গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়

বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ

মূল্যায়ন সেক্টর

শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

[www.imed.gov.bd](http://www.imed.gov.bd)

**প্রভাব মূল্যায়নের জন্য নির্বাচিত প্রকল্পের বিবরণী ও পরামর্শকের কার্যপরিধি (ToR):**

**ক) প্রকল্পের সংক্ষিপ্ত বিবরণ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **০1.** | প্রকল্পের নাম | **:** | **হালদা নদীর প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজনন ক্ষেত্র পুনরূদ্ধার প্রকল্প** |
| **০2.** | বাস্তবায়নকারী সংস্থা | : | মৎস্য অধিদপ্তর |
| **০3.** | প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় | : | মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় |
| **০4.** | প্রকল্পের অবস্থান | : | চট্টগ্রাম জেলার রাউজান, ফটিকছড়ি, হাটহাজারী, বোয়ালখালী, পটিয়া, রাংগুনিয়া উপজেলা ও মেট্রোপলিটন থানা চাঁন্দগাঁও এলাকায়। |
| ০৫। প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল ও ব্যয়ঃ  (লক্ষ টাকায়) | | | |

| **অনুমোদনের পর্যায়** | **মেয়াদ** | **অনুমোদিত ব্যয়**  মোট:  জিওবি:  পিএ:  নিজস্ব অর্থা: | **হ্রাস/বৃদ্ধি (%)** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **মূল ডিপিপির তুলনায়** | **সর্বশেষ সংশোধিত ডিপিপি’র তুলনায়** |
| মূল অনুমোদিত | জুলাই,২০০৭ হতে জুন,২০১২ | ১৩৮৪.১৫  -  - |  | - |
| ১ম সংশোধন | জুলাই,২০০৭ হতে জুন,২০১৪ | ১৩২১.৩২ | -৪.৫% | - |
| প্রকৃত | জুলাই,২০০৭ হতে জুন,২০১৪ | ১২০৩.৯৫ | -১৩.০১% | -৮.৮৮% |
| ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ বৃদ্ধি | - | - | ২ বছর  (৪০%) | - |

০৬। **প্রকল্পের পটভূমি, উদ্দেশ্যে ও মূল কার্যক্রমঃ**

৬.১পাবর্ত্যজেলা খাগড়াছড়ি ও রামপাড়া উপজেলার সীমান্তে বাটনাতলী ইউনিয়নের শালদা গ্রামের টিলাভূমি বিধৌত শালদা নামের স্বচ্ছ জলধারা (ছড়া) এবং আরো বহু ছোট ছোট ছড়া একত্রিত হয়ে হালদা খাল নাম ধারণ করে মানিকছড়ি হতে ফটিকছড়িতে প্রবেশ করেছে। হালদা খাল ও লক্ষীছড়ি হতে নেমে আসা ধবং খাল ফটিকছড়ির বারমাসিয়া ও সুন্দরপুর গ্রামের মধ্যস্থলে মিলিত হয়ে রূপান্তরিত হয়েছে হালদা নদীতে। এ হালদা নদী হাটহাজারী ও রাউজান উপজেলার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে চাঁন্দগাঁও থানাধীন মোহরার নিকট কর্ণফুলীর সহিত মিলিত হয়েছে।

বহুকাল ধরে চট্ট্রগ্রামের হালদা নদী বাংলাদেশের কার্প জাতীয় মাছের প্রাকৃতিক প্রজনন ক্ষেত্র হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে। এটি বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজনন ক্ষেত্র। ১৯৭০ সাল পর্যন্ত দেশের দুই-তৃতীয়াংশ কার্প জাতীয় মাছের পোনা এ হালদা নদী থেকে সরবরাহ হত। ১৯৮০ সাল থেকে হ্যাচারিতে উৎপন্ন ডিমই আমাদের মাছ চাষের পোনার প্রধান উৎস। কিন্তু ইনব্রিডিং এর কারণে হ্যাচারিতে উৎপাদিত পোনা সমূহের বৃদ্ধির হার কম এবং বিভিন্ন ধরণের বিকলাঙ্গতার হার বেশী। এ কারণেই মৎস্য চাষীরা পুনরায় হালদা নদী থেকে পোনা সংগ্রহে উদ্বুদ্ধ হচ্ছে। অতিরিক্ত আহরণ এবং অন্যান্য প্রাকৃতিক কারণে এ নদীর পোনা উৎপাদন ক্ষমতা দিন দিন কমে যাচ্ছে। অন্যদিকে সনাতন পদ্ধতিতে হ্যাচিং এর ক্ষেত্রে হ্যাচিং রেট খুব কম( ৫০% এ নীচে) । যদি উন্নত পদ্ধতি ব্যবহৃত হয় তবে রেণু পোনার মৃত্যুর হার অনেকাংশে কমানো সম্ভব । সুতরাং কিছু ভৌত ও জৈব পদক্ষেপ গ্রহণের মাধ্যমে হালদা নদীর জিন ব্যাংক পুনরুদ্ধার করা অত্যন্ত জরুরী হয়ে পড়েছিল। দেশের একমাত্র প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজনন ক্ষেত্রটির গুরুত্ব উপলদ্ধি করে মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক হালদা নদীর প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজনন ক্ষেত্র পুনরুদ্ধার প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়।

৬.২ **উদ্দেশ্যঃ**

(ক) হালদা নদীর প্রাকৃতিক প্রজনন ক্ষেত্রের উন্নয়ন এবং সংরক্ষণ;

(খ) বিদ্যমান জলজ সম্পদের উৎপাদন ক্ষমতা এবং জীববৈচিত্র্য পুনরুদ্ধারের জন্য হালদা নদীর

উপযুক্ত স্থানে মৎস্য অভয়াশ্রম প্রতিষ্ঠা করা;

(গ) হালদা নদীর প্রাকৃতিক প্রজনন ক্ষেত্র সংরক্ষণের জন্য স্থানীয় জনসাধারণের অংশগ্রহণের মাধ্যমে

একটি উপযুক্ত প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো গড়ে তোলা; এবং

(ঘ) মৎস্য আহরণের নিষিদ্ধ মৌসুমে সংশ্লিষ্ট জনসাধরণের বিকল্প কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি।

৬.৩ **প্রকল্পের মূল কার্যক্রমঃ**

* নদী হতে আহরিত ডিম পরিস্ফুটনের জন্য হ্যাচিং ইউনিট নির্মাণসহ অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণ ও সংস্কার;
* সুফলভোগী ও মৎস্য অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান;
* বিকল্প কর্মসংস্থানের জন্য সুফলভোগীদের ক্ষুদ্র ঋণ প্রদান;
* এনজিও কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে বেজলাইন সার্ভে;
* হালদার ডিম হতে উৎপাদিত রেণু প্রতিপালনের জন্য নদীর তীরে পুকুর খনন;
* মৎস্য সংরক্ষণ আইন বাস্তবায়নে জনসচেতনতা কার্যক্রম;
* মৎস্য সংরক্ষণ আইন বাস্তবায়ন;
* হালদার রেণু প্রতিপালনের মাধ্যমে ব্রুড তৈরী করে হালদায় অবমুক্তকরণ;
* নদী গবেষণা/স্টাডি; এবং
* বৃক্ষরোপণ।

৬.৪ **প্রকল্পের অঙ্গভিত্তিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি :** প্রকল্পের অঙ্গভিত্তিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংযুক্তি-১ এ বর্ণনা করা

হয়েছে।

**খ)পরামর্শকের TOR**

১.১ হালদা নদীর প্রকৃতিক মৎস্য প্রজনন ক্ষেত্র পুনরূদ্ধার প্রকল্পের পটভূমি, উদ্দেশ্য, অনুমোদন/সংশোধন, প্রকল্প ব্যয়, বাস্তবায়নকাল, অর্থায়নের উৎস, বছরভিত্তিক বরাদ্দ,অবমুক্তির প্রাসংগিক তথ্য পর্যবেক্ষণ ও পর্যালোচনা;

১.২ প্রকল্পের অংগভিত্তিক বাস্তবায়ন অগ্রগতির (বাস্তব ও আর্থিক) তথ্য সংগ্রহ, সরণী/ লেখচিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন ও বিশ্লেষণ;

১.৩ প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনের অবস্থা পর্যবেক্ষণ ও পর্যালোচনা;

১.৪ প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত/সংগৃহীতব্য বিভিন্ন পণ্য, কার্য ও সেবা সংগ্রহের (Procurement) ক্ষেত্রে যথাযথভাবে প্রচলিত আইন ও বিধিমালা, পিপিএ ২০০৬ এবং পিপিআর ২০০৮ এর নির্দেশনা প্রতিপালন করা হয়েছিল কিনা সে বিষয়ে পর্যবেক্ষণ ও পর্যোলোচনা;

১.৫ প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত বিভিন্ন পণ্য, কার্য ও সেবা পরিচালনা এবং রক্ষণাবেক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় জনবলসহ আনুসাঙ্গিক বিষয়াদি নিয়ে পর্যালোচনা/পর্যবেক্ষণ;

১.৬ প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত পণ্য, কার্য ও সেবা সংশ্লিষ্ট ক্রয় চুক্তিতে নির্ধারিত স্পেসিফিকেশন, গুণগত মান ও পরিমাণ অনুযায়ী প্রয়োজনীয় পরিবীক্ষণ/যাচাইয়ের মাধ্যমে সংগ্রহ করা হয়েছিল কিনা তা যাচাই করা;

১.৭ প্রকল্পের বাস্তবায়ন সম্পর্কিত বিভিন্ন বিষয় যেমন: অর্থায়নে বিলম্ব, পণ্য, কার্য ও সেবা ক্রয়/সংগ্রহের ক্ষেত্রে বিলম্ব, প্রকল্প ব্যবস্থাপনার মান এবং প্রকল্পের মেয়াদ ও ব্যয় বৃদ্ধিসহ বিভিন্ন দিক বিশ্লেষণ, পর্যবেক্ষণ ও পর্যোলোচনা ;

১.৮ প্রকল্পের আওতায় সম্পাদিত মূল কার্যক্রমসমূহের কার্যকারিতা ও উপযোগিতা বিশ্লেষণ করা এবং বিশেষ সফলতা (Success Stories, যদি থাকে) বিষয়ে আলোকপাত করা;

১.৯ প্রকল্পের সবলদিক, দুর্বলদিক, সুযোগ ও হুমকি (SWOT) বিশ্লেষণ এবং ভবিষ্যতে একই ধরনের

প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে যথোপযুক্ত সুপারিশ প্রদান;

১.১০ প্রকল্পের আওতায় চিহ্নিত বিদ্যমান জলাশয়গুলোতে মাছের আবাসস্থল ও বাস্তুসংস্থান পুনরুদ্ধারের এবং

হালদা নদীর উপযুক্ত স্থানে মৎস্য অভয়াশ্রম প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে বিদ্যমান জলজ সম্পদের উৎপাদন ক্ষমতা এবং জীববৈচিত্র্য পুনরুদ্ধার হয়েছে কিনা তা নিরুপন;

১.১১ প্রকল্পের আওতায় হালদা নদীর প্রাকৃতিক প্রজনন ক্ষেত্রের উন্নয়ন এবং সংরক্ষণ কতটুকু হয়েছে তা

নিরুপন;

১.১২ প্রকল্পের আওতায় সমাজভিত্তিক সংগঠনের মাধ্যমে মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা প্রবর্তন এবং প্রকল্পভুক্ত

এলাকায় মৎস্যজীবী/ মৎস্যচাষিদের আর্থসামাজিক অবস্থার উন্নয়ন হয়েছে কিনা তার যথার্থতা

যাচাই;

১.১৩ উল্লিখিত প্রাপ্ত বিভিন্ন পর্যবেক্ষণের ভিত্তিতে প্রয়োজনীয় সুপারিশসহ প্রকল্প এলাকা থেকে সংগৃহীত তথ্যের ভিত্তিতে মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রণয়ন ও ক্রয়কারী সংস্থা (আইএমইডি) কর্তৃক অনুমোদন গ্রহণ ;

১.১৪ স্থানীয় পর্যায়ের একটি ও জাতীয় পর্যায়ের একটি কর্মশালা আয়োজন করে মূল্যায়ন কাজের পর্যবেক্ষণ

(Findings) সমূহ অবহিত করা ও কর্মশালায় প্রাপ্ত মতামত/সুপারিশসমূহ বিবেচনা করে মূল্যায়ন

প্রতিবেদনটি চূড়ান্তকরণ; এবং

১.১৫ ক্রয়কারী সংস্থা (আইএমইডি) কর্তৃক আরোপিত অন্যান্য সংশ্লিষ্ট কাজ সম্পাদন।

**২. পরামর্শকের প্রকৃতি ও যোগ্যতা**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ক্র.**  **নং** | **ব্যক্তি পরামর্শক** | **শিক্ষাগত যোগ্যতা** | অভিজ্ঞতা |
| ১. | পরামর্শক | স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে মৎস্য বিজ্ঞান/মৎস্য প্রজনন ও বংশগতি/মৎস্য ব্যবস্থাপনা/মৎস্য প্রযুক্তি বিষয়ে ন্যূনতম স্নাতকোত্তর ডিগ্রী। সংশ্লিষ্ট বিষয়ে পিএইচডি ডিগ্রীধারীদের অগ্রাধিকার দেয়া হবে। | ১. মৎস্য চাষ/মৎস্য প্রজনন ও বংশগতিম/ৎস্য ব্যবস্থাপনা/মৎস্য প্রযুক্তি বিষয়ে কমপক্ষে ১০(দশ) বছরের বাস্তব অভিজ্ঞতা থাকা আবশ্যক;  ২. গবেষণা কাজে ০৭ (সাত) বৎসরের অভিজ্ঞতা থাকা আবশ্যক;  ৩. মৎস্য প্রজনন ও বংশগতি বিশেষ করে হালদা নদীর প্রকৃতিক মৎস্য প্রজনন ও প্রভাব মূল্যায়ন সংক্রান্ত গবেষণাকে অগ্রাধিকার দেয়া হবে।  ৪. কম্পিউটারের মাইক্রোসফট ওয়ার্ড, এক্সেল, SPSS সহ অন্যান্য Statistical Software Package পরিচালনায় ও প্রতিবেদন পাওয়ার পয়েন্ট প্রেজেন্টেশনের উপর দক্ষতা থাকতে হবে এবং  ৫. পিপিএ-২০০৬/পিপিআর ২০০৮ সম্পর্কে সম্যক ধারণা থাকতে হবে। |

৩. **পরামর্শক কর্তৃক নিম্নেবর্ণিত প্রতিবেদনসমূহ দাখিল করতে হবে:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ক্রমিক | প্রতিবেদনের নাম | দাখিলের সময় | সংখ্যা |
| ১. | প্রারম্ভিক প্রতিবেদন | চুক্তি সম্পাদনের ১৫ দিনের মধ্যে | ৪০(টেকনিক্যাল কমিটি ২০+স্টিয়ারিং কমিটি ২০) |
| ২. | ১ম খসড়া প্রতিবেদন | চুক্তি সম্পাদনের ৭৫ দিনের মধ্যে | ৪০(টেকনিক্যাল কমিটি ২০+স্টিয়ারিং কমিটি ২০) |
| ৩. | ২য় খসড়া প্রতিবেদন | চুক্তি সম্পাদনের ৯০ দিনের মধ্যে | ৭৫ (জাতীয় কর্মশালা) |
| ৪. | চূড়ান্ত প্রতিবেদন (বাংলায় ও ইংরেজীতে) | চুক্তি সম্পাদনের ১০০ দিনের মধ্যে | ৬০ (বাংলা ৪০ ও ইংরেজি ২০) |

**৪. ক্লায়েন্ট কর্তৃক প্রদেয়:**

* প্রকল্প দলিল ও প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিবেদন (যেমন: আইএমইডি-০৫ প্রতিবেদন);
* বিভিন্ন স্টেকহোল্ডারের সাথে যোগাযোগের জন্য প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান ইত্যাদি।

## সংযুক্তি-১

## প্রকল্পের অঙ্গভিত্তিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি (মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত পিসিআর এর ভিত্তিতে):

(লক্ষ টাকায় )

| ক্রঃ | অঙ্গের নাম | একক | সর্বশেষ সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা | | প্রকৃত বাস্তবায়ন | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আর্থিক | বাস্তব | আর্থিক  (%) | বাস্তব  (%) |
| ১ | **২** | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|  | **রাজস্ব ব্যয়ঃ** |  |  |  |  |  |
|  | অফিসারদের বেতন | ২ | ২৫.৪০ | ১ জন | ১৩.৬৫ | ১জন |
|  | সংস্থাপন ব্যয় | ১৪ | ৭৮.০০ | ১৪ জন | ৪৩.১১ | ১৪জন |
|  | ভাদাদি | ১৬ | ১১৮.৯৩ | ১৫ জন | ৫০.৯০‌‌ | ১৫জন |
|  | **উপ-মোট =** |  | **২২২.৩৩** |  | **১০৭.৬৬ (৪৮.৪২%)** |  |
|  | **সরবরাহ ও সেবাঃ** |  |  |  |  |  |
|  | টিএ/ডিএ | থোক | ১৫.০০ | থোক | ১৫.০০ (১০০%) | থোক |
|  | যন্ত্রচালিক বোট ভাড়া | থোক | ১৫.০০ | থোক | ১৫.০০ (১০০%) | থোক |
|  | পুকুর ভাড়া | থোক | ৪.০০ | থোক | ৪.০০ (১০০%) | থোক |
|  | পোস্টেজ | থোক | ০.১০ | থোক | ০.১০ (১০০%) | থোক |
|  | বিদ্যুৎ | থোক | ১.৫০ | থোক | ০.১০ (৬৬.৯৩%) | থোক |
|  | গ্যাস ও জ্বালানী | থোক | ৫.০০ | থোক | ৫.০০ (১০০%) | থোক |
|  | পেট্রোল ও লুব্রিক্যান্ট | থোক | ১০.০০ | থোক | ১০.০০ (১০০%) | থোক |
|  | ষ্টেশনারী | থোক | ১৫.০০ | থোক | ১৪.৯৯ (৯৯.৯৯%) | থোক |
|  | গবেষণা ব্যয় | থোক | ১৭.৫০ | থোক | ১৭.৪১ (৯৯.৪৯%) | থোক |
|  | স্টাডি ব্যয় | থোক | ৪৫.৪৬ | থোক | ৪৫.৪০ (৯৯.৮৬%) | থোক |
|  | ডকুমেন্টরী | থোক | ৪.০০ | থোক | ৩.৯৬ (৯৯.৯৯%) | থোক |
|  | স্টীল ফ্রেমসহ বিলবোর্ড স্থাপন | ২০ | ১৩.৫০ | ২০জন | ১৩.৫০ (১০০%) | ২০ জন |
|  | সাইন বোর্ড | ১০০ | ৩.০০ | ১০০ | ৩.০০ (১০০%) | ১০০জন |
|  | জেলেদের প্রশিক্ষণ | ৫১২৮ | ২৫.০০ | ৫১২৮ | ২৫.০০ (১০০%) | ৫১২৮ জন |
|  | কর্মশালা/সেমিনার | ০৫ | ৭.২৫ | ৫ জন | ৭.২৫ (৯৯.৯৮%) | ৫ জন |
|  | গনসচেতনতা কার্যাক্রম | ৬০ | ১২.০০ | ৬০ | ১১.৯৯ (৯৯.৯২%) | ৬০ জন |
|  | পোনা মজুদকরণ | থোক | ২.০০ | থোক | ২.০০ (১০০%) | থোক |
|  | মাছের খাদ্য | থোক | ২.০০ | থোক | ২.০০ (১০০%) | থোক |
|  | এনজিও কার্যক্রম | থোক | ২১.৫০ | থোক | ২১.৪৮ (৯৯.৯২%) | থোক |
|  | সম্মানী | থোক | ১.৮০ | থোক | ১.৫৫ (৮৬.১৬% | থোক |
|  | বিবিধ | থোক | ৩০.০০ | থোক | ৩০.০০ (১০০%) | থোক |
|  | **উপ-মোট=** |  | **২৬২.৬১** |  | **২৬০.৫৪ (৯৯.২১%)** |  |
|  | **মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণঃ** |  |  |  |  |  |
|  | যানবাহন | থোক | ৫.৫০ | থোক | ৫.৫০ (১০০%) | থোক |
|  | কম্পিউটার | থোক | ২.০০ | থোক | ১.৬০ (৯৮.২০%) | থোক |
|  | মৎস্য অধিদপ্তরের হ্যাচারী নির্মাণ | থোক | ১৫.০০ | থোক | ১৫.০০ (১০০%) | থোক |
|  | **উপ-মোট=** |  | **২২.৫০** |  | **২১.১০ (৯৮.২২%)** |  |
|  | **(বি) মূলধন ব্যয়ঃ** |  |  |  |  |  |
|  | **সম্পদ সংগ্রহ ও ক্রয়ঃ** |  |  |  |  |  |
|  | মটর সাইকেল ক্রয় | ৫ | ৪.৯৯ | ৫ নং | ৪.৯৯ (১০০%) | ৫ জন |
|  | ডিজিটাল ও ভিডিও ক্যামেরা | ৪ | ২.০০ | ৪ নং | ১.৯৪ (৯৭%) | ৪ নং |
|  | মাল্টিমিডিয়া | ৩ | ৪.৫০‌ | ৩ নং | ৪.৪৫ (৯৮.৮৮%) | ৩ নং |
|  | আইপিএস এবং জেনারেটর | ১০ | ১০.০০ | ১০নং | ১০.০০ (১০০%) | ১০ নং |
|  | কম্পিউটার এবং এক্সেসরিজ | ৫ | ৫.০০ | ৫ নং | ৪.৯৯ (৯৯.৮০%) | ৫ নং |
|  | ফটোকপিয়ার | ১ | ১.২৯ | ১ নং | ১.২৯ (১০০%০ | ১নং |
|  | আসবাবপত্র | থোক | ৬.০০ | থোক | ৬.০০ (১০০%) | থোক |
|  | বনায়ন | ২০,০০০ | ১০.০০ | ২০,০০০ নং | ১০.০০ (১০০%) | ২০,০০০ নং |
|  | ফিল্ড ইক্যুইপমেন্ট | থোক | ৫.০০ | থোক | ৫.০০ (১০০%) | থোক |
|  | **উপ-মোট=** |  | **৪৮.৭৮** |  | **৪৮.৬৬ (১০০%)** |  |
|  | **(সি) পূর্ত কাজ/মাটির কাজঃ** |  |  |  |  |  |
|  | মদুনাঘাট হ্যাচারির বর্ধিতকরণ | - | ৪০.০০ | - | ৩৯.৯৭(৯৯.৭৫%) | - |
|  | মৎস্য অধিদপ্তরের ভবন নির্মাণ | - | ১৮.৭৫ | - | ১৮.৭৪ (৯৯.৯৫%) | - |
|  | মোবারকখিল প্রশিক্ষণ কেন্দ্র নির্মাণ | - | ১১.২৫ | - | ১১.২৪ (১০০%) | - |
|  | পুকুর খনন | থোক | ১০৫.০০ | থোক | ১০৫.০০ (১০০%) | - |
|  | স্যানেটারী কাজ | থোক | ২.০০ | থোক | ২.০০(১০০%) | - |
|  | বৈদ্যুতিক কাজ | থোক | ১০.০০ | থোক | ১০.০০ (১০০%) | - |
|  | হ্যাচারির জন্য অফিস নির্মাণ | ১২০০ বর্গফুট | ১৮.০০ | ১২০০ বর্গফুট | ১৭.৯৫ (৯৯.৭২%) | - |
|  | সীমানা প্রাচীর নির্মাণ | ৮৪০ মিটার | ৬৮.৯০ | ৮৪০ মিটার | ৬৮.৯০ (১০০%) | - |
|  | হ্যাচারি নির্মান | - | ২৬১.২০ | - | ২৬১.২০ (১০০%) | - |
|  | **উপ-মোট =** |  | **৫৩৫.১০** |  | **৫৩৪.৯৯ (৯৯%)** |  |
|  | **ঋণ ও অগ্রীমঃ** |  |  |  |  |  |
|  | ক্ষুদ্র ঋণ | ২৩০০ | ২৩০.০০ | ২৩০০ | ২৩০.০০ (১০০%) |  |
|  | উপ-মোট = |  | ২৩০.০০ |  | ২৩০.০০ (১০০%) |  |
|  | **সর্বমোট** |  | **১৩২১.৩২** |  | **১২০৩.৯৫ (৯১.১২%)** |  |