |     | আর্থিক   | বাস্তব<br>(পরিমাণ)              | আর্থিক         | বাস্তব                          |         |
| (১) | (২)                            | (৩) | (৪)  | (৫)                             | (৬)            | (৭)                             | (৮)     |
| ০১। | কর্মচারীদের বেতন এবং<br>ভাতাদি | জন  | ৪৯.২০  | ২২                              | ৪৮.৪১          | ১৮                              |         |
| ০২। | সরবরাহ ও সেবা                  | থোক | ১১৫.৬৪   | -                               | ৯২.০০          | -                               |         |
| ০৩। | মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ          | -   | ৯২.২৫  | -                               | ৭১.২১          | -                               |         |
| ০৪। | সম্পদ সংগ্রহ                   | থোক | ৩১.২৫  | -                               | ১৩.৫০          | -                               |         |
| ০৫। | বাস গৃহ নির্মাণ ও পুনর্বাসন    | থোক | ৬৫৭.৭৬   | ১৪৪ টি টুইন গৃহ,<br>৪২ টি পুকুর | ৫৭৮.৮২         | ১২৮ টি টুইন গৃহ,<br>৩১ টি পুকুর |         |
| ০৬। | মূল্যস্কীতি                    | -   | -  | -                               | -              | -                               |         |
|     | সর্বমোট =                      |     |  |                                 | ৮০৩.৯৪         |                                 |         |

বি:দ্র: পিসিআরে মোট প্রাক্কলিত ব্যয়ের যোগফল (৯৪৬.১০) লক্ষ টাকা যা দেখানো হয়নি এবং ইহা সংশোধিত ডিপিপির প্রাক্কলিত ব্যয়ের (১০১২.০০ লক্ষ টাকা) সাথে অসংগতিপূর্ণ।

### ১১। প্রকল্পের প্রধান অংগের বিবরণ :

- 11.1। কর্মচারীদের বেতন ও ভাতাদি :** ডিপিপিতে প্রকল্পের আওতায় ২২ জন কর্মচারীদের বেতন ও ভাতাদি বাবদ ৪৯.২০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল। এক্ষেত্রে ১৮ জন কর্মচারীদের বেতন ও ভাতাদি বাবদ ৪৮.৪১ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে বলে পিসিআর থেকে জানা যায়।
- 11.2। সরবরাহ ও সেবা :** প্রকল্পের আওতায় সরবরাহ ও সেবা খাতে ১১৫.৬৪ লক্ষ টাকা বরাদ্দের বিপরীতে ৯২.০০ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে। কর্মচারীদের ভ্রমন ব্যয়, টেলিফোন, মোবাইল, ইন্টারনেট, ডাক, যানবাহন রেজিস্ট্রেশন ফি, বিদ্যুৎ বিল, জ্বালানী, স্টেশনারী, মেশিনারী ও ওয়ার্কশপ, আপ্যায়ন, মুদ্রণ ও প্রকাশনা এবং ফটোকপি ইত্যাদি বাবদ এ অর্থ খরচ হয়েছে।
- 11.3। মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ :** প্রকল্পের আওতায় এখাতে ডিপিপিতে বরাদ্দ ছিল ৯২.২৫ লক্ষ টাকা। এখাতে ব্যয় হয়েছে ৭১.২১ লক্ষ টাকা। ব্যয়িত অর্থ দ্বারা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ, আসবাবপত্র মেরামত, কম্পিউটার ও অফিস যন্ত্রাংশ মেরামত এবং সিডিএসপি-১ ও ২ প্রকল্পের রক্ষণাবেক্ষণ কাজে ব্যয় হয়েছে বলে জানা যায়।
- ১১.৪। সম্পদ সংগ্রহ :** আলোচ্য প্রকল্পে এখাতে ৩১.২৫ লক্ষ টাকা বরাদ্দের বিপরীতে ১৩.৫০ লক্ষ টাকা খরচ হয়েছে বলে পিসিআরে উল্লেখ রয়েছে। ব্যয়িত অর্থ দ্বারা ৫টি মোট সাইকেল ক্রয় করা হয়েছে। মোটরসাইকেলগুলো বর্তমানে CDSP-IV প্রকল্পে ব্যবহৃত হচ্ছে।
- ১১.৫। বাসগৃহ নির্মাণ ও পুনর্বাসন :** প্রকল্পের আওতায় এখাতে বরাদ্দ ছিল ৬৫৭.৭৬ লক্ষ টাকা। ডিপিপিতে এ খাতে সর্বোচ্চ বরাদ্দ ছিল। এখাতে ব্যয় হয়েছে ৫৭৮.৮২ লক্ষ টাকা যা পিসিআরে উল্লেখ রয়েছে। এ খাতের টাকা নোয়াখালী জেলা প্রশাসনের মাধ্যমে খরচ হয়েছে। তবে নোয়াখালী জেলা প্রশাসন থেকে জানা যায় যে, তারা মোট ৫৮৯.৫৩ লক্ষ টাকা বরাদ্দ পেয়েছেন এবং খরচ করেছেন ৪৮৬.৩৩ লক্ষ টাকা। বাকী অব্যয়িত অর্থ চালানোর মাধ্যমে সমর্পণ করেছেন। নোয়াখালী জেলা প্রশাসনের হিসাব এর সাথে পিসিআরের ব্যয়ের হিসাবের গড়মিল পরিলক্ষিত হয়েছে।

### ১২। প্রকল্প এলাকায় বাস্তবায়িত কার্যক্রম পরিদর্শনঃ

গত ০৪/১১/২০১২ তারিখে আইএমইডির সহকারী পরিচালক এবং ১৮/১২/২০১২ তারিখে আইএমইডির সহকারী পরিচালক ও পরিচালক কর্তৃক প্রকল্প এলাকার নোয়াখালী জেলার হাতিয়া উপজেলার বয়ারচর সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনকালে ভূমি মন্ত্রণালয়ের উপ-প্রধান, নোয়াখালী জেলা প্রশাসনের সহকারী কমিশনার, হাতিয়া উপজেলার ভূমি অফিসের সহকারী গোলাম ফারুক, নোয়াখালী সদর উপজেলার ভূমি অফিসের সহকারী ফায়েজ উপস্থিত ছিলেন। তাছাড়া নোয়াখালী জেলা প্রশাসনের অতি: জেলা প্রশাসক (রাজস্ব) জনাব আতাউর রহমান ও নাজির হারাধন কুমার বিভিন্ন তথ্য দিয়ে সহায়তা করেন। পরিদর্শনে দেখা যায় গড় প্রতি ২.৫০ একর আয়তন বিশিষ্ট জিওবি অর্থায়নে ৬টি এবং প্রকল্প সাহায্যের মাধ্যমে ২৫টি মোট ৩১টি পুকুর খনন করা হয়েছে। পিপিতে জিওবি অর্থায়নে ৯টি পুকুর খনন এবং প্রকল্প সাহায্যের মাধ্যমে ৩৩টি পুকুর খনন করার কথা ছিল। এক্ষেত্রে জিওবির মাধ্যমে ৬টি পুকুর খনন এবং প্রকল্প সাহায্যের মাধ্যমে ২৫টি পুকুর খনন করা হয়েছে। প্রয়োজনীয় বরাদ্দের অভাব এবং সময়মত অর্থ অবমুক্তি না হওয়ায় কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করা সম্ভব হয়নি। সংশোধিত ডিপিপিতে ১৪৪টি টুইন হাউজ, রান্নাঘর ও ল্যাট্রিন করার কথা ছিল। এক্ষেত্রে ১২৮টি টুইন হাউজ, রান্নাঘর ও ল্যাট্রিন নির্মাণ করা হয়েছে। এক্ষেত্রেও সময়মত অর্থ অবমুক্তি না হওয়ায় জেলা প্রশাসন কর্তৃক অর্থ ফেরত প্রদান করায় কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হয়নি।

প্রতিটি জিওবি পুকুর পাড়ে ১৬টি করে টুইন হাউজ নির্মাণ করা হয়। বাকী দুটো আরপিএ পুকুর পাড়ে ১৬টি করে টুইন হাউজ নির্মাণ করা হয়। মোট টুইন হাউজ নির্মাণ : জিওবি (০৬টি × ১৬টি পরিবার) ৯৬টি পরিবার। আরপিএ (০২টি পুকুর × ১৬টি পরিবার) ৩২টি পরিবার। মোট = ২৫৬টি পরিবার।

এক নজরে টুইন হাউজের তালিকা :-

| নং  | প্যাকেজ নং    | অবস্থান          | জমির পরিমাণ | মন্তব্য         |
|-----|---------------|------------------|-------------|-----------------|
| (১) | (২)           | (৩)              | (৪)         | (৫)             |
| ০১। | CDSP-III/ /01 | মোহাম্মদপুর সমাজ | ২.৫২ একর    | ১০টি টুইন হাউজ  |
| ০২। | CDSP-III/02   | মোহাম্মদপুর সমাজ | ২.৫২ একর    | ৬টি টুইন হাউজ   |
|     |               | মুফতি সমাজ       | ২.৫৪ ,,     | ৪টি টুইন হাউজ   |
| ০৩। | CDSP-III/03   | মুফতি সমাজ       | ২.৫৪ ,,     | ১০টি টুইন হাউজ  |
| ০৪। | CDSP-III/04   | নবীপুর           | ২.৫২ ,,     | ৫টি টুইন হাউজ   |
|     |               | মুফতি সমাজ       | ২.৫৪ ,,     | ২টি টুইন হাউজ   |
|     |               | ফরাজি গ্রাম      | ২.৫২ ,,     | ৩টি টুইন হাউজ   |
| ০৫। | CDSP-III/05   | ফরাজি গ্রাম      | ২.৫২ ,,     | ১০টি টুইন হাউজ  |
| ০৬। | CDSP-III/06   | নবীপুর           | ২.৫২ ,,     | ১০টি টুইন হাউজ  |
| ০৭। | CDSP-III/07   | ফরাজি গ্রাম      | ২.৫২ ,,     | ৩টি টুইন হাউজ   |
|     |               | আল আমিন গ্রাম    | ২.৫১ ,,     | ৭টি টুইন হাউজ   |
| ০৮। | CDSP-III/08   | নবীপুর           | ২.৫২ ,,     | ১টি টুইন হাউজ   |
|     |               | টাংকি সমাজ       | ২.৫১ ,,     | ৯টি টুইন হাউজ   |
| ০৯। | CDSP-III/09   | টাংকি সমাজ       | ২.৫১ ,,     | ৭টি টুইন হাউজ   |
|     |               | ১০ নং আদর্শগ্রাম | ২.৫১ ,,     | ৩টি টুইন হাউজ   |
| ১০। | CDSP-III/10   | ১০ নং আদর্শগ্রাম | ২.৫১ ,,     | ১০টি টুইন হাউজ  |
| ১১। | CDSP-III/11   | ১০ নং আদর্শগ্রাম | ২.৫১ ,,     | ৩টি টুইন হাউজ   |
|     |               | আল আমিন গ্রাম    | ২.৫১ ,,     | ৭টি টুইন হাউজ   |
| 12। | CDSP-III/12   | ঢাকাইয়া সমাজ    | ২.৫৬ ,,     | ১০টি টুইন হাউজ  |
|     |               | ঢাকাইয়া সমাজ    | ২.৫৬ ,,     | ৬টি টুইন হাউজ   |
| 13  | CDSP-III/13   | আল আমিন গ্রাম    | ২.৫১ ,,     | ২টি টুইন হাউজ   |
|     | মোট =         |                  |             | ১২৮টি টুইন হাউজ |



\* সিডিএসপি-৩ প্রকল্পের খনন করা পুকুর এবং পুকুর পাড়ে নির্মিত একটি টুইন হাউজ।



\*\* সিডিএসপি-৩ প্রকল্প পরিদর্শনকারীর সাথে ভূমি মন্ত্রণালয়ের উপ-প্রধান, জেলা প্রশাসনের কর্মকর্তা ও স্থানীয় বাসিন্দাগন।

টুইন হাউজগুলো ৮টি আরসিসি খুঁটি, ৮টি বাঁশের খুঁটি, বেড়া বাঁশের এবং টিনের চাল দ্বারা তৈরী। টুইন হাউজের পার্টিশন তৈরী করা হয়েছে ইটের দেয়ালের মাধ্যমে। টুইন হাউজের টিনের মান ভাল হলেও টিনের চালে স্কু এর পরিবর্তে তারকাটা ব্যবহার করা হয়েছে। এগুলো বড় ধরণের ঝড় হলে চাল থেকে টিন উড়ে আলাগা হয়ে চলে যেতে পারে। টুইন হাউজ এবং ল্যাট্রিনের বেড়া বাঁশের হওয়ায় অধিকাংশ ল্যাট্রিনের বেড়া ভাংগা এবং খোলা অবস্থায় রয়েছে। তাছাড়া, কয়েকটি পুকুর পাড়ের ল্যাট্রিনে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক স্লাভ সরবরাহ করার কথা থাকলেও তা এখনও সরবরাহ করা হয়নি। ফলে উপকারভোগীরা এগুলো ব্যবহার করতে পারছেন না।

প্রকল্পের আওতায় বাংলাদেশের দক্ষিণ-পূর্ব উপকূলীয় এলাকায় ৯৫০০টি পরিবারের মধ্যে খাস ভূমি বিতরণের লক্ষ্যে ভূমি অধিদপ্তরের মাধ্যমে একটি জরীপকার্য চালানো হয়। তাছাড়া আন্তঃজেলা জরীপ কমিটি গঠন করা হয়। উক্ত কমিটি শুনানীর মাধ্যমে ৯২১৪টি পরিবারকে খাস ভূমির খতিয়ান বিতরণের জন্য নির্বাচিত করে। এতে কবুলিয়ত রেজিস্ট্রেশন করে ৮৩১০টি পরিবার এবং খতিয়ান বিবরণ করা হয় ৭৯৩৫টি পরিবারের মধ্যে। বাকী খতিয়ান বিতরণ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে বলে সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসন থেকে জানা যায়।

সংশোধিত ডিপিপিতে উপকূলীয় এলাকার হাতিয়ার বয়্যারচরে পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বেড়িবাঁধ ও খাল নির্মাণের ফলে ১৩৭৩টি ভূমিহীন পরিবারকে পুনর্বাসন করার কথা ছিল। এ ক্ষেত্রে মোট ৭৭৪টি পরিবার যারা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে তাদেরকে পুনর্বাসন করা হয়েছে। কিছু লোক নিজদায়িত্বে প্রকল্প এলাকায় পুকুর পাড়ে বাড়িঘর নির্মাণপূর্বক বসবাস শুরু করায়, প্রয়োজনীয় বরাদ্দের অভাব এবং সময়মত অর্থ অবমুক্তির অভাবে শতভাগ পুনর্বাসন কার্যক্রম সম্পন্ন হয়নি। পুনর্বাসন হওয়া কতিপয় পরিবারের সদস্যদের সাথে আলোচনা করে জানা যায় যে, তারা প্রকল্পের আওতায় ৮৫০০/- টাকা (পরিবার প্রতি) পেয়েছেন কিন্তু হাতে এখনও খতিয়ান পাননি। তারা দ্রুত খতিয়ান প্রদানের দাবী জানান।

CDSP-III প্রকল্পের আওতায় কয়েকজন কর্মচারী জানিয়েছেন যে, তাদের টিএ/ডিএ বকেয়া রয়েছে। অথচ প্রকল্পের আওতায় এখাতে সমদুয় অর্থ খরচ হয়েছে বলে জানা যায়। তাছাড়া প্রকল্প এলাকায় বিদ্যুৎ না থাকায় তারা জেনারেটর এর মাধ্যমে অফিসে বিদ্যুৎ সরবরাহ করেছেন এবং তাদের প্রায় ৬২০০০/- হাজার টাকা এখনও বকেয়া রয়েছে। এ টাকা পরিশোধের জন্য তারা দাবী জানিয়েছেন।

এখানে উল্লেখ্য যে, সিডিএসপি-৩ প্রকল্পের আওতায় নোয়াখালী জেলা প্রশাসনে মোট ৫,৮৯,৫৩০৯৯.৯৯ টাকা বরাদ্দ প্রদান করা হয়। তন্মধ্যে পুকুর খনন, টুইন হাউজ নির্মাণ, ভূমিহীন পরিবারের পুনর্বাসন কার্যক্রম মোট ৪,৮৬,৩৩০১৪.৫৫/- টাকা ব্যয় হয় এবং ১,০৩,২০০৫.৪৪/- টাকা অব্যয়িত থাকে যা, সমর্পন করা হয়। নিম্ন জেলা প্রশাসন থেকে প্রাপ্ত অর্থ বৎসর ওয়ারী ব্যয় ও বরাদ্দের হিসাব প্রদান করা হলো:-

| অর্থ বছর | মোট বরাদ্দ            | মোট ব্যয়             | অব্যয়িত/সমর্পনকৃত    |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (১)      | (২)                   | (৩)                   | (৪)                   |
| ২০০৭-০৮  | ১,২৪,১৮,০২৭.০০        | ৮৫,১৪,৭৮২.৫৭          | ৬৩,৮২,২৪৪.৪৩          |
| ২০০৮-০৯  | ১,২৪,১৮,৫৩৪.৯৯        | ৯৬,৮৪,৪৫১.১২          | ২৭,৩৪,০৮৩.৪৩          |
| ২০০৯-১০  | ১,১০,৬৪,০০০.০০        | ১,০০,৪৫,৪৬২.০০        | ১০,১৮,৫৩৮.০০          |
| ২০১০-১১  | ২,০৫,৭৩,৫৩৮.০০        | ২,০৩,৮৮,৩৯৮.৮৬        | ১,৮৫,১৩৯.১৪           |
|          | <b>৫,৮৯,৫৩,০৯৯.৯৯</b> | <b>৪,৮৬,৩৩,০৯৪.৫৫</b> | <b>১,০৩,২০,০০৫.৪৪</b> |

**বিঃদ্র:** পিসিআরে টুইন হাউজ নির্মাণ ও পুনর্বাসন কার্যক্রমে বরাদ্দ রাখা হয়েছে ৬৫৭.৭৬ লক্ষ টাকা এবং ব্যয় দেখানো হয়েছে ৫৭৮.৮২ লক্ষ টাকা যা জেলা প্রশাসন থেকে প্রাপ্ত ব্যয়ের হিসাবের সাথে সংগতিপূর্ণ নয়। এখানে আরও উল্লেখ্য যে, সিডিএসপি-৩ প্রকল্পের আওতায় লক্ষীপুরের রামগতির একাংশ এবং নোয়াখালীর সুবর্ণচরের একাংশ প্রকল্পের আওতাধীন ছিল। ঐ এলাকাগুলো সীমানা সংক্রান্ত বিরোধ ছিল। পরবর্তীতে স্থানীয় পর্যায়ে এবং আন্তঃজেলা সীমানা কমিটির মাধ্যমে এ সমস্ত এলাকা হাতিয়ার অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় লক্ষীপুরের রামগতি এবং নোয়াখালীর সুবর্ণচরে প্রকল্পের কোন কার্যক্রম নেই।

### 13। প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনঃ

| ডিপিপি অনুযায়ী পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা  | পিসিআর অনুযায়ী অর্জিত লক্ষ্যমাত্রা   |
|---|---|
| ক) উপকূলীয় চর এলাকার অধিবাসীদের আর্থ-সামাজিক অবকাঠামোর উন্নয়ন;                              | ক) উপকূলীয় চর এলাকায় অধিবাসীদের আর্থ-সামাজিক অবকাঠামোর উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রকল্প এলাকায় ১২৮টি টুইন হাউজ ও ৩১টি পুকুর খনন করা হয়েছে। |
| খ) প্রকল্প এলাকায় জনগণের ভূমি ও সম্পদ বিতরণের লক্ষ্যে প্লট টু প্লট জরিপ কার্য পরিচালনা;      | খ) জনগণের ভূমি ও সম্পদ বিতরণের লক্ষ্যে একটি আন্তঃজেলা জরীপ কার্য পরিচালনা করা হয়েছে।   |
| গ) স্থানীয় পর্যায়ে খাস ভূমি বিতরণের লক্ষ্যে শুনানীর মাধ্যমে ভূমিহীন পরিবারকে নির্বাচিত করা; | গ) খাস ভূমি বিতরণের লক্ষ্যে শুনানীর মাধ্যমে ৮৩১০টি পরিবারকে নির্বাচন করা হয়েছে এবং ৬১৮৫টি পরিবারকে খতিয়ান বিতরণ করা হয়েছে।           |
| ঘ) অধিকতর ক্ষতিগ্রস্ত ভূমিহীন পরিবারকে গুচ্ছগ্রামে পুনর্বাসন করা।                             | ঘ) পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বেড়া বাধের ফলে অধিকতর ক্ষতিগ্রস্ত ৭৭৪টি ভূমিহীন পরিবারকে পুনর্বাসন করা হয়েছে।                            |

**১৪। প্রকল্পের উদ্দেশ্য পুরোপুরি অর্জিত হয়েছে কি না:** আলোচ্য প্রকল্পের ডিপিপিতে ১৪৪টি টুইন হাউজ নির্মাণ এবং ৪২টি পুকুর খনন করার কথা ছিল। এক্ষেত্রে ১২৮টি টুইন হাউজ নির্মাণ এবং ৩১টি পুকুর খনন করা হয়েছে। প্রয়োজনীয় বরাদ্দ ও অর্থ অবমুক্তির বিলম্বের ফলে নোয়াখালী জেলা প্রশাসন কর্তৃক টাকা ফেরত প্রদান করায় প্রকল্পের সমুদয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়নি ফলে প্রকল্পের উদ্দেশ্যে পুরোপুরি অর্জিত হয়নি।

### ১৫। সমস্যাঃ

**১৫.১। কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত না হওয়া :** প্রকল্পটির কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্যমাত্রা পুরোপুরি অর্জিত হয়নি। ডিপিপিতে বর্ণিত ৪২টি পুকুর খননের পরিবর্তে ৩১টি পুকুর খনন করা হয়েছে। ১৪৪টি টুইন হাউজ, রান্নাঘর ও ল্যাটিনের পরিবর্তে ১২৮টি টুইন হাউজ ও ল্যাটিন নির্মাণ করা হয়েছে। তাছাড়া প্রকল্পের আওতায় ৯৫০০ ভূমিহীন পরিবারকে খাস জমি বিতরণের লক্ষ্যে খতিয়ান প্রদানের কথা থাকলেও অদ্যাবধি প্রায় ৮২০০ জনকে খতিয়ান প্রদান করা হয়েছে। মোট ১৩৭৩টি পরিবার যারা বেড়া বাধ নির্মাণের ফলে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে তাদেরকে পুনর্বাসনের কথা থাকলেও প্রকল্পের আওতায় ৭৭৪টি পরিবারকে পুনর্বাসন করা হয়েছে। বরাদ্দের অপরিপূর্ণতা, সময়মত অর্থ অবমুক্তির অভাবে শতভাগ কার্যক্রম সমপন্ন করা যায়নি। ফলে প্রকল্পের কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্যমাত্রা পুরোপুরি অর্জিত না হওয়ায় উদ্দেশ্যেও পুরোপুরি অর্জিত হয়নি। প্রকল্পের CDSP-III আইএমইডি কর্তৃক সমাপ্ত মূল্যায়ন করার পূর্বে CDSP-IV গ্রহণ করা হয়েছে। ফলে CDSP-IV এ CDSP-III এর অনেক ত্রুটি (অনুচ্ছেদ ১৫.১-১৫.১০) রয়েছে। ত্রুটিগুলো

সংশোধন না করা হলে সরকারী অর্থের অপচয় ঘটতে পারে। CDSP-IV গ্রহণের ক্ষেত্রে পরিকল্পনা শৃঙ্খলা বিঘ্নিত হয়েছে।

- ১৫.২। **প্রকল্পের মোট ব্যয়ের হিসাবের অসংগতি :** প্রকল্পের আওতায় টুইন হাউজ, রান্নাঘর ও ল্যাটিন নির্মাণ, পুকুর খনন ও ভূমিহীন পরিবারের পুনর্বাসনের জন্য সংশোধিত ডিপিপিতে মোট ৬৫৭.৭৬ লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল। বরাদ্দকৃত অর্থের ৫৮৯.৫৩ লক্ষ টাকা নোয়াখালী জেলা প্রশাসনে প্রেরণ করা হয়। নোয়াখালী জেলা প্রশাসন নির্মাণ কাজ বাবদ ৪,৮৬.৩৩ লক্ষ টাকা ব্যয় করে বাকী অব্যয়িত অর্থ ১০৩.২ লক্ষ টাকা সমর্পণ করে। কিন্তু পিসিআরে এ খাতে মোট ৫৭৮.৮২ লক্ষ টাকা খরচ দেখানো হয়েছে যা জেলা প্রশাসন, নোয়াখালী থেকে প্রাপ্ত খরচের সাথে অসংগতিপূর্ণ। বৈদেশিক সহায়তা তহবিলের মাধ্যমে ২৫টি এবং সরকারী অনুদানের মাধ্যমে ৬টি পুকুর খনন করা হয়। গত ১১/০১/২০১১ ও ১২/০১/২০১১ তারিখে ভূমি মন্ত্রণালয়ের যুগ্ম-সচিব প্রকল্প পরিদর্শন করেন। পরিদর্শন প্রতিবেদনে উল্লেখ করা হয় বৈদেশিক সহায়তা তহবিলের আওতায় খননকৃত ২৫টি পুকুরের মধ্যে ২টি পুকুর ২০১০ সালে আইলার আঘাতে সম্পূর্ণ ভরে যায়। গত ১৮/১২/২০১২ তারিখে সংশ্লিষ্ট পরিচালক এবং সহকারী পরিচালক, আইএমইডি নোয়াখালী জেলা প্রশাসনের একজন সহকারী কমিশনার ও স্থানীয় তহশিলদারসহ প্রকল্প বাস্তবায়ন সরেজমিনে পরিদর্শন কালে আইলার ভরে যাওয়া পুকুর দুটির স্থান পরিদর্শন করেন। স্থানীয় বাসিন্দাদের নিকট থেকে জানা যায় এদুটি পুকুর বয়র চরের কাজির টেক চেয়ারম্যান খালে তিনটি দুর্বল বাঁধ নির্মাণের মাধ্যমে তৈরী করা হয়েছিল। একটি প্রাকৃতিক খালে বাঁধ দিয়ে পুকুর সৃষ্টির বিষয়ে বর্তমান অতিরিক্ত জেলা প্রশাসক(রাজস্ব), নোয়াখালীর সাথে আলোচনা করলে তিনি জানান যে এই দুটি পুকুর খননকৃত মোট পুকুরের তালিকায় নেই। কিন্তু প্রকল্পের প্রতিটি অংগভিত্তিক ব্যয়ের হিসাব জেলা প্রশাসন বা প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়/ভূমি মন্ত্রণালয় থেকে না পাওয়া তাঁর বক্তব্য স্পষ্ট হয়নি। এছাড়া পিসিআর এ প্রতিটি অংগভিত্তিক ব্যয় দেখানো হয়নি।
- ১৫.৩। **বিলম্বে পিসিআর প্রেরণ ও ত্রুটিপূর্ণ পিসিআর :** প্রকল্পটি সমাপ্ত হয় ডিসেম্বর ২০১০ সালে। প্রকল্প সমাপ্তির পর প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (পিসিআর) ৩ মাস ১৫ দিনের মধ্যে আইএমইডিতে প্রেরণের বাধ্যবাধকতা থাকলেও অনেক বিলম্বে গত ০২/১০/২০১২ তারিখে পিসিআর পাওয়া যায়। আইএমইডি কর্তৃক মন্ত্রণালয়ে ৩ দফা তাগিত ও ডিও পত্র প্রেরণ করার পর মন্ত্রণালয় পিসিআর প্রেরণ করে যা ত্রুটিপূর্ণ। পিসিআর এর বি,০৫ অনুচ্ছেদে মোট প্রাক্কলিত ব্যয় দেখানো হয়নি এবং বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা কলামে যে পরিমাণ দেখানো হয়েছে তা অনুমোদিত ডিপিপির সাথে সংগতিপূর্ণ নয়। বর্ণিত অবস্থায়, বিলম্বে পিসিআর প্রেরণের কারণে আইএমইডির নিয়মিত মূল্যায়ন কার্যক্রম মারাত্মকভাবে বিঘ্নিত হয়েছে।
- ১৫.৪। **প্রকল্প পরিচালকের ঘনঘন বদলী :** আলোচ্য প্রকল্পটি শুরু হয় জুলাই ২০০৫ সালে এবং সমাপ্ত হয় ডিসেম্বর ২০১০ সালে। গুরুত্বপূর্ণ এ প্রকল্পটিতে চার জন প্রকল্প পরিচালক ছিলেন। সর্বশেষ প্রকল্প পরিচালক গত ডিসেম্বর ২০১০ সালে দায়িত্ব শেষ করেন অথচ পিসিআর পাওয়া যায় ২০১২ সালের অক্টোবর মাসে। ঘনঘন প্রকল্প পরিচালকের বদলীর কারণে প্রকল্পের তথ্য সংগ্রহ করার ক্ষেত্রে অনেকটা অসুবিধার সম্মুখীন হতে হয়েছে।
- ১৫.৫। **টুইন হাউজ নির্মাণে সঠিক/যথাযথ পরিকল্পনার অভাব :** টুইন হাউজে পুনর্বাসিত প্রতিটি পরিবারকে মোট ০.০৮ একর জমি (বসত ভিটাসহ) প্রদান করা হয়েছে। কৃষির জন্য জমি না দেয়ার ফলে প্রত্যন্ত অঞ্চলে যেখানে কর্মসংস্থানের অভাব রয়েছে সেখানে তাঁদের জীবিকা নির্বাহ করা সম্ভব নয়। যে সকল টুইন হাউজ দেয়া হয়েছে সেগুলো অত্যন্ত নিম্নমানের ৩৬'x১০' (ভিটি কাঁচা, বাঁশের বেড়া তাও অত্যন্ত খারাপ অবস্থা) হওয়ায় তাঁরা শীত ও বর্ষায় বৃদ্ধ/বৃদ্ধা ও শিশুসহ মানবতের জীবন যাপন করছেন। উপকূলীয় এলাকায় প্রাকৃতিক বৈরী পরিবেশে পাকা ঘর কমপক্ষে আধাপাকা ঘর তৈরী করা সমীচীন। প্রতিটি ১৮'x১০' আয়তনের ইউনিট ৫/৭ জনের পরিবার (প্রতি পরিবারে ছেলে-মেয়ের সংখ্যা ৩-৫ জন) বসবাস করা খুবই কঠিন। এসকল ঘরের আয়তনও বড় করা প্রয়োজন। সরেজমিনে দেখা যায় যে অধিকাংশ টুইন হাউজ ভেঙে গেছে।



\*\*\* টুইন হাউজের ভাংগা বাঁশের বেড়ার একাংশ। লতাপাতা দিয়ে ল্যাটিনের বেড়া দেয়া হয়েছে।

|   |  |
|---|--|
| <p>১৫.৬। <b>রান্নাঘর নির্মাণ ও ল্যাটিনে স্ল্যাব সরবরাহ না করা :</b> ডিপিপিতে পাকঘর ও পায়খানা নির্মাণের কথা ছিল। কিন্তু একটি পাকঘরও তৈরীকরে দেয়া হয়নি এবং পায়খানার জন্য চারটি করে সিমেন্টের খুঁটি ছাড়া কিছুই (স্ল্যাব, বেড়া, দরজা) দেয়া হয়নি। তাই বাসিন্দারা বাধ্য হয়ে মাটিতে গর্ত করে লতাপাতা এবং অপরিষ্কার বেড়া দিয়ে প্রয়োজন সারছেন। এতে রোগ জীবানু ছড়াচ্ছে এবং স্বাস্থ্য সমস্যা দেখা দিচ্ছে। টুইন হাউজের বাসিন্দারা এ বিষয়ে গুরুতর অভিযোগ জানিয়েছেন। পরিদর্শনে অংশ গ্রহণকারী স্থানীয় কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সাথে আলোচনা করে জানা যায় যে ল্যাটিনে স্ল্যাব সরবরাহের দায়িত্ব দেয়া হয়েছে জেলা জনস্বাস্থ্য নির্বাহী প্রকৌশলীর উপর। এতদসত্ত্বেও, নোয়াখালী জেলা প্রশাসন/ভূমি মন্ত্রণালয় যেহেতু প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করছে তাই স্ল্যাব স্থাপনের বিষয়টি তাদের নিশ্চিত করা উচিত ছিল।</p> |  |
| <p>**** স্ল্যাব সরবরাহকরণ এবং বেঁড়া ব্যতীত ল্যাটিন</p>   |  |

- ১৫.৭। **কর্মচারীদের বকেয়া ভাতা প্রদান না করা :** আলোচ্য প্রকল্পটি সমাপ্ত হয় ডিসেম্বর ২০১০ সালে। এ প্রকল্পের আওতায় স্থানীয় কর্মচারীদের টিএ/ডিএ প্রদানের সংস্থান থাকলেও কয়েকজন কর্মচারী তাদের প্রাপ্য টিএ/ডিএ ভাতা পায়নি বলে অভিযোগ করেছেন। অথচ প্রকল্পের আওতায় এখাতে সমুদয় অর্থ খরচ হয়েছে বলে পিসিআরে উল্লেখ রয়েছে।
- ১৫.৮। **বিদ্যুৎবিল খাতে বরাদ্দ অপরিষ্কার :** প্রকল্পের আওতায় ৭টি অফিসের বিদ্যুৎ বিল খাতে ১.৫০ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল। এ খাতে পুরো টাকাই ব্যয় হয়েছে বলে জানা যায়। মূল প্রকল্প এলাকা হাতিয়ায় পল্লী বিদ্যুতের সুবিধা না থাকায় স্থানীয় ভাবে জেনারেটরের সাহায্য বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়ে থাকে। জেনারেটরের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহে CDSP-III প্রকল্পে হাতিয়া অফিসে কর্মচারীদের অতিরিক্ত প্রায় ৬০,০০০/- (ষাট) হাজার টাকা পরিশোধ করতে হয়েছে বলে কর্মচারীরা অভিযোগ করেছেন। এ টাকা পরিশোধের ব্যাপারে তারা দাবী জানিয়েছেন।
- ১৫.৯। **প্রভাবশালীদের দৌরাখ্য ও জীবিকার অভাব :** আল আমিন গ্রামের মইনউদ্দিন পাড়ায় দেখা গেছে ১৬টি টুইন হাউজের মধ্যে ৩টি ইউনিট অবৈধভাবে বর্ডার কালাম নামে একজন ব্যক্তির দখলে রয়েছে এবং আরো ৪টি ঘর খালি রয়েছে। স্থানীয়দের কাছ থেকে জানা যায়, দখলী সত্তা মৌখিকভাবে এগুলো বিক্রি করে জীবিকার প্রয়োজনে এরা অন্যত্র চলে গেছে।

১৫.১০। **অন্যান্য মৌলিক চাহিদার অপরিপূর্ণতা** : বয়ার চরে প্রায় ১২০০০ পরিবার বসবাস করলেও কোন সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় এবং উচ্চ বিদ্যালয় নেই। ২২টি সাইক্লোন সেন্টারে প্রাথমিক পাঠদান চালানো হচ্ছে। কাঠামোগত দুর্বলতার কারণে শিক্ষকের পাঠদান সন্তোষজনক নয়। কোন কমিউনিটি ক্লিনিক না থাকায় স্বাস্থ্য সেবা থেকে বাসিন্দারা বঞ্চিত হচ্ছেন। যে সকল পুকুর খনন করা হয়েছে ঐ সকল পুকুরে উন্নত পদ্ধতিতে মাছ চাষের লক্ষ্যে পুকুরগুলোর পাড়ে পুনর্বাসিত লোকজনকে কোন ধরনের প্রশিক্ষণ দেয়া হয়নি। যদিও প্রকল্প পরিকল্পনায় পুকুর থেকে আয় এর চারপাশে পুনর্বাসিত লোকজনের আয়ের প্রধান উৎস হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছিল। এক কথায় জীবনধরনের জন্য প্রয়োজনীয় মৌলিক চাহিদাসমূহ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসিত পরিবারগুলোর পূরণ হচ্ছেনা। তাদের জীবিকার জন্য প্রয়োজন ছিল ন্যূনতম আবাদযোগ্য জমি প্রদান করা এবং বর্তমান প্রকল্প সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় গুলো/বিভাগসহ (এলজিইডি/পানি উন্নয়ন বোর্ড, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর), স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয় এবং যুব মন্ত্রণালয়কে সম্পৃক্ত করে একটি পূর্ণাঙ্গ কার্যক্রম গ্রহণ করা। পিপিপির আওতায় ব্যক্তি উদ্যোগ গ্রহণের সুযোগ তৈরী করে কৃষি ভিত্তিক শিল্প প্রতিষ্ঠা করা এবং পূর্ণাঙ্গ প্রশাসনিক অবকাঠামো গড়ে তোলা। উল্লেখ্য, এখনো বয়ার চর এলাকায় ইউনিয়ন স্থাপন করা হয়নি। ফলে প্রশাসনিক অবকাঠামোর অপরিপূর্ণতার কারণে আইন শৃঙ্খলা পরিস্থিতি খুবই নাজুক।

#### ১৬। সুপারিশ :

- ১৬.১। ভবিষ্যতে গুরুত্বপূর্ণ এ ধরনের প্রকল্পে সময়মত অর্থ অবমুক্তির ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়কে আরো তৎপর হতে হবে। বিশেষকরে পরবর্তীতে গৃহীত/গৃহীতব্য প্রকল্পে এ ধরনের সমস্যার পুনরাবৃত্তি যাতে না ঘটে সে ব্যাপারে প্রকল্পের সাথে জড়িত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সজাগ থাকতে হবে।
- ১৬.২। আলোচ্য প্রকল্পটির মোট প্রকৃত ব্যয়ের তথ্য সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় কর্তৃক খতিয়ে দেখে তা আইএমই বিভাগকে অবহিত করতে হবে।
- ১৬.৩। প্রকল্প শেষে প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন প্রেরণে গাফিলতি কোন ভাবেই গ্রহণযোগ্য নয়। ভবিষ্যতে সময়মত ও নির্ভুল পিসিআর প্রণয়ণ ও প্রেরণে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়কে আরো তৎপর হতে হবে।
- ১৬.৪। প্রকল্প প্রণয়নকালে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় কর্তৃক যথাযথভাবে ফিজিবিলিটি স্টাডি অনুসরণপূর্বক প্রকল্প হাতে নেয়া উচিত। বর্তমানে যে সমস্ত টুইন হাউজ গুলোর বেড়া ভেংগে গেছে বা ভাংগার উপক্রম হয়েছে তা পরবর্তী পর্যায়ের আওতায় মেরামত করা উচিত। পর্যাপ্ত বরাদ্দ বৃদ্ধিপূর্বক বর্তমানে নির্মিত বা ভবিষ্যতে নির্মিতব্য টুইন হাউজ ভিট ও বেড়া পাকা, চাল টিনের এবং ল্যাট্রিনের বেড়া টিনের ও সবগুলো খুঁটি আরসিসি পিলার দ্বারা নির্মাণ করা উচিত।
- ১৬.৫। প্রকল্প একলাকায় যে সমস্ত টুইন হাউজের ল্যাট্রিনে স্ল্যাব সরবরাহ করা হয়নি অচিরেই তার সরবরাহ নিশ্চিত করতে হবে। এ কাজে অবহেলার জন্য দায়ী ব্যক্তিদের বিরুদ্ধে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রশাসনিক ব্যবস্থা নিতে হবে।
- ১৬.৬। প্রকল্প শেষ হলেও কর্মচারীদের বকেয়া টিএ/ডিএ দেয়া হয়নি, অথচ এ খাতে সমুদয় খরচ দেখানো হয়েছে। মন্ত্রণালয় এ বিষয়ে খতিয়ে দেখে কর্মচারীদের ভাতা প্রদানের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নেয়া প্রয়োজন।
- ১৬.৭। পরবর্তী প্রকল্পের আওতায় প্রকল্প এলাকা হাতিয়ায় দাপ্তরিক অফিসের বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধের প্রয়োজনীয় সংস্থান রাখা যেতে পারে।
- ১৬.৮। প্রকল্পটির মাধ্যমে গরীব ও দুঃস্থ মানুষের জন্য মৌলিক মানবিক প্রয়োজন কিছুটা পূরণ হলেও প্রকল্প এলাকায় কর্মসংস্থান, শিক্ষা ও জনস্বাস্থ্যের কোন সুযোগ-সুবিধা নেই। এ ব্যাপারে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ নিতে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ের দৃষ্টি আকর্ষণ করা যেতে পারে। প্রয়োজনে এনজিওকে অন্তর্ভুক্ত করা যেতে পারে।
- ১৬.৯। আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত পুকুর দু'টির ব্যয়ের হিসাব স্পষ্ট নয়। ভূমি মন্ত্রণালয় পুকুর খনন সংক্রান্ত ব্যয়ের হিসাবটি যথাযথভাবে পরীক্ষা করে দেখতে পারে।

## মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়

### মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ গণনা ২০১০-২০১১ এর আওতাধীন ২০১০-২০১১ অর্থ বছরের এডিপিভুক্ত মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের বিপরীতে অন্তর্ভুক্ত ০৪টি প্রকল্প সমাপ্ত হয়েছে। এর মধ্যে ৪টি প্রকল্পের পিসিআর পাওয়া গিয়াছে এবং পরিদর্শনপূর্বক সমাপ্ত মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।

- ১। **সমাপ্ত প্রকল্পের সংখ্যাঃ** ২০১০-২০১১ অর্থ বছরের এডিপিভুক্ত মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের বিপরীতে অন্তর্ভুক্ত ০৪টি প্রকল্প সমাপ্ত হয়েছে। এর মধ্যে ৪টি প্রকল্পের পিসিআর পাওয়া গিয়াছে এবং পরিদর্শনপূর্বক সমাপ্ত মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২। **সমাপ্ত প্রকল্পের ব্যয় ও মেয়াদকালঃ** সমাপ্ত ৪টি প্রকল্পের মধ্যে ৩টি প্রকল্প মূল অনুমোদিত ব্যয় ও বাস্তবায়ন মেয়াদের মধ্যে সমাপ্ত হয়েছে এবং ১টি প্রকল্পের ব্যয় ও মেয়াদকাল বৃদ্ধি পেয়েছে যা ৪৪.৭১% ও ৯১.৬৬%।
- ৩। **সমাপ্ত প্রকল্পের অসমাপ্ত কাজের পরিমাণ ও ধরণ/প্রকৃতিঃ** সমাপ্ত প্রকল্পগুলো অনুমোদিত ডিপিপি/আরডিপিপি সংস্থান মোতাবেক কোন কাজ অসমাপ্ত নেই।
- ৪। **প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে প্রধান প্রধান সমস্যা ও সুপারিশঃ**

| সমস্যা   | সুপারিশ  |
|--|--|
| ১। ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক এবং প্রকল্পে নিয়োজিত জনবল অন্যত্র বদলী।  | যোগ্য ও দক্ষতা সম্পন্ন প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ, বদলী পরিহার এবং বদলী প্রয়োজন হলে নির্ধারিত কমিটির মাধ্যমে প্রক্রিয়া করা।  |
| ২। দেশী জাতের ষাড়ের অপ্রতুলতা, কৃত্রিম প্রজননের জন্য সিমেন্টের অভাব। স্থানীয় জাত যেমন আরসিসি সম্বন্ধে পর্যাপ্ত ডাটাবেজের অভাব। | কৃত্রিম প্রজনন এর পাশাপাশি প্রাকৃতিক প্রজননের জন্য বিএলআরআই থেকে প্রোভেন ষাড় প্রকল্প এলাকায় সরবরাহ করা যেতে পারে এবং সাথে সাথে মাঠ পর্যায় আরসিসি এর উন্নতমানের ষাড় সংগ্রহের মাধ্যমে বীজ উৎপাদনের ব্যবস্থা রাখতে হবে। আরসিসিসহ সকল দেশী/বিদেশী জাতের ডাটা সংরক্ষণ করতে হবে। |
| ৩। প্লাবন ভূমিতে মাছ চাষের ক্ষেত্রে মানসম্মত পোনার অভাব।   | বৃহৎপরিসরে দেশব্যাপী সমাজভিত্তিক মৎস্য চাষ কার্যক্রম সম্প্রসারণের লক্ষ্যে নতুন প্রকল্প গ্রহণ করতে হবে এবং তাতে মানসম্মত পোনার সরবরাহ নিশ্চিত করতে হবে।   |

**মৎস্য অধিদপ্তর**

**109. কুমিল্লা জেলার প্লাবনভূমিতে মৎস্য চাষ অবকাঠামো নির্মাণ (দাউদকান্দি মডেল)**  
(সমাপ্তঃ জুন, ২০১১)

1. প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় : মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়।
2. বাস্তবায়নকারী সংস্থা : মৎস্য অধিদপ্তর।
3. প্রকল্পের অবস্থান : কুমিল্লা জেলার দাউদকান্দি, মুরাদনগর, তিতাস হোমনা ও মেঘনা উপজেলা।
4. প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল : জুলাই, ২০০৬ হতে জুন, ২০১১ পর্যন্ত।
5. প্রকল্পের বাস্তবায়ন ব্যয় :

(লক্ষ টাকায়)

| প্রাক্কলিত ব্যয় |                 | প্রকৃত ব্যয় | পরিকল্পিত বাস্তবায়ন কাল           |                                    | প্রকৃত বাস্তবায়ন কাল              | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল বাস্তবায়ন কালের %) |
|------------------|-----------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| মূল              | সর্বশেষ সংশোধিত |              | মূল                                | সর্বশেষ সংশোধিত                    |                                    |   |  |
| ২৪৩৪.৮৯          | ২৪৩৪.৮৯         | ২৪০৩.০৬      | জুলাই, ২০০৬ হতে জুন, ২০১১ (৬০ মাস) | জুলাই, ২০০৬ হতে জুন, ২০১১ (৬০ মাস) | জুলাই, ২০০৬ হতে জুন, ২০১১ (৬০ মাস) | -   | -  |

6. প্রকল্পের অংগভিত্তিক বাস্তবায়ন : মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (PCR) অনুযায়ী প্রকল্পের অংগভিত্তিক আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতি নিম্নে দেয়া হলোঃ

(লক্ষ টাকায়)

| কাজের বিভিন্ন অংগের নাম              | একক | আরডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা |        | প্রকৃত বাস্তবায়ন |             |
|--------------------------------------|-----|--------------------------------|--------|-------------------|-------------|
|                                      |     | আর্থিক                         | বাস্তব | আর্থিক (%)        | বাস্তব (%)  |
| (১)                                  | (২) | (৩)                            | (৪)    | (৫)               | (৬)         |
| ১) জনবল                              | জন  | ১৩১.৯৮                         | ১৩     | ১২১.৪৯ (৯২.০৫%)   | ১৩ (১০০%)   |
| ২) টিএ/ডিএ                           | থোক | ১৩.৭৯                          | থোক    | ১৩.৭৮ (৯৯.৯৩%)    | থোক         |
| ৩) ফুয়েল, তেল ও লুব্রিকেন্ট         | থোক | ২০.৮২                          | থোক    | ২০.৭০ (৯৯.৪২%)    | থোক         |
| ৪) মৎস্য চাষীদের প্রশিক্ষণ           | জন  | ৪০.০০                          | ৯০০০   | ৪০.০০ (১০০%)      | ৯০০০ (১০০%) |
| ৫) কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ | জন  | ০.৮০                           | ৪০     | ০.৮০ (১০০%)       | ৪০ (১০০%)   |
| ৬) স্থানীয় সেমিনার, ওয়ার্কশপ       | জন  | ৮.০০                           | ১২০০   | ৬.৪২ (৮০.২৫%)     | ১৪০০ (১১৬%) |
| ৭) মতামত বিনিময় পরিদর্শন            | জন  | ৪.০০                           | ৯৬০    | ৪.০০ (১০০%)       | ৯৬০ (১০০%)  |

| কাজের বিভিন্ন অংগের নাম  | একক    | আরডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা |        | প্রকৃত বাস্তবায়ন          |               |
|--|--------|--------------------------------|--------|----------------------------|---------------|
|  |        | আর্থিক                         | বাস্তব | আর্থিক (%)                 | বাস্তব (%)    |
| (১)  | (২)    | (৩)                            | (৪)    | (৫)                        | (৬)           |
| ৮) প্রশিক্ষণ সরঞ্জাম (বুকলেট, ম্যানুয়াল, ফ্লিফচার্ট, পোস্টার ইত্যাদি। | থোক    | ৪.০০                           | থোক    | ৪.০০<br>(১০০%)             | থোক           |
| ৯) এনজিও সাপোর্ট   | সংখ্যা | ৩৩.০০                          | ০২     | ৩১.৭৩<br>(৯৬.১৫%)          | ০২<br>(১০০%)  |
| ১০) কন্ট্রোলিং   | থোক    | ৮৭.৮০                          | থোক    | ৮৩.৫০<br>(৯৫.১০%)          | ০২<br>(১০০%)  |
| ১১) যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ                                      | থোক    | ১৪.১৬                          | থোক    | ১৪.১৫<br>(৯৯.৯৩%)          | থোক           |
| ১২) এয়ারকন্ডিশনার   | সংখ্যা | ২.০৭                           | ০২     | ১.৯৯<br>(৯৬.১৪%)           | ০২<br>(১০০%)  |
| ১৩) কম্পিউটার, প্রিন্টার ও সরঞ্জামাদি                                  | সংখ্যা | ৪.০০                           | ০৪     | ৩.৯৯<br>(৯৯.৭৫%)           | ৪ (১০০%)      |
| ১৪) ফটোকপিয়ার   | সংখ্যা | ৩.০৫                           | ০৪     | ৩.০৩<br>(৯৯.৩৪%)           | ০৪<br>(১০০%)  |
| ১৫) আসবাবপত্র  | সেট    | ৮.৮০                           | ১১     | ৮.৭৮<br>(৯৯.৭৭%)           | ১১ (১০০%)     |
| ১৬) মোটরসাইকেল/বাইসাইকেল   | সংখ্যা | ৮.৬৩                           | ০৮     | ৮.৬৩<br>(১০০%)             | ০৮<br>(১০০%)  |
| ১৭) এমব্যাংকমেন্ট এন্ড প্রোটেক্টিভ ওয়ার্ক                             | কিঃমিঃ | ১১৫১.৮৭                        | ১০৬    | ১১৪১.১০<br>(৯৯.০৬%)        | ১০৬<br>(১০০%) |
| ১৮) কালভার্ট/ওয়াটার কন্ট্রোল স্ট্রাকচার                               | সংখ্যা | ৩৫৬.০০                         | ৭৫     | ৩৫২.৮৫<br>(৯৯.১৬%)         | ৭৫<br>(১০০%)  |
| ১৯) ক্যানেল/খাল এক্সকেভেশন   | কিঃমিঃ | ৮৩.৪৮                          | ১৬     | ৮৩.৪৮<br>(১০০%)            | ১৬<br>(১০০%)  |
| ২০) বেনিফিসিয়ারী অপারেশন খরচ  | -      | ৪৫৮.৬৪                         | -      | ৪৫৮.৬৪<br>(১০০%)           | -             |
| <b>সর্বমোটঃ</b>  |        | <b>২৪৩৪.৮৯</b>                 |        | <b>২৪০৩.০৬</b><br>(৯৮.৬৯%) |               |

জুন/২০১১ পর্যন্ত প্রকল্প কাজের বাস্তব অগ্রগতি ১০০ %।

০৭। কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণঃ প্রকল্প পরিচালকের দেয়া তথ্য মতে প্রকল্পের আওতায় উল্লেখযোগ্য পরিমাণ কোন কাজ অসমাপ্ত নেই।

০৮। সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

৮.১। প্রকল্প গ্রহণের পটভূমিঃ

মৎস্য সেক্টর দেশের জনসাধারণের প্রাণিজ আমিষের চাহিদা পূরণের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ও কার্যকরী ভূমিকা পালন করে আসছে। বাংলাদেশের গ্রামাঞ্চলে মৎস্য চাষ মানুষের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি, পারিবারিক আয় বৃদ্ধি এবং জনসাধারণের স্বাস্থ্য উন্নয়নে অবদান রাখছে যা প্রকারান্তরে দেশের দারিদ্র দূরীকরণে সহায়ক ভূমিকা পালন করে আসছে। দেশের মৎস্য সেক্টর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনে ২য় স্থানে রয়েছে। দেশের রপ্তানি আয়ের ৪.৯% এবং জিডিপি এর ৪.০৭% আসে মৎস্য সেক্টর থেকে। মাহ এদেশের মানুষের প্রায় ৫৮% প্রাণিজ আমিষের চাহিদা মেটায়। দেশের প্রায় ২.৮ মিলিয়ন হেক্টর প্লাবনভূমি বৎসরে ৩-৭ মাস পানির নিচে থাকে। মৎস্য চাষের জন্য এই প্লাবনভূমি ব্যবহার করা যায়। কিন্তু কিছু পারিপার্শ্বিক সীমাবদ্ধতা ও পরিকল্পিত ব্যবস্থাপনার অভাবে প্লাবিত অঞ্চলগুলোর সর্বত্র মৎস্য

উৎপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভব হচ্ছে না। বর্তমানে অধিকাংশ বন্যাপ্লাবিত এলাকায় হেক্টর প্রতি মৎস্য উৎপাদন প্রায় ১৫০ কেজি মাত্র। আবার কিছু কিছু এলাকা যেমন কুমিল্লা জেলার দাউদকান্দিতে বন্যাপ্লাবিত এলাকায় সমাজভিত্তিক মৎস্যচাষ প্রমাণ করেছে যে, হেক্টর প্রতি ২.৭৩ মেট্রিকটন মাছ উৎপাদন সম্ভব।

৮.২। প্রকল্প গ্রহণের উদ্দেশ্যঃ

- ১) কুমিল্লা জেলার নির্বাচিত প্লাবনভূমি (দাউদকান্দি, মেঘনা, হোমনা, মুরাদনগর, ও তিতাস) এলাকায় মাছচাষের অনুকূল পরিবেশে সৃষ্টির লক্ষ্যে বাঁধ নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ ও খাল খনন/পুনঃখনন;
- ২) প্লাবনভূমি এলাকায় মাছ চাষের মাধ্যমে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর আত্ম-কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি;
- ৩) কুমিল্লা জেলায় সমাজভিত্তিক মৎস্য চাষ কার্যক্রম সম্প্রসারণ;
- ৪) সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা এবং মৎস্য চাষীদের মধ্যে সংযোগ স্থাপন।

৮.৩। মূল প্রকল্পটি মাননীয় অর্থ ও পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক গত ১২/০৯/২০০৬ তারিখ মোট ২৪৩৪.৮৯ লক্ষ টাকা ব্যয়ে অনুমোদিত হয়। এর মধ্যে জিওবি ১৯৭৬.২৫ লক্ষ টাকা এবং সুবিধাভোগী কর্তৃক প্রদেয় অর্থ ৪৫৮.৬৪ লক্ষ টাকা। এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ কাল জুলাই ২০০৬ থেকে জুন ২০১১ পর্যন্ত। পরবর্তীতে ১২/০১/২০১০ তারিখে প্রকল্পটির মোট ব্যয় ও বাস্তবায়ন মেয়াদকাল অপরিবর্তিত রেখে ডিপিপি সংশোধন করা হয়।

৮.৪। প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতিঃ জুন/২০১১ পর্যন্ত প্রকল্পের কাজের আর্থিক ৯৮.৬৯%ও বাস্তব অগ্রগতি ১০০%।

৮.৫। প্রকল্পের প্রধান অংশসমূহের বাস্তবায়নঃ প্রকল্পটির আওতায় মৎস্যচাষী ও কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ, বাঁধ ও বাঁধ রক্ষাকারী কাঠামো নির্মাণ, কালভার্ট এবং স্লুইস গেট নির্মাণ করা হয়েছে।

#### ৯। প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনঃ

| পরিকল্পিত  | অর্জিত  |
|--|---|
| ক) বাঁধ তৈরী খাল খননের মাধ্যমে কুমিল্লা জেলার প্লাবনভূমিতে মাছ চাষের উপযুক্ত পরিবেশ গড়ে তোলা;                   | ক) প্লাবনভূমিতে মাছ চাষের জন্য ১০০ কিঃমিঃ বাঁধ, ৬কিঃমিঃ বাঁধ রক্ষাকারী কাঠামো, ১৬ কিঃমিঃ খাল/পুকুর খনন এবং ৭৫টি কালভার্ট/স্লুইচ গেট নির্মাণ করা হয়েছে  |
| খ) স্থানীয় জনগনকে সম্পৃক্তকরণের মাধ্যমে বৃহত্তর কুমিল্লা জেলার প্লাবনভূমিতে সমাজভিত্তিক মাছ চাষের প্রসার ঘটানো। | খ) প্রকল্পটির মাধ্যমে বৃহত্তর কুমিল্লা জেলার ৫টি উপজেলার ৬৩টি প্লাবনভূমিতে সমাজ ভিত্তিক মাছ চাষের প্রচলন করা হয়েছে। এছাড়া আরও ৭২টি প্লাবনভূমি সমাজ ভিত্তিক মাছ চাষের আওতায় আনা হচ্ছে।  |
| গ) গ্রামীণ দরিদ্র জনগোষ্ঠিকে প্লাবনভূমিতে মাছ চাষে সম্পৃক্ত করে তাদের স্বনির্ভর করে তোলা।                        | গ) প্লাবনভূমিতে মৎস্যচাষের বিভিন্ন কার্যক্রম যেমন-পোনা পালন, ফিডিং, পোনা পরিবহন, মাছের খাবার ও মাছ বাজারজাতকরণ, বাঁশের বুড়ি তৈরী ও জাল তৈরী প্রভৃতিতে প্রায় ৯০০০ পুরুষ ও মহিলাকে নিয়োজিত করে তাদেরকে স্বনির্ভর করে গড়ে তোলা হয়েছে। |
| ঘ) সরকারী, বেসরকারী সংস্থা এবং মাছ চাষীদের মধ্যে সমন্বয় করা।  | ঘ) দুটি বেসরকারী সংস্থা প্রকল্পটির সাথে সংযুক্ত রয়েছে। সুতরাং সরকারী, বেসরকারী সংস্থা ও মাছ চাষীদের মাঝে শক্তিশালী সমন্বয় রয়েছে।   |

১০। পরিদর্শনের বাস্তব অবস্থাঃ প্রকল্পটি গত ০৫/০৫/২০১২ তারিখে সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনকালীন সময়ে অধিকাংশ প্লাবনভূমি শুকনো ছিল। ফলে প্লাবন ভূমিতে মাছ ছিলনা। মূলত বর্ষা মৌসুমে প্লাবন ভূমিতে মাছ চাষ হয়। খাল, বাঁধ, বাঁধ রক্ষাকারী কাঠামো নির্মাণ করা হয়েছে। স্থানীয় জনগনের মধ্যে প্রকল্পটির বিষয়ে ব্যাপক সাড়া রয়েছে। পরিদর্শনের সময়ে কয়েকজন দরিদ্র কৃষকের সাথে আলাপ করা হয়। তাদের কাছ থেকে জানা যায় যে, প্রকল্পটির মাধ্যমে মাছের উৎপাদন যেমন বৃদ্ধি পেয়েছে তেমনি স্থানীয় দরিদ্রদের কাজের সংস্থান হয়েছে। পোনা পালন, মাছের খাবার ও মাছ বাজারজাতকরণ, পোনা পরিবহন, বাঁশের বুড়ি তৈরী এবং জাল বোনা প্রভৃতি কাজের মাধ্যমে আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ তৈরী হয়েছে এবং স্থানীয় অধিবাসীদের শতকরা ৫২ ভাগ পরিবারের জীবনযাত্রার মান যেমন বসতবাড়ীর উন্নয়ন, শৌচাগার সুবিধা, নিরাপদ পানীয় জলের উৎস, খাদ্য গ্রহণ ইত্যাদির উন্নয়ন হয়েছে।

## ১১। প্রকল্প পরিচালক সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

| ক্রমিক<br>নং | প্রকল্প পরিচালকের নাম ও<br>পদবী             | পূর্ণকালীন | খন্ডকা<br>লীন | দায়িত্ব পালনের মেয়াদ |                    | মন্তব্য                |
|--------------|---|------------|---------------|------------------------|--------------------|------------------------|
|              |   |            |               | যোগদানের তারিখ         | অব্যাহতির<br>তারিখ |                        |
|              | মৎস্য অধিদপ্তর অংশ                          |            |               |                        |                    |                        |
| 1.           | এএসএম জাহাঞ্জির<br>বিভাগীয় মৎস্য কর্মকর্তা | পূর্ণকালীন |               | ১১/০৪/২০০৭             | ২৪/১২/২০০৭         |                        |
| 2.           | সুলতান আহমেদ<br>সহকারী পরিচালক              | পূর্ণকালীন |               | ২৪/১২/২০০৭             | ১০/০৭/২০০৮         | ভারপ্রাপ্ত<br>দায়িত্ব |
| ৩.           | ফরিদা বেগম<br>বিভাগীয় মৎস্য কর্মকর্তা      | পূর্ণকালীন |               | ১০/০৭/২০০৮             | ৩০/০৬/২০১১         |                        |
|              | এলজিইডি অংশ                                 |            |               |                        |                    |                        |
| ৪.           | সায়মা প্রসাদ অধিকারী<br>নির্বাহী প্রকৌশলী  | পূর্ণকালীন |               | ০১/০৭/২০০৬             | ০১/১১/২০০৭         |                        |
| ৫.           | মোঃ জামাল উদ্দীন<br>নির্বাহী প্রকৌশলী       | পূর্ণকালীন |               | ১/১১/২০০৭              | ৩০/০৬/২০১১         |                        |

## ১২। বাস্তবায়ন সমস্যাঃ

- ১২.১ প্রকল্প চলাকালীন সময়ে ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক বদলী হয়েছে যা প্রকল্প বাস্তবায়নে সমস্যা সৃষ্টি করেছে।  
 ১২.২ প্রকল্প এলাকার দরিদ্র মাছ চাষীদের জন্য পর্যাপ্ত ব্যাংক ঋণের ব্যবস্থা নেই।  
 ১২.৩ প্লাবনভূমিতে মাছ চাষের জন্য মানসম্মত পোনা সরবরাহ নিশ্চিত করা অনেক সময় সম্ভব হয়না।

## ১৩। সুপারিশমালাঃ

- ১৩.১ দরিদ্র মৎস্য চাষীদের জন্য কম সুদে ঋণের ব্যবস্থা করতে হবে।  
 ১৩.২ ইতোমধ্যে হ্যাচারী আইন কার্যকর হয়েছে। হ্যাচারী আইন কার্যকর করার মাধ্যমে গুনগত মানসম্পন্ন পোনার সরবরাহ নিশ্চিত করতে হবে।  
 ১৩.৩ প্রকল্পটি সমাপ্তির পর বৃহত্তর পরিসরে প্লাবনভূমিতে দেশব্যাপী সমাজ ভিত্তিক মৎস্য চাষ কার্যক্রম সম্প্রসারণের লক্ষ্যে নতুন প্রকল্প গ্রহণ করতে হবে।

প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর**110. প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন ও জোরদারকরণ**  
(সমাপ্তঃ মার্চ, ২০১১)

1. প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় : মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়।  
 2. বাস্তবায়নকারী সংস্থা : প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর।  
 3. প্রকল্পের অবস্থান :

| বিভাগ     | জেলা  | উপজেলা                |
|-----------|---|-----------------------|
| ঢাকা      | -ঢাকা, নারায়নগঞ্জ, ময়মনসিংহ, জামালপুর।              | সাভার, ঢাকা।          |
| চট্টগ্রাম | রাংগামাটি, বান্দরবন, খাগড়াছড়ি, নোয়াখালী, লক্ষীপুর। | -                     |
| রাজশাহী   | রাজশাহী, গাইবান্ধা, দিনাজপুর                          | -                     |
| খুলনা     | খুলনা, কুষ্টিয়া।                                     | আলমডাংগা, চুয়াডাংগা। |
| সিলেট     | সিলেট।  | -                     |
| বরিশাল    | বরিশাল।   | -                     |

4. প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় : আরম্ভ **সমাপ্তি**  
 মূল (অনুমোদিত) : জুলাই/২০০৫ জুন/২০০৮  
 সংশোধিত (অনুমোদিত) : জুলাই/২০০৫ জুন/২০১০  
 মেয়াদবৃদ্ধি (অনুমোদিত) : জুলাই/২০০৫ মার্চ/২০১১

5. প্রকল্পের বাস্তবায়ন ব্যয় ;

| প্রাক্কলিত ব্যয় |                 | প্রকৃত ব্যয় | পরিকল্পিত বাস্তবায়ন কাল         |                                    | প্রকৃত বাস্তবায়ন কাল              | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল বাস্তবায়ন কালের %) |
|------------------|-----------------|--------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| মূল              | সর্বশেষ সংশোধিত |              | মূল                              | সর্বশেষ সংশোধিত                    |                                    |   |  |
| ৬৯৯.৫৩           | ১০২৫.৬৫         | ১০১২.২৮      | জুলাই/২০০৫ হতে জুন/২০০৮ (৩৬ মাস) | জুলাই/২০০৫ হতে মার্চ/২০১১ (৬৯ মাস) | জুলাই/২০০৬ হতে মার্চ/২০১১ (৬৯ মাস) | ৪৪.৭১%                                      | (৯১.৬৬%) (৩৩ মাস)                        |

6. প্রকল্পের অংগভিত্তিক বাস্তবায়নঃ মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (PCR) অনুযায়ী প্রকল্পের অংগভিত্তিক আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতি নিম্নে দেয়া হলোঃ

(লক্ষ টাকায়)

| কাজের বিভিন্ন অংগের নাম     | একক | আরডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা |        | প্রকৃত বাস্তবায়ন |            |
|-----------------------------|-----|--------------------------------|--------|-------------------|------------|
|                             |     | আর্থিক                         | বাস্তব | আর্থিক (%)        | বাস্তব (%) |
| (১)                         | (২) | (৩)                            | (৪)    | (৫)               | (৬)        |
| রাজস্বঃ                     |     |                                |        |                   |            |
| ভ্রমণ ব্যয়                 | থোক | ১.০০                           | থোক    | ১.০০ (১০০%)       | ১০০%       |
| টেলিফোন বিল                 | থোক | ০.৬০                           | থোক    | ০.১৭ (২৮.৩৩%)     | ২৮.৩৩%     |
| পেট্রোল ও লুব্রিক্যান্ট     | থোক | ২২.০০                          | থোক    | ১৯.১৯ (৮৭.২৩%)    | ৮৭.২৩%     |
| স্টেশনারী, সিল ও স্ট্যাম্পস | থোক | ৭.৩৮                           | থোক    | ৬.৯২ (৯৩.৭৬%)     | ৯৩.৭৬%     |
| প্রশিক্ষণ ব্যয়             | থোক | ১৪৭.৬৫                         | থোক    | ১৪৭.২৭ (৯৯.৭৪%)   | ৯৯.৭৪%     |

(লক্ষ টাকায়)

| কাজের বিভিন্ন অংশের নাম                     | একক     | আরডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা |              | প্রকৃত বাস্তবায়ন   |                |
|---|---------|--------------------------------|--------------|---------------------|----------------|
|   |         | আর্থিক                         | বাস্তব       | আর্থিক (%)          | বাস্তব (%)     |
| (১)   | (২)     | (৩)                            | (৪)          | (৫)                 | (৬)            |
| সম্মানী ভাতা                                | থোক     | ০.৫২                           | থোক          | ০.৫২ (১০০%)         | ১০০%           |
| অন্যান্য ব্যয়                              | থোক     | ১৭.৬২                          | থোক          | ১৭.৬২ (১০০%)        | ১০০%           |
| মোট যানবাহন মেরামত                          | টি      | ১২.১৩                          | ৫টি          | ১১.১৩ (৯১.৭৫%)      | ৫টি<br>(১০০%)  |
| অফিস ভবন মেরামত                             | কেন্দ্র | ১৭.৪৭                          | ১০টি কেন্দ্র | ১৫.৪৩ (১০০%)        | ৮টি<br>(১০০%)  |
| মোট=  |         | ২২৬.৩৭                         |              | ২১৯.২৫              |                |
| <b>মূলধন</b>                                |         |                                |              |                     |                |
| ল্যাপটপ ও মাল্টিমিডিয়া ক্রয়               | টি      | ৯.৯০                           | ৯টি          | ৯.৮৭ (৯৯.৭০%)       | ৯টি<br>(১০০%)  |
| কম্পিউটার ক্রয়                             | টি      | ২০.৮৬                          | ৩৫টি         | ২০.৮৫ (৯৯.৯৫%)      | ৩৫টি<br>(১০০%) |
| ফটোকপিয়ার ক্রয়                            | টি      | ১৪.৩৯                          | ৬টি          | ১৪.৩৯ (১০০%)        | ৬টি<br>(১০০%)  |
| আসবাবপত্র ক্রয়                             | থোক     | ২০.০০                          | থোক          | ১৯.৯৯ (৯৯.৯৫%)      | (৯৯.৯৫%)       |
| টেলিযোগাযোগ সরঞ্জাম                         | টি      | ০.০৬                           | ১টি          | ০.৬০ (১০০%)         | ১টি<br>(১০০%)  |
| ফ্যাক্স মেশিন ক্রয়                         | টি      | ১.২৫                           | ৫টি          | ১.২৪ (৯৯.২০%)       | ৫টি<br>(১০০%)  |
| ভূমি উন্নয়ন                                | থোক     | ৮.৫৩                           | থোক          | ৮.৫২ (৯৯.৮৮%)       | ১০০%           |
| অফিস ভবন নির্মাণ                            | টি      | ৫৪৪.৩৭                         | ১৪টি         | ৫৪২.৮১ (৯৯.৭১%)     | ১৪টি<br>(১০০%) |
| বাউন্ডারী ওয়াল, সংযোগ সম্ভব,<br>এম এস, গেট | থোক     | ১৭৫.৯২                         | থোক          | ১৭১.৫৫ (৯৭.৫১%)     | ১০০%           |
| গণপূর্ত অধিদপ্তরের ব্যয়                    | থোক     | ৪.০০                           | থোক          | ৩.৭৫ (৯৩.৭৫%)       | ১০০%           |
| মোট ব্যয়ঃ                                  | -       | ৭৯৯.২৮                         | -            | ৭৯৩.০৩              |                |
| সর্বমোটঃ                                    | -       | ১০২৫.৬৫                        | -            | ১০১২.২৮<br>(৯৮.৭০%) | ৯৮.৭০%         |

মার্চ, ২০১১ পর্যাপ্ত কাজের আর্থিক ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৯৮.৭০%।

- ০৭। কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণঃ প্রকল্প পরিচালকের দেয়া তথ্য মতে, প্রকল্পের আওতায় উল্লেখযোগ্য পরিমাণ কোন কাজ অসমাপ্ত নেই।
- ০৮। **সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ**
- ৮.১। প্রকল্প গ্রহণের পটভূমিঃ কৃষি নির্ভর বাংলাদেশের শতকরা ৮০ জন লোক কৃষির উপর নির্ভরশীল। খাদ্য, মৎস্য এবং প্রাণিসম্পদ কৃষির অবিচ্ছেদ্য অংশ। প্রাণিসম্পদের অবদান দুধ, মাংস ও ডিম উৎপাদনের মধ্যে সীমাবদ্ধ নয়। প্রাণিসম্পদ চাষ, সার, মাড়াই এবং যাতায়াতের মাধ্যমে কৃষিতে অবদান রাখে। জিডিপিতে প্রাণিসম্পদের অবদান ২.৯৩% এবং কৃষিখাতে এর অবদান ১৭% (জাতীয় অর্থনৈতিক সমীক্ষা-২০০৪)। প্রাণিসম্পদ চামড়া রপ্তানীর ক্ষেত্রেও অবদান রাখে যা মোট রপ্তানীর ৪.৩%।
- বাংলাদেশের প্রাণিসম্পদের সব ধরনের উন্নয়ন, চিকিৎসা ও প্রতিপালন সম্পর্কে খামারী পর্যায়ে সব ধরনের সেবা প্রদান করার দায়িত্ব প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের। কিন্তু প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়নের উল্লেখযোগ্য কোন ব্যবস্থা গ্রহণ না করায় একদিকে প্রতিষ্ঠানটির সুযোগ সুবিধার অভাব প্রকট হচ্ছে, অন্যদিকে প্রতিষ্ঠানের সেবার মান ক্রমশ হ্রাস পাচ্ছে। দেশের সকল বিভাগ, জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের কার্যক্রম অব্যাহত

থাকলেও সকল স্থানে অবকাঠামোগত সুবিধা এবং প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির অপ্রতুলতা রয়েছে। এ সকল প্রয়োজনীয় সুবিধাদির অভাবে অধিদপ্তরের সেবার মানের উন্নয়ন ঘটছে না। এতদ্ব্যতীত, খামারীদের মাঝে কারিগরী জ্ঞানের অপ্রতুলতা, গো-খাদ্য ও সুস্বাদু পোল্ট্রি খাদ্যের অভাব, গবাদি পশু ও হাঁস-মুরগী খামারের পরিমাণগত ও গুণগতমান উন্নয়ন ইত্যাদি ক্ষেত্রে অধিকতর সেবা নিশ্চিত করার জন্য প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের দক্ষতা আরও বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। এ লক্ষ্যে প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন জোরদারকরণের জন্য “প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন ও জোরদারকরণ” শীর্ষক প্রকল্পটি প্রাথমিকভাবে তিন বছর মেয়াদে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রণয়ন করা হয়।

৮.২। প্রকল্প গ্রহণের উদ্দেশ্যঃ

- ক) উন্নত সেবা প্রদানের লক্ষ্যে টেকনোলজি হস্তান্তর এবং তথ্য প্রযুক্তির ক্ষেত্রে প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি করা।  
খ) সঠিক ব্যবস্থাপনা ও সেবা প্রদান নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বিভাগীয় ও জেলা পর্যায়ে প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের অবকাঠামোগত উন্নয়ন করা।

৮.৩। প্রকল্পের অনুমোদন, মেয়াদ বৃদ্ধি ও সংশোধনঃ বিগত ২৩/০২/২০০৬ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনের সদস্য জনাব আলী ইমাম মজুমদার (কৃষি, পানিসম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ) এর সভাপতিত্বে প্রকল্পটির পিইসি সভা অনুষ্ঠিত হয়। পিইসি সভার সিদ্ধান্তের আলোকে ৬৯৯.৫৩ লক্ষ টাকা ব্যয়ে মাননীয় অর্থ ও পরিকল্পনামন্ত্রী কর্তৃক ১৮/০৫/২০০৬ তারিখে প্রকল্পটি অনুমোদিত হয় এবং ২৯/০৫/২০০৬ তারিখে মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রশাসনিক অনুমোদনের জি.ও জারী করা হয়। ১৭/০৬/২০০৯ তারিখে ১০২৫.৬৫ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে প্রকল্পের মেয়াদ জুন/২০১০ পর্যন্ত ০২ বছর বৃদ্ধি করে ১ম সংশোধন করা হয়। পরবর্তীতে ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে দুই দফা সময় বৃদ্ধি করে প্রকল্পটি ৩১/০৩/২০১১ তারিখে সমাপ্ত হয়।

৮.৪। প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতিঃ মার্চ/২০১১ পর্যন্ত প্রকল্পের কাজের আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতি ৯৮.৭০%।

৮.৫। প্রকল্পের প্রধান অংগসমূহের বাস্তবায়নঃ

৪.৫.১ অবকাঠামো উন্নয়নঃ প্রকল্পের আওতায় ৬টি বিভাগে ১৩টি কেন্দ্রে বিভাগীয়/জেলা প্রাণিসম্পদ ভবন এবং ১টি কেন্দ্রে কম্পিউটার ল্যাবরেটরী নির্মাণ করা হয়েছে।

৪.৫.২ মেরামত ও সংরক্ষণঃ প্রকল্পের আওতায় অফিস ভবন মেরামতের জন্য ১১.১৩ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে।

৪.৫.৩ প্রশিক্ষণ কার্যক্রমঃ প্রকল্পের আওতায় ৬৫৪ জন কর্মকর্তা এবং ১৫০০জন কর্মচারী কে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হলো। প্রশিক্ষণ কার্যক্রম বাস্তবায়নের জন্য ১৪৭.২৭ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে।

৪.৫.৪ ল্যাপটপ ও মাল্টিমিডিয়াঃ ৯.৮৭ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ৫টি ল্যাপটপ ও ৪টি মাল্টিমিডিয়া ক্রয় করে প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের সংশ্লিষ্ট প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে সরবরাহ করা হয়েছে।

৪.৫.৫ কম্পিউটারঃ ২০.৮৫ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ৩৫ টি কম্পিউটার ক্রয় করে প্রকল্পের আওতায় নির্মিত কম্পিউটার ল্যাবরেটরী, সাভার, ঢাকা ও সংশ্লিষ্ট প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে ৩৪টি কম্পিউটার সরবরাহ দেয়া হয়েছে এবং প্রকল্প অফিসে ১টি কম্পিউটার ব্যবহৃত হয়েছে।

৪.৫.৬ ফটোকপিয়ারঃ ১৪.৩৯ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ৬টি ফটোকপিয়ার ক্রয় করে সংশ্লিষ্ট প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে ৪টি ফটোকপিয়ার, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রকল্প অফিসে ১টি ফটোকপিয়ার সরবরাহ করা হয়েছে।

৪.৫.৭ আসবাবপত্রঃ প্রকল্পের আওতায় নির্মিত ভবনসমূহে এবং প্রকল্প অফিসে ব্যবহারের জন্য ১৯.৯৯ লক্ষ টাকা ব্যয়ে আসবাবপত্র ক্রয় করা হয়েছে।

০৯। পরিদর্শনের বাস্তব অবস্থাঃ বিগত ৩১/০৭/২০১১ এবং ০১/০৮/২০১১ তারিখে আইএমই বিভাগ কর্তৃক প্রকল্পটির ময়মনসিংহ, জামালপুর এবং নারায়নগঞ্জ অংশ এবং ০৪/১২/২০১১ তারিখে বরিশাল অংশ পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনের আলোকে বাস্তব অবস্থা নিম্নরূপঃ

৯.১ Veterinary Training Institute, ঢোলাদিয়া, ময়মনসিংহ সদর, ময়মনসিংহঃ VTI এর অধ্যক্ষ জনাব ড. মলয় কুমার দে—এর দেয়া তথ্য মতে, ৩৭ লক্ষ টাকা ব্যয়ে মাঠ পর্যায়ের ৬৮০ জন সম্প্রসারণ কর্মীকে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য এখানে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

৯.২ পাথলিয়া প্রাণিসম্পদ অফিস, জামালপুর সদর উপজেলা, জামালপুরঃ ২০০৯-২০১০ সালে ১৯ লাখ ৫৯ হাজার টাকা ব্যয়ে প্রাণিসম্পদ অফিসের উর্ধ্বমুখী সম্প্রসারণ এবং মেরামত এর কাজ করা হয়েছে।

৯.৩ জেলা প্রাণিসম্পদ কার্যালয়, নারায়নগঞ্জঃ ২০১০-১১ সালে ৫৩.০৬ লক্ষ টাকা ব্যয়ে জেলা প্রাণিসম্পদ কার্যালয়ের ৩য় তলা উর্ধ্বমুখী সম্প্রসারণ, মাটি ভরাট, সীমানা প্রাচীর, বক্স কালভার্ট নির্মাণ এবং ভবনের মেরামত কাজ করা হয়েছে।

৯.৪ বিভাগীয় প্রাণিসম্পদ দপ্তর, বরিশাল বিভাগ, বরিশালঃ ২০০৯.১০ সালে ৯৮.১৭ লক্ষ টাকা ব্যয়ে চার তলা ভিত বিশিষ্ট তিন তলা প্রাণিসম্পদ ভবন নির্মাণ করা হয়েছে। ২৪.৮৬ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ৩৮৫.৮৫ বর্গমিটার মাটি ভরাট এবং ২.৬৩ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ২০৪.৩৮ বর্গমিটার সংযোগ সড়ক নির্মাণ করা হয়েছে।

৯.৫ অন্যান্য পর্যবেক্ষণঃ

৯.৫.১ সিলেটে বিদ্যমান ডিডি অফিস সম্প্রসারণের ভৌত কাজ সমাপ্ত হলেও মূল পরিকল্পনা দলিলের নক্সার সাথে নির্মাণ কাজের সামঞ্জস্যতা নেই মর্মে দেখা যায়। বর্তমান ভবনে ১৬৩ বর্গ মিটার আয়তনের ২য় এ ১০৭ বর্গমিটার আয়তনের ৩য় তলায় ভার্টিক্যাল এক্সটেনশন করার কথা থাকলেও কোন পর্যায়ের অনুমোদন ছাড়াই গণপূর্ত বিভাগ শুধুমাত্র ২য় তলাতেই হরিজন্ট্যাল এক্সটেনশনের ভিত্তিতে সমুদয় কাজ শেষ করেছে এবং সমুদয় অর্থ ছাড় করা হয়েছে। এ বিষয়ে গণপূর্ত বিভাগের সিলেট জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী জনাব মোঃ আব্দুর রউফ কিংবা প্রাণি সম্পদের বিভাগীয় উপ-পরিচালক জনাব মোঃ মোহসিন আলী নক্সা বহির্ভূত কাজের ব্যত্যয়ের অনুকূলে কোন অনুমোদন বা প্রমাণাদি উপস্থাপন করতে পারেন নাই।

৯.৫.২ অবস্থাদৃষ্টে প্রতিয়মান হয়, প্রকল্পের নির্মাণ কাজের সময় প্রাণিসম্পদ বিভাগ ও গণপূর্ত বিভাগের কর্মকর্তাদের মধ্যে সমন্বয় ও ভৌত কাজের মনিটরিং এর অভাব ছিল প্রকট। যেখানে প্রকল্পের অর্থায়ন কিংবা আইনগত কোন জটিলতা ছিল না সেখানে নির্ধারিত সময়ে অপেক্ষাকৃত কম পরিসর এবং বাজেটের কাজে নির্ধারিত সময়ে শেষ হবে এটাই স্বাভাবিক। সময় বৃদ্ধির বিষয়টি গতানুগতিক প্রবণতা অনুমেয়। এডিপি পর্যালোচনা কিংবা স্টিয়ারিং কমিটির সভার আলোকে পূর্বেই এ বিষয়ে তদারকী জোরদার করলে এ জাতীয় সমস্যার সমাধান করা যেতো। তাছাড়া প্রকল্পের মেয়াদ শেষ হওয়ার ৩ মাস আগেই মেয়াদ বৃদ্ধির বিধান ও মানা হয়নি। তড়িঘড়ি স্টিয়ারিং কমিটির সিদ্ধান্ত অনুযায়ী সময় বৃদ্ধির যৌক্তিকতা মূল প্রশাসনিক দায়-দায়িত্ব এড়াবার বিকল্প হতে পারে না। ভবিষ্যতে অনাকাঙ্খিত এ সমস্যা দুরীকরণের সংশ্লিষ্ট সংস্থা, অধিদপ্তর কিংবা মন্ত্রণালয় আরো যত্নবান হওয়ার স্বার্থে চলতি প্রকল্প বাস্তবায়নের ধীর গতির উৎস খুঁজে দেখা প্রয়োজন।

৯.৫.৩ প্রকল্প পরিচালককে চিঠি এবং ফোনের মাধ্যমে অবহিত করা সত্ত্বেও পরিদর্শনের সময় প্রকল্প পরিচালক বা প্রকল্প সংশ্লিষ্ট কেউ উপস্থিত ছিলেন না। ফোনের মাধ্যমে প্রকল্প পরিচালকের সাথে যোগাযোগ করা হলে তিনি বলেন তিনি মাত্র তিন মাসের জন্য প্রকল্প পরিচালক ছিলেন, সময়ে সময়ে বিভিন্ন তথ্যের জন্য তার মুঠো ফোনে যোগাযোগ করা হলে তিনি বলেন প্রকল্পের কোথায় কি কাজ হয়েছে তা তিনি জানেন না। প্রকল্প পরিচালকের এহেন অসহযোগিতার কারণ বোধগম্য নয়।

১০। প্রকল্প পরিচালক সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

| ক্রমিক<br>নং | প্রকল্প পরিচালকের নাম ও পদবী               | দায়িত্ব পালনের মেয়াদ |                 | মন্তব্য  |
|--------------|--|------------------------|-----------------|--|
|              |  | যোগদানের তারিখ         | অব্যাহতির তারিখ |  |
| (১)          | ডাঃ এ. কে. এম গোলাম কাদির<br>এসএসও         | ১০/০৯/২০০৫             | ২৯/০৯/২০০৯      | প্রাণিসম্পদ গবেষণা প্রতিষ্ঠান,<br>মহাখালী, ঢাকায় কর্মরত।    |
| (২)          | ডাঃ শহীদ মোতাহার হোসেন<br>এ.ডি.এল.ও        | ২৯/০৯/২০০৯             | ২৩/১২/২০১০      | ত্রাণ মন্ত্রণালয়ে উপ সচিব<br>হিসেবে কর্মরত।                 |
| (৩)          | মোঃ মোদাচ্ছের বিল্লাহ<br>সহকারী পরিচালক    | ২৩/১২/২০১০             | ০৩/০১/২০১১      | প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরে<br>কর্মরত।                             |
| (৪)          | ডাঃ এ.বি. এম শহীদ উল্লাহ<br>ডেপুটি কিউরেটর | ০৩/০১/২০১১             | ৩১/০৩/২০১১      | কিউরেটর (ভারপ্রাপ্ত)<br>হিসেবে ঢাকা চিরিয়াখানায়<br>কর্মরত। |

১১। বাস্তবায়ন সমস্যাঃ

১১.১ ঘন ঘন বদলীঃ ঘন ঘন পরিচালক বদলীর ফলে প্রকল্প বাস্তবায়নে সমস্যা হয়েছে।

১১.২ জনবল সমস্যাঃ প্রকল্পে ৯ জন কর্মচারী প্রেষণে নিয়োগের অনুমোদন ছিল। নিয়োগকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রয়োজনীয় জনবল নিয়োগ না দেয়ায় প্রকল্পের শুরতে ৮ জন কর্মচারী নিয়োজিত ছিল। পরবর্তীতে কর্মচারীর বদলীর প্রেক্ষিতে প্রকল্প বাস্তবায়নের পর্যায়ে ৭ জন কর্মচারী নিয়োজিত ছিল এবং শেষ পর্যায়ে ৫ জন কর্মচারী দায়িত্ব পালন করেন। ফলে প্রকল্প বাস্তবায়নে সমস্যা হয়েছে।

১১.৩ সমন্বয় এবং মনিটরিং এর অভাবঃ প্রকল্প পরিচালক, নির্বাহী প্রকৌশলী (গণপূর্ত) প্রাণী সম্পদ অধিদপ্তর এবং মন্ত্রণালয়ের সার্বিক সমন্বয় এবং পর্যাপ্ত মনিটরিং এর অভাবে প্রকল্প বাস্তবায়নে সমস্যা হয়েছে।

**১২। সুপারিশমালাঃ**

১২.১ যোগ্য ও দক্ষতাসম্পন্ন প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ এবং ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক বদলী পরিহার এবং প্রকল্প এলাকা পরিদর্শনের সময় সুষ্ঠু পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়নের স্বার্থে প্রকল্প পরিচালকের উপস্থিতি নিশ্চিত করার জন্য প্রাণীসম্পদ অধিদপ্তর, মন্ত্রণালয়সহ সংশ্লিষ্ট সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হলো।

১২.২ প্রকল্প জনবল সমস্যা সমাধান করার জন্য সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হলো।

১২.৩ সিলেটে বিদ্যমান ডিডি অফিস সম্প্রসারণের ভৌত কাজের মূল পরিকল্পনা দলিলের নক্সার সাথে নির্মাণ কাজের সামঞ্জস্যতা না থাকার বিষয়টি খতিয়ে দেখা প্রয়োজন এবং ভবিষ্যতে নিবিড় তদারকী নিশ্চিত করা আবশ্যিক।

১২.৪. প্রতিবেদনের ১০.৫.৩ নং অনুচ্ছেদ অনুসারে প্রকল্প পরিচালকের অসহযোগিতার প্রেক্ষিতে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নেয়া যেতে পারে।

**বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট**

**111. রেড চিটাগাং ক্যাটেল জাত উন্নয়ন ও সংরক্ষণ প্রকল্প**

(সমাপ্তঃ জুন, ২০১১)

|    |                            |   |   |                |
|----|----------------------------|---|---|----------------|
| ১. | প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়      | : | মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়।        |                |
| ২. | বাস্তবায়নকারী সংস্থা      | : | বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট। |                |
| ৩. | প্রকল্পের অবস্থান          | : | ঢাকা ও চট্টগ্রাম জেলা।                  |                |
| ৪. | প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময়  | : | আরম্ভ                                   | <b>সমাপ্তি</b> |
|    | মূল (অনুমোদিত)             | : | জুলাই/২০০৬                              | জুন/২০১১       |
|    | সংশোধিত (অনুমোদিত)         | : | জুলাই/২০০৬                              | জুন/২০১১       |
| ৫. | প্রকল্পের বাস্তবায়ন ব্যয় | : |   |                |

(লক্ষ টাকায়)

| প্রাক্কলিত ব্যয় |                 | প্রকৃতব্যয় | পরিকল্পিত বাস্তবায়ন কাল         |                                  | প্রকৃতবাস্তবায়ন কাল             | অতিক্রান্তব্যয় মূলপ্রাক্কলিত ব্যয়ের | অতিক্রান্ত সময় মূলবাস্তবায়ন কালের |
|------------------|-----------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| মূল              | সর্বশেষ সংশোধিত |             | মূল                              | সর্বশেষ সংশোধিত                  |                                  |                                       |                                     |
| ৬২৯.৬০           | ৬৯০.০০          | ৬৭৯.৯৮      | জুলাই/২০০৬ হতে জুন/২০১১ (৬০ মাস) | জুলাই/২০০৬ হতে জুন/২০১১ (৬০ মাস) | জুলাই/২০০৬ হতে জুন/২০১১ (৬০ মাস) | -                                     | -                                   |

৬. প্রকল্পের অংগভিত্তিক বাস্তবায়নঃ মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (PCR) অনুযায়ী প্রকল্পের অংগভিত্তিক আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতি নিম্নে দেয়া হলোঃ

(লক্ষ টাকায়)

| কাজের বিভিন্ন অংগের নাম      | একক    | আরডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা |                        | প্রকৃত বাস্তবায়ন |            |
|------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------|-------------------|------------|
|                              |        | আর্থিক                         | বাস্তব                 | আর্থিক (%)        | বাস্তব (%) |
| (১)                          | (২)    | (৩)                            | (৪)                    | (৫)               | (৬)        |
| জনবল                         | জন     | ৯৯.২৮                          | ২১                     | ৮৮.৮৪<br>(৮৯.৪৮%) | ৮৯.৪৮%     |
| বুকস এন্ড জার্নাল            | LS     | ১২.০০                          | LS                     | ১২.০০<br>(১০০%)   | ১০০%       |
| প্রাণী (গরু)                 | সংখ্যা | ১১.৮০                          | ৪০টি গরু এবং ৫টি ষাঁড় | ১১.১৭<br>(১০০%)   | ৯৯.৭৫%     |
| খাদ্য, ঘাস, ঔষধ এবং অন্যান্য | বৎসর   | ৫২.০০                          | ৫                      | ৫২.০০<br>(১০০%)   | ১০০%       |
| গবেষণা সংক্রান্ত             | বৎসর   | ৫১.৫০                          | ৫                      | ৫১.৫০<br>(১০০%)   | ১০০%       |
| পিএইচডি                      | সংখ্যা | ১২.২২                          | ২                      | ১২.২২<br>(১০০%)   | ১০০%       |
| ট্রেনিং                      | LS     | ১০.০০                          | LS                     | ১০.০০<br>(১০০%)   | ১০০%       |
| প্রকাশনা                     |        | ৬.০০                           | -                      | ৬.০০<br>(১০০%)    | ১০০%       |
| জ্বালানী ও রক্ষণাবেক্ষণ      | LS     | ১০.৫০                          | LS                     | ১০.৫০<br>(১০০%)   | ১০০%       |
| টেলিফোন                      | সংখ্যা | ০.২০                           | ২                      | ০.২০<br>(১০০%)    | ১০০%       |



|  |          |               |          |                            |               |
|--|----------|---------------|----------|----------------------------|---------------|
| বৃক্ষরোপণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ               | LS       | ২.৮০          | LS       | ২.৮০<br>(১০০%)             | ১০০%          |
| অন্যান্য                                 | বৎসর     | ৪৫.০০         | ৫        | ৪৫.০০<br>(১০০%)            | ১০০%          |
| মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষন                    | বৎসর     | ১৪.০০         | ৫        | ১৪.০০<br>(১০০%)            | ১০০%          |
| মটর সাইকেল                               | সংখ্যা   | ৬.৪০          | ৭        | ৬.৪০<br>(১০০%)             | ১০০%          |
| বাই-সাইকেল                               | সংখ্যা   | ০.৬০          | ১০       | ০.৬০<br>(১০০%)             | ১০০%          |
| ল্যাব যন্ত্রপাতি                         | LS       | ১১৭.১৬        | LS       | ১১৭.১৬<br>(১০০%)           | ১০০%          |
| এ আই যন্ত্রপাতি                          | সংখ্যা   | ৪৯.২৫         | ৭        | ৪৯.২৫<br>(১০০%)            | ১০০%          |
| কম্পিউটার ও অন্যান্য                     | সংখ্যা   | ৯.৭২          | ১৩       | ৯.৭২<br>(১০০%)             | ১০০%          |
| আসবাবপত্র                                | LS       | ৮.৯৮          | LS       | ৮.৯৮<br>(১০০%)             | ১০০%          |
| সেড নির্মাণ                              | বর্গ মিঃ | ২৭.৪০         | ৫১৮.০    | ২৭.৪০<br>(১০০%)            | ১০০%          |
| মেড গ্রোয়িং এবং সেড                     | বর্গ মিঃ | ৪৭.৭৮         | ২৭৯.০    | ৪৭.৭৮<br>(১০০%)            | ১০০%          |
| এআই ল্যাবঃ এবং ফিড<br>গোড়াউন            | LS       | ৩০.৬০         | LS       | ৩০.৬০<br>(১০০%)            | ১০০%          |
| পানি সরবরাহ                              | LS       | ১০.০০         | LS       | ১০.০০<br>(১০০%)            | ১০০%          |
| রাস্তা                                   | LS       | ৩৫.০০         | LS       | ৩৪.৯৮<br>(৯৯.৯৪%)          | ৯৯.৯৪         |
| বিদ্যুৎ                                  | LS       | ৮.৯১          | LS       | ৮.৯১<br>(১০০%)             | ১০০%          |
| প্রকৌশলী ফি                              |          | ২.০০          | -        | ২.০০<br>(১০০%)             | ১০০%          |
| ডেঃ ইম্প্রট ডিউটি এবং ভ্যাট              | -        | -             | -        | -                          |               |
| ক্যাপিটাল ব্লক এন্ড বিবিধ<br>মূলধন ব্যয় | LS       | ৮.৯০          | LS       | ৯.৩৭                       | ১০৫.২৮*<br>*  |
| <b>সর্বমোটঃ</b>                          |          | <b>৬৯০.০০</b> | <b>-</b> | <b>৬৭৯.৯৮<br/>(৯৮.৫৬%)</b> | <b>৯৮.৫৬%</b> |

০৮। কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণঃ প্রকল্প পরিচালকের দেয়া তথ্য মতে প্রকল্পের আওতায় উল্লেখযোগ্য পরিমাণ কোন কাজ অসমাপ্ত নেই।

০৯। সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

৯.১। প্রকল্প গ্রহণের পটভূমিঃ কৃষি নির্ভর বাংলাদেশে প্রাণিসম্পদ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে আসছে। আমিষ জাতীয় খাদ্য যেমনঃ দুধ, মাংস, ডিম প্রভৃতির জন্য আমরা প্রাণিসম্পদের উপর নির্ভরশীল যা আমাদের দেহে প্রোটিনের অভাব পূরণসহ একটি মেধাসম্পন্ন জাতি গঠনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে আসছে। এশিয়ার অন্যান্য উন্নয়নশীল দেশের মত বাংলাদেশেও অনেক গুরুত্বপূর্ণ এ্যানিমেল জেনেটিক রিসোর্স (এএনজিআর) বিদ্যমান। এ সকল এএনজিআর এর মধ্যে গরু উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করে আসছে এবং গবেষণা তথ্য থেকে জানা গেছে যে, মোট গবাদিপশুর প্রায় ১০ শতাংশ বিদেশী জাত দ্বারা সংক্রান্ত হচ্ছে। ফলে ধীরে ধীরে দেশী জাতের গরুর বিলুপ্তি ঘটছে। কিন্তু দেশী জাতের

প্রাণীর বৈশিষ্ট্য এরা জলবায়ু পরিবর্তন, অপ্রতুল খাদ্য এবং নিম্নমানের ব্যবস্থাপনায় সহজেই খাপখাইয়ে জীবন ধারণ করতে সক্ষম।

বর্তমানে সরকারী ব্যবস্থাপনায় প্রাণিসম্পদ উন্নয়নের যে পরিকল্পনা নেয়া হচ্ছে তা অনেকাংশেই অসংগঠিতভাবে সম্পাদিত বা সম্পন্ন হচ্ছে। ফলে, বিকাশমান বাজার ব্যবস্থার সাথে প্রাণিসম্পদ ভূমিকা রাখতে সক্ষম হচ্ছে না। দেশে প্রাণিসম্পদের উন্নয়নের জন্য বাজার ব্যবস্থাপনার সাথে পণ্য প্রক্রিয়াকরণের যোগসূত্র স্থাপন এবং বেসরকারী সংস্থার বিনিয়োগের মাধ্যমে ঈশ্বিত লক্ষ্যে পৌঁছানো সম্ভব।

বাংলাদেশে বিশেষ করে গ্রামীণ এলাকায় প্রজনন ষাঁড়ের প্রচলিত অভাব রয়েছে। গবাদি প্রাণিসম্পদের উন্নয়নের জন্য এ দেশে একটি ব্রিডিং পলিসি বিদ্যমান থাকলেও মাঠ পর্যায়ে এর বাস্তবায়নে অনেক ত্রুটি রয়েছে। তথ্যানুসারে এ দেশে প্রায় ৪৫ বছর যাবৎ বিদেশী জাতের ষাঁড়ের বীজ দ্বারা কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে গবাদি জাত উন্নয়নের চেষ্টা করা হলেও এখনও পর্যন্ত আশানুরূপ ফল লাভ করা সম্ভব হয় নাই। অন্যদিকে এ দেশের সম্ভাবনাময় অনেক দেশীয় জাতের মধ্যে যে সমস্ত গবাদি পশুর অনেক সম্ভাবনা আছে তাও সংরক্ষণের অভাবে ধীরে ধীরে বিলুপ্ত হওয়ার উপক্রম হয়েছে এবং এখন পর্যন্ত কোন সুনির্দিষ্ট সিলেকশন পদ্ধতি ব্যবহার করে দেশীয় জাতের প্রাণিসম্পদ উন্নয়নের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়নি।

দেশের ডেইরী শিল্পের প্রসার ও গবাদি পশুর জাত উন্নয়ন বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট এর একটি প্রধান দায়িত্ব। সে লক্ষ্যে পাবনা ক্যাটেল জাতের উপর ইতিমধ্যে গবেষণা কাজ শুরু করা হয়েছে এবং গবেষণা কার্যক্রমটি একটি আশানুরূপ পর্যায়ে এসে উপনীত হয়েছে। কিন্তু রেড চিটাগাং ক্যাটেল জাত (আরসিসি) উন্নয়নের জন্য অতীতে কোন গবেষণা কার্যক্রম হাতে নেয়া হয় নাই। এই জাতটির উৎপত্তিস্থল বাংলাদেশের চট্টগ্রাম জেলায়। এই জাতের কিছু কিছু উৎপাদন বৈশিষ্ট্য অন্যান্য বিদেশী জাতের চেয়ে অধিক গুরুত্বপূর্ণ। তন্মধ্যে আরসিসি এর রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশী এবং ইহা প্রতি বছর একটি করে বাচ্চা দেয় ও খুব কম খাবার খেয়ে জীবন ধারণ করতে পারে এবং এ দেশের জলবায়ু ও আবহাওয়ায় পালন উপযোগী। এ জাতের ক্যাটেলের পুরুষ প্রাণীগুলো মাংস উৎপাদনের জন্য খুবই উপযোগী।

গবাদিপশুর জাত উন্নয়ন বিএলআরআই এর দায়িত্বগুলোর মধ্যে একটি অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব। দেশীয় বিভিন্ন জাতের গবাদিপশু সংরক্ষণ এবং জাত উন্নয়ন একটি দীর্ঘ মেয়াদী গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যক্রম। বাংলাদেশে রেড চিটাগাং গরু দেশীয় অন্যান্য গরুর তুলনায় একটি গুরুত্বপূর্ণ জাত। উক্ত গরুর জাত বিভিন্ন পর্যায়ে সংকরায়ন হয়ে ধীরে ধীরে বিলুপ্ত হয়ে যাচ্ছে। অথচ খামারী পর্যায়ে রেড চিটাগাং গাভীর (আরসিসি) অর্থনৈতিক এবং সামাজিক গুরুত্ব অনেক বেশী। দেশী উক্ত জাতের গরু সংরক্ষণ এবং উন্নয়ন করা হলে খামারী পর্যায়ে দুধ ও মাংস উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে এবং গ্রামীণ দারিদ্র বিমোচন ও কর্মসংস্থানে সহায়ক ভূমিকা রাখবে।

এ লক্ষ্যে ইতোমধ্যে বিএলআরআই কর্তৃক মাঠ পর্যায়ে একটি সংক্ষিপ্ত সার্ভে করা হয়েছে। উক্ত সার্ভের ফলাফল অনুসারে দেখা যাচ্ছে যে, রেড চিটাগাং ক্যাটেল (আরসিসি) স্থান ও ক্ষেত্র ভেদে ৩৫-৭০ শতাংশ ইতোমধ্যে সংকরায়িত হয়েছে। এরফলে স্বল্প মেয়াদে উক্ত জাতের গরুর বিশুদ্ধতার বিলুপ্তি ঘটবে বলে আশংকা করা যায়। তাছাড়া প্রজনন ষাঁড়ের অভাব এবং সংরক্ষণের কর্মসূচী না থাকায় উক্ত আরসিসি বিলুপ্তি ত্বরান্বিত হচ্ছে। বিএলআরআই এর গবেষণায় দেখা যায় যে, দেশী গরুর জাতগুলোর মধ্যে আরসিসি একটি উন্নত ও বিশুদ্ধ জাত হিসেবে পরিচিত। আরসিসি গাভী প্রতি বছর বাচ্চা দেয়, দুধের ননীর শতকরা হার প্রায় ৫.৫-৬.০% ও বাচ্চা দেয়ার পর পুনঃগর্ভধারণের সময় মাত্র ৪০-৬০ দিন। গড় দৈনিক দুধ উৎপাদন ২.৫০-৩.৫০ কিলো এবং কোন কোন ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ দুধ উৎপাদন ৬.০ কিলো। এমতাবস্থায়, উন্নত প্রজনন ব্যবস্থার মাধ্যমে আরসিসি গাভীর দৈনিক দুধ উৎপাদন বৃদ্ধি করা হলে ইহা অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ দেশী দুধালো জাতে পরিণত হতে পারে। গবেষণায় আরো দেখা যায় যে, আরসিসি ষাঁড়গুলো গাভীর তুলনায় অনেক বেশী দৈহিক ওজন সম্পন্ন। গড়ে প্রতিটি ষাঁড়ের পরিপক্ব বয়সের ওজন ৩৫০-৪০০ কিলো। আরসিসি এর অর্থনৈতিক গুরুত্ব বিবেচনা করে বিএলআরআই উক্ত গরুর একটি পাল ২০০২ খ্রীঃ থেকে সংরক্ষণ করে আসছে। উন্নত প্রজনন পদ্ধতি পরিচালনার জন্য উক্ত আরসিসি এর পাল বহুগুণ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। এ লক্ষ্যে বিএলআরআই এর বর্তমান আরসিসি এর পালটিকে প্রজনন খামার হিসেবে এবং খামারীদের সংশ্লিষ্ট করে জাতীয়ভাবে আরসিসি প্রজনন ও উন্নয়ন কার্যক্রম পরিচালনার উদ্দেশ্যে আলোচ্য প্রকল্প হাতে নেয়া হয়েছে।

আরসিসি জাতকে সংরক্ষণ ও উন্নয়ন করার জন্য বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় এবং প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের সহযোগিতায় বিক্ষিপ্তভাবে কিছু গবেষণা কাজ করা হলেও তার ডাটাবেজ এবং তথ্য সংগৃহিত হয়েছে যা প্রয়োজনের তুলনায় আশানুরূপ নয়। বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট বা প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর থেকে আরসিসি এর উন্নয়নের জন্য অতীতে তেমন কোন গবেষণা পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয় নাই। এমতাবস্থায়, আরসিসি জাতের অর্থনৈতিক গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করে "রেড চিটাগাং জাত উন্নয়ন ও সংরক্ষণ" শীর্ষক ৫ বছর মেয়াদী একটি প্রকল্প হাতে নেয়া হয়েছে এবং এই প্রকল্পের কার্যক্রম বিএলআরআই, সাভার, ঢাকাসহ চট্টগ্রাম জেলার ৫টি উপজেলা যেমন, সাতকানিয়া, চন্দনাইশ, পটিয়া, আনোয়ারা ও রাউজান এ বাস্তবায়িত হয়।

## ৯.২। প্রকল্প গ্রহণের উদ্দেশ্যঃ

- ক) রেড চিটাগাং ক্যাটেলের জাত উন্নয়ন ও সংরক্ষণ (ইন সিটো/এক্স সিটো/ইন ভিট্রো)।  
 খ) রেড চিটাগাং ক্যাটেলের বৈশিষ্ট্য, প্রজনন ভূমি ও উহাদের উৎপাদন সমস্যাসমূহ চিহ্নিতকরণ।  
 গ) রেড চিটাগাং ক্যাটেলের আর্থ-সামাজিক গুরুত্ব মূল্যায়ন, এবং উৎপাদন, পুনরুৎপাদন ও স্বাস্থ্য সমস্যা সমাধানে প্রযুক্তি উদ্ভাবন, এবং মাঠ পর্যায়ে পরীক্ষণ এবং খামারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান।  
 ঘ) খামারী পর্যায়ে রেড চিটাগাং ক্যাটেলের প্রতিপালন ও সংরক্ষণের জন্য জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রজেনী প্রদর্শনীর আয়োজন।

## ৯.৩। প্রকল্পের উদ্দেশ্য অনুযায়ী সফলতা/অর্জন নিয়ে উল্লেখ করা হলোঃ

| ক্র.নং. | প্রকল্পের উদ্দেশ্য  | প্রকল্পের উদ্দেশ্য অনুযায়ী সফলতা/অর্জন  |
|---------|---|--|
| (১)     | রেড চিটাগাং ক্যাটেলের জাত উন্নয়ন ও সংরক্ষণ (ইন সিটো/এক্স সিটো/ইন ভিট্রো)।  | বিএলআরআই ক্যাটেল গবেষণা খামারে (এক্স সিটো) ১২৫ টি আর সি সি গরুর একটি প্রজনন খামার হয়েছে, যেখানে নির্বাচিত বাছাই প্রক্রিয়ায় প্রজননের মাধ্যমে উক্ত গরুর জাত উন্নয়ন এবং সংরক্ষণের দীর্ঘমেয়াদী কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়াও চট্টগ্রাম জেলার পাঁচটি উপজেলায় আরসিসি পালনকারী খামারীদেরকে নিয়ে আরসিসি কমিনিউটি গঠনের মাধ্যমে খামারীদের মাঝে (ইন-সিটো) আরসিসি গরুর উন্নয়ন ও সংরক্ষণ কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে।<br>আরসিসি কমিনিউটি খামারীদেরকে বিশুদ্ধ এবং ভালমানের আরসিসি ষাঁড়ের বীর্ষ সরবরাহের জন্য প্রাণি সম্পদ অধিদপ্তরকে বিএলআরআই আরসিসি খামারে উৎপাদিত ভাল মানের ষাঁড় সরবরাহ করা হয়েছে। ফলশ্রুতিতে খামারীদের মাঝে আরসিসি গরু পালনের প্রবণতা বৃদ্ধি পেয়েছে।  |
| (২)     | রেড চিটাগাং ক্যাটেলের বৈশিষ্ট্য, প্রজনন ভূমি ও উহাদের উৎপাদন সমস্যাসমূহ চিহ্নিতকরণ।   | প্রকল্প এলাকায় আরসিসি গরুর সংখ্যা, খাদ্য ও পুষ্টি ব্যবস্থাপনা, রোগ বালাই এবং তাদের দমন প্রক্রিয়া, দুধ ও গরুর বাজার ব্যবস্থা সম্বলিত বিস্তারিত তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছে। খামারী পর্যায়ে আরসিসি পালন সংক্রান্ত সমস্যাাদি চিহ্নিতকরণের জন্য বিএলআরআই, চিটাগাং ভেটেরিনারী এন্ড এ্যানিমেল সাইন্সেস বিশ্ববিদ্যালয় এবং বাংলাদেশে কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় আরসিসি গরুর উপর গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করেছে (সংযুক্ত)।   |
| (৩)     | রেড চিটাগাং ক্যাটেলের আর্থ-সামাজিক গুরুত্ব মূল্যায়ন, এবং উৎপাদন, পুনরুৎপাদন ও স্বাস্থ্য সমস্যা সমাধানে প্রযুক্তি উদ্ভাবন, এবং মাঠ পর্যায়ে পরীক্ষণ এবং খামারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান। | প্রকল্পভুক্ত পাঁচটি উপজেলায় আরসিসি গরু পালনের আর্থ-সামাজিক গুরুত্ব মূল্যায়ন করা হয়েছে এবং প্রাপ্ত মূল্যায়ন প্রতিবেদন পিসিআর এ সংযুক্ত করা হয়েছে।<br><u>পিএইচডি গবেষণা</u><br>প্রকল্পের অর্থায়নে আরসিসি পালনে সুনির্দিষ্ট সমস্যা চিহ্নিত করণ এবং তা দূরীকরণের উপর দুই জন ছাত্র তাদের পিএইচডি গবেষণা কার্যক্রম সম্পন্ন করেছেন। এদের একজন আর্থ-সামাজিক, উৎপাদন এবং পুনরুৎপাদন সম্পর্কিত সমস্যাসমূহ এবং অপর জন খামারী পর্যায়ে আরসিসি গরুর খাদ্যব্যবস্থা সম্পর্কিত সমস্যা এবং স্থানীয়ভাবে প্রাপ্য সহজলভ্য খাদ্য উপাদান দ্বারা কিভাবে আরসিসি গরুর খাদ্য ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি তৈরী করা যায় তার উপর গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করেছেন।<br><u>উৎপাদন, পুনরুৎপাদন এবং স্বাস্থ্য সমস্যা</u><br>নিয়মতান্ত্রিক গবেষণার মাধ্যমে আরসিসি গরুর উৎপাদন, পুনরুৎপাদন এবং স্বাস্থ্য সমস্যাসমূহ চিহ্নিত করা হয়েছে। গবেষণা ফলাফল পিসিআর এ সংযুক্ত করা হয়েছে।<br><u>খামারী প্রশিক্ষণ</u><br>খামারীদের মাঝে আরসিসি গরুর গুরুত্ব এবং তা সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির জন্য খামারী প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হয়েছিল। এ প্রশিক্ষণের মাধ্যমে খামারীদেরকে উন্নত খাদ্য, প্রজনন ও গরুর স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা বিষয়ে প্রশিক্ষিত করা হয়েছে। এছাড়াও বিএলআরআই এর বিজ্ঞানী এবং আরসিসি |

| ক্র.নং. | প্রকল্পের উদ্দেশ্য  | প্রকল্পের উদ্দেশ্য অনুযায়ী সফলতা/অর্জন   |
|---------|---|---|
|         |   | কমিউনিটিতে কৃত্রিম প্রজনন কার্যক্রম সম্প্রসারণের জন্য কৃত্রিম প্রজনন মাঠকর্মীদেরকে প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। এসকল মাঠকর্মী প্রকল্প এলাকায় বিশুদ্ধজাতের আরসিসি গরুর জাত উন্নয়ন ও সংরক্ষণ কার্যক্রম বাস্তবায়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে।<br>আরসিসি কমিউনিটি খামারীদেরকে ৫০০০ ডোজ টিকা, ৩৫০০ ডোজ কৃমিনাশক, ৭৫০০০ টি অধিক উৎপাদনশীল জাতের ফডার কাটিং এবং ৭ টি আরসিসি ষাঁড় বিতরণ করা হয়েছিল। |
| (৪)     | খামারী পর্যায়ে রেড চিটাগাং ক্যাটেলের প্রতিপালন ও সংরক্ষণের জন্য জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রজেনী প্রদর্শনীর আয়োজন। | রেড চিটাগাং ক্যাটেলের প্রতিপালন ও সংরক্ষণের জন্য জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে খামারী পর্যায়ে ১০ টি প্রজেনী প্রদর্শনীর আয়োজন হয় প্রকল্পভূক্ত ৫টি উপজেলায়। প্রদর্শনীর সময় বিভিন্ন বিষয়ের উপর ৫০০০ টি পোস্টার এবং ৩০০০ টি লিফলেট কমিউনিটি খামারী পর্যায়ে বিতরণ করা হয়।  |

- ৯.৩। প্রকল্পের অনুমোদন, মেয়াদ বৃদ্ধি ও সংশোধনঃ বিগত ১৬/৩/২০০৬ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনের সদস্য জনাব আলী ইমাম মজুমদার (কৃষি, পানিসম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ) এর সভাপতিত্বে প্রকল্পটির পিইসি সভা অনুষ্ঠিত হয়। পিইসি সভার সিদ্ধান্তের আলোকে ৬২৯.৬০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে মাননীয় অর্থ ও পরিকল্পনামন্ত্রী কর্তৃক ২৫/৬/২০০৬ তারিখে প্রকল্পটি অনুমোদিত হয় এবং ২৫/০৬/২০০৬ তারিখে মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রশাসনিক অনুমোদনের জি.ও জারী করা হয়। ০৩/০২/২০১০ তারিখে ৬৯০.০০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে সংশোধন পূর্বক প্রকল্প জুন/২০১১ তারিখে সমাপ্ত হয়।
- ৯.৪। প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতিঃ জুন/২০১১ পর্যন্ত প্রকল্পের কাজের আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতি ৯৮.৫৬%।
- ৯.৫। প্রকল্পের প্রধান অংগসমূহের বাস্তবায়নঃ
- 9.5.1 অবকাঠামো উন্নয়নঃ প্রকল্পের আওতায় কাউসেড ও বুল সেড (২৮৩.৩০ ব: মি:), ফিড গোডাউন (২৭৯ ব: মি), বাহুর সেড (৫১৮ ব: মি:) ও রাস্তা (১ কি: মি:) ১২৫.৭৮ লক্ষ টাকা ব্যয়ে নির্মাণ করা হয়েছে।
- 9.5.2 সরবরাহঃ প্রকল্পের আওতায় আর সি সি খামারে পানি সরবরাহ (১০.০০ লক্ষ টাকা) ও বিদ্যুৎ সরবরাহ (৮.৯১ লক্ষ টাকা) করার জন্য ১৮.৯১ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে।
- 9.5.3 প্রশিক্ষণ কার্যক্রমঃ প্রকল্পের আওতায় কর্মকর্তা, কর্মচারী ও খামারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। প্রশিক্ষণ কার্যক্রম বাস্তবায়নের জন্য ১০.০০ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে।
- 9.5.4 জন সচেতনতা সৃষ্টি করাঃ খামারীদের মাঝে সচেতনতা সৃষ্টির জন্য এ পর্যন্ত ৯টি ক্যাটল প্রদর্শনীর আয়োজন করা হয়েছে এবং খামারীদের মাঝে ২৫০০ টি পোস্টার, প্রাণিসম্পদ লালন-পালন, ফডার চাষ বিষয়ক ২০০০ টি লিফলেট বিতরণ করা হয়েছে (পরিশিষ্ট-ক)।
- 9.5.5 প্রাণী ক্রয়ঃ প্রকল্পের আওতায় ৪০টি আর সি সি গরু এবং ৫টি ষাঁড় ক্রয় করা হয়েছে।
- 9.5.6 কম্পিউটারঃ ৯.৭২ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ১৩ টি কম্পিউটার ক্রয় করে প্রকল্পের আওতায় চট্টগ্রাম প্রাণি সম্পদ দপ্তর ও বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউটে ব্যবহৃত হয়েছে (পরিশিষ্ট-ক)।
- 9.5.7 মোটর সাইকেল ও বাই-সাইকেলঃ ৭.০০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ৭টি মোটর সাইকেল ও ১০ টি বাই-সাইকেল ক্রয় করা হয়েছে
- 9.5.8 আসবাবপত্রঃ প্রকল্পের আওতায় প্রকল্প অফিসে ব্যবহারের জন্য ৮.৯৮ লক্ষ টাকা ব্যয়ে আসবাবপত্র ক্রয় করা হয়েছে(পরিশিষ্ট-ক)।
- 9.5.9 যন্ত্রপাতিঃ প্রকল্পের আওতায় ল্যাব-যন্ত্রপাতি (ডেইরী) ও ল্যাব-যন্ত্রপাতি (এ,আই) এর জন্য ১৬৬.৪১ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে (পরিশিষ্ট-খ)।
- 9.5.10 খাদ্য, ঘাস, ঔষধ এবং অন্যান্যঃ ৫২.০০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে প্রকল্পের আওতায় খাদ্য, ঘাস, ঔষধ এবং অন্যান্য জিনিস ক্রয় করা হয়েছে।

- ১০। পরিদর্শনের বাস্তব অবস্থাঃ পরিদর্শনে দেখা যায় উৎপত্তি স্থল ছাড়াও বিএলআরআই-তে সাফল্যজনকভাবে উৎপাদন ও পুনরুৎপাদন ক্ষমতা প্রদর্শন করে যাচ্ছে এবং অন-স্টেশন গড় দুধ উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ২.৫-৩.৫০ লিটার এবং গাভীগুলো প্রতি বছর একটি করে বাচ্চা প্রদান করছে।

চট্টগ্রামের প্রকল্প এলাকায় আরসিসি ০৬/০৪/১২ তারিখে পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনকালীন সময় সাতকানিয়ার কমিউনিটি খামারীদের সাথে বিস্তারিত আলোচনা করা হয় এবং কমিউনিটি আরসিসি খামারীগণ আরসিসি পালনের

ফলে লাভবান হচ্ছেন। প্রকল্প শুরুর আগে তাদের আরসিসি লালন-পালনের এবং সংরক্ষণের বিষয়ে তাদের কোন ধারণা ছিল না। তাছাড়া, প্রকল্পের মাধ্যমে কৃমিনাশক, ঘাসের কাটিং এবং টিকা দেয়ার ফলে উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে এবং ভবিষ্যতে আরও বৃদ্ধি পারে বলে খামারীদের নিকট থেকে জানা যায়।

#### ১১। প্রকল্প পরিচালক সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

| ক্রমিক<br>নং | প্রকল্প পরিচালকের নাম ও পদবী                      | দায়িত্ব পালনের মেয়াদ |                 | মন্তব্য                                |
|--------------|---|------------------------|-----------------|--|
|              |   | যোগদানের তারিখ         | অব্যাহতির তারিখ |  |
| (১)          | ড. খান শহীদুল হক,<br>মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা    | ১৮-১০-২০০৫             | ১৬-০৫-২০১০      | মহাপরিচালক হিসাবে দায়িত্ব গ্রহণ করায় |
| (২)          | ড. নাথুরাম সরকার,<br>উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা | ১৭-০৫-২০১০             | ৩০-০৬-২০১১      |  |

#### ১২। বাস্তবায়ন সমস্যাঃ

- ১। আরসিসি কমিউনিটিতে দেশী জাতের ষাড়ের অভাব রয়েছে।
- ২। আরসিসি গরু সম্বন্ধে পর্যাপ্ত ডাটাবেজের অভাব রয়েছে।
- ৩। আরসিসি উৎপত্তিস্থলে কৃত্রিম প্রজননের জন্য সিমেনের অভাব রয়েছে ফলে সুনির্দিষ্ট সিলেকশন পদ্ধতি কার্যকর না হওয়ায় আরসিসি প্রজাতি বিলুপ্ত হওয়ার সম্মুখীন।
- ৪। প্রকল্পে নিয়োগ পাবার পর অভিজ্ঞতা অর্জন করে প্রশিক্ষিত জনবল চাকুরী ছেড়ে চলে যায়। কারণ, প্রকল্প শেষে দেখা যায় অনেকের সরকারী চাকুরীতে বয়স থাকে না। এর ফলে প্রকল্পের কাজে কিছুটা বিঘ্ন হয়। আবার নতুন নিয়োগ দিতে সময় লাগে। প্রকল্পভুক্ত জনবল ঘন ঘন চাকুরী ছেড়ে চলে যাওয়ায় মাঠ পর্যায়ে প্রকল্পের কাজের তদারকি ও প্রকল্পের কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হয়।

#### ১৩। সুপারিশমালাঃ

প্রকল্পটি যেহেতু গবাদি প্রাণীর জাত উন্নয়ন ও সংরক্ষণ বিষয়ক সেহেতু নিয়মিত ব্রিডিং কার্যক্রম ও গণসচেতনতামূলক কার্যক্রম পরিচালনা করা অত্যাবশ্যক এবং এ জন্য দীর্ঘ মেয়াদি গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা প্রয়োজন। রেড চিটাগাং ক্যাটেল জাত উন্নয়ন ও সংরক্ষণ শীর্ষক প্রকল্পের অন-স্টেশন গবেষণা পর্যালোচনা, মাঠ পর্যায়ে খামারীদের সাথে মতবিনিময়, সরেজমিন মাঠ পরিদর্শন, প্রধান স্টেক হোল্ডার ও মাঠ পর্যায়ে বিশেষজ্ঞদের সাথে আলোচনার প্রেক্ষিতে নিম্নলিখিত সুপারিশগুলো প্রদান করা হলঃ

- (১) বিএলআরআই এর অন-স্টেশন গবেষণায় ইহা প্রমাণিত যে, আবাসস্থল ছাড়াও *Ex-situ* অবস্থায় আরসিসি পালন লাভজনক এবং দুধ ও মাংস উৎপাদনের জন্য উপযোগী। সুতরাং বাংলাদেশের অন্যান্য এলাকাতে সম্প্রসারণ করে ক্ষুদ্র আকারের দুগ্ধ খামার গঠনের মাধ্যমে খামারীদের জীবিকায়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখার জন্য প্রকল্পটির ২য় ফেজ বাস্তবায়নের সুপারিশ করা যেতে পারে।
- (২) আরসিসি এর আর্থ-সামাজিক গুরুত্ব ও বর্তমান প্রকল্পের কাজের ধারাবাহিকতা বজায় রাখার জন্য প্রথম পর্যায়ের প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত উপজেলা সহ আরসিসি পালনে উপযোগী চট্টগ্রাম জেলার আরও ৩টি উপজেলা অন্তর্ভুক্ত করে ২য় পর্যায়ের প্রকল্প গ্রহণ করা যেতে পারে।
- (৩) আরসিসির উৎপত্তিস্থল চট্টগ্রাম জেলার পাশাপাশি দেশের অন্যান্য সমতল ভূমিতে এর উৎপাদন ও পুনরুৎপাদন ক্ষমতা যাচাই করার কার্যক্রম ২য় পর্যায়ের প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা যেতে পারে।
- (৪) মাঠ পর্যায়ে আরসিসি বীজ একটি বড় সমস্যা। তাই এ.আই কার্যক্রমের পাশাপাশি প্রাকৃতিক প্রজননের জন্য বিএলআরআই থেকে প্রোভেন ষাঁড় প্রকল্প এলাকায় সরবরাহ করা যেতে পারে এবং সাথে সাথে মাঠ পর্যায় থেকে আরসিসি এর উন্নতমানের ষাঁড় সংগ্রহের মাধ্যমে বীজ উৎপাদনের ব্যবস্থা করতে হবে।
- (৫) কমিউনিটি খামারের মধ্যে থেকে দুগ্ধ বাজারজাতকরণের জন্য উদ্যোক্তা নির্বাচনপূর্বক বেসরকারী ব্যাংক বা অর্থলগ্নী সংস্থা থেকে প্রয়োজনীয় আর্থিক সহায়তার জন্য সুপারিশ করা যেতে পারে।
- (৬) কমিউনিটিতে ঘাস উৎপাদন ও বাজারজাতকরণের মাধ্যমে আত্ম-কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির লক্ষ্যে উন্নত জাতের ঘাসের কাটিং সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হবে।
- (৭) প্রকল্পের কার্যক্রম গতিশীল করার জন্য ২য় পর্যায় প্রকল্পের Community Extension Worker (CEW) তৈরী করে তাদেরকে কার্যক্রম বাস্তবায়নে সংযুক্ত করা যেতে পারে।

## 112. সমাজভিত্তিক ও বাণিজ্যিক খামারে দেশী ভেড়ার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ

(কম্পোনেন্ট-এ+বি)

(সমাপ্তঃ জুন, ২০১১)

- ১। বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএলআরআই) ও প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর।
- ২। প্রশাসনিক বিভাগ/মন্ত্রণালয় : মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়।
- ৩। প্রকল্পের অবস্থান : কম্পোনেন্ট-এ সভার, ঢাকা টাংগাইল/নওগাঁ ও নোয়াখালী এবং কম্পোনেন্ট-বি: দেশের বৃহত্তর ২২টি জেলার ১৫৮টি উপজেলা।
- ৪। প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল ও প্রাক্কলিত ব্যয় :

(লক্ষ্য টাকায়)

| প্রাক্কলিত ব্যয়   |                 | প্রকৃত ব্যয় | পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল         |                                 | প্রকৃত বাস্তবায়নকাল            | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের%) | অতিক্রান্ত সময় (মূল বাস্তবায়ন কালের%) |
|--------------------|-----------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---|
| মূল                | সর্বশেষ সংশোধিত |              | মূল                             | সর্বশেষ সংশোধিত                 |                                 |  |   |
| (১)                | (২)             | (৩)          | (৪)                             | (৫)                             | (৬)                             | (৭)  | (৮)                                     |
| ৪১৪.৯০<br>কম্পো-এ  | ৪৫৬.৩৯          | ৪৫৪.২৩       | ০১/০৭/২০০৬<br>হতে<br>৩০/০৬/২০১১ | ০১/০৭/২০১১<br>হতে<br>৩০/০৬/২০১১ | ০১/০৭/২০০৬<br>হতে<br>৩০/০৬/২০১১ | ৯.৪৮%                                      | -                                       |
| ৩৫১.১৬<br>কম্পো-বি | ৩৮৬.০০          | ৩৭৯.১৮       | ০১/০৭/২০০৬<br>হতে<br>৩০/০৬/২০১১ | ০১/০৭/২০০৬<br>হতে<br>৩০/০৬/২০১১ | ০১/০৭/২০০৬<br>হতে<br>৩০/০৬/২০১১ | ৭.৯৭%                                      | -                                       |
| ৭৬৬.০৬             | ৮৪২.৩৯          | ৮৩৩.৪১       | ০১/০৭/২০০৬<br>হতে<br>৩০/০৬/২০১১ | ০১/০৭/২০০৬<br>হতে<br>৩০/০৬/২০১১ | ০১/০৭/২০০৬<br>হতে<br>৩০/০৬/২০১১ | ৮.৭৯%                                      | -                                       |

- ৫। প্রকল্পভুক্ত বিভিন্ন অংগের বাস্তবায়ন অগ্রগতিঃ- মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (PCR) অনুযায়ী প্রকল্পটির অংগভিত্তিক আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতি নিম্নে দেয়া হল :

কম্পোনেন্ট -এ

(লক্ষ টাকায়)

| নং  | আরডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্প কাজের বিভিন্ন অংগের নাম | একক    | সংশোধিত পিপি অনুযায়ী প্রাক্কলিত ব্যয় |                 | প্রকৃত বাস্তবায়ন |               |
|-----|---|--------|--|-----------------|-------------------|---------------|
|     |   |        | আর্থিক                                 | বাস্তব (পরিমাণ) | আর্থিক            | বাস্তব        |
| (১) | (২)   | (৩)    | (৪)                                    | (৫)             | (৬)               | (৭)           |
|     | (ক) মূলধন :                                       |        |  |                 |                   |               |
| ১।  | ভেড়ার সেড-৪টি                                    | ব: মি: | ৬৫.০০                                  | ৬০০             | ৬৫.০০<br>(১০০%)   | ৬০০<br>(১০০%) |
| ২।  | আইসোলেশন সেড                                      | ব: মি: | ২৫.০০                                  | ১০০             | ২৫.০০<br>(১০০%)   | ১০০<br>(১০০%) |
| ৩।  | ভেড়ার ইয়াড ও সংযোগ রাস্তা                       | কি:মি: | ২০.০০                                  | ৩               | ২০.০০<br>(১০০%)   | ৩(১০০%)       |
| ৪।  | পানির লাইন (ভেড়ার খামার)                         | থোক    | ৩.০০                                   | থোক             | ৩.০০<br>(১০০%)    | ১০০%          |
| ৫।  | মিনি এ্যাবেটর ও রেফ্রিজারেটর                      | ব: মি: | ২৫.০০                                  | ২০.০০           | ২৫.০০<br>(১০০%)   | ২০০<br>(১০০%) |
| ৬।  | ভূমি উন্নয়ন ও কম্পোজ পিট                         | ব: মি: | ১১.০০                                  | ১১.০০           | ১১ (১০০%)         | (১০০%)        |

|     |   |        |        |       |                  |                 |
|-----|---|--------|--------|-------|------------------|-----------------|
| ৭।  | অভ্যন্তরীণ রাস্তা কার্পেটিং                     | কি:মি: | ২৪.০০  | ১     | ২৪.০০<br>(১০০%)  | ১ (১০০%)        |
| ৮।  | বিদ্যুৎলাইন                                     | থোক    | ১০.০০  | থোক   | ১০.০০<br>(১০০%)  | (১০০%)          |
| ৯।  | বাউন্ডারী ওয়াল সংস্কার                         | কি:মি: | ৫.০০   | ১     | ৫.০০<br>(১০০%)   | (১০০%)          |
| ১০। | ইনঞ্জিনিয়ারিং কনসালটেন্সি                      | -      | ২.০০   | -     | ২০০ (১০০%)       | (১০০%)          |
|     | মোট=  | -      | ১৯০.০০ | -     | ১৯০.০০<br>(১০০%) | ১০০%            |
|     | সম্পদ সংগ্রহ :                                  |        |        |       |                  |                 |
| ১।  | মটর সাইকেল                                      | সংখ্যা | ৫.২০   | ৫টি   | ৫.২০<br>(১০০%)   | ৫ (১০০%)        |
| ২।  | বাই-সাইকেল                                      | সংখ্যা | ০.২০   | ৩টি   | ০.২০<br>(১০০%)   | ৩ (১০০%)        |
| ৩।  | গবেষণা সামগ্রী                                  | সংখ্যা | ২৭.০০  | ৩০০টি | ২৭.০০<br>(১০০%)  | ৩০০<br>(১০০%)   |
| ৪।  | কম্পিউটার ও অন্যান্য                            | সংখ্যা | ৫.০০   | ৭টি   | ৫.০০<br>(১০০%)   | ৫ (১০০)         |
| ৫।  | ফটোকপি মেশিন, ফ্যাক্স, ডিজিটাল ক্যামেরা ইত্যাদি | সংখ্যা | ২.৬০   | ৪টি   | ২.৬০<br>(১০০%)   | ৪ (১০০%)        |
| ৬।  | ফার্নিচার                                       | সংখ্যা | ৪.০০   | ৫০টি  | ৪.০০<br>(১০০%)   | ৫০<br>(১০০%)    |
|     | মোট =   | -      | ৪৪.০০  | -     | ৪৪.০০<br>(১০০%)  | ১০০%            |
|     | (ক) মোট মূলধন =                                 |        | ২৩৪.০০ |       | ২৩৪.০০<br>(১০০%) | ১০০%            |
|     | (খ) রাজস্ব :                                    |        |        |       |                  |                 |
| ১।  | অফিসারদের বেতন                                  | মাস    | ৩১.৩০  | ৫১    | ২৯.৮০(১০০<br>%)  | ৫১(১০০%)        |
| ২।  | কর্মচারীদের বেতন                                | মাস    | ১৭.২০  | ৫১    | ১৬.৫৪<br>(১০০%)  | ৫১(১০০%)        |
| ৩।  | ভাতাদি  | মাস    | ৫.১০   | ৫১    | ৫.১০(১০০%)       | ৫১(১০০%)        |
| ৪।  | ভেড়া ক্রয়                                     | সংখ্যা | ১০.০০  | ৩০০টি | ১০.০০<br>(১০০%)  | ৩০০<br>(১০০%)   |
| ৫।  | প্রশিক্ষণ (কৃষক/অফিসার)                         | সংখ্যা | ২৩.২০  | ৩০০টি | ২৩.২০(১০০<br>%)  | ৪২৯<br>(১০০%)   |
| ৬।  | খাদ্য ক্রয়                                     | মে: টন | ২৬.৩০  | ১২০   | ২৬.৩০<br>(১০০%)  | ১২০<br>(১০০%)   |
| ৭।  | বই ও জার্নাল                                    | সংখ্যা | ৫.০০   | ৮৯টি  | ৫.০০(১০০%)       | ৮৯<br>(১০০%)    |
| ৮।  | ভ্রমণ   | সংখ্যা | ৪.০০   | -     | ৪.০০(১০০%)       | ১০০%            |
| ৯।  | টেলিফোন বিল                                     | মাস    | ২.০০   | ৫২    | ২.০০(১০০%)       | ৫২(১০০%)        |
| ১০। | প্রকাশনা ও প্রচারনা                             | সংখ্যা | ১২.০০  | ২০টি  | ১২.০০<br>(১০০%)  | ১২(১০০%)        |
| ১১। | গবেষণা  | ১২টি   | ৫০.০০  | ১২টি  | ৫০.০০<br>(১০০%)  | ১২(১০০%)        |
| ১২। | জ্বালানী ও মেরামত                               | লিটার  | ১২     | ২৪৫০০ | ১২.০০<br>(১০০%)  | ২৪৫০০<br>(১০০%) |

|     |                                |     |        |     |                    |      |
|-----|--------------------------------|-----|--------|-----|--------------------|------|
| ১৩। | বিদ্যুৎ বিল                    | -   | -      | -   | -                  | -    |
| ১৪। | প্রকল্প মূল্যায়ন              | -   | ৩.০০   | -   | ৩.০০<br>(১০০%)     | ১০০% |
| ১৫। | শ্রমিক (বীজ, সার, ঔষধ ইত্যাদি) | থোক | ১৪.০০  | থোক | ১৪.০০<br>(১০০%)    | ১০০% |
| ১৬। | অন্যান্য                       | থোক | ৬.৪৯   | থোক | ৬.৪৯(১০০%)         | ১০০% |
|     | (খ) মোট রাজস্ব =               |     | ২২২.৩৯ |     | ২২০.২৩<br>(৯৯%)    | -    |
|     | সর্বমোট (ক+খ) =                |     | ৪৫৬.৩৯ |     | ৪৫৪.২৩<br>(৯৯.৫২%) | ৯৯%  |

## কম্পোনেন্ট - বি

(লক্ষ টাকায়)

| নং  | আরডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্প কাজের বিভিন্ন অংগের নাম | একক    | সংশোধিত পিপি অনুযায়ী প্রাক্কলিত ব্যয় |                 | প্রকৃত বাস্তবায়ন |                |
|-----|---|--------|--|-----------------|-------------------|----------------|
|     |   |        | আর্থিক                                 | বাস্তব (পরিমাণ) | আর্থিক            | বাস্তব         |
| (১) | (২)   | (৩)    | (৪)                                    | (৫)             | (৬)               | (৭)            |
|     | (ক) মূলধন :                                       |        |  |                 |                   |                |
| ১।  | ভেড়ার সেড নির্মাণ                                | ব: মি: | ১৮.৮৯                                  | ২০০             | ১৮.৮৯<br>(১০০%)   | ২০০<br>(১০০%)  |
| ২।  | ল্যাম্ব সেড নির্মাণ                               | ব: মি: | ৪.৭৫                                   | ১৫০             | ৪.৭৫(১০০%)        | ১৫০<br>(১০০%)  |
| ৩।  | খাদ্য গুদাম নির্মাণ                               | ব: মি: | ৫.৮২                                   | ৫০              | ৫.১৯(১০০%)        | ৫০<br>(১০০%)   |
| ৪।  | কাঁটা তাঁরের বেড়া                                | মিটার  | ১.৯৩                                   | ৫০০             | ১.৯৩(১০০%)        | ৫০০<br>(১০০%)  |
| ৫।  | বৈদ্যুতিক কাজ                                     | থোক    | ১.৮১                                   | থোক             | ১.৮১(১০০%)        | ১০০%           |
| ৬।  | পানি সরবরাহের কাজ                                 | থোক    | ১.৭৬                                   | থোক             | ১.৭৬(১০০%)        | ১০০%           |
| ৭।  | ড্রেন, রাস্তা কালভার্ট তৈরীর কাজ                  | ব:মি:  | ৯.৯২                                   | ১১২০            | ১০.৫১<br>(১০০%)   | ১১২০<br>(১০০%) |
| ৮।  | ফটোকপিয়ার মেশিন ক্রয়                            | সংখ্যা | ১.১০                                   | ১টি             | ১.১০(১০০%)        | ২(১০০%)        |
| ৯।  | কম্পিউটার সেট ক্রয়                               | সংখ্যা | ২.০০                                   | ২টি             | ১.৪৯(১০০%)        | ১(১০০%)        |
| ১০। | অফিস আসবাব পত্র ক্রয়                             | সেট    | ১.০৫                                   | ২               | ১.০৫(১০০%)        | ২(১০০%)        |
| ১১। | টেলিফোন সেট ক্রয়                                 | সেট    | ০.১৮                                   | ২               | ০.১৮(১০০%)        | ২(১০০%)        |
| ১২। | ফ্যাক্স ক্রয়                                     | সেট    | ০.৭০                                   | ২               | ০.৭০(১০০%)        | ২(১০০%)        |
| ১৩। | ফার্মের যন্ত্রপাতি ক্রয়                          | সেট    | ৩.০০                                   | ২               | ২.৮৮<br>(১০০%)    | ২(১০০%)        |
| ১৪। | মোটসাইকেল ক্রয়                                   | সংখ্যা | ০.৯৯                                   | ১               | ০.৯৯(১০০%)        | ১(১০০%)        |
| ১৫। | বাই-সাইকেল ক্রয়                                  | সংখ্যা | ০.১০                                   | ১               | ০.১০(১০০%)        | ১(১০০%)        |
|     | মোট মূলধন=  |        | ৫৪.০০                                  | -               | (৯৮.৭৪%)          | ১০০%           |
|     | (খ) রাজস্ব :                                      |        |  |                 |                   |                |
| ১।  | ভেড়ার খামারী প্রশিক্ষণ ভাতা (ক্ষুদ্র খামারী)     | ব্যাচ  | ৭০.২৮                                  | ২৫১             | ৭০.২৮<br>(১০০%)   | ২৫১<br>(১০০%)  |
| ২।  | ভেড়ার খামারী প্রশিক্ষণ ভাতা (এন্টারপ্রেনার্স)    | ব্যাচ  | ৩.০৮                                   | ১১              | ৩.০৮<br>(১০০%)    | ১১(১০০%)       |
| ৩।  | প্রশিক্ষার্থীদের জন্য ট্রেনিং মেটেরিয়াল          | ব্যাচ  | ১৮.৬২                                  | ২৬২             | ১৮.৬২             | ২৬২            |

| নং  | আরডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্প কাজের বিভিন্ন অংগের নাম   | একক         | সংশোধিত পিপি অনুযায়ী প্রাক্কলিত ব্যয় |                 | প্রকৃত বাস্তবায়ন |                  |
|-----|---|-------------|--|-----------------|-------------------|------------------|
|     |   |             | আর্থিক                                 | বাস্তব (পরিমাণ) | আর্থিক            | বাস্তব           |
| (১) | (২)   | (৩)         | (৪)                                    | (৫)             | (৬)               | (৭)              |
|     |   |             |  |                 | (১০০%)            | (১০০%)           |
| ৪।  | প্রশিক্ষার্থীদের সম্মানী ভাতা                       | -           | ৩৬.৬৮                                  | ২৬২             | ৩৬.৬৮<br>(১০০%)   | ২৬২<br>(১০০%)    |
| ৫।  | জ্বালানী তৈল  | লিটার       | ১১.৫০                                  | ২৪০০০           | ১১.৫০<br>(১০০%)   | ২৪০০০<br>(১০০%)  |
| ৬।  | বুকলেট মুদ্রণ                                       | সংখ্যা      | ৪.২৬                                   | ২৫০০০           | ৪.২৬<br>(১০০%)    | ২৫০০০<br>(১০০%)  |
| ৭।  | লিফলেট মুদ্রণ                                       | সংখ্যা      | ০.৩৬                                   | ২৫০০০           | ০.৩৬<br>(১০০%)    | ২৫০০০<br>(১০০%)  |
| ৮।  | ফোল্ডার মুদ্রণ                                      | সংখ্যা      | ৩.৫৬                                   | ২৫০০০           | ৩.৫৬<br>(১০০%)    | ২৫০০০<br>(১০০%)  |
| ৯।  | বেসলাইন সার্ভে                                      | সংখ্যা      | ৯.৯০                                   | ১১০০০           | ৯.৯০<br>(১০০%)    | ১১০০০<br>(১০০%)  |
| ১০। | ট্রেনিং মডিউল মুদ্রণ                                | সংখ্যা      | ০.৫৯                                   | ১০০০            | ০.৫৯(১০০%)        | ১০০০<br>(১০০%)   |
| ১১। | ট্রেনিং মডিউল মুদ্রণ সম্মানী ভাতা                   | থোক         | ০.২০                                   | -               | ০.২০(১০০%)        | ১০০%             |
| ১২। | ভেড়ী ক্রয়   | সংখ্যা      | ১.২৬                                   | ৪৫              | ১.২৬(১০০%)        | ৪৫(১০০%)         |
| ১৩। | ভেড়া ক্রয়   | সংখ্যা      | ০.৪১                                   | ১৫              | ০.৪১(১০০%)        | ১৫(১০০%)         |
| ১৪। | দানাদার খাদ্য ক্রয় ভেড়ার জন্য                     | মে:টন       | ৯.৬৬                                   | ৫০              | ৯.৬৬<br>(১০০%)    | ৫০<br>(১০০%)     |
| ১৫। | সবুজ ঘাস ক্রয় ভেড়ার জন্য                          | মে:টন       | ১.০০                                   | ১৪৪             | ১.০০(১০০%)        | ১৪৪<br>(১০০%)    |
| ১৬। | ইউরিয়া মোলাসেস স্ট্র ক্রয় ভেড়ার জন্য             | মে:টন       | ১.৭৫                                   | ৫৪              | ১.৭৩(১০০%)        | ৫৪(১০০%)         |
| ১৭। | দানাদার খাদ্য ক্রয় ল্যান্সের জন্য                  | মে:টন       | ৪.০০                                   | ২২              | ৪.০০(১০০%)        | ২২(১০০%)         |
| ১৮। | সবুজ ঘাস ক্রয় ল্যান্সের জন্য                       | মে:টন       | ০.৩০                                   | ৪৪              | ০.৩০<br>(১০০%)    | ৪৪(১০০%)         |
| ১৯। | ইউরিয়া মোলাসেস স্ট্র ক্রয় ল্যান্সের জন্য          | মে:টন       | ০.৯০                                   | ২৪              | ০.৮৯<br>(১০০%)    | ২৪(১০০%)         |
| ২০। | ফড়ার কাটিং ক্রয়                                   | কাটিং (আটি) | ৪.০০                                   | ৪৯০০০           | ৪.০০(১০০%)        | ৪৯০০০<br>(১০০%)  |
| ২১। | টিকা ক্রয়  | ডোজ         | ৪.৩৬                                   | ৮০০০০০          | ৪.৩৬<br>(১০০%)    | ৮০০০০০<br>(১০০%) |
| ২২। | কৃমিনাশক ও জরুরী ঔষধ ক্রয়                          | ডোজ         | ৩৪.৬০                                  | ৩৫০০০০          | ৩৪.৫২<br>(১০০%)   | ৩৫০০০০<br>(১০০%) |
| ২৩। | প্রাকৃতিক দুর্যোগের জন্য কৃমিনাশক ও জরুরী ঔষধ ক্রয় | ডোজ         | ১.৪২                                   | ১৫০০০           | ১.৪২(১০০%)        | ১৫০০০<br>(১০০%)  |
| ২৪। | বিদ্যুৎ বিল   | বছর         | ০.৭৫                                   | ৫               | ০.৫২(৬৯%)         | ৫(১০০%)          |
| ২৫। | টেলিফোন বিল   | বছর         | ০.৭২                                   | ৫               | ০.৫৮(৮১%)         | ৫(১০০%)          |
| ২৬। | ভ্রমণ ভাতা  | বছর         | ৮.০০                                   | ৫               | ৮.০০<br>(১০০%)    | ৫(১০০%)          |
| ২৭। | পুরস্কার বিরতণ                                      | বছর         | ১৬.৫০                                  | ৫               | ১৬.৩০<br>(৯৯%)    | ৫(১০০%)          |

| নং  | আরডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্প কাজের বিভিন্ন অংগের নাম           | একক    | সংশোধিত পিপি অনুযায়ী প্রাক্কলিত ব্যয় |                 | প্রকৃত বাস্তবায়ন  |              |
|-----|---|--------|--|-----------------|--------------------|--------------|
|     |   |        | আর্থিক                                 | বাস্তব (পরিমাণ) | আর্থিক             | বাস্তব       |
| (১) | (২)   | (৩)    | (৪)                                    | (৫)             | (৬)                | (৭)          |
| ২৮। | সেমিনার   | সংখ্যা | ৩.০০                                   | ১               | ১.৮১(১০০%)         | ১(১০০%)      |
| ২৯। | মধ্যবর্তী মূল্যায়ন   | সংখ্যা | ১.৮১                                   | ১               | ১.৮১(১০০%)         | ১(১০০%)      |
| ৩০। | কনটিনজেন্সি   | বছর    | ৩৫.০০                                  | ৫               | ৩৫.০০<br>(১০০%)    | ৫(১০০%)      |
| ৩১। | ওসিসি   | বছর    | ১৪.০০                                  | ৫               | ১৪.০০<br>(১০০%)    | ৫(১০০%)      |
| ৩২। | মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ ও পুনর্বাসন (গাড়ী ফার্মের যন্ত্রপাতি) | বছর    | ৬.০০                                   | ৫               | ৬.০০<br>(১০০%)     | ৫(১০০%)      |
| ৩৩। | অফিসারদের বেতন  | মাস    | ৩.৮৩                                   | ৪৮              | ৩.৮৩<br>(১০০%)     | ৪৮<br>(১০০%) |
| ৩৪। | কর্মচারীদের বেতন  | মাস    | ৬.১৫                                   | ৬০              | ৫.৫৫(৯০%)          | ৬০<br>(১০০%) |
| ৩৫। | ভাতাদি  | মাস    | ১৩.৫৫                                  | ৬০              | ৮.৭৩(৬৪%)          | ৬০<br>(১০০%) |
|     | (খ) মোট রাজস্ব =  | -      | ৩৩২.০০                                 | -               | ৩২৫.৮৬             | ১০০%         |
|     | সর্বমোট (ক+খ) =   | -      | ৩৮৬.০০                                 | -               | ৩৭৯.১৮<br>(৯৮.২৩%) | ৯৮%          |

৬। প্রকল্পের কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণ: প্রকল্প পরিচালকদের দেয়া তথ্য মতে প্রকল্পের আওতায় উল্লেখযোগ্য পরিমাণ কোন কাজ অসমাপ্ত নেই।

৭। সাধারণ পর্যবেক্ষণ :

৭.১। প্রকল্প গ্রহণের পটভূমি (কম্পোনেন্ট - এ+বি) :

দেশের বর্তমান জনসংখ্যার প্রায় ৪০% দরিদ্রসীমার নীচে বাস করে। এদের দৈনিক খাদ্য গ্রহণ গড়ে ১৬০০ কিলোক্যালোরীর নীচে। যদিও জাতীয় পর্যায়ে খাদ্যে প্রাণীজ আমিষ গ্রহণের পরিমাণ দৈনিক ন্যূনতম ২০ গ্রাম কিন্তু গ্রামীণ পর্যায়ে এর পরিমাণ প্রায় শূণ্যের কোটায়। ফলে দেশের বিশাল জনগোষ্ঠি পুষ্টিহীনতায় ভুগছে। এতে গ্রামীণ নাগরিকদের শারীরিক বৃদ্ধি ও মেধা বিকাশ ব্যাহত হচ্ছে। জনসংখ্যা দ্রুত বৃদ্ধি এবং আবাদযোগ্য ভূমি হ্রাসের কারণে বেকারত্ব এবং দরিদ্রতা থেকে সহজে মুক্তি পাচ্ছেনা। International Food Research Institute, এর মতে দক্ষিণ পূর্ব এশিয়ার কৃষি অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের অবদান বৃদ্ধি পেয়ে ২০২০ সালে ৩০% এ দাঁড়াবে, যা এ অঞ্চলের দারিদ্র্য বিমোচন, আত্মকর্মসংস্থান ও পুষ্টি সরবরাহকে ত্বরান্বিত করবে। যথাযথ পরিকল্পনা গ্রহণ ও বাস্তবায়নের মাধ্যমে বাংলাদেশে প্রাণিসম্পদের অনুরূপ ভূমিকা রাখা সম্ভব। সংখ্যা এবং জাতীয় আয়ের অবদানের দিক থেকে বাংলাদেশে প্রাণিসম্পদের মধ্যে ভেড়ার গুরুত্ব চতুর্থ। এদেশে প্রাপ্ত ভেড়া সমূহ উষ্ণ আর্দ্র পরিবেশে খাপ খাইয়ে বছরে দুবার এবং প্রতিবার ২-৩টি বাচ্চা দেয়। এদের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশী ও বাচ্চা মৃত্যুর হার অত্যন্ত কম। চরম অবহেলিত অবস্থায় শুকনো খড় এবং শস্যের অবশিষ্ট অংশ খেয়েও একটি প্রাপ্ত বয়স্ক ভেড়া ১৫-২০ কেজি ওজনের হতে পারে, যা থেকে ৬-৮ কেজি মাংস পাওয়া যায়। তাছাড়া একটি ভেড়া বছরে ১.৫-২.০ কেজি পরিমাণ উল উৎপাদন করে।

বাংলাদেশে ভেড়ার ঘনত্ব বিশেষ কিছু জেলায় বেশী। দেশের মোট ১.৬৯ মিলিয়ন( বিবিএস ১৯৯৬) ভেড়ার মধ্যে ০.৫৪৭ মিলিয়ন (ডিএলএস ২০০৪) ভেড়াই বৃহত্তর ২২টি জেলায় পালিত হয়। এসব জেলাগুলো প্রধানত: বরেন্দ্র এলাকা, যমুনার অববাহিকা এবং উপকূলীয় এলাকায় তাই অন্তত প্রাথমিক ভাবে এই ২২টি জেলায় ভেড়া পালনের কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে। গত ২৯/০৯/২০০৩ইং তারিখে ভেড়া উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মসূচি গ্রহণের লক্ষ্যে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর মুখ্য সচিবের সভাপতিত্বে একটি সভা অনুষ্ঠিত হয়। পরবর্তীতে উক্ত ২২টি জেলার জেলা প্রশাসক, জেলা ও

উপজেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তাসহ সংশ্লিষ্ট সকলকে নিয়ে মাননীয় মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ প্রতিমন্ত্রী উকিল আব্দুস সাত্তার ভূইয়া মহোদয়ের সভাপতিত্বে এবং মাননীয় মুখ্য সচিবের উপস্থিতিতে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত সভায় ভেড়া পালন কর্মসূচি গ্রহণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। এই কর্মসূচি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের ১১-০১-২০০৪ ইং তারিখের স্মারক নং-মপম/পস-২/বিবিধ(ভেড়া)-৬/২০০৩/১৫ মোতাবেক একটি কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নের জন্য কমিটি গঠন করা হয়েছিল। যার প্রেক্ষিতে উক্ত প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়।

## ৭.২। প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ

### কম্পোনেন্টে এ :

- ৭.২.১। বাংলাদেশের বিভিন্ন এলাকার ভেড়ার জাত চিহ্নিতকরণ, সংরক্ষণ ও উন্নয়নে প্রজনন (Breeding) ও কৌলিবিজ্ঞানের (Genetics) আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে গ্রামীণ পরিবেশে ও বাণিজ্যিক ভিত্তিতে ভেড়া উৎপাদন বৃদ্ধি করা।
- ৭.২.২। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রাপ্ত খাদ্যের উপর ভিত্তি করে ক্ষুদ্র ও বাণিজ্যিক খামারীদের জন্য ভেড়ার খাদ্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন।
- ৭.২.৩। ভেড়ার বিভিন্ন রোগের প্রাদুর্ভাব, বিস্তার পদ্ধতি নির্ণয়, রোগবাহাই দমন পদ্ধতি উদ্ভাবন এবং উদ্ভাবিত দমন পদ্ধতি ব্যবহারে বিভিন্ন প্রকার ভেড়ার উৎপাদন প্রযুক্তি লাভজনক করা।

### কম্পোনেন্টে বি:

- ৮.২.১। দেশীয় ভেড়ার জাত উন্নয়নের লক্ষ্যে আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে কৌলিক গুণগত মানসম্পন্ন ভেড়া উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়তা করা।
  - ৮.২.২। ভেড়া পালনে উদ্বুদ্ধ করে ভেড়া উৎপাদন বৃদ্ধির প্রচেষ্টা নেয়া।
  - ৮.২.৩। প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্র ও মাঝারী খামারীদের প্রযুক্তিগত তথ্য সরবরাহ করে ভেড়া উৎপাদন বৃদ্ধির সহায়তা করা এবং ভেড়া পালনে উদ্যোক্তা উন্নয়নের প্রচেষ্টা নেয়া।
  - ৮.২.৪। ভেড়া পালনের মাধ্যমে আত্ম-কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা এবং দারিদ্র্য বিমোচনে সহায়ক ভূমিকা পালন করা।
  - ৮.২.৫। মাংস উৎপাদন বৃদ্ধি করে পুষ্টির চাহিদা পূরণ করা এবং পশমের সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবহার করার সহায়তা করা।
- ৮.৩। **প্রকল্পের অনুমোদন, মেয়াদ বৃদ্ধি ও সংশোধন :** বিগত ২৯/০৩/২০০৬ তারিখে কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগের সদস্যের সভাপতিত্বে প্রকল্পটির পিইসি সভা অনুষ্ঠিত হয় এবং ০২/০৪/২০০৬ তারিখে পিইসি সভার সিদ্ধান্তমোতাবেক ২৯/০৬/২০০৬ তারিখে প্রকল্পটি অনুমোদিত হয়। বিগত ০১/০১/২০১০ তারিখে কম্পোনেন্ট-এ অংশ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের বেতন খাত, প্রশিক্ষণ, মটরসাইকেল, জনসচেতনতা, জ্বালানিতেল, ষ্টডিট্যুর ইত্যাদি অংশ আন্ত:খাত সমন্বয় করে সংশোধন করা হয়। কম্পোনেন্ট-বি অংশ ০৬/১১/২০১১ তারিখে ১ম সংশোধন (অনুমোদিত ডিপিপিতে রাজস্ব বাজেটের হিসাবে ভুল, প্রশিক্ষণ সমগ্রী এবং প্রশিক্ষকের সম্মানী বৃদ্ধি এবং বগুড়ার সংযোগ সড়ক নির্মাণ ইত্যাদি কারণে) এবং ২৩/০৩/২০১১ তারিখে আন্ত:খাত সমন্বয় করে ২য় সংশোধন (ভেড়ার খাদ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি) করা হয়।
- ৮.৪। **প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি :** কম্পোনেন্ট এ এর জুন ২০১১ ইং পর্যন্ত প্রকল্প কাজের আর্থিক অগ্রগতি ৯৯.৫২% এবং বাস্তব অগ্রগতি ৯৯%। কম্পোনেন্ট-বি জুন ২০১১ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি ৯৮.২৩% এবং বাস্তব অগ্রগতি ৯৮%।
- ৮.৫। **প্রকল্পের প্রধান প্রধান অঙ্গ সমূহ :**

### কম্পোনেন্ট -এ :

ভেড়ার সেড, খাদ্য গুদাম ও আইসোলেশন সেড নির্মাণ, ভেড়ার ইয়ার্ড ও সংযোগ রাস্তা নির্মাণ, পানির লাইন স্থাপন, মিনি এ্যাভেটর ও রেফ্রিজারেটর ক্রয়, ভূমি উন্নয়ন ও কম্পোজ পিট তৈরী, অভ্যন্তরীণ রাস্তা কার্পেটিং, বিদ্যুৎলাইন ও অন্যান্য স্থাপন, বাউন্ডারী ওয়াল সংস্কার(ভেড়ার খামারের পাশে), কনসালটেশি, মটর সাইকেল/বাই-সাইকেল/ গবেষণা সামগ্রী/ কম্পিউটার ও অন্যান্য ক্রয়, ফটোকপি মেশিন, ফ্যাক্স, ডিজিটাল ক্যামেরা ইত্যাদি ক্রয়, ফার্নিচার ক্রয়, ভেড়া ক্রয়, প্রশিক্ষণ(কৃষক/অফিসার), খাদ্য ক্রয়, বই ও জার্নাল/প্রকাশনা ও প্রচারণা, প্রকল্প মূল্যায়ন, বীজ, সার ও ঔষধ ক্রয়।

**কম্পোনেন্ট -বি:**

১টি ডেমোনেশ্রেশন ভেড়ার খামার স্থাপন, খামারে ২টি ভেড়ার সেড, ১টি ল্যাশ সেড ও ১টি খাদ্য গুদাম নির্মাণ, ১১২০ ব:মি: রাস্তা, ৫০০ মিটার কাটা তারের বেড়া নির্মাণ, বৈদ্যুতিক লাইন, পানির লাইন স্থাপন, ৪৫টি ভেড়ী ও ১৫টি ভেড়ার পীঠা ক্রয়, ভেড়ার জন্য খাদ্য ক্রয় (দানাদার খাদ্য, সবুজ খাদ্য, ইউরিয়া, মোলাসেস, মোলাসেস স্ট্র ও ফডার কাটিং), ভেড়ার খামারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান, সফল ভেড়ার খামারীদের পুরস্কার প্রদান, প্রকল্প থেকে বুকলেট, লিফলেট, ট্রেনিং মডিউল ও ফোল্ডার মুদ্রণ ও বিতরণ, বেসলাইন সার্ভে, ভেড়ার প্রোডাক্টস এর উপর সেমিনার, প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত ভেড়ার খামারীদের ভেড়ার জন্য টিকা, কৃমিনাশক ও জরুরী ঔষধ বিতরণ।

**৮.৬। প্রকল্পের প্রধান প্রধান অংগ সমূহের বাস্তবায়ন :****কম্পোনেন্ট -এ :**

১১০.০০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে বিএলআরআই, সভার, ঢাকায় ভেড়ার সেড-৪টি, খাদ্য গুদাম ও আইসোলেশন সেড, ভেড়ার ইয়ার্ড ও সংযোগ রাস্তা নির্মাণ করা হয়েছে। ১.০০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ভূমি উন্নয়ন ও কম্পোজ পিট তৈরী করা হয়েছে। ৫৪.০০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে অভ্যন্তরীণ রাস্তা কার্পেটিং, মিনি এ্যাভেটর নির্মাণ ও বাউন্ডারী ওয়াল সংস্কার করা হয়েছে। ৮.০০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে পানির লাইন স্থাপন ও বিদ্যুৎ লাইন স্থাপন করা হয়েছে। ৪৪.০০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে মটর সাইকেল/ বাই-সাইকেল/ গবেষণা যন্ত্রপাতি/ কম্পিউটার/ ফটোকপি মেশিন/ ফ্যাক্স/ ডিজিটাল ক্যামেরা/ফার্নিচার ও রেফ্রিজারেটর ক্রয় করা হয়েছে। ১০.০০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ৩০০টি ভেড়া ক্রয় করা হয়েছে। ২৩.২০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ২০০ জন খামারী ও ৬৫ জন কর্মকর্তাকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। ২৬.০০ টাকা ব্যয়ে ১২০ মে: টন খাদ্য ক্রয় করা হয়েছে। ১৭.০০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে প্রকাশনা ও প্রচারণার জন্য বই ও জার্নাল মুদ্রণ করা হয়েছে। ১৪.০০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে বীজ, সার ও ঔষধ করা হয়েছে।

**কম্পোনেন্ট -বি:**

৪৪.৮৪ লক্ষ টাকা ব্যয়ে শেরপুর, বগুড়ায় ১টি ডেমোনেশ্রেশন ভেড়ার খামার স্থাপন করা হয়েছে। খামারে ২টি বয়স্ক ভেড়ার সেড, ১টি ল্যাশ সেড ও ১টি খাদ্যগুদাম, ১১২০ ব:মি: রাস্তা নির্মাণ, ৫০০ মিটার কাটা তারের বেড়া দেওয়া হয়েছে। বৈদ্যুতিক লাইন, পানির লাইন স্থাপন করা হয়েছে। ২১/১০/২০০৭ইং তারিখে খামারটি হস্তান্তর করা হয়েছে। ৪৫টি ভেড়ী ও ১৫টি ভেড়ার পীঠা ১.৬৭ লক্ষ টাকা দিয়ে ক্রয় করে ৪/২/২০০৮ইং তারিখে খামারটি চালু করা হয়েছে। ইতিমধ্যে ১০২টি ভেড়া ও পীঠা প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত খামারীদের মধ্যে বিতরণ করা হয়েছে। বর্তমানে খামারে ১৩০টি ভেড়া আছে। প্রকল্প শেষে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত খামারীদের মধ্যে দেশী ভেড়ার জাত উন্নয়নের জন্য সরকার নির্ধারিত মূল্যে ভেড়া বিতরণ করা হবে এবং বগুড়া সরকারী গবাদী পশুর খামার হতে খাদ্য ব্যয় নির্বাহ করা হবে। খামারের ভেড়ার জন্য খাদ্য ক্রয় করে খামারে ব্যবহার করা হচ্ছে। ৩৩৮ মে: টন (দানাদার খাদ্য, সবুজ ঘাস, ইউরিয়া, মোলাসেস ও মোলাসেস স্ট্র) খাদ্য ১৭.৬১ লক্ষ টাকা দিয়ে ক্রয় করা হয়েছে। ইহা ছাড়া ৪.০০ লক্ষ টাকায় খামারের জন্য ৪৯০০০ আটি ফডার কাটিং ক্রয় করা হয়েছে। ৫২৪০ জন ভেড়ার খামারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। প্রকল্প ভুক্ত জেলার প্রতি উপজেলায় ২ জন করে মোট ৩১২ জন সফল ভেড়ার ক্ষুদ্র খামারীকে ৫,০০০/- টাকা ও প্রতি জেলায় প্রকল্পে নির্ধারিত ২টি উপজেলায় ৪৪ জন উদ্যোক্তা খামারীকে ১০,০০০/- টাকা করে পুরস্কার প্রদান করা হয়েছে। এখানে বরাদ্দের ১৬.৫০ লক্ষ টাকা থেকে পুরস্কার প্রদান ও অনুষ্ঠানের খরচসহ ১৬.৩০ লক্ষ টাকা খরচ হয়েছে, প্রকল্প থেকে বুকলেট, লিফলেট, ট্রেনিং মডিউল ও ফোল্ডার মুদ্রণ করে ও সচেতনতা বৃদ্ধির জন্য আগ্রহী খামারীর মাঝে বিতরণ করা হয়েছে, কিছু উপজেলা নির্ধারিত নমুনা পদ্ধতির মাধ্যমে বেসলাইন সার্ভে করা হয়েছে, ভেড়ার প্রোডাক্টস এর উপর সেমিনার করা হয়েছে, প্রকল্প হতে প্রতি উপজেলায় প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত ভেড়ার খামারীদের মাঝে ভেড়ার জন্য টিকা, কৃমিনাশক ও জরুরী ঔষধ বিতরণ করা হয়েছে।

৮.৭। **পরিদর্শনের বাস্তব অবস্থা :** বিগত ০৪/১০/২০১১ইং তারিখ আইএমইডি কর্তৃক প্রকল্পটি রাজশাহী বিভাগের নওগাঁ সদর উপজেলা ও বগুড়া জেলার শেরপুর উপজেলার ডেমোনেশ্রেশন ভেড়ার খামার এবং ০৫/১০/২০১১ইং তারিখ ঢাকা বিভাগের টাংগাইল জেলার টাংগাইল সদর উপজেলা ও সাভারের বিএলআরআই এ কম্পোনেন্ট-এ কর্তৃক নির্মিত ভেড়ার সেডসহ অন্যান্য স্থাপনা সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনের বাস্তব অবস্থা নিম্নরূপ :

৮.৭.১। **জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার কার্যালয়, নওগাঁ:** নওগাঁ জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার কার্যালয়ে, রানীনগর উপজেলা, নওগাঁ সদর উপজেলা এবং মহাদেবপুর উপজেলা থেকে আগত প্রকল্প হতে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত ২০/২৫ জন খামারীদের সাথে মতবিনিময় করা হয়। খামারীগণ প্রকল্প থেকে ভেড়ার খাদ্য, প্রশিক্ষণ, পশম সংগ্রহের ব্যবস্থা করা, পীঠা বিতরণের ব্যবস্থা করার কথা বলেন। মতবিনিময় শেষে কম্পোনেন্ট-এ কর্তৃক নির্বাচিত নওগাঁ সদর উপজেলায় চক বাড়িয়া এলাকার (১) মোমেনা খাতুন, (২) নাগিস আক্তার, (৩) হাসিনা বেওয়া ও (৪) রহিমা এর খামার পরিদর্শন করা হয়।

ভেড়ার ঘরগুলো চাহিদার তুলনায় ছোট এবং মেঝেতে ভেড়া লালন পালন করা হচ্ছে। খামারীদের সাথে আলাপ কালে জানা যায়, প্রকল্প চালু অবস্থায় খাদ্য, ঔষধ ও অন্যান্য সুবিধা পেতে; প্রকল্প হতে লোক এসে ভেড়া দেখাশুনা করত।

- ৮.৭.২। **ভেড়ার ডেমোনেশ্রেশন খামার, শেরপুর, বগুড়া :** কম্পোনেন্ট -বি কর্তৃক ডেমোনেশ্রেশন ভেড়ার শেরপুর, বগুড়াতে ২টি ভেড়ার সেড, ১টি ল্যাঘ সেড ও ১টি গোডাউন নির্মাণ করা হয়েছে এখন বর্তমানে ১৩৫টি ভেড়া আছে। খামার হতে ৭৯টি ভেড়া ও ভেড়ী প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত খামারীদের মধ্যে নির্ধারিত মূল্যে বিতরণ করা হয়েছে। খামারে কোন অফিস বিল্ডিং নেই। গোডাউনের একটি অংশ অফিস হিসেবে ব্যবহার করা হচ্ছে।
- ৮.৭.৩। **জেলা প্রাণিসম্পদ কার্যালয়, টাংগাইল সদর, টাংগাইল :** টাংগাইল জেলায় কম্পোনেন্ট-এ কর্তৃক নির্বাচিত খামার পরিদর্শনকালে দেখা যায়, অধিকাংশ খামারীদের ভেড়ার ঘর ছোট ও তারা মেঝেতে ভেড়া পালন করছে। খামারীদের সাথে আলাপ কালে খামারীগণ অনুরোধ করেন খাদ্য, ঔষধ ও ভেড়ার ঘর নির্মাণে সহায়তা প্রদান করার জন্য।
- ৮.৭.৪। **বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট, সাভার, ঢাকা:** সাভার বিএলআরআই এ কম্পোনেন্ট-এ কর্তৃক নির্মিত ভেড়ার সেডসহ বিএলআরআই এর গবেষণাগারে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি, রাসায়নিক দ্রব্যাদি, মোটর সাইকেল ও কম্পিউটার পরিদর্শন করা হয়। কাজের মান সন্তোষজনক।

**০৯। প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জন (পিপি অনুযায়ী) :**

**কম্পোনেন্ট -এ :**

| পরিকল্পিত   | অর্জিত  |
|---|---|
| বাংলাদেশের বিভিন্ন এলাকার ভেড়ার জাত চিহ্নিতকরণ, সংরক্ষণ ও উন্নয়নে প্রজনন (Breeding) ও কোলিবিজ্ঞানের (Genetics) আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে গ্রামীণ পরিবেশে ও বাণিজ্যিক ভিত্তিতে ভেড়া উৎপাদন বৃদ্ধি করা। | বিএলআরআই এ ৬০০ ব:মি: এর ওপেন নিউক্লিয়াস ব্রিডিং খামার স্থাপন করা হয়েছে এবং সিলেকশন ব্রিডিং এর মাধ্যমে ভেড়ার জাত উন্নয়নের কার্যক্রম চলছে। ফেনোটাইপিক ক্যারেকটারাইজেশনের মাধ্যমে ভেড়ার জাত চিহ্নিত করা হয়েছে এবং তা সংরক্ষণ ও উন্নয়নের কার্যক্রম চলছে। জেনোটাইপিক ক্যারেকটারাইজেশনের কাজ চলছে, ডিএনএ এক্সট্রাকশন করা হয়েছে। পীঠার বীর্ষের গুণাগুণ যাচাইপূর্বক কৃত্রিম প্রজননের উপযুক্ততা যাচাই করা, ঋতুভিত্তিক ও বিভিন্ন বয়সী ভেড়ার বীর্ষের বৈশিষ্ট্যসমূহ সনাক্তকরণ এবং তরল বীর্ষ দিয়ে ভেড়ার কৃত্রিম প্রজনন করা হয়েছে।   |
| দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রাপ্ত খাদ্যের উপর ভিত্তি করে ক্ষুদ্র ও বাণিজ্যিক খামারীদের জন্য ভেড়ার খাদ্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন।  | ভেড়ার খাদ্য উৎপাদন ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মাঠ পর্যায়ে পৌঁছানো;<br>বিভিন্ন বয়স ও উৎপাদন ভেদে ভেড়ার উপযুক্ত পুষ্টিমান নির্ধারণের গবেষণা করা হয়েছে এবং বাচ্চার জন্য বিকল্প দুধ এবং বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ভেড়ার ল্যাঘ স্টার্টার উদ্ভাবন করা হয়েছে।<br>ইউরিয়া মোলাসেস স্ট্র, ইউরিয়া ট্রিয়েটেট স্ট্র এবং কাঁচা ঘাস ব্যবহার করে তুলনামূলক পারফরমেন্স দেখা হয়েছে। ৬-৭ মাস বয়সী ২৪টি ভেড়ার খাসীকে ৪টি গ্রুপে ভাগ করে গবেষণা করা হয়েছিল। এতে দেখা গিয়েছে যে, ১ কেজি দৈহিক ওজন বৃদ্ধির জন্য কাঁচা ঘাস ৪৭/- টাকা, ইউরিয়া মোলাসেস স্ট্র ১১১/- টাকা এবং ইউরিয়া ট্রিয়েটেট স্ট্র ৯৩/- টাকা প্রয়োজন হয়। ইউরিয়া মোলাসেস স্ট্র, ইউরিয়া ট্রিয়েটেট স্ট্র প্রযুক্তি খামারীদের মাঝে সরবরাহ করা হয়েছে।<br>মাঠ পর্যায়ে বাচ্চার বৃদ্ধির জন্য দানাদার খাদ্যের ভূমিকা বের করা হয়েছে। এতে দেখা গিয়েছে যে, দৈনিক ওজনের ১.৫% হারে দানাদার খাদ্য সরবরাহ করলে বাচ্চার দৈনিক ওজন বৃদ্ধি পায় এবং তা অর্থনৈতিকভাবে লাভজনক হয়। |
| ভেড়ার বিভিন্ন রোগের প্রাদুর্ভাব কাল, বিস্তার পদ্ধতি নির্ণয়, রোগবাহাই দমন পদ্ধতি উদ্ভাবন এবং উদ্ভাবিত দমন পদ্ধতি ব্যবহারে বিভিন্ন  | এলাকাভিত্তিক, ঋতুভিত্তিক ও বয়সভিত্তিক দেশী ভেড়ার রোগের প্রাদুর্ভাব নির্ণয় করা হয়েছে। উন্নত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ইতোমধ্যে রোগের প্রাদুর্ভাব ও মৃত্যুহার কমানো হয়েছে এবং এন্টারোটক্সিমিয়া   |

| পরিকল্পিত                                  | অর্জিত   |
|--|--|
| প্রকার ভেড়ার উৎপাদন প্রযুক্তি লাভজনক করা। | রোগের টক্সোয়েড উদ্ভাবন করা হয়েছে। ভেড়ার খামারে বাচ্চার মৃত্যুর হার ১০% এর নীচে নামানো হয়েছে। পূর্বে মৃত্যুর হার ছিল ২০%-৩০%। |

**কম্পোনেন্ট -বি:**

| পরিকল্পিত  | অর্জিত   |
|--|--|
| দেশীয় ভেড়ার জাত উন্নয়নের লক্ষ্যে আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে কৌলিক গুণগত মানসম্পন্ন ভেড়া উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়তা করা।                                       | একটি ডেমোনস্ট্রেশন ভেড়ার খামার স্থাপন করে বরেন্দ্র এলাকা, উপকূলবর্তী এলাকা ও যমুনা অববাহিকা এলাকা হতে ৬০টি ভেড়া দিয়ে খামারটি চালু করা হয়েছে। খামার হতে ৬৩টি ভেড়ার পাঁঠা ও ৩৯টি ভেড়া প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত খামারীদের মধ্যে ভেড়ার জাত উন্নয়নের জন্য বিতরণ করা হয়েছে।  |
| ভেড়া পালনে উদ্বুদ্ধ করে ভেড়া উৎপাদন বৃদ্ধির প্রচেষ্টা নেয়া।   | ভেড়া পালনে উদ্বুদ্ধ করার জন্য প্রকল্প হতে বুকলেট, লিফলেট, ফোল্ডার মুদ্রণ করে খামারীদের মধ্যে বিতরণ করা হয়েছে।  |
| প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্র ও মাঝারী খামারীদের প্রযুক্তিগত তথ্য সরবরাহ করে ভেড়া উৎপাদন বৃদ্ধির সহায়তা করা এবং ভেড়া পালনে উদ্যোক্তা উন্নয়নের প্রচেষ্টা নেয়া। | প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ১৫৮টি উপজেলায় ৫২৪০টি ক্ষুদ্র খামারের উন্নয়ন এবং ৪৪টি উপজেলায় ৬৬০টি কন্ট্রাক্টপ্রোগ্রামিং খামারের উন্নয়ন করা হয়েছে।  |
| ভেড়া পালনের মাধ্যমে আত্ম-কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা এবং দারিদ্র্য বিমোচনে সহায়ক ভূমিকা পালন করা।   | ভেড়া পালনের মাধ্যমে আত্ম-কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির লক্ষ্যে প্রকল্পভুক্ত উপজেলায় খামারীদেরকে কৃমিনাশক ও জরুরী ঔষধ ও টিকা বিতরণ করা হয়েছে। প্রকল্পভুক্ত ২২টি জেলার প্রতিটি উপজেলায় একজন করে ৩১২ জন সফল ক্ষুদ্র খামারীকে ৫,০০০/- টাকা ও ২২টি জেলার নির্ধারিত ২টি উপজেলায় একজন করে ৮৮ জন উদ্যোক্তা খামারীকে ১০,০০০/- টাকা করে পুরস্কার প্রদান করা হয়েছে। |
| মাংস উৎপাদন বৃদ্ধি করে পুষ্টির চাহিদা পূরণ করা এবং পশমের সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবহার করার সহায়তা করা।   | ভেড়ার মাংস প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিপণন ব্যবস্থার উপর ১টি সেমিনার করা হয়েছে।   |

**১০। প্রকল্প পরিচালক সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ**

| ক্রমিক নং | নাম                                 | পূর্ণকালীন/<br>খন্ডকালীন | সময়কাল                         | মন্তব্য  |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|
| ১         | ২                                   | ৩                        | ৪                               | ৫  |
| কম্পো-এ   | ড: মো: এরসাদুজ্জামান<br>০১৭১৬৪৮৪২৩৮ | পূর্ণকালীন               | ০১/০৭/২০০৬<br>হতে<br>৩০/০৬/২০১১ | বর্তমানে বিভাগীয় প্রধান,<br>ছাগল ও ভেড়া উৎপাদন<br>গবেষণা বিভাগ,<br>বিএলআরআই, সভার এ<br>কর্মরত। |
| কম্পো-বি  | এ,কে,এম, আজাদ<br>০১৭১২৮৭০২০৭        | পূর্ণকালীন               | ০১/০৭/২০০৬<br>হতে<br>৩০/০৬/২০১১ | বর্তমানে সহকারী পরিচালক,<br>কেন্দ্রীয় মুরগীর খামার,<br>মিরপুর, ঢাকায় কর্মরত।                   |

**১১। প্রকল্পের উপকারিতা ও সৃষ্ট সুবিধাদির ব্যবহার :****কম্পোনেন্ট -এ :**

- বিএলআরআই এ ৬০০ বর্গমিটার এর ওপেন নিউক্লিয়াস ব্রিডিং খামার স্থাপন করা হয়েছে। সেখানে প্রায় ৫৬৫টি দেশী জাতের ভেড়া সংরক্ষণ করা আছে এবং সিলেকশন ব্রিডিং এর মাধ্যমে ভেড়ার জাত উন্নয়ন করা হয়েছে।
- ভেড়ার বাচ্চা (ল্যাম্ব) উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি করা হয়েছে।
- ভেড়ার স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা প্যাকেজ উদ্ভাবন করা হয়েছে।
- বিভিন্ন জায়গা (নোয়াখালী, টাংগাইল এবং নওগাঁ) ১৬০টি পঁঠা উৎপাদন করে সরবরাহের ফলে আন্তঃপ্রজনন রোধ করা সম্ভব হয়েছে এবং অধিক প্রজননক্ষম ও মাংস উৎপাদনশীল ভেড়া উৎপাদন সম্ভব হবে।
- সমাজভিত্তিক ও বাণিজ্যিকভাবে ভেড়ার খামারীদের সচেতনতা বৃদ্ধি পেয়েছে।
- দরিদ্র মহিলা ও পুরুষদের কর্মসংস্থানের সৃষ্টি হয়েছে।
- ভেড়া উৎপাদন বৃদ্ধি দেশে ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার দরিদ্রতা হ্রাস এবং বাড়তি প্রোটিন সরবরাহে কার্যকর ভূমিকা রাখবে।

#### **কম্পোনেন্ট -বি:**

1. প্রকল্প বাস্তবায়নের ফলে ভেড়ার উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে। প্রকল্প গ্রহণের পূর্বে ডিএলএস ২০০৪ গণনা অনুসারে প্রকল্পভুক্ত এলাকায় ভেড়ার সংখ্যা ছিল ৫.৫০ লক্ষ, প্রকল্প বাস্তবায়ন কাল ২০০৮ সালের বাংলাদেশ অর্থনীতি রিভিউ কাউন্সিল এর জরিপ অনুসারে প্রকল্প ভুক্ত এলাকায় ভেড়ার সংখ্যা ১৫ লক্ষ।
2. ভেড়া পালনের মাধ্যমে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত ৫২৪০ জন খামারীর আত্মকর্মসংস্থান সৃষ্টি হয়েছে এবং তাদের দেখাদেখি আরও অনেক খামারী খামার করার জন্য উদ্বুদ্ধ হয়েছে।
3. প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত ভেড়া পালনকারী মহিলাদের পারিবারিকভাবে আয় রোজগার বৃদ্ধি পেয়েছে।
4. সিলেকশন ব্রীড এবং আধুনিক প্রজনন পদ্ধতি সম্মুখে সচেতনতার বৃদ্ধির ফলে দেশীয় ভেড়ার জাত উন্নয়ন হয়েছে।
5. ভেড়ার খামারীদের ভেড়া পালন বিষয়ে সচেতনতা বৃদ্ধি পেয়েছে।
6. ভেড়ার মাংস ও পশমের ব্যবহার সম্পর্কে সচেতনতা বৃদ্ধি পেয়েছে। পশমের বিপণনের জন্য বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট ও বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট যৌথভাবে পাট ও ভেড়ার পশম দিয়ে কফল তৈরী করছে।

#### **১২। বাস্তবায়ন সমস্যা :**

- 12.1 উদ্ভাবিত প্রযুক্তি খামারী পর্যায়ে ট্রায়াল এর জন্য পর্যাপ্ত জনবলের অভাব ছিল এবং প্রকল্পভুক্ত জনবল ঘনঘন চাকুরী ছেড়ে চলে যাওয়ায় মাঠ পর্যায়ে কাজের অগ্রগতি ব্যহত হয়েছিল।
- 12.2 উন্নত জাতের পঁঠা ও ভেড়ী প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত খামারীদের চাহিদা থাকা সত্ত্বেও সরবরাহ করার জন্য যানবাহন ছিল না এবং যানবাহন না থাকায় প্রকল্পের কাজ তদারকি যথাযথ ভাবে পরিচালনা সম্ভব হয় নাই। মাঠ পর্যায়ে উৎসাহী ভেড়ার খামারীর সংখ্যা ছিল অনেক। খামারীদের চাহিদা মোতাবেক প্রকল্পের বাজেট বরাদ্দ কম ছিল বিধায় সকলকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা সম্ভব হয় নাই।
- 12.3 মাঠ পর্যায়ে (নওগাঁ, নোয়াখালী ও টাংগাইল) কৃত্রিম প্রজননের জন্য কৃত্রিম প্রজনন গবেষণাগার, যন্ত্রপাতি, মিনি গবেষণা খামার নাই। রোগের প্রাদুর্ভাব কমানোর সহজ, সাশ্রয়ী এবং টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন করার জন্য এবং রোগ নির্ণয়ের জন্য উপকেন্দ্র কোন ডায়াগনস্টিক ল্যাবরেটরি ও ডিপিং বাথ নেই। ফলে প্রকল্প বাস্তবায়নের সমস্যা পরিলক্ষিত হয়েছে।
- 12.4 ভেড়ার জাত উন্নয়ন বেশ সময় সাপেক্ষ ব্যাপার। যেমন:-৬-১০ জেনারেশনের মাধ্যমে দেশী ভেড়ার উন্নত জাত পাওয়া যাবে। তাই ৬-১০ জেনারেশন স্ট্যাডি করতে সময় লাগবে ১০-১৫ বছর। এর জন্য প্রয়োজনীয় সময় দরকার। দেশীয় ভেড়ার উন্নয়নের নিমিত্ত জাতসমূহের মধ্যে সংকরায়নের মাধ্যমে গবেষণা কার্যক্রমের জন্য দীর্ঘমেয়াদী (১০-১২ বছর) গবেষণা পরিকল্পনা প্রয়োজন।

#### **১৩। সুপারিশ :**

- 13.1 প্রকল্পের সঠিক বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় জনবল এবং যানবাহন এর সংস্থান রাখা উচিত। মাঠ পর্যায়ে ভেড়ার পঁঠার প্রাপ্যতা একটি বড় সমস্যা। তাই মাঠ পর্যায়ে প্রজননের জন্য ডিএলএস ও বিএলআরআই হতে উন্নত মানের পঁঠা খামারীদের মধ্যে সরবরাহ দেওয়ার ব্যবস্থা রাখা উচিত ছিল।
- 13.2 খামারী, বেকার যুবক ও দুঃস্থ মহিলাদের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির লক্ষ্যে খামার স্থাপনের জন্য ভৌত ও অবকাঠামোগত সহায়তা দেওয়া, খাদ্য ও জরুরী ঔষধ প্রদানের ব্যবস্থাসহ কম সুদে খামারীদের মাঝে ব্যাংক ঋণের ব্যবস্থা করা যেতে পারে।
- 13.3 বাংলাদেশের অন্যান্য জেলায় প্রকল্পের কার্যক্রম বিস্তৃত করা যেতে পারে। প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ভেড়া পালন বিষয়ে সচেতনতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণের সুযোগ আরো বাড়তে হবে এবং রিফ্রেসার্স ট্রেনিং এর মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি করা যেতে পারে। আধুনিক ভেড়া পালন পদ্ধতি সম্বন্ধে বাস্তব জ্ঞান অর্জনের জন্য বৈদেশিক ট্রায় ও প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা রাখা যেতে পারে। ভেড়ার মাংসের গুণাগুণ বিষয়ে প্রচার প্রচারণা, ভেড়ার মাংস, পশম সংগ্রহ ও বাজারজাত ব্যবস্থার উন্নয়নের জন্য কর্মসূচি গ্রহণ করা যেতে পারে।

## মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়

### মহিলা ও শিশু বিষয়ক গণসংযোগ আবেদন ২০১০-১১

#### সমাপ্ত প্রকল্পের সংখ্যা ও ধরণঃ

মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীনে ২০১০-১১ অর্থ বছরের এডিপি-তে অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পসমূহের মধ্যে মোট ০২টি প্রকল্প সমাপ্ত হয়। সমাপ্ত প্রকল্পটিই বিনিয়োগ প্রকল্প।

#### (২) সমাপ্তকৃত প্রকল্পের প্রকৃত ব্যয় ও মেয়াদকালঃ

সমাপ্ত প্রকল্প ২টির মূল অনুমোদিত ব্যয় অপেক্ষা প্রকৃত ব্যয় ৬-৪৯% পর্যন্ত বৃদ্ধি পায় এবং প্রকৃত বাস্তবায়নকাল মূল অনুমোদিত মেয়াদকাল অপেক্ষা ২০-১০০% পর্যন্ত অতিক্রান্ত হয়েছে।

#### (৩) সমাপ্ত প্রকল্পের ব্যয় ও মেয়াদ বৃদ্ধির কারণঃ

সমাপ্তকৃত প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধির কারণ হচ্ছে- GKwU cKtí Rwg AwMhítY wej tñt Kvi tY wbgfY KvR wej wZ nq | ফলে প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধি পায়।

অন্যদিকে মেয়াদ বৃদ্ধির প্রধান কারণ হচ্ছে- GKwU cKtí tēwīdīkqīx wbeftb RūJj Zv এবং ত্রুটিপূর্ণ প্রকল্প প্রণয়নের Kvi tY wej tñt হয়।

#### (৪) সমাপ্তকৃত প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে প্রধান প্রধান সমস্যা ও সুপারিশঃ

| সমস্যা   | সুপারিশ   |
|--|---|
| নারী নির্যাতন প্রতিরোধকল্পে মাল্টি-সেক্টরাল প্রোগ্রাম (২য় পর্ব) শীর্ষক প্রকল্পে অনেক ক্ষেত্রে ভিকটিম নির্যাতনের আলামত সমূহ নষ্ট করে ফেলায় অপরাধীকে সনাক্ত করা সম্ভব হয় না।  | ডিএনএর পরীক্ষা ও শারীরিক পরীক্ষার পূর্ব পর্যন্ত নির্যাতনের আলামত নষ্ট না করার বিষয়ে ভিকটিমদের অবহিত করার জন্য সংশ্লিষ্ট কাউন্সিলর গণকে নির্দেশনা প্রদান করতে হবে   |
| একটি প্রকল্পের অন্যতম উদ্দেশ্য হচ্ছে ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক রোগের চিকিৎসার পাশাপাশি মহিলা ও শিশুদের থাইরয়েড ও অন্যান্য হরমোন সংক্রান্ত রোগ সম্পর্কে গবেষণা এবং এর ফলাফল তাদের স্বাস্থ্যসেবার কাজে লাগানো। কিন্তু এ সম্পর্কিত কোন Research wing স্থাপিত হয়নি। কাজেই এসব রোগ সম্পর্কে গবেষণা কিভাবে হবে এবং গবেষণার ফলাফল কিভাবে মহিলা ও শিশুদের স্বাস্থ্যসেবায় কাজে লাগানো হবে তা সুস্পষ্ট হয়নি। | হাসপাতালটিতে ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক রোগের চিকিৎসার পাশাপাশি মহিলা ও শিশুদের থাইরয়েড ও অন্যান্য হরমোন সংক্রান্ত রোগ সম্পর্কে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা এবং এর ফলাফল স্বাস্থ্যসেবার কাজে লাগানোর জন্য হাসপাতাল কর্তৃপক্ষকে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে। |

### 113. নারী নির্যাতন প্রতিরোধকল্পে মাল্টিসেক্টরাল প্রোগ্রাম (২য় পর্ব) (সমাপ্তঃ জুন, ২০১১)

- ১.০ প্রকল্পের অবস্থান : ঢাকা, রাজশাহী, চট্টগ্রাম, সিলেট, খুলনা ও বরিশাল বিভাগীয় সদরে মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল এবং জেলা পর্যায়ের ২টি হাসপাতাল ( রংপুর ও ফরিদপুর )।
- ২.০ প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় : মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়।
- ৩.০ **ev evqbkvi x** সংস্থা : (ক) মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়  
(খ) স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়  
(গ) স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়,  
(ঘ) সমাজ কল্যাণ মন্ত্রণালয়  
(ঙ) আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়  
(চ) ধর্ম বিষয়ক মন্ত্রণালয়  
(ছ) শিক্ষা মন্ত্রণালয়

#### ৪.০ প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল ও ব্যয় :

(লক্ষ টাকায়)

| প্রাক্কলিত ব্যয়               |                                    | প্রকৃত ব্যয় মোট টাকা প্রঃসাঃ  | পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল  |                         | প্রকৃত বাস্তবায়ন       | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---|
| মূল মোট টাকা (প্রঃসাঃ)         | সর্বশেষ সংশোধিত মোট টাকা (প্রঃসাঃ) |                                | মূল                      | সর্বশেষ সংশোধিত         |                         |   |   |
| ১৬৭৮.৬৩<br>৩৬৯.৭৮<br>(১৩০৮.৮৫) | ১৮৪৫.৮৪<br>২৪৫.৯৯<br>(১৫৯৯.৮৫)     | ১৭৭৮.১৯<br>১৯৯.৭৯<br>(১৫৭৮.৪০) | জুলাই ২০০৮ হতে ডিসে ২০১০ | জুলাই ২০০৮ হতে জুন ২০১১ | জুলাই ২০০৮ হতে জুন ২০১১ | ৯৯.৫৬ (৬%)                                  | ০৬ মাস (২০%)  |

#### ৫.০ প্রকল্পের বিভিন্ন অংশের বাস্তবায়ন (PCR-এ প্রদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে) :

(লক্ষ টাকায়)

| ক্রঃনং | বিভিন্ন অংশের নাম              | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা (পিপি অনুযায়ী) |                | প্রকৃত বাস্তবায়ন |                         |
|--------|--------------------------------|--|----------------|-------------------|-------------------------|
|        |                                | বাস্তব                                 | আর্থিক         | বাস্তব (%)        | আর্থিক (%)              |
| ১      | ২                              | ৩                                      | ৪              | ৫                 | ৬                       |
| ০১)    | জনবল                           | ৭৯৮ জনমাস                              | ২৫৪.৫৯         | ৭৪৮ জনমাস (৯৪%)   | ২৩৮.৩১ (৯৩.৬০%)         |
| ০২)    | পরামর্শক                       | ৫২২ জনমাস                              | ১৯৫.১১         | ৫২২ জনমাস (১০০%)  | ১৯৪.৯২ (৯৯.৯০%)         |
| ০৩)    | সেমিনার ও ওয়ার্কশপ            | ৭২ টি                                  | ১০৭.০৬         | ৭২ টি (১০০%)      | ১০৬.৯৩ (৯৯.৮৭%)         |
| ০৪)    | জনসচেতনতা কার্যক্রম            | থোক                                    | ১৯১.৭৪         | থোক               | ১৯১.২১ (৯৯.৭২%)         |
| ০৫)    | প্রশিক্ষণ                      | ৭৬ টি                                  | ১৭৫.৩০         | ৭৬ টি (১০০%)      | ১৭৪.৮৮ (৯৯.৭৬%)         |
| ০৬)    | আসবাবপত্র                      | ২৭২ টি                                 | ৩৮.৮৫          | ২৭২ টি (১০০%)     | ৩৮.৪৮ (৯৯.০৪%)          |
| ০৭)    | অফিস যন্ত্রপাতি                | ৯৫ টি                                  | ৯৪.৫৯          | ৯৫ টি (১০০%)      | ৯৪.৩৬ (৯৯.৭৫%)          |
| ০৮)    | মেশিনারী ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি | থোক                                    | ১৬০.৩৩         | থোক               | ১৬০.১৯ (৯৯.৯১%)         |
| ০৯)    | অন্যান্য ব্যয়                 | থোক                                    | ৬২৮.২৭         | থোক               | ৫৭৮.৯১ (৯২.১৪%)         |
|        | <b>সর্বমোট =</b>               | -                                      | <b>১৮৪৫.৮৪</b> | -                 | <b>১৭৭৮.১৯ (৯৬.৩৩%)</b> |

#### ৬.০ প্রকল্পের অসমাপ্ত কাজ অসমাপ্ত থাকার কারণঃ প্রযোজ্য নয়।

৭.০ সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

৭.১ প্রকল্পের পটভূমি :

১৯৯৫ সালে বেইজিং এ অনুষ্ঠিত বিশ্ব নারী সম্মেলনে গৃহীত কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বাংলাদেশের অঙ্গীকার বাস্তবায়নের নিমিত্ত নারী নির্যাতন প্রতিরোধে মাল্টিসেক্টরাল প্রোগ্রাম গ্রহণে ডেনমার্ক সরকারের সহযোগিতা চাওয়া হয়। ফলশ্রুতিতে ১৯৯৭ সালের জুন মাসে ঢাকায় একটি আন্তর্জাতিক বিশেষজ্ঞ দলের সভা অনুষ্ঠিত হয়। এ সভার সুপারিশ অনুযায়ী মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রাথমিকভাবে ৭৯১.৫১ লক্ষ টাকা ব্যয়ে দু'বছর মেয়াদী একটি সারথী প্রকল্প (Pilot Phase) নভেম্বর ২০০০ সালে শুরু করে ডিসেম্বর ২০০৩ এ সমাপ্ত করা হয়। সারথী পর্বের ধারাবাহিকতায় মোট ১৯৩৫.১৫ লক্ষ টাকা (জিওবি ১৯১.৮৭ লক্ষ টাকা এবং ডানিডার প্রকল্প সাহায্য ১৭৪৩.২৮ লক্ষ) ব্যয়ে "নারী নির্যাতন প্রতিরোধকল্পে মাল্টিসেক্টরাল প্রোগ্রাম (১ম পর্যায়) শীর্ষক একটি প্রকল্প গ্রহণ করা হয়, যা জানুয়ারী ২০০৪ তারিখে শুরু হয়ে জুন, ২০০৮ সমাপ্ত হয়। এ সময়ের মধ্যে দেশের ৬টি বিভাগীয় সদরে অবস্থিত মেডিকেল কলেজ হাসপাতালে ওয়ান-স্টপ ক্রাইসিস সেন্টার (ওসিসি) চালু করা হয়। এ সময়ে ৪৯৬৩ জন মহিলা ও শিশু ওসিসি হতে সেবা গ্রহণ করেছে। অধিকন্তু এ পর্বে ঢাকা মেডিকেল কলেজের ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরী এবং পাঁচটি বিভাগীয় সদরে ডিএনএ স্ক্রিনিং ল্যাবরেটরী চালু করা হয়। এ সব ল্যাবরেটরীতে এ পর্যন্ত মোট ৩৩৪টি নমুনা ১২০৫টি ডিএনএ পরীক্ষা সম্পন্ন হয়। প্রকল্পের প্রথম পর্বের ধারাবাহিকায় জুলাই ২০০৮ হতে ডিসেম্বর ২০১০ পর্যন্ত মেয়াদকালীন "নারী নির্যাতন প্রতিরোধকল্পে মাল্টিসেক্টরাল প্রোগ্রাম জুলাই ২০০৮ হতে ডিসেম্বর ২০১০ পর্যন্ত মেয়াদকালীন "নারী নির্যাতন প্রতিরোধকল্পে মাল্টিসেক্টরাল প্রোগ্রাম (২য় পর্ব)" শীর্ষক প্রকল্পটি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ সরকার এবং ডেনমার্ক সরকারের মধ্যে বিগত ২২ জুন, ২০০৮ তারিখে একটি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়। উক্ত সমঝোতা স্মারকের ভিত্তিতে মোট ১৬৭৮.৬৩ লক্ষ টাকা (জিওবি ৩৬৯.৭৮ লক্ষ টাকা এবং ডানিডার প্রকল্প সাহায্য ১৩০৮.৮৬ লক্ষ) ব্যয়ে আলোচ্য ২য় পর্যায় প্রকল্প দলিল প্রণয়ন করে অনুমোদনের প্রক্রিয়াকরণের জন্য পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। গত ০৭.১০.২০০৮ তারিখে অনুষ্ঠিত পিইসি সভায় কতিপয় শর্ত সাপেক্ষে এ প্রকল্পটিকে অনুমোদনের জন্য সুপারিশ করা হয়েছে। গত ০৬.০১.২০০৯ তারিখে যথাযথ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকল্পটি অনুমোদিত হয়।

৭.২ প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের মধ্যে রয়েছে জনবল নিয়োগ, পরামর্শক নিয়োগ, জনসচেতনতা কার্যক্রম, ওয়ার্কশপ ও সেমিনার, প্রশিক্ষণ, আসবাবপত্র ও যন্ত্রপাতি ক্রয়, মেশিনারী ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি ক্রয় এবং বিবিধ ইত্যাদি।

৭.৩ অনুমোদন কার্যক্রমঃ

আলোচ্য প্রকল্পটির মূল ডিপিপি বিগত ০৬-০১-২০০৯ তারিখে মোট ১৬৭৮.৬৩ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই, ২০০৮ হতে ডিসেম্বর, ২০১০ মেয়াদে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক অনুমোদিত হয়। সংশোধিত ডিপিপি গত ২৭-১২-২০১০ তারিখে ডিপিইসি সভার সুপারিশক্রমে ৩১.০১.২০১১ সম্পূর্ণ মোট ১৮৪৫.৮৪ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের মাননীয় প্রতিমন্ত্রী কর্তৃক জুলাই, ২০০৮ থেকে জুন, ২০১১ মেয়াদে অনুমোদন প্রদান করেন।

৭.৪ প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ

প্রকল্পের উদ্দেশ্য হল সমন্বিত বহুমুখী আন্তঃমন্ত্রণালয় উদ্যোগের মাধ্যমে বাংলাদেশের নির্যাতনের শিকার নারীদেরকে টেকসহ, কার্যকর ও দক্ষ সমন্বিত সেবা প্রদান, নারী নির্যাতনের বিরুদ্ধে জনসচেতনতা সৃষ্টি এবং নারী নির্যাতন প্রতিরোধকল্পে সরকারের গৃহীত পদক্ষেপ/কার্যক্রম সম্পর্কে জগণণ ও সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে সচেতন করে এতদসংক্রান্ত সেবাসমূহ গ্রহণের জন্য উদ্বুদ্ধ করার পাশাপাশি মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের কর্মক্ষমতা জোরদারকরণসহ নারী নির্যাতন সম্পর্কিত আন্তঃমন্ত্রণালয় সমন্বয় ও কার্যক্রম উন্নয়ন করাই আলোচ্য প্রকল্পটির মূল উদ্দেশ্য।

৭.৫ এডিপি বরাদ্দ, অবমুক্তি ও ব্যয়ঃ

(লক্ষ টাকায়)

| আর্থিক বছর | এডিপি বরাদ্দ (সংশোধিত) |       |         | অবমুক্তি |        |         | ব্যয়  |       |         |
|------------|------------------------|-------|---------|----------|--------|---------|--------|-------|---------|
|            | মোট                    | টাকা  | প্রঃসাঃ | মোট      | টাকা   | প্রঃসাঃ | মোট    | টাকা  | প্রঃসাঃ |
| ২০০৮-২০০৯  | ৩০৫.১৪                 | ১৫.৩৮ | ২৮৯.৭৬  | ৩০৭.৭৬   | ১৮.০০  | ২৮৯.৭৬  | ৩০৫.১৪ | ১৫.৩৮ | ২৮৯.৭৬  |
| ২০০৯-২০১০  | ৬২২.২৬                 | ৮২.৯৯ | ৫৩৯.২৭  | ৬৬৪.২৭   | ১২৫.০০ | ৫৩৯.২৭  | ৬২২.২৬ | ৮২.৯৯ | ৫৩৯.২৭  |

| আর্থিক বছর | এডিপি বরাদ্দ (সংশোধিত) |        |         | অবমুক্তি |        |         | ব্যয়   |        |         |
|------------|------------------------|--------|---------|----------|--------|---------|---------|--------|---------|
|            | মোট                    | টাকা   | প্রঃসাঃ | মোট      | টাকা   | প্রঃসাঃ | মোট     | টাকা   | প্রঃসাঃ |
| ২০১০-২০১১  | ৯১৮.৪৪                 | ১৪৭.৬২ | ৭৭০.৮২  | ৯৫৯.০২   | ১৯০.০০ | ৭৬৯.০২  | ৮৫০.৭৯  | ১০১.৪২ | ৭৪৯.৩৭  |
| মোট =      | ১৮৪৫.৮৪                | ২৪৫.৯৯ | ১৫৯৯.৮৫ | ১৯৩১.০৫  | ৩৩৩.০০ | ১৫৯৮.০৫ | ১৭৭৮.১৯ | ১৯৯.৭৯ | ১৫৭৮.৪  |

#### ৭.৬ প্রকল্প পরিদর্শন :

প্রকল্পটির সমাপ্ত মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রণয়নের লক্ষ্যে আইএমইডি হতে গত ৩০-০৭-২০১১ তারিখে চট্টগ্রাম অংশ, ১০-০৮-২০১১ তারিখে খুলনা অংশ, ০৪-০৯-২০১১ তারিখে বরিশাল অংশ এবং ০৬-০৯-২০১১ তারিখে ঢাকা অংশের বাস্তবায়িত কার্যক্রম সরেজমিনে পরিদর্শন পূর্বক প্রকল্প সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সাথে আলোচনা করা হয়। নিম্নে পর্যায়ক্রমে প্রকল্পের অংগভিত্তিক কাজের বিবরণ (অনুচ্ছেদ-০৮), সমস্যা (অনুচ্ছেদ-১১) এবং সুপারিশ/দিক-নির্দেশনা (অনুচ্ছেদ-১২) উল্লেখ করা হয়েছে।

#### ৭.৭ প্রকল্প ব্যবস্থাপনাঃ

প্রকল্পটি মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয় কর্তৃক বাস্তবায়িত হয়েছে এবং নিম্নে বর্ণিত কর্মকর্তা প্রকল্পের পূর্ণকালীন প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্ব পালন করেছেনঃ

| ক্রঃনং | কর্মকর্তার নাম                 | তারিখ      |      |
|--------|--------------------------------|------------|------|
|        |                                | যোগদান     | বদলী |
| ১      | ২                              | ৩          | ৪    |
| ০১)    | ড. আবুল হোসেন, প্রকল্প পরিচালক | ২২.১০.২০০৬ |      |

#### ৮.০ প্রকল্পের অংগভিত্তিক কাজের বিবরণঃ

##### ৮.১ জনবলঃ

এখানে অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী ৭৯৮ জনমাসের জন্য বরাদ্দকৃত ২৫৪.৫৯ লক্ষ টাকার বিপরীতে ২৩৮.৩১ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে এবং পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৭৪৮ জনমাস অর্জিত হয়েছে বলে প্রদত্ত পিসিআর-এ উল্লেখ করা হয়েছে।

##### ৮.২ পরামর্শকঃ

এখানে অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী ৫২২ জনমাসের জন্য বরাদ্দকৃত ১৯৫.১১ লক্ষ টাকার বিপরীতে ১৯৪.৯২ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে এবং পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে পুরোপুরি (১০০%) অর্জিত হয়েছে বলে প্রদত্ত পিসিআর-এ উল্লেখ করা হয়েছে।

##### ৮.৩ সেমিনার ও ওয়ার্কশপঃ

এখানে অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী ৭২ টি সেমিনার ও ওয়ার্কশপ-এর জন্য বরাদ্দকৃত ১০৭.০৬ লক্ষ টাকার বিপরীতে ১০৬.৯৩ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে এবং পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে পুরোপুরি (১০০%) অর্জিত হয়েছে বলে প্রদত্ত পিসিআর-এ উল্লেখ করা হয়েছে।

##### ৮.৪ জনসচেতনতা কার্যক্রমঃ

এখানে অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী থোক বরাদ্দ হিসেবে বরাদ্দকৃত ১৯১.৭৪ লক্ষ টাকার মধ্যে ১৯১.২১ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে বলে প্রদত্ত পিসিআর-এ উল্লেখ করা হয়েছে।

| ক্রঃনং | জনসচেতনতা কার্যক্রম  | ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |
|--------|--|---------------------|
| ১)     | যৌন হয়রানি, ট্রমা কাউন্সেলিং, যৌতুক, সামাজিক নিরাপত্তা, ডিএনএ টেস্ট বিষয়ে টিভি ড্রামা, শিশু শ্রম, শিশু যৌন হয়রানি, নারী নির্যাতন প্রতিরোধে হেল্প লাইন, এবং এসিড নির্যাতন বিষয়ক টিভি স্পট প্রস্তুত এবং বাংলাদেশ টেলিভিশনে প্রচার, ওসিসি ও ডিএনএ কার্যক্রম বিষয়ে রেডিও স্পট, রেডিও ম্যাগাজিন বাংলাদেশ বেতারে প্রচার। প্রকল্পের বিভিন্ন কার্যক্রম সম্বলিত ডকুমেন্টরি প্রস্তুত। | ৫৫.৫৫               |

| ক্রঃনং | জনসচেতনতা কার্যক্রম  | ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |
|--------|--|---------------------|
| ২)     | নারী নির্যাতন প্রতিরোধমূলক প্রকাশনা, পোস্টার তৈরী, প্রকল্প, ওসিসি, ডিএনএ ল্যাবরেটরী, ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সেলিং সেন্টারের ব্রশিউর, বুকলেট, ত্রৈমাসিক নিউজলেটার। | ১১৮.০৭              |
| ৩)     | আর্ন্তজাতিক নারী দিবস এবং আর্ন্তজাতিক নারী নির্যাতন দিবস উপলক্ষ্যে প্রচারণা, ক্রোড়পত্র প্রকাশ   | ২.৫৭                |
| ৪)     | ডিজিটাল বাংলাদেশ মেলা, বাংলাদেশ ডেভেলপমেন্ট ফেয়ার, আর্ন্তজাতিক মানসিক স্বাস্থ্য দিবস উপলক্ষ্যে মেলা, জেন্ডার এবং ডেভেলপমেন্ট মেলায় অংশগ্রহণ।                 | ১২.৬৪               |
| ৫)     | ওসিসি, ডিএনএ ল্যাবরেটরী, ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সেলিং সেন্টার বিষয়ক জনসচেতনার জন্য পত্রিকায় বিজ্ঞাপন প্রকাশ   | ২.৩৮                |
|        | মোট ব্যয়=   | ১৯১.২১              |

#### ৮.৫ প্রশিক্ষণঃ

এ খাতে অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী ৭৬ টি প্রশিক্ষণের জন্য বরাদ্দকৃত ১৭৫.৩০ লক্ষ টাকার বিপরীতে ১৭৪.৮৮ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে এবং পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে পুরোপুরি (১০০%) অর্জিত হয়েছে বলে প্রদত্ত পিসিআর-এ উল্লেখ করা হয়েছে।

#### ৮.৬ আসবাবপত্রঃ

এখাতে অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী ২৭২ টি আসবাবপত্র ক্রয়ের জন্য বরাদ্দকৃত ৩৮.৮৫ লক্ষ টাকার বিপরীতে ৩৮.৪৮ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে এবং পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে পুরোপুরি (১০০%) অর্জিত হয়েছে বলে প্রদত্ত পিসিআর-এ উল্লেখ করা হয়েছে।

#### ৮.৭ অফিস যন্ত্রপাতিঃ

এখাতে অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী ৯৫ টি অফিস যন্ত্রপাতি ক্রয়ের জন্য বরাদ্দকৃত ৯৪.৫৯ লক্ষ টাকার বিপরীতে ৯৪.৩৬ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে এবং পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে পুরোপুরি (১০০%) অর্জিত হয়েছে বলে প্রদত্ত পিসিআর-এ উল্লেখ করা হয়েছে। নিম্নে অফিস যন্ত্রপাতির তথ্যাদি দেয়া হলঃ

| ক্রঃনং | অফিস যন্ত্রপাতি         | সংখ্যা | অবস্থান  |
|--------|-------------------------|--------|--|
| ০১)    | জেনারেটর                | ১      | ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরী   |
| ০২)    | অন লাইন ইউপিএস          | ১      | ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরী   |
| ০৩)    | ফ্যান মেশিন             | ৫      | ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সেলিং সেন্টার, ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরী, ওসিসি   |
| ০৪)    | মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টর | ৪      | রংপুর ও ফরিদপুর ওসিসি, ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সেলিং সেন্টার, মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়  |
| ০৫)    | প্রজেক্টর স্ক্রিন       | ৫      | রংপুর ও ফরিদপুর ওসিসি, ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সেলিং সেন্টার, মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয় ও ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরী |
| ০৬)    | ল্যাপটপ                 | ৭      | বরিশাল, রংপুর, ফরিদপুর ওসিসি, ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরী, প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট, মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়    |
| ০৭)    | ইউএসবি ড্রাইভ           | ৩      | মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়, রংপুর ও ফরিদপুর ওসিসি   |
| ০৮)    | এয়ারকুলার              | ২৭     | ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরী, ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সেলিং সেন্টার, ঢাকা, রাজশাহী, রংপুর ওসিসি                              |
| ০৯)    | আইপিএস                  | ০১     | প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট   |
| ১০)    | কম্পিউটার               | ৮      | মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়, প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট, ন্যাশনাল ট্রমা  |

| ক্রঃনং | অফিস<br>যন্ত্রপাতি   | সংখ্যা    | অবস্থান  |
|--------|----------------------|-----------|--|
|        |                      |           | কাউন্সেলিং সেন্টার, রংপুর ও ফরিদপুর ওসিসি  |
| ১১)    | প্রিন্টার            | ৯         | ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরী, রংপুর, ফরিদপুর ওসিসি, ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সেলিং সেন্টার, মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয় |
| ১২)    | ইউপিএস               | ৯         | ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সেলিং সেন্টার, মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়, রাজশাহী, সিলেট, রংপুর ও ফরিদপুর ওসিসি                              |
| ১৩)    | ডিজিটাল<br>ক্যামেরা  | ৩         | ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সেলিং সেন্টার, রংপুর ও ফরিদপুর ওসিসি   |
| ১৪)    | ভিডিও<br>ক্যামেরা    | ১         | মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়  |
| ১৫)    | পিএবিএক্স<br>সিস্টেম | ১         | ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরী   |
| ১৬)    | টেলিভিশন             | ২         | রংপুর ও ফরিদপুর ওসিসি  |
| ১৭)    | স্ক্যানার            | ৬         | মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়, ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সেলিং সেন্টার, প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট, ঢাকা ওসিসি                               |
| ১৮)    | ফটোকপিয়ার           | ২         | রংপুর ও ফরিদপুর ওসিসি  |
|        | <b>মোট=</b>          | <b>৯৫</b> |  |

৮.৮ মেশিনারী ও অন্যান্য যন্ত্রপাতিঃ

এ খাতে অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী থোক বরাদ্দ হিসেবে বরাদ্দকৃত ১৬০.৩৩ লক্ষ টাকার মধ্যে ১৬০.১৯ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে বলে প্রদত্ত পিসিআর-এ উল্লেখ করা হয়েছে।

| মেশিনারী  | ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |
|---|---------------------|
| ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরী এবং বিভাগীয় ডিএনএ স্ক্রিনিং ল্যাবরেটরীসমূহের মেশিনারী | ১৬০.১৯              |

৮.৯ অন্যান্য ব্যয়ঃ

এখাতে অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী থোক বরাদ্দ হিসেবে বরাদ্দকৃত ৬২৮.২৭ লক্ষ টাকার মধ্যে ৫৭৮.৯১ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে বলে প্রদত্ত পিসিআর-এ উল্লেখ করা হয়েছে। ব্যয় বিবরণী নিম্নে দেয়া হলঃ

| ক্রঃনং | ব্যয়ের ধরন  | ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |
|--------|--|---------------------|
| ০১)    | ওসিসি, ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরী, ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সেলিং সেন্টার, ডিএনএ স্ক্রিনিং ল্যাবরেটরী এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিটের পরিচালনা ব্যয় | ২১৯.০৩              |
| ০২)    | ওসিসিতে আগত ভিকটিমদের জন্য ফলো-আপ সভা  | ৩৪.৩৩               |
| ০৩)    | ওসিসি ভিকটিমদের পুনর্বাসন ব্যয়  | ৫৫.৭৩               |
| ০৪)    | ওসিসি, ডিএনএ ল্যাবরেটরীর যাতায়াত ব্যয়  | ১১.৫৭               |
| ০৫)    | ওসিসি, ডিএনএ ল্যাবরেটরী, ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সেলিং সেন্টারের সংস্কার সাধন  | ৬৯.১৩               |
| ০৬)    | ডিএনএ পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় রিএজেন্ট   | ১৫০.৫৭              |
| ০৭)    | রিভিউ, অডিট  | ৩৮.৫৫               |
|        | <b>মোট=</b>  | <b>৫৭৮.৯১</b>       |

৯.০ প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও অর্জনঃ

| পরিকল্পিত উদ্দেশ্য  | অর্জন  |
|---|--|
| <p>প্রকল্পের উদ্দেশ্য হল সমন্বিত বহুমুখী আন্তঃমন্ত্রণালয় উদ্যোগের মাধ্যমে বাংলাদেশের নির্যাতনের শিকার নারীদেরকে টেকসহ, কার্যকর ও দক্ষ সমন্বিত সেবা প্রদান, নারী নির্যাতনের বিরুদ্ধে জনসচেতনতা সৃষ্টি এবং নারী নির্যাতন প্রতিরোধকল্পে সরকারের গৃহীত পদক্ষেপ/কার্যক্রম সম্পর্কে জগগণ ও সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে সচেতন করে এতদসংক্রান্ত সেবাসমূহ গ্রহণের জন্য উদ্বুদ্ধ করার পাশাপাশি মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের কর্মক্ষমতা জোরদারকরণসহ নারী নির্যাতন সম্পর্কিত আন্তঃমন্ত্রণালয় সমন্বয় ও কার্যক্রম উন্নয়ন করাই আলোচ্য প্রকল্পটির মূল উদ্দেশ্য।</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● প্রকল্পের আওতায় প্রতিষ্ঠিত ওসিসিসমূহ হতে জুলাই ২০০৮ হতে জুন ২০১১ পর্যন্ত মোট ৬২৮৯ জন নির্যাতনের শিকার নারী ও শিশুকে ওসিসি হতে প্রয়োজনীয় স্বাস্থ্য সেবা, মানসিক কাউন্সেলিং, পুলিশী সহায়তা, ডিএনএ পরীক্ষা, আইনী সহায়তা, পুনর্বাসন এবং আশ্রয়সেবা প্রদান করা হয়েছে ;</li> <li>● ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরী হতে মোট ১০২৮ টি মামলার ডিএনএ পরীক্ষা সম্পন্ন হয়েছে ;</li> <li>● নির্যাতনের শিকার নারী ও শিশুদের জন্য মনোসামাজিক কাউন্সেলিং সহায়তাকে অধিকতর জোরদার এবং ফলপ্রসূ করার লক্ষ্যে ২০০৯ সালে প্রতিষ্ঠিত ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সেলিং সেন্টার হতে মোট ৩৯৯ জন নারী ও শিশুকে মনোসামাজিক কাউন্সেলিং প্রদান করা হয়েছে ;</li> <li>● পারিবারিক সহিংসতা (প্রতিরোধ ও সুরক্ষা) আইন ২০১০, জাতীয় শিশু নীতি এবং জাতীয় নারী উন্নয়ন নীতি প্রণয়নে মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়কে সার্বিক সহায়তা করা হয়েছে ;</li> <li>● নারী ও শিশু নির্যাতন প্রতিরোধে ব্যাপক গণসচেতনতা কার্যক্রমসহ বিভিন্ন সেমিনার, কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। এছাড়াও নারী ও শিশু নির্যাতন প্রতিরোধে সংশ্লিষ্ট পেশাজীবীদের জন্য প্রশিক্ষণের আয়োজন করা হয়েছে।</li> </ul> |

১০.০ উদ্দেশ্য পুরোপুরি অর্জিত না হয়ে থাকলে তার কারণঃ  
প্রযোজ্য নয়।

১১.০ বাস্তবায়ন সমস্যা :

১১.১ চট্টগ্রাম কেন্দ্রে সরবরাহকৃত যন্ত্রপাতিগুলোর মধ্যে একটি ল্যাপটপ, একটি ভোল্টেজ স্ট্যাবিলাইজার, ০৫ টি কুলন্ত পাখা, ০২ টি স্ট্যান্ড ফ্যান অকেজো অবস্থায় দেখা যায়। এছাড়া ভূমিকম্পে ওসিসির কয়েকটি দেয়াল ফাটল ধরে গেছে ;

১১.২ যৌন নির্যাতিতদের কাপড়-চোপড়ে আলামত আছে কি-না তা পরীক্ষার জন্য বর্তমানে সকল নির্যাতিতদের কাপড়-চোপড় ঢাকায় প্রেরণ করতে হয়। কিন্তু Phadebas ট্যাবলেট সকল কেন্দ্রে সরবরাহ করা হলে রিএজেন্টটি প্রস্তুত করে পরীক্ষাটি স্থানীয় পর্যায়ে করা সম্ভব যা সময় ও অর্থ উভয়ই সাশ্রয় হবে ;

১১.৩ ঢাকা মেডিক্যাল কলেজে ওসিসি ওয়ার্ডে পুলিশের ০২ জন উপ-পরিদর্শকের পদ থাকলেও বদলী/পদোন্নতিজনিত কারণে পদ দুটি শূণ্য রয়েছে ;

১১.৪ আইনজীবী ও পুলিশ বাহিনীর সদস্যদের নিকট হতে জানা যায়-অনেক ভিকটিম নির্যাতনের আলামত সমূহ নষ্ট করে ফেলায় অপরাধীকে সনাক্ত করা সম্ভব হয় না।

১১.৫ ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরীতে আর্কাইভ কক্ষে দেখা যায়-স্যাম্পল (কাপড়, হাড় ইত্যাদি) সমূহ অবিন্যস্তভাবে রাখা হয়েছে। আলমিরার অভাবে এ অবস্থার সৃষ্টি হয়েছে বলে সংশ্লিষ্ট টেকনিক্যাল এডভাইজার হতে জানা যায়;

১১.৬ ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সিলিং সেন্টারে ০৫ (পাঁচ) দিন ব্যাপী প্রশিক্ষণ কোর্সে অংশ গ্রহণকারী এনজিও কর্মী ও স্কুল শিক্ষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হলেও এক্ষেত্রে মাদ্রাসা শিক্ষকদের অন্তর্ভুক্ত করা হয়নি ;

১১.৭ জিওবি খাতের অব্যয়িত অর্থ সরকারী কোষাগারে জমা প্রদান করা হয়েছে কি-না তা পিসিআর-এর উল্লেখ নেই ;

১২.০ সপারিশ/দিক নির্দেশনাঃ

- ১২.১ ঢাকা ওসিসি-তে শূণ্য পদ গুলোতে দ্রুত পদায়নের ব্যবস্থা করতে হবে ;
- ১২.২ ডিএনএর পরীক্ষা ও শারীরিক পরীক্ষার পূর্ব পর্যন্ত নির্যাতনের আলামত নষ্ট না করার বিষয়ে ডিকটীমদের অবহিত করার জন্য সংশ্লিষ্ট কাউন্সিলর গণকে নির্দেশনা প্রদান করতে হবে ;
- ১২.৩ জরুরী ভিত্তিতে আর্কাইভ কক্ষের জন্য প্রয়োজনীয় আসবাবপত্র সংগ্রহপূর্বক সরবরাহ করা প্রয়োজন ;
- ১২.৪ ডিএনএ টেস্টের মাধ্যমে প্রাপ্ত ফলাফল নির্ভুল হওয়া বাঞ্ছনীয় কারণ এর মাধ্যমে দোষীগণ শাস্তি ও নির্দোষীগণ মুক্তি পেয়ে থাকেন। ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরীতে কর্মরত বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তাসহ অন্যান্য টেকনিক্যাল পদে নিয়োগ প্রাপ্তদের সর্বশেষ প্রযুক্তি সম্পর্কে পরিচিত হওয়া অত্যন্ত জরুরী। এ লক্ষ্যে সংশ্লিষ্টগণকে ডিএনএ সম্পর্কে সর্বশেষ প্রযুক্তি/জ্ঞান আহরণের নিমিত্তে সেমিনার/সিম্পোজিয়াম, বৈজ্ঞানিক গবেষণায় অংশ গ্রহণ নিশ্চিত করা প্রয়োজন ;
- ১২.৫ ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সিলিং সেন্টারে ০৫ (পাঁচ) দিন ব্যাপী প্রশিক্ষণ কোর্সে অংশ গ্রহণকারী এনজিও কর্মী ও স্কুল শিক্ষকদের পাশাপাশি মাদ্রাসা শিক্ষকদেরও অন্তর্ভুক্ত করা প্রয়োজন ছিল। এছাড়া ভবিষ্যতে প্রশিক্ষণ মডিউলে আলামত অবিকৃত রাখার বিষয়ে তথ্যাদি অন্তর্ভুক্ত করার ব্যবস্থা করতে হবে ;
- ১২.৬ ন্যাশনাল ফরেনসিক ডিএনএ প্রোফাইলিং ল্যাবরেটরী, ন্যাশনাল ট্রমা কাউন্সিলিং সেন্টার এবং ওসিসি সহ সকল কর্মকর্তার Sustainability বিষয়ক Knowledge Management Kit তৈরি ;
- ১২.৭ ভবিষ্যতে এ জাতীয় কার্যক্রমের নিবিড় মনিটরিং-এর স্বার্থে প্রকল্প পরিচালকের পাশাপাশি সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক সরেজমিনে পরিদর্শনের বিষয়টি নিশ্চিত করতে হবে ;
- ১২.৮ ভবিষ্যতে নির্ভুল ও তথ্যবহুল পিসিআর প্রণয়নে আন্তরিক হওয়ার পরামর্শ দেয়া হইল ;
- ১২.৯ ভবিষ্যতে এ জাতীয় কার্যক্রম গ্রহণের সময় বৈদেশিক ও স্থানীয় প্রশিক্ষণের বিষয়টি ডিপিপি-তে সুস্পষ্টভাবে উল্লেখ রাখতে হবে এবং এক্ষেত্রে প্রকল্প সংশ্লিষ্টদের সকলকে অন্তর্ভুক্ত করতে হবে ;
- ১২.১০ জিওবি খাতের অব্যয়িত অর্থ থাকলে তা যথাসময়ে সরকারী কোষাগারে জমা প্রদান করা হয়ে থাকলে টাকা জমাদানের রশিদের/চালানের সত্যায়িত কপি এ বিভাগকে প্রদান করতে হবে ;
- ১২.১১ জেলা, উপজেলা পর্যায়ে ওসিসি এবং ডিএনএ ল্যাবরেটরীর কার্যক্রম সম্পর্কে জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম বৃদ্ধি করা প্রয়োজন ; এবং
- ১২.১২ ষ্টিমার ও লঞ্জে নারী নির্যাতন প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম সম্পর্কিত বিজ্ঞাপন প্রচার করা যেতে পারে।

**114. মহিলা ও শিশু ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক হাসপাতাল**  
(সমাপ্তঃ জুন, ২০১১)

- ১.০ প্রকল্পের অবস্থান : সেগুনবাগিচা, ঢাকা।  
 ২.০ মন্ত্রণালয়/বিভাগ : মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়।  
 ৩.০ বাস্তবায়নকারী সংস্থা : মহিলা বিষয়ক অধিদপ্তর এবং বাংলাদেশ ডায়াবেটিক সমিতি।  
 ৪.০ প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় ও ব্যয়ঃ

(লক্ষ টাকায়)

| প্রাক্কলিত ব্যয়                          |  | প্রকৃত ব্যয়<br>মোট<br>টাকা<br>(সংস্থার<br>নিজস্ব) | পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল         |                                 | প্রকৃত<br>বাস্তবায়ন<br>কাল     | অতিক্রান্ত<br>ব্যয় (মূল<br>প্রাক্কলিত<br>ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময়<br>(মূল<br>বাস্তবায়ন কালের<br>%) |
|---|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---|
| মূল<br>মোট<br>টাকা<br>(সংস্থার<br>নিজস্ব) | সর্বশেষ<br>সংশোধিত<br>মোট<br>টাকা<br>(সংস্থার<br>নিজস্ব) |  | মূল                             | সর্বশেষ<br>সংশোধিত              |                                 |  |   |
| ৩৬৫৮.৯৬<br>২৭২৬.৩৪<br>(৯৩২.৬২)            | ৫৪৫৫.০৫<br>৩৭৬১.২৫<br>(১৬৯৩.৮০)                          | ৫৪৫৫.০৫<br>৩৭৬১.২৫<br>(১৬৯৩.৮০)                    | জুলাই, ২০০৫<br>হতে<br>জুন, ২০০৮ | জুলাই, ২০০৫<br>হতে<br>জুন, ২০১১ | জুলাই, ২০০৫<br>হতে<br>জুন, ২০১১ | ১৭৯৬.০৯<br>(৪৯%)                                     | ৩ বছর<br>(১০০%)                                   |

৫.০ প্রকল্পের অংগভিত্তিক বাস্তবায়ন (মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্ত প্রতিবেদন (পিসিআর) এর ভিত্তিতে):

(লক্ষ টাকায়)

| ক্রমিক<br>নং | সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী কাজের<br>অংগ | একক    | সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী<br>লক্ষ্যমাত্রা |                 | জুন, ২০১১ পর্যন্ত ক্রমপূর্ণিত<br>অগ্রগতি |             |
|--------------|--------------------------------------|--------|---|-----------------|--|-------------|
|              |                                      |        | আর্থিক                                  | বাস্তব (সংখ্যা) | আর্থিক                                   | বাস্তব      |
| ১            | ২                                    |        | ৩                                       | ৪               | ৫  | ৬           |
| ০১।          | নির্মাণ                              | বঃমিঃ  | ২৫৪১.০২                                 | ১১৫৩০.৭৫        | ২৫৪১.০২                                  | ১১৫৩০.৭৫    |
| ০২।          | ভূমি অধিগ্রহণ                        | একর    | ২৭৭.০৩                                  | ০.৬৩            | ২৭৭.০৩                                   | ০.৬৩        |
| ০৩।          | যন্ত্রপাতি                           | সংখ্যা | ২৩৩০.৬২                                 | ২১২০            | ২৩৩০.৬২                                  | ২১২০        |
| ০৪।          | পুরাতন অবকাঠামো ভাঙা                 | সংখ্যা | ৫৬.৩৮                                   | ১               | ৫৬.৩৮                                    | ১           |
| ০৫।          | সিডিভ্যাট                            | থোক    | ২৫০.০০                                  | -               | ২৫০.০০                                   | -           |
|              | <b>মোটঃ</b>                          |        | <b>৫৪৫৫.০৫</b>                          | <b>-</b>        | <b>৫৪৫৫.০৫</b>                           | <b>১০০%</b> |

৬.০ কাজ অসমাপ্ত থাকিলে উহার কারণঃ সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্পের আওতাভুক্ত সকল অংগের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।

৭.০ সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

৭.১ পটভূমিঃ ডায়াবেটিস একটি জটিল রোগ। ডায়াবেটিস রোগীদের সেবা প্রদানের উদ্দেশ্যে ১৯৫৬ সালে সেগুনবাগিচায় ডায়াবেটিস সমিতি প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে ডায়াবেটিস রোগীদের চিকিৎসাসেবা শুরু হয়। পরবর্তীকালে রোগীর সংখ্যা ক্রমশঃ বেড়ে যাওয়ায় বাংলাদেশ ডায়াবেটিস সমিতি এবং বাংলাদেশ সরকারের যৌথ উদ্যোগে ১৯৭৪ সালে শাহবাগে বারডেম হাসপাতাল প্রতিষ্ঠিত হয়। বর্তমানে বাংলাদেশে প্রায় ৫০ লক্ষ লোক ডায়াবেটিসে আক্রান্ত। কিন্তু বারডেম তার বিভিন্ন অঙ্গ-সংগঠনের মাধ্যমে মাত্র ১৫ শতাংশ রোগীকে চিকিৎসা সহায়তার আওতায় আনতে সক্ষম হয়েছে। এছাড়াও বর্তমানে বারডেমে প্রায় ৩ লক্ষ রেজিস্টার্ড ডায়াবেটিক রোগীর মধ্যে শতকরা প্রায় ৪৫.৫০ ভাগ মহিলা ও শিশু। বারডেমে বর্তমানে পুরুষ ও মহিলা রোগীর চাপ এত বেশী যে, মহিলাদের স্বতন্ত্রভাবে যন্ত্র ও চিকিৎসা সেবা প্রদান করা অসম্ভব হয়ে দাঁড়িয়েছে। স্বাস্থ্যসেবায় পিছিয়ে থাকা মহিলা ও শিশুদের জন্য স্বতন্ত্র হাসপাতাল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে বাংলাদেশ ডায়াবেটিস সমিতি ঢাকার সেগুনবাগিচায় সমিতির নিজস্ব জমিতে ১০০ শয্যা বিশিষ্ট আলোচ্য প্রকল্পটি গ্রহণ করে।

## ৭.২ উদ্দেশ্যঃ

- ক) ১০০ শয্যা বিশিষ্ট মহিলা ও শিশু ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক হাসপাতাল স্থাপনের মাধ্যমে মহিলা ও শিশু রোগীদের চিকিৎসা সেবা প্রদান করা;
- খ) ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক রোগের চিকিৎসার পাশাপাশি মহিলা ও শিশুদের থাইরয়েড ও অন্যান্য হরমোন সংক্রান্ত রোগ সম্পর্কে গবেষণা এবং এর ফলাফল তাদের স্বাস্থ্যসেবার কাজে লাগানো;
- গ) হরমোন সংক্রান্ত রোগ ছাড়া সাধারণ অন্যান্য চিকিৎসাসেবা দেয়ার মাধ্যমে মহিলা ও শিশু রোগীদের স্বাস্থ্যে সার্বিক উন্নতি বিধান করা;
- ঘ) সাধারণ জনগোষ্ঠী, বিশেষতঃ মহিলাদেরকে ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক রোগের ক্ষতিকর দিক সম্পর্কে অবহিত করা। ডায়াবেটিস আরোগ্যযোগ্য নয়, কিন্তু এ রোগ নিয়ন্ত্রণযোগ্য। তাই এ রোগের প্রতিকার এবং নিয়ন্ত্রণ রাখার প্রশিক্ষণ ও তাদেরকে এ বিষয়ে সচেতন করে তোলা;
- ঙ) ডায়াবেটিসসহ অন্যান্য রোগের চিকিৎসাসেবা সম্প্রসারণের মাধ্যমে বারডেম হাসপাতালের ওপর থেকে রোগীদের মাত্রাতিরিক্ত চাপ হ্রাস করা।

## ৮.০ প্রকল্পের অনুমোদন ও সংশোধনঃ

- ৮.১ প্রকল্প অনুমোদনঃ প্রকল্পটির পিসিপি'র উপর ০৪/০৩/২০০৪ তারিখে প্রি-একনেক সভা অনুষ্ঠিত হয়। প্রকল্পের পিসিপি ৩৬৫৮.৯৬ (জিওবি ২৭২৬.৩৬ লক্ষ টাকা এবং সংস্থার নিজস্ব ৯৩২.৬০ লক্ষ টাকা) লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই, ২০০৫ হতে জুন, ২০০৮ মেয়াদে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ২৬/১২/২০০৫ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়।
- ৮.২ ১ম সংশোধনঃ পিডব্লিউডি'র রোট সিডিউল পরিবর্তন, পাইলিং কার্যক্রম, প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধি এবং প্রকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব, প্রকল্পের ডিজাইন পরিবর্তন ইত্যাদির কারণে প্রকল্প ১ম বার সংশোধন করা হয়। ১ম সংশোধিত ডিপিপি ৪৬৩৫.০০ লক্ষ টাকায় (জিওবি ৩৩১২.০০ লক্ষ টাকা এবং সংস্থার নিজস্ব তহবিল ১৩২৩.০০ লক্ষ টাকা) জুলাই, ২০০৫ হতে জুন, ২০১০ মেয়াদে গত ১১/০৬/২০০৮ তারিখের একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।
- ৮.৩ ২য় সংশোধনঃ ২০০২ সালের বাজার দরের ভিত্তিতে চিকিৎসা যন্ত্রপাতির দর নির্ধারণ করে মূল প্রকল্প অনুমোদিত হয়েছে। কিন্তু ইতোমধ্যে চিকিৎসা বিজ্ঞানে অনেক পরিবর্তন সাধিত হয়েছে এবং অনেক ক্ষেত্রে চিকিৎসা উপকরণের নাম ও মডেলে পরিবর্তন এসেছে। যার ফলে চিকিৎসার ক্ষেত্রে নতুন নতুন যন্ত্রপাতির আগমন ঘটেছে এবং অনেক যন্ত্রপাতি সেকলে হয়ে গেছে। ফলে নতুন মডেলের মেডিকেল যন্ত্রপাতি ক্রয় ও চিকিৎসার জন্য গুরুত্বপূর্ণ আইটেম মেডিকেল গ্যাস ডিপিপি'তে সংযোজনের নিমিত্ত প্রকল্পটি ২য়বার সংশোধন করা হয়। ২য় সংশোধিত ডিপিপি ৫৪৫৫.০৫ লক্ষ টাকায় (জিওবি ৩৭৬১.২৫ লক্ষ টাকা এবং সংস্থার নিজস্ব তহবিল ১৬৯৩.৮০ লক্ষ টাকা) জুলাই, ২০০৫ হতে জুন, ২০১১ মেয়াদে গত ০৯.১১.২০১০ তারিখের একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়। হাসপাতাল ভবনকে অধিকতর কর্মোপযোগী করার লক্ষ্যে বাংলাদেশ ডায়াবেটিক সমিতি ও স্থাপত্য অধিদপ্তর কর্তৃক অনুমোদিত নকশা ও নমুনা অনুযায়ী বিভিন্ন আইটেম যেমন- গ্লোজড হোমোজিনিয়াস ফ্লোর টাইলস, মিরর পলিশড টাইলস, সিরামিক পেভিং ও পিভিং টাইলস বিশেষ ধরনের দরজা, গ্রীল, রেলিং, গেটসহ সীমানা প্রাচীর ও সারিতে কলাম ও গেট ইত্যাদি উপ-খাতে ব্যয় বৃদ্ধির কারণে আন্তঃখাত সমন্বয় করা হয়।

## ৯.০ বছর ভিত্তিক সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ, অবমুক্তি ও ব্যয়ঃ

(লক্ষ টাকায়)

| আর্থিক বছর  | এডিপি বরাদ্দ (সংশোধিত) |                |          | অবমুক্তি       | ব্যয়          |                |          |
|-------------|------------------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|
|             | মোট                    | টাকা           | প্রঃসাঃ  |                | মোট            | টাকা           | প্রঃসাঃ  |
| ২০০৫-২০০৬   | ২০.০০                  | ২০.০০          | -        | -              | -              | -              | -        |
| ২০০৬-২০০৭   | ১৫৭৭.০০                | ১৫৭৭.০০        | -        | ৩৯৪.২৫         | ৩৯৪.২৫         | ৩৯৪.২৫         | -        |
| ২০০৭-২০০৮   | ১৪২৫.০০                | ১৪২৫.০০        | -        | ৩৫৬.২৫         | ৩৫৬.০০         | ৩৫৬.০০         | -        |
| ২০০৮-২০০৯   | ১০০০.০০                | ১০০০.০০        | -        | ৭৫০.০০         | ৭৫০.০০         | ৭৫০.০০         | -        |
| ২০০৯-২০১০   | ১০৩৯.০০                | ১০৩৯.০০        | -        | ১০৩৯.০০        | ১০৩৯.০০        | ১০৩৯.০০        | -        |
| ২০১০-২০১১   | ১২২২.০০                | ১২২২.০০        | -        | ১২২২.০০        | ১২২২.০০        | ১২২২.০০        | -        |
| <b>মোটঃ</b> | <b>৬২৮৩.০০</b>         | <b>৬২৮৩.০০</b> | <b>-</b> | <b>৩৭৬১.৫০</b> | <b>৩৭৬১.২৫</b> | <b>৩৭৬১.২৫</b> | <b>-</b> |



### ১১.০ প্রকল্প পরিচালক সম্পর্কিত তথ্যঃ

প্রকল্পটি বাস্তবায়নকালে বাংলাদেশ ডায়াবেটিক সমিতির নিম্নে বর্ণিত কর্মকর্তাগণ প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্ব পালন করেছেনঃ

| ক্রঃ নং | কর্মকর্তার নাম              | যোগদানের তারিখ | বদলীর তারিখ |
|---------|-----------------------------|----------------|-------------|
| ০১      | জনাব একেএম শাহজাহান         | ০১.০৭.২০০৫     | ৩১.০১.২০০৯  |
| ০২      | জনাব গোলাম কিবরিয়া ভূঁইয়া | ০১.০২.২০০৯     | ৩০.০৬.২০১১  |

### ১১.০ প্রকল্প পরিদর্শনঃ

প্রকল্পটির সমাপ্তি মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রণয়নের লক্ষ্যে আইএমইডি হতে গত ১৯/০৭/২০১২ তারিখে সেগুনবাগিচাস্থ প্রকল্প এলাকায় বাস্তবায়িত কার্যক্রম সরেজমিনে পরিদর্শনপূর্বক প্রকল্প সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সাথে আলোচনা করা হয়। পরিদর্শন সাপেক্ষে প্রকল্পটির গুরুত্বপূর্ণ অংগগুলোর বাস্তবায়ন পরিস্থিতি নিম্নে উল্লেখ করা হলঃ

#### ১১.১

হাসপাতাল ভবন নির্মাণঃ ২টি বেইজমেন্ট ফ্লোরসহ ১৫তলা ভিত্তিবিহীন ৬তলা হাসপাতাল ভবনের ৫ম তলা পর্যন্ত নির্মাণের নিমিত্ত ১৭/০৫/২০০৭ তারিখে দৈনিক অবজারভার ও ১৯/০৫/২০০৭ তারিখে দৈনিক ইত্তেফাক পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত হয় এবং ১৪/০৬/২০০৭ তারিখ ছিল দরপত্র জমাদানের শেষ তারিখ। মোট ১০ জন দরপত্রদাতা দরপত্র প্রদান করে যার মধ্যে ৬ জন দরপত্রদাতার দরপত্র রেসপন্সিভ হয়। সকল প্রক্রিয়া শেষে যোগ্য ঠিকাদারের অনুকূলে ২০/০৮/২০০৭ তারিখে NOA প্রদান করা হয় এবং ১০/০৯/২০০৭ তারিখে ঠিকাদারের সাথে ১৮৬৬.২৩ লক্ষ টাকায় চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। চুক্তি অনুযায়ী কাজ সমাপ্তির তারিখ ০৯/০৯/২০০৯ নির্ধারিত থাকলেও মূলত ৩১/০৩/২০১১ তারিখে কাজ সমাপ্ত হয়। হাসপাতাল ভবনের ৬ষ্ঠ তলা নির্মাণের নিমিত্ত ১২/০৯/২০০৮ তারিখে দৈনিক প্রথম আলো, ১৮/০৯/২০০৮ তারিখে দৈনিক অবজারভার ও ০৯/০৯/২০০৮ তারিখে দৈনিক আমাদের সময় পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত হয় এবং ১৫/১০/২০০৮ তারিখ ছিল দরপত্র জমাদানের শেষ তারিখ। মোট ২ জন দরপত্রদাতা দরপত্র প্রদান করে যার মধ্যে ২ জন দরপত্রদাতার দরপত্র রেসপন্সিভ হয়। সকল প্রক্রিয়া শেষে যোগ্য ঠিকাদারের অনুকূলে ১৭/০২/২০০৯ তারিখে NOA জারী করা হয় এবং ০৫/০৩/২০০৯ তারিখে ঠিকাদারের সাথে ৩২৯.২০ লক্ষ টাকায় চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। চুক্তি অনুযায়ী কাজ সমাপ্তির তারিখ ০৪/১২/২০০৯ নির্ধারিত থাকলেও ৩১/০৩/২০১১ তারিখে কাজ সমাপ্ত হয়। পরিদর্শনের সময় হাসপাতালটির নির্মাণ কাজ বাহ্যিক দৃষ্টিতে সন্তোষজনক মনে হয়েছে। বর্তমানে হাসপাতাল ভবনটির ৬ষ্ঠ তলা মহিলা ওয়ার্ড, ৫ম তলা শিশু ওয়ার্ড হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে। অপারেশন থিয়েটার ৪র্থ তলায়, ক্যাফেটেরিয়া ও প্রশাসন সেকশন ৩য় তলায় অবস্থিত। জনপ্রতি ৫০/= (পঞ্চাশ) টাকা ফির্ বিনিময়ে ২য় তলায় অবস্থিত বহিঃবিভাগে সকাল ০৭.৩০টা - দুপুর ০২.০০টা পর্যন্ত গাইনী, শিশু, চক্ষু ও মেডিসিন বিভাগে রোগী দেখা হয়। নীচ তলা ক্যাশ কাউন্টার ও অভ্যর্থনার জন্য ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও নীচ তলার কিছু রুম এক্স-রে এবং ২য় তলার কিছু রুম প্যাথলজী বিভাগের জন্য ব্যবহৃত হয়।

#### ১১.২

যন্ত্রপাতি ক্রয়ঃ বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় মোট ২৩৩০.৬২ লক্ষ টাকা (জিওবি ১১১০.৩৯ লক্ষ টাকা এবং সংস্থার নিজস্ব ১২২০.২৩ টাকা) ব্যয়ে ২১২০টি যন্ত্রপাতি ক্রয়ের সংস্থান ছিল। ডিপিপি সংস্থান অনুযায়ী এ টাকা দিয়ে মোট ২১২০টি যন্ত্রপাতি ক্রয় করা হয়েছে।

### ১২.০ প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও অর্জনঃ

| পরিকল্পিত উদ্দেশ্য  | অর্জন   |
|---|---|
| ক) ১০০ শয্যা বিশিষ্ট মহিলা ও শিশু ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক হাসপাতাল স্থাপনের মাধ্যমে মহিলা ও শিশু রোগীদের চিকিৎসা সেবা প্রদান করা।   | ১০০ শয্যা বিশিষ্ট মহিলা ও শিশু ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক হাসপাতাল স্থাপিত হয়েছে এবং মহিলা ও শিশু রোগীদের চিকিৎসা সেবা প্রদান করা হচ্ছে।  |
| খ) ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক রোগের চিকিৎসার পাশাপাশি মহিলা ও শিশুদের থাইরয়েড ও অন্যান্য হরমোন সংক্রান্ত রোগ সম্পর্কে গবেষণা এবং এর ফলাফল তাদের স্বাস্থ্যসেবার কাজে লাগানো; | এসব রোগ সম্পর্কে গবেষণার জন্য হাসপাতালে পৃথক কোন Research wing স্থাপিত হয়নি। কাজেই এসব রোগ সম্পর্কে গবেষণা কিভাবে হবে এবং গবেষণার ফলাফল কিভাবে মহিলা ও শিশুদের স্বাস্থ্যসেবার কাজে লাগানো হবে তা সুস্পষ্ট হয়নি। |
| গ) হরমোন সংক্রান্ত রোগ ছাড়া সাধারণ অন্যান্য  | মহিলা ও শিশু রোগীদেরকে হরমোন সংক্রান্ত রোগ  |

| পরিকল্পিত উদ্দেশ্য  | অর্জন   |
|---|---|
| চিকিৎসাসেবা দেয়ার মাধ্যমে মহিলা ও শিশু রোগীদের স্বাস্থ্যে সার্বিক উন্নতি বিধান করা।  | ছাড়াও সাধারণ অন্যান্য চিকিৎসাসেবা দেয়া হচ্ছে যা তাদের স্বাস্থ্যের সার্বিক উন্নতি বিধানে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে বলে আশা করা যায়। |
| ঘ) সাধারণ জনগোষ্ঠী, বিশেষতঃ মহিলাদেরকে ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক রোগের ক্ষতিকর দিক সম্পর্কে অবহিত করা। ডায়াবেটিস আরোগ্যযোগ্য নয়, কিন্তু এ রোগ নিয়ন্ত্রণযোগ্য। তাই এ রোগের প্রতিকার এবং নিয়ন্ত্রণ রাখার প্রশিক্ষণ ও তাদেরকে এ বিষয়ে সচেতন করে তোলা। | সেবা নিতে আসা রোগীদেরকে এসব ব্যাপারে সচেতন করা হচ্ছে এবং তারা পরবর্তীতে অন্যদেরকে সচেতন করবে বলে আশা করা যায়।                      |
| ঙ) ডায়াবেটিসসহ অন্যান্য রোগের চিকিৎসাসেবা সম্প্রসারণের মাধ্যমে বারডেম হাসপাতালের ওপর থেকে রোগীদের মাত্রাতিরিক্ত চাপ হ্রাস করা।   | ডায়াবেটিসসহ অন্যান্য রোগের চিকিৎসাসেবা সম্প্রসারণের মাধ্যমে বারডেম হাসপাতালের ওপর থেকে রোগীদের মাত্রাতিরিক্ত চাপ হ্রাস পেয়েছে।    |

- ১৩.০ উদ্দেশ্য পুরোপুরি অর্জিত না হয়ে থাকলে তার কারণঃ হাসপাতাল প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্য অর্জনের নিমিত্ত ১০০ শয্যা বিশিষ্ট মহিলা ও শিশু ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক হাসপাতাল ভবন নির্মাণ করা হয়েছে এবং মহিলা ও শিশু রোগীদের চিকিৎসা সেবা প্রদান করা হচ্ছে। কিন্তু এর সুদূরপ্রসারী উদ্দেশ্য অর্জিত হয়েছে কিনা তা এখনই বলা সম্ভব নয়।
- ১৪.০ বাস্তবায়ন সমস্যাঃ**
- ১৪.১ প্রকল্পের ডিপিপিতে সুস্পষ্টভাবে উল্লেখ রয়েছে যে, হাসপাতালটির নাম হবে “মহিলা ও শিশু ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক হাসপাতাল” এবং অর্থায়নে মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয় যা হাসপাতালের প্রধান ফটকে উল্লেখ করতে হবে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক উদ্বোধনকৃত ফলকে এটি উল্লেখ রয়েছে যা হাসপাতাল ভবনের প্রবেশ পথের দেয়ালে সংরক্ষিত আছে। কিন্তু মূল হাসপাতাল ভবনের বাহিরে দ্বিতীয় তলা বরাবর সাইনবোর্ডে বড় অক্ষরে উল্লেখ রয়েছে “বারডেম জেনারেল হাসপাতাল২”, যা থেকে আশংকা করা যায় যে, প্রকল্পের উদ্দেশ্য অনুযায়ী এটি একটি বিশেষায়িত হাসপাতাল না হয়ে জেনারেল হাসপাতালে রূপান্তরিত হয়ে যাবে।
- ১৪.২ প্রকল্পের অন্যতম উদ্দেশ্য হচ্ছে ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক রোগের চিকিৎসার পাশাপাশি মহিলা ও শিশুদের থাইরয়েড ও অন্যান্য হরমোন সংক্রান্ত রোগ সম্পর্কে গবেষণা এবং এর ফলাফল তাদের স্বাস্থ্যসেবার কাজে লাগানো। কিন্তু এ সম্পর্কিত কোন Research wing স্থাপিত হয়নি। কাজেই এসব রোগ সম্পর্কে গবেষণা কিভাবে হবে এবং গবেষণার ফলাফল কিভাবে মহিলা ও শিশুদের স্বাস্থ্যসেবায় কাজে লাগানো হবে তা সুস্পষ্ট হয়নি।
- ১৪.৩ পরিকল্পনা কমিশনে গত ০২/০৪/২০০৮ তারিখে অনুষ্ঠিত পিইসি সভায় হাসপাতালে ৩০% দরিদ্র/অসহায় রোগীকে বিনামূল্যে চিকিৎসা সেবা প্রদান নিশ্চিত করতে হবে এবং মোট বেড সংখ্যার ৩০% বেড বিনামূল্যে প্রদানের বিষয়ে নির্দিষ্ট করে রাখতে হবে মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় (ডিপিপি পৃষ্ঠা- ৬৪, ৭০) এবং বিষয়টি আরডিপিপিতেও উল্লেখ রয়েছে। পরিদর্শনের সময় সমাজসেবা অধিদপ্তর কর্তৃক ইস্যুকৃত কার্ড অনুযায়ী কিছু দরিদ্র রোগীকে বিনামূল্যে চিকিৎসা প্রদান করতে দেখা যায়, তবে এ সংখ্যা মোট রোগীর শতকরা কত ভাগ তা জানা যায়নি। সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের তথ্য অনুযায়ী গাইনী ও প্রসূতি সেবা প্রদানের নিমিত্ত ৬টি বেড দরিদ্র রোগীদের বিনামূল্যে চিকিৎসা প্রদানের জন্য নির্ধারিত রয়েছে, যা নিচ তলায় অবস্থিত। কিন্তু গাইনী ও প্রসূতি সেবার মূল চিকিৎসা কার্যক্রম ভবনের ৬ষ্ঠ তলায় প্রদান করা হয়ে থাকে এবং সংশ্লিষ্ট ডাক্তারগণ সেখানেই অবস্থান করেন। এ ক্ষেত্রে দরিদ্র রোগীদের সেবা প্রদান ব্যাহত হতে পারে বলে প্রতীয়মান হয়।
- ১৫.০ সুপারিশ/দিক-নির্দেশনাঃ**
- ১৫.১ মূল হাসপাতাল ভবনের বাহিরে দ্বিতীয় তলা বরাবর সাইনবোর্ডে হাসপাতালের নাম “বারডেম জেনারেল হাসপাতাল২”, এর পরিবর্তে “মহিলা ও শিশু ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক হাসপাতাল” এবং অর্থায়নে মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয় লেখা সংশোধন করতে হবে। প্রকল্পের মূল লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অনুযায়ী এ হাসপাতালে যেন বিশেষভাবে মহিলা ও শিশুদের ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক চিকিৎসা সেবা প্রদান করা হয়, সেজন্য সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষকে সচেতন থাকতে হবে।

- ১৫.২ হাসপাতালটিতে ডায়াবেটিস, এন্ডোক্রিন ও মেটাবলিক রোগের চিকিৎসার পাশাপাশি মহিলা ও শিশুদের থাইরয়েড ও অন্যান্য হরমোন সংক্রান্ত রোগ সম্পর্কে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা এবং এর ফলাফল স্বাস্থ্যসেবার কাজে লাগানোর জন্য হাসপাতাল কর্তৃপক্ষকে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।
- ১৫.৩ প্রকল্পের আওতায় নির্মিত এ হাসপাতালে দৈনিক মোট কতজন রোগীকে চিকিৎসা সেবা প্রদান করা হচ্ছে এবং তন্মধ্যে শতকরা কত ভাগ দরিদ্র/অসহায় রোগীকে বিনামূল্যে চিকিৎসা সেবা প্রদান করা হয়, তার সঠিক তথ্য সংরক্ষণ রাখতে হবে। পিইসি সভার সিদ্ধান্ত এবং আরডিপিপি অনুযায়ী ৩০% দরিদ্র/অসহায় রোগীকে বিনামূল্যে চিকিৎসা সেবা প্রদান এবং ৩০% বেড বিনামূল্যে সেবা প্রদানের জন্য সংরক্ষণ রাখতে হবে। এছাড়াও হাসপাতালের মূল চিকিৎসা কার্যক্রম যেখানে সম্পন্ন হয়, ফ্রি বেডগুলিও সেখানে স্থাপন করতে হবে।

## মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয়

### মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক গণস্বাক্ষরিত তথ্য ২০১০-১১ অর্থবছরে এডিপিভুক্ত মোট ১টি বিনিয়োগ প্রকল্প সমাপ্ত হয়। mgvß cKtí i gj `vqb cñZte` tbi Dci mvi-ms†¶c

#### ১। সমাপ্ত প্রকল্পের সংখ্যাঃ

মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন ২০১০-১১ অর্থবছরে এডিপিভুক্ত মোট ১টি বিনিয়োগ প্রকল্প সমাপ্ত হয়।

#### ২। সমাপ্তকৃত প্রকল্পের প্রকৃত ব্যয় ও মেয়াদকালঃ

প্রকল্পটি মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের মধ্যে সমাপ্ত হয়। তবে প্রকল্পটি বাস্তবায়নে মূল অনুমোদিত বাস্তবায়নকালের চেয়ে ৫ বছর অর্থাৎ ৬২.৫০% সময় অতিক্রান্ত হয়েছে।

#### ৩। সমাপ্ত প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধির কারণঃ

সমাপ্ত প্রকল্পটির মেয়াদকাল বৃদ্ধির প্রধান প্রধান কারণসমূহ হচ্ছে- অডিটরিয়াম ও প্লাজা নির্মাণে বিলম্ব, কিছু কিছু কম্পোনেন্টের কাজ নির্ধারিত সময়ে সম্পন্ন না হওয়া, চারু ও কার্নিশিল্পকলা সংশ্লিষ্ট কার্যাদি নির্মাণে বিলম্ব, ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক বদলী এবং প্রকল্পটি নিয়ে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ের উদাসীনতা ইত্যাদি।

#### ৪। সমাপ্ত প্রকল্পের অসমাপ্ত কাজের পরিমাণ ও ধরন/প্রকৃতিঃ

প্রকল্পের আওতায় প্লাজা নির্মাণ ও অডিটরিয়ামে নির্মিত স্টেজের পাটাতনে কাঠের কাজ অসমাপ্ত রয়েছে। এছাড়াও জাদুঘরের প্রবেশ পথে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মজিবুর রহমানের গালে হাত দেওয়া বাংলার দিগন্তের পানে দৃষ্টি নিবন্ধন চিত্র (১৭'x১০') স্থাপন করা হয়নি, জাতীয় নেতৃত্বদের ৩'x২' পরিমাপের তৈলচিত্র (ফজলুল হক, হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী, আব্দুল হামিদ খান ভাসানী, সৈয়দ নজরুল ইসলাম, তাজউদ্দিন আহমেদ, ক্যাপ্টেন মুনসুর আলী, এ.এইচ.এম. কামারুজ্জামান, কমরেড মনি সিং, আবদুর রশীদ তর্কবাগীশ, অধ্যাপক মুজাফফর আহমদ প্রমুখ) পরিদর্শনের সময় পাওয়া যায়নি এবং স্বাধীনতা সংগ্রাম ও মুক্তিযুদ্ধের বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা ও মুহূর্তের বৃহদাকারের ৩০টি তৈলচিত্র তৈরির কথা থাকলেও এরকম ২৪টি তৈলচিত্র পাওয়া গেছে। এছাড়াও প্রকল্পটি সম্পূর্ণভাবে সাধারণ জনগণের জন্য উন্মুক্ত করা হয়নি।

#### ৫। সমাপ্তকৃত প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে প্রধান প্রধান সমস্যা ও সুপারিশঃ

| সমস্যাসমূহ  | সুপারিশসমূহ  |
|---|--|
| প্রকল্পটির বিভিন্ন কাজ অসম্পন্ন থাকা, যেমন- প্লাজা নির্মাণ, অডিটরিয়াম নির্মাণ, অডিটরিয়ামের প্রবেশ পথে এস এস রেলিং না দেয়া, জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মজিবুর রহমানের চিত্র স্থাপন না করা, ঠিকাদারের বিল পরিশোধ না করা, জাতীয় নেতৃত্বদের তৈলচিত্র তৈরি না করা, স্বাধীনতা সংগ্রাম ও মুক্তিযুদ্ধের বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা ও মুহূর্তের তৈলচিত্র সংখ্যায় কম হওয়া, কিছু আসবাবপত্র নিম্ন মানের হওয়া, ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক বদলী ইত্যাদি | আমাদের স্বাধীনতার অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ স্থান গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের প্রথম সরকারের শপথ গ্রহণের স্থান মুজিবনগরের আয়কাননে গৃহীত প্রকল্পটি দীর্ঘ ১৩ (তের) বছরেও সম্পূর্ণ বাস্তবায়ন করতে না পারা অত্যন্ত দুঃখজনক এবং জাতি হিসেবে আমাদের জন্য তা বেমানান। মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয় কর্তৃক সমস্যাগুলি খতিয়ে দেখে তার কারণ উদঘাটনপূর্বক দোষী ব্যক্তিদের বিরুদ্ধে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবে এবং তা আইএমইডিকে অবহিত করতে হবে। প্রকল্পের সুষ্ঠু বাস্তবায়নের জন্য যোগ্য ব্যক্তিকে প্রকল্প পরিচালক হিসেবে নিয়োগ করতে হবে এবং সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের অনুমোদন ব্যতীত প্রকল্প পরিচালক বদলী করা যাবে না। |
| আমাদের জাতীয় জীবনে প্রকল্পটির গুরুত্ব অনস্বীকার্য এবং এরকম একটি Unique স্থানকে নিয়ে গৃহীত প্রকল্পটি ১৩ (তের) বছরেও সম্পূর্ণ বাস্তবায়ন করতে না পারা ও প্রকল্পটির লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী সব সুযোগ-সুবিধা ভবিষ্যৎ প্রজন্ম তথা সাধারণ জনগণের জন্য উন্মুক্ত করতে না পারার বিষয়ে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের উদাসীনতা ছিল বলে মনে হয়েছে।  | জাতীয়ভাবে অতীব গুরুত্বপূর্ণ এই প্রকল্পটি সঠিকভাবে বাস্তবায়িত না হওয়ার পিছনে কারো অবহেলা বা উদাসীনতা ছিল কিনা মন্ত্রণালয় তা তদন্তপূর্বক প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবে। কারণ জাতি হিসেবে আমরা আমাদের স্বাধীনতার সাথে সংশ্লিষ্ট গুরুত্বপূর্ণ এই স্থানকে নিয়ে কোন আপোষ করতে পারিনা। একই সাথে নির্মিত এই স্বাধীনতা স্মৃতিস্তম্ভটি সর্বসাধারণের জন্য উন্মুক্ত করার জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে।  |

### 115. মুজিবনগর মুক্তিযুদ্ধ স্মৃতিকেন্দ্র স্থাপন (২য় সংশোধিত)

(সমাপ্তঃ জুন, ২০১১)

- ১.০ প্রকল্পের অবস্থান : মেহেরপুর জেলার মুজিবনগর উপজেলায়।  
 ২.০ প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় : মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয়।  
 ৩.০ বাস্তবায়নকারী সংস্থা : মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয় ও গণপূর্ত বিভাগ।  
 ৪.০ প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল ও ব্যয় :

(লক্ষ টাকায়)

| প্রাক্কলিত ব্যয়       |                                    | প্রকৃত ব্যয়       | পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল |                 | প্রকৃত বাস্তবায়নকাল | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল বাস্তবায়ন কালের %) |
|------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---|--|
| মূল মোট টাকা (প্রঃসাঃ) | সর্বশেষ সংশোধিত মোট টাকা (প্রঃসাঃ) | মোট টাকা (প্রঃসাঃ) | মূল                     | সর্বশেষ সংশোধিত |                      |   |  |
| ৪৫২৫.৫২                | ৪৭০৭.৫৪                            | ৪৫০৬.৩৯            | জুলাই                   | জুলাই           | জুলাই                |   | ৫ বছর                                    |
| ৪৫২৫.৫২                | ৪৭০৭.৫৪                            | ৪৫০৬.৩৯            | ১৯৯৮                    | ১৯৯৮            | ১৯৯৮                 | -   | (৬২.৫%)                                  |
| (-)                    | (-)                                | (-)                | হতে                     | হতে             | হতে                  |   |  |
|                        |                                    |                    | জুন ২০০৬                | জুন ২০১১        | জুন ২০১১             |   |  |

#### ৫.০ প্রকল্পের অংগভিত্তিক বাস্তবায়ন (মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্ত প্রতিবেদন (পিসিআর) এর ভিত্তিতে):

(লক্ষ টাকায়)

| ক্রঃ নং | সর্বশেষ ডিপিপি অনুযায়ী বিভিন্ন অংগের নাম | একক | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |        | প্রকৃত বাস্তবায়ন |        |
|---------|---|-----|------------------------|--------|-------------------|--------|
|         |   |     | বাস্তব                 | আর্থিক | বাস্তব            | আর্থিক |
| ১       | অফিসারদের বেতন                            | জন  | ১                      | ১৭.২২  | ১                 | ১৪.৬৭  |
| ২       | প্রতিষ্ঠান কর্মচারীদের বেতন               | জন  | ৪                      | ১৪.৩৫  | ৪                 | ১৩.২২  |
| ৩       | বাড়ী ভাড়া                               | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ৪       | শ্রান্তি বিনোদন ভাতা                      | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ৫       | উৎসব বোনাস                                | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ৬       | চিকিৎসা ভাতা                              | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ৭       | টিফিন ভাতা                                | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ৮       | প্রেষণ ভাতা                               | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ১০      | ভ্রমণ ব্যয়                               | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ১১      | আয়কর রিটার্ন                             | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ১২      | অতিরিক্ত কাজের ভাতা                       | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ১৩      | অফিস ভাড়া                                | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ১৪      | ডাক                                       | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ১৫      | টেলিফোন                                   | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ১৬      | গ্যাস ও জ্বালানী                          | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ১৭      | পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট                     | থোক | -                      | ৬৫.৭১  | -                 | ৫৪.৪৪  |
| ১৮      | স্টেশনারী, সিল, স্ট্যাম্পস                | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ১৯      | বইপত্র ও সাময়িকী                         | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ২০      | প্রচার ও বিজ্ঞাপন                         | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ২১      | আপ্যায়ন ব্যয়                            | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ২২      | সম্মানী ভাতা                              | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ২৩      | কপি/অনুলিপি ব্যয়                         | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ২৪      | কম্পিউটার সামগ্রী                         | থোক | -                      |        | -                 |        |
| ২৫      | অডিট ফি                                   | থোক | -                      |        | -                 |        |

| ক্রঃ<br>নং | সর্বশেষ ডিপিপি অনুযায়ী বিভিন্ন অংগের নাম   | একক     | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |         | প্রকৃত বাস্তবায়ন |         |
|------------|---|---------|------------------------|---------|-------------------|---------|
|            |   |         | বাস্তব                 | আর্থিক  | বাস্তব            | আর্থিক  |
| ২৬         | অন্যান্য ব্যয়  | থোক     | -                      |         | -                 |         |
| ২৭         | কনসালটেন্সী (বুয়েট)  |         | -                      | ৩০.০০   | -                 | ২৯.০০   |
| ২৮         | যানবাহন মেরামত  | সংখ্যা  | ১                      |         | ১                 |         |
| ২৯         | আমবাগান পরিচর্যা ও উন্নয়ন  | থোক     | -                      | ২৯.৩৪   |                   | ১২.৪৬   |
| ৩০         | অন্যান্য মেরামত ও সংরক্ষণ   | থোক     | -                      |         |                   |         |
| ৩১         | জাদুঘরের প্রবেশ পথে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মজিবুর রহমানের গালে হাত দেওয়া বাংলার দিগন্তের পানে দৃষ্টি নিবন্ধন চিত্র (১৭'x১০')  | সংখ্যা  | ১                      | ১.৭৫    | ১                 |         |
| ৩২         | জাতীয় নেতৃবৃন্দের ৩'x২' পরিমাপের তৈলচিত্র (ফজলুল হক, হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী, আব্দুল হামিদ খান ভাসানী, সৈয়দ নজরুল ইসলাম, তাজউদ্দিন আহমেদ, ক্যাপ্টেন মুনসুর আলী, এ.এইচ.এম. কামারুজ্জামান, কমরেড মনি সিং, আবদুর রশীদ তর্কবাগীশ, অধ্যাপক মুজাফফর আহমদ প্রমুখ) | সংখ্যা  | ১০                     | ২.০০    | ১০                | ১০৪.৫০  |
| ৩৩         | স্বাধীনতা সংগ্রাম ও মুক্তিযুদ্ধের বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা ও মুহূর্তের বৃহদাকারের তৈল চিত্র  | সংখ্যা  | ৩০                     | ১০০.৮০  | ৩০                |         |
| ৩৪         | জাদুঘরে স্বাধীনতা সংগ্রাম ও মুক্তিযুদ্ধ এবং মুজিবনগর সরকারের ঐতিহাসিক দলিলপত্র ও তথ্যাবলী সংরক্ষণ   | জব      | ১                      | ৫.০০    | ১                 |         |
| ৩৫         | ক্যামেরাবন্দী ইতিহাসের ঘটনাক্রমিক বৃহদাকারের স্থির চিত্র  | জব      | ১                      | ৪.০০    | ১                 | ২৩.৭৫   |
| ৩৬         | মুক্তিযুদ্ধ ও মুক্তিযোদ্ধাদের স্মৃতিচিহ্ন   | জব      | ১                      | ১৫.০০   | ১                 |         |
| ৩৭         | প্রধান সেনাপতি, উপ-প্রধান সেনাপতি, সেক্টর কমান্ডার, ৭ জন বীরশ্রেষ্ঠ মুক্তিযোদ্ধা, খেতাব প্রাপ্ত ২ জন মহিলা মুক্তিযোদ্ধা, মুক্তিযুদ্ধে বিশেষ অবদানের জন্য খ্যাত ও খেতাবপ্রাপ্ত মুক্তিযোদ্ধাদের আবক্ষ প্রতিকৃতি তৈরী (আনুমানিক ৪০টি)                            | সংখ্যা  | ৪০                     | ৮৪.৮০   | ৪০                | ৮৪.৬০   |
| ৩৮         | যানবাহন ক্রয় (মাইক্রোবাস)  | সংখ্যা  | ১                      | ১২.০০   | ১                 | ১২.০০   |
| ৩৯         | আসবাবপত্র   | সংখ্যা  | ১৮০                    | ৩৬.৬১   | ১৮০               | ৩৬.৫৮   |
| ৪০         | যন্ত্রপাতি  | সংখ্যা  | ৮                      | ১৪.৭৫   | ৮                 | ১৪.৭৫   |
| ৪১         | ভূমি অধিগ্রহণ/ক্রয়   | একর     | ৪০.৬৬                  | ৬৫.০০   | ৪০.৬৬             | ৬৫.০০   |
| ৪২         | বাংলাদেশের মানচিত্র নির্মাণ   | জব      | ১                      | ১৭৬০.৩৫ | ১                 | ১৭২৬.০৪ |
| ৪৩         | প্রশাসনিক ভবন নির্মাণ   | বঃমিঃ   | ১৫৭১.৯১                | ১৮৮.১৪  | ১৫৭১.৯১           | ১৭৩.১৪  |
| ৪৪         | অডিটরিয়াম ভবন নির্মাণ  | স্ম.মি. | ১৪৯২.৯৩                | ৭৯৩.২৫  | ১৪৯২.৯৩           | ৭২২.৩৬  |
| ৪৫         | প্লাজা নির্মাণ  | বঃমিঃ   | ১০৬০.০১                |         | ১০৬০.০১           |         |
| ৪৬         | বহিঃস্থ পানি সরবরাহ   | জব      | ১                      | ২৮.১৩   | ১                 | ২৪.৮৬   |
| ৪৭         | বহিঃস্থ বৈদ্যুতিকরণ   |         |                        |         |                   | ০.০০    |
| ৪৮         | বৈদ্যুতিক সাব স্টেশন (৫০০ কেভিএ)  |         |                        |         |                   | ০.০০    |
| ৪৯         | ১০০ কেভিএ জেনারেটর  |         |                        |         |                   | ০.০০    |
| ৫০         | সীমানা প্রাচীর নির্মাণ  | আর.এম   | ২৫৯২.২২                | ১১৯.৬৪  | ২৫৯২.২২           | ১১৯.৬৪  |
| ৫১         | পায়ে চলার পথ নির্মাণ   | বঃমিঃ   | ৮৩৬.১২                 | ৮.৬৩    | ৮৩৬.১২            | ৬.৬৩    |
| ৫২         | ভূমি উন্নয়ন  | কিউ.মি. | ৬৭১৬৯.৫                | ১১০.৮৬  | ৬৭১৬৯.৫২          | ১১০.৮৬  |

| ক্রঃ<br>নং | সর্বশেষ ডিপিপি অনুযায়ী বিভিন্ন অংগের নাম  | একক    | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |        | প্রকৃত বাস্তবায়ন |        |
|------------|--|--------|------------------------|--------|-------------------|--------|
|            |  |        | বাস্তব                 | আর্থিক | বাস্তব            | আর্থিক |
|            |  |        | ২                      |        |                   |        |
| ৫৩         | বিটুমিনাস কার্পেট রাস্তা   |        |                        | ২.৯৬   |                   | ২.৯৬   |
| ৫৪         | ড্রেন নির্মাণ  | আর.এম  | ১৬৭১.৭২                | ২৫.৮   | ১৬৭১.৭২           | ২০.৮০  |
| ৫৫         | গেট নির্মাণ  |        |                        |        |                   | ০.০০   |
| ৫৬         | গাড়ি গ্যারেজ নির্মাণ  |        |                        | ১.৮৬   |                   | ১.৮৬   |
| ৫৭         | কন্টিনজেন্সী   |        |                        | ৪৭.২৭  |                   | ১২.৭৪  |
| ৫৮         | অন্যান্য (কার্যভিত্তিক প্রাতিষ্ঠানিক খরচ)  |        |                        |        |                   | ০.০০   |
| ৫৯         | বাংলাদেশের মানচিত্রের ভিতরে ও বাহিরে ভাস্কর্য, ভাস্কর্য কাম রেপ্লিকা ও ডিওরমা তৈরী এবং উক্ত কাজের ল্যান্ড স্কেপিং ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক অতিরিক্ত কাজ  | জব     | ১                      | ৮৭৯.৬৬ | ১                 | ৮৭৯.৪৮ |
| ৬০         | মিলনায়তন ভবনের গায়ে টাইলস-এর মুরাল চিত্রের মাধ্যমে বাংলাদেশের ষড়ঋতুকে দৃশ্যমান করে তোলা   | জব     | ১                      | ১৫.০০  | ১                 |        |
| ৬১         | প্রকল্প এলাকার যথোপযুক্ত স্থানে জাতীয় পশু রয়েল বেঙ্গল টাইগার এর আকৃতিতে জাগো জাগো বাঙ্গালী জাগো; জাতীয় পাখি দোয়েলের আকৃতিতে তুমি কে, আমি কে? বাঙ্গালী-বাঙ্গালী; জাতীয় মাছ ইলিশের আকৃতিতে তোমার আমার ঠিকানা পদ্মা-মেঘনা-যমুনা' এবং জাতীয় ফল কাঁঠালের আকৃতিতে তোমার দেশ-আমার দেশ-বাংলাদেশ বাংলাদেশ' শ্লোগান উৎকীর্ণ জাতীয় অর্জনসমূহ নির্মাণ | জব     | ১                      | ৮০.০০  | ১                 | ১১০.০০ |
| ৬২         | জয় বাংলা শ্লোগান উৎকীর্ণ ১০'x৫' পরিমাপের স্তম্ভ এবং স্তম্ভের উপরে উর্দ্ধে উচিয়ে ধরা রাইফেলের নলে বাধা স্বাধীন বাংলার পতাকার প্রতিকৃতি নির্মাণ  | জব     | ১                      | ১৫.০০  | ১                 |        |
| ৬৩         | স্মৃতিকেন্দ্রের প্রধান প্রবেশপথে মুক্তিযুদ্ধের ৪ আদর্শের প্রতীক হিসেবে ২০ ফুট ব্যাসার্ধের গোলাকৃতির পানির আধারে ভাসমান পাতাসহ ৪টি সাদা শাপলা কুড়ির ফোয়ারা নির্মাণ  | সংখ্যা | ১                      | ৯০.০০  | ১                 | ৮৯.৪৩  |
| ৬৪         | প্রকল্প এলাকার যথোপযুক্ত স্থানে ১৭'x১০'x১.৫'' পরিমাপের পাথরের অথবা টাইলসের ফলকে সাদা জমিনে লাল-সবুজ বর্ডারের ভিতর কালো অক্ষরে স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র খোদাই করে লিপিবদ্ধকরণ।  | জব     | ১                      | ৫.০০   | ১                 |        |
| ৬৫         | স্বাধীনতা ঘোষণাপত্রের পাশে ১৭'x১০'x১.৫'' পরিমাপের পাথরের অথবা টাইলসের ফলকে সাদা জমিনে লাল-সবুজ বর্ডারের ভিতর কালো অক্ষরে পাকিস্তানী সেনা বাহিনীর আত্ম-সমর্পনের দলিল খোদাই করে লিপিবদ্ধকরণ  | জব     | ১                      | ৫.০০   | ১                 |        |
| ৬৬         | জাদুঘরের সামনে মুক্তিযুদ্ধকালীন জাতীয় পতাকা ও মুজিবনগর সরকারের প্রতীক নির্মাণ (মাটি থেকে ২' উচ্চতা বিশিষ্ট বেদীর উপর বা দিকে ৪' উচ্চতা বিশিষ্ট একটি ধারকের উপর  | জব     | ১                      | ১০.০০  | ১                 | ২৬.০০  |

| ক্রঃ<br>নং | সর্বশেষ ডিপিপি অনুযায়ী বিভিন্ন অংগের নাম  | একক | পরিকল্পিত লক্ষ্যমাত্রা |                | প্রকৃত বাস্তবায়ন |                          |
|------------|--|-----|------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|
|            |  |     | বাস্তব                 | আর্থিক         | বাস্তব            | আর্থিক                   |
|            | ১০'x৬' পরিমাণের পতাকা এবং বেদীর উপর ডান পাশে ১০' ব্যাসের সরকারের প্রতীক নির্মিত হবে  |     |                        |                |                   |                          |
| ৬৭         | প্রকল্প এলাকার যথোপযুক্ত স্থানে পাথরের অথবা টাইলসের ফলকে মুজিবনগর সরকারের প্রচার পত্র: হিন্দু-মুসলমান, বৌদ্ধ-খ্রিস্টান-আমরা সবাই বাঙ্গালী শ্লোগান স্থাপন | জব  | ১                      | ৫.০০           | ১                 |                          |
|            | <b>মোটঃ</b>  |     |                        | <b>৪৭০৭.৫৪</b> |                   | <b>৪৫০৬.৩৯<br/>(৯৬%)</b> |

#### ৬.০ প্রকল্পের অসমাপ্ত কাজ অসমাপ্ত থাকার কারণঃ

প্রকল্পের আওতায় প্লাজা নির্মাণ ও অডিটরিয়ামে নির্মিত স্টেজের পাটাতনে কাঠের কাজ অসমাপ্ত রয়েছে। এছাড়াও জাদুঘরের প্রবেশ পথে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মজিবুর রহমানের গালে হাত দেওয়া বাংলার দিগন্তের পানে দৃষ্টি নিবন্ধন চিত্র (১৭'x১০') স্থাপন করা হয়নি, জাতীয় নেতৃবৃন্দের ৩'x২' পরিমাণের তৈলচিত্র (ফজলুল হক, হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী, আব্দুল হামিদ খান ভাসানী, সৈয়দ নজরুল ইসলাম, তাজউদ্দিন আহমেদ, ক্যাপ্টেন মুনসুর আলী, এ.এইচ.এম. কামারুজ্জামান, কমরেড মনি সিং, আবদুর রশীদ তর্কবাগীশ, অধ্যাপক মুজাফফর আহমদ প্রমুখ) পরিদর্শনের সময় পাওয়া যায়নি এবং স্বাধীনতা সংগ্রাম ও মুক্তিযুদ্ধের বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা ও মুহূর্তের বৃহদাকারের ৩০টি তৈলচিত্র তৈরির কথা থাকলেও এরকম ২৪টি তৈলচিত্র পাওয়া গেছে। কাজ অসম্পন্ন থাকার বিষয়ে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ বা প্রকল্প পরিচালক থেকে যুক্তিসংগত কোন কারণ ব্যাখ্যা করা হয়নি।

#### ৭.০ সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

#### ৭.১ প্রকল্পের পটভূমিঃ

আমাদের স্বাধীনতার অন্যতম আকর্ষণীয় দিক হচ্ছে ১৯৭১ সালের নয় মাসব্যাপী মুক্তিযুদ্ধ। ১৯৭১ সালের ২৬ মার্চ স্বাধীনতা ঐতিহাসিক ঘোষণার পর বাঙ্গালী জাতির স্বাধীন ও সার্বভৌম রাষ্ট্রের জন্য “গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার” নামে প্রথম সরকার গঠিত হয় ১৯৭১ সালের ১০ এপ্রিল। এই নতুন সরকার ১৯৭১ সালের ১৭ এপ্রিল মেহেরপুরের মুজিবনগর উপজেলায় আশ্রয়লাভ করে। মুক্তিযুদ্ধের উপস্থিতিতে শপথ গ্রহণ করেন। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের প্রথম সরকারের শপথ গ্রহণের স্থান (মুজিবনগরের আশ্রয়লাভ) আমাদের জাতীয় ইতিহাসে অমূল্য এবং স্মরণীয় ঘটনা। মুজিবনগর বাংলাদেশের স্বাধীনতা ইতিহাসের একটি মাইলফলক। এ স্থানটি ঐতিহাসিকভাবে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিধায় ভবিষ্যৎ প্রজন্ম ও বিদেশী পর্যটকদের নিকট আকর্ষণীয় করে উপস্থাপনার্থে এর উন্নয়নের জন্য সরকার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে। সে প্রেক্ষিতে জুলাই ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৬ মেয়াদে মোট ৪৫২৫.৫২ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে আলোচ্য প্রকল্পটি সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলা একাডেমী কর্তৃক গ্রহণ করা হয়। পরবর্তীতে মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয় গঠনের পর এ প্রকল্পটি মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের আওতাভুক্ত হয়। মূলত এর পরই প্রকল্পের কার্যক্রম শুরু হয়।

#### ৭.২ প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ এই প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে মুজিবনগরের ঐতিহাসিক ঘটনাকে মহিমাষিত করা এবং মুক্তিযুদ্ধের আদর্শ এদেশের জনগণ, ভবিষ্যৎ প্রজন্ম ও বিশ্বের নিকট তুলে ধরা। এছাড়াও নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যে প্রকল্পটি গৃহীত হয়ঃ

- মেহেরপুর জেলার মুজিবনগর উপজেলাধীন আশ্রয়লাভে বাংলাদেশের প্রথম সরকার শপথ গ্রহণ করেছে। এ ঐতিহাসিক স্থানটিকে ইতিহাসের অংশ হিসেবে সংরক্ষণ ও উন্নয়নের মাধ্যমে ভবিষ্যৎ প্রজন্মের নিকট উপস্থাপন করা;
- ভবিষ্যৎ প্রজন্মের নিকট স্বাধীন সার্বভৌম বাংলাদেশের ইতিহাসের ঘটনাবলী প্রকাশের জন্য অবকাঠামো নির্মাণ।

#### ৭.৩ অনুমোদন কার্যক্রমঃ

আলোচ্য প্রকল্পটি গত ১০.০৭.২০০১ তারিখে জুলাই ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৬ মেয়াদে মোট ৪৫২৫.৫২ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে ‘একনেক’ কর্তৃক অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ ৩ বার অর্থাৎ জুন ২০০৯ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়। গুরুত্বপূর্ণ এ ঐতিহাসিক স্থানটি ভবিষ্যৎ প্রজন্মের নিকট উপস্থাপন করার লক্ষ্যে মুক্তিযুদ্ধ সংক্রান্ত স্মৃতিসমূহ সংরক্ষণ, ডিওরোমা, রেপ্লিকা এবং মিনি বাংলাদেশ গঠন

ইত্যাদি কার্যক্রম বেশ সূক্ষ্ম, জটিল ও সময় সাপেক্ষ হওয়ায় প্রকল্প কার্যক্রম বাস্তবায়নে অতিরিক্ত সময় লাগে। তাই প্রকল্পটির ১ম সংশোধিত ডিপিপি জুলাই ১৯৯৮ হতে জুন ২০১০ মেয়াদে ৪৫২৫.৫২ লক্ষ টাকায় বাস্তবায়নের জন্য ১৪/০১/২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় প্রস্তাবিত অডিটরিয়াম ও প্লাজা নির্মাণের ক্ষেত্রে অডিটরিয়াম ভবন কাজটি অনেকটা টেকনিক্যালধর্মী বিধায় উক্ত কাজটি সম্পন্ন করার জন্য এবং কিছু কিছু কম্পোনেন্টের কাজ অসমাপ্ত থাকায় অতিরিক্ত এক বছর সময়ের প্রয়োজন দেখা দেয়। এছাড়াও অন্যান্য কিছু অংগের ব্যয় বৃদ্ধি পাওয়ায় এবং চারু ও কারুশিল্পকলা সংশ্লিষ্ট কার্যাদি ইতিহাসের সাথে সম্পূর্ণ মিল রেখে করার প্রয়োজনীয়তায় প্রকল্পটি ২য় বার সংশোধিত আকারে গত ০৯/১২/২০১০ তারিখে ৪৭০৭.৫৪ লক্ষ টাকা ব্যয়ে জুলাই ১৯৯৮ হতে জুন ২০১১ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত হয়।

#### ৭.৪ এডিপি বরাদ্দ, অবমুক্তি ও ব্যয়ঃ

(লক্ষ টাকায়)

| আর্থিক বছর | এডিপি বরাদ্দ (সংশোধিত) |         |         | অবমুক্তি | ব্যয়   |         |         |
|------------|------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
|            | মোট                    | টাকা    | প্রঃসাঃ |          | মোট     | টাকা    | প্রঃসাঃ |
| ১৯৯৮-২০০১  | -                      | -       | -       | -        | -       | -       | -       |
| ২০০১-২০০২  | ৪০.০০                  | ৪০.০০   |         | ২৫.০০    | ১২.৫০   | ১২.৫০   |         |
| ২০০২-২০০৩  | ৪০০.০০                 | ৪০০.০০  |         | ৪০০.০০   | ৩৯০.০০  | ৩৯০.০০  |         |
| ২০০৩-২০০৪  | ১০০.০০                 | ১০০.০০  |         | ৮৫.৫০    | ২৭.৪২   | ২৭.৪২   |         |
| ২০০৪-২০০৫  | ১২৫.০০                 | ১২৫.০০  | -       | ১২৫.০০   | ২৫.৪৫   | ২৫.৪৫   | -       |
| ২০০৫-২০০৬  | ১৫০০.০০                | ১৫০০.০০ | -       | ১২৮০.০০  | ১২৬২.৫৬ | ১২৬২.৫৬ | -       |
| ২০০৬-২০০৭  | ১৫০০.০০                | ১৫০০.০০ | -       | ৩৭৫.০০   | ১৭৫.০০  | ১৭৫.০০  | -       |
| ২০০৭-২০০৮  | ১৫০০.০০                | ১৫০০.০০ | -       | ১০০০.০০  | ৮৪৬.০০  | ৮৪৬.০০  | -       |
| ২০০৮-২০০৯  | ৮৪৫.০০                 | ৮৪৫.০০  | -       | ৮০০.০০   | ৪৬১.০৭  | ৪৬১.০৭  | -       |
| ২০০৯-২০১০  | ৬০০.০০                 | ৬০০.০০  | -       | ৩০০.০০   | ২৫১.৮৯  | ২৫১.৮৯  | -       |
| ২০১০-২০১১  | ১২২৬.০০                | ১২২৬.০০ |         | ১২২৬.০০  | ১০৫৪.৫০ | ১০৫৪.৫০ |         |
| মোট =      | ৭৮৩৬.০০                | ৭৮৩৬.০০ | -       | ৫৬১৬.৫০  | ৪৫০৬.৩৯ | ৪৫০৬.৩৯ | -       |

#### ৭.৫ প্রকল্প পরিচালক সংক্রান্ত তথ্যঃ

নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তাগণ প্রকল্পের খন্ডকালীন প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্ব পালন করেছেনঃ

| নং | কর্মকর্তার নাম             | তারিখ      |            |
|----|----------------------------|------------|------------|
|    |                            | যোগদান     | বদলী       |
| ০১ | জনাব দিদারুল আহসান         | ০১/০৭/২০০১ | ১৯/০৭/২০০৩ |
| ০২ | জনাব মোঃ রেদোয়ানুল হক     | ২০/০৭/২০০৩ | ১০/০৮/২০০৬ |
| ০৩ | জনাব এস.এম. আবদুর রশিদ     | ১৩/০৮/২০০৬ | ২৮/০৫/২০০৭ |
| ০৪ | জনাব মোঃ আনোয়ারুল হক      | ২৮/০৫/২০০৭ | ০১/১১/২০০৭ |
| ০৫ | জনাব মোঃ হুমায়ুন কবির খান | ০৪/১১/২০০৭ | ২৪/০২/২০০৮ |
| ০৬ | জনাব মোঃ আনোয়ারুল হক      | ২৫/০২/২০০৮ | ১২/০৮/২০০৮ |
| ০৭ | জনাব প্রদোষ কান্তি দাস     | ১২/০৮/২০০৮ | ৩০/০৬/২০১১ |

#### ৮.০ প্রকল্প পরিদর্শনঃ

প্রকল্পটির সমাপ্তি মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রণয়নের লক্ষ্যে আইএমইডি হতে গত ০৫/০৮/২০১২ তারিখে মেহেরপুর জেলার মুজিবনগর উপজেলায় স্থাপিত মুক্তিযুদ্ধ স্মৃতিকেন্দ্রটি সরেজমিন পরিদর্শনপূর্বক প্রকল্প সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও কিছু উপকারভোগীদের সাথে আলোচনা করা হয়। নিম্নে পর্যায়ক্রমে প্রকল্পের গুরুত্বপূর্ণ অংগভিত্তিক কাজের বিবরণ (অনুচ্ছেদ- ৯), সমস্যা (অনুচ্ছেদ- ১২) এবং সুপারিশ (অনুচ্ছেদ- ১৩) উল্লেখ করা হয়েছে।

#### ৯.০ প্রকল্পের অংগভিত্তিক কাজের বিবরণঃ

৯.১ অডিটরিয়াম ভবন ও প্লাজা নির্মাণঃ অডিটরিয়াম ভবন ও প্লাজা নির্মাণের জন্য ডিপিপিতে বরাদ্দ ছিল ৭৯৩.২৫ লক্ষ টাকা। অডিটরিয়াম ভবন ও প্লাজা নির্মাণের জন্য মোট ৫ জন দরপত্রদাতা দরপত্র জমা দেন। তার মধ্যে ৪ জন দরপত্রদাতা

দরপত্র রেসপন্সিভ হয় এবং ৭২২.৩৬ লক্ষ টাকা ব্যয়ে যোগ্য ঠিকাদারের সাথে ৩১/০৩/২০১০ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। চুক্তি অনুযায়ী ৩১/০৩/২০১১ তারিখে নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হওয়ার কথা এবং পিসিআর-এর তথ্য অনুসারে ৩১/০৬/২০১১ তারিখে নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়। সরেজমিন পরিদর্শনে দেখা যায়, প্লাজা নির্মাণ সম্পন্ন হয়নি এবং অডিটরিয়ামে নির্মিত স্টেজের পাটাতনে কাঠের কাজ করা হয়নি। এছাড়াও অডিটরিয়াম এর প্রবেশ পথের দুপাশে SS Railing দেয়া হয়নি।

৯.২ বাংলাদেশের মানচিত্র নির্মাণঃ বুয়েটের কনসালটেন্ট টীমের নির্দেশনা মোতাবেক বাংলাদেশের মানচিত্রটি নির্মাণ করা হয়। মানচিত্র নির্মাণের জন্য ১৭২৬.০৪ লক্ষ টাকায় ঠিকাদারের সাথে ১০/১১/২০০৫ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। চুক্তি অনুযায়ী ২৯/০৬/২০০৯ তারিখে নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হওয়ার কথা এবং পিসিআর-এর তথ্য অনুসারে সেই তারিখে নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়। সরেজমিন পরিদর্শনে দেখা যায়, মানচিত্রকে ঘিরে যে গ্যালারী নির্মাণ করা হয়েছে তার বেশ কয়েকটি স্থানে পানি জমে রয়েছে। এছাড়াও মানচিত্রের বিভিন্ন জায়গায় পেইন্ট (টেনিস কোর্টের পেইন্ট) উঠে গেছে।

৯.৩ বাংলাদেশের মানচিত্রের ভিতরে ও বাহিরে ভাস্কর্য, ভাস্কর্য কাম রেপ্লিকা ও ডিওরমা তৈরী এবং উক্ত কাজের ল্যান্ড স্কেপিং ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক অতিরিক্ত কাজঃ চারুকলা ইনস্টিটিউট বাংলাদেশের মানচিত্রের ভিতরে ও বাহিরে ভাস্কর্য, ভাস্কর্য কাম রেপ্লিকা ও ডিওরমা তৈরী। প্রকল্পের এ অংগের জন্য ডিপিপিতে বরাদ্দ ছিল ৮৭৯.৬৬ লক্ষ টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৮৭৯.৪৮ লক্ষ টাকা।

#### ১০.০ প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও অর্জনঃ

| পরিকল্পিত উদ্দেশ্য  | অর্জন   |
|---|---|
| মেহেরপুর জেলার মুজিবনগর উপজেলাধীন আত্রকাননে বাংলাদেশের প্রথম সরকার শপথ গ্রহণ করেছে। এ ঐতিহাসিক স্থানটিকে ইতিহাসের অংশ হিসেবে সংরক্ষণ ও উন্নয়নের মাধ্যমে ভবিষ্যৎ প্রজন্মের নিকট উপস্থাপন করা। | বাংলাদেশের প্রথম সরকারের শপথ গ্রহণের স্থান, মেহেরপুর জেলার মুজিবনগর উপজেলাধীন আত্রকাননটি ইতিহাসের অংশ হিসেবে সংরক্ষণ ও উন্নয়নের মাধ্যমে ভবিষ্যৎ প্রজন্মের নিকট উপস্থাপন করার নিমিত্ত বিভিন্ন স্থাপনা নির্মাণের মাধ্যমে প্রশংসনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে, কিন্তু অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় সম্পাদনকৃত কিছু নির্মাণ কাজ অসম্পন্ন রয়েছে। নির্মিত সকল স্থাপনাসমূহ সঠিকভাবে সাধারণ মানুষের জন্য উন্মুক্ত করা সম্ভব হয়নি বলে উদ্দেশ্যটি সম্পূর্ণভাবে অর্জন হয়নি বলে প্রতীয়মান হয়।   |
| ভবিষ্যৎ প্রজন্মের নিকট স্বাধীন সার্বভৌম বাংলাদেশের ইতিহাসের ঘটনাবলী প্রকাশের জন্য অবকাঠামো নির্মাণ।   | ভবিষ্যৎ প্রজন্মের নিকট স্বাধীন সার্বভৌম বাংলাদেশের ইতিহাসের ঘটনাবলী প্রকাশের জন্য ১৩ বছর ধরে কিছু অবকাঠামো নির্মাণ করা হয়েছে কিন্তু জাদুঘর, অডিটরিয়াম, বাংলাদেশের মানচিত্র ও গ্যালারি নির্মাণ, বাংলাদেশের মানচিত্রের ভিতরে ও বাহিরে ভাস্কর্য, ভাস্কর্য কাম রেপ্লিকা ও ডিওরমা তৈরী ইত্যাদি স্থাপনাগুলো সাধারণ জনগণের জন্য উন্মুক্ত না হওয়ায় ভবিষ্যৎ প্রজন্ম বাংলাদেশের প্রথম সরকারের শপথ গ্রহণের স্থানসহ মহান স্বাধীনতার বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ দিক সম্পর্কে জানতে পারছে না যা তাদেরকে স্বাধীনতার তাৎপর্য সম্পর্কে অবহিত করার পথে অন্তরায় বলে মনে হয়েছে। |

#### ১১.০ উদ্দেশ্য পুরোপুরি অর্জিত না হয়ে থাকলে তার কারণঃ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের প্রথম সরকারের শপথ গ্রহণের স্থান (মুজিবনগরের আত্রকানন) আমাদের জাতীয় ইতিহাসে অমূল্য এবং স্মরণীয় ঘটনা। মুজিবনগরের ঐতিহাসিক ঘটনাকে মহিমান্বিত করা এবং মুক্তিযুদ্ধের আদর্শ এদেশের জনগণ, ভবিষ্যৎ প্রজন্ম ও বিশ্বের নিকট তুলে ধরার মহান উদ্দেশ্যে প্রকল্পটি গৃহীত হয়েছিল। আলোচ্য প্রকল্পটির মাধ্যমে বাংলাদেশের মানচিত্র নির্মাণ, অডিটরিয়াম ও প্লাজা নির্মাণসহ চারু ও কারুশিল্পকলা সংশ্লিষ্ট ইত্যাদি কার্যাদি সম্পাদনের মাধ্যমে মুজিবনগরের ঐতিহাসিক ঘটনাকে মহিমান্বিত করার এবং মুক্তিযুদ্ধের আদর্শ এদেশের জনগণ, ভবিষ্যৎ প্রজন্ম ও বিশ্বের নিকট তুলে ধরার চেষ্টা করা হয়েছে। কিন্তু প্রকল্পটির কিছু অংগের কাজ অসম্পন্ন থাকা এবং এটি সর্বসাধারণের জন্য উন্মুক্ত করার ব্যবস্থা গ্রহণ না করা, মানচিত্রকে অধিক আকর্ষণীয় করার জন্য মানচিত্রে কোন জেলার অবস্থান কোথায় বা, স্বাধীনতা যুদ্ধের সময় ১১টি সেক্টরের অবস্থান কোথায় ছিল বা, স্বাধীনতা যুদ্ধের সাথে সম্পৃক্ত গুরুত্বপূর্ণ স্থানগুলির অবস্থান কোথায় ইত্যাদির ব্যবস্থা না থাকায় প্রকল্পটির উদ্দেশ্য পুরোপুরি অর্জিত হয়নি বলে মনে হয়েছে এবং সর্বোপরি বিদ্যুৎ সংযোগ না থাকায় কোন প্রকার ডিসপ্লে এবং অডিটরিয়াম ও জাদুঘর চালু করা যাচ্ছে না।

- ১২.০ বাস্তবায়ন সমস্যাঃ
- ১২.১ প্লাজা নির্মাণ অসম্পূর্ণঃ প্রকল্পের কর্ম পরিকল্পনা এবং গণপূর্ত বিভাগের শিডিউল অনুযায়ী প্লাজা নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়নি, কিন্তু এ খাতে বরাদ্দকৃত অর্থ খরচ দেখানো হয়েছে। (সংলগ্নী-ক, চিত্র-১, ২)
- ১২.২ অডিটরিয়াম নির্মাণ অসম্পূর্ণঃ অডিটরিয়ামে নির্মিত স্টেজের পাটাতনে কাঠের কাজ করা হয়নি, যার ফলে স্টেজটি কোন অনুষ্ঠান আয়োজনের জন্য উপযোগী নয়। (সংলগ্নী-ক, চিত্র-৩)
- ১২.৩ ডিপিপি বহির্ভূত কাজ সম্পাদনঃ যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন ব্যতিরেকে ডিপিপি বহির্ভূতভাবে অডিটরিয়াম ভবনে একটি ৫০০ কেভিএ সাবস্টেশন স্থাপন করা হয়েছে, কিন্তু সেখানে বিদ্যুৎ সংযোগ না থাকায় এটি আদৌ কাজ করছে কিনা তা দেখা সম্ভব হয়নি। এছাড়াও বিভিন্ন ইকুইপমেন্ট যেমনঃ এসি, মাল্টিমিডিয়া, মাইক্রোফোন ইত্যাদি ঠিকমত কাজ করছে কিনা সেটাও পরীক্ষা করা সম্ভব হয়নি। (সংলগ্নী-ক, চিত্র-৪)
- ১২.৪ অডিটরিয়ামের প্রবেশ পথের অসম্পূর্ণ কাজঃ অডিটরিয়াম-এর প্রবেশ পথের দুপাশে SS Railing করার কথা থাকলেও তা করা হয়নি এবং অডিটরিয়াম-এর প্রবেশ পথের বারান্দায় পানি জমে থাকতে দেখা গিয়েছে। যার ফলে সেখানকার মোজাইকের উজ্জ্বলতা নষ্ট হচ্ছে। এছাড়াও অডিটরিয়ামে প্রবেশ করতে বিকলাঙ্গদের জন্য কোন ব্যবস্থা রাখা হয়নি। (সংলগ্নী-ক, চিত্র-৫, ৬)
- ১২.৫ ঠিকাদারের বিল পরিশোধ না করাঃ পরিদর্শনকালে জানা যায়, অডিটরিয়াম ভবন ও প্লাজা নির্মাণ কাজে নিয়োজিত ঠিকাদারের প্রাপ্য ৭.৯২ লক্ষ টাকার বিল পরিশোধ করা হয়নি। ঠিকাদার কয়েকবার কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদন করলেও বিল পায়নি। বিষয়টির ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলীও সত্যতা স্বীকার করেন।
- ১২.৬ জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মজিবুর রহমানের চিত্র স্থাপন না করাঃ জাদুঘরের প্রবেশ পথে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মজিবুর রহমানের গালে হাত দেওয়া বাংলার দিগন্তের পানে দৃষ্টি নিবন্ধন চিত্র (১৭'x১০') স্থাপন করার কথা থাকলেও তা করা হয়নি কিন্তু এ খাতে বরাদ্দকৃত অর্থ খরচ দেখানো হয়েছে।
- ১২.৭ জাতীয় নেতৃবৃন্দের তৈলচিত্র তৈরি না করাঃ জাতীয় নেতৃবৃন্দের ৩'x২' পরিমাপের তৈলচিত্র (ফজলুল হক, হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী, আব্দুল হামিদ খান ভাসানী, সৈয়দ নজরুল ইসলাম, তাজউদ্দিন আহমেদ, ক্যাপ্টেন এম. মুনসুর আলী, এ.এইচ.এম. কামরুজ্জামান, কমরেড মনি সিং, আবদুর রশীদ তর্কবাগীশ, অধ্যাপক মুজাফফর আহমদ প্রমুখ) পরিদর্শনের সময় পাওয়া যায়নি এবং এ খাতে বরাদ্দকৃত অর্থও খরচ দেখানো হয়েছে।
- ১২.৮ স্বাধীনতা সংগ্রাম ও মুক্তিযুদ্ধের বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা ও মুহূর্তের তৈলচিত্র সংখ্যায় কম হওয়াঃ স্বাধীনতা সংগ্রাম ও মুক্তিযুদ্ধের বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা ও মুহূর্তের বৃহদাকারের ৩০টি তৈলচিত্র তৈরি করা থাকলেও পরিদর্শনের সময় প্রশাসনিক ভবনের কনফারেন্স রুমে এ রকম ২৪টি তৈল চিত্র পাওয়া গেছে।
- ১২.৯ আসবাবপত্রের অব্যবস্থাপনা ও নিম্নমানের আসবাবপত্রঃ প্রশাসনিক ভবনের জন্য সরবরাহকৃত আসবাবপত্রগুলি (চেয়ার, টেবিল, আলমারী ইত্যাদি) বিভিন্ন জায়গায় স্তুপাকারে জমা করে রাখা হয়েছে। ফলে আসবাবপত্রগুলি নষ্ট হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে, বিশেষ করে বারান্দায় সংরক্ষিত ফোমের চেয়ারগুলি এখনই নষ্ট হওয়ার উপক্রম হয়েছে। এছাড়াও সরবরাহকৃত স্টীলের আলমারী অত্যন্ত নিম্নমানের। (সংলগ্নী-ক, চিত্র-৭-১২)
- ১২.১০ কাজের ওভারল্যাপিং হওয়াঃ মোট ২৩.৭৫ লক্ষ টাকা ব্যয়ে জাদুঘরে স্বাধীনতা সংগ্রাম ও মুক্তিযুদ্ধ এবং মুজিবনগর সরকারের ঐতিহাসিক দলিলপত্র ও তথ্যাবলী সংরক্ষণ, ক্যামেরাবন্দী ইতিহাসের ঘটনাক্রমিক বৃহদাকারের স্থির চিত্র এবং মুক্তিযুদ্ধ ও মুক্তিযোদ্ধাদের স্মৃতিচিহ্ন এই ৩ (তিন)টি কাজ সম্পন্ন করার কথা পিসিআর-এ উল্লেখ থাকলেও মুক্তিযুদ্ধ ও মুক্তিযোদ্ধাদের স্মৃতিচিহ্নের আওতায় কোন কাজটি হয়েছে পরিদর্শনের সময় তা পৃথকভাবে চিহ্নিত করা সম্ভব হয়নি।
- ১২.১১ জাদুঘরের দেয়ালে উডেন ফ্রেমের নিম্নমানের কাজ, খেতাবপ্রাপ্ত মুক্তিযোদ্ধাদের আবক্ষ প্রতিকৃতি নষ্ট হওয়ার উপক্রম ও এসি অকার্যকর থাকাঃ জাদুঘরের দেয়ালে উডেন ফ্রেমের যে কাজ করা হয়েছে তা ঘুণে ধরে নষ্ট হয়ে যাচ্ছে। বিদ্যুৎ সংযোগ না থাকায় জাদুঘরে সংযোগকৃত ৬ (ছয়) টি এসি চালানো সম্ভব হচ্ছে না, ফলে এগুলি অকার্যকর হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে। প্রশাসনিক ভবনের একটি রুমে একটি এসি সরবরাহের কথা থাকলেও তা সরবরাহ করা হয়নি। এছাড়া জাদুঘরের ছাদ সঠিকভাবেই হয়ে গেছে। ফলে জাদুঘরে সংরক্ষিত খেতাবপ্রাপ্ত মুক্তিযোদ্ধাদের আবক্ষ প্রতিকৃতি (নামফলক উঠে যাচ্ছে) নষ্ট হওয়ার উপক্রম রয়েছে। (সংলগ্নী-ক, চিত্র-১৩, ১৪, ২৪)
- ১২.১২ বাংলাদেশের মানচিত্রকে আকর্ষণীয় না করাঃ ১৭২৬.০৪ লক্ষ টাকায় বাংলাদেশের মানচিত্র এবং গ্যালারি নির্মাণ করা হয়েছে কিন্তু মানচিত্রে কোন জেলার অবস্থান কোথায় বা, স্বাধীনতা যুদ্ধের সময় ১১টি সেক্টরের অবস্থান কোথায় ছিল বা, স্বাধীনতা যুদ্ধের সাথে সম্পৃক্ত গুরুত্বপূর্ণ স্থানগুলির অবস্থান এমনকি মুজিবনগরের আশ্রয়স্থানের অবস্থান চিহ্নিত করা নাই। মানচিত্রে এগুলো চিহ্নিত করা থাকলে এবং প্রদর্শনের ব্যবস্থা থাকলে দর্শনার্থীরা এথেকে উপকৃত হতে পারত, যা আইএমইডি কর্তৃক পরিদর্শনের সময় অনুভূত হয়েছে। (সংলগ্নী-ক, চিত্র-১৫, ১৬)
- ১২.১৩ গ্যালারীতে পানি জমে থাকাঃ বাংলাদেশের মানচিত্রকে ঘিরে যে গ্যালারী নির্মাণ করা হয়েছে তার বেশ কয়েকটি স্থানে পানি জমে থাকতে দেখা গিয়েছে। (সংলগ্নী-ক, চিত্র-১৭)
- ১২.১৪ বাংলাদেশের মানচিত্রকে ঘিরে নির্মিত গ্যালারীতে নির্মিত ভাস্কর্যে অব্যবস্থাপনা ও অসংগতিঃ বাংলাদেশের মানচিত্রকে

ঘিরে নির্মিত গ্যালারির নীচ তলায় কিছু ভাস্কর্য তৈরি করা হয়েছে কিন্তু এগুলো রক্ষণাবেক্ষণের অভাব নষ্ট হয়ে যাচ্ছে। পরিদর্শনের সময় এগুলো অপরিষ্কার মনে হয়েছে এবং পাখি এসব স্থানে মল ত্যাগ করে। এছাড়াও একটি ভাস্কর্যে ট্যাংকের ঢাকনা সৈনিকের মুখের সামনে স্থাপন করা হয়েছে যা সংগতিপূর্ণ মনে হয়নি। (সংলগ্নী-ক, চিত্র-১৮, ১৯, ২০)

১২.১৫ জাতীয় নেতৃত্বদের ভাস্কর্য স্থাপনের জন্য নির্মিত পাটাতন ভেঙে যাওয়াঃ

বাংলাদেশের মানচিত্রের উত্তর দিকে জাতীয় নেতৃত্বদ ও স্বাধীনতার বিভিন্ন ঘটনার উপর বেশকিছু ভাস্কর্য স্থাপন করা হয়েছে। এসব ভাস্কর্য স্থাপনের জন্য যে পাটাতন নির্মাণ করা হয়েছে তার কয়েকটি পাটাতনের কিছু স্থান ইতোমধ্যে ভেঙে গিয়েছে এবং প্রায় প্রত্যেকটি পাটাতনে পানি জমে থাকে। (সংলগ্নী-ক, চিত্র-২১-২৩)

১২.১৬ কর্তৃপক্ষের উদাসীনতাঃ আমাদের জাতীয় জীবনে প্রকল্পটির গুরুত্ব অনস্বীকার্য এবং এরকম একটি Unique স্থানকে নিয়ে গৃহীত প্রকল্পটি ১৩ (তের) বছরেও সম্পূর্ণ বাস্তবায়ন করতে না পারা ও প্রকল্পটির লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী সব সুযোগ-সুবিধা ভবিষ্যৎ প্রজন্ম তথা সাধারণ জনগণের জন্য উন্মুক্ত করতে না পারার বিষয়ে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের উদাসীনতা ছিল বলে মনে হয়েছে।

১৩.০ সুপারিশঃ

১৩.১ আমাদের জাতীয় জীবনের শ্রেষ্ঠ অর্জন আমাদের মহান স্বাধীনতা। দীর্ঘ নয় মাসের রক্তক্ষয়ী যুদ্ধে আমরা পাকিস্তানী হানাদার বাহিনীকে পরাজিত করে আমাদের স্বাধীনতা ছিনিয়ে আনতে সক্ষম হয়েছি, কিন্তু আমাদের মুক্তিযুদ্ধের মহান স্মৃতিকে এদেশের আপামর জনসাধারণের নিকট অম্লান করার নিমিত্ত স্বাধীনতার অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ স্থান গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের প্রথম সরকারের শপথ গ্রহণের স্থান মুজিবনগরের আত্মকাননে গৃহীত প্রকল্পটি দীর্ঘ ১৩ (তের) বছরেও সম্পূর্ণ বাস্তবায়ন করতে না পারা অত্যন্ত দুঃখজনক এবং জাতি হিসেবে আমাদের জন্য তা বেমানান। প্রকল্পটির সমাপ্তি মূল্যায়ন প্রতিবেদন তৈরির নিমিত্ত আইএমইডি কর্তৃক প্রকল্প এলাকা পরিদর্শনের সময় বেশ কিছু সমস্যা পরিলক্ষিত হয়েছে, যা অনুচ্ছেদ ১২.১১২.১৬ পর্যন্ত বর্ণিত হয়েছে। মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয় কর্তৃক সমস্যাগুলি খতিয়ে দেখে তার কারণ উদঘাটনপূর্বক দোষী ব্যক্তিদের বিরুদ্ধে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবে এবং তা আইএমইডিকে অবহিত করতে হবে। জাতীয়ভাবে অতীব গুরুত্বপূর্ণ এই প্রকল্পটি সঠিকভাবে বাস্তবায়িত না হওয়ার পিছনে কারো অবহেলা বা উদাসীনতা ছিল কিনা মন্ত্রণালয় তা তদন্তপূর্বক প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবে। কারণ জাতি হিসেবে আমরা আমাদের স্বাধীনতার সাথে সংশ্লিষ্ট গুরুত্বপূর্ণ এই স্থানকে নিয়ে কোন আপোষ করতে পারিনা। একই সাথে নির্মিত এই স্বাধীনতা স্মৃতিস্তম্ভটি সর্বসাধারণের জন্য উন্মুক্ত করার জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে।

১৩.২ প্রকল্পটির বাস্তবায়িত কার্যক্রম অদ্যাবধি মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয় কর্তৃক আনুষ্ঠানিকভাবে গৃহীত হয়নি। এ পর্যায়ে একটি আন্তঃমন্ত্রণালয় কমিটি গঠনের মাধ্যমে প্রকল্পটির হস্তান্তর প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হলে, আইএমইডি কর্তৃক পরিদর্শনের সময় প্রাপ্ত সমস্যাগুলি যথাযথভাবে বাস্তবায়নের ব্যাপারে সিদ্ধান্ত গ্রহণে সহায়ক হবে।

## যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়

### হে I μxov gŠYvj tqi Avl Zvq 2010-2011 A\_@Qti i GmWicfy³ mgvß cKtí i gj`vqb cñZte` tbi Dci mvi-mst¶c

১। সমাপ্ত প্রকল্পের সংখ্যাঃ

যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয় অধীনে ২০১০-২০১১ অর্থ বছরে ০৮টি প্রকল্প সমাপ্ত হয়েছে। তন্মধ্যে, যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়ের আওতায় ১টি কারিগরী সহায়তা ও ১টি বিনিয়োগ প্রকল্প সমাপ্ত হয়েছে।

২। সমাপ্তকৃত প্রকল্পের প্রকৃত ব্যয় ও মেয়াদকালঃ

সমাপ্ত ৮টি প্রকল্পের মধ্যে ২টি প্রকল্প মূল অনুমোদিত ব্যয় এর মধ্যে সমাপ্ত হয়েছে এবং অপর ৬টির ব্যয় বৃদ্ধি পেয়েছে। ৮টি প্রকল্পই সমাপ্তির ক্ষেত্রে মূল বাস্তবায়নকাল অতিক্রম করেছে।

৩। সমাপ্ত প্রকল্পের ব্যয় ও মেয়াদ বৃদ্ধির কারণঃ

ব্যয় বৃদ্ধির কারণসমূহের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে, প্রকল্প বাস্তবায়নকালে বাস্তবতার নিরিখে ব্যয় প্রাক্কলনসহ প্রয়োজনীয় কার্যক্রম প্রকল্প প্রস্তাবে অন্তর্ভুক্ত না করা ও যথাযথ পরিকল্পনার অভাব অন্যতম। সময়বৃদ্ধির বিষয়ে উল্লেখযোগ্য কারণ হলো, যথাযথ সম্ভাব্যতা সমীক্ষা ছাড়াই প্রকল্প প্রণয়ন।

৪। সমাপ্তকৃত প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে প্রধান প্রধান সমস্যা ও সুপারিশঃ

| সমস্যা   | সুপারিশ  |
|--|--|
| প্রকল্প প্রণয়নের ক্ষেত্রে বাস্তব সম্মতভাবে ব্যয় ও সময় প্রাক্কলনে অদূরদর্শিতা (সাধারণ সমস্যা)।   | প্রকল্প প্রণয়নের ক্ষেত্রে বাস্তব সম্মতভাবে ব্যয় ও সময় প্রাক্কলনে ও নির্ধারিত ব্যয় ও সময়ের মধ্যে প্রকল্পের বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা প্রয়োজন।                                    |
| বিসিবি/আইসিসি বক্সের সামনে থাই গ্লাস ঝড়ে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে। স্টেডিয়াম এলাকাটি সমুদ্রের নিকটবর্তী হওয়ায় ভবিষ্যতে এ জাতীয় ঝড়ে বার বার গ্লাস ভেঙে পড়ার ঝুঁকি থেকে যায় (চট্টগ্রাম অংশ)। | সমুদ্রের নিকটবর্তী হওয়ায় তীব্র বেগের বাতাস থেকে রক্ষার জন্য স্টেডিয়ামের বিসিবি/আইসিসি বক্সের সামনে সাধারণ মানের গ্লাসের পরিবর্তে ভালমানের টেম্পার্ড গ্লাস প্রতিস্থাপন করতে হবে। |
| ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ/বদলি (ক্রীড়া পরিদপ্তর অংশ)   | ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ/বদলি প্রকল্প বাস্তবায়নের অন্তরায়। প্রকল্পের সুষ্ঠু বাস্তবায়নের নিমিত্ত ভবিষ্যতে প্রকল্প পরিচালককে ঘন ঘন নিয়োগ /বদলি করা থেকে বিরত থাকতে হবে।      |
| শারীরিক শিক্ষা কলেজের প্রভাষক ভবন ও কর্মচারীদের জন্য নির্মিত কোয়ার্টারসমূহ দীর্ঘদিন অব্যবহৃত থাকায় তার রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাহত হচ্ছে (খুলনা অংশ)।  | ভবিষ্যতে এ জাতীয় প্রকল্পের বিভিন্ন অংগের চাহিদা নিরূপনে আরো বাস্তব ভিত্তিক ও নিরপেক্ষ হতে হবে।  |

## 116. আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১১ এর বিকল্প ভেন্যু হিসাবে চট্টগ্রাম জহর আহমেদ চৌধুরী

### স্টেডিয়ামের সংস্কার ও উন্নয়ন

(মুদ্রিত জুন, ২০১১)

|    |                         |   |  |
|----|-------------------------|---|--|
| 01 | cKf i bvg               | t | আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১১ এর বিকল্প ভেন্যু হিসাবে চট্টগ্রাম জহর আহমেদ চৌধুরী স্টেডিয়ামের সংস্কার ও উন্নয়ন |
| 02 | ev evqbKvi x ms v       | t | জাতীয় ক্রীড়া পরিষদ।  |
| 03 | Df vMx gS/yj q /wefvM   | t | যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়।   |
| 04 | cKf i Ae vb             | t | সাগরিকা, চট্টগ্রাম।  |
| 05 | cKf ev evqb mgq l e q t |   |  |

(j UvKvq)

| cUwj Z e q |         | প্রকৃত ব্যয় | cwi Kvi Z ev evqb Kvj     |                     | প্রকৃত বাস্তবায়ন   | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|------------|---------|--------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| gj         | mskwaZ  |              | gj                        | mskwaZ              |                     |   |   |
| ৫২৪৭.১১    | ৭১২৭.৭৮ | ৬৮৪১.৩৩      | জুলাই '০৯ হতে ডিসেম্বর'১০ | জুলাই'০৯ হতে জুন'১১ | জুলাই'০৯ হতে জুন'১১ | ১৫৯৪.২২ (৩০.৩৮)                             | ৬ মাস (৩৩.৩৩)                                       |

#### 6.0 সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

6.1 Df k l cUfwg t cKf i gj Df k n Q চট্টগ্রাম জহর আহমেদ চৌধুরী স্টেডিয়ামকে আন্তর্জাতিক মানের ক্রিকেট স্টেডিয়াম হিসাবে রূপান্তর করা এবং ক্রিকেট খেলোয়াড়দের উন্নতর প্রশিক্ষণ সুবিধাদি প্রদান ও বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১১ অনুষ্ঠানের বিকল্প ভেন্যু উপযোগী করে গড়ে তোলা।

6.2 cKf i Abfgw b Ae v t gj cKf w ৫২৪৭.১১ j UvKv cUwj Z e q MZ ০৮-১১-২০০৯ Zwi tL Abfgw Z nq | পরবর্তীতে ৩০-১১-২০১০ Zwi tL ৭১২৭.৭৮ j UvKvq cKf i mskwaZ wmic Abfgw Z nq |

6.3 cKf i gj Kvhfg t (১) আইসিসি ও বিসিসি হসপিটালিটি এরিয়া উন্নয়ন/নির্মাণ (২) মাঠের বাইরের উন্নয়ন (৩) মিডিয়া সেন্টার উন্নয়ন (৪) সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন (৫) এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন (৬) ফ্লাড লাইট উন্নয়ন (৭) কার পার্কিং, বাউন্ডারী ওয়াল এবং গেইট নির্মাণ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

#### 6.4 cKf cwi Pij K mubwK Z t

| নং | নাম ও পদবী  | fgqv Kij   |            |
|----|---|------------|------------|
|    |   | i i        | tkl        |
| 1  | জনাব আব্দুর রহমান<br>পরিচালক(পরিকল্পনা ও উন্নয়ন<br>(খন্ডকালীন) | ০১-০৭-২০০৯ | ৩০.০৬.২০১১ |

6.5 cKf i বাস্তবায়ন AMwZ t cKf i Abfgw Z e q ৭১২৭.৭৮ j UvKvi weci x Z tgvU ৬৮৪১.৩৩ j UvKv e q n t q Q (৯৫.৯৮%) | gj Kvhfgmg ni gta মাঠের বাইরের উন্নয়ন, আইসিসি ও বিসিসি হসপিটালিটি এরিয়া উন্নয়ন/নির্মাণ, মিডিয়া সেন্টার উন্নয়ন, সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন, এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন, ফ্লাড লাইট উন্নয়ন, কার পার্কিং, বাউন্ডারী ওয়াল এবং গেইট ইত্যাদি নির্মাণ mubw t q Q |

## 7.0 cKtí i weifbæAþzi ev-Zevqb (PCR-G c0 È Zt\_i wfvÉtZ) t

(j ¶UvKvq)

| ক্রঃ<br>নং | বিভিন্ন অংগের নাম                      |      | cwi Kwí Z j ¶UvKvq<br>(ডিজিটিক Abhvq) |          | cKZ ev-Zevqb     |                   |
|------------|--|------|---------------------------------------|----------|------------------|-------------------|
|            |  |      | Aw_R                                  | ev_e     | Aw_R<br>(%)      | ev_e (%)          |
| 1          |  | 3    | 4                                     | 5        | 6                | 7                 |
| 01.        | Playing Field                          |      |                                       |          |                  | -                 |
|            | i) Civil works                         | sqm  | 149.05                                | 23355.00 | 5.00<br>(3.35)   | 785<br>(3.36)     |
|            | ii) sprinkler                          | each | --                                    |          | --               |                   |
|            | iii) deep tube well                    | each | --                                    |          | --               |                   |
|            | Sub-total                              |      | 149.05                                |          | 5.00             |                   |
| 02.        | Outer drainage system                  |      |                                       |          |                  |                   |
|            | i) Outer Radial R.C.C drain with cover | Rm   | 49.50                                 | 900.00   | 36.60<br>(73.93) | 665.40<br>(73.93) |
| 03.        | ICC Hospitality BOX/Area               |      |                                       |          |                  |                   |
|            | i) Civil works                         | Sqm  | 64.56                                 | 950.00   | 64.56<br>(100)   | 950.00<br>(100)   |
|            | ii) Electrical works                   | Ls   | 10.00                                 | --       | 10.00<br>(100)   | 100%              |
|            | iii) Sanitary works                    | Ls   | 10.00                                 | --       | 10.00<br>(100)   | 100%              |
|            | iv) Air-condition works                | Ton  | 36.00                                 | 60.00    | 36.00<br>(100)   | 60.00<br>(100)    |
|            | v) Interior decoration works           | Sqm  | 95.00                                 | 950.00   | 95.00<br>(100)   | 950.00<br>(100)   |
|            | Sub-total                              |      | 215.56                                |          | 215.56           |                   |
| 04.        | BCB Hospitality Area                   |      |                                       |          |                  |                   |
|            | i) Civil works                         | Sqm  | 64.56                                 | 950.00   | 64.56<br>(100)   | 950.00<br>(100)   |
|            | ii) Electrical works                   | Ls   | 10.00                                 | --       | 10.00<br>(100)   | 100%              |
|            | iii) Sanitary works                    | Ls   | 10.00                                 | --       | 10.00<br>(100)   | 100%              |
|            | iv) Air-condition works                | ton  | 36.00                                 | 60.00    | 36.00<br>(100)   | 60.00<br>(100)    |
|            | v) Interior decoration works           | Sqm  | 95.00                                 | 950.00   | 95.00<br>(100)   | 950.00<br>(100)   |
|            | Sub-total                              |      | 215.56                                |          | 215.56           |                   |
| 05.        | Players & Umpires area                 |      |                                       |          |                  |                   |
|            | i) Civil works                         | Sqm  | 64.56                                 | 500.00   | 64.56<br>(100)   | 500.00<br>(100)   |
|            | ii) Electrical works                   | Ls   | 5.00                                  | --       | 5.00<br>(100)    | 100%              |

| ক্রঃ<br>নং | বিভিন্ন অংগের নাম                       |      | cwi Kwí Z j í gvÍ v<br>(Abhivax) |         | cKZ ev` evqb    |                  |
|------------|---|------|-----------------------------------|---------|-----------------|------------------|
|            |   |      | Ami_R                             | ev`e    | Ami_R<br>(%)    | ev`e (%)         |
| 1          |   | 3    | 4                                 | 5       | 6               | 7                |
|            | iii) Sanitary works                     | Ls   | 5.00                              | --      | 5.00<br>(100)   | 100%             |
|            | iv) Air-condition works                 | ton  | 27.00                             | 45.00   | 27.00<br>(100)  | 45.00<br>(100)   |
|            | v) Interior decoration works            | Sqm  | 50.00                             | 500.00  | 50.00<br>(100)  | 500.00<br>(100)  |
|            | Sub-total                               |      | 151.56                            |         | 151.56          |                  |
| 06.        | Other important offices at the Pavilion |      |                                   |         |                 |                  |
|            | i) Electrical works                     | Ls   | 10.00                             | 350     | 10.00<br>(100)  | 350<br>(100)     |
|            | ii) Sanitary works                      | Ls   | 10.00                             | 350     | 10.00<br>(100)  | 350<br>(100)     |
|            | iii) Air-condition works                | Each | 10.80                             | 18.00   | 10.80<br>(100)  | 18.00<br>(100)   |
|            | iv) Interior decoration works           | Sqm  | 20.00                             | 200.00  | 20.00<br>(100)  | 200.00<br>(100)  |
|            | Sub-total                               |      | 50.80                             |         | 50.80           |                  |
| 07.        | Other viewing at Pavilion area          |      |                                   |         |                 |                  |
|            | i) Civil works                          | Sqm  | 19.37                             | 150.00  | 19.37<br>(100)  | 150.00<br>(100)  |
|            | ii) Electrical works                    | Ls   | 5.00                              | --      | 5.00<br>(100)   | 100%             |
|            | iii) Sanitary works                     | Ls   | 5.00                              | --      | 5.00<br>(100)   | 100%             |
|            | iv) Air-condition works                 | Ton  | 8.40                              | 14.00   | 8.40<br>(100)   | 14.00<br>(100)   |
|            | v) Interior decoration works            | Sqm  | 15.00                             | 150.00  | 15.00<br>(100)  | 150.00<br>(100)  |
|            | Sub-total                               |      | 52.77                             |         | 52.77           |                  |
| 08.        | Grand stand with roof Canopy            |      |                                   |         |                 |                  |
|            | i) Civil works                          | Sqm  | 251.78                            | 1950.00 | 251.78<br>(100) | 1950.00<br>(100) |
|            | ii) Electrical works                    | Ls   | 10.00                             | --      | 10.00<br>(100)  | 100%             |
|            | iii) Sanitary works                     | Ls   | 5.00                              | --      | 5.00<br>(100)   | 100%             |
|            | iv) 15 person lift                      | Each | 30.00                             | 1.00    | 30.00<br>(100)  | 1.00<br>(100)    |
|            | v) Grand stand canopy                   | Sqm  | 294.85                            | 4300.00 | 294.16<br>(100) | 4300.00<br>(100) |

| ক্রঃ<br>নং | বিভিন্ন অংগের নাম  |      | কম্পিউটার জার্নালিং<br>(ডিজিটাল অ্যাকাউন্টিং) |         | কম্পিউটার এন্ট্রি |                     |
|------------|--|------|---|---------|-------------------|---------------------|
|            |  |      | আবস্থা (%)                                    | মূল্য   | আবস্থা (%)        | মূল্য (%)           |
| 1          |  | 3    | 4   | 5       | 6                 | 7                   |
|            | vi) Air-Condition works  | Ton  | 66.00   | 110.00  | 66.00<br>(100)    | 110.00<br>(100)     |
|            | vii) Chair (Folding with arm for VIP)                          | Sqm  | 97.29   | 1500.00 | 97.29<br>(100)    | 1500.00<br>(100)    |
|            | Sub-total  |      | 754.92  |         | 754.23            |                     |
| 09.        | Media Center: International Standard with minimum 400 Capacity |      |   |         |                   |                     |
|            | i) Civil works   | Sqm  | 167.34  | 1296.00 | 167.34<br>(100)   | 1296.00<br>(100)    |
|            | ii) Electrical works   | Ls   | 15.00   | --      | 15.00<br>(100)    | 100%                |
|            | iii) Sanitary works  | Ls   | 10.00   | --      | 10.00<br>(100)    | 100%                |
|            | iv) Air-condition works  | Ton  | 51.00   | 85.00   | 51.00<br>(100)    | 85.00<br>(100)      |
|            | v) 20 person lift 1-nos  | Each | 40.00   | 1.00    | 40.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)       |
|            | vi) Interior decoration works                                  | Sqm  | 194.40  | 1296.00 | 194.40<br>(100)   | 1296.00<br>(100)    |
|            | Sub-total  |      | 477.74  |         | 477.74            |                     |
| 10.        | Camera Platform:   |      |   |         |                   |                     |
|            | i) Steel frame structure, Over head shed, Floor finish         | Each | 20.00   | 10.00   | 10.00<br>(50)     | 5.00<br>(50)        |
| 11.        | Construction of new Gallery                                    |      |   |         |                   |                     |
|            | i) Ground floor gallery Foundation in/c piling (west side)     | Sqm  | 419.34  | 3135    | 419.34<br>(100)   | 3135<br>(100)       |
|            | ii) Superstructure   | Sqm  | 414.36  | 3675    | 414.36<br>(100)   | 3675<br>(100)       |
|            | iii) 2 <sup>nd</sup> stage gallery                             | Sqm  | 600.11  | 5576.00 | 553.00<br>(92.16) | 5137.37<br>(92.13)  |
|            | iv) Sand filling (under gallery)                               | Cum  | 106.14  | 22299   | 104.89<br>(98.82) | 22045.20<br>(98.86) |
|            | v) Land development  | cum  | 72.27   | 31558   | 69.75<br>(96.51)  | 31558<br>(100)      |
|            | Sub-total  |      | 1612.22                                       |         | 1561.94           |                     |
| 12.        | Gallery :  |      |   |         |                   |                     |
|            | i) Gallery façade treatment repair and painting                | Sqm  | 24.50   | 1400.00 | 24.50<br>(100)    | 1400.00<br>(100)    |

| ক্রঃ<br>নং | বিভিন্ন অংগের নাম   |      | cwi Kwí Z j ¶l'gvÍ v<br>(ডিজিটিক Abhvqx) |              | cKZ ev' evqb      |                    |
|------------|---|------|--|--------------|-------------------|--------------------|
|            |   |      | Amv_R                                    | ev'e         | Amv_R<br>(%)      | ev'e (%)           |
| 1          |   | 3    | 4  | 5            | 6                 | 7                  |
|            | ii) General gallery toilet  | Each | 60.00                                    | 20.00        | 60.00<br>(100)    | 20.00<br>(100)     |
|            | ii) Chair   |      | --                                       |              | --                |                    |
|            | a) Fixed Chair (Without arm)<br>(14000 nos. 3000 nos fixed<br>chair will be sifted from sheil<br>abu Naser stadium Khulna.) | Each | 189.64                                   | 11000        | 189.64<br>(100)   | 11000<br>(100)     |
|            | b) Folding chair (Without<br>arm)   | Each | 107.90                                   | 2400         | 107.90<br>(100)   | 2400<br>(100)      |
|            | Sub-total   |      | 382.04                                   |              | 382.04            |                    |
| 13.        | Modern Flood lights:<br>Installation of modern flood<br>lights  |      |  |              |                   |                    |
|            | i) 2000 kva substation  | Each | 80.00                                    | 1.00         | 80.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)      |
|            | ii) Lattice tower   | Each | 282.00                                   | 4.00         | 282.00<br>(100)   | 4.00<br>(100)      |
|            | iii) Flood light with Reflector   | Each | 673.03                                   | 610.00       | 659.90<br>(98.04) | 420.00<br>(68.85)  |
|            | iv) LT & ST cables  | LS   | 290.40                                   | 2420.00      | 290.40<br>(100)   | 2420.00<br>(100)   |
|            | v) Construction of Sub-station<br>building  | -    | 10.00                                    | 1.00         | 10.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)      |
|            | Sub-total   |      | 1335.43                                  |              | 1322.30           |                    |
| 14.        | LED Giant Screen (Video<br>Board) with Scoring Facilities:  |      |  |              |                   |                    |
|            | i) Supply & Installation of<br>sight screen   | Each | 50.00                                    | 2.00         | 50.00<br>(100)    | 2.00<br>(100)      |
|            | ii) Score board with video<br>screen (50'X20') Including<br>civil work  | Each | 650.00                                   | 1.00         | 650.00<br>(100)   | 1.00<br>(100)      |
|            | iii) Security CC TV (indoor)  | Each | 60.00                                    | 24.00        | 60.00<br>(100)    | 24.00<br>(100)     |
|            | iv) Public address system<br>(CCTV) out door)   | Each | 3.00                                     | 12.00        | 3.00<br>(100)     | 12.00<br>(100)     |
|            | Sub-total   |      | 763.00                                   |              | 763.00            |                    |
| 15.        | Surrounding development of<br>the stadium area:   |      |  |              |                   |                    |
|            | i) Approach road  | Sqm  | 130.00                                   | 13000.0<br>0 | 96.24<br>(74.03)  | 9624.00<br>(74.03) |
|            | ii) Car parking   | Sqm  | 36.60                                    | 3660.00      | 36.60             | 3660.00            |

| ক্রঃ<br>নং | বিভিন্ন অংগের নাম  |      | কমি কামি জি পি গি ব<br>(ডিকিউসি Abhvqx) |          | ককি জি এন এন<br>ককি জি এন এন |                   |
|------------|--|------|---|----------|------------------------------|-------------------|
|            |  |      | আমি<br>₹                                | এন এন    | আমি<br>₹<br>(%)              | এন এন<br>(%)      |
| 1          |  | 3    | 4                                       | 5        | 6                            | 7                 |
|            |  |      |   |          | (100)                        | (100)             |
|            | iii) Gate & gate house   | Each | 30.00                                   | 3.00     | 30.00<br>(100)               | 3.00<br>(100)     |
|            | iv) Boundary wall  |      |   |          |                              |                   |
|            | v.a) Boundary wall RCC with Barbed wear fencing  | Rm   | 27.33                                   | 500.00   | 27.33<br>(100)               | 500.00<br>(100)   |
|            | v.b) Vertical extention of Boundary wall with Barbed wear fencing                              | Rm   | 24.00                                   | 1200     | 12.00<br>(50)                | 600<br>(50)       |
|            | vi) Footpath, pavement   | Sqm  | 48.00                                   | 1600.00  | 48.00<br>(100)               | 1600.00<br>(100)  |
|            | vii) Ticket collection both/Counter  | Each | 12.50                                   | 5.00     | 12.50<br>(100)               | 5.00<br>(100)     |
|            | viii) External sanitary works  | LS   | 5.00                                    | --       | 5.00<br>(100)                | 100%              |
|            | x) External electrical works   | LS   | 5.00                                    | --       | 5.00<br>(100)                | 100%              |
|            | Sub-total  |      | 318.43                                  |          | 272.97                       |                   |
| 16.        | Stadium dressing & coloring: Dressing and clearing of whole stadium, inside outside color wash |      |   |          |                              |                   |
|            | i) Civil works(Repair,dressing)  | Sqm  | 60.00                                   | 8000.00  | 60.00<br>(100)               | 8000.00<br>(100)  |
|            | ii) Inside outside coloring  | Sqm  | 67.20                                   | 48000.00 | 67.20<br>(100)               | 48000.00<br>(100) |
|            | Sub-total  |      | 127.20                                  |          | 127.20                       |                   |
| 17.        | Ground Equipments:   |      |   |          |                              |                   |
|            | i) Tractor With Trailer  | each | 30.00                                   | 1.00     | 30.00<br>(100)               | 1.00<br>(100)     |
|            | ii) Mower  | each | 30.00                                   | 1.00     | 30.00<br>(100)               | 1.00<br>(100)     |
|            | iii) Roller(10 ton)  | each | 30.00                                   | 1.00     | 30.00<br>(100)               | 1.00<br>(100)     |
|            | iv) Roller( 3 ton)   | each | 10.00                                   | 1.00     | 10.00<br>(100)               | 1.00<br>(100)     |
|            | v) Air-compressor  | each | 2.00                                    | 1.00     | 2.00<br>(100)                | 1.00<br>(100)     |
|            | vi) Pesticide applicator   | each | 2.00                                    | 1.00     | 2.00<br>(100)                | 1.00<br>(100)     |

| ক্রঃ<br>নং | বিভিন্ন অংগের নাম   |      | cwi Kwí Z j í gvÍ v<br>(ডিজিটিক Abhvqx) |        | cKZ ev` evqb      |                 |
|------------|---|------|--|--------|-------------------|-----------------|
|            |   |      | Amı_R                                    | ev`e   | Amı_R<br>(%)      | ev`e (%)        |
| 1          |   | 3    | 4  | 5      | 6                 | 7               |
|            | vii) Scissor lift   | each | 20.00                                    | 1.00   | 20.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)   |
|            | viii) Truck   | each | 10.00                                    | 1.00   | 10.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)   |
|            | ix) Aerator   | each | 6.00                                     | 1.00   | 6.00<br>(100)     | 1.00<br>(100)   |
|            | x)Block & Tackle  | each | 5.00                                     | 1.00   | 5.00<br>(100)     | 1.00<br>(100)   |
|            | xi) Super shopper   | each | 40.00                                    | 1.00   | 40.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)   |
|            | Sub-total   |      | 185.00                                   |        | 185.00            |                 |
| 18.        | Signage:( 2gate, stadium grand stand,media center,gallery gate-outer &inner-Toilets,stair, direction signs,parking,food outlet & merchandise) | Each | 20.00                                    | 200.00 | 20.00<br>(100)    | 200.00<br>(100) |
| 19.        | Purchase of inspection vehicle (4 WD Jeep)  | nos  | 43.00                                    | 1.00   | 43.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)   |
| 20.        | Consultancy fee (3% of construction work for design-drawing & supervision)  | 3%   | 145.00                                   | --     | 143.90<br>(99.24) | 100%            |
| 21.        | Preparation of DPP, Stationary, Computer equipment, Photocopy machine etc   | LS   | 5.00                                     | --     | 5.00<br>(100)     | 100%            |
| 22.        | Tender preparation, advertisement Bill & other items  | LS   | 2.00                                     | --     | 1.18<br>(59)      | 100%            |
| 23.        | Honorarium of Steering Committee, PIC & TEC and others entertainment  | L.S  | 2.00                                     | --     | 1.60<br>(80)      | 100%            |
| 24.        | Unexpected & Misc. Expenditure, Transport, Fuel etc.  | L.S  | 20.00                                    | --     | 19.20<br>(96)     | 100%            |
| 25.        | Foreign stadium visit to gather experience  |      | 30.00                                    | --     | 23.18<br>(77.26)  | 100%            |
|            | Sub-Total(18-22)=   |      | 7127.78                                  |        | 6841.33           |                 |
|            | Grand Total=  |      |  |        |                   |                 |

## 8.0 KivR Amgvß \_vKtj Dnvi weeiY t

ডিপিপিতে খেলার মাঠের উন্নয়ন বাবদ প্রায় দেড় কোটি টাকার লক্ষ্যমাত্রা ছিল। তবে সময়ের স্বল্পতার কারণে বিসিবি'র চাহিদা অনুযায়ী ২৩৩৫৫ বর্গমিটারের স্থলে মাত্র ৭৮৫ বর্গমিটার মাঠের উন্নয়নের কাজ করা হয়েছে যা বাবদ ব্যয় হয়েছে ৫ লক্ষ টাকা। মন্ত্রণালয় হতে জানা গেছে মাঠের কাজ শেষ করার জন্য একটি পৃথক কর্মসূচী ইতোমধ্যে হাতে নেয়া হয়েছে। তবে প্রকল্পের অন্যান্য সমুদয় কাজ শেষ হয়েছে বলে প্রকল্প অফিস থেকে জানা গেছে।

9.0 cwii`wkZ Gj vKv t MZ 06-05-2012 Zwi tL cKtí i বাস্তবায়ন KvhPjg chPj vPbvi Rb` G wefvMí msukó উপ-Cwii Pjv K KZK যথাক্রমে cKtí Gj vKv চট্টগ্রামস্থ সাগরিকায় অবস্থিত চট্টগ্রাম জহর আহমেদ চৌধুরী ক্রিকেট স্টেডিয়াম cwii`kK Kiv nq| D<sup>3</sup> cwii`kK Ktj প্রকল্পের প্রকৌশলী সহ msukó Ab'vb` KgRZMY Dcw`Z WQtj b| নিম্নে প্রকল্পের আওতায় সম্পাদিত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলোঃ

৯.১ গ্র্যান্ডস্ট্যান্ডঃ ১৬০ ফুট লম্বা পুরাতন ভবনটি সংস্কার করে তার সাথে আনুভূমিক ৩২০ ফুট বৃদ্ধি করে ৪তলা গ্র্যান্ডস্ট্যান্ড নির্মাণ করা হয়েছে। ২য় তলায় ভেন্যু ম্যানেজারের কক্ষ রয়েছে। এই কক্ষে প্রয়োজনীয় আসবাবপত্রসহ এসি লাগানো হয়েছে। ফলস সিলিং এবং ফ্লোরে টাইলস ব্যবহার করা হয়েছে। একই ফ্লোরে খেলোয়াড়দের জন্য ২টি কক্ষ তৈরী করা হয়েছে। এই দুটি কক্ষে ফলস সিলিং লাগানো হয়নি। পরিদর্শনের সময় লীগ পর্যায়ের একটি খেলা অনুষ্ঠিত হচ্ছিল বিধায় কক্ষ দুটি ব্যবহৃত হতে দেখা যায়। এসব কক্ষে প্রয়োজনীয় আসবাবপত্রসহ আধুনিক মানের ডেকোরেশন সুবিধাদি বিদ্যমান রয়েছে। খেলোয়াড়দের রুমের সাথে আধুনিক সুযোগ সুবিধা সম্বলিত ডাইনিং রুম এবং পেন্ডি রুম তৈরী করা হয়েছে। এছাড়া একটি আকসু রুম, ১টি বিসিবি অফিস রুম, ও সিকিউরিটি রুম তৈরী করা হয়েছে। পরিদর্শনের সময় সিকিউরিটি রুমের সামনের স্বচ্ছ গ্লাস ভাংগা অবস্থায় দেখা গেছে। ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক তা মেরামত করতে দেখা গেল। গ্র্যান্ডস্ট্যান্ড এর ৩য় তলায় ১০টি হসপিটালিটি বক্স নির্মাণ করা হয়েছে। প্রতিটি বক্সে এসি, ফলস সিলিংসহ উডেন স্টেজের উপর ২০টি চেয়ার স্থাপন ,ডাইনিং টেবিল ইত্যাদি সরবরাহ করা হয়েছে। বক্সগুলির সামনে পাঁচ এমএম পুরুরের থাই গ্লাস লাগানো হয়েছে। এই ফ্লোরে এক্সপানশন জয়েন্টস এর কারণে কিছুটা ফাটল পরিলক্ষিত হয়েছে। বৃষ্টি হলে এই ফাটলের মাধ্যমে ২য় তলার প্লেয়ারদের ড্রেসিং রুমে পানি প্রবেশ করে বলে উপস্থিত বিসিবি'র কর্মকর্তা জানান। এই ফ্লোরে পুরুষ ও মহিলাদের জন্য পৃথক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। তয় তলার করিডোরে স্থাপিত বেশ কিছু ফলস সিলিং ভেংগে গেছে। ৪র্থ তলায় প্রেসিডেন্ট বক্স বা ভিডিআইপি বক্স নির্মাণ করা হয়েছে। এখানে উডেন স্টেজে প্রায় ৭৬টি চেয়ারসহ সামনের সারিতে কয়েক সেট সোফা রাখা হয়েছে। এখানে এটাচড টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। প্রেসিডেন্ট বক্সে এসি, ফার্ণিচার ডাইনিং টেবিল সরবরাহ করা হয়েছে। প্রেসিডেন্ট বক্সের পার্শ্বে পেন্ডিরুম তৈরী করা হয়েছে। ৪র্থ তলায় আরো ১০টি হসপিটালিটি বক্স রয়েছে। এই বক্সের সামনের থাই গ্লাস কয়েকটি স্থানে ঝড়ে ভেংগে গেছে। গ্র্যান্ডস্ট্যান্ড এর নীচতলায় ডপ টেস্ট,২টি বেড ও ১টি এটাচড টয়লেটসহ ডেকোরেটেড মেডিক্যাল রুম,একটি আধুনিক সুযোগ সুবিধা বিশিষ্ট কমন ডাইনিং রুম, জিম রুম, চেঞ্জ রুম, স্টোর রুম এবং পুরুষ ও মহিলাদের জন্য পৃথক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। গ্র্যান্ডস্ট্যান্ডে ১টি লিফট স্থাপন করা হয়েছে।

৯.২ ক্যামেরা প্লাটফর্মঃ খেলা সম্প্রচারের জন্য স্টেডিয়ামে মোট ৫টি স্থানে প্লাটফর্ম নির্মাণ করা হয়েছে। ১০টি প্লাটফর্ম নির্মাণের কথা থাকলেও আয়োজকদের চাহিদার কারণে মাত্র ৫টি নির্মাণ করা হয়েছে বলে জানা গেছে।

৯.৩ গ্রাউন্ড ইক্যুপমেন্টঃ ১১টি ইক্যুপমেন্ট ক্রয় ও সরবরাহ করা হয়েছে। এগুলি হলো-Tractor with trailer, Mower, Roller (10 ton), Roller (3 ton), Air compressor, Pesticide applicator, Scissor lift, Truck, Aerator, Block & Tackle, Supper Shopper পরিদর্শনের সময় ইক্যুপমেন্টগুলি ভাল অবস্থায় দেখা গেল।

৯.৪ মিডিয়া সেন্টারঃ ৬০ ফুট লম্বা ৩তলা বিশিষ্ট পুরাতন মিডিয়া সেন্টারের সংস্কারের কাজ করা হয়েছে। পুরাতন ভবনের উভয় পার্শ্বে আনুভূমিক ৪০ ফুট বৃদ্ধি করে মোট ১৪০ ফুট দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বর্তমানে ৪তলা ভবন নির্মাণ করা হয়েছে। নীচতলায় টিভি প্রডাকশন কক্ষ, প্রয়োজনীয় আসবাবপত্রসহ ম্যাচ পরবর্তী ১টি কনফারেন্স কক্ষ ও ফটোগ্রাফস ওয়ার্কিং রুম রয়েছে। মিডিয়া সেন্টারে ১টি লিফট স্থাপন করা হয়েছে। ৪র্থ তলায় নির্মিত ২টি টিভি এবং ২টি রেডিও কমেন্ডি রুমে আধুনিক সুযোগ সুবিধাসহ প্রয়োজনীয় আসবাবপত্রও সরবরাহ করা হয়েছে। এছাড়া এলইডি জায়ান্ট টিভি কন্ট্রোল/স্কোর কন্ট্রোল রুম, ইক্যুপমেন্টসহ ভেন্যু অপারেশন রুম নির্মাণ করা হয়েছে। এসমস্ত কক্ষেও পর্যাপ্ত এসি, ফলস সিলিং,আসবাবপত্র স্থাপন এবং ভেন্যু অপারেশন রুমে ২টি টিভি সেট সরবরাহ করা হয়েছে। মিডিয়া সেন্টারের ছাদে ১৮০ ফুট বিশিষ্ট ক্যানপি নির্মাণ করা হয়েছে। ৩য় তলায় মিডিয়া কর্মীদের খেলা দেখার জন্য প্রায় ২০০ আসনবিশিষ্ট মিডিয়া গ্যালারী নির্মাণ করা হয়েছে। গ্যালারী কক্ষের সামনে টেম্পার্ড গ্লাস ব্যবহার করা হয়েছে বলে উপস্থিত প্রকৌশলী জানান। ২য় তলায় নতুনভাবে আধুনিক সুযোগ সুবিধাসহ মিডিয়া রিপোর্টরুম, ডাইনিং রুম,সার্ভ ডেস্কসহ ফুড প্রসেসিং রুম নির্মাণ করা হয়েছে। এসব কক্ষে প্রয়োজনীয় টেবিল চেয়ার সরবরাহ করা হয়েছে।

ফলস্ সিলিং, এসি এবং মাঠের দিকে গ্লাস স্থাপন করা হয়েছে। পরিদর্শনের সময় এসব স্থাপনা ভাল অবস্থায় দেখা গেছে। এই ফ্লোরের করিডোরে সোফা ও টয়লেট সুবিধাসহ একটি স্মোকিং জোনও নির্মাণ করা হয়েছে।

৯.৫ গ্যালারীঃ এই স্টেডিয়ামের দর্শক ধারণক্ষমতা প্রায় ১৮৫২৫। পূর্ব গ্যালারীর উপরের অংশ (সেকেন্ড স্টেজ) নতুন করে তৈরী করা হয়েছে। অন্যদিকে পশ্চিম গ্যালারীর অংশে ৫৪০ফুট দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট নতুন গ্যালারী নির্মাণ করা হয়েছে। এর পিছনে ভার্টিক্যাল এক্সটেনশনের জন্য ক্ষেত্র প্রস্তুত করা হয়েছে। অর্থাৎ ভবিষ্যতে সেকেন্ড স্টেজ নির্মাণের সুযোগ রয়েছে। গ্যালারী সমূহের নীচে বালি দিয়ে ভরাট করা হয়েছে। গ্র্যান্ডস্ট্যান্ডের সামনে প্রায় ৮০ জনের জন্য একটি গ্যালারী নির্মাণ করা হয়েছে। গ্যালারীর সেকেন্ড স্টেজে পুরুষ ও মহিলাদের জন্য যথেষ্ট সংখ্যক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। গ্যালারীতে ফুড কোর্ট নির্মাণ করা হলেও তার আকার ছোট বলে প্রতীয়মান হলো। তবে এইসব ফুডকোর্টে কোন আসবাবপত্র পরিলক্ষিত হয়নি।

৯.৬ স্টেডিয়ামে ৫০ × ২০ সাইজের এলইডি স্ক্রিন স্থাপন করা হয়েছে। এটি মজবুত কাঠামোর উপর স্থাপিত রয়েছে। বিসিবির কর্মরত কর্মকর্তা জানান এই স্ক্রিনের ব্যবহার হয়েছে এবং এখন অর্ধি ভাল অবস্থায় রয়েছে।

৯.৭ এছাড়া স্টেডিয়ামের বাইরে কার পার্কিং, ৪টি গেইট নির্মাণ, আউটার রেডিয়াল ড্রেনেজ, ফ্লাড লাইট স্থাপনসহ এপ্রোচ রোড, বাউন্ডারি ওয়াল নির্মাণ ইত্যাদি কাজ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে শেষ করা হয়েছে। তবে স্থাপিত ফ্লাড লাইটের কিছু বাধ নষ্ট হয়েছে। পরিদর্শনের সময় দেখা যায়, প্যাকেজ-২ এর সংশ্লিষ্ট ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক মেরামতের প্রক্রিয়া চলছে।

১০.০ টেন্ডার সংক্রান্ত তথ্যঃ ৫টি প্যাকেজের আওতায় টেন্ডার আহবান করা হয় ১২/১১/২০০৯ তারিখে দৈনিক জনকন্ঠ, দৈনিক ডেসটিনি ও দি ডেইলি স্টার পত্রিকায় এবং সিপিটিউ এর ওয়েবসাইটে প্রকাশিত হয়। অন্যদিকে ৬নং প্যাকেজটির জন্য টেন্ডার আহবান করা হয় ১৬/১০/২০১০ তারিখে দৈনিক জনকন্ঠ, দৈনিক ইনকিলাব ও দি নিউ এজ পত্রিকায় এবং সিপিটিউ এর ওয়েবসাইটে। নিম্নে প্যাকেজ ভিত্তিক টেন্ডারের তথ্যাদি সন্নিবেশিত করা হলোঃ

১০.১ প্যাকেজ ১ এর আওতায় construction of playing field with drainage system, Approach road, Grand stand, Media center, General gallery and Out side development জন্য ২১,৩২,৭৩,৮৮৮.৮৪ টাকার প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান দেশ উন্নয়ন লিঃ এন্ড বংগ বিল্ডার্স কে ২০,০২,৭৩,২৮৯.৫০ টাকা মূল্যায়িত দরে ২২/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৭ (সাত) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ৩টি দরপত্রের মধ্যে ৩টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

১০.২ প্যাকেজ ২ এর আওতায় Supply, installation, testing, & commissioning of Modern flood light system (Lattice tower) with 2000 KVA Sub-station স্থাপনের জন্য 12,52,82,355.00 টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে ট্রান্সকম ইলেকট্রনিক্স লিঃ কে ১২,৩৮,৩৭,৬৮০.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ০৩/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ৩টি দরপত্রের মধ্যে ২টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

১০.৩ প্যাকেজ ৩ এর আওতায় Supply, Installation, Testing & Commissioning of scoreboard with video screen, Tri-Vision sight screen, CCTV & PA system স্থাপনের জন্য ৭,৩২,৯৯,৯৪২.৫৫ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে ফাইভ আর ষ্টীলাভিষ্ট কনসোর্টিয়ামকে ৭,২৪,৯৮,০০০.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ০৮/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ৫টি দরপত্রের মধ্যে ৩টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

১০.৪ প্যাকেজ ৪এর আওতায় Construction of gallery shed (roof canopy) স্থাপনের জন্য ৪, ৪০,০৫,৭২০.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে কিউ এইচ মাসুদ এন্ড কোং কে ৪,৩১,৯৮,১২০.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ০৯/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ৫টি দরপত্রের মধ্যে ২টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

১০.৫ প্যাকেজ ৫ এর আওতায় Supply & Installation of Chairs & Grounds Equipments স্থাপনের জন্য ৩, ০৩,৯০,০০০.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে ডেলকো বিজনেস এসোসিয়েটস লিঃ কে ৩,০০,৯৮,৭১৭.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ০৮/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের

তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ৭টি দরপত্রের মধ্যে ৩টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

১০.৬ সর্বশেষ প্যাকেজ ৬ এর আওতায় Land development of outer side, sand filling (under gallery) and construction of Walk-way, RCC road, water reservoir and security grill fencing স্থাপনের জন্য ২,৬৪,০০,০০২.২১ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে মেসার্স আক্তার এন্টারপ্রাইজ কে ২,৬৩,৯৬,৭৩০.৮৪ টাকা মূল্যায়িত দরে ২০/১২/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০১ (এক) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ৪টি দরপত্রের মধ্যে ২টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়। উল্লেখ্য, পরবর্তীতে বাস্তব প্রয়োজনে বিভিন্ন প্যাকেজে ভেরিয়েশন অর্ডারের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়।

### 1১.0 cKtī i Dīī k" | ARt

| Dīī k"  | ARt  |
|---|--|
| চট্টগ্রাম জহর আহমেদ চৌধুরী স্টেডিয়ামকে আন্তর্জাতিক মানের ক্রিকেট স্টেডিয়াম হিসাবে রূপান্তর করা এবং ক্রিকেট খেলোয়াড়দের উন্নতর প্রশিক্ষণ সুবিধাদি প্রদান ও বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১১ অনুষ্ঠানের বিকল্প ভেন্যু উপযোগী করে গড়ে তোলা। | গ্র্যান্ড স্ট্যান্ড, মিডিয়া সেন্টার, সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন, এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন, ক্যামেরা প্লাটফর্ম নির্মাণ, ফ্লাড লাইট নির্মাণ, গেইট নির্মাণ ইত্যাদি সম্পন্নের মাধ্যমে আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১১ এর বিকল্প ভেন্যু হিসাবে এই স্টেডিয়ামের সংস্কার ও উন্নয়ন করা হয়েছে। |

### 1২.0 Dīī k" cīivcīi ARZ bv ntj Dnvi Kvi Y t cōhwR" bq|

#### ১৩.০ mgm'v t

- ১৩.১ গ্র্যান্ড স্ট্যান্ডের ৩য় তলায় এক্সপানশন জয়েন্টস এ কিছুটা ফাটল সৃষ্টি হয়েছে। বৃষ্টি হলে এই ফাটলের মাধ্যমে ২য় তলায় অবস্থিত প্লেয়ারদের ডেসিং রুমে পানি প্রবেশ করে তা ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে।
- ১৩.২ প্লেয়ারদের ডেসিং রুমে ফলস সিলিং লাগানো হয়নি। এতে সার্বিকভাবে রুমের সৌন্দর্যহানি হয়েছে।
- ১৩.৩ একই ফ্লোরের করিডরে স্থাপিত বেশ কয়েকটি স্থানে ফলস সিলিং খুলে পড়েছে। দূত মেরামত না করলে অন্য গুলিও ক্রমান্বয়ে খুলে পড়ার আশংকা রয়েছে।
- ১৩.৪ বিসিবি/আইসিসি বক্সের সামনে থাই গ্লাস ঝড়ে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে। স্টেডিয়াম এলাকাটি সমুদ্রের নিকটবর্তী হওয়ায় ভবিষ্যতে এ জাতীয় ঝড়ে বার বার গ্লাস ভেঙে পড়ার ঝুঁকি থেকে যায়।
- ১৩.৫ গ্যালারীতে নির্মিত ফুডকোর্টগুলি ভালভাবে ফিনিশিং করা হয়নি এবং এসব ফুডকোর্টগুলিতে আসবাব পত্রও সরবরাহ করা হয়নি। এর ফলে খেলা চলাকালীন দর্শকদের চাহিদা মাফিক সেবা প্রদান করা দুরূহ হয়ে পড়বে।

#### ১৪.০ mpcwi k t

- ১৪.১ গ্র্যান্ড স্ট্যান্ডের ৩য় তলায় এক্সপানশন জয়েন্টস এর ফাটল দূত মেরামত করতে হবে।
- ১৪.২ প্লেয়ারদের ডেসিং রুমে ফলস সিলিং লাগাতে হবে।
- ১৪.৩ গ্র্যান্ড স্ট্যান্ডের ৩য় তলার করিডরে ক্ষতিগ্রস্ত ফলস সিলিং দূত মেরামত করতে হবে।
- ১৪.৪ সমুদ্রের নিকটবর্তী হওয়ায় তীব্র বেগের বাতাস থেকে রক্ষার জন্য স্টেডিয়ামের বিসিবি/আইসিসি বক্সের সামনে সাধারণ মানের গ্লাসের পরিবর্তে ভালমানের টেম্পার্ড গ্লাস প্রতিস্থাপন করতে হবে।
- ১৪.৫ গ্যালারীতে নির্মিত ফুডকোর্টগুলি ভালভাবে ফিনিশিং করে তাতে প্রয়োজনীয় আসবাবপত্র সরবরাহ করতে হবে।
- ১৪.৬ গ্র্যান্ড স্ট্যান্ড ও মিডিয়া সেন্টারের ত্রুটিপূর্ণ স্থানের মেরামত কাজের জন্য ইলেকট্রিক সংযোগের অসুবিধা দূর করতে বিভিন্ন কমন পয়েন্টে প্রয়োজনীয় বৈদ্যুতিক সংযোগ স্থাপন করতে হবে।

## 117. আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১১ এর বিকল্প ভেন্যু হিসাবে খুলনা আবু নাসের স্টেডিয়ামের

### সংস্কার ও উন্নয়ন

(মুদ্রিত জুন, ২০১১)

|    |                         |   |  |
|----|-------------------------|---|--|
| 01 | cKf i bvg               | t | আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১১ এর বিকল্প ভেন্যু হিসাবে খুলনা আবু নাসের স্টেডিয়ামের সংস্কার ও উন্নয়ন। |
| 02 | ev`evqbkvi x ms`v       | t | জাতীয় ক্রীড়া পরিষদ।  |
| 03 | Df`vMx gS/yj q /wefvM   | t | যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়।   |
| 04 | cKf i Ae`vb             | t | খুলনা সদর, খুলনা।  |
| 05 | cKf i ev`evqb mgq l e`q | t |  |

(j 9| UvKvq)

| c0`wj Z e`q |         | প্রকৃত ব্যয় | cwi Kwí Z ev`evqb Kvj     |                     | প্রকৃত বাস্তবায়ন   | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|-------------|---------|--------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| gj          | mstkwaz |              |                           |                     |                     |   |   |
| ৫১৫৬.৬৭     | ৫৬৪৬.৭৮ | ৫৬৩৩.১৮      | জুলাই '০৯ হতে ডিসেম্বর'১০ | জুলাই'০৯ হতে জুন'১১ | জুলাই'০৯ হতে জুন'১১ | ৪৭৬.৫১ (৭.২৪)                               | ৬ মাস (৩৩.৩৩)                                       |

#### 6.0 সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

6.1 Df`k` l cUfvg t cKf i gj Df`k` n`Q খুলনা আবু নাসের স্টেডিয়ামকে আন্তর্জাতিক মানের ক্রিকেট স্টেডিয়াম হিসাবে রূপান্তর করা এবং ক্রিকেট খেলোয়াড়দের উন্নতর প্রশিক্ষণ সুবিধাদি প্রদান ও বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১১ অনুষ্ঠানের বিকল্প ভেন্যু উপযোগী করে গড়ে তোলা।

6.2 cKf i Abfgv`b Ae`v t gj cKf i ৫১৫৬.৬৭ j 9| UvKv c0`wj Z e`q MZ ০৮-১১-২০০৯ Zwi tL Abfgw` Z nq| MZ ১২-০১-২০১১ Zwi tL ৫৬৪৬.৭৮ j 9| UvKvq cKf i mstkwaz w/wcic Abfgw` Z nq|

6.3 cKf i gj Kvhfvg t (১) খেলার মাঠের উন্নয়ন,(২)আইসিসি ও বিসিসি হসপিটালিটি এরিয়া উন্নয়ন/নির্মাণ (৩) মিডিয়া সেন্টার উন্নয়ন (৪) সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন (৫) এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন (৬) ফ্লাড লাইট উন্নয়ন (৭) কার পার্কিং এবং গেইট নির্মাণ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

#### 6.4 cKf i cwi Pvj K m`ubontq` Z` t

| নং | নাম ও পদবী   | tgv` Kvj       |           |
|----|--|----------------|-----------|
|    |  | i`i`           | t`k       |
| 1  | জনাব আব্দুর রহমান<br>পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন, জাতীয় ক্রীড়া পরিষদ) | ডিসেম্বর, ২০০৯ | জুন, ২০১১ |

6.5 cKf i ev`evqb AMMwZ t cKf i Abfgw` Z e`q ৫৬৪৬.৭৮ j 9| UvKv weci`Z tgvU ৫৬৩৩.১৮ j 9| UvKv e`q n`q`Q (৯৯.৭৬%)| gj Kvhfvgm`g`ni g`ta` আইসিসি ও বিসিসি হসপিটালিটি এরিয়া উন্নয়ন/নির্মাণ, মিডিয়া সেন্টার উন্নয়ন, সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন, এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন, ফ্লাড লাইট উন্নয়ন, কার পার্কিং এবং গেইট ইত্যাদি নির্মাণ m`ubontq`Q|

#### 7.0 cKf i w`efb`at`i ev`Zevqb (PCR-G c0`E Zf`i w`f`E`Z) t

(j) উল্লিখিত

| ক্রঃ<br>নং | বিভিন্ন অংশের নাম                       |      | মূলীয়া জীবিত (উল্লিখিত) |          | মূলীয়া বিবরণ     |                   |
|------------|---|------|--------------------------|----------|-------------------|-------------------|
|            |   |      | আবস্থা                   | মূল্য    | আবস্থা (%)        | মূল্য (%)         |
| 1          |   | 3    | 4                        | 5        | 6                 | 7                 |
| 01.        | Playing Field                           |      |                          |          |                   | -                 |
|            | i) Civil works                          | sqm  | 331.72                   | 23133.00 | 331.67<br>(99.99) | 23130.00<br>(100) |
|            | ii) sprinkler                           | each | 54.00                    | 6.00     | 54.00<br>(100)    | 6.00<br>(100)     |
|            | iii) deep tube well                     | each | 30.00                    | 1.00     | 30.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)     |
|            | Sub-total                               |      | 415.72                   |          | 415.67            |                   |
| 02.        | Outer drainage system                   |      |                          |          |                   |                   |
|            | i) Box culvert drain                    | Rm   | 35.75                    | 325.00   | 35.64<br>(99.70)  | 324.00<br>(99.70) |
|            | ii) Outer Radial R.C.C drain with cover | Rm   | 49.50                    | 900.00   | 49.44<br>(99.88)  | 899.00<br>(99.99) |
|            | Sub-total                               |      | 85.5                     |          | 85.08             |                   |
| 03.        | ICC Hospitality BOX/Area                | Ls   | 0.52                     | Ls       | 0.27<br>(52)      | -                 |
|            | i) Civil works                          | Sqm  | 96.84                    | 750.00   | 96.84<br>(100)    | 750.00<br>(100)   |
|            | ii) Electrical works                    | Sqm  | 30.00                    | 750.00   | 30.00<br>(100)    | 750.00<br>(100)   |
|            | iii) Sanitary works                     | Sqm  | 22.71                    | 750.00   | 22.71<br>(100)    | 750.00<br>(100)   |
|            | iv) Air-condition works                 | ton  | 21.00                    | 35.00    | 21.00<br>(100)    | 35.00<br>(100)    |
|            | v) Interior decoration works            | Sqm  | 37.50                    | 375.00   | 37.50<br>(100)    | 375.00<br>(100)   |
|            | Sub-total                               |      | 208.05                   |          | 208.05            |                   |
| 04.        | BCB Hospitality Area                    |      |                          |          |                   |                   |
|            | i) Civil works                          | Sqm  | 96.84                    | 750.00   | 96.84<br>(100)    | 750.00<br>(100)   |
|            | ii) Electrical works                    | Sqm  | 30.00                    | 750.00   | 30.00<br>(100)    | 750.00<br>(100)   |
|            | iii) Sanitary works                     | Sqm  | 22.71                    | 750.00   | 22.71<br>(100)    | 750.00<br>(100)   |
|            | iv) Air-condition works                 | ton  | 21.00                    | 35.00    | 21.00<br>(100)    | 35.00<br>(100)    |
|            | v) Interior decoration works            | Sqm  | 37.50                    | 375.00   | 37.50<br>(100)    | 375.00<br>(100)   |
|            | Sub-total                               |      | 208.05                   |          | 208.05            |                   |
| 05.        | Players & Umpires area                  |      |                          |          |                   |                   |
|            | i) Civil works                          | Sqm  | 206.59                   | 1600.00  | 205.59<br>(99.52) | 1600.00<br>(100)  |

| ক্রঃ<br>নং | বিভিন্ন অংগের নাম  |      | কমি কবী জ জ গী গী v<br>(উচ্চিক Abhvqx) |         | ককZ ev e evqb   |                  |
|------------|--|------|--|---------|-----------------|------------------|
|            |  |      | Aw_R                                   | ev e    | Aw_R (%)        | ev e (%)         |
| 1          |  | 3    | 4                                      | 5       | 6               | 7                |
|            | ii) Electrical works   | Sqm  | 30.00                                  | 1600.00 | 30.00<br>(100)  | 1600.00<br>(100) |
|            | iii) Sanitary works  | Sqm  | 20.00                                  | 1600.00 | 20.00<br>(100)  | 1600.00<br>(100) |
|            | iv) Air-condition works  | ton  | 27.00                                  | 45.00   | 27.00<br>(100)  | 45.00<br>(100)   |
|            | v) Interior decoration works                                   | Sqm  | 50.00                                  | 500.00  | 50.00<br>(100)  | 500.00<br>(100)  |
|            | Sub-total  |      | 333.59                                 |         | 333.59          |                  |
| 06.        | Other important offices at the Pavilion                        |      |  |         |                 |                  |
|            | i) Electrical works  | Sqm  | 20.00                                  | 350.00  | 20.00<br>(100)  | 350.00<br>(100)  |
|            | ii) Sanitary works   | Sqm  | 15.00                                  | 350.00  | 15.00<br>(100)  | 350.00<br>(100)  |
|            | iii) Air-condition works                                       | ton  | 10.80                                  | 18.00   | 10.80<br>(100)  | 18.00<br>(100)   |
|            | iv) Interior decoration works                                  | Sqm  | 25.00                                  | 350.00  | 25.00<br>(100)  | 350.00<br>(100)  |
|            | v) 15 person lift(1nos)  | Each | 30.00                                  | 1.00    | 30.00<br>(100)  | 1.00<br>(100)    |
|            | vi)VIP chair   | Each | 225.00                                 | 3000.00 | 225.00<br>(100) | 3000.00<br>(100) |
|            | Sub-total  |      | 325.80                                 |         | 325.80          |                  |
| 07.        | Other viewing at Pavilion area                                 |      |  |         |                 |                  |
|            | i) Civil works   | Sqm  | 19.37                                  | 150.00  | 19.37<br>(100)  | 150.00<br>(100)  |
|            | ii) Electrical works   | Sqm  | 15.00                                  | 250.00  | 15.00<br>(100)  | 250.00<br>(100)  |
|            | iii) Sanitary works  | Sqm  | 10.00                                  | 250.00  | 10.00<br>(100)  | 250.00<br>(100)  |
|            | iv) Air-condition works  | ton  | 8.40                                   | 14.00   | 8.40<br>(100)   | 14.00<br>(100)   |
|            | v) Interior decoration works                                   | Sqm  | 15.00                                  | 150.00  | 15.00<br>(100)  | 150.00<br>(100)  |
|            | Sub-total  |      | 67.77                                  |         | 67.77           |                  |
| 08.        | Media Center: International standard with minimum 400 capacity |      |  |         |                 |                  |
|            | i) Civil works   | Sqm  | 251.40                                 | 2514.00 | 251.40<br>(100) | 2514.00<br>(100) |
|            | ii) Electrical works   | Sqm  | 40.00                                  | 2514.00 | 40.00           | 2514.00          |

| ক্রঃ<br>নং | বিভিন্ন অংগের নাম  |      | cwi Kwí Z j í gvÍ v<br>(Abhíqk) |         | cKZ ev̄ evqb      |                    |
|------------|--|------|----------------------------------|---------|-------------------|--------------------|
|            |  |      | Aw_R                             | ev̄ e   | Aw_R (%)          | ev̄ e (%)          |
| 1          |  | 3    | 4                                | 5       | 6                 | 7                  |
|            |  |      |                                  |         | (100)             | (100)              |
|            | iii) Sanitary works  | Sqm  | 35.58                            | 2514.00 | 35.58<br>(100)    | 2514.00<br>(100)   |
|            | iv) Air-condition works  | ton  | 8.40                             | 14.00   | 8.40<br>(100)     | 14.00<br>(100)     |
|            | v) 20 person lift 1- nos   | each | 40.00                            | 1.00    | 40.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)      |
|            | vi) Interior decoration works  | Sqm  | 167.25                           | 1115.00 | 167.25<br>(100)   | 1115.00<br>(100)   |
|            | Sub-total  |      | 542.63                           |         | 542.63            |                    |
| 09.        | Camera Platform:   |      |                                  |         |                   |                    |
|            | i) Steel frame structure, Over head shed, Floor finish   | each | 4.00                             | 2.00    |                   |                    |
|            | Sub-total  |      | 191.97                           |         | 191.97            |                    |
| 10.        | General gallery (General gallery, Club house, & other gallery with chair and gallery shed, Up gradation of existing toilets, all facilities to disable spectators) |      |                                  |         |                   |                    |
|            | i) Gallery facade treatment repair and painting  | Sqm  | 24.25                            | 1400.00 | 24.25<br>(100)    | 1400.00<br>(100)   |
|            | ii) Gallery shed   | Sqm  | 189.82                           | 1295.00 | 188.46<br>(99.28) | 1250.00<br>(96.53) |
|            | iii) General gallery toilet  | each | 60.00                            | 20.00   | 60.00<br>(100)    | 20.00<br>(100)     |
|            | iv) Gallery chair  | each | 297.85                           | 1400.00 | 297.85<br>(100)   | 1400.00<br>(100)   |
| 11.        | LED Giant Screen (Video Board) with scoring facilities: Installation of modern video board(LED Giant Screen) with electronic score board                           |      | 572.17                           |         | 570.81            |                    |
|            | i)Supply & Installation of sight screen  |      | 50.00                            | 2.00    | 52.24<br>(104.48) | 2.00<br>(100)      |
|            | ii) Score board with video Screen (50'0"x20'0")including civil works   | LS   | 620.00                           | 1.00    | 604.10<br>(97.44) | 1.00<br>(100)      |
|            | iii) Security CC tv(indoor)  | LS   | 60.00                            | 24.00   | 40.09<br>(66.82)  | 57.00<br>(238)     |

| ক্রঃ<br>নং | বিভিন্ন অংগের নাম  |      | স্বাধীনভাবে নির্মাণ (স্বাধীনভাবে) |         | সর্বমোট           |                    |
|------------|--|------|-----------------------------------|---------|-------------------|--------------------|
|            |  |      | আবস্থা                            | মূল্য   | আবস্থা (%)        | মূল্য (%)          |
| 1          |  | 3    | 4                                 | 5       | 6                 | 7                  |
|            | iv) Public address system(cctv-outdoor)  | each | 5.00                              | 20.00   | 35.27<br>(705)    | 60.00<br>(300)     |
|            | Sub-total  |      | 735.00                            |         | 733.70            |                    |
| 12.        | Modern Flood lights:<br>Installation of modern flood lights                                    |      |                                   |         |                   |                    |
|            | i) 2000 kva substation   | Each | 80.00                             | 1.00    | 191.20<br>(239)   | 1.00<br>(100)      |
|            | ii) Lattice tower  | Each | 282.00                            | 4.00    | 753.49<br>(267)   | 4.00<br>(100)      |
|            | iii) Flood light with Reflector  | Each | 719.37                            | 652.00  | 300.60<br>(41)    | 440.00<br>(67.48)  |
|            | iv) LT & ST cables   | LS   | 290.40                            | 2420.00 | 121.25<br>(41.75) | 1619.00<br>(66.90) |
|            | v) Construction of Sub-station building  | -    |                                   |         |                   |                    |
|            | Sub-total  |      | 1371.77                           |         | 1366.54           |                    |
| 13.        | Surrounding development of the stadium area:   |      |                                   |         |                   |                    |
|            | i) approach road   | Sqm  | 63.46                             | 6346.00 | 63.46<br>(100)    | 6346.00<br>(100)   |
|            | ii) Car parking  | Sqm  | 36.60                             | 3660.00 | 36.60<br>(100)    | 3660.00<br>(100)   |
|            | iii) Gate & gate house   | Each | 27.50                             | 2.00    | 27.50<br>(100)    | 2.00<br>(100)      |
|            | iv)Boundary wall   | Rm   | 87.84                             | 854.00  | 87.84<br>(100)    | 854.00<br>(100)    |
|            | v) Footpath, pavement  | Sqm  | 30.00                             | 1000.00 | 30.00<br>(100)    | 1000.00<br>(100)   |
|            | vi) Ticket collection booth/counter  | Each | 12.50                             | 5.00    | 12.50<br>(100)    | 5.00<br>(100)      |
|            | vii) External sanitary works   | LS   | 5.00                              | -       | 5.00<br>(100)     |                    |
|            | viii) External electrical works  | LS   | 5.00                              | -       | 5.00<br>(100)     |                    |
|            | Sub-total  |      | 267.90                            |         | 267.90            |                    |
| 14.        | Stadium dressing & coloring: Dressing and clearing of whole stadium, inside outside color wash |      |                                   |         |                   |                    |
|            | i) Civil works(Repair, dressing)   | Sqm  | 60.00                             | 8000.00 | 60.00<br>(100%)   | 8000.00<br>(100%)  |
|            | ii) Inside outside coloring  | Sqm  | 67.20                             | 48000.0 | 67.20             | 48000.00           |

| ক্রঃ<br>নং | বিভিন্ন অংগের নাম   |      | cwi Kwí Z j í gvÍ v<br>(Abhívc Abhívc) |        | cKZ ev̄ evqb      |                |
|------------|---|------|---|--------|-------------------|----------------|
|            |   |      | Aw_℞                                    | ev̄ e  | Aw_℞ (%)          | ev̄ e (%)      |
| 1          |   | 3    | 4                                       | 5      | 6                 | 7              |
|            |   |      |   | 0      | (100)             | (100)          |
|            | Sub-total   |      | 127.20                                  |        | 127.20            |                |
| 15.        | Signage:( 2 gate, stadium grand stand, media center, gallery gate-outer &inner-Toilets, stair, direction signs, parking, food outlet & merchandise) | Each | 10.00                                   | 100.00 | 10.00             | 100.00         |
| 16.        | Ground equipments:  |      |   |        |                   |                |
|            | i) Tractor  | each | 30.00                                   | 1.00   | 30.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)  |
|            | ii) Mower   | each | 30.00                                   | 1.00   | 30.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)  |
|            | iii) Roller(10 ton)   | each | 30.00                                   | 1.00   | 30.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)  |
|            | iv) Roller( 3 ton)  | each | 10.00                                   | 1.00   | 10.00<br>(100%)   | 1.00<br>(100%) |
|            | v) Air-compressor   | each | 2.00                                    | 1.00   | 2.00<br>(100)     | 1.00<br>(100)  |
|            | vi) Pesticide applicator  | each | 2.00                                    | 1.00   | 2.00<br>(100)     | 1.00<br>(100)  |
|            | vii) Scissor lift   | each | 20.00                                   | 1.00   | 20.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)  |
|            | viii) Truck   | each | 10.00                                   | 1.00   | 10.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)  |
|            | ix) Aerator   | each | 6.00                                    | 1.00   | 6.00<br>(100%)    | 1.00<br>(100%) |
|            | x) Block & Tackle   | each | 5.00                                    | 1.00   | 5.00<br>(100)     | 1.00<br>(100)  |
|            | xi) Super shopper   | each | 40.00                                   | 1.00   | 40.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)  |
|            | Sub-total   |      | 185.00                                  |        | 185.00            |                |
| 17.        | Purchase of inspection vehicle<br>(4 WD Jeep)   | nos  | 43.00                                   | 1.00   | 43.00<br>(100)    | 1.00<br>(100)  |
| 18         | Consultancy fee (3% of construction work for design-drawing & supervision)  | 3%   | 120.88                                  |        | 119.47<br>(98.83) |                |
| 19         | Preparation of DPP, Stationary, Computer equipment, Photocopy machine etc   | LS   | 2.00                                    |        | 1.98<br>(99)      |                |
| 20         | Tender preparation,   | LS   | 2.00                                    | -      | 1.998             |                |

| ক্রঃ<br>নং | বিভিন্ন অংগের নাম  |     | cwi Kwí Z j ¶í gvÍ v<br>(উচ্চাঙ্ক Abhí vqí) |       | cKZ ev̄ evqb    |           |
|------------|--|-----|---|-------|-----------------|-----------|
|            |  |     | Aw̄ R̄                                      | ev̄ e | Aw̄ R̄ (%)      | ev̄ e (%) |
| 1          |  | 3   | 4   | 5     | 6               | 7         |
|            | advertisement Bill & other items                                     |     |   |       | (99.99)         |           |
| 21         | Honorarium of Steering Committee, PIC & TEC and others entertainment | L.S | 2.00  | -     | 1.97<br>(98.5)  |           |
| 22         | Unexpected & Misc. Expenditure, Transport, Fuel etc.                 | L.S | 17.00                                       | -     | 16.9<br>(99.41) |           |
|            | Sub-Total(18-22)=  |     | 143.88                                      | -     | 125.70          | -         |
|            | Grand Total=   |     | 5646.78                                     | -     | 5633.18         | -         |

## 8.0 KvR Amgvß vKtj Dnvi weeiY t

পিএ সিস্টেম ও সিসিটিভি স্থাপন করা হয়নি। এ যন্ত্রগুলো একটি কক্ষে সংরক্ষণ করে রাখা হয়েছে।

9.0 cwi `wkZ Gj vKv t MZ 08-08-2012 ও 23-8-2012 Zwi tL cKtí i বাস্তবায়ন Kvhíug chÍj vPbvi Rb` G wefvMi msukó উপ-cwi Pj K KZK যথাক্রমে cKí Gj vKv খুলনা আবু নাসের স্টেডিয়াম ও প্রকল্প অফিস cwi`kÍ Kiv nq| D³ cwi`kÍ KvÍj প্রকল্পের প্রকৌশলী সহ msukó Ab`vib` KgRZMY Dcw`Z wÍj b| নিয়ে প্রকল্পের আওতায় সম্পাদিত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলোঃ

৯.১ গ্র্যান্ডস্ট্যান্ডঃ স্টেডিয়ামের দক্ষিণ প্যাভিলিয়নে ১৬০ ফুট দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট পুরাতন ৪র্থ তলা ভবনের উভয়পার্শ্বে ১২০ ফুট বৃদ্ধি করে ৩য় তলা পর্যন্ত করা হয়েছে। অধিকন্তু ভবনের পিছনে পূর্ব দিকে ৪০০' x ২২' সম্প্রসারণ করা হয়েছে। পুরাতন ভবনের প্রয়োজনীয় সংস্কারও করা হয়েছে। গ্র্যান্ডস্ট্যান্ডে ১টি লিফট স্থাপন করা হয়েছে। লিফট চালু অবস্থায় দেখা গেছে। আমন্ত্রিত অতিথিদের জন্য গ্র্যান্ডস্ট্যান্ডের মাঝে ৩য় তলায় ভিভিআইপি এসিয়ুক্ত লাউঞ্জ (প্রেসিডেন্ট বক্স)নির্মাণ করা হয়েছে। ছোট বড় ৩৬টি সোফা এবং টপে গ্লাস বিশিষ্ট ৩৬টি টেবিল সরবরাহ করা হয়েছে। এছাড়া পূর্ত কাজ যেমন ফ্রেমলেস গ্লাস ও ফলস সিলিং স্থাপন করা হয়েছে। একই ফ্লোরের পশ্চিম ও পূর্ব পার্শ্বে আইসিসি ও বিসিবি নামে ১১টি এবং ৪র্থ তলায় ৪টি সহ ১৫টি কক্ষ নির্মাণ করা হয়েছে। প্রতিটি কক্ষের ফ্লোরে টাইলস ব্যবহার করা হয়েছে। এসব কক্ষে কোন চেয়ার বা ফার্ণিচার দেখা যায়নি। উপস্থিত প্রকৌশলী জানান প্যাকেজ ৫ এর আওতায় পূর্ত কাজ বিশেষ করে গ্র্যান্ডস্ট্যান্ড এর কলেবর বৃদ্ধি পাওয়ায় চেয়ার সরবরাহ করা যায়নি। তিনি জানান,বিসিবি এসব কক্ষে চেয়ার স্থাপন করবে। হসপিটালিটি বক্সের করিডোরে কয়েকটি টাইলস ভাংগা দেখা গেছে। ভিভিআইপি বক্স, বিসিবি ও আইসিসি হসপিটালিটি বক্সের পিছনে প্রতিটিতে পুরুষ ও মহিলাদের ব্যবহারের জন্য ১টি করে আধুনিক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। গ্র্যান্ডস্ট্যান্ডের ২য় তলায় খেলোয়াড়দের জন্য ২টি ড্রেসিং রুম নির্মাণ করা হয়েছে। এ দুটি কক্ষে এসি,ম্যাট,ফলস সিলিং এবং টয়লেট সুবিধাদিও দেখা গেল। উপস্থিত বিসিবির কর্মকর্তা জানিয়েছেন খেলোয়াড়দের জন্য আইস বাথের চৌবাচ্চা থেকে নির্মাণ ত্রুটির কারণে এটা ব্যবহারের সময় পানি বের হয়ে আসে এবং ফ্লোরে জমে থাকে। এই ফ্লোরে নিরাপত্তা সংক্রান্ত ১টি এসিয়ুক্ত আকসু কক্ষ,ফুট কোর্ট, লবি ও থার্ড আম্পায়ার চেঞ্জ রুম নির্মাণ করা হয়েছে। আকসু রুমে স্থাপিত ফলস সিলিং দুএকটি খুলে পড়েছে। হসপিটালিটি রুমের পিছনে অন্যান্য অধিকাংশ রুমের দেয়ালের প্লাস্টার ভিজে নষ্ট হয়েছে। আকসু রুমের ভিতরে ফলস সিলিং ভিজে পানি পড়তে দেখা গেছে। উপরের তলায় স্যানিটারী পাইপের ত্রুটির কারণে সিলিং ভিজে যাচ্ছে বলে উপস্থিত কর্মকর্তারা জানান। থার্ড আম্পায়ারের চেঞ্জ রুমের সামনে দেয়ালে ফাটল দেখা গেল। গ্র্যান্ডস্ট্যান্ডের নীচতলায় বড় আয়তনের জিম সংক্রান্ত ৩টি কক্ষ, প্রেয়ার রুম, ভেনু টিকেটিং,লবি, ভেনু ম্যানেজার রুম, গ্র্যান্ডস্ট্যান্ড এর জন্য সিসিটিভি নিয়ন্ত্রণ কক্ষ, ২টি এসিয়ুক্ত মেডিক্যাল কক্ষ, রিসেপশন, অপেক্ষমান লাউঞ্জ, ১টি এসিয়ুক্ত ডোপ টেস্ট কক্ষ, গ্রাউন্ড ইক্যুপমেন্ট রুম ও টয়লেট সুবিধাদি নির্মাণ করা হয়েছে।

৯.২ খেলার মাঠ উন্নয়নঃ ২৩১৩০ বর্গমিটারের মাঠ উন্নয়ন করা হয়েছে। মাঠ উঁচুকরণ,পারফোরেটেড পাইপ ,ড্রেনেজ ব্যবস্থা এবং মাঠে পানি সরবরাহের জন্য ৬টি স্প্রিংকলার স্থাপন করা হয়েছে। পরিদর্শনের সময় স্প্রিংকলার দিয়ে মাঠে পানি স্প্রে করতে দেখা গেছে। এগুলো ভাল অবস্থায় আছে বলে প্রতীয়মান হয়েছে।

৯.৩ গ্রাউন্ড ইক্যুপমেন্টঃ ডিপিপি অনুসারে ১১টি গ্রাউন্ড ইক্যুপমেন্ট সরবরাহ করার কথা থাকলেও তার মধ্যে মাত্র ৪টি দেখা

গেল। এগুলি হলো tractor with trailer, Mower, Roller(10 ton), Roller(3 ton)। অবশিষ্ট ৭টি আইটেম এখানে দেখা যায়নি। উপস্থিত কর্মকর্তা জানান, এগুলো ঢাকাস্থ শেরে বাংলা নগর জাতীয় ক্রিকেট স্টেডিয়ামে সরবরাহ করা হয়েছে। এ ব্যাপারে প্রয়োজনীয় অনুমোদনও নেয়া হয়েছে মর্মে জানা গেছে।

৯.৪ কার পার্কিং: স্টেডিয়ামের বাইরে দক্ষিণ-পূর্ব, উত্তর-পূর্ব এবং দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণারে ৩টি স্থানে কার পার্কিং নির্মাণ করা হয়েছে। পার্কিং লটের কিছু এলাকা অসমতল দেখা গেছে। কয়েকটি স্থানে শুধু সিমেন্টের প্লাস্টার পরিলক্ষিত হয়েছে যা কোথাও কোথাও উঠে গেছে। পার্কিং এর গাড়ীর জন্য কোন মার্কিং বা পার্কিং এলাকার সীমান্ত বরাবর ছোট উচ্চতায় বাউন্ডারীও করা হয়নি।

৯.৫ মিডিয়া সেন্টারঃ গ্যালারীর উত্তর পার্শ্বে ৪তলা বিশিষ্ট মিডিয়া সেন্টার নির্মাণ করা হয়েছে। এখানে ১০০ ফুট দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি পুরাতন তিন তলা ভবন বিদ্যমান ছিল। পুরাতন ভবনের উভয় পার্শ্বে ৫৭ ফুট বৃদ্ধি করে তা ৪র্থ তলা পর্যন্ত করা হয়েছে। মিডিয়া সেন্টারে একটি লিফট স্থাপন করা হয়েছে। এখানে নতুন সিঁড়ি নির্মাণ এবং বিদ্যমান পুরাতন ভবনের সিঁড়িও সংস্কার করা হয়েছে। নীচতলায় টেলিভিশনের জন্য প্রডাকশন কক্ষ, ম্যাচ পরবর্তী সংবাদ সম্মেলন কক্ষ নির্মাণ করা হয়েছে। সংবাদ সম্মেলন কক্ষে মঞ্চ তৈরী করা হলেও আসন সংখ্যা পর্যাপ্ত নয় বলে প্রতীয়মান হয়েছে। ২য় তলায় সাংবাদিকদের জন্য একটি পেন্ড্রি রুম, ডাইনিং রুম এবং প্রেস সাংবাদিকদের জন্য তথ্য প্রেরণের একটি রুম তৈরী করা হয়েছে। ৩য় তলায় রেডিও ও টিভি ধারাভাষ্যের জন্য ২টি করে কক্ষ নির্মাণ করা হয়েছে। এ সমস্ত রুমে একটি করে এসি স্থাপন করা হলেও তাতে কোন ফলস সিলিং দেয়া হয়নি। একই তলায় ২টি কক্ষে এলইডি টিভি ও স্কোর বোর্ডের নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা করা হয়েছে। পিএ সিস্টেম এসমস্ত কক্ষ থেকে নিয়ন্ত্রণ করার কথা। এখানে কোন ইক্যুপমেন্ট বা আসবাবপত্র পরিলক্ষিত হয়নি। তবে গ্র্যান্ড স্ট্যান্ডের নীচতলায় জিমের একটি কক্ষে পিএ সিস্টেমসহ সিসি ক্যামেরা ও আনুষংগিক যন্ত্রাংশ রেখে দেয়া হয়েছে। জানা গেল, সরবরাহকারী সংস্থা এবং বিসিবি যৌথভাবে এক্ষেত্র নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। এসকল ইলেকট্রনিক্স আইটেম নির্মাণ কাজ শেষ হওয়ার এতদিন পরও স্থাপন না করে প্যাকেট বন্দী করা রাখার বিষয়ে উপস্থিত কর্মকর্তারা জানান যে, নিরাপত্তার কারণে এগুলো লাগানো হয়নি। ৪র্থ তলায় মিডিয়া কর্মীদের খেলা দেখার জন্য একটি মিনি গ্যালারী নির্মাণ করা হয়েছে। এখানে ৮০টি চেয়ার ও প্রয়োজনীয় সংখ্যক টেবিল সরবরাহ করা হয়েছে মর্মে দেখা গেল। এ রুমের সামনে টেম্পার্ড গ্লাস, ফলস সিলিং এবং এসির সংস্থান করা হয়েছে। অবশ্য প্রতিটি ফ্লোরেই পুরুষ ও মহিলাদের জন্য পৃথক টয়লেট সুবিধা তৈরী করা হয়েছে।

৯.৬ সাধারণ গ্যালারীর জন্য ৯১৫৫ টি হাতলবিহীন poly propylene চেয়ার বসানো হয়েছে। ১৪০০০ চেয়ার কেনা হলেও ঝাঁকগুলো নারায়নগঞ্জ ও চট্টগ্রাম স্টেডিয়ামে সরবরাহ করা হয়েছে।

৯.৭ স্টেডিয়ামে ৫০'x ২০' সাইজের এলইডি স্ক্রীন স্থাপন করা হয়েছে। এটি মজবুত কাঠামোর উপর স্থাপিত রয়েছে। উপস্থিত প্রকৌশলী এবং বিসিবির কর্মকর্তা জানালেন স্ক্রীনটি ভালভাবেই চলছে। স্টেডিয়ামের বাইরে ৩০০০০ গ্যালন ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন পানি রিজার্ভার, ডিপ টিউবওয়েল ও পাম্প হাউজ নির্মাণ করা হয়েছে। স্টেডিয়ামের চারিপার্শ্বে দেয়াল নির্মাণ/সংস্কার করা হয়েছে। পশ্চিম পার্শ্বের দেয়াল নতুন করা হয়েছে। অন্যান্য অংশে ৭ফুট বিশিষ্ট ইটের দেয়াল সংস্কার এবং সকল অংশের উপর কাঁটাতারের বেড়া নির্মাণ করা হয়েছে। গ্যালারীর প্রবেশ পথে সাধারণ দর্শকদের জন্য টয়লেট সুবিধাসহ একটি করে ফুড কোর্ট নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়া, এপ্রোচ রোড এবং আউটার ড্রেনেজ ব্যবস্থা ইত্যাদি নির্মাণ করা হয়েছে। এসকল স্থাপনা ভাল অবস্থায় রয়েছে দেখা গেল।

১০.০ টেন্ডার সংক্রান্ত তথ্যঃ ৫টি প্যাকেজের আওতায় টেন্ডার আহবান করা হয় 10/১1/২০০৯ তারিখে প্রকাশিত হয়। নিম্নে প্যাকেজ ভিত্তিক টেন্ডারের তথ্যাদি সন্নিবেশিত করা হলোঃ

১০.১ প্যাকেজ ১ এর আওতায় construction of playing field with drainage system, Approach road, Grand stand, Media center, General gallery and outside development নির্মাণের জন্য ১৮,৬২,০০,৬২৩.০০ টাকার প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান পারিশা ট্রেড সিস্টেম লিঃ কে ১৭,৫০,৯৭,২৪৪.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ১৪/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৭ (সাত) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৭টি দরপত্রের মধ্যে ০৩টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

১০.২ প্যাকেজ ২ এর আওতায় Supply, Installation, Testing & Commissioning of modern Flood light system(Lattice tower) with 2000 KVA sub-station স্থাপনের জন্য ১২,৫২,৮২,৩৫৫.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে দি বেঞ্জল ইলেকট্রিক লিঃ-কে ১২,৩৫,৯০,৫০০.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ১৪/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৬টি দরপত্রের মধ্যে ০১টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

১০.৩ প্যাকেজ ৩এর আওতায় Supply, Installation, Testing & Commissioning of LED Giant Screen (video board) with score-board, Tri-Vision sight screen, CCTV & PA system স্থাপনের জন্য ৭,৩২,৯৯,৯৪২.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে দি বিল্ডার্স ইঞ্জিনিয়ারিং কে ৭,২৯,৯৬,৫৪১.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ১৪/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৪টি দরপত্রের মধ্যে ০২টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

১০.৪ প্যাকেজ ৪এর আওতায় construction of Indoor shed Supply, repair & servicing of existing Flood light & accessories স্থাপনের জন্য ১,৮৯,৫৮,২৮০.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে এম,এ,আর,বি,সি,সি(জেড)-কে ১,৭০,৮৪,২০৫.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ১৪/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৬টি দরপত্রের মধ্যে ০২টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

১০.৫ সর্বশেষ প্যাকেজ ৫ এর আওতায় Supply & Installation of Chair & Ground equipments স্থাপনের জন্য ৭,৩১,৯০,০০০.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে মেসার্স আইকন আর্কিটেক্টস লিঃ-কে ৬,৯৫,৪৭,৫০০.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ১৪/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৪টি দরপত্রের মধ্যে ০১টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

#### ১১.০ ক্রীড়া ভবন নির্মাণ

| ক্রীড়া ভবন  | নির্মাণ   |
|--|---|
| আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১১ এর বিকল্প ভেন্যু হিসাবে খুলনা আবু নাসের স্টেডিয়ামের সংস্কার ও উন্নয়ন। | আইসিসি ও বিসিবি হসপিটালিটি এরিয়া, মিডিয়া সেন্টার, সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন, এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন, ক্যামেরা প্ল্যাটফর্ম নির্মাণ, ফ্লাড লাইট নির্মাণ ও গেইট নির্মাণ সম্পন্ন হওয়ার মাধ্যমে আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১১ এর বিকল্প ভেন্যু হিসাবে খুলনা আবু নাসের স্টেডিয়ামের সংস্কার ও উন্নয়ন করা হয়েছে। |

#### ১২.০ ক্রীড়া ভবন নির্মাণের আওতায় সুযোগ-সুবিধা

প্রকল্পের আওতায় প্রয়োজনীয় অবকাঠামোগত সুযোগ-সুবিধা ইতোমধ্যে সৃষ্টি হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় সৃষ্ট সুবিধাদির ব্যবহার নিশ্চিত হলে প্রকল্পের উদ্দেশ্য পুরোপুরি অর্জিত হবে বলে আশা করা যায়।

#### ১৩.০ মনোবৃত্তি

- ১৩.১ পিএ সিস্টেমসহ সিসি ক্যামেরা ও আনুষংগিক যন্ত্রপাতি স্থাপন না করে কক্ষে বন্দী অবস্থায় রাখা হয়েছে যা ক্রমান্বয়ে নষ্ট হয়ে যেতে পারে।
- ১৩.২ খেলোয়াড়দের জন্য আইস বাথের চৌবাচ্চা থেকে নির্মাণ ত্রুটির কারণে এটা ব্যবহারের সময় পানি বের হয়ে ফ্লোরে জমায় চলাচলে অসুবিধা হয়।
- ১৩.৩ আকসু রুমে স্থাপিত কয়েকটি ফলস সিলিং খুলে পড়েছে। হসপিটালিটি বক্সের করিডোরে কিছু টাইলস্ ভাঙা বা কোথাও উঠে গেছে। হার্ড আম্পায়ারের চেঞ্জ রুমের সামনে দেয়ালে ফাটল এবং ভিতরে ফলস্ সিলিং ভিজে পানি পড়তে দেখা গেছে।
- ১৩.৪ হসপিটালিটি রুমের পিছনে অন্যান্য অধিকাংশ রুমের দেয়ালের প্লাস্টার ভিজে নষ্ট হয়েছে।
- ১৩.৫ স্টেডিয়ামের পার্কিংগুলো অসমতল এবং কোথাও কোথাও উপরের আস্তরণ উঠে গেছে। পার্কিং এর জন্য কোন মার্কিং করা হয়নি। সংস্কার না হলে পার্কিংটা ব্যবহারের অনুপযোগী হয়ে পড়বে।
- ১৩.৬ স্টেডিয়ামের পশ্চিম গ্যালারীর নীচে বিভাগীয় ক্রীড়া সংস্থার অফিস। এই সংস্থার গার্ডসহ দু'একজন কর্মচারীকে এসব স্থানে অস্থায়ীভাবে স্থাপনা নির্মাণ করে বসবাস করতে দেখা গেছে। এখানে বিক্ষিপ্তভাবে রান্নার আয়োজন করতেও দেখা গেল যা পুরো স্টেডিয়ামের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ বলে প্রতীয়মান হয়েছে।

18.0 mpcwi k t

- 18.1 হসপিটালিটি বক্স এলাকার যেসমস্ত স্থানের ফলস সিলিং/ফ্লোর/ প্লাস্টার/আইস বাথের চৌবাচ্চা ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে তা দ্রুত সংস্কার করা প্রয়োজন।
- ১৪.২ স্টেডিয়ামের বাইরে কার পার্কিংসমূহ সংস্কার করা প্রয়োজন।
- ১৪.৩ পিএ সিস্টেমসহ সিসি ক্যামেরা ও আনুষংগিক যন্ত্রপাতি দ্রুত স্থাপন করা প্রয়োজন।
- 18.8 স্টেডিয়ামের বাইরে নিয়মিত পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতাসহ প্রেসিডেন্ট বক্স ও অন্যান্য স্থানে স্থাপিত ফার্ণিচার ও উপকরণ নিয়মিতভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা প্রয়োজন।
- ১৪.৫ বিভাগীয় ক্রীড়া সংস্থার কর্মচারী যারা স্টেডিয়ামের গ্যালারীর নীচে পরিবারসহ অস্থায়ীভাবে বসবাস করছে তাদের অন্যত্র পুনর্বাসনের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

**118. অবশিষ্ট ৪১টি জেলায় ইলেকট্রিক্যাল এন্ড হাউজওয়ারিং, ৫৫টি জেলায় ইলেকট্রনিক্স এবং ৫৫টি জেলায় রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ারকন্ডিশনিং বিষয়ে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম সম্প্রসারণ**

(3q mstkwaz)  
(mgvB t Rp, 2011)

- 1.0 ev`evqbkvix ms`v t hpe Dbqab Awa` Bi |
- 2.0 Df`vMx gšyvj q /wefvM t hpe I μxov gšyvj q |
- 3.0 cKt`i Ae`vb t evsj v`tki 55 wU tRj v |
- 4.0 cKt`i ev`Zevqb mgq I e`q t

(j ¶ UvKvq)

| c0`wj Z e`q |         | প্রকৃত ব্যয় | cwi Kwí Z ev`Zevqb Kvj   |                          | প্রকৃত বাস্তবায়ন       | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|-------------|---------|--------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|
| gj          | mstkwaz |              | gj                       | mstkwaz                  |                         |   |   |
| 2498.88     | 4280.00 | 3982.22      | Rj vB, 2005 n`Z Rp, 2007 | Rj vB, 2005 n`Z Rp, 2011 | 3 tg, 2006 n`Z Rp, 2011 | 1484.34 (59.42%)                            | 48gvm (200%)  |

- 5.0 mvavi b ch`e¶Y t
- 5.1 cUf¶g t

RvZxq Dbqab c0`uqvq m`tebvqg hpe kw`tK mivKf`te KvtR j vMv`bv, `tej `x, AvZ`wbF¶Kvj I `¶ gybe m`ut` i/cvšZi Kivi j`¶¶ t`tki mKj tRj vq wku¶Z teKvi hpe`i Kwí Mix c0`¶¶Y c0`v`bi Rb` 55wU tRj vq (bvivqbMÄ, Kugj v, e, ov I 6wU wefvMxq kni ev` ) Btj KwUK`vj G`vU nvDR I q`wí s, Btj Kullb· Ges t`iwdRv`i kb GÜ Gqvi KwÜkubs G wZbwU tU`W 24160 Rb teKvi hpeKt`K c0`¶¶Y t`qvi Rb` hpe Dbqab Awa` Bi KZK Avtj vP` cKt`i w MhY Kiv n`qtQ |

- 5.2 Df`i k` t

- (K) teKvi hpeKt`i `¶ Rbkw`tZ i/cvšZi Kivi j`¶¶ Btj KwUK`vj I nvDR I q`wí s Ges Btj Kullb· I t`iwdRv`i kb w`l`tq c0`¶¶Y c0`vb;
- (L) teKvi hpeKt`i Rb` Kgms`vb I AvZ`Kgms`v`bi t`¶¶I `Zix Kiv Ges
- (M) `wi`¶I teKvi mgm`v n`tm mrvqZv Kiv |

- 6.0 cKt`i i Abtgv`b Ae`v t

- (K) cKt`i wU gj wMwmc tgvU 2497.88 j ¶ UvKv c0`wj Z e`tq Rj vB, 2005 n`Z Rp, 2007 tgqv` ev`Zevq`bi Rb` MZ 3/5/2006 Zwi`tL Abtgv` Z nq | MZ 9/4/2007 w`L Zwi`tL cKt`i i e`q ew` e`wZt`iK tgqv` 30 Rp, 2008 w`L Zwi`L chSZ ew` Kiv nq |
- (L) cKt`i i Kw¶¶Z j ¶¶gv`v AR¶bi j`¶¶ MZ 10/2/2008 w`L Zwi`tL tgvU e`q AcwewZZ t`tL 1g mstkvat`bi gva`tg 30 Rp, 2009 chSZ ew` Kiv nq |
- (M) 5/11/2009 Zwi`tL GKt`bK KZK 2q mstkvat`bi gva`tg cKt`i i c0`wj Z e`q 3145.00 j ¶ UvKv Ges tgqv` Kvj Rj vB, 2005 n`Z Rp, 2010 wba¶¶Y Kiv nq |
- (N) GKt`bK KZK 26/10/2010 Zwi`tL 3q mstkvat`bi gva`tg cKt`i i c0`wj Z e`q 4280.00 j ¶ UvKv Ges tgqv` Kvj Rj vB, 2005 n`Z Rp, 2011 wba¶¶Y Kiv nq |

## 7.0 cKÍ cwi Pj K mÁúKZ Z\_ t

| নং | নাম ও পদবী  | tgv` Kuj   |            |
|----|---|------------|------------|
|    |   | ii"        | tgv`       |
| 1) | Rbve Gm Gg I qwj Di i ngvb<br>mvték gnv-cwi Pj K I cKÍ cwi Pj K | 04-06-2006 | 07-11-2006 |
| 2) | Rbve tK Gg Avgvbj i ngvb<br>cwi Pj K (cKÍY) I cKÍ cwi Pj K      | 08-11-2006 | 24-02-2008 |
| 3) | Rbve tgv Avān mvEvi<br>cKÍ cwi Pj K                             | 07-02-2008 | Pj gvb     |

## 8.0 cKÍ i gj KvhPig t

cKÍ wji gj KvhPig nt"Q- cKÍY c0vb, cKÍK cKÍY, cY ZK I mvgqKx mie i vn, AvmevecĪ, cKÍY hšcwZ, Awdm mi Avgv` BZ`w` msMh I weZiY Kiv|

## 9.0 cKÍ i mstkwaZ GwMwC Abhvqx eivĪ Ges AMMwZ t

|         | mstkwaZ GwMwC eivĪ I<br>j ĩ gvĪ v |         |         |         |
|---------|-----------------------------------|---------|---------|---------|
|         | tgvU                              | UvKv    |         |         |
| 2005-06 | 10.00                             | 10.00   | 10.00   | 10.00   |
| 2006-07 | 1570.00                           | 1570.00 | 1570.00 | 1533.94 |
| 2007-08 | 508.00                            | 508.00  | 508.00  | 471.84  |
| 2008-09 | 434.98                            | 434.98  | 434.98  | 412.32  |
| 2009-10 | 607.74                            | 607.74  | 607.74  | 587.55  |
| 2010-11 | 1000.00                           | 1000.00 | 1000.00 | 964.57  |
| tgvU t  | 4130.72                           | 4130.32 | 4130.72 | 3982.22 |

## 10.0 A½wfvĒK ev`Zevqb AMMwZ t gšYj q t\_ tK c0B wcmAvi Gi wfvĒZ cKÍ wji A½wfvĒK AMMwZ vbtgce eYw Kiv nj t

(j ĩ UvKvq)

| নং | কাজের বিভিন্ন অংগের নাম | cwi Kwí Z j ĩ gvĪ v |         | cKÍZ ev`Zevqb   |               |
|----|-------------------------|---------------------|---------|-----------------|---------------|
|    |                         | ev`Ze               | Aw_R    | ev`Ze           | Aw_R (%)      |
| 1  | 2                       | 3                   | 4       | 5               | 6             |
| 1  | cKÍY hšcwZ              | 30800 wJ            | 1082.35 | 30800 wJ (100%) | 1082.35(100%) |
| 2  | Awdm hšcwZ              | 1281 wJ             | 37.33   | 1281wJ (100%)   | 37.33(100%)   |
| 3  | AvmevecĪ Ges tgi vZ     | 6377 wJ             | 284.28  | 6377wJ (100%)   | 284.28(100%)  |
| 4  | teZb-fvZv               | 360 Rb              | 1622.44 | 360 Rb (100%)   | 1327.90 (81%) |
| 5  | eBcĪ I mvgqKx           | 11965 wJ            | 60.00   | 11965wJ (100%)  | 60.00(100%)   |
| 6  | cKÍK cKÍY               | 302 Rb              | 20.42   | 264 Rb (87%)    | 20.42 (100%)  |
| 7  | ágY fvZv                | L.S                 | 58.50   | L.S             | 58.50 (100%)  |
| 8  | Awdm fiov               | 151 wJ              | 370.00  | 151 wJ (100%)   | 370.00 (100%) |
| 9  | WwK I tUwj tcvb         | 2 wJ                | 1.90    | 2wJ (100%)      | 1.45(76%)     |
| 10 | we`yr, M`vm I cwb       | L.S                 | 55.00   | L.S             | 52.21 (94%)   |
| 11 | gj Y I t÷kbvix          | L.S                 | 132.95  | L.S             | 132.95 (100%) |
| 12 | cKÍY DcKiY              | L.S                 | 421.75  | L.S             | 421.75 (100%) |
| 13 | KwUb tRÝx               | L.S                 | 110.08  | L.S             | 110.08 (100%) |
| 14 | fvZv I m=švbx           | L.S                 | 23.00   | L.S             | 23.00 (100%)  |
|    | tgvU t                  |                     | 4280.00 |                 | 3982.22 (93%) |

10.1 KivR Amgvß vKtj Dnvi weeiY t wcmAvi ntZ Ges cwi`kKvtj cß Z\_ ntZ t`Lv hvq th, cKtí i Avl Zvq mgj q Kvhqngvß ntqtQ|

11.0 cKtí i cäv b cäv b A½i weeiY t

11.1 cKtí Y hšcwZ t cKtí i Avl Zvq wWicwctZ 30800w cKtí Y mi Ävgw, Lpiv hšysk µq I tgvvZ eve` 1082.35 j q UvKv eiví wQj | eiví KZ A½P cñiv UvKvB e`q Kiv ntqtQ| e`wqZ A\_©viv Btj KuUK`vj, Btj KUlb. Ges tiwdRvfi kb I Gvvi KuUKvbs Gi weifbæhšcwZ µq Kiv ntqtQ| hšcwZ\_ t j v cKtí tkl ntj I cKtí Y Kvhqng Pvj y\_vKvq G\_ t j v e`eüZ nt`Q|

11.2 Awdm hšcwZ t cKtí i Avl Zvq 1281 w Awdm hšcwZ µq, tgvvZ I cßZ`vcb eve` 37.33 j q UvKv eiví wQj | eiví KZ A½P cñiv UvKvB e`q Kiv ntqtQ| e`wqZ A\_©viv weifbæAwdm mi Ävg thgb-KvæüDvvi, wüvvi, dtUvKvqvvi tgvkb, tUvj tcvb I AvmevecĪ BZ`w µq Kiv ntqtQ|

11.3 AvmevecĪ µq I tgvvZ t cKtí i Avl Zvq weifbæcKtí Y tKt`i 6377w AvmevecĪ µq I tgvvZ eve` 284.28 j q UvKv eiví wQj | eiví KZ A½P cñiv UvKvB e`q Kiv ntqtQ etj cß wcmAvi ntZ Rvbr hvq|

11.4 tZb-fvZv t cKtí i Avl Zvq wWicwctZ 360 Rb KgRZPkgPvixi Rb` tZb fvZv eve` 1622.44 j q UvKv eiví wQj | GLvtZ e`q ntqtQ 1327.90 j q UvKv| cKtí Pj vKvj xb mgtq wKQyKgRZPkgPvix PvKix t\_ tK B`Zdv t` I qvq GLvtZ LiP Kg ntqtQ etj Rvbr hvq|

11.5 eBcĪ I mvqqKx t cKtí i Avl Zvq wWicwctZ 11965w eBcĪ I mvqqKx eve` 60.00 j q UvKv eiví wQj | eiví KZ A½P cñiv UvKvB e`q Kiv ntqtQ Ges j q`gvv Abhvqx eBcĪ I mvqqKx µq/msMh mæúbe Kiv ntqtQ|

11.6 cKtí K cKtí Y t wWicwctZ 302 Rb cKtí K cKtí Y eve` 20.42 j q UvKv eiví wQj | 302 Rb cKtí tKi cwi etZ`264 Rb cKtí K tK cKtí Y t`qv ntj I eiví KZ A½P cñiv UvKvB e`q Kiv ntqtQ| e`wqZ A\_©viv cKtí K I mnKvix cKtí K t`i weifbætgqv t` cKtí Y t`qv ntqtQ|

11.7 ágY fvZv t cKtí i Avl Zvq ágY fvZv eve` 58.50 j q UvKv e`tqi ms`vb wQj | Dnvi cñiv UvKvB e`q Kiv ntqtQ|

11.8 Awdm fiov t Avtj vP` cKtí i Avl Zvq wWicwctZ 151w Awdm fiov eve` 370.00 j q UvKv weci tZ cñiv UvKvB e`q Kiv ntqtQ| cßZ`K tRjv knñi fiov ewotZ 3w tUfWi cKtí Y Kvhqng cwi Pwj Z ntqtQ|

11.9 WvK I tUvj tcvb t Avtj vP` cKtí i Avl Zvq wWicwctZ D³ A½i Avl Zvq 02w tUvj tcvb i wej I wPwCĪ tcv Y eve` 1.90 j q UvKv eiví wQj | Dnvi weci tZ 1.45 j q UvKv e`q Kiv ntqtQ|

11.10 we`yr, M`vm I cwib t cKtí i Avl Zvq weifbæAwdm i we`yr, M`vm I cwib wej eve` 55.00 j q UvKv eiví wQj | Dnvi weci tZ 52.21 j q UvKv e`q Kiv ntqtQ|

11.11 gy`Y I t`÷kbvix t cKtí i Avl Zvq gy`Y I t`÷kbvix Avl Zvq 132.95 j q UvKv weci tZ cñiv UvKvB e`q Kiv ntqtQ|

11.12 cKtí Y DcKiY t Avtj vP` cKtí i Avl Zvq cKtí Y KvPvgj DcKiY eve` 421.75 j q UvKv eiví wQj | eiví KZ A½P cñiv UvKvB e`q Kiv ntqtQ| GLvtZ cßqvRbxq A½P eiví Kg\_vKvq weifbæcKtí Y tKt`i cKtí Y DcKiY i NvUwZ cwi`kKvtj cwi j wqZ ntqtQ|

11.13 KwUbtRÝx t cKtí i Avl Zvq KwUbtRÝx eve` 110.08 j q UvKv weci tZ cñiv UvKvB e`q Kiv ntqtQ|

11.14 fvZv I mæšbx t Avtj vP` cKtí i Avl Zvq fvZv I mæšbx eve` 23.00 j q UvKv eiví wQj | Dnvi cñiv UvKvB e`q Kiv ntqtQ| weifbæKvgnw i mæšbx thgb-cKtí i w=qwi s Kvgw, wbtqvM Kvgw, tUvvi Kvgw tZ m`m t` i mæšbx I Avc`vqb eve` G A\_ e`q ntqtQ|

12.0 cKtí i Dfí tK` I ARß t

| Dfí tK`   | ARß   |
|---|---|
| (K) teKvi hēkt`i ` q Rbkw³ tZ i/cvšZi Kivi j t q Btj KuUK`vj I nvdRI q`wii s Ges Btj KUlb. I tiwdRvfi kb we l t q cKtí Y cß vb; | (K) teKvi hēkt`i ` q Rbkw³ tZ i/cvšZi Kivi j t q Btj KuUK`vj I nvdRI q`wii s Ges Btj KUlb. I tiwdRvfi kb we l t q 34287 RbtK cKtí Y cß vb Kiv ntqtQ |

| Dfł k  | AR   |
|--|--|
| (L) teKvi hēKt` i Rb` Kgm̄s`vb I AvZ+Kgm̄s`vbi t`qT` Zix Kiv Ges | (L) cKt` i Avl Zvq 34287 RbtK 03uU tUfWi gva`tg teKvi hēKt` i tK cKqY c0vb Kiv ntqtQ  GtZ` q  teKvi kv <sup>3</sup> wnmvte t` k I wef` k Kgm̄s`vbi mthvM mvo ntqtQ |
| (M) `wi`^I teKvi mgm`v nvtm mnvqZv Kiv                           | (M) cKt` i Avl Zvq cKqY vbtq AfbtKB Kgm̄s`vb I AvZ+Kgm̄s`vbi c0Zv0Z ntqtQ  GtZ` `wi`^I teKvi mgm`v nvtmi t`qT` mnvqK ntqtQ   |

13.0 Dfł k` c`ivcvi AvRZ bv ntj Dnvi Kvi Y t cKt` i Dfł k` c`ivcvi AvRZ ntqtQ|

14.0 cwi`wkZ Gj vKv t vmi vRMA

cKí wJi ev`Zerqb Kvhpjg mti Rvgtb cwi`kbi j`q` MZ 10-10-2011 wL t Zwi tL AvBGgBw0i msukó KgRZP KZR cKí Gj vKv cwi`kbi Kiv nq| cwi`kbi hē Dbqb Av`Bi Gi Dc-cwi Pj K (fvi c0B) Rbve`cb Kgvi KgRvi Dcw`Z wqtj b| vbtgacKí Gj vKvi cwi`kbi weei Yx DcL Kiv ntj v- Rj vB02010 t` tK` i` Kti Rb02011 chSZ cKqY Z`w` t

| A`eQi | tUfWi bvg                     | j`qgv`v | AvRZ j`qgv`v |
|-------|-------------------------------|---------|--------------|
|       | Btj KuUK`vj GÜ nvDRI qwi s    | 30 Rb   | 20 Rb        |
|       | Btj KUlb-                     | 30 Rb   | 24 Rb        |
|       | t`i wdrvti kb GÜ Gqvi KuÜkubs | 30 Rb   | 17 Rb        |
|       | Btj KuUK`vj GÜ nvDRI q`wi s   | 30 Rb   | 22 Rb        |
|       | Btj KUlb-                     | 30 Rb   | 17 Rb        |
|       | t`i wdrvti kb GÜ Gqvi KuÜkubs | 30 Rb   | 20 Rb        |
|       | Btj KuUK`vj GÜ nvDRI q`wi s   | 30 Rb   | 26 Rb        |
|       | Btj KUlb-                     | 30 Rb   | 12 Rb        |
|       | t`i wdrvti kb GÜ Gqvi KuÜkubs | 30 Rb   | 15 Rb        |

cwi`kbi hē t` Lv hvq th, kni i DcKt` GkU frov evoxZ cKqY Kvhpjg Pj tQ| cKqY tKt`^03uU tUfWi Rb` 03uU Kw i`g, 03uU e`enwi K Kk I 03uU tovi i`g itqtQ| cwi`kbi hē x mgtq ZwiEK I e`enwi K Kw Pj wQj | ZwiEK Kwmi mgq 1 Nlv Ges e`enwi K Kwmi mgq 2 Nlv| cKqYv` i Dcw`wZ tgvUvgvU mtSZvi RbK wQj | cKqYv` i gta` AfbtKB Ktj tRi Aa`qbi Z Qv| cKt` i Avl Zvq cKqY M0Y Kti G kni i AfbtKB mvej w`ntqtQb etj msukó tKt` i KgRZP RvbtqtQb| Zte cKqY tktl KZRb cKqYv` AvZ+Kgm̄s`vbi c0Zv0Z jvf Kti tQb Gi mL`v Rvb hvq| cKqY tKt`^ cKqY hšcwZ, Kvvgv Gi ev` Kiv c0qvRb etj cKqY KMY RvbtqtQb| cKqYv` i mvt` Avtj vPb Kti Rvb hvq th, Zviv cKt` i AšZMZ cKqY Kwvi Kj vg, mgq I cKqY c`wZ m`utK`mSZ0, Zte Zviv hē MvcthvMx I AvaybK tUW wfvEK tKv`thgb- M0vd- wRvBb I tgvvBj mwfms vel tq cKqY vbtZ AvM0x| cKqY tKv`m` wd gl Kzdmn cKqYv` i tK gvwmK ev` c0vbi`vex RvbtqtQ|

14.1 cwi`wkZ Gj vKv t`fvj v

cKí wJi ev`Zerqb Kvhpjg mti Rvgtb cwi`kbi j`q` MZ 11-01-2011 wL t Zwi tL AvBGgBw0i msukó KgRZP KZR cKí Gj vKv cwi`kbi Kiv nq| cwi`kbi hē Dbqb Av`Bi Gi Dc-cwi Pj K (fvi c0B) Rbve AveyZvtni tgv t evq`j vn Dcw`Z wqtj b| vbtgacKí Gj vKvi cwi`kbi weei Yx উল্লেখ Kiv ntj v-

Rj vB02010 t\_+K i i" Kti Rp02011 chSZ c0k1Y Z\_w

| A_0Qi | tU+Wi bvg                     | j 1IgvI v | AwRZ j 1IgvI v |
|-------|-------------------------------|-----------|----------------|
|       | Btj KuUK'ij GÜ nvDRI qwi s    | 30 Rb     | 30 Rb          |
|       | Btj KUlb-                     | 30 Rb     | 25 Rb          |
|       | ti wdRv+ i kb GÜ Gqvi KuÜkubs | 30 Rb     | 30 Rb          |
|       | Btj KuUK'ij GÜ nvDRI q'wi s   | 30 Rb     | 30 Rb          |
|       | Btj KUlb-                     | 30 Rb     | 30 Rb          |
|       | ti wdRv+ i kb GÜ Gqvi KuÜkubs | 30 Rb     | 0 Rb           |

c0k1Y tKt^a 03uU tU+Wi Rb 03uU Kvk i"g, 03uU e'enwi K Kvk I 03uU t0vi i"g itqtQ| c0k1Yv\_xp i Dcw\_wZ fvj | c0k1Yv\_xp i gta" A+btKB Ktj tRi Aa'qbiZ QvI | c0k1i i AvI Zvq G kn+ii A+btKB c0k1Y M0Y Kti ^ej x'f ntqtQ Ges Gj vKvi 5-6 Rb hptKi Kgms\_vb ntqtQ etj mswk0 tKt^i KgRZP RwbttqtQb | GKRB AvZ+Kgr^hwb Btj KUlb- wltq c0k1Y wbtqtQb Zvi wlvf I wdr tgi vgz tm0vi cwi`k0 Kiv ntqtQ | Zvi gwmK Avq 40-50 nvRvi UvKv | Zvi Aaxtb Av+iv 3/4 Rb hptK Kvr Ki tZ t` Lv hvq |

15.0 mqm`v t

15.1 | Dcw\_wZ nvi Kg t cwi`k0Kvtj t`Lv hvq th, c0k1Yv\_xp i Dcw\_wZi nvi Avkve`AK wQj bv | c0k1Yv\_u m0y0AbvenmK Ges c0ZuU tKt^a tRjv m`ti wlvw I Gwvi Kvh0j tq | c0k1Yv\_xp i tekxi fVMB `wi`a I Sto cov QvI | c0k1Yv\_xp i c0k1Y Kvh0j AvK0 Kivi Rb` c0k1i tKvb c0k1Y fvZv/Bb+mbuUf Gi e`e`v bv\_vKvq DctRjvi `i-`ivSZ t\_+K `wbK hvZvqZ fivov w`tq c0k1Yv\_xp c0k1Y tbqvi AvM0 nwi tq tdtj | Zvovov h+0 c0vi I tgvUt+fk+bi Afve Ges c0k1Yv\_xp b-bZg m+hm mjeavi Achv0Zvi Kvi tYI Dcw\_wZi nvi Kg cwi j wQZ ntqtQ |

15.2 | ^ej x'f Kgx'p i mWk Z\_w bv\_vKv t cwi`k0Kvtj t`Lv hvq th, c0k1i i AvI Zvq c0k1Y M0Y Kti KZRB c0k1Yv\_xpG chSZ ^ej x'f ntqtQb Zvi mWk tKvb Z\_w c0k1Y tKt^a t\_+K cvl qv hvq bv | Zvovov KZRB c0k1Yv\_xp c0k1Y wbtq w+t ik cw0 RvgtqtQb Gi tKvb Z\_w cvl qv hvqbv | c0k1Yv\_xp c0k1i i AvI Zvq c0k1Y M0Y Kti tK, tKv\_vq, Kx Kti tQb Gi tKvb Z\_w Zviv c0k1Y tKt^a Rvrb bv | dtj c0k1i i mWk Ot-Pit Ab+veb Kiv tek K0mva` |

15.3 | mnKvix c0k1Kt` i PvKix ntZ B`Zdv t wlvvcwtZ c0k1K wbtqvM wewagj v Abhvqx t`Lv hvq th, c0k1K ct` wbtqvM tctZ mswk0 wltq c0g tkYx wlvvcgvmn 03 eQ+ii AwfAZv Pvl qv nq | Ab`w`tK mnt c0k1K ct` wbtqvM tctZ mswk0 wltq w0Zxq tkYx wlvvcgvmn 02 eQ+ii AwfAZv Pvl qv nq | GtZ t`Lv hvq mswk0 wltq wlvvcgvavix ntj I i agvI c00 Kvtmi Kvi tY mnt c0k1K I c0k1Kt` i gta" teZb-fvZv Zdv itqtQ | wlvvcwtZ ewYZ, wbtqvM wewagj vi Kvi tY mnt c0k1Kt` i gta" KwZcq c0k1K t+vtf PvKix ntZ B`Zdv w`tqtQb etj cwi`k0Kvtj Rvrb hvq | GtZ Kti c0k1Y Kvh0j mvgvqKfite Pj tj I Avkvbjfc mvdj` AwRZ nqub |

15.4 | wBR`^Awdm feb I c0k1Y feb bv\_vKv t m+i Rvgtb cwi`wZ Gj vKvq hpt fetbi wBR`^vcbv bv\_vKvq fivov eimvq `f cwi m+i G RvZxq c0k1Y Kvh0j cwi Pj bvq wKQ+u Amjeav mjo ntqtQ | wcmAv+ti 151uU Awdm fivovi K\_v D+L Kiv ntqtQ | wKs`2q mstkwaz Ab+gw`Z wlvvcwtZ 284 c0vq 55uU Awdm fivovi K\_v D+L i tqtQ |

15..5 | `1 c0k1Yv\_xp i c0k1Y Kvh0j tktI F+Yi e`e`v bv\_vKv t cwi`wZ Gj vKvq c0k1Yv\_xpYt` i mvt\_ Av+iv Pbv Kti Rvrb hvq Zviv c0k1Y Kvh0j tkl Kti A+P Afite tKv\_vl tZgb tKvb KvtRi m+hm cvt`Qb bv | h+ c0k1Y+Yi ci mi Kvi x+ite F+Yi e`e`v Kiv ntZv Zvntj wbtRiv FY wbtq c0qvRbxq mvgM0 wKtb AvZ+Kgr^nt+te wbtR+K c0Zw0Z Ki tZ cwi Z |

16.0| mcwi k t

16.1 | evsj v`tki gZ Mixe t`tk c`k`qY fvZv c`vb Kti gwU`fKb Kiv tMij Dcw`wZi nvi 100% Uv`M` AR` Kiv m`e| Kwix Mix c`k`qY tK`^a (wUwUm) I Ab`vb` temi Kvi x ms`v c`k`qY fvZv c`v`bi gva`tg G RvZiq c`k`qY Kvh`rg cwi Pjy bv Kti `v`K | dtj c`k`qYKvj xb mg`q tUv`Kb fvZvi e`e`v M`b`Yi Df`vM wbtj c`k`qY Kvh`rg Av`iv dj c`n`n`e;

16.2 | G RvZiq c`k`f`i Out-Put Ab`v`v`bi Rb` `v`ej x` Kgx` i m`WK WvUv/Z` `v`Kv Avek`K, hv cieZx` ch`q`i c`k`f`i i Rb` L`B mrvqK;

16.3 | wWwuc`Z evY` wbtqvM wewagvj v cwi eZ`b msuk` ms`vi c`qvRbxq c`f`c`c` tbqvi c`qvRb wQj | fvel`fZ G aitbi c`k`f`i nvtZ `bqv ntj wbtqvM wewa wbtq hv`Z tKvb mgm`v bv nq tm e`v`v`i msuk` ms`vi `w` AvKI` Kiv ntj v;

16.4 | c`k`qY Kvh`v`gi `ZZv cwi nvti i j`f` th mg`Z tRj vq Kwix Mix c`k`qY tK`^a (wUwUm) i`q`Q tm mg`Z tRj vq G RvZiq c`k`qY e`e`v ivLv h`h` bq| Zivov G RvZiq c`k`qY Kvh`rg cwi Pjy bvi Rb` th mg`Z tRj v kn`i h` c`k`qY tK`^a i`q`Q tmLv`b G Kvh`rg PjyGes th mg`Z tRj vq h` c`k`qY tK`^a tbB ev tRj v kn`i tbB tmLv`b fivov ewotZ c`k`qYi e`e`v Kiv th`Z cv`i |

16.5 | c`k`qYv` i c`k`qY Kvh`rg tk`f` `q/mdj c`k`qYv` i Rb` FY c`v`bi w`q`w wetePbv Kiv Avek`K |

## 118. আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১১ এর বিকল্প ভেন্যু হিসাবে নারায়নগঞ্জ খান সাহেব ওসমান

### আলী স্টেডিয়ামের সংস্কার ও উন্নয়ন

(মুদ্রিত জুন, ২০১১)

|    |                       |   |                            |
|----|-----------------------|---|----------------------------|
| 01 | ev`evqbkvi x ms`v     | t | জাতীয় ক্রীড়া পরিষদ।      |
| 02 | Dt`vMx gš/vj q /wfvM  | t | যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়। |
| 03 | cKtí i Ae`vb          | t | ফতুল্লা, নারায়নগঞ্জ।      |
| 04 | cKí ev`evqb mgq l e`q | t |                            |

(j ¶ UvKvq)

| cŕ°wj Z e`q |         | প্রকৃত ব্যয় | cwi Kwi Z ev`evqb Kvj     |                     | প্রকৃত বাস্তবায়ন   | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|-------------|---------|--------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| gj          | ms†kwaZ |              | gj                        | ms†kwaZ             |                     |   |   |
| ৫৭১৩.২৪     | ৬২৮২.০২ | 6032.47      | জুলাই '০৯ হতে ডিসেম্বর'১০ | জুলাই'০৯ হতে জুন'১১ | জুলাই'০৯ হতে জুন'১১ | 9.96%                                       | ৬মাস (৩৩.৩৩%)                                       |

#### 5.0 সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

5.1 Dtík` l cUfıg t cKtí i gj Dtík` n†Q খান সাহেব ওসমান আলী স্টেডিয়ামকে আন্তর্জাতিক মানের ক্রিকেট স্টেডিয়াম হিসাবে রূপান্তর করা এবং ক্রিকেট খেলোয়াড়দের উন্নততর প্রশিক্ষণ সুবিধাদি প্রদান ও বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১১ অনুষ্ঠানের বিকল্প ভেন্যু উপযোগী করে গড়ে তোলা।

5.2 cKtí i Ab†gv`b Ae`v t gj cKí w ৫৭১৩.২৪ j ¶ UvKv cŕ°wj Z e`tq MZ ২৫.০৮.২০০৯ Zwi†L Ab†gvw` Z nq| পরবর্তীতে ৬২৮২.০২ j ¶ UvKvq cKtí i ms†kwaZ wWıcwı Ab†gvw` Z nq|

5.3 cKtí i gj Kvh†rg t (১) খেলার মাঠের উন্নয়ন, (২) আইসিসি ও বিসিসি হসপিটালিটি এরিয়া উন্নয়ন/নির্মাণ (৩) মিডিয়া সেন্টার উন্নয়ন (৪) সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন (৫) এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন ও ক্যামেরা প্ল্যাটফর্ম নির্মাণ (৬) ফ্লাড লাইট উন্নয়ন (৭) ভেন্যু অপারেশন সেন্টার উন্নয়ন (৮) কার পার্কিং এবং গেইট নির্মাণ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

#### 5.4 cKí cwi Pıj K mşúbm†qı Z` t

| নং | নাম ও পদবী                 | †gqv` Kij  |            |
|----|----------------------------|------------|------------|
|    |                            | †i`        | †kl        |
| 1  | মোস্তাফিজুর রহমান, উপ-সচিব | ২০-১২-২০০৯ | ১৪-১০-২০১০ |
| ২। | আব্দুর রহমান, যুগ্ম সচিব   | ১৪-১০-২০১০ | ৩০-০৬-২০১১ |

5.5 cKtí i ev`tevqb AMŕwıZ t cKtí i Ab†gvw` Z e`q ৬২৮২.০২ j ¶ UvKvı wecı†Z †gvU 6032.47 j ¶ UvKv e`q n††qıQ (৯৬%)| gj Kvh†rgmg†ni g†a` আইসিসি ও বিসিসি হসপিটালিটি এরিয়া উন্নয়ন/নির্মাণ, মিডিয়া সেন্টার উন্নয়ন, সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন, এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন ও ক্যামেরা প্ল্যাটফর্ম নির্মাণ , ফ্লাড লাইট উন্নয়ন এবং গেইট ইত্যাদি নির্মাণ mşúbm††qıQ|

## 6.0 cKtí i weifbA½i ev Zevqb (PCR-G c0 È Zt\_i wfiÉtZ) t

(j 1 UvKvq)

| নং  | কাজের বিভিন্ন অংগের নাম   | একক  | cwi Kúr Z j 1'gvÍv<br>(ডিভিউ Abhvq) |            | cKZ ev evqb       |                   |
|-----|---|------|-------------------------------------|------------|-------------------|-------------------|
|     |   |      | Aw_R                                | ev_e       | Aw_R (%)          | ev_e (%)          |
| 1   |   | 3    | 4                                   | 5          | 6                 | 7                 |
| 01. | Playing Field   |      |                                     |            |                   | -                 |
|     | i) Civil works(sand filling)  | sqm  | 150.00                              | 22153      | 13.04<br>(14.78%) | 1925.00<br>(9%)   |
|     | ii) sprinkler   | each |                                     |            | 0.00              | 0.00              |
|     | iii) deep tube well   | each | 4.20                                | 1          | 0.00              | 0.00              |
|     | Sub-total   |      | 154.20                              |            | 13.04             |                   |
| 02. | Outer drainage system   |      |                                     |            |                   |                   |
|     | i) Civil works(water reservoir, rain water pipe & pit etc)  | Rm   | 130.00                              | 1000       | 130.00<br>(100%)  | 1000.00<br>(100%) |
|     | ii) Outer Radial R.C.C Drain with cover   | Rm   | 10.00                               | 181.8<br>2 | 10.00<br>(100%)   | 181.82<br>(100%)  |
|     | Sub-total   |      | 140.00                              |            | 140.00            |                   |
| 03. | ICC Hospitality Box/Area:   | Ls   | 0.52                                | Ls         | 0.27<br>(52%)     | -                 |
|     | i) Civil works(dismantling work, Brick works, RCC work, Frameless glass, Plaster, Grill, Paint etc) | Sqm  | 159.51                              | 950        | 159.51<br>(100%)  | 950<br>(100%)     |
|     | ii) Electrical works  | Sqm  | 25.00                               | 950        | 24.00<br>(96%)    | 912.00<br>(96%)   |
|     | iii) Sanitary works   | Sqm  | 18.00                               | 950        | 18.00<br>(100%)   | 950<br>(100%)     |
|     | iv) Air-condition works   | ton  | 21.42                               | 35         | 21.42<br>(100%)   | 35<br>(100%)      |
|     | v) Interior decoration works  | Sqm  | 88.00                               | 950        | 88.00<br>(100%)   | 950<br>(100%)     |
|     | Sub-total   |      | 311.93                              |            | 310.93            |                   |
| 04. | BCB Hospitality Area:   |      |                                     |            |                   |                   |
|     | i) Civil works(dismantling work, Brick works, RCC work, Frameless glass, Plaster, Grill, Paint etc) | Sqm  | 159.51                              | 950        | 159.51<br>(100%)  | 950<br>(100%)     |
|     | ii) Electrical works  | Sqm  | 25.00                               | 950        | 24.00<br>(96%)    | 912.00<br>(96%)   |
|     | iii) Sanitary works   | Sqm  | 18.00                               | 950        | 18.00<br>(100%)   | 950<br>(100%)     |
|     | iv) Air-condition works   | ton  | 21.42                               | 35         | 21.42<br>(100%)   | 35<br>(100%)      |

| নং  | কাজের বিভিন্ন অংগের নাম  | একক  | কম্পিউটারে প্রাপ্ত<br>(উৎস: Abhvaq) |       | কাজের অবস্থা     |                   |
|-----|--|------|-------------------------------------|-------|------------------|-------------------|
|     |  |      | আবস্থা                              | মূল্য | আবস্থা (%)       | মূল্য (%)         |
| 1   |  | 3    | 4                                   | 5     | 6                | 7                 |
|     | v) Interior decoration works   | Sqm  | 88.00                               | 950   | 87.07<br>(99%)   | 940.00<br>(99%)   |
|     | Sub-total  |      | 311.93                              |       | 311.00           |                   |
| 05. | VIP Gallery  |      |                                     |       |                  |                   |
|     | i) Civil works( RCC casting for gallery,Steel shed,floor finish & paint railing etc)   | Sqm  | 171.56                              | 1486  | 171.56<br>(100%) | 1486.00<br>(100%) |
|     | ii) Electrical works   | Sqm  | 22.11                               | 1486  | 22.11<br>(100%)  | 1486.00<br>(100%) |
|     | iii) Sanitary works  | Sqm  | 15.92                               | 1486  | 15.92<br>(100%)  | 1486.00<br>(100%) |
|     | iv) 15 person lift 2 nos   | Each | 63.58                               | 2     | 63.58<br>(100%)  | 2<br>(100%)       |
|     | v) gallery shed  | Sqm  | 125.00                              | 1450  | 125.00<br>(100%) | 1450.00<br>(100%) |
|     | vi) 1000 nos VIP chair   | Each | 70.00                               | 1000  | 70.00<br>(100%)  | 1000<br>(100%)    |
|     | Sub-total  |      | 468.17                              |       | 468.17           |                   |
| 06. | Players & Umpires area:  |      |                                     |       |                  |                   |
|     | i) Civil works (RCC casting for gallery, Steel shed, floor finish & paint railing etc) | Sqm  | 101.00                              | 2290  | 99.00<br>(98%)   | 2245<br>(98%)     |
|     | ii) Electrical works   | Sqm  | 24.68                               | 2290  | 24.68<br>(100%)  | 2290<br>(100%)    |
|     | iii) Sanitary works  | Sqm  | 17.52                               | 2290  | 17.52<br>(100%)  | 2290<br>(100%)    |
|     | iv) Air-condition works  | ton  | 36.72                               | 60    | 36.72<br>(100%)  | 60<br>(100%)      |
|     | v) Interior decoration works   | Sqm  | 70.00                               | 2290  | 70.00<br>(100%)  | 2290<br>(100%)    |
|     | Sub-total  |      | 249.92                              |       | 247.92           |                   |
| 07. | Other Important Offices at the pavillion:  |      |                                     |       |                  |                   |
|     | i) Electrical works  | Sqm  | 12.00                               | 1400  | 12.00<br>(100%)  | 1400.00<br>(100%) |
|     | ii) Sanitary works   | Sqm  | 9.00                                | 1400  | 9.00<br>(100%)   | 1400.00<br>(100%) |
|     | iii) Air-condition works   | ton  | 15.30                               | 25    | 15.30<br>(100%)  | 25.00<br>(100%)   |
|     | iv) Interior decoration works  | Sqm  | 35.00                               | 1400  | 35.00            | 1400.00           |

| নং  | কাজের বিভিন্ন অংগের নাম   | একক  | কমি কব্রি জি পি গব্রি<br>(ডিবিডিডি Abjvqx) |       | ককি জি এভি এভি<br>ককি জি এভি এভি |                   |
|-----|---|------|--|-------|----------------------------------|-------------------|
|     |   |      | আমি_ক                                      | এবি_এ | আমি_ক (%)                        | এবি_এ (%)         |
| 1   |   | 3    | 4  | 5     | 6                                | 7                 |
|     |   |      |  |       | (100%)                           | (100%)            |
|     | Sb-total  |      | 71.30                                      |       | 71.30                            |                   |
| 08. | Other viewing at Pavillion area:  |      |  |       |                                  |                   |
|     | i) Civil works(dismantling work, Brick works, RCC work, Frameless glass, Plaster, Grill, Paint etc) | Sqm  | 45.00                                      | 2680  | 45.00<br>(100%)                  | 2680.00<br>(100%) |
|     | i) Electrical works   | Sqm  | 8.00                                       | 2680  | 8.00<br>(100%)                   | 2680<br>(100%)    |
|     | ii) Sanitary works  | Sqm  | 4.00                                       | 2680  | 4.00<br>(100%)                   | 2680<br>(100%)    |
|     | iii) Air-condition works  | ton  | 8.57                                       | 14    | 8.57<br>(100%)                   | 14.00<br>(100%)   |
|     | iv) Interior decoration works   | Sqm  | 23.00                                      | 2680  | 23.00<br>(100%)                  | 2680<br>(100%)    |
|     | Sub-total   |      | 88.56                                      |       | 88.56                            |                   |
| 09. | Media Center: International standard with minimum 400 capacity                                      |      |  |       |                                  |                   |
|     | i) Civil works(dismantling work, Brick works, RCC work, Frameless glass, Plaster, Grill, Paint etc) | Sqm  | 221.64                                     | 2942  | 221.64<br>(100%)                 | 2942.00<br>(100%) |
|     | ii) Electrical works  | Sqm  | 12.50                                      | 2942  | 12.50<br>(100%)                  | 2942<br>(100%)    |
|     | iii) Sanitary works   | Sqm  | 6.00                                       | 2942  | 6.00<br>(100%)                   | 2942<br>(100%)    |
|     | iv) Air-condition works   | ton  | 70.38                                      | 115   | 70.38<br>(100%)                  | 115<br>(100%)     |
|     | v) 20 person lift 1- nos  | each | 31.79                                      | 1     | 31.79<br>(100%)                  | 1<br>(100%)       |
|     | vi) Interior decoration works   | Sqm  | 217.23                                     | 2942  | 212.23<br>(98%)                  | 2874.00<br>(98%)  |
|     | Sub-total   |      | 559.54                                     |       | 554.54                           |                   |
| 10. | Camera Platform: as requirement placed by broadcaster in secured place                              |      |  |       |                                  |                   |
|     | i) Steel frame structure, Over head shed, Floor finish  | each | 30.00                                      | 2     | 30.00<br>(100%)                  | 2.00<br>(100%)    |
|     | Sub-total   |      | 30.00                                      |       | 30.00                            |                   |
| 11. | Gallery: (General gallery,  |      |  |       |                                  |                   |

| নং  | কাজের বিভিন্ন অংগের নাম   | একক  | কম্পিউটারে প্রাপ্তি (উপস্থাপিত) |       | কাজের পরিমাণ  |               |
|-----|---|------|---------------------------------|-------|---------------|---------------|
|     |   |      | আবস্থা                          | মোট   | আবস্থা (%)    | মোট (%)       |
| 1   |   | 3    | 4                               | 5     | 6             | 7             |
|     | Club house & other gallery with chair & gallery shed, upgradation of existing toilets, all facilities for disables spectators |      |                                 |       |               |               |
|     | i) Gallery shed (steel frame with shed)   | Sqm  | 231.22                          | 2682  | 231.22 (100%) | 2682 (100%)   |
|     | ii) Gallery facade treatment repair and painting  | Sqm  | 24.50                           | 1400  | 23.41 (96%)   | 1338.00 (96%) |
|     | iii) Gallery chair  | Nos  | 298.00                          | 14000 | 298.00 (100%) | 14000 (100%)  |
|     | iv) General gallery toilet  | each | 50.00                           | 16    | 50.00 (100%)  | 16 (100%)     |
|     | Sub-total   |      | 603.72                          |       | 602.63        |               |
| 12. | Modern flood lights : Installation of modern floodlights  |      |                                 |       |               |               |
|     | i) 2000 kva substation  | each | 190.73                          | 1     | 190.73 (100%) | 1 (100%)      |
|     | ii) Lattice tower( steel truss)   | each | 289.60                          | 4     | 289.60 (100%) | 4 (100%)      |
|     | iii) Flood lights with reflector  | each | 685.12                          | 444   | 685.12 (100%) | 444 (100%)    |
|     | iv) LT & ST cable   | Rm   | 236.00                          | 2420  | 236.00 (100%) | 2420 (100%)   |
|     | v) Construction of sub-station Building   | each | 11.00                           | 1     | 11.00 (100%)  | 1 (100%)      |
|     |   |      | 1412.45                         |       | 1412.45       |               |
| 13. | LED Giant Screen (Video Board)  |      |                                 |       |               |               |
|     | Installation of modern video board)LED Giant Screen Size-50'0"x20'0")   |      |                                 |       |               |               |
|     | i) Supply & Installation of sight screen  | each | 62.50                           | 2     | 62.50 (100%)  | 2 (100%)      |
|     | ii) Score board with video screen(50'x 20') (Including civil work)  | each | 606.37                          | 1     | 606.37 (100%) | 1 (100%)      |
|     | iii) Security CC TV (Indoor)  | each | 50.00                           | 24    | 50.00 (100%)  | 24 (100%)     |
|     | iv) Public address system (CC TV) Out door)   |      | 21.90                           | 12    | 21.90 (100%)  | 12 (100%)     |

| নং  | কাজের বিভিন্ন অংগের নাম   | একক  | কমি কবী জ পি গবী ব<br>(ডিবিএসি Abhvqx) |      | ককজ এব এবqb      |                |
|-----|---|------|--|------|------------------|----------------|
|     |   |      | আমি_ক                                  | এব_e | আমি_ক (%)        | এব_e (%)       |
| 1   |   | 3    | 4                                      | 5    | 6                | 7              |
|     | Sub-total   |      | 740.77                                 |      | 740.77           |                |
| 14. | Ground Equipments :   |      |  |      |                  |                |
|     | i) Wicket Roller (3 Ton)  | each | 10.00                                  | 1    | 10.00<br>(100%)  | 1<br>(100%)    |
|     | ii) Out Field Roller (10 Ton)   | each | 30.00                                  | 1    | 30.00<br>(100%)  | 1<br>(100%)    |
|     | iii) Super Shopper  | each | 40.00                                  | 1    | 40.00<br>(100%)  | 1<br>(100%)    |
|     | iv) Grass Cutter  |      | 0.00                                   | 0    | 0.00             | 0              |
|     | v) Other Equipment  | lot  | 36.50                                  | 1    | 36.50<br>(100%)  | 1<br>(100%)    |
|     | Sub-total   |      | 116.50                                 |      | 116.50           |                |
| 15. | Indoor Practice Facilities :<br>International Standard indoor practice facilities with out door practice wicket should be placed at the north-western corner of the site, adjacent with stadium.  |      |  |      |                  |                |
|     | i) Steel frame structure<br>(Triple height structure)   | Sqm  | 178.00                                 | 600  | 178.00<br>(100%) | 600<br>(100%)  |
|     | ii) Sanitary  | Sqm  | 5.00                                   | 600  | 5.00<br>(100%)   | 600<br>(100%)  |
|     | iii) Electrical   | Sqm  | 30.00                                  | 600  | 30.00<br>(100%)  | 600<br>(100%)  |
|     | iv) Play field turfing &<br>development field (Outdoor<br>field)  | Sqm  | 20.00                                  | 1200 | 20.00<br>(100%)  | 1200<br>(100%) |
|     | Sub-total   |      | 233.00                                 |      | 233.00           |                |
| 16. | Surrounding development of the stadium area:<br>(Approach road as per design, outer play ground cum parking area development<br>players official and VIP parking, 2-nos gate with boundary wall, Pavements of out<br>side adjacent gallery area. Location for food out lets and event merchandising,<br>ticket boother. Landscaping park with plantation) |      |  |      |                  |                |
|     | i) Approach road  | Sqm  | 98.00                                  | 9800 | 98.00<br>(100%)  | 9800<br>(100%) |
|     | ii) Car parking   | Sqm  | 36.60                                  | 3660 | 36.60<br>(100%)  | 3660<br>(100%) |
|     | iii) Gate & Gate house  | each | 27.43                                  | 3    | 27.43<br>(100%)  | 3<br>(100%)    |
|     | iv) Boundary wall   | Rft  | 76.00                                  | 3750 | 76.00<br>(100%)  | 3750<br>(100%) |
|     | v) Footpath, pavement   | Sqm  | 46.00                                  | 1600 | 34.80            | 900<br>(.56%)  |
|     | vi) Ticket collection booth<br>Counter  | each | 12.00                                  | 5    | 0.00             | 0.00           |

| নং  | কাজের বিভিন্ন অংগের নাম  | একক  | কমি কবির জি পি গবর্ন<br>(ডিসিআইসি Abhvqx) |           | ককজ এব এবqb      |                   |
|-----|--|------|---|-----------|------------------|-------------------|
|     |  |      | আমূল                                      | এব-এ      | আমূল (%)         | এব-এ (%)          |
| 1   |  | 3    | 4   | 5         | 6                | 7                 |
|     | vii) External sanitary works   | each | 5.00                                      | 1         | 0.00             | 0.00              |
|     | viii) External Electrical works  | each | 25.00                                     | 25        | 25.00<br>(100%)  | 25<br>(100%)      |
|     | Sub-total  |      | 326.00                                    |           | 297.83           |                   |
| 17. | Stadium dressing & coloring :<br>Dressing and cleaning of whole stadium, inside outside color wash   |      |   |           |                  |                   |
|     |  | Sqm  | 30.00                                     | 8000      | 30.00<br>(100%)  | 8000<br>(100%)    |
|     | ii) Inside outside coloring  | Sqm  | 60.00                                     | 48000     | 60.00<br>(100%)  | 48000<br>(100%)   |
|     | Sub-total  |      | 90.00                                     |           | 90.00            |                   |
| 18. | Signage :<br>(2-gate, stadium grand stand media center, gallery gate (outer & inner), Toilets, stair, direction signs, parking, food outlets & merchandise.) | Each | 20.00                                     | --        | 00.00            | --                |
| 19. | Replacement of Electric pole by DPDC   | Each | 22.00                                     | 4         | 22.00<br>(100%)  | 4.00<br>(100%)    |
| 20. | Outer stadium development (East side)  | Cum  | 67.00                                     | 1488<br>9 | 56.53<br>(84%)   | 12563.00<br>(84%) |
| 21. | Approach road with footpath one side from main road  | Sqm  | 15.00                                     | 1500      | 15.00<br>(100%)  | 1500<br>(100%)    |
| 22. | Ancillary :  |      |   |           |                  |                   |
|     | (a) Consultancy Fee (3% of construction work for design-drawing & supervision)   | 3%   | 171.00                                    |           | 168.77<br>(99%)  | 100%              |
|     | (b) Cost of Preparation of DPP Stationary, Computer equipment, Photocopy machine etc.  |      | 10.00                                     |           | 5.91<br>(59.10%) |                   |
|     | (c) Tender preparation, advertisement Bill & other items.  |      | 4.00                                      |           | 1.01<br>(25.25%) |                   |
|     | (d) Honorarium of Steering Committee. PIC & TEC and  |      | 5.00                                      |           | 1.48<br>(29.60%) |                   |

|  |   |  |         |  |                |
|--|---|--|---------|--|----------------|
|  | others entertainment.                                   |  |         |  |                |
|  | (e) Unexpected & Misc. Expenditure, Transport, Fuel etc |  | 60.00   |  | 33.13 (55.22%) |
|  | Sub-total   |  | 6282.02 |  | 6032.47        |

## 7.0 KVR AmgviB\_vKtj Dnvi weeiY t

খেলার মাঠ উন্নয়নের জন্য মাটি, পাথর ও বালু ভরাট এবং ডেনেজ ব্যবস্থার অংশ হিসাবে মধ্য মাঠ পর্যন্ত perforated পাইপ স্থাপনের কথা ছিল। তবে সময়াভাবে ২২১৫৩ বর্গমিটার আয়তনের স্থলে মাত্র ১৯২৫ বর্গমিটার স্থানে বালু ভরাট করা হয়েছে বলে প্রকল্প প্রকৌশলী জানান। এছাড়া Sprinkler ও Deep tubewell প্রয়োজন না হওয়ায় স্থাপন করা হয়নি। মাঠের বাইরে নির্মিত আরসিসি ডেনেজের কিছু অংশ খোলা অবস্থায় দেখা গেছে।

8.0 cwi`wkZ Gj vKv t MZ ০২-০৪-২০১২ Zwi tL cKtí i ev` তেবqB KvhPig chPj vPbvi Rb` G wefvMí mswkó উপ-cwi Pij K KZR cKí Gj vKv নারায়নগঞ্জের ফতুল্লাস্থ নারায়নগঞ্জ খান সাহেব ওসমান আলী স্টেডিয়াম cwi`kB Kiv nq। D³ cwi`kB Kvtj প্রকল্পের প্রকৌশলীসহ mswkó Ab`vb` KgRZMY Dcw`Z wQtj b। নিম্নে প্রকল্পের আওতায় সম্পাদিত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলোঃ

8.১ হসপিটালিটি বক্সঃ স্টেডিয়ামের দক্ষিণ প্যাভিলিয়নে ৩য় তলা বিশিষ্ট হসপিটালিটি বক্স সংস্কার ও আংশিক নতুনভাবে করা হয়েছে। এই ভবনের মাঝে একতলার একটি স্থাপনা ছিল। তার দুপাশে প্রয়োজনীয় পাইলিং সহ তিনতলা ভবন এবং পুরাতন স্থাপনার উপর ২য় ও ৩য় তলা নতুনভাবে করা হয়েছে। হসপিটালিটি বক্সের ৩য় তলায় পশ্চিম ও পূর্ব পার্শ্বে যথাক্রমে আইসিসি হসপিটালিটি বক্স নামে ৭টি এবং বিসিবি হসপিটালিটি বক্স নামে আরো ৭টি কক্ষ তৈরী করা হয়েছে। প্রতিটি কক্ষে ১৫টি হাতলযুক্ত ফোল্ডিং চেয়ার এবং ৮টি চেয়ারসহ ডাইনিং টেবিল ও ১টি কেবিনেট সরবরাহ করা হয়েছে। উন্নয়নের অংশ হিসাবে পূর্ত কাজ যেমন দরজা, ফলস সিলিং,এসি, টেমপার্ড গ্লাস, স্যানিটারী কাজ ইত্যাদি করা হয়েছে। তবে এই গ্লাসগুলোর মান উন্নত নয় বলে প্রতিয়মান হয়েছে। ফ্লোরে আরসিসি ঢালাই করা হয়েছে। পরিদর্শনের সময় দেখা যায় এসব স্থাপনা ভাল অবস্থায় রয়েছে। আইসিসি এবং বিসিবি হসপিটালিটি বক্সে ২টি লিফট স্থাপন করা হয়েছে।

8.২ আমন্ত্রিত অতিথিদের জন্য হসপিটালিটি বক্সের মাঝে ৩য় তলায় ভিভিআইপি এসিয়ুক্ত লাউঞ্জ (প্রেসিডেন্ট বক্স হিসাবে পরিচিত) নির্মাণ করা হয়েছে। উন্নতমানের সোফা এবং কয়েকটি ডাইনিং টেবিল সরবরাহ করা হয়েছে। এছাড়া পূর্ত কাজ যেমন ফ্রেমলেস গ্লাস, ফলস সিলিং স্থাপন করা হয়েছে। ভিভিআইপি বক্স, বিসিবি ও আইসিসি হসপিটালিটি বক্সের পিছনে প্রতিটিতে ১টি করে ফুড কোর্ট এবং পুরুষ ও মহিলাদের ব্যবহারের জন্য ২টি করে আধুনিক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। প্রেসিডেন্ট বক্সের জন্য টয়লেট ব্যবস্থা এটাচড করা যেতে পারতো। তবে এ সকল স্থাপনা ভাল অবস্থায় রয়েছে দেখা গেল।

8.৩ হসপিটালিটি বক্সের ২য় তলায় খেলোয়াড়দের জন্য ২টি ডেসিং রুম নির্মাণ করা হয়েছে। এসিয়ুক্ত কক্ষ ২টিতে আধুনিক ফার্ণিচার এবং টয়লেট সুবিধাদিও নির্মাণ করা হয়েছে। হসপিটালিটি বক্সের নীচতলায় বড় আয়তনের জিম,মেডিক্যাল কক্ষ,নিরাপত্তা সংক্রান্ত আকসু কক্ষ, ফুট কোর্ট, অপেক্ষমান লাউঞ্জ, dope টেষ্ট কক্ষ এবং ভেন্যু কক্ষ নির্মাণ করা হয়েছে। তবে কোন কক্ষেই ফার্ণিচার বা উপকরণ সরবরাহ করা হয়নি। শুধু মেডিক্যাল কক্ষে ১টি একক বিছানা ও 2টি চেয়ার দেখা গেছে।

8.৪ মিডিয়া সেন্টারঃ গ্যালারীর উত্তর পার্শ্বে ৪তলা বিশিষ্ট মিডিয়া সেন্টার নির্মাণ করা হয়েছে। এখানে ৮০ফুট দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি পুরাতন তিন তলা ভবন বিদ্যমান ছিল। পুরাতন ভবনের উভয়পাশে সম্প্রসারণের মাধ্যমে ১০০ফুট দৈর্ঘ্যের ৪ তলা বিল্ডিং এ উন্নীত করা হয়েছে। পুরাতন ভবনের বিদ্যমান সিঁড়ি প্লাস্টার বিহীন অবস্থায় রয়েছে। এটি সংস্কার করা প্রয়োজন। মিডিয়া সেন্টারে একটি লিফট স্থাপন করা হয়েছে। নীচতলায় টেলিভিশনের জন্য প্রডাকশন কক্ষ ও ম্যাচ পরবর্তী সংবাদ সম্মেলন কক্ষ নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়া নীচতলায় জাতীয় ক্রীড়া পরিষদের একটি কক্ষসহ অন্যান্য অফিস কক্ষ রয়েছে। প্রডাকশন কক্ষে কোন আসবাবপত্র সরবরাহ করা হয়নি। ২য় তলায় কিচেন,মিডিয়া ডাইনিং রুম(আসবাবপত্রসহ) এবং প্রেস মিডিয়ার কর্মীদের সংবাদ তৈরী ও প্রেরণের জন্য ফার্ণিচারসহ আধুনিক সুবিধাদি সম্বলিত মিডিয়া সেন্টার নির্মাণ করা হয়েছে। ৩য় তলায় মূলতঃ সাংবাদিকদের জন্য এসিয়ুক্ত গ্যালারী নির্মাণ করা হয়েছে। এখানে টেবিলসহ ১৫০টি হাতলযুক্ত ফোল্ডিং চেয়ার সরবরাহ করা হয়েছে। এই ফ্লোরে বেশ কয়েকটি স্থানে ফলস সিলিং ভাংগা আবার কোথায়ও ফাঁকা অবস্থায় দেখা গেছে। ৪র্থ তলায় ইলেক্ট্রনিক মিডিয়ার জন্য যথাক্রমে বেতার ও টেলিভিশনের জন্য ২টি করে এসিয়ুক্ত কক্ষ নির্মাণ করা হয়েছে। এসমস্ত কক্ষে কোন

আসবাবপত্র সরবরাহ করা হয়নি। প্রতিটি ফ্লোরই পুরুষ ও মহিলাদের জন্য পৃথক টয়লেট সুবিধা তৈরী করা হয়েছে। এছাড়া এখানে প্রয়োজনীয় উপকরণসহ ভেন্যু কন্ট্রোল রুম ও স্কোর বোর্ড কন্ট্রোল রুম নির্মাণ করা হয়েছে।

৪.৫ সাধারণ গ্যালারীর জন্য ১৭০০০ টি হাতলবিহীন poly propylene চেয়ার বসানো হয়েছে। খুলনা স্টেডিয়ামের জন্য ক্রয়কৃত ৩ হাজার এই জাতীয় চেয়ার এখানে ব্যবহার করা হয়েছে। জানা যায়, খুলনায় আপাতত প্রয়োজন নেই বিবেচনায় এবং নারায়নগঞ্জে প্রয়োজনের তুলনায় কম চাহিদা (১৪০০০) দেয়ায় এই চেয়ার আনা হয়েছে। হসপিটালিটি বক্সের নীচ তলায় ২টি এবং মেডিয়া সেন্টারের সামনে নীচতলায় ২টি সেডসহ মোট ৪টি সেড বিশিষ্ট গ্যালারি নির্মাণ করা হয়েছে। উল্লেখ্য, এই স্টেডিয়ামে পূর্বে কোন চেয়ার ছিল না। বর্তমানে ধারণক্ষমতা ১৭০০০। সাধারণ গ্যালারীর গেটে দর্শকদের জন্য নির্মিত ৮টি ফুড কোর্টের জন্য সরবরাহকৃত বেশ কিছু গোলাকৃতি টেবিল রাখা হয়েছে। কিছু চেয়ারও দেখা গেছে।

৪.৬ স্টেডিয়ামের পশ্চিম গ্যালারিতে ৫০'× ২০' সাইজের এলইডি স্ক্রীন স্থাপন করা হয়েছে। এটি মজবুত কাঠামোর উপর স্থাপিত রয়েছে। উল্লেখ্য, এই স্ক্রীনের নীচে পূর্বের ফাঁকা জায়গায় নিরাপত্তা ও দর্শকদের বাড়তি চাহিদার বিবেচনায় অতিরিক্ত ১২০ ফুট গ্যালারী নির্মাণ করা হয়েছে।

৪.৭ এছাড়া স্টেডিয়ামের বাইরে কার পার্কিং, ৩টি গেইট নির্মাণ, ইনডোর প্র্যাক্টিস সুবিধাদি নির্মাণ, হসপিটালিটি বক্সের উপর এবং মিডিয়া সেন্টারের উপরে শক্ত ভিত বিশিষ্ট ২টি সেড নির্মাণ করা হয়েছে যা মূলতঃ ক্যামেরা প্ল্যাটফর্ম হিসাবে ব্যবহৃত হবে, আউটার রেডিয়াল ড্রেনেজ, আউটার স্টেডিয়ামে বালু ফিলিং, ফ্লাড লাইট স্থাপনসহ এপ্রোচ রোড ইত্যাদি কাজ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে শেষ করা হয়েছে বলে জানা যায়। কার পার্কিংটি অব্যবহৃত রয়েছে। বর্তমানে কার পার্কিং এলাকাটি আগাছাতে পূর্ণ। প্রকল্প সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলী জানান যে, সময়ের স্বল্পতার কারণে শুধু খোয়া কনসলিডেশন করে রাখা হয়েছে। কোন প্রকার ফিনিশিং করা হয়নি।

৯.০ টেন্ডার সংক্রান্ত তথ্যঃ ৫টি প্যাকেজের আওতায় টেন্ডার আহবান করা হয় ০৭/১০/২০০৯ তারিখে যা ২২/১১/২০০৯ তারিখে সংশোধিত আকারে পুনরায় প্রকাশিত হয়। নিম্নে প্যাকেজ ভিত্তিক টেন্ডারের তথ্যাদি সন্নিবেশিত করা হলোঃ

৯.১ প্যাকেজ ১ এর আওতায় construction of playing field with drainage system, outer stadium development, Approach road, Grand stand, Media center, General gallery and outside development-এর জন্য ২১,৭২,৭৮,৩০৩.০০ টাকার প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান মোঃ ওয়াহিদ মিয়া(জেভি) কে ২১,৩৬,৫২,৩৪৩.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ২৮/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৭ (সাত) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৬টি দরপত্রের মধ্যে ৩টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

৯.২ প্যাকেজ ২ এর আওতায় Supply , Installation, Testing & Commissioning of Flood light system স্থাপনের জন্য ১২,৫০,৬১,০০৫.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে কিকো লিঃ(জেভি)কে ১২,৩৩,৯৬,৪৩৯.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ০৯/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৫টি দরপত্রের মধ্যে ০৩টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

৯.৩ প্যাকেজ ৩এর আওতায় Supply, Installation, Testing & Commissioning of LED Giant Screen with score-board, Tri-vision sight screen, CCTV & PA system স্থাপনের জন্য ৭,৩৩,০০,৭৫৪.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে ফাইভ-আর স্টীলাভিষ্টা কনসোর্টিয়াম-কে ৭,২৪,৯৪,০০০.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ১১/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৫টি দরপত্রের মধ্যে ০৪টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

৯.৪ প্যাকেজ ৪এর আওতায় Construction of Indoor practice facilities & pre-fabricated steel shed নির্মাণের জন্য ৫,৩৫,৮২,৪২৫.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে তানজির কনস্ট্রাকশন-কে ৫,২৬,৬৯,০৮০.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ১৪/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৫টি দরপত্রের মধ্যে ০১টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

৯.৫ সর্বশেষ প্যাকেজ ৫এর আওতায় Supply & Installation of Chair & Ground equipment সরবরাহের

জন্য ৪,৯৭,০০,০০০.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে আইকন আর্কিটেক্ট লিঃকে ৪,৮৩,৭২,৫০০.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ১৪/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৪টি দরপত্রের মধ্যে ২টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

#### 10.0 cKtí i Dfí k" | ARt t

| Dfí k"   | ARt   |
|--|---|
| আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১১ এর বিকল্প ভেন্যু হিসাবে নারায়নগঞ্জ খান সাহেব ওসমান আলী স্টেডিয়ামের সংস্কার ও উন্নয়ন করা। | গ্র্যান্ড স্ট্যান্ড, মিডিয়া সেন্টার, সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন, এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন, ও ফ্লাড লাইট নির্মাণ ইত্যাদি কাজ সম্পন্নের মাধ্যমে আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১১ এর বিকল্প ভেন্যু হিসাবে নারায়নগঞ্জ খান সাহেব ওসমান আলী স্টেডিয়ামের সংস্কার ও উন্নয়ন করা হয়েছে। |

#### 11.0 Dfí k" cñivcñi AnRZ bv ntj Dnvi Kvi Y t cñhvR" bq।

#### 12.0 mgn"v t

- 12.1 হসপিটালিটি বক্স ও মিডিয়া সেন্টারের কয়েকটি ফ্লোরে ফলস সিলিং ভাংগা বা কোথাও নেই। এগুলো দ্রুত সংস্কার না হলে সৌন্দর্যহানী হওয়ার পাশাপাশি পর্যায়ক্রমে পাশের সিলিং ভেংগে পড়ার সম্ভাবনা রয়েছে।
- ১২.২ কার পার্কিংটি যথাযথভাবে নির্মাণ শেষ করা যায়নি। ফ্লোর ফিনিশিং না করায় আগাছা ভরে যাচ্ছে।
- ১২.৩ মাঠের ভিতর ডেনেজ ব্যবস্থা সময়াভাবে সম্পাদন করা হয়নি। আউটার রেডিয়াল ডেনেজ স্টেডিয়ামের বাইরে মূল সড়ক পর্যন্ত সম্প্রসারণ করা হয়নি। এর ফলে স্টেডিয়ামে জলাবদ্ধতা সৃষ্টি হতে পারে। এছাড়া আউটার রেডিয়াল ডেনেজের কিছু অংশ খোলা দেখা গেছে।
- ১২.৪ মিডিয়া সেন্টারের পুরাতন ভবনের সিঁড়ি প্লাস্টার বিহীন অবস্থায় রয়েছে। ইভেন্ট চলাকালে বিকল্প পথ হিসাবে এই সিঁড়িতে চলাচলে অসুবিধা হবে।
- ১২.৫ স্টেডিয়ামের পুরো এলাকাটি প্রায় ২৫ একর। স্টেডিয়ামের বাইরে বিস্তীর্ণ অংশ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন নয় বলে পরিদর্শনের সময় দৃষ্টিগোচর হলে উপস্থিত স্টেডিয়ামের প্রশাসক তার লোকবলের তীব্র সংকটের কথা উল্লেখ করেন।

#### 13.0 mçwi k t

- 13.1 স্টেডিয়ামের বাইরে কার পার্কিংটি ব্যবহারের উপযোগী করার জন্য আগাছা অপসারণপূর্বক খোয়া কনসলিডেশন এর উপর ফিনিশিং এর কাজ দ্রুত শেষ করা প্রয়োজন।
- ১৩.২ আউটার রেডিয়াল ডেনেজ স্টেডিয়ামের বাইরে মূল সড়ক সংলগ্ন ডেনেজ ব্যবস্থার সাথে সংযোগ করা প্রয়োজন। স্টেডিয়ামের ভিতরে ডেনেজ সিস্টেম করা হয়নি। নতুন কর্মসূচী প্রণয়নের মাধ্যমে মাঠের ভিতরে ডেনেজ নির্মাণ এবং বাইরের রেডিয়াল ডেনেজ ব্যবস্থাকে মূল রাস্তা পর্যন্ত সম্প্রসারণ করা যেতে পারে।
- ১৩.৩ হসপিটালিটি বক্স ও মিডিয়া সেন্টারের যেসমস্ত স্থানের ফলস সিলিং ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে তা দ্রুত সংস্কার করা প্রয়োজন। নির্মাণের এক বছরের মধ্যে এ জাতীয় সমস্যা দেখা দিলে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে এ সব কাজের সংস্কার দ্রুত করা যেতে পারে।
- 13.৪ মিডিয়া সেন্টারের পুরাতন ভবনের বিদ্যমান সিঁড়িটি সংস্কার করা প্রয়োজন।
- ১৩.৫ স্টেডিয়ামের বাইরে নিয়মিত পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতাসহ হসপিটালিটি বক্স ও অন্যান্য স্থানে স্থাপিত ফার্গিচার ও উপকরণ নিয়মিতভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা প্রয়োজন।
- ১৩.৬ প্রয়োজনীয় লোকবল নিয়োগের ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে।

**119. আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১১ এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানের জন্য বঙ্গবন্ধু জাতীয় স্টেডিয়ামের সংস্কার ও উন্নয়ন**  
(মগব t এপ্রিল, ২০১১)

- 01| ev`evqbKvi x ms`v t জাতীয় ক্রীড়া পরিষদ।  
02| Df`vMx gS`yij q /wefvM t যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়।  
03| cKf`i Ae`vb t পল্টন, ঢাকা।  
04| cKf`i ev`evqb mgq l e`q t

(j ¶ UvKvq)

| c0`wj Z e`q |         | প্রকৃত ব্যয় | cwi Kwí Z ev`evqb Kvj     |                        | প্রকৃত বাস্তবায়ন      | অতিক্রান্ত ব্যয় (মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %) | অতিক্রান্ত সময় (মূল প্রাক্কলিত বাস্তবায়ন কালের %) |
|-------------|---------|--------------|---------------------------|------------------------|------------------------|---|---|
| gj          | msfkwaz |              | gj                        | msfkwaz                |                        |   |   |
| ৩১০৬.৬৬     | ৩৫০৮.২২ | ৩৪৩৯.৬৮      | জুলাই '০৯ হতে ডিসেম্বর'১০ | জুলাই'০৯ হতে এপ্রিল'১১ | জুলাই'০৯ হতে এপ্রিল'১১ | ১০.৭২%                                      | ২২.২২%  |

5.0 সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

- 5.1 Df`k` l cUfmg t cKf`i gj Df`k` n`Q বঙ্গবন্ধু জাতীয় স্টেডিয়ামকে আইসিসি বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১১ এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানের উপযোগী করে গড়ে তোলার লক্ষ্যে ভৌত সুবিধা সৃষ্টিকরা।
- 5.2 cKf`i Abf`gw`b Ae`v t gj cKf`i w ৩১০৬.৬৬ j ¶ UvKv c0`wj Z e`q MZ ২৫-০৮-২০০৯ Zwi fL cKf`i w Abf`gw` Z nq | MZ ২২-১২-২০১০ Zwi fL ৩৫০৮.২২ j ¶ UvKvq cKf`i msfkwaz w/wcic Abf`gw` Z nq |
- 5.3 cKf`i gj Kvhp`rg t (১) আইসিসি ও বিসিসি হসপিটালিটি এরিয়া উন্নয়ন/নির্মাণ (২) মিডিয়া সেন্টার উন্নয়ন (৩) সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন (৪) এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন ও ক্যামেরা প্ল্যাটফর্ম নির্মাণ (৫) ফ্লাড লাইট উন্নয়ন (৬) ভেনু অপারেশন সেন্টার উন্নয়ন (৭) কার পার্কিং এবং গেইট নির্মাণ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।
- 5.4 cKf`i cwi Pij K m`ubm`K Z` t

| নং | নাম ও পদবী  | f`gw` Kvj  |            |
|----|---|------------|------------|
|    |   | i`i`       | f`kl       |
| 1  | মোঃ ফারুক আলম, উপ-সচিব<br>(বেতন স্কেলঃ ২২২৫০-৩১২৫০) | ২৫-১০-২০০৯ | ১৫-০৫-২০১১ |

- 5.5 cKf`i ev`evqb AMw`Z t cKf`i Abf`gw` Z e`q ৩৫০৮.২২ j ¶ UvKv weci`f`Z f`gw ৩৪৩৯.৬৮ j ¶ UvKv e`q n`q`f`Q (৯৮.০৫%) | gj Kvhp`rgmg`ni gta` আইসিসি ও বিসিসি হসপিটালিটি এরিয়া উন্নয়ন/নির্মাণ, মিডিয়া সেন্টার উন্নয়ন, সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন, এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন ও ক্যামেরা প্ল্যাটফর্ম নির্মাণ, ফ্লাড লাইট উন্নয়ন, ভেনু অপারেশন সেন্টার উন্নয়ন, কার পার্কিং এবং গেইট ইত্যাদি নির্মাণ m`ubm`f`Q |

## 6.0 cKtí i wewfbæA½i ev-Zevqb (PCR-G c0 È Zt\_i wfvÈt) t

(j 91 UvKvq)

| নং  | কাজের বিভিন্ন অংগের নাম   | একক  | cwi Kwí Z j 91'gví v<br>(জিএমসি Abjvqx) |         | cKZ ev-evqb |          |
|-----|---|------|---|---------|-------------|----------|
|     |   |      | Aw_R                                    | ev_e    | Aw_R (%)    | ev_e (%) |
| 1   |   | 3    | 4                                       | 5       | 6           | 7        |
| 01. | Main ceremonial stage for speech and formal opening at VIP end  |      |   |         |             | -        |
|     | Club house/players seating (lower gallery of VIP stand)   |      |   |         |             |          |
|     | i) 2000 seats (chair)   | Each | 90.53                                   | 1600.00 | 90.53       | 1600.00  |
|     | Sub-total   |      | 90.53                                   |         | 90.53       |          |
| 02. | ICC Hospitality: VVIP BOX capacity 250 seats with A/C Lounge and Toilet facilities at Western part of VIP stand | Ls   | 0.52                                    | Ls      | 0.27 (52%)  | -        |
|     | i) Civil works(dismantling work, Brick works, RCC work, Frameless glass, Plaster, Grill, Paint etc)             | Sqm  | 60.40                                   | 604.00  | 60.40       | 604.00-  |
|     | ii) Electrical works  | Sqm  | 5.00                                    | 604.00  | 5.00        | 604.00   |
|     | iii) Sanitary works   | Sqm  | 5.00                                    | 604.00  | 5.00        | 604.00   |
|     | iv) Air-condition works   | ton  | 27.00                                   | 45.00   | 27.00       | 45.00    |
|     | v) Interior decoration works  | Sqm  | 95.67                                   | 604.00  | 95.67       | 604.00   |
|     | Sub-total   |      | 193.07                                  |         | 193.07      |          |
| 03. | BCB Hospitality: VIP seats with A/C Lounge and Toilet capacities.   |      |   |         |             |          |
|     | i) Civil works(dismantling work, Brick works, RCC work, Frameless glass, Plaster, Grill, Paint etc)             | Sqm  | 60.40                                   | 604.00  | 60.40       | 604.00-  |
|     | ii) Electrical works  | Sqm  | 5.00                                    | 604.00  | 5.00        | 604.00   |
|     | iii) Sanitary works   | Sqm  | 5.00                                    | 604.00  | 5.00        | 604.00   |
|     | iv) Air-condition works   | ton  | 27.00                                   | 45.00   | 27.00       | 45.00    |
|     | v) Interior decoration works  | Sqm  | 72.48                                   | 604.00  | 72.48       | 604.00   |
|     | Sub-total   |      | 169.88                                  |         | 169.88      |          |
| 04. | Invited guest seating with A/C Lounge & toilet facilities. Capacity 400 person( at old press box area)          |      |   |         |             |          |
|     | i) Civil works(dismantling work, Brick works, RCC work, Frameless glass, Plaster, Grill, Paint etc)             | Sqm  | 51.20                                   | 512.00  | 51.20       | 512.00   |
|     | ii) Electrical works  | Sqm  | 5.00                                    | 512.00  | 5.00        | 512.00   |
|     | iii) Sanitary works   | Sqm  | 5.00                                    | 512.00  | 5.00        | 512.00   |

| নং  | কাজের বিভিন্ন অংগের নাম   | একক  | কমি কাম জি পি গি বি<br>(ডিআইসি Abjvqx) |         | ককজি এন এন এন |          |
|-----|---|------|--|---------|---------------|----------|
|     |   |      | আম_৳                                   | এন_এ    | আম_৳<br>(%)   | এন_এ (%) |
| 1   |   | 3    | 4                                      | 5       | 6             | 7        |
|     | iv) Air-condition works   | ton  | 24.00                                  | 40.00   | 24.00         | 40.00    |
|     | v) Interior decoration works  | Sqm  | 66.43                                  | 512.00  | 66.43         | 512.00   |
|     | Sub-total   |      | 151.63                                 |         | 151.63        |          |
| 05. | Venue operation center, performing stage with green room facilities, Venue operation office, Venue control room: Venue ticketing & accreditation, PA system, CCTV, music control Lighting & fire works control, Medical room, IDI partners office, Main Signage(name of stadium)(At western side) |      |  |         |               |          |
|     | i) Civil works(dismantling work, Brick works, RCC work, Frameless glass, Plaster, Grill, Paint etc)   | Sqm  | 98.00                                  | 1040.00 | 98.00         | 1040.00  |
|     | ii) Electrical works  | Sqm  | 11.00                                  | 1040.00 | 11.00         | 1040.00  |
|     | iii) Sanitary works   | Sqm  | 10.00                                  | 1040.00 | 10.00         | 1040.00  |
|     | iv) Air-condition works   | ton  | 36.00                                  | 60.00   | 36.00         | 60.00    |
|     | v) Interior decoration works  | Sqm  | 98.00                                  | 1040.00 | 98.00         | 1040.00  |
|     | Sub-total   |      | 253.00                                 |         | 253.00        |          |
| 06  | Hospitality Box: Southern pavilion ) Up gradation of Existing corporate hospitality box   |      |  |         |               |          |
|     | i) Civil works(Door, Frameless glass, False ceiling, Paint etc)   | Sqm  | 77.95                                  | 550.00  | 77.95         | 550.00   |
|     | ii) Electrical works  | Sqm  | 5.00                                   | 550.00  | 5.00          | 550.00   |
|     | iii) Sanitary works   | Sqm  | 3.00                                   | 550.00  | 3.00          | 550.00   |
|     | iv) Air-condition works   | ton  | 21.60                                  | 36.00   | 21.60         | 36.00    |
|     | v) Interior decoration works  | Sqm  | 84.42                                  | 550.00  | 84.42         | 550.00   |
|     | Sub-total   |      | 191.97                                 |         | 191.97        |          |
| 07. | Media Center  |      |  |         |               |          |
|     | i) Civil works(dismantling work, Brick works, RCC work, Frameless glass, Plaster, Grill, Paint etc)   | Sqm  | 112.00                                 | 1120.00 | 112.00        | 1120.00  |
|     | ii) Electrical works  | Sqm  | 10.00                                  | 1120.00 | 10.00         | 1120.00  |
|     | iii) Sanitary works   | Sqm  | 5.00                                   | 1120.00 | 5.00          | 1120.00  |
|     | iv) Air-condition works   | ton  | 36.00                                  | 60.00   | 36.00         | 60.00    |
|     | v) 20 person lift 1- nos  | each | 35.00                                  | 1.00    | 35.00         | 1.00     |
|     | v) Interior decoration works  | Sqm  | 141.00                                 | 1120.00 | 141.00        | 1120.00  |
|     | Sub-total   |      | 339.00                                 |         | 339.00        |          |
| 08. | Camera Platform: as requirement placed by broadcaster in secured place  |      |  |         |               |          |
|     | i) Steel frame structure, Over head shed, Floor finish  | each | 10.00                                  | 10.00   | 0.50          | 1.00     |
|     | Sub-total   |      | 191.97                                 |         | 191.97        |          |
| 09. | General gallery(steel frame with shed, Gallery chair etc)   |      |  |         |               |          |

| নং  | কাজের বিভিন্ন অংগের নাম   | একক  | কমি কাম জি পি গি ভি<br>(ডিআইসি Abjvqx) |          | ককজি এন এন এন |          |
|-----|---|------|--|----------|---------------|----------|
|     |   |      | আমু_R                                  | এন এ     | আমু_R<br>(%)  | এন এ (%) |
| 1   |   | 3    | 4                                      | 5        | 6             | 7        |
|     | i) Gallery shed (steel frame with shed)   | Sqm  | 209.00                                 | 3800.00  | 209.00        | 3800.00  |
|     | ii) Gallery facade treatment repair and painting  | Sqm  | 6.98                                   | 1395.00  | 5.70          | 1139.00  |
|     | iii) Gallery chair  | Nos  | 320.60                                 | 20000.00 | 320.60        | 20000.00 |
|     | iv) General gallery toilet  | each | 4.40                                   | 22.00    | 4.40          | 22.00    |
| 10. | LED Giant Screen (Video Board)  |      |  |          |               |          |
|     | Installation of modern video board)LED Giant Screen Size-50'0"x20'0")                         |      |  |          |               |          |
|     | i) LED Giant Screen   | LS   | 530.00                                 | 1.00     | 528.54        | 1.00     |
|     | ii) Civil works   | LS   | 30.00                                  | 1.00     | 30.00         | 1.00     |
|     | iii) Electrical works (ST cable)  | LS   | 5.00                                   | 1.00     | 5.00          | 1.00     |
|     | Sub-total   |      | 565.00                                 |          | 565.00        |          |
| 11. | Outdoor car park & area development(for players, umpires, VVIP)                               |      |  |          |               |          |
|     | i) Civil works (Brick soling, Pavement, Bitumen carpeting etc)                                | Sqm  | 75.20                                  | 3200.00  | 75.20         | 3200.00  |
|     | ii) Electrical  | LS   | 10.00                                  | 1.00     | 10.00         | 1.00     |
|     | iii) Sanitary   | LS   | 5.00                                   | 1.00     | 5.00          | 1.00     |
|     | Sub-total   |      | 90.20                                  |          | 90.20         |          |
| 12. | Flood lights: Up gradation of existing flood light  |      |  |          |               |          |
|     | i) Flood Light( Fitting, Fixing & Aiming of Flood light)                                      | Each | 123.00                                 | 410.00   | 123.00        | 410.00   |
|     | ii) Reflector (Light shed)  | Each | 35.00                                  | 50.00    | 35.00         | 50.00    |
|     | iii) Cables & Other Accessories in/c servicing Transformer etc)                               | LS   | 8.00                                   | 1.00     | 8.00          | 1.00     |
|     | Sub-total   |      | 166.00                                 |          | 166.00        |          |
| 13. | Construction of Gates   |      |  |          |               |          |
|     | i) Main gate  | Each | 110.00                                 | 2.00     | 110.00        | 2.00     |
|     | ii) Others gate   | Each | 60.00                                  | 2.00     | 60.00         | 2.00     |
|     | Sub-total   |      | 170.00                                 |          | 170.00        |          |
| 14. | Beautification works at inner and outer side of the (including replica of world cup and logo) |      |  |          |               |          |
|     | i) Landscape  | nos  | 35.25                                  | 7.00     | 35.25         | 7.00     |
|     | ii) Lighting  | nos  | 20.00                                  | 1.00     | 20.00         | 1.00     |

| নং  | কাজের বিভিন্ন অংগের নাম   | একক  | কম্পিউটারে প্রবেশ করা যাবে<br>(ডিজিটাল অভিব্যক্তি) |          | কাজের বিবরণ |          |
|-----|---|------|--|----------|-------------|----------|
|     |   |      | আবস্থা   | বয়স     | আবস্থা (%)  | বয়স (%) |
| 1   |   | 3    | 4  | 5        | 6           | 7        |
|     | iii) Replica  | nos  | 55.00  | 3.00     | 55.00       | 3.00     |
|     | iv) Civil works   | nos  | 15.00  | 1.00     | 15.00       | 1.00     |
|     | Sub-total   |      | 125.25   |          | 125.25      |          |
| 15. | Signage works, event merchandising , concessions, stadium dressing, cleaning, coloring etc. |      |  |          |             |          |
|     | i) Internal Civil (Repair & dressing)   | Sqm  | 51.53  | 6870.00  | 51.53       | 6870.00  |
|     | ii) Inside coloring   | Sqm  | 30.10  | 21500.00 | 30.10       | 21500.00 |
|     | iii) Outside coloring   | Sqm  | 45.08  | 32200.00 | 45.08       | 32200.00 |
|     | iv) Signage   | Each | 20.00  | 200.00   | 20.00       | 200.00   |
|     | v) External electrical works (Street light)   | Each | 35.00  | 70.00    | 35.00       | 70.00    |
|     | vi) External Civil works with road  | Sqm  | 70.00  | 14000.00 | 70.00       | 14000.00 |
|     | vii) External sanitary works(Rain water)  | Rm   | 5.00   | 3000.00  | 5.00        | 3000.00  |
|     | viii) External Electrical works (Generator facilities, Cables, connection etc)              | nos  | 5.00   | 1.00     | 5.00        | 1.00     |
|     | Sub-total   |      | 261.71   |          | 261.71      |          |
| 16. | Existing Score board shifting   | nos  | 40.00  | 1        | 8.00        | 1        |
| 17. | Ancillary   |      |  |          |             |          |
|     | (1) Consultancy fee( 3% of construction work for design-drawing & supervision               | %    | 89.00  | 3        | 88.70       | 99.66%   |
|     | (2) Cost of preparation of DPP, stationary, Computer equipment, Photocopy machine etc.      |      | 10.00  | -        | 0.90        | 09%      |
|     | (3) Tender preparation, advertisement Bill & other items                                    | LS   | 3.00   | -        | 0.48        | 16%      |
|     | (4) Honorarium of Steering Committee, PIC & TEC and others entertainment                    | L.S  | 4.00   | -        | 1.78        | 44.50%   |
|     | (5) Unexpected & Misc. Expenditure, Transport, Fuel etc.                                    | L.S  | 44.00  | -        | 33.84       | 76.93%   |
|     | Sub-Total=  |      | 150.00   | -        | 125.70      | -        |

| নং | কাজের বিভিন্ন অংগের নাম | একক | cwi Kw Z j 91' gV t v<br>(ডিক্রিক Abjvqx) |       | cKZ ev' evqb |           |
|----|-------------------------|-----|---|-------|--------------|-----------|
|    |                         |     | Aw_R                                      | ev' e | Aw_R<br>(%)  | ev' e (%) |
| 1  |                         | 3   | 4   | 5     | 6            | 7         |
|    | Grand Total=            |     | 3508.22                                   | -     | 3439.68      | -         |

## 7.0 KVR AmgvB\_vKtj Dnvi weeiY t

উদ্বোধনী অনুষ্ঠান সম্প্রচারের জন্য গ্যালারীতে ১০টি ক্যামেরা প্লাটফর্ম নির্মাণের সংস্থান থাকলেও মাত্র একটি প্লাটফর্ম নির্মাণ করা হয়েছে। অনুষ্ঠানমালা সম্প্রচারের জন্য সংশ্লিষ্ট সংস্থা নিজস্ব উদ্যোগে মাঠের বাইরে এই জাতীয় স্থাপনা নির্মাণ করায় বাকি ৯টি প্লাটফর্ম নির্মাণের প্রয়োজন পড়েনি বলে জানা গেছে।

8.0 cwi`wkZ GjvKv t MZ ১০-০১-২০১২ ও ০২-০২-২০১২ Zwi tL cKt i evsevqb Kvhfug chfj vPbvi Rb` G wefvMi mskó উপ-cwi Pvj K KZR যথাক্রমে cKí GjvKv পল্টনস্থ বঙ্গবন্ধু জাতীয় স্টেডিয়াম ও প্রকল্প অফিস cwi`kK Kiv nq| D<sup>3</sup> cwi`kK Ktj প্রকল্পের প্রকৌশলী সহ mskó Ab'vb` KgRZMY Dcw`Z wQtj b| নিম্নে প্রকল্পের আওতায় সম্পাদিত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলোঃ

8.১ হসপিটালটি বক্সঃ স্টেডিয়ামের দক্ষিণ প্যাভিলিয়নের ৪র্থ তলায় কর্পোরেট হসপিটালটি বক্স ডিপিপি অনুযায়ী প্রাথমিকভাবে সংস্কারের কথা থাকলেও দুর্বল অবকাঠামোর কারণে তা অপসারণ করে শেষ পর্যন্ত সম্পূর্ণ নতুনভাবে করা হয়েছে। ১৫টি কক্ষ তৈরী করে তাতে ২৭২টি হাতলযুক্ত চেয়ার স্থাপন করা হয়েছে। উন্নয়নের অংশ হিসাবে পূর্ত কাজ যেমন দরজা ফল্‌স সিলিং,এসি, টেমপার্ড গ্লাস, স্যানিটারী কাজ ইত্যাদি করা হয়েছে। পাশে বড় একটি সাইড টেবিল, ফ্লোরে আরসিসি ঢালাই এবং ম্যাট স্থাপন করা হয়েছে। পরিদর্শনের সময় দেখা যায় এসব স্থাপনা ভাল অবস্থায় রয়েছে।

8.২ আইসিসি হসপিটালটি বক্সঃ ভিআইপি স্ট্যান্ডের পশ্চিম পার্শ্বে আইসিসি হসপিটালটি নির্মাণের জন্য পূর্ত কাজ যেমন এসি লাউঞ্জসহ ২৫০ সিটের ভিআইপি বক্স, ফ্রেমলেস গ্লাস, গ্রিল ইত্যাদি স্থাপনা করা হয়েছে। এছাড়া একটি বিশ্রাম কক্ষ, কনফারেন্স রুম, ফুড কর্ণার, টয়লেট নির্মাণ, ইলেকট্রিক কাজসহ অভ্যন্তরীণ ডেকোরেশনের কাজ করা হয়েছে। ছোট আকারের বিশ্রাম রুমটিতে বাথরুম, ডেসিং টেবিল, ছোট একটি খাট ও কার্পেট স্থাপন করা হয়েছে। ভিআইপি বক্সের পূর্বদিকে ৫০০ সিটের এসি লাউঞ্জ নির্মাণ করা হয়েছে যেখানে বিশ্বকাপ ক্রিকেটের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে মন্ত্রিপরিষদের সদস্য ও সংসদ সদস্যগণ আসন গ্রহণ করেন। প্যাকেজ-১ এর অধীনে মিডিয়া সেন্টারের উন্নয়ন কার্যক্রমের মধ্যে ২০ জন বহন ক্ষমতাসম্পন্ন একটি লিফট স্থাপনের বিষয়টি ডিপিপিতে উল্লেখ থাকলেও প্রয়োজনের নিরাখে এবং মিডিয়া সেন্টারে একটি লিফট বর্তমান থাকায় তা আইসিসি হসপিটালটির ভিআইপি বক্সে স্থাপন করা হয়েছে।

8.৩ আমন্ত্রিত অতিথিদের জন্য ভিআইপি বক্সের পশ্চিমে এবং মাঠে প্রবেশের জন্য প্রধান গেটের বামদিকে গ্যালারীর ১ম ও ২য় লেভেলে এসিযুক্ত লাউঞ্জ এবং নীচ তলায় সেডসহ ২৯২টি আসনের ফোল্ডিং চেয়ার বিশিষ্ট বসার ব্যবস্থা করা হয়েছে। ১ম লেভেলে ১৪৪টি আসন এবং ২য় লেভেলে ১০০টি আসনের ব্যবস্থা করা হয়েছে। ২য় লেভেলের পিছনের দিকে দুটি টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। ১ম লেভেলে টয়লেট ব্যবস্থা না থাকার কারণে বোধগম্য হয়নি। আরসিসি স্লাব এর উপর স্টীলের ফ্রেম স্থাপন করে আমন্ত্রিত অতিথিদের জন্য লাল রংয়ের এই বক্সটির মূল কাঠামো নির্মাণ করা হয়েছে। পরিদর্শনের সময় দেখা যায় এসব স্থাপনা ভাল অবস্থায় রয়েছে।

8.৪ মিডিয়া সেন্টারের (পশ্চিম পার্শ্বে) ৩য় তলায় মূলতঃ ভিআইপিদের জন্য ৩০০টি এবং ২য় তলায় ১৬৮টি হাতলযুক্ত চেয়ার স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়া ফ্লোরে মেট স্থাপন, টয়লেট সংস্কার এবং ভেতরে রং করা হয়েছে।

8.৫ সাধারণ গ্যালারীর জন্য লাল ও ছাই বর্ণের ২০০০টি হাতলবিহীন polypropylene চেয়ার ছাড়াও বিভিন্ন হসপিটালটি বক্স সহ অন্যান্য ভিআইপি এলাকার জন্য ১৬০০টি হাতলযুক্ত চেয়ার সরবরাহ ও স্থাপন করা হয়েছে। উল্লেখ্য , বর্তমানে সাকুল্যে প্রায় ২৫০০০ দর্শকের জন্য আসন ব্যবস্থা রয়েছে।

8.৬ স্টেডিয়ামের পূর্ব গ্যালারীতে ৫০'x ২০' সাইজের এলইডি স্ক্রিন স্থাপন করা হয়েছে। এটি মজবুত কাঠামোর উপর স্থাপিত রয়েছে। পরিদর্শনের দিন আরো পরের দিকে ফুটবল খেলা থাকায় ঠিক তখনই এই স্ক্রিনের ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়নি।

উপস্থিত প্রকৌশলী এবং স্টেডিয়ামের প্রশাসক জানালেন স্ক্রীনটি ভালভাবেই চলছে। এলইডি জায়ান্ট স্ক্রিন স্থাপনে সিভিল কাজের জন্য ব্যয় হয়েছে ৩০.০০ লক্ষ টাকা। এই ব্যয় বেশী বলে প্রতীয়মান হয়েছে।

৪.৭ এছাড়া ভেন্যু অপারেশন সেন্টার এলাকায় বিসিবির কিছু জায়গা নিয়ে খেলোয়াড়দের জন্য আধুনিক গ্রীন রুম তৈরী, স্টেডিয়ামের বাইরে কার পার্কিং , ৪টি গেইট নির্মাণ, ফ্লাড লাইটের উন্নয়নসহ এপ্রোচ রোড ইত্যাদি কাজ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে শেষ করা হয়েছে। বর্তমানে কার পার্কিং এর চাহিদা থাকা সত্ত্বেও বাণিজ্যিকভাবে তা ব্যবহৃত হচ্ছে না। প্রশাসক জানালেন, রক্ষণাবেক্ষনের অনিশ্চিত্যে কার পার্কিং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহার করতে দেওয়া হচ্ছে না।

৭.০ টেন্ডার সংক্রান্ত তথ্যঃ ৪টি প্যাকেজের আওতায় টেন্ডার আহবান করা হয় ০৭/১০/২০০৯ তারিখে যা ২২/১১/২০০৯ তারিখে সংশোধিত আকারে পুনরায় প্রকাশিত হয়। নিম্নে প্যাকেজ ভিত্তিক টেন্ডারের তথ্যাদি সন্নিবেশিত করা হলোঃ

৭.১ প্যাকেজ ১ এর আওতায় construction of ICC, BCB , Existing Hospitality, Invited Guest Lounge, Main Ceremonial Stage, Gate, Beautification, Media, Venue operation Center, Camera Platform, Gallery shed নির্মাণের জন্য ১৬,৯৯,১৮,২৬৮.০০ টাকার প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান তমা কনস্ট্রাকশন এন্ড কোং লিঃ কে ১৬,৬৫,৭৬,৬২৯.৩০ টাকা মূল্যায়িত দরে ২৫/০২/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৭ (সাত) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৮টি দরপত্রের মধ্যে ৬টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

৭.২ প্যাকেজ ২ এর আওতায় Supply , Installation, Testing & Commissioning of LED Giant Screen CCTV & PA system স্থাপনের জন্য ৫,৭৪,৮৫,১২৪.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে টেকনো এইচ,ভি,এ, সি সিস্টেম লিঃকে ৫,৬৫,৬৬,৬৭৯.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ২৫/০২/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৮টি দরপত্রের মধ্যে ৪টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

৭.৩ প্যাকেজ ৩এর আওতায় Supply & Installation of Chair স্থাপনের জন্য ৩,৭৯,০০,০০০.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে ন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট ইঞ্জিনিয়ার্স লিঃকে ২,৮১,০০,০০০.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ২৫/০২/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ১১টি দরপত্রের মধ্যে ৫টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

৭.৪ সর্বশেষ প্যাকেজ ৪এর আওতায় Supply, repair & servicing of existing Flood light & accessories স্থাপনের জন্য ১,৬৭,১৫,০০০.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে মেসার্স এস কে ট্রেডার্স-কে ১,৬৫,৬০,২০৮.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ২৫/০২/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৭টি দরপত্রের মধ্যে ০৩টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

## 10.0 cKt i Df i k" | AR t

| Df i k"  | AR t   |
|--|--|
| বঙ্গবন্ধু জাতীয় স্টেডিয়ামকে আইসিসি বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১১ এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানের উপযোগী করে গড়ে তোলার লক্ষ্যে ভৌত সুবিধা সৃষ্টি করা। | আইসিসি ও বিসিসি হসপিটালিটি এরিয়া, মিডিয়া সেন্টার, সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন, এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন ও ক্যামেরা প্ল্যাটফর্ম নির্মাণ, ফ্লাড লাইট উন্নয়ন, কালারিং, ভেন্যু অপারেশন সেন্টার উন্নয়ন, কার পার্কিংএবং গেইট নির্মাণ সম্পন্নের মাধ্যমে বঙ্গবন্ধু জাতীয় স্টেডিয়ামকে আইসিসি বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১১ এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানের উপযোগী করে গড়ে তোলা nqfQ |

11.0 Df i k" cf i vj i AwRZ bv ntj Drvi Kvi Y t c0hwR" bq|

## 12.0 mgnv t

12.1 স্টেডিয়ামের বাইরে বানিজ্যিক এলাকা হওয়ায় এবং প্রচুর লোকজনের উপস্থিতির কারণে স্টেডিয়ামের বাইরে পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার অভাব পরিলক্ষিত হয়েছে।

## 13.0 mpcwi k t

13.1 স্টেডিয়ামের বাইরে নির্মিত কার পার্কিংটি বর্তমানে অব্যবহৃত অবস্থায় রয়েছে। স্টেডিয়ামের বাইরে প্রচুর দোকান পাট এবং ব্যবসা প্রতিষ্ঠান থাকায় তাদের গাড়ি বিক্ষিপ্তভাবে পার্কিং করা হয়। যথাযথ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা বহাল সাপেক্ষে কার পার্কিং লাভজনকভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।

13.১ বর্তমানে স্টেডিয়ামটি ফুটবল মাঠ হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। এর ফলে সাধারণ গ্যালারি ব্যবহৃত হলেও নির্মিত বিভিন্ন হসপিটালিটি বক্স অব্যবহৃত থেকে যাচ্ছে। নিয়মিতভাবে এসকল স্থাপনা রক্ষণাবেক্ষণ করা প্রয়োজন।

## 120. আইসিসি মানসম্পন্ন ক্রিকেট স্টেডিয়ামে রূপান্তরের জন্য শের-ই-বাংলা ক্রিকেট

### স্টেডিয়ামের সংস্কার ও উন্নয়ন

(মগবিসি ত জুন, ২০১১)

- 01| ev`evqbKvi x ms`v t জাতীয় ক্রীড়া পরিষদ।  
 02| Df`vMx gš`vj q/wefvM t যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়।  
 03| cKf`i Ae`vb t মিরপুর, ঢাকা।  
 04| cKf`i ev`evqb mgq l e`q t

(j ¶ UvKvq)

| c0`wj Z e`q |         | cKZ e`q | cwi Kwi Z ev`evqb Kvj     |                     | cKZ ev`evqb Kvj     | AmZµvš e`q (gj c0`wj Z e`tqi %) | AmZµvš mgq gj ev`evqb Kvj i %) |
|-------------|---------|---------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| gj          | mstkwaz |         | gj                        | mstkwaz             |                     |                                 |                                |
| ৬৩৮৯.৮৪     | ৭৮৪৯.৬০ | ৭৮১২.৪৫ | জুলাই '০৯ হতে ডিসেম্বর'১০ | জুলাই'০৯ হতে জুন'১১ | জুলাই'০৯ হতে জুন'১১ | ১৪২২.৬১ (২২.২৬)                 | ৬মাস (৩৩.৩৩)                   |

#### 5.0 সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

5.1 Df`k` l cUfvg t cKf`i gj Df`k` n`Q আইসিসি বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১১ এর প্রধান ভেন্যু হিসাবে এই স্টেডিয়ামকে গড়ে তোলা এবং ক্রিকেট খেলোয়াড়দের উন্নততর প্রশিক্ষণ সুবিধাদি প্রদান। শের-ই-বাংলা জাতীয় ক্রিকেট স্টেডিয়ামকে প্রয়োজনীয় সুযোগ-সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে আন্তর্জাতিক মানের ক্রিকেট স্টেডিয়াম হিসাবে রূপান্তর করা।

5.2 cKf`i Abtgv` b Ae`v t gj cKf`i ৬৩৮৯.৮৪ j ¶ UvKv c0`wj Z e`tq MZ ০৩/১১/২০০৯ Zwi tL Abtgv` Z nq| পরবর্তীতে ০৩/০২/২০১১ Zwi tL ৭৮৪৯.৬০ j ¶ UvKvq cKf`i mstkwaz wµwic Abtgv` Z nq|

5.3 cKf`i gj Kvhµg t (১) ভিআইপি হসপিটালিটি এরিয়া ও কর্পোরেট/হসপিটালিটি এরিয়া উন্নয়ন/নির্মাণ (২) মিডিয়া সেন্টার উন্নয়ন (৩) সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন (৪) এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন (৫) ফ্লাড লাইট উন্নয়ন (৬) কার পার্কিং, এপ্রোচ রাস্তা, গেইট এবং ছয়তলা ভিত বিশিষ্ট একতলা দোকান ভবন নির্মাণ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

#### 5.4 cKf`i cwi Pvj K mµwµKZ Z` t

| µwgK bs | KgRZµ bvg l c`ex           | tgv`Kvj    |            |
|---------|----------------------------|------------|------------|
|         |                            | i`i`       | tKl        |
| 1       | পিয়ুজ কান্তি নাথ, উপ-সচিব | ৩১.১২.২০০৯ | ১৬.০৬.২০১১ |
| ২।      |                            |            |            |

5.5 cKf`i বাস্তবায়ন AMµWZ t cKf`i Abtgv` Z e`q ৭৮৪৯.৬০ j ¶ UvKv weci xZ tgvU ৭৮১২.৪৫ j ¶ UvKv e`q n`tqQ (৯৯.৫২%)| gj Kvhµgmgµni gta` ভিআইপি হসপিটালিটি এরিয়া উন্নয়ন/নির্মাণ, মিডিয়া সেন্টার উন্নয়ন, সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন, এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন, ফ্লাড লাইট উন্নয়ন, কার পার্কিং, দোকান ভবন এবং গেইট ইত্যাদি নির্মাণ mµwbµtqQ|

#### 6.0 cKf`i wewfbµAµzi ev`Zevqb (PCR-G c0`E Zµ`i wµEµZ) t

(j ¶ UvKvq)

| µt bs | wewfbµAµMi bvg        | BDµbU | cwi Kwi Z j ¶ gv`v (µwic Abµvq) |      | cKZ ev`evqb |          |
|-------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|-------------|----------|
|       |                       |       | Am`R                            | ev`e | Am`R (%)    | ev`e (%) |
| 1     |                       | 3     | 4                               | 5    | 6           | 7        |
| 01.   | Vip Hospitality Area: |       |                                 |      |             | -        |



| Item No | Description   | Unit | Estimated Cost (Rs. Lakhs) |          | Actual Cost (Rs. Lakhs) |                   |
|---------|---|------|----------------------------|----------|-------------------------|-------------------|
|         |   |      | Quantity                   | Rate     | Quantity                | Rate (%)          |
| 1       |   | 3    | 4                          | 5        | 6                       | 7                 |
| 05.     | LED Giant Screen (Video Board) with scoring facilities: Score board with video screen (20stx50ft) | Each | 650.00                     | 1.00     | 649.23 (99.88)          | 1.00 (100)        |
| 06.     | Modern Flood lights:  |      |                            |          |                         |                   |
|         | a) 2500 kva substation  | Each | 91.20                      | 1.00     | 91.20 (100)             | 1.00 (100)        |
|         | b) Tubular Tower  | Each | 799.00                     | 6.00     | 799.00 (100)            | 6.00 (100)        |
|         | c) Flood light with Reflector   | Each | 973.02                     | 470.00   | 973.02 (100)            | 470.00 (100)      |
|         | d) LT & ST cables   | Rm   | 219.77                     | 6130.00  | 215.98 (98.27)          | 40223.00 (656.16) |
|         | e) Construction of Sub-station Room   | Each | 15.00                      | 1.00     | 14.99 (99.93)           | 1.00 (100)        |
|         | Sub-total   |      | 2097.99                    |          | 2094.19                 |                   |
| 07.     | Tri Vision side Screen: Supply & Installation of Sightscreen                                      | Each | 60.00                      | 2.00     | 60.00 (100)             | 2.00 (100)        |
| 08.     | Venue Operations Centre:  |      |                            |          |                         |                   |
|         | a) CC TV (Indoor)   | Each | 6.00                       | 24.00    | 6.00 (100)              | 24.00 (100)       |
|         | b) CC TV (Out door)   | Each | 17.92                      | 56.00    | 17.92 (100)             | 56.00 (100)       |
|         | c) Out door Speaker   | Each | 3.60                       | 18.00    | 3.60 (100)              | 60.00 (333)       |
|         | d) Concealed Speaker  | Each | 6.00                       | 60.00    | 6.00 (100)              | 60.00 (100)       |
|         | e) Dimmer switch  | Each | 2.40                       | 48.00    | 2.40 (100)              | 48.00 (100)       |
|         | f) TV (29'')  | Each | 3.00                       | 6.00     | 3.00 (100)              | 5.00 (100)        |
|         | g) Cable  | Coil | 10.00                      | 250.00   | 10.00 (100)             | 375.66 (150)      |
|         | Sub-total   |      | 48.92                      |          | 48.92                   |                   |
| 09.     | Venue Ticketing & Accreditation Centre:   |      |                            |          |                         |                   |
|         | a) Ticket Collection booth  | Each | 25.00                      | 10.00    | 25.00 (100)             | 4.00 (40)         |
|         | b) Fencing Gate house (Turnstile)   | Each | 248.80                     | 5.00     | 248.80 (100)            | 5.00 (100)        |
|         | Sub-total   |      | 273.80                     |          | 273.80                  |                   |
| 10.     | Car parking Facilities & Others works:  |      |                            |          |                         |                   |
|         | a) Car parking and road payment pavement  | Sqm  | 222.63                     | 11678.00 | 222.63 (100)            | 12339.00 (105)    |

| μt<br>bs | wevfbaAs†Mi bvg   | BDwbU       | cwi Kwif Z j ¶ gvfv<br>(আবহিমানিক Abhivax) |          | cKZ ev- evqb       |                     |
|----------|---|-------------|--|----------|--------------------|---------------------|
|          |   |             | Awf_R                                      | ev- e    | Awf_R<br>(%)       | ev- e (%)           |
| 1        |   | 3           | 4  | 5        | 6                  | 7                   |
|          | b) Footpath   | Sqm         | 30.00                                      | 980.00   | 30.00<br>(100)     | 720.00<br>(73)      |
|          | Sub-total   |             | 252.63                                     |          | 252.63             |                     |
| 11.      | Stadium Dressing & Coloring   | Ls          | 88.00                                      |          | 88.00<br>(100)     |                     |
| 12.      | Corporate Area/Hospitality area:  |             |  |          |                    |                     |
|          | a) Development of corporate steel canopy  | Sqm         | 516.00                                     | 5200.00  | 516.00<br>(100)    | 5488.13<br>(105.54) |
|          | b) Civil Works: corporate members lounges, glass partition wooden portion & paneling, floor finish, internal paintings, false ceiling and other furniture including plantation works. | Sqm         | 1021.65                                    | 17246.00 | 1020.54<br>(99.89) | 17550.00<br>(101)   |
|          | c) Electrical works   | L.S/Sq<br>m | 71.94                                      | 7292.00  | 68.25<br>(94.47)   | 5200.00<br>(71.31)  |
|          | d) Sanitary works   | L.S/Sq<br>m | 41.20                                      | 7292.00  | 46.20<br>(112)     | 5000.00<br>(68)     |
|          | e) Gallery chair (Without folding)  | Each        | 477.25                                     | 10615.00 | 477.25<br>(100)    | 10616.00<br>(100)   |
|          | f) Lift with all interior & civil works (15 person passenger lift with LT cable)  | Each        | 85.50                                      | 3.00     | 57.00<br>(66.88)   | 2.00<br>(66.66)     |
|          | Sub-total   |             | 2213.54                                    |          | 2186.13            |                     |
| 13.      | Others Requirements:<br>Construction of single storied shop building including six storied foundation for existing shop Relocation  |             |  |          |                    |                     |
|          | a) Foundation up to PL  | Sqm         | 105.00                                     | 950.00   | 105.00<br>(100)    | 827.00<br>(87)      |
|          | b) Super structure internal road  | Sqm         | 178.41                                     | 950.00   | 178.41<br>(100)    | 827.00<br>(87)      |
|          | c) Sanitary works   | L.S         | 1.96                                       |          | 1.67<br>(85)       | L.S                 |
|          | d) Electrical works   | L.S         | 3.56                                       |          | 3.67<br>(103)      | L.S                 |
|          | Sub-Total   |             | 288.93                                     |          | 288.75<br>(99.93)  |                     |
| 14.      | Ancillary (Details appendix-A)  | L.S         | 100.00                                     |          | 98.83<br>((98.83)  |                     |
|          | Sub-Total(18-22)=   |             | 7849.60                                    |          | 7812.45            |                     |
|          | Grand Total=  |             |  |          |                    |                     |

8.0 KivR Amgvß \_vKtj Dnvi weeiY t সমুদয় কাজ শেষ হয়েছে বলে প্রকল্প অফিস থেকে জানা গেছে।

- 9.0 cwi`wkZ Gj vKv t MZ ১২-০৫-২০১২ Zwi tL cKt i বাস্তবায়ন KvhPug chHj vPbvi Rb` G wefvigর সংশ্লিষ্ট উপ-cwi Pij K KZK cKt i Gj vKv ঢাকার মিরপুরস্থ শের-ই-বাংলা জাতীয় ক্রিকেট স্টেডিয়াম cwi`kK Kiv nq| D3 cwi`kK Kvtj প্রকল্পের প্রকৌশলী সহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য কর্মকর্তাগণ উপস্থিত QQtj b| নিম্নে প্রকল্পের আওতায় সম্পাদিত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলোঃ
- ৯.১ কর্পোরেট বক্স নির্মাণঃ স্টেডিয়ামের দক্ষিণ প্যাভিলিয়নে ২য় ও ৩য় তলায় ২২টি কর্পোরেট বক্স নির্মাণ করা হয়েছে। প্রতিটি বক্সে ১০ জনের খেলা দেখার জন্য হাতলসহ ফোল্ডিং চেয়ার, সেন্টার টেবিল, ওয়াল কেবিনেট, উডেন স্টেপসযুক্ত ফ্লোর, মনোলিথিক ফলস সিলিং (সামনের অংশে পারফোরেটেড মেটাল সিলিং লাগানো হয়েছে) এবং ১টি ক্যাসেট টাইপ এসিও সরবরাহ করা হয়েছে। প্রতিটি কক্ষের সামনে টেম্পার্ড গ্লাস লাগানো হয়েছে। ২২টি কর্পোরেট বক্সের মধ্যে ২টি তুলনামূলকভাবে বড়। কর্পোরেটে করিডরে ডেকোরিটিভ (সেরাবোর্ডের) ফলস সিলিং লাগানো হয়েছে। একই ফ্লোরে ৪টি আইসিসি ডাইনিং রুম নির্মাণ করা হয়েছে। এসব কক্ষেও প্রয়োজনীয় ফার্নিচার সহ, মনোলিথিক ফলস সিলিং (সামনের অংশে পারফোরেটেড মেটাল সিলিং লাগানো হয়েছে) এসি ইত্যাদি স্থাপন করা হয়েছে। কর্পোরেট বক্সের পিছনে নামাজের জন্য স্থান করা হয়েছে। ৩য় তলায় ফুট কোর্ট, টয়লেট সুবিধাসহ এখানেও নামাজের স্থান করা হয়েছে। ৪র্থ তলায় ১৮৪ ফুট বিশিষ্ট এবং প্রায় ২০০ জনের আসন সুবিধাসহ ফলস সিলিং ও এসিযুক্ত আইসিসি বক্স নির্মাণ করা হয়েছে। আইসিসি বক্সকে গ্লাস পার্টিশান দিয়ে তিনভাগে ভাগ করা হয়েছে। প্রত্যেকভাগে ৫ স্টেপ করে গ্যালারী নির্মাণ এবং তাতে হাতলবিহীন চেয়ার বসানো রয়েছে দেখা গেল। কক্ষগুলোতে ম্যাট স্থাপন করা হয়েছে। আইসিসি বক্সের সামনে টেম্পার্ড গ্লাস ব্যবহার করা হয়েছে। পরিদর্শনের পূর্বে বৃষ্টি হওয়ায় এসমস্ত কক্ষের সামনে লাগানো টেম্পার্ড গ্লাসের ভিতর দিয়ে পানি প্রবেশ করেছে এবং ফ্লোরে তা জমে থাকতে দেখা গেছে। গ্লাস স্থাপন ত্রুটিযুক্ত বলে প্রতীয়মান হয়েছে। এগুলো দ্রুত সংস্কার করা প্রয়োজন। এছাড়া এই কক্ষগুলোতে ফলস সিলিং ফিটিং ও ভাল হয়নি। কয়েকটি স্থানে তা খুলে পড়েছে।
- ৯.২ ক্যামেরা প্ল্যাটফর্মঃ খেলা সম্প্রচারের জন্য স্টেডিয়ামে মোট ৪টি স্থানে প্ল্যাটফর্ম নির্মাণ করা হয়েছে। এর মধ্যে আইসিসি বক্স এবং মিডিয়া সেন্টারের সামনে ২টি বড় আকারের এবং গ্যালারীর অন্যান্য স্থানে ২টি ছোট আকারের।
- ৯.৩ গ্রাউন্ড ইকুপমেন্টঃ ১১টি ইকুপমেন্ট ক্রয় ও সরবরাহ করা হয়েছে। এগুলি হলো tractor with trailer, Mower, Roller (10 ton), Roller (3 ton), Air compressor, Pesticide applicator, Scissor lift, Truck, Aerator, Block & Tackle, Supper Shopper। এছাড়া খুলনা ক্রিকেট স্টেডিয়াম হতেও কিছু গ্রাউন্ড ইকুপমেন্ট এখানে সরবরাহ করা হয়েছে।
- ৯.৪ মিডিয়া সেন্টারঃ ৪তলা বিশিষ্ট বিদ্যমান মিডিয়া সেন্টারের সংস্কারের কাজ করা হয়েছে। নীচতলায় প্রয়োজনীয় আসবাবপত্রসহ টিভি প্রডাকশন কক্ষ, ম্যাচ পরবর্তী কনফারেন্স কক্ষ এবং বিদ্যমান টয়লেট সংস্কার করা হয়েছে। ২য় তলায় নতুনভাবে আধুনিক সুযোগ সুবিধাসহ মিডিয়া লাউঞ্জ, মিডিয়া রিপোর্টরুম নির্মাণ করা হয়েছে। ৩য় তলায় মিডিয়া কর্মীদের জন্য ডাইনিং রুম, সার্ভ ডেস্কসহ ফুড প্রসেসিং রুম নির্মাণ করা হয়েছে। এসব কক্ষে প্রয়োজনীয় টেবিল চেয়ার সরবরাহ করা হয়েছে। ফলস সিলিং, এসি এবং মাঠের দিকে গ্লাস স্থাপন করা হয়েছে। পরিদর্শনের সময় এসব স্থাপনা ভাল অবস্থায় দেখা গেছে। একই ফ্লোরে নামাজের জন্য ব্যবস্থা করা হয়েছে। ৪র্থ তলায় নির্মিত ২টি টিভি এবং ৩টি রেডিও কমেন্ট্রি রুমে আধুনিক সুযোগ সুবিধাসহ প্রয়োজনীয় আসবাবপত্রও সরবরাহ করা হয়েছে। এছাড়া এলইডি জায়ান্ট টিভি কন্ট্রোল/স্কোর কন্ট্রোল রুম, ইকুপমেন্টসহ ভেন্যু অপারেশন রুম এবং মিডিয়া কর্মীদের খেলা দেখার জন্য মিডিয়া গ্যালারী নির্মাণ করা হয়েছে। এসমস্ত কক্ষগুলোতেও পর্যাপ্ত এসি, ফলস সিলিং, আসবাবপত্র স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়া ভেন্যু অপারেশন রুমে ২টি টিভি সরবরাহ করা হয়েছে। মিডিয়া সেন্টারের ছাদে ট্যাপলন নির্মাণ করা হয়েছে। ছাদের খোলা স্থানে বেশ কিছু টেবিল ও চেয়ার সরবরাহ করা হয়েছে। মিডিয়া সেন্টারে লিফট স্থাপন করা হয়েছে। পরিদর্শনের সময় এই লিফটে উঠানামা করা হয়েছে। লিফট ভাল অবস্থায় রয়েছে। প্রতিটি ফ্লোরেই পুরুষ ও মহিলাদের জন্য পৃথক টয়লেট সুবিধা তৈরী করা হয়েছে।
- ৯.৫ গ্যালারীর উত্তর দিকে নতুন গেট নির্মাণ এবং বিদ্যমান আপলিঙ্ক প্লাজা সম্প্রসারণ করা হয়েছে। স্টেডিয়ামের বাইরে প্র্যাক্টিস মাঠের পশ্চিমে ১৬টি একতলা দোকান নির্মাণ করা হয়েছে। উপস্থিত প্রকৌশলী জানান এই দোকান ৩তলা ভিত বিশিষ্ট এবং নির্মাণে ফাউন্ডেশনে পাইলিং করতে হয়েছে। অন্যদিকে স্টেডিয়ামের বাইরে দক্ষিণ দিকে আরো একটি সম্পূর্ণ নতুন আপলিঙ্ক প্লাজা নির্মাণ করা হয়েছে।

- ৯.৬ প্যাকেজ ৪ এর আওতায় কর্পোরেট বক্স এলাকায় গ্যালারীসহ দুটি শেড এবং স্টেডিয়ামের দক্ষিণ দিকে টেম্পার্ড গ্রাস এবং এসএস ফ্রেম স্পাইডার বিশিষ্ট সাসপেন্ডেড স্টীলের পোর্চ নির্মাণ করা হয়েছে। মিডিয়া সেন্টার ও গ্র্যান্ড স্ট্যান্ডের সামনে দুটি (ক্লাব হাউজসহ) মোট ৪টি সেড বিশিষ্ট ভিআইপি গ্যালারি নির্মাণ করা হয়েছে। এসব স্থানে ফোল্ডিং চেয়ার সরবরাহ করা হয়েছে। প্যাকেজ ৫ এর আওতায় সাধারণ গ্যালারীর জন্য ক্রয়কৃত ২৭০০০ টি হাতলবিহীন poly propylene চেয়ার বসানো হয়েছে।
- ৯.৭ স্টেডিয়ামের পূর্ব গ্যালারিতে ৫০'x ২০' সাইজের এলইডি স্ক্রিন স্থাপন করা হয়েছে। এটি মজবুত কাঠামোর উপর স্থাপিত রয়েছে। সম্প্রতি শেষ হওয়া এশিয়া কাপ ক্রিকেট ম্যাচ চলাকালে এই স্ক্রিনের ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়েছে।
- ৯.৮ এছাড়া স্টেডিয়ামের বাইরে কার পার্কিং, ৫টি গেইট নির্মাণ, ক্যামেরা প্ল্যাটফর্ম, আউটার রেডিয়াল ড্রেনেজ, ফ্লাড লাইট স্থাপনসহ এপ্রোচ রোড ইত্যাদি কাজ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে শেষ করা হয়েছে।
- ৯.১০ পরিশেষে প্রকল্পের বিভিন্ন অংগের বাস্তবায়ন তথ্য (চলতি প্রতিবেদনের ৭ নং অনুচ্ছেদ) মোতাবেক কতিপয় অংগ যেমন-Gallery shed (General gallery & Grand stand), LT & ST cables, Outdoor Speaker, Cable, Ticket Collection booth, Footpath, Development of corporate steel canopy, Sanitary works, Foundation up to PL, Super structure internal road ইত্যাদি নির্মাণে সংশোধিত ডিপিপি'র সাথে আর্থিক ও পরিমাণগত কিছু তারতম্য পরিলক্ষিত হয়েছে। কোথায়ও বৃদ্ধি পেয়েছে আবার কোথায়ও হ্রাস পেয়েছে। প্রকল্প অফিস ও সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলী জানান, আন্তর্জাতিক মানের ক্রিকেট ভেন্যু হিসাবে গুণগত মান বজায় রাখা, সীমিত সময়ের মধ্যে কাজ শেষ করার তাগিদ এবং শেষ মুহূর্তে বিসিবি ও ডিজাইন সেকশনের চাহিদা বাস্তবায়নে ডিপিপি'র সাথে এই তারতম্য হয়েছে।
- ১০.০ টেন্ডার সংক্রান্ত তথ্যঃ ৫টি প্যাকেজের আওতায় টেন্ডার আহ্বান করা হয় ০৭/১০/২০০৯ তারিখে দৈনিক জনকণ্ঠ, দৈনিক ভোরের কাগজ ও দি নিউ এজ পত্রিকায় এবং সিপিটিউ এর ওয়েবসাইটে যা ২২/১১/২০০৯ তারিখে সংশোধিত আকারে পুনরায় প্রকাশিত হয়। নিম্নে প্যাকেজ ভিত্তিক টেন্ডারের তথ্যাদি সন্নিবেশিত করা হলোঃ
- ১০.১ প্যাকেজ ১ এর আওতায় construction of shop building, Uplift plaza, Corporate Stand, Outer facade development নির্মাণের জন্য 14,61,89,837.22 টাকার প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান ন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট ইঞ্জিনিয়ার্স লিঃ কে ১৪,৩৫,১৫,৫২৬.২৭ টাকা মূল্যায়িত দরে ০৩/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ১০টি দরপত্রের মধ্যে ৫টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।
- ১০.২ প্যাকেজ ২ এর আওতায় Supply, repair & servicing of existing Flood light(Tubular tower) including 2000 KVA sub-station স্থাপনের জন্য 18,49,68,946.00 টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে ন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট ইঞ্জিনিয়ার্স লিঃ কে ১৮,১০,৫০,১৮৮.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ০৩/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৫টি দরপত্রের মধ্যে ০২টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।
- ১০.৩ প্যাকেজ ৩ এর আওতায় Supply, Installation, Testing & Commissioning of LED Giant Screen with score-board (EDB),Tri-Vision sight screen, CCTV & PA system স্থাপনের জন্য ৭,৩৩,০০,৭৫৪.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে ম্যাক কনসোর্টিয়ামকে ৭,২৮,৯০,২০০.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ১৮/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৪টি দরপত্রের মধ্যে ৩টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।
- ১০.৪ প্যাকেজ ৪এর আওতায় Construction of pre-fabricated steel shed স্থাপনের জন্য ১০,১৭,৮৭,৫১০.০০ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে মেসার্স রুপাতলী বিল্ডার্স কে ৮,৪৯,৪২,৬৪০.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ২৩/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৭টি দরপত্রের মধ্যে ১টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

১০.৫ সর্বশেষ প্যাকেজ ৫ এর আওতায় Supply & Installation of Chairs & Grounds Equipments স্থাপনের জন্য 12,26,50,000.00 টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ের বিপরীতে ডেলকো বিজনেস এসোসিয়েটস লিঃ কে ১২,১১,৮০,৮৩৭.০০ টাকা মূল্যায়িত দরে ০৮/০৩/২০১০ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় ছিল কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস। উল্লেখ্য, প্রাপ্ত ০৬টি দরপত্রের মধ্যে ০৩টি রেসপন্সিভ হিসাবে বিবেচিত হয়।

### 1১.0 cKf i Df k" I AR t

| Df k"  | AR t   |
|--|--|
| আইসিসি বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১১ এর প্রধান ভেন্যু হিসাবে শের-ই-বাংলা ক্রিকেট স্টেডিয়ামকে গড়ে তোলা এবং ক্রিকেট খেলোয়াড়দের উন্নতর প্রশিক্ষণ সুবিধাদি প্রদান। এই স্টেডিয়ামকে প্রয়োজনীয় সুযোগ-সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে আন্তর্জাতিক মানের ক্রিকেট স্টেডিয়াম হিসাবে রূপান্তর করা। | আইসিসি ও বিসিবি হসপিটালিটি এরিয়া, মিডিয়া সেন্টার, সাধারণ গ্যালারীর উন্নয়ন, এলইডি জায়ান্ট স্ক্রীন স্থাপন, ক্যামেরা প্ল্যাটফর্ম নির্মাণ, ফ্লাড লাইট নির্মাণ ও গেইট নির্মাণ সম্পনের মাধ্যমে আইসিসি ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০১১ এর প্রধান ভেন্যু হিসাবে শের-ই-বাংলা ক্রিকেট স্টেডিয়ামের সংস্কার ও উন্নয়ন করা হয়েছে। |

1২.0 Df k" cf ivcvi AR t bv ntj Dnvi Kvi Y t প্রযোজ্য নয়

### 1৩.0 mgn" v t

1৩.1 গ্র্যান্ড স্ট্যান্ডের বিভিন্ন বক্সের সামনে টেম্পার্ড গ্লাসের ফিটিং ভাল না হওয়ায় বৃষ্টির পানি প্রবেশের সুযোগ তৈরী হয়েছে। বৃষ্টির পানি ভিতরের কক্ষে জমে থাকতে দেখা গেছে। এর ফলে কক্ষের আসবাবপত্রসহ ফ্লোর নষ্ট হয়ে পড়ার সম্ভাবনা রয়েছে।

১৩.২ গ্র্যান্ড স্ট্যান্ডের আইসিসি বক্সের বেশ কিছু সিলিং খুলে পড়েছে। সৌন্দর্যহানী সহ ভবিষ্যতে অন্যান্য সিলিংও খুলে পড়ার আশংকা রয়েছে।

### 18.0 mywvi k t

18.1 গ্র্যান্ড স্ট্যান্ডের সামনের টেম্পার্ড গ্লাসের ত্রুটিযুক্ত ফিটিংসমূহ দ্রুত সংস্কারের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

১৪.২ আইসিসি বক্সের খুলে পড়া ফলস্ সিলিং দ্রুত মেরামত করতে হবে।

18.3 গ্র্যান্ড স্ট্যান্ডের উপর বিশাল আকারের স্টিল ক্যানপি নির্মাণ করা হয়েছে যার নীচে বিভিন্ন গ্যালারীর ব্যবস্থা রয়েছে। দর্শকদের নিরাপত্তার জন্য এসকল স্থাপনাসহ সরবরাহকৃত আসবাবপত্র ও ইকুপমেন্ট নিয়মিতভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করতে হবে।

## 121. ইনোভেটিভ ম্যানেজমেন্ট অব রিসোর্সেস ফর পোভার্টি এলিভিয়েশন থ্রু কমপ্রিহেন্সিভ

### টেকনোলজি (ইম্প্যাক্ট)

mgvB t জুন, ২০১১

|    |   |   |                            |
|----|---|---|----------------------------|
| 01 | ev <sup>-</sup> evqbKvi x ms <sup>-</sup> v     | t | যুব উন্নয়ন অধিদপ্তর।      |
| 02 | Df <sup>-</sup> vMx gŠy/vj q /wefvM             | t | যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়। |
| 03 | cKtí i Ae <sup>-</sup> vb                       | t | দশটি জেলার দশটি উপজেলা।    |
| 04 | cKí ev <sup>-</sup> evqb mgq l e <sup>-</sup> q | t |                            |

(j 91 UvKvq)

| c <sup>0</sup> vj Z e <sup>-</sup> q |         | cKZ e <sup>-</sup> q | cvi Kvi Z ev <sup>-</sup> evqb Kvj |                         | cKZ ev <sup>-</sup> evqb Kvj | AnZpvš-e <sup>-</sup> q (gj c <sup>0</sup> vj Z e <sup>-</sup> tqi %) | AnZpvš-mgq (gj ev <sup>-</sup> evqb Kvtj i %) |
|--------------------------------------|---------|----------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|---|---|
| gj                                   | mstkwaz |                      | gj                                 | mstkwaz                 |                              |   |   |
| ২০০০.০০                              | ২০০০.০০ | ১৯৮৯.১০              | জুলাই '200৬ হতে Rb, ২০০৯           | জুলাই'200৬ হতে জুন'2011 | এপ্রিল'2007 হতে জুন'2011     | -   | ২৪ মাস (33)                                   |

### ৫.০ সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ

#### ৫.১ Dfí k<sup>-</sup> l cUfvg t

৫.১.১ গ্রামীণ জনগণের আর্থ সামাজিক উন্নয়নের জন্য স্থানীয় সম্পদের ব্যবহারের মাধ্যমে গ্রামীণ যুবদের সম্ভাবনার দ্বার উন্মোচন করাই আলোচ্য প্রকল্পটির মূল উদ্দেশ্য।

৫.১.২ প্রকল্পের বিশেষ উদ্দেশ্যসমূহঃ

- দেশজ ব্যবহার যোগ্য কাঁচামাল যেমন মুরগীর বিষ্টা, গোবর ও অন্যান্য পচনশীল বর্জ্যের যথাযথ কারিগরী প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বায়োগ্যাস প্লান্ট নির্মাণ এবং বিকল্প জ্বালানী হিসাবে উৎপাদিত গ্যাস ও বিদ্যুৎ গবাদি পশু ও মুরগীর খামারে সরবরাহ করা এবং জ্বালানী কাঠ ব্যবহার হ্রাস করে পরিবেশের ভারসাম্য বজায় রাখা;
- গ্রামের বেকার যুব এবং যুব ও দুঃস্থ মহিলাদেরকে বায়োগ্যাস প্লান্ট ব্যবহার সম্পর্কে সচেতন করে গ্রামীণ পর্যায়ে স্থানীয় গবাদি পশু ও মুরগীর খামারের উদ্যোক্তাদের বায়োগ্যাস প্লান্ট স্থাপনে উদ্বুদ্ধ করা;
- বায়োগ্যাস প্লান্টের বর্জ্য জমির উৎকৃষ্ট জৈব সার হিসাবে সরবরাহ করে রাসায়নিক সারের ব্যবহার হ্রাস করার মাধ্যমে জমির উর্বরা শক্তি বৃদ্ধি করা;
- স্বাস্থ্য, সেনিটেশন, বৃক্ষরোপন, জেডার বৈষম্য, আর্সেনিক সমস্যা সহ বিভিন্ন সামাজিক সমস্যা সম্পর্কে সচেতনতা গড়ে তোলার লক্ষ্যে সেনসেটাইজেশন সভার মাধ্যমে অর্থনৈতিক উন্নয়নের পাশাপাশি সামাজিক উন্নয়ন নিশ্চিত করা।

৫.১.৩ পটভূমিঃ

গ্রামীণ দারিদ্রহ্রাসে গবাদি পশু ও হাঁস মুরগী পালন কমসূচী অধিকাংশ ক্ষেত্রে বিরাট সাফল্য অর্জন করেছে। কিন্তু গ্রামীণ অবকাঠামোতে গবাদি পশু ও হাঁস মুরগীর বর্জ্যের দুর্গন্ধের কারণে প্রশিক্ষিত যুবরা গ্রাম পর্যায়ে গবাদি পশু ও হাঁস মুরগীর খামার স্থাপনে প্রতিবেশীদের নিকট হতে বাঁধার সম্মুখীন হন। সমন্বিত খামার বায়োগ্যাস কর্মসূচীর মাধ্যমে এ সমস্যা থেকে উত্তরণ সম্ভব। এমতাবস্থায়, বেকার যুবদের কর্মসংস্থান সৃষ্টির লক্ষ্যে গবাদি পশু ও হাঁস মুরগীর খামার সম্প্রসারণ, খামার বর্জ্য যথাযথ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বিকল্প জ্বালানী হিসাবে গ্যাস ও বিদ্যুৎ উৎপাদনের মাধ্যমে আর্থ সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়।

#### ৫.২ cKtí i Abtgv<sup>-</sup> b Ae<sup>-</sup>v t

প্রকল্পটি মোট ২০০০.০০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই, ২০০৬ হতে জুন, ২০০৯ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য একনেক কর্তৃক ১৯-১০-২০০৬ তারিখে অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে প্রকল্পটির প্রাক্কলিত অর্থ অপরিবর্তিত রেখে ১ম সংশোধনে মেয়াদকাল জুলাই, ২০০৬ হতে জুন, ২০১০ এবং সর্বশেষ সংশোধনে মেয়াদকাল জুলাই, ২০০৬ হতে জুন, ২০১১ নির্ধারণ করা হয়।

### ৫.3 cKtí i gj Kvhþg t

প্রকল্পটির মূল কার্যক্রম হচ্ছে- স্থানীয় ও বৈদেশিক প্রশিক্ষণ, ওয়ার্কশপ,সেমিনার/সেমিটাইজেশন ,শর্ট ফিল্ম তৈরী,বায়োগ্যাস প্ল্যান্ট স্থাপনে কারিগরী সহায়তা ও সাবসিডি প্রদান এবং রিভলভিং ক্রেডিট ফান্ড তৈরী ইত্যাদি ।

### ৫.4 cKtí cwi Pvj K mþúKZ Z\_ t

| μwgK bs | KgRZfI bvg I c`ex                    | tggv`Kvj   |             |
|---------|--------------------------------------|------------|-------------|
|         |                                      | i`i"       | tkl         |
| 1       | tgyt রবিউল আলম,ডেপুটি ডাইরেক্টর      | ০১-০৭-২০০৭ | ৩১-১০-২০০৭  |
| ২।      | মোঃ মহিউদ্দিন আহমেদ,যুগ্ম-সচিব       | ২০-০৯-২০০৭ | ০১-০৯-২০০৯  |
| 3       | tgyt মিজানুর রহমান,উপ সচিব           | ০১-১০-২০০৯ | ১৭-১০-২০০৯  |
| 4       | tgyt সুশেনচন্দ্র দাস,যুগ্ম-সচিব      | ১৮-১০-২০০৯ | ০৫-০৮-২০১১  |
| ৫।      | মোঃ আব্দুস সালাম,উপ-সচিব             | ০৫-০৮-২০১১ | ০৬-০৬-২০১১  |
| ৬।      | এম এম শামসুল আলম,উপ-পরিচালক(উন্নয়ন) | ০৮-০৬-২০১১ | ৩০-০৬-২০১১* |

\* ডিপিপি অনুসারে প্রকল্প মেয়াদ শেষে যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের আওতায় ১০টি প্রকল্প এলাকায় রিভলভিং ক্রেডিট ফান্ড কার্যকরী থাকায় জনাব এম এম শামসুল আলম, উপ-পরিচালক বর্তমান সময় পর্যন্ত অতিরিক্ত দায়িত্বে প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্ব পালন করছেন।

### ৫.5 cKtí i বাস্তবায়ন AMþhZ t

cKtí i Abtggw`Z e`q 2000.00 j`q UvKvi weciþZ tgvU 1989.10 j`q UvKv e`q ntqtQ (৯৯.45%)| gj Kvhþgmgþni gta` স্থানীয় ও বৈদেশিক প্রশিক্ষণ, ওয়ার্কশপ,সেমিনার/সেমিটাইজেশন ,শর্ট ফিল্ম তৈরী,বায়োগ্যাস প্ল্যান্ট স্থাপনে কারিগরী সহায়তা ও সাবসিডি প্রদান এবং রিভলভিং ক্রেডিট ফান্ড তৈরী ইত্যাদি mþúbanþqtQ|

### ৬.0 cKtí i wmfbaAþi ev`Zevqb (PCR-G cðÈ Zt\_`i wfvÈtZ) t

(j`q UvKvq)

| μt bs | wvfbAþMi bvg                         | BDubU | cwi Kwi Z j`q`gvU v<br>(ডিবিএসি: Abþvq) |        | cKZ ev`evqb |                 |
|-------|--------------------------------------|-------|---|--------|-------------|-----------------|
|       |                                      |       | AwR                                     | ev`e   | AwR (%)     | ev`e (%)        |
| 1     | 2                                    | 3     | 4                                       | 5      | 6           | 7               |
| 01.   | Technical Personnel (contract basis) | m.m   | 19.07                                   | 53 mm  | 19.07       | 43 mm (100)     |
| 02.   | Support Staff (contract basis)       | m.m   | 355.69                                  | 578 mm | 352.00      | 5600 mm (98.96) |
| 03.   | Monitoring Support & Travel Cost     | LS    | 37.39                                   | LS     | 37.37       | -- (99.94)      |
| 04.   | Office rent                          | No    | 3.35                                    | 10 nos | 3.01        | 10 nos (89.85)  |
| 05.   | Postal                               | No    | 0.10                                    | 11 nos | 0.10        | 11 nos (100)    |
| 06.   | Tele., E-mil, Fax etc.               | No    | 3.51                                    | 12 nos | 2.27        | 12 nos (64.67)  |
| 07.   | Fuel & Lubricant                     | No    | 1.27                                    | Nos    | 0.77        | Nos (60.62)     |

| Sl. No.                     | Activity                                     | Mode | Budget |            | Actual |                 |
|-----------------------------|--|------|--------|------------|--------|-----------------|
|                             |  |      | ₹      | Quantity   | ₹ (%)  | Quantity (%)    |
| 1                           | 2  | 3    | 4      | 5          | 6      | 7               |
| 08.                         | Guide Book-4, Curriculum-2                   | No   | 17.63  | 15000 nos  | 17.63  | 15000 nos (100) |
| 09.                         | Short Film Making                            | no   | 8.00   | 2 nos      | 8.00   | 2 nos (100)     |
| 10.                         | Adv., Impl. Action Plan Promo.               | No   | 20.51  | 166 nos    | 20.03  | 125 nos         |
| 11.                         | Training (Local)                             | Per  | 59.28  | 10330 pers | 59.17  | 10320 pers      |
| 12.                         | Training (Abroad)                            | Per  | 16.79  | 18 pers    | 16.79  | 18 pers (100)   |
| 13.                         | Training (Scientific visit)                  | Per  | 41.11  | 32 pers    | 41.11  | 32 pers (100)   |
| 14.                         | Workshop, Seminar, Sensitization             | No   | 22.94  | 274 nos    | 22.93  | 285 nos (100)   |
| 15.                         | Mission Cost                                 | --   | --     | --         | --     | --              |
| 16.                         | Local Consultant/Consulting firm             | m.m  | 10.57  | 38 mm      | 10.56  | 38 mm (100)     |
| 17.                         | Honorarium                                   | --   | 4.00   | --         | 2.52   | -- (63)         |
| 18.                         | Survey & Dissemination (Base Line, End line) | No   | 8.37   | 2 nos      | 8.37   | 2 nos (100)     |
| 19.                         | Vehicle Hire (Car/Mic./Jeep/Tr./P.up)        | No   | 20.63  | 1 no       | 17.64  | 1 no (85.50)    |
| 20.                         | Expendable equip. & Stationary               | --   | 17.02  | --         | 17.02  | -- (100)        |
| 21.                         | Maintenance of Gen., Vehicle etc.            | --   | 0.50   | --         | --     | --              |
| 22.                         | Subsidy for beneficiaries (B.Gas/Pw.         | No   | 189.20 | 3768 nos   | 189.20 | 3471 nos (100)  |
| 23.                         | Biogas Plant                                 | No   | --     | 3768 nos   | --     | 3471 nos (100)  |
| <b>B. Capital Component</b> |  |      |        |            |        |                 |
| 24.                         | AC, Fan, IPS, Deep freeze, cold chain Box    | No   | 4.57   | 38 nos     | 4.57   | 38 nos (100)    |
| 25.                         | One Movie & one Digital Camera               | No   | 0.99   | 2 nos      | 0.99   | 2 nos (100)     |
| 26.                         | a) Portable Generator                        | No   | 0.91   | 1 no       | 0.91   | 1 no (100)      |
| 27.                         | b) Heavy Duty Photocopier                    | No   | 2.14   | 1 no       | 2.14   | 1 no (100)      |



৫৬৪জন)

#### ৮.২ পরিদর্শনঃ

কাটাবাড়ীয়া গ্রামঃ ঢাকা-বগুড়া মহাসড়কের সংলগ্ন এই গ্রামের জনাব মোঃ আব্দুর রশিদ আল কুরায়েশীর বাড়ীতে স্থাপিত ১০০ ঘনফুট উৎপাদন ক্ষমতা সম্পন্ন বায়োগ্যাস প্লান্ট পরিদর্শন করা হয়। ২০০৯ সালে স্থাপিত প্লান্টের জন্য তিনি ১৫,০০০ টাকা ঋণ নিয়েছিলেন। সাবসিডি হিসাবে ৫,০০০ টাকা পেয়েছেন। ইতোমধ্যে এই অর্থ পরিশোধ করেছেন। তার ২টি গরু থেকে প্রাপ্ত গোবর ব্যবহার করে বাসায় নিয়মিত রান্নার কাজে এই গ্যাস ব্যবহার করছেন। পরিদর্শনের সময় তার বাসায় রান্নার কাজে গ্যাস ব্যবহার করতে দেখা গেল। তার প্রতিবেশীরা জানান এই প্লান্ট স্থাপনের ফলে পরিবেশের কোন বিরূপ প্রভাব পড়েনি। গোবরের গন্ধও নেই। তবে এই প্লান্টটি পায়ে চলা রাস্তার পার্শ্বে হওয়ায় রেসিডুয়াল চৌবাচ্চা খোলা থাকায় পথচারী কিংবা গবাদী পশুদের চলাচলে একটু ঝুঁকি থেকে যায়। এটি ঢাকা রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ করলেই সমস্যাটির সমাধান করা সম্ভব।

রহিমাবাদ গ্রামঃ রহিমাবাদ গ্রামের জনাব মুকুলুদ্দীন জোয়ারদার তার প্লান্টের রেসিডুয়াল চৌবাচ্চাটি ঢাকনা দ্বারা ঢেকে দিয়েছেন। তার প্লান্টটি বাড়ীর অভ্যন্তরে স্থাপন করা হয়েছে। এতে করে তাদের কোন অসুবিধা হচ্ছে না। তিনি কোন প্রকার ঋণ নেননি। তিনি জানান, বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য প্লান্টটি বড় করবেন। বর্তমানে গ্যাস রান্নার কাজে ব্যবহার করছেন।

বীরগ্রামঃ বীরগ্রাম বাসস্ত্যান্ড জামে মসজিদের টয়লেটের (Human excreta)সাথে সংযোগ করে এই প্লান্টটি স্থাপন করা হয়েছে। ঢাকা-বগুড়া মহাসড়ক থেকে প্রায় দুই কিমিঃ দুরত্বে এই প্লান্টে সাবসিডি প্রদান করা হলেও ঋণ নেই। অনুদান থেকে মসজিদ কমিটি এটি স্থাপন করেছেন। মসজিদটি বাসস্ত্যান্ড সংলগ্ন হওয়ায় টয়লেটের সংখ্যাও বেশী। এই প্লান্টের মাধ্যমে উৎপাদিত গ্যাস পার্শ্বের লেয়ার মুরগীর দোকানে ড্রেসিং কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। বিনিময়ে ব্যবহারকারী মসজিদের যাবতীয় বৈদ্যুতিক ব্যয় বহন করে।

দানিকামারিপাড়া গ্রামঃ দানিকামারিপাড়া গ্রামের মোঃ আব্দুল বারী তার পোলট্রি ফার্মের বর্জ্য ব্যবহার করে ১৬০ ঘনফুট গ্যাস উৎপাদনের জন্য বাড়ীর আঙিনার বাইরে প্লান্টটি স্থাপন করেছেন। বাড়ী থেকে ছশ-সাত শ গজ দুরে স্থাপিত পোলট্রি ফার্মের মুরগীর সংখ্যা ১৬০০। পরিদর্শনের সময় দেখা গেল প্লান্টে গোবর দেয়া হয়েছে। জানা যায়, পোলট্রি ফার্মটি দুরে হওয়ায় নিয়মিত পোলট্রি বর্জ্য দেয়া হয়না। তাদের ৩টি গরু রয়েছে। গোবর দিয়েই যে গ্যাস উৎপাদন হয় তাতে রান্নার কাজ সম্পন্ন হচ্ছে। তবে গৃহকর্তী জানান, আগের তুলনায় গ্যাস কম হচ্ছে। এ বিষয়ে উপস্থিত প্রকৌশলী জানান, পোলট্রি বর্জ্য থেকে তুলনামূলক বেশী গ্যাস উৎপাদন হয়। পোলট্রি বর্জ্যের পরিবর্তে বর্তমানে তারা গোবর ব্যবহার করছেন, বিধায় কম গ্যাস পাচ্ছেন। ৫,০০০ টাকা সাবসিডি সহ ১৫,০০০ টাকা ঋণ নিয়েছেন। ইতোমধ্যে লোন পরিশোধ করা হয়েছে।

দরিন্দগ্রামঃ মাদলা ইউনিয়নের দরিন্দগ্রামের জনৈক রহিদুল ইসলাম, ১০০ ঘনফুট উৎপাদন ক্ষমতা সম্পন্ন বায়োগ্যাস প্লান্ট নির্মাণ করছেন। তার দুটি গরু রয়েছে। গোবর ভিত্তিক এই প্লান্টের জন্য মোট ব্যয় হবে ২২,০০০ টাকা। তিনি কোন ঋণ নিচ্ছেন না। সাবসিডির টাকা পেয়েছেন। পরিদর্শনের সময় দেখা গেল প্রকল্পের আওতায় প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত রাজমিস্ত্রী কাজ করছেন। তিনি জানান ৪-৫ দিনে পুরো প্লান্ট নির্মাণ শেষ হবে।

#### ৮.৩ অন্যান্য পর্যবেক্ষণঃ

ক) পিসিআরের তথ্য থেকে জানা যায়, প্রকল্প বাস্তবায়নকালে ৬জন কর্মকর্তা প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্ব পালন করেছেন। মাঠ পর্যায়ে পরিদর্শনে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা জানান, এত করে প্রকল্প বাস্তবায়নে ব্যাঘাত ঘটেছে। উপস্থিত প্রকৌশলী জানান প্লান্ট থেকে চুলার দুরত্ব ১৬০০ ফুট পর্যন্ত গ্যাসের চাপ স্বাভাবিক থাকে। বিশেষ ধরনের এই প্লান্টে উৎপাদনের প্রায় ৫০ ভাগ স্টোরেজ থাকে। ব্যবহার না হলে বাঁকিঅংশ অপচয় হয়ে যায়। তবে এখন পর্যন্ত ব্যবহারকারীর নিকট উৎপাদনের এই আনুপাতিক হিসাবটা অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে নির্ধারিত হচ্ছে।

খ) প্রকল্প দলিল অনুসারে, প্রকল্প শেষ হয়ে যাবার পর যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের তত্বাবধানে প্রকল্পের প্রশিক্ষিত কিছু লোকবল ব্যবহার করে কর্মসূচী আকারে মাঠ পর্যায়ে বিতরণকৃত ঋণের এবং সার্ভিস চার্জ আদায়ের সিদ্ধান্ত ছিল। পরিদর্শনের সময় দেখা যায় গত ২০১১-২০১২ অর্থ বছরে ক্রেডিট কার্যক্রম অব্যাহত ছিল। উক্ত কার্যক্রম পরিচালনা বাবদ ব্যয় হয়েছে ৭৯.১০ লক্ষ টাকা। প্রকল্প মেয়াদে সার্ভিস চার্জ ও ব্যাংকে রক্ষিত অর্থের লভ্যাংশ থেকে প্রাপ্ত অর্থ বাবদ আয় হয়েছে ২৫৩.১৪ লক্ষ টাকা। ২০১১-২০১২ অর্থ বছরের ব্যয় বাদ দিলে ১৭৩.৬৭ লক্ষ টাকা জমা রয়েছে।

## ৯.০ cKt i Df tk I AR t

| Df tk  | AR t   |
|--|--|
| <p>১। দেশজ ব্যবহার যোগ্য কাঁচামাল যেমন মুরগীর বিষ্টা, গোবর ও অন্যান্য পচনশীল বর্জ্যের যথাযথ কারিগরী প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ব্যয়োগ্যাস প্ল্যান্ট নির্মাণ এবং বিকল্প জ্বালানী হিসাবে উৎপাদিত গ্যাস ও বিদ্যুৎ গবাদি পশু ও মুরগীর খামারে সরবরাহ করা এবং জ্বালানী কাঠ ব্যবহার হ্রাস করে পরিবেশের ভারসাম্য বজায় রাখা।</p> <p>২। গ্রামীণ যুবসহ জনগনের মধ্যে পোল্ট্রি ও ডেইরী ফার্মের বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদন এবং চাহিদা অনুযায়ী শাকসজি ও ফলমূল উৎপাদন বাড়ানোর মাধ্যমে অপুষ্টি ও দারিদ্র হ্রাস</p> <p>৩। বায়োগ্যাস প্ল্যান্টের বর্জ্য জমির উৎকৃষ্ট জৈব সার হিসাবে সরবরাহ করে রাসায়নিক সারের ব্যবহার হ্রাস করার মাধ্যমে জমির উর্বরা শক্তি বৃদ্ধি করা;</p> <p>৪। স্বাস্থ্য,সেনিটেশন, বৃক্ষরোপন, জেডার বৈষম্য, আর্সেনিক সমস্যাসহ বিভিন্ন সামাজিক সমস্যা সম্পর্কে সচেতনতা গড়ে তোলার লক্ষ্যে সেনসেটাইজেশন সভার মাধ্যমে অর্থনৈতিক উন্নয়নের পাশাপাশি সামাজিক উন্নয়ন নিশ্চিত করা।</p> | <p>১। প্রকল্প এলাকাসমূহে দেশজ ব্যবহার যোগ্য কাঁচামাল যেমন মুরগীর বিষ্টা, গোবর ও অন্যান্য পচনশীল বর্জ্যের যথাযথ কারিগরী প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ব্যয়োগ্যাস প্ল্যান্ট নির্মাণ এবং বিকল্প জ্বালানী হিসাবে উৎপাদিত গ্যাস ও বিদ্যুৎ গবাদি পশু ও মুরগীর খামারে সরবরাহ করা হচ্ছে এবং জ্বালানী কাঠ ব্যবহার হ্রাস করে পরিবেশের ভারসাম্য বজায় রাখা হচ্ছে।</p> <p>২। প্রকল্প এলাকা সমূহে ১২০টি পোল্ট্রি ও ডেইরী ফার্ম বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদন শুরু করেছে এবং চাহিদা অনুযায়ী শাকসজি ও ফলমূল উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে অপুষ্টি ও দারিদ্র হ্রাসে অবদান রাখছে।</p> <p>৩। বায়োগ্যাস প্ল্যান্টের বর্জ্য জমির উৎকৃষ্ট জৈব সার হিসাবে সরবরাহ করে রাসায়নিক সারের ব্যবহার হ্রাস করার মাধ্যমে জমির উর্বরা শক্তি বৃদ্ধি করা এবং মৎস্য খামারে খাবার হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে।</p> <p>৪। প্রকল্প এলাকা সমূহে স্বাস্থ্য,সেনিটেশন, বৃক্ষরোপন, জেডার বৈষম্য, আর্সেনিক সমস্যাসহ বিভিন্ন সামাজিক সমস্যা সম্পর্কে সচেতনতা গড়ে উঠেছে এবং সেনসেটাইজেশন সভার মাধ্যমে অর্থনৈতিক উন্নয়নের পাশাপাশি সামাজিক উন্নয়ন নিশ্চিত করা হচ্ছে।</p> |

## 1০.০ Df tk cfi vcji ARZ bv ntj Dnvi Kvi Y t cthvR bq

## ১১.০ mgn v t

- ১১.১ প্রকল্প সংশ্লিষ্টদের মাঠ পর্যায়ে যাতায়াতের জন্য পরিবহন সুবিধা ছিল না।
- ১১.২ প্রশিক্ষণের মেয়াদ দুদিন হওয়ায় সার্বিকভাবে তথ্য প্রদান পর্যাপ্ত হয়নি।
- ১১.৩ প্ল্যান্ট স্থাপনের ক্ষেত্রে বাণিজ্যিক অপেক্ষা গৃহস্থালীতে ব্যবহারের প্রবণতা বেশী হয়েছে।
- ১১.৪ প্ল্যান্টের অবশিষ্ট বর্জ্য অংশ খোলা থাকায় তার ঝুঁকি রয়ে যায়।
- ১১.৫ ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালকের বদলীতে প্রকল্পের কাজ বিঘ্নিত হয়েছে।

## ১২.০ mcvii k t

- ১২.১ প্রকল্পটি সময়োপযোগী প্রকল্প। স্বাস্থ্য,পরিবেশ,জ্বালানী ও দারিদ্র বিমোচনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে যাচ্ছে বিধায় পর্যায়ক্রমে প্রকল্পের জন্য উপযোগী সকল উপজেলায় এই কার্যক্রম চালু করার জন্য প্রকল্পের ২য় পর্যায় গ্রহণ করা যেতে পারে।
- ১২.২ ভবিষ্যতে প্রকল্পের দ্বিতীয় পর্যায় গ্রহণ করা হলে ১ম পর্যায়ের প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অগ্রাধিকারের ভিত্তিতে প্রকল্পের দ্বিতীয় পর্যায়ে অন্তর্ভুক্ত করা যেতে পারে।
- ১২.৩ প্ল্যান্টের অবশিষ্ট বর্জ্য অংশ নিরাপত্তার কারণে ঘিরে রাখা প্রয়োজন।
- ১২.৪ আর্থিকভাবে স্বচ্ছল পরিবারের জন্য বায়োগ্যাস প্ল্যান্ট স্থাপনে শুল্ক কারিগরী সহায়তা দেওয়া যেতে পারে।
- ১২.৫ যুব ও দরিদ্র গ্রামীণ জনগণের আত্ম-কর্মসংস্থানের জন্য ঋণের পরিমাণ বাড়ানো যেতে পারে।
- ১২.৬ প্রশিক্ষণে সময় ও সম্মানী উভয়ই বাড়ানো যেতে পারে।
- ১২.৭ ভবিষ্যতে এ জাতীয় প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক নিয়োগে ঘন ঘন বদলীরোধে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা রাখতে হবে।

**122. ঢাকা, চট্টগ্রাম ও খুলনা(বাগেরহাট) বিভাগীয় শারীরিক শিক্ষা কলেজের সুবিধাবলীর  
অধিকতর উন্নয়ন  
(mgvß t জুন, ২০১১)**

- 01| cKí i bvg t ঢাকা, চট্টগ্রাম ও খুলনা(বাগেরহাট) বিভাগীয় শারীরিক শিক্ষা কলেজের সুবিধাবলীর অধিকতর উন্নয়ন
- 02| ev<sup>-</sup>evqbKvi x ms<sup>-</sup>v t ক্রীড়া পরিদপ্তর
- 03| Df<sup>-</sup>vMx gŠyij q /weFvM t যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়।
- 04| cKí i Ae<sup>-</sup>vb t ঢাকা, PÆMg I Lj b(বাগেরহাট)।
- 05| cKí ev<sup>-</sup>evqb mgq I e<sup>-</sup>q t

(j 91 UvKvq)

| c <sup>0</sup> vj Z e <sup>-</sup> q |                      | cKZ e <sup>-</sup> q | cvi Kvi Z ev <sup>-</sup> evqb Kvj |                               | cKZ ev <sup>-</sup> evqb Kvj  | AvZ μvš-<br>e <sup>-</sup> q (gj<br>c <sup>0</sup> vj Z<br>e <sup>-</sup> tqi %) | AvZ μvš-<br>mgq (gj<br>ev <sup>-</sup> evqb<br>Kvjt i %) |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| gj                                   | ms <sup>t</sup> kwaZ |                      | gj                                 | ms <sup>t</sup> kwaZ          |                               |  |  |
| 1677.13                              | 1445.40              | ১৪৩২.৫৪              | জুলাই<br>'2007<br>হতে<br>Rb,2009   | জুলাই'2007<br>হতে<br>জুন'2011 | জুলাই'2007<br>হতে<br>জুন'2011 | -  | ২৪ মাস<br>(১০০)  |

**6.0 সাধারণ পর্যবেক্ষণঃ**

**6.1 Df<sup>-</sup>i k<sup>-</sup> I cUfyg t**

০৩টি শারীরিক শিক্ষা কলেজের সুযোগ-সুবিধার সংস্কার, মেরামত এবং সময়ের সাথে তাল মিলিয়ে চাহিদা অনুযায়ী কিছু আধুনিক সুবিধাদি সৃষ্টি করাই আলোচ্য প্রকল্পটির মূল উদ্দেশ্য।

**6.3 cKí i Abtgv<sup>-</sup> b Ae<sup>-</sup>v t**

প্রকল্পটি মোট ১৬৭৭.১৩ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই, ২০০৭ হতে জুন, ২০০৯ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য একনেক কর্তৃক ০১.০৫.২০০৭ তারিখে অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে প্রকল্পটি ১ম সংশোধনে প্রাক্কলিত অর্থ অপরিবর্তিত রেখে মেয়াদকাল জুলাই, ২০০৭ হতে জুন, ২০১১ এবং সর্বশেষ ২য় সংশোধনীতে জুলাই, ২০০৭ হতে জুন, ২০১১ মেয়াদে নির্মাণ কাজের ব্যয় বৃদ্ধি পাওয়ায় এবং প্রকৃত চাহিদা নিরূপণ করে ব্যয় পুনঃপ্রাক্কলন করা হয় ১৪৪৫.৪০ লক্ষ টাকায়।

**6.3 cKí i gj Kvh<sup>0</sup>ig t**

প্রকল্পটির মূল কার্যক্রম হচ্ছে- খেলাধুলার সরঞ্জাম ও আসবাবপত্র সরবরাহ, খেলার মাঠ উন্নয়ন, একাডেমী ভবন সম্প্রসারণ, প্রভাষক কোয়ার্টার, কর্মচারী কোয়ার্টার, ছাত্র ও ছাত্রী হোস্টেল সম্প্রসারণ, অডিটোরিয়াম নির্মাণ, সীমানা প্রাচীর, বাস্কেট বল কোর্ট, টেনিস কোর্ট ও অভ্যন্তরীণ রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদি।

**6.4 cKí cvi Pvj K m<sup>0</sup>uKZ Z<sup>-</sup> t**

| μvqK<br>bs | KgKZ <sup>0</sup> bvg I c <sup>-</sup> ex           | tgv <sup>-</sup> Kij |            |
|------------|---|----------------------|------------|
|            |   | i i"                 | tkl        |
| 1          | tgv <sup>t</sup> tgvkvi d tnv <sup>t</sup> mb       | 22-11-2007           | 07-09-2009 |
| ২।         | Avb <sup>-</sup> P <sup>-</sup> <sup>0</sup> weklym | 07-09-2009           | 20-03-2011 |
| 3          | tgv <sup>t</sup> I ev <sup>-</sup> j nK             | 21-03-2011           | 28-05-2011 |
| 4          | tgv <sup>t</sup> Ave <sup>-</sup> j mvj vg          | 29-05-2011           | 30-06-2011 |

### 6.5 cKtí i ev`evqb AMhZ t

cKtí i Abtjwí Z e`q ১৪৪৫.৪০ j`q UvKvi wecixZ tgvU ১৪৩২.৫৪ j`q UvKv e`q ntqtQ (৯৯.১১%) | gj KvhPugmgñi gta` আসবাবপত্র সরবরাহ, খেলার মাঠ উন্নয়ন, একাডেমী ভবন সম্প্রসারণ, প্রভাষক কোয়ার্টার, কর্মচারী কোয়ার্টার, ছাত্র ও ছাত্রী হোস্টেল সম্প্রসারণ, অডিটোরিয়াম নির্মাণ, সীমানা প্রাচীর, বাস্কেট বল কোর্ট, টেনিস কোর্ট ও অভ্যন্তরীণ রাস্তা ইত্যাদি নির্মাণ mubunqtQ |

### 7.0 cKtí i wefbaAtzi ev`Zevqb (PCR-G c0E Zt`i wfvEtZ) t

(j`q UvKvq)

| ut bs | wefbaAtMi big  | BDibU | cwi Kwi Z j`q gvi v<br>(ডিবিউসি Abhvq) |          | cKZ ev`evqb       |                   |
|-------|--|-------|--|----------|-------------------|-------------------|
|       |  |       | Aw_R                                   | ev`e     | Aw_R (%)          | ev`e (%)          |
| 1     | 2  | 3     | 4                                      | 5        | 6                 | 7                 |
| 01.   | Sports Goods (Chittagong)  | LS    | 26.68                                  | LS       | 26.68<br>(100)    | LS                |
| 02.   | Sports Goods (Khulna)  | LS    | 26.77                                  | LS       | 26.77<br>(100)    | LS                |
| 03.   | Consultant   | LS    | 18.29                                  | LS       | 18.14<br>(99.17)  | LS                |
| 04.   | Honorarium   | LS    | 5.00                                   | LS       | 2.14<br>(42.8)    | LS                |
| 05.   | Computer Goods   | LS    | 5.00                                   | LS       | 4.99<br>(99.8)    | LS                |
| 06.   | Miscellaneous  | LS    | 6.00                                   | LS       | 6.00<br>(100)     | LS                |
| 07.   | Furniture's (Dhaka)  | LS    | 34.34                                  | LS       | 34.34<br>(100)    | LS                |
| 08.   | Furniture's (Chittagong)   | LS    | 36.77                                  | LS       | 36.74<br>(99.91)  | LS                |
| 09.   | Furniture's (Khulna)   | LS    | 39.29                                  | LS       | 39.29<br>(100)    | LS                |
| 10.   | Play Ground Development (Dhaka)  | cum   | 27.53                                  | 7983.20  | 27.53<br>(100)    | 7983.20<br>(100)  |
| 11.   | (Development of Play Ground and College Campus) (Chittagong)   | cum   | 67.18                                  | 30174.60 | 67.15<br>(99.95)  | 20174.60<br>(100) |
| 12.   | Development Play Ground (Khulna)   | cum   | 46.50                                  | 15474.15 | 44.23<br>(95.11)  | 15474.15<br>(100) |
| 13.   | Extension of the one Storied Academic Building (Khulna)  | sqm   | 67.41                                  | 500      | 66.83<br>(99.13)  | 500<br>(100)      |
| 14.   | Further Construction of 1 <sup>st</sup> , 2 <sup>nd</sup> & 3 <sup>rd</sup> floor of Class rooms, Seminar room, Modern Gymnastics apparatus room (Dhaka) | sqm   | 57.20                                  | 400      | 57.17<br>(99.94)  | 400<br>(100)      |
| 15.   | Lecturer Quarter (3) storied (Khulna)  | sqm   | 168.00                                 | 180      | 167.00<br>(99.40) | 180<br>(100)      |
| 16.   | 3 <sup>rd</sup> & 4 <sup>th</sup> Class Employers Quarter (Chittagong)   | sqm   | 95.46                                  | 135      | 94.64<br>(99.14)  | 135<br>(100)      |
| 17.   | Construction of 3 <sup>rd</sup> & 4 <sup>th</sup> Class Employers Quarter (Khulna)   | sqm   | 107.18                                 | 135      | 106.40<br>(99.27) | 135<br>(100)      |
| 18.   | Extension of the Two Storied (Male) Hostel (Khulna)  | sqm   | 99.84                                  | 625      | 99.43<br>(99.58)  | 625<br>(100)      |
| 19.   | Extension of the Two Storied (Female) Hostel (Khulna)  | sqm   | 60.08                                  | 345      | 60.01<br>(99.88)  | 345<br>(100)      |

| ক্র.সং. | বিবরণ   | BDউ | কর্মের পরিমাণ (মি.মি.) |      | সম্পূর্ণতা (%) |             |
|---------|---|-----|------------------------|------|----------------|-------------|
|         |   |     | আ.ক.                   | ব.ক. | আ.ক. (%)       | ব.ক. (%)    |
| 1       | 2   | 3   | 4                      | 5    | 6              | 7           |
| 20.     | Construction of Auditorium (Chittagong)   | sqm | 170.30                 | 400  | 169.76 (99.68) | 400 (100)   |
| 21.     | Boundary Wall (Around the Principal Quarter) (Chittagong)   | rm  | 10.05                  | 130  | 9.84 (97.91)   | 130 (100)   |
| 22.     | Boundary Wall (Around the Principal Quarter) (Chittagong)   | rm  | 13.06                  | 140  | 12.72 (97.39)  | 140 (100)   |
| 23.     | Construction of Boundary Wall (Around the Female Hostel) (Khulna)                                     | rm  | 2.50                   | 40   | 2.50 (100)     | 40 (100)    |
| 24.     | Construction of Boundary Wall (Around the Principal Quarter) (Khulna)                                 | rm  | 1.50                   | 25   | 1.50 (100)     | 25 (100)    |
| 25.     | Construction of Boundary Wall (Khulna) (South Corner of the Field)                                    | rm  | 2.38                   | 170  | 2.38 (100)     | 170 (100)   |
| 26.     | Construction of tennis court & Basket Ground with Gallery (Dhaka)                                     | sqm | 67.05                  | 1460 | 67.00 (99.92)  | 1460        |
| 27.     | Basket Ball Court (Chittagong)  | sqm | 13.58                  | 512  | 13.47 (99.18)  | 512 (100)   |
| 28.     | Basket Ball Court (Khulna)  | sqm | 12.54                  | 512  | 12.54 (100)    | 512 (100)   |
| 29.     | Tennis Court (Chittagong)   | sqm | 22.91                  | 670  | 22.75 (99.30)  | 670 (100)   |
| 30.     | Construction of Tennis Court (Khulna)   | sqm | 21.91                  | 670  | 21.88 (99.86)  | 670 (100)   |
| 31.     | Construction of Internal Road of the College Campus including Boys & Girls Hostel road & Wall (Dhaka) | sqm | 40.27                  | 2000 | 38.20 (94.85)  | 2000 (100)  |
| 32.     | Construction of Internal Road (Khulna)  | sqm | 59.77                  | 1500 | 59.58 (99.68)  | 1500 (100)  |
| 33.     | Construction of Internal Road (Chittagong)  | sqm | 13.06                  | 650  | 12.94 (99.08)  | 650 (100)   |
|         | <b>Total=</b>   |     | <b>1445.40</b>         |      | <b>1432.54</b> | <b>100%</b> |

## 8.0 ক্রমিক কর্মের বিবরণ

সমুদয় কাজ শেষ হয়েছে বলে প্রকল্প অফিস থেকে জানা গেছে।

## 9.0 কর্মের বিবরণ 08-08-2012 ও 06.05.2012 তারিখের মধ্যে

কর্মের সংশ্লিষ্ট উপ-প্রকল্পের ক্ষেত্রে যথাক্রমে বাগেরহাট এবং চট্টগ্রামস্থ প্রকল্প এলাকাসমূহ সরেজমিনে পরিদর্শন করে দেখা গেছে যে উপ-প্রকল্পের প্রকল্পের সহযোগী প্রকৌশলী সহ মাসিক অন্যান্য কর্মকর্তাগণ উপস্থিত না। নিম্নে প্রকল্পের আওতায় সম্পাদিত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলোঃ

### ৯.১ খুলনা (বাগের হাট) শারীরিক শিক্ষা কলেজঃ

৯.১.১ **প্রভাষক ভবনঃ** ৩ তলা বিশিষ্ট একটি প্রভাষক ভবন নির্মাণ করা হয়েছে। প্রতিটি ফ্লোরে ১০০০ বর্গফুটের ২টি বাসার প্রত্যেকটিতে ৩টি বেড, ১টি ডাইনিং, ১টি কিচেন ও দুটি টয়লেট সুবিধা রয়েছে। ফ্লোর সাধারণ মানের অর্থাৎ নেট সিমেন্ট ফিনিশিং করা। বাসা গুলিতে প্রয়োজনীয় ফিটিংস ও ফ্যান স্থাপন করা হয়েছে। ডিজাইন ত্রুটির কারণে ছাদের পানি গড়ে নীচের ফ্লোরে জমা হয় বলে প্রিন্সিপাল জানান। এছাড়া প্রতিটি ফ্লোরের খোলা অংশে যথেষ্ট নিরাপত্তা বেটনীও নেই। বছর দেড়েক পূর্বে নির্মাণ কাজ শেষ হলেও এই ভবনে কোন কর্মকর্তা এখন পর্যন্ত বরাদ্দ নেননি।

- বর্তমানে প্রিন্সিপাল সহ ৫ জন শিক্ষক কর্মরত আছেন। প্রিন্সিপাল বাদে অন্য কোন শিক্ষক ক্যাম্পাসে বসবাস করেন না। এখানে শিক্ষক সংকট প্রকট। সে বিবেচনায় এই ভবন আরো পরে নির্মাণের উদ্যোগ নেয়া যেতো।
- ৯.১.২ **ছাত্রী হোস্টেলঃ** পুরাতন ২ তলা ভবনে উর্দ্ধমুখী সম্প্রসারণ করে ৩তলা করা হয়েছে। ৮টি রুম নির্মাণ করা হয়েছে। রুমে টাইলস দেয়া হয়েছে। প্রতিটি রুমে ৪টি আসন ব্যবস্থা করা হয়েছে। নতুন রুমের প্রতিটিতে বেড, চেয়ার টেবিল ও আলনা সরবরাহ করা হয়েছে। ৪০ জনের আবাসনের ব্যবস্থা থাকলেও বর্তমানে ছাত্রীর সংখ্যা মাত্র ৮ জন।
- ৯.১.৩ **ছাত্র হোস্টেলঃ** ছাত্র হোস্টেলও পুরাতন ২তলা ভবনের উর্দ্ধমুখী সম্প্রসারণ করে ৩তলা করা হয়েছে। ১০টি রুম নির্মাণ করা হয়েছে। এখানেও আসন ব্যবস্থা ও সুযোগ সুবিধা ছাত্রী হোস্টেলের ন্যায়। হোস্টেলে ১২০ জন ছাত্র থাকার ব্যবস্থা রয়েছে। বর্তমানে কলেজটিতে ছাত্র সংখ্যা মাত্র ৩০ জন।
- ৯.১.৪ **স্টাফ কোয়ার্টারঃ** ৩ তলা বিশিষ্ট একটি স্টাফ ভবন তৈরী করা হয়েছে। ২টি করে ইউনিট। প্রতিটিতে ২টি বেড, কিচেন টয়লেট সুবিধাদিসহ অন্যান্য ফিটিংস স্থাপন করা হয়েছে। তবে এখানে কোন কর্মচারী বসবাস করেন না। একজনকে অস্থায়ীভাবে বসবাস করতে দেখা গেছে।
- ৯.১.৫ **একাডেমী ভবনের উর্দ্ধমুখী সম্প্রসারণঃ** একাডেমী ভবনের উর্দ্ধমুখী সম্প্রসারণ করে ২য় তলা নির্মাণ করা হয়েছে। সম্প্রসারিত ভবনের এই ফ্লোরে একটি লাইব্রেরী কক্ষ ও একটি শ্রেণীকক্ষ নির্মাণ করা হয়েছে। পরিদর্শনের সময় ক্লাস রুমে ক্লাস চলমান দেখা গেল। তবে আরো দুটি ক্লাস রুম নির্মাণের কথা থাকলেও তার পরিবর্তে বর্তমানে প্রয়োজন নাই বিবেচনায় দুটি গেষ্ট হাউজ নির্মাণ করা হয়েছে। গেষ্ট হাউজ দুটির মধ্যে একটি ভিআইপি মর্যাদার এবং অন্যটি সাধারণ মানের। উভয় কক্ষে প্রয়োজনীয় আসবাবপত্র সরবরাহ করা হয়েছে। কর্তব্যরত প্রিন্সিপাল জানান প্রকল্প বহির্ভূত ফান্ড থেকে এই সমস্ত আসবাবপত্র যোগান দেয়া হয়েছে। তিনি আরও জানান, কলেজ ক্যাম্পাসটি বাগেরহাট এবং খুলনা শহর থেকে অনেক দূরে হওয়ায় সম্মানিত অতিথীদের থাকার কোন ব্যবস্থা ছিল না। তাই তাদের কথা বিবেচনায় এনে বাড়তি এই ব্যবস্থা করা হয়েছে।
- ৯.১.৬ **টেনিস কোর্ট ও বাস্কেট বল কোর্ট নির্মাণঃ** খুলনা শারীরিক শিক্ষা কলেজে নতুন করে টেনিস কোর্ট ও বাস্কেট বল কোর্ট তৈরী করা হয়েছে। ছাত্র-ছাত্রী এবং কর্মকর্তাদের সংখ্যা কম বিধায় এ সবেব ব্যবহার লক্ষ্য করা যায়নি। এছাড়া, অধ্যক্ষের বাসভবনের সীমানা প্রাচীর, মহিলা হোস্টেলের সীমানা প্রাচীর, খেলার মাঠের দক্ষিণ কোনার সীমানা প্রাচীর, ডেনেজ ব্যবস্থা এবং অভ্যন্তরীণ রাস্তা নির্মাণ করা হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় খেলার সামগ্রী ও ফার্ণিচার সরবরাহ করা হয়েছে। এখানে বিদ্যমান জিম ভবন অর্থের অভাবে দীর্ঘদিন সংস্কার করা হয়নি। ফলে উপস্থিত ছাত্র-ছাত্রীরা সেখানে প্র্যাকটিস করতে ভয় পান বলে তারা জানান।
- ৯.২ **চট্টগ্রাম শারীরিক শিক্ষা কলেজঃ**
- ৯.২.১ **অডিটোরিয়াম নির্মাণঃ** এখানে নতুন একটি অডিটোরিয়াম তৈরী করা হয়েছে। তবে, কোন ফার্ণিচার সেখানে দেখা যায়নি। নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা না থাকায় উচ্চারিত শব্দ বহুগুনে প্রতিক্ষণিত হচ্ছে। ফলে অডিটোরিয়াম তৈরীর পর এখানে কোন অনুষ্ঠান করা সম্ভব হয়নি। উপস্থিত ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধি এ বিষয়ে জানান ডিপিপিতে শব্দ নিয়ন্ত্রণের বিষয় উল্লেখ বা প্রাক্কলন ছিল না বিধায় তা করা হয়নি। ভাইস প্রিন্সিপাল জানান কিছু চেয়ার অডিটোরিয়ামের জন্য সরবরাহ পাওয়া গেছে। তবে, অডিটোরিয়ামটি ব্যবহৃত না হওয়ায় সেগুলো বর্তমানে স্টোরে রাখা হয়েছে।
- ৯.২.২ **টেনিস কোর্ট ও বাস্কেট বল কোর্ট নির্মাণঃ** চট্টগ্রাম শারীরিক শিক্ষা কলেজে নতুন করে টেনিস কোর্ট ও বাস্কেট বল কোর্ট তৈরী করা হয়েছে। তবে ভাইস প্রিন্সিপাল জানান বৃষ্টি হলে মাঠের মাঝ বরাবর পানি জমে থাকে এবং সেখানকার রং ও উঠে গেছে। পরিদর্শনের সময় বিষয়টির পক্ষে প্রমাণ পাওয়া গেল। উপস্থিত প্রকৌশলী জানান কোর্ট দুটি নির্মাণের স্থানে পূর্বে বড় গর্ত ছিল যা ভরাট করা হয়েছে। সে কারণে কম্প্যাকশনের সামান্য ত্রুটি থেকে যেতে পারে।
- ৯.২.৩ **স্টাফ কোয়ার্টারঃ** ৩য় ও ৪র্থ শ্রেণীর কর্মচারীদের জন্য তিন তলা স্টাফ কোয়ার্টার নির্মাণ করা হলেও এখানে প্রায় বাসা ফাঁকা রয়েছে। প্রতিটি বাসা ৩০০ বর্গফুটের এবং প্রতি ফ্লোরে দুটি করে ইউনিট রয়েছে। বাসা গুলোয় প্রয়োজনীয় ফিটিংস লাগানো হয়েছে।

এছাড়া, পুরো ক্যাম্পাসের নীচু জায়গাসমূহ ভরাট, অধ্যক্ষের বাসভবনের সীমানা প্রাচীর, মহিলা হোস্টেলের সীমানা প্রাচীর, ড্রেনেজ ব্যবস্থা এবং অভ্যন্তরীণ রাস্তা নির্মাণ করা হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় খেলার সামগ্রী ও ফার্ণিচার সরবরাহ করা হয়েছে।

## 1০.0 ঢ়াঁ ঠক" I AR@ t

| ঢ়াঁ ঠক"   | AR@   |
|--|---|
| বিদ্যমান শারীরিক শিক্ষা কলেজ ০৩টিতে সুযোগ-সুবিধার সংস্কার, মেরামত এবং সময়ের সাথে তাল মিলিয়ে চাহিদা অনুযায়ী কিছু আধুনিক সুবিধাদি সৃষ্টি করাই আলোচ্য প্রকল্পটির মূল উদ্দেশ্য। | খেলাখুলার সরঞ্জাম ও আসবাবপত্র সরবরাহ, খেলার মাঠ উন্নয়ন, একাডেমী ভবন সম্প্রসারণ, অডিটোরিয়ামের উর্ধ্বমুখী সম্প্রসারণ, প্রভাষক কোয়ার্টার, কর্মচারী কোয়ার্টার, ছাত্র ও ছাত্রী হোস্টেল সম্প্রসারণ, অডিটোরিয়াম নির্মাণ, সীমানা প্রাচীর, বাস্কেট বল কোর্ট, টেনিস কোর্ট ও অভ্যন্তরীণ রাস্তা নির্মাণ ইত্যাদির মাধ্যমে শারীরিক শিক্ষা কলেজসমূহের সুযোগ-সুবিধা বৃদ্ধি সহ আধুনিক সুবিধাদি সৃষ্টি করা হয়েছে। |

## 1১.0 ঢ়াঁ ঠক" cিvvcji AnR@ bv ntj Dnvi KviY t cিhvR" bq|

### ১২.০ mgm"v t

- ১২.১ খুলনা শারীরিক শিক্ষা কলেজের প্রভাষক ভবন ও কর্মচারীদের জন্য নির্মিত কোয়ার্টারসমূহ দীর্ঘদিন অব্যবহৃত থাকায় তার রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাহত হচ্ছে।
- ১২.২ চট্টগ্রাম শারীরিক শিক্ষা কলেজের অডিটোরিয়ামকে ব্যবহার উপযোগী করতে শব্দ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা না থাকায় তা ব্যবহার করা যাচ্ছে না।
- ১২.৩ খুলনা শারীরিক শিক্ষা কলেজের জিমের জীর্ণ অবস্থার জন্য তার ভিতরে প্র্যাকটিস করা ঝুঁকিপূর্ণ তাই ছাত্র-ছাত্রীরা সেখানে যেতে শংকা বোধ করেন। এতে শারীরিক শিক্ষা কলেজের মূল কার্যক্রম ব্যাহত হচ্ছে।
- ১২.৪ খুলনা শারীরিক শিক্ষা কলেজের সরবরাহকৃত ফার্গিচার প্রয়োজনের তুলনায় বেশী বলে অতিরিক্ত ফার্গিচার বর্তমানে স্টোরে অযত্নে পড়ে আছে।
- ১২.৫ খুলনা শারীরিক শিক্ষা কলেজের কোয়ার্টারের ভাড়া সরকারী রেটে পরিশোধ করতে হলে তা স্থানীয় বেসরকারী বাসার তুলনায় অনেক বেশী পড়ে বিধায় কোন কর্মকর্তা বা কর্মচারী সেখানে থাকার ব্যাপারে অনিহা প্রকাশ করেছেন।
- ১২.৬ খুলনা ও চট্টগ্রাম শারীরিক শিক্ষা কলেজের ক্যাম্পাসের ব্যাপক পরিসরে ক্যাম্পাসটির তুলনায় অতি নগন্য সংখ্যক ছাত্র-ছাত্রী রয়েছে। উপরন্তু, শিক্ষকদের অপতুলতা শিক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত করছে।

### ১৩.০ mywi k t

- ১৩.১ চট্টগ্রাম শারীরিক শিক্ষা কলেজের নির্মিত অডিটোরিয়ামের শব্দ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা স্থাপনে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ নেয়া আবশ্যিক।
- ১৩.২ খুলনা শারীরিক শিক্ষা কলেজের জিম ভবনের সংস্কার পূর্বক ছাত্র-ছাত্রীদের নিয়মিত প্র্যাকটিস করার সুবিধা করে দিতে হবে।
- ১৩.৩ চট্টগ্রাম শারীরিক শিক্ষা কলেজের বাস্কেট বল ও টেনিস কোর্টের নির্মাণ ত্রুটি দূত মেরামত করতে হবে।
- ১৩.৪ নতুন শিক্ষার্থীদের আকৃষ্ট করতে প্রয়োজনীয় ও বাস্তব সম্মত ব্যবস্থা গ্রহণ করা এবং শিক্ষকদের সংখ্যা বৃদ্ধির বিষয়টিকে বিবেচনা করা যেতে পারে।
- ১৩.৫ খুলনা ও চট্টগ্রাম শারীরিক শিক্ষা কলেজের ক্যাম্পাসের নিয়মিত সংস্কার কাজের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থের যোগান দেয়া বাঞ্ছনীয় হবে।
- ১৩.৬ ভবিষ্যতে এ জাতীয় প্রকল্পে চাহিদা নিরূপনে আরো বাস্তব ভিত্তিক ও নিরপেক্ষ হতে হবে।

**123. অবশিষ্ট ৪১টি জেলায় ইলেকট্রিক্যাল এন্ড হাউজওয়ারিং, ৫৫টি জেলায় ইলেকট্রনিক্স এবং ৫৫টি জেলায় রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়াকন্ডিশনিং বিষয়ে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম সম্প্রসারণ**

(3q ms̄tkwaZ)  
(mgvβ t Rb, 2011 wLt)

|     |                           |   |   |
|-----|---------------------------|---|---|
| 1.0 | cKt̄i i bvg               | t | 0Aewkó 41wU tRj vq Btj KwUK'vj GÜ nvDRl q'wii s, 55wU tRj vq Btj KUUb- Ges 55wU tRj vq ti wdrvti kb GÜ Gqvi KuÜkubs wcltq cKt̄i Y Kvhpig m̄c̄hvi Y (3q ms̄tkwaZ)0 kxl R cKt̄i |
| 2.0 | ev̄ ZevqbKvi x ms̄v       | t | hp Dbqb Awa` Bi   |
| 3.0 | Dt̄`wMx gš'vj q /wefwM    | t | hp l μxov gš'vj q   |
| 4.0 | cKt̄i i Ae`vb             | t | evsj vt̄`tki 55 wU tRj v  |
| 5.0 | cKt̄i ev̄ Zevqb mgq l e`q | t |   |

(j ¶ UvKvq)

| c0'wj Z e`q |          | cKZ e`q | cwi Kwí Z ev̄ Zevqb Kvj  |                          | cKZ ev̄ Zevqb Kvj       | AwZμvšZe`q (gj c0'wj Z e`tqi %) | AwZμvšZ mgq (gj ev̄ Zevqb Kvtj i %) |
|-------------|----------|---------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| gj          | ms̄tkwaZ |         | gj                       | ms̄tkwaZ                 |                         |                                 |                                     |
| 2498.88     | 4280.00  | 3982.22 | Rj vB, 2005 n̄Z Rb, 2007 | Rj vB, 2005 n̄Z Rb, 2011 | 3 tg, 2006 n̄Z Rb, 2011 | 1484.34 (59.42%)                | 48gvm (200%)                        |

**6.0 mvavi b ch̄e¶Y t**

**6.1 cUfvg t**

RvZiq Dbqb c̄μqvq m̄w̄ebvgq hp kw̄³tK mwKf̄vte KvR j vM̄t̄bv, `vej s̄, AvZ̄w̄b̄f̄¶k̄j l `¶ gvbe m̄w̄t̄ i fcvšZi Kivi j t̄¶ t̄tki mKj tRj vq w̄k̄¶Z teKvi hp̄`i Kwí Mix c̄k̄¶Y c0'vt̄bi Rb` 55wU জিলায় (নারায়নগঞ্জ, কুমিল্লা, বগুড়া ও ৬টি বিভাগীয় শহর বাত̄) Btj KwUK'vj G'vÜ nvDR l q'wii s, Btj KUUb- Ges ti wdrvti kb GÜ Gqvi KuÜkubs G wZbwU tU¶W 24160 Rb teKvi hp̄Kt̄K c̄k̄¶Y t̄qvi Rb` hp Dbqb Awa` Bi KZK Avtj vP` cKt̄i wU M̄hY Kiv n̄t̄qQ |

**6.2 Dt̄i k` t**

(K) teKvi hp̄Kt̄`i `¶ Rbk̄w̄³t̄Z i fcvšZi Kivi j t̄¶ Btj KwUK'vj l nvDRl q'wii s Ges Btj KUUb- l ti wdrvti kb wcltq c̄k̄¶Y c0'vb;

(L) teKvi hp̄Kt̄`i Rb` Kḡñs`vb l AvZ̄K̄ḡñs`vt̄bi t̄¶ t̄`Zix Kiv Ges

(M) `wi`¶ l teKvi mgm̄v n̄w̄m m̄vqZv Kiv |

**7.0 cKt̄i i Abt̄qv`b Ae`v t**

(K) cKt̄i wU gj w̄w̄c̄w̄c̄ t̄gvU 2497.88 j ¶ UvKv c0'wj Z e`tq Rj vB, 2005 n̄Z Rb, 2007 t̄gqv` ev̄ Zevq̄t̄bi Rb` MZ 3/5/2006 Zwi t̄L Abt̄ḡw̄i Z nq | MZ 9/4/2007 wLt Zwi t̄L cKt̄i i e`q ew̄x e`wZt̄i t̄K t̄gqv` 30 Rb, 2008 wLt Zwi L ch̄SZ ew̄x Kiv nq |

(L) cKt̄i i Kw¶Z j ¶ ḡv̄v AR̄bi j t̄¶ MZ 10/2/2008 wLt Zwi t̄L t̄gvU e`q Acwi ew̄ZZ t̄i t̄L 1g ms̄tkvat̄bi gva`tg 30 Rb, 2009 ch̄SZ ewaZ Kiv nq |

(M) 5/11/2009 Zwi t̄L GKt̄bK KZK 2q ms̄tkvat̄bi gva`tg cKt̄i i c0'wj Z e`q 3145.00 j ¶ UvKv Ges t̄gqv` Kvj Rj vB, 2005 n̄Z Rb, 2010 wba¶ Y Kiv nq |

(N) GKt̄bK KZK 26/10/2010 Zwi t̄L 3q ms̄tkvat̄bi gva`tg cKt̄i i c0'wj Z e`q 4280.00 j ¶ UvKv Ges t̄gqv` Kvj Rj vB, 2005 n̄Z Rb, 2011 wba¶ Y Kiv nq |

**8.0 cĀkĀi cwi Pvj K m̄uūKĀ Z... t**

| μt bs | KgRZĀ bvg l c`ex  | ġgqv` Kvj  |            |
|-------|---|------------|------------|
|       |   | ġi`        | ġgqv`      |
| 1)    | Rbve Gm Gg l qvj Di i ngvb<br>m̄teK gnv-cwi Pvj K l cĀkĀi cwi Pvj K | 04-06-2006 | 07-11-2006 |
| 2)    | Rbve tK Gg Avgvbj i ngvb<br>cwi Pvj K (cĀkĀġY) l cĀkĀi cwi Pvj K    | 08-11-2006 | 24-02-2008 |
| 3)    | Rbve ġvt Avāyn m̄vEvi<br>cĀkĀi cwi Pvj K                            | 07-02-2008 | Pj gvb     |

**9.0 cĀkĀi i ġġ Kvhġg t**

cĀkĀi wġi ġġ Kvhġg nt`Q- cĀkĀġY cĀvb, cĀkĀġK cĀkĀġY, cġZK l m̄vgqKx mieivn, AvmevecĀ, cĀkĀġY hšcwiZ, Awdm mi Avgvw` BZ`w` msMh l weZiY Kiv|

**so cĀkĀi i mstkwāZ Gwġhc Abhvqx eivġ Ges AMġwZ t**

| Aw_Ř eQi | mstkwāZ Gwġhc eivġ l j ġġ gvġv |         | Aegġ    | e`q     |
|----------|--------------------------------|---------|---------|---------|
|          | ġvġ                            | UvKv    |         |         |
| 2005-06  | 10.00                          | 10.00   | 10.00   | 10.00   |
| 2006-07  | 1570.00                        | 1570.00 | 1570.00 | 1533.94 |
| 2007-08  | 508.00                         | 508.00  | 508.00  | 471.84  |
| 2008-09  | 434.98                         | 434.98  | 434.98  | 412.32  |
| 2009-10  | 607.74                         | 607.74  | 607.74  | 587.55  |
| 2010-11  | 1000.00                        | 1000.00 | 1000.00 | 964.57  |
| ġvġ t    | 4130.72                        | 4130.32 | 4130.72 | 3982.22 |

**10.1 AġwġfġEK ev`Zevqb AMġwZ t** ġšġvj q t\_ġK cĀB wcmAvi Gi wġfġġZ cĀkĀi wġi AġwġfġEK AMġwZ wġġge eYġv Kiv nj t

(j ġġ UvKvq)

| μtbs | wġfġbġAġġi bvg     | cwi Kwġ Z j ġġ gvġv |         | cĀKZ ev`Zevqb   |               |
|------|--------------------|---------------------|---------|-----------------|---------------|
|      |                    | ev`Ze               | Aw_Ř    | ev`Ze           | Aw_Ř (%)      |
| 1    | 2                  | 3                   | 4       | 5               | 6             |
| 1    | cĀkĀġY hšcwiZ      | 30800 wġ            | 1082.35 | 30800 wġ (100%) | 1082.35(100%) |
| 2    | Awdm hšcwiZ        | 1281 wġ             | 37.33   | 1281wġ (100%)   | 37.33(100%)   |
| 3    | AvmevecĀ Ges ġġvgZ | 6377 wġ             | 284.28  | 6377wġ (100%)   | 284.28(100%)  |
| 4    | teZb-fvZv          | 360 Rb              | 1622.44 | 360 Rb (100%)   | 1327.90 (81%) |
| 5    | eBcĀ l m̄vgqKx     | 11965 wġ            | 60.00   | 11965wġ (100%)  | 60.00(100%)   |
| 6    | cĀkĀġK cĀkĀġY      | 302 Rb              | 20.42   | 264 Rb (87%)    | 20.42 (100%)  |
| 7    | āgY fvZv           | L.S                 | 58.50   | L.S             | 58.50 (100%)  |
| 8    | Awdm fivov         | 151 wġ              | 370.00  | 151 wġ (100%)   | 370.00 (100%) |
| 9    | WvK l tUvj tġvb    | 2 wġ                | 1.90    | 2wġ (100%)      | 1.45(76%)     |
| 10   | wġ`jr, M`vm l cwġb | L.S                 | 55.00   | L.S             | 52.21 (94%)   |
| 11   | ġġ`Y l t÷kbvix     | L.S                 | 132.95  | L.S             | 132.95 (100%) |
| 12   | cĀkĀġY DcKiY       | L.S                 | 421.75  | L.S             | 421.75 (100%) |
| 13   | KwġbġRġx           | L.S                 | 110.08  | L.S             | 110.08 (100%) |
| 14   | fvZv l m̄ġġbx      | L.S                 | 23.00   | L.S             | 23.00 (100%)  |
|      | ġvġ t              |                     | 4280.00 |                 | 3982.22 (93%) |

**10.2 KvR AmgvB\_vKġj Dnvi weeiY t** wcmAvi ntZ Ges cwi`kġKvġj cĀB Z... ntZ t`Lv hvq th, cĀkĀi i Avl Zvq mgġ q KvhġngvB ntġġQ|







রেলপথ মন্ত্রণালয়

**ti j c\_ gšYvj tqi AvI Zvq 2010-2011 A\_ eQti i GwWncfy³  
mgvß cKtí i gj`vqb cKZte` tbi Dci mvi-ms†¶c**

|   |  |
|---|--|
| 1 | <p><b>mgvß cKtí i msL`v t</b><br/>ti j c_ gšYvj tqi Aaxtb 2010-2011 A_ eQti i GwWncfy³ tgvU 5uU cKí (wembtqvM cKí 4uU Ges tRwWmGdfy³ cKí 1uU) mgvß nq </p>   |
| 2 | <p><b>mgvßKZ cKtí i cKZ e`q I tgqv` Kvj t</b><br/>mgvß 5uU cKtí i gta` gvÎ 1uU cKí gj Abtgvw` Z e`q I mgtqi gta` mgvß ntqtQ  1uU cKí gj Abtgvw` Z e`q mgvß ntj I tgqv` Kvj epx tctqtQ  Ab`w tK 4uU cKtí i e`q I tgqv` Kvj DfqB epx tctqtQ  mgvß cKí t j vi gj Abtgvw` Z mgq ntZ e`q epx i nvi Mto 30% ntZ 60% Ges tgqv` epx i nvi 66% ntZ 300% </p>  |
| 3 | <p><b>mgvß cKtí i e`q I tgqv` epx i KviY t</b><br/>mgvß cKí mgñi e`q I tgqv` Kvj epx i KviYmgñi gta` D†ññthvM` nt`Q- h_vh_ mgx¶lv e`ZxZ cKí cKq, cKí ev`evqbKvtj ev`eZvi wbi†L e`q c°j b bv Kiv, mwWK cwi Kí bvi Afve, `¶ cKí e`e`vcbv, fwg AwMö†Y RuUj Zv, cKí wfvEK wKv`vi wbtqvM bv Kti tQvU tQvU c`vtK†R Aw_R eQi wfvEK AbwFÁ wKv`vi wbtqvM Kivi cEYZv, cKtí i weci†Z mgqgZ A_ Qvo bv nI qv, Nb Nb cKí cwi Pvj K cwi eZB BZ`w`   Aciw tK mgvß cKí mgñi tgqv` Kvj epx i cãvb KviYmgñi nt`Q- µq Kvh¶rg m`úv` t b `¶Zvi NuUwZ BZ`w`  </p> |
| 4 | <p><b>mgvßKZ cKí ev`evqtbi t¶†† cãvb mgm`v I mpcwi k t</b></p>   |

**124. কন্টেইনার পরিবহনের জন্য এয়ার ব্রেক সম্বলিত ৫০টি এমজি ফ্ল্যাট ওয়াগন (বি এফ সিটি)**

**এবং ৫টি ব্রেক ভ্যান সংগ্রহ**

(মগুৱ ত Rb, 2011)

- 1| cKtí i Ae`vb t PÆMöj|
- 2| wbeñx ms`v t evsj v`k tij l tq|
- 3| cKvmibK gšYvj qt রেলপথ gšYvj q|
- 4| cKtí i ev`evqb mgq l e`q t

(j ¶ UvKvq)

| cØ`wj Z e`q |               | cKZ e`q | cwi Kwí Z ev`evqbKvj        |               | cKZ ev`evqbKvj              | AwZµvš e`q (gj cØ`wj Z e`tqi %) | AwZµvš mgq (gj ev`evqb Kvtj i %) |
|-------------|---------------|---------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| gj          | me†kl mstkwaz |         | gj                          | me†kl mstkwaz |                             |                                 |                                  |
| 1           | 2             | 3       | 4                           | 5             | 6                           | 7                               | 8                                |
| 3275.50     | -             | 2795.80 | 01.7.2008 n†Z<br>30.06.2011 | -             | 01.7.2008 n†Z<br>30.06.2011 | -                               | -                                |

5| AsMwfvEK AMWZ t gšYvj q n†Z cKí mgwB cØZte`b (icimAvi) cvl qv wMqv†Q| cØB cKí mgwB cØZte`b (icimAvi) Gi Z†\_i wfvEK cKtí i AsMwfvEK AMWZ wbg†fc t

(j ¶ UvKvq)

| µwgK bs | wMwic Abñvqx Kv†Ri AstMi bvg | GKK   | cwi Kwí Z j ¶ gv†v |              | cKZ ev`evqb     |                  |
|---------|------------------------------|-------|--------------------|--------------|-----------------|------------------|
|         |                              |       | Aw_R               | ev`e cwi gvY | Aw_R (%)        | ev`e cwi gvY (%) |
| 1       | 2                            | 3     | 4                  | 5            | 6               | 7                |
| 1       | i vR`^LvZ                    |       |                    |              |                 |                  |
| (K)     | wW- c†mms                    | †_vK  | 38.00              |              | 0.96(2.53%)     |                  |
| (L)     | wveea                        | †_vK  | 50.00              |              | 52.31(104%)     |                  |
| (M)     |                              |       |                    |              |                 |                  |
| 2       | gj ab LvZ                    |       |                    |              |                 |                  |
| (K)     | GgwR d`vU l qvMb             | msL`v | 1750.00            | 50 wJ        | 1750.00(100%)   | 100%             |
| (L)     | GgwR teK f`vb                | msL`v | 220.00             | 05 wJ        | 220.00(100%)    | 100%             |
| (M)     | কনকU`vj t`úqvi m             | †_vK  | 73.00              | -            |                 | 100%             |
| 3       | wmW f`vU                     | †_vK  | 817.20             | -            | 817.00 (100%)   | 100%             |
| (K)     |                              | msL`v |                    |              |                 |                  |
| (L)     | KwUb†RÝx (1%)                | †_vK  | 29.48              | -            | -               |                  |
| (M)     | Kó G†`†j kb                  | msL`v | 294.82             | -            | -               |                  |
|         | †gvU t                       |       | 3272.50            |              | 2795.80 (85.5%) |                  |

- 6| KvR AmguB \_vKtj Zvi Kvi Y t †Kvb KvR AmguB †bB etj cKtí i mgwB cØZte`b উল্লেখ Kiv n†qtQ|
- 7| gj`vqb c×wZ (Methodology) t Av†j vP` cKtí i gj`vqb cØZte`b wU cØv†b w†gµ³ c×wZ Abñi Y Kiv n†qtQ t
  - Avi wMwic ch†j vPbv ;

- গ্ৰন্থবিধি KZK তচী Z cKí সমাপ্ত প্রতিবেদন(পিসিআর) পর্যালোচনা ;
- PEC/DPEC মফবি Kvhíei Yx chíj vPbv ;
- KvtRi evē AMMwZ hvPvB Ges Z\_ msMñi Rb` mti Rugtb cwi`kñ ;
- cñB Z\_`i wfvÉt সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা`i mvt\_ Avtj vPbv ;

**8| mvaviY chéñY t**

**8.1| cKíi Dít`k` t** tij ct\_ PÆMg পোর্ট t\_`K XvKv` অভ্যন্তরীণ KtUBbvi wttctZ KtUBbvi cwi entbi Rb` 50w ugUvi tMR (Gg wR ) d`vU l qvMb Ges 5w teK f`vb msMñ |

**8.2| cKíi cUfig l** প্রস্তাবিত **gj Kvhíj t**

cKíi cUfig t 1986-87 mvtj evsj v`k tij l`q XvKvZ 10920 etdt AvqZtbi GKw AvBwmw (ইন্টারন্যাশনাল কন্টেইনার ডিপো) %Zix Kti, hvZ eQti 5000w BD KtUBbvi n`vUj s Kiv thতে | 1987 mvtj i 11 Gwçj c`g KtUBbvi mwfñ Pjy Kiv nq| cieZxZ 1991 mvtj i 5B AvMt÷ ctivcpi KtUBbvi tUb mwfñ Pjy Kiv nq| 1996-2002 mvtj XvKv AvBwmw0i AvqZb ep` Kti 90000w BD-tZ DbwZ Kiv nq| PÆMg tcvU©2000,2002,2003 mvtj h\_vmtg 486289,526353 l 624560w BD KtUBbvi n`vUj Kti | Gfvte KtUBbvi n`vUj s Gi msL`v μgvMZ ep` ct`Q| G সমস্ত KtUBbvti i 70% XvKvgtx hvi 8-10% evsj v`k tij l`q eZt`b cwi entb KtZ ct`i | 2002-03 l 2004-05 mvtj evsj v`k tij l`q h\_vmtg 70247 l 71981w BD KtUBbvi cwi entb Kti tQ| tij l`qi gva`tg Gfvte KtUBbvi cwi entbi tek Pwn`v AvtQ|

eZt`b evsj v`k tij l`qtZ 328w KtUBbvi evn d`vU l qvMb AvtQ, hvi gta` 180w Pqvbt t\_`K l 110w fvi Z t\_`K h\_vmtg 1992 l 2002 mvtj msMnxZ ntqQj | Aemkó 148w we``gvb d`vU l qvMb tK Avki `k`Ki tkl w` tK KtUBbvi evn d`vU l qvMb`v বৃপান্তর Kiv ntqQj | G সমস্ত বৃপান্তরিত l qvM`bi Avq`vj BwZgta` AvZμv n l qvq G` t`j v cñZ`vcb Kiv cñqvRb| Ab`w` tK KtUBbvi cwi entbi μgea`v Pwn`vi Kvi tY evsj v`k tij l`q KtUBbvi d`vU l qvM`bi msL`v Avil ep` Kiv`i Kvi | G লক্ষ্যে Avil ৫০টি d`vU l qvMb l 5w teK f`vb msMñi Rb` cKí w MñY Kiv ntqQ|

cKíi gj Kvhíj t cKíi Avl Zvq tij ct\_ PÆMg পোর্ট t\_`K XvKv` অভ্যন্তরীণ KtUBbvi wttctZ KtUBbvi cwi entbi Rb` 50w ugUvi গেজ ফ্ল্যাট ওয়াগন Ges 05w teK f`vb msMñ |

**8.3| cKíi Abtgv`b l mstkvab t**

**8.4| cKíi mweR ev`evqb t** cKíi ev`ZevqbKuj Rj vB, 2007 t\_`K Rb, 2011 chSZ l cñ`w Z e`q 29287.17 j` q| UvKvi gta` Aw`R AMMwZ 29280.00 j` q| ঢাকা Ges ev`Ze AMMwZ 100% |

8.5| cKíi Avl Zvq MnxZ μq Kvhíj t evsj v`k tij l`q KZK বাস্তবায়িত cKíi Dci cñB cKí mgwB cñZte`b (wcmAvi) Ges gvU chv`q cñB μq m`wKZ Z\_` mvgwMk KivRw we``gvb mi Kwi wbggbwZ অর্থাৎ cvej K cñKDi t`gU G`v± 2006/ (PPA-2006), cvej K cñKDi t`gU wewagvj v 2008 (wcmAvi 2008) h\_vh`fvte AbjniY KtiB μq Kvhíj m`v`b Kiv ntqQ g`g` বাস্তবায়নকারী কতৃপক্ষ কর্তৃক জানানো হয় |

**8.6| cwi`kñ ev`Ze Ae`v t** সমাপ্ত cKíi gj`vq`bi Dít`k` Z\_` msMñi wbgÉ MZ 22/09/2012 Zwi tL cKíi Avl Zvq বাস্তবায়িত Kiv mti Rugtb cwi`kñ Kiv nq| mti Rugtb cwi`kñ, ms`v t\_`K cñB cKí mgwB cñZte`b Z\_` l g`yvj q KZK tchí Z cKíi AMMwZ Z\_`i wfvÉt ev`ZemqZ cKíi AsMwfvEK AMMwZi eYñ wbtg` qv ntj v t

8.6.1| mti Rugtb cwi`kñ, cKíi bw` chíj vPbv Ges KgRZ`i mvt\_ Avtj vPbv Rvbn hvq, cKíi gj Zt ক্রয় সংক্রান্ত cKíi Avl Zvq 50w GgwR d`vU l qvMb l 5w GgwR teK f`vb μtqi Rb` cKíi cwi Pjy K l c`vbw hmwK cñKskj (পূর্ব), wcmAvi we, PÆMg Gi`Bi ntZ OTM (ICB) পদ্ধতিতে e`ic` Avnevb Kiv nq| `ic` wmwUwBD`r l`tqemvBUসহ `w`bK RbKÉ, `w`bK BwKjve l `w`bK dvBbvwmqj G` t`ch

cwi Kiv cKvk Kiv nq Ges 08/12/2008 Zwi tL icI tLvj v nq| মোট 23উ icI weu nq এবং 7 Rb icI tLvj vi mgq Dcw Z ছিলেন gtg®Rvbr hvq| cieZ Z icI মূল্যায়নে M/s. China Shipbuilding Offshore International Co. Ltd., No. 10 Tuetan Beixiaofie, Beiling 100861, China wVRvBb, g'vbt dKPwis, সাগ্নাই, Kvgkubs Ges Uqvj ivbmn cZwU GgWR dVU eM I KtUBbvi ওয়াগনের জন্য ২৯৮৯৬২১.০০ BDGm ডলারে i D x Z Kti mVbge i vZv নির্বাচিত হন। cieZ Z D³ i চুক্তি স্বাক্ষর Ges চুক্তি মোতাবেক 19.07.2010 Zwi tL cKí কর্তৃপক্ষ µqKZ cb'mgn eS পান gtg® Rvbr hvq| পরিদর্শনের সময় Rbve Avey mvdqvb, Dc-mnKvix প্রকৌশলী(পূর্ব), PÆMg পোর্টBqvW®Gi mft\_ Avtj vPbvq Rvbr hvq I qvMb, tj v wKgz Pj tQ Ges এখন পর্যন্ত ওয়াগনগুলো ব্যবহার করে পণ্য পরিবহনের ক্ষেত্রে tKvb mgn v t L v hvqvb |

8.7| cKí cwi Pvj K m'úwKZ Z\_ t cKí wU ev ZevqbKvj xb mgtq (Rj vB02007 t\_tK Rb 02011) 48 gym mgq chSZ LÜKvj xb wqtZi wZbRb cKí cwi Pvj K wbtqwrZ wQ t j b | wbtgæcKí cwi Pvj K m'úwKZ Z\_ t qv nOj t

| µt bs | KgRZñ bvg                     | c`ex                      | cYRvj xb/ LÊKvj xb | mgqKvj            | gšZe` |
|-------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|-------|
| 1     | 2                             | 3                         | 4                  | 5                 | 6     |
| 1/    | Rbve i Zb Kgvi mi Kvi         | AwZt cåvb hš; cKšKj x ce® | LÜKvj xb           | 01.07.08-26.09.10 | -     |
| 2/    | Rbve tgrt nwdRj ingvb tPšaj x | AwZt cåvb hš; cKšKj x ce® | LÜKvj xb           | 29.11.10-30.06.11 | -     |

9| cKt i Df k AR t

| cwi Kur Z Df k`  | ARZ  |
|--|--|
| tij c t_ PÆMg tcvU t_tK XvKv` অভ্যন্তরীণ KtUBbvi wVtctZ KtUBbvi cwi entbi Rb` 50wU wglvi tMR (Gg wR ) dVU I qvMb Ges 5wU teK f'vb msmh Kiv | ৫০টি GgWR dVU I qvMb Ges ৫০টি teK f'vb msmh Kiv ntqtQ  dVU I qvMbগুলো PÆMg tcvU t_tK XvKv` Af`SZixY KtUBbvi wVtctZ KtUBbvi cwi entbi Rb` wbtqgZ e'eüZ nt"Q |

10| Df k` c jvcyi ARZ bv ntj Zvi Kvi Y t বাস্তবায়নকারী ms`v KZR tch Z Z\_ Abjvqx ডিপিরিতে উল্লিখিত ৫০টি GgWR dVU I qvMb, teK f'vb I K'wclvj t`úqvm msmh Kiv ntqtQ Ges tm, tj v KtUBbvi cwi entbi Rb` wbtqgZ e'eüZ nt"Q | এ থেকে প্রতীয়মান হয় যে Df k` c jvcyi ARZ ntqtQ |

12| m'wii k/gZvgZ t

12.1| tcvU®এর কন্টেইনার জট দূরীকরণে এ প্রকল্পের আওতায় ক্রয়কৃত GgWR dVU I qvMbগুলো গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। সংশ্লিষ্ট রেলওয়ে কর্তৃপক্ষকে এ সকল ওয়াগনের যথাযথ ব্যবহার ও রক্ষণাবেক্ষণে সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে।