

নিবিড় পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন

মুজিব কিল্লা নির্মাণ, সংস্কার ও উন্নয়ন (১ম সংশোধন)





भूतकार्यः । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	
বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ (আইএমইডি)	
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার	
	X
७० जून २०२२	

	সূচিপত্র	
নির্বাহী সার-সং	ক্ষেপ	i
Acronyms an	nd Abbreviation	iii
	াকল্পের বিস্তারিত বর্ণনা	
5.5	প্রকল্পের পটভূমি	۵
5.২	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	۵
5.0	প্রকল্পের অনুমোদন/সংশোধন/মেয়াদ বৃদ্ধি	۵
5.8	অর্থায়নের অবস্থা	২
5.0	প্রকল্পের প্রধান প্রধান কাজ	\$
১.৬	অঞ্চাভিত্তিক লক্ষমাত্রা	•
5.9	প্রকল্পের কর্ম-পরিকল্পনা ও ক্রয়-পরিকল্পনা	Œ
5. ৮	লগ-ফ্রেম	১২
5.5	টেকসই পরিকল্পনা	১৩
- •	প্রভাব মূল্যায়ন কার্যক্রমের কার্যপদ্ধতি (Methodology)	
২. ১	পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের কর্মপরিধি (ToR)	১ ৫
٠.٥ ২.২	এলাকা নির্বাচন	১৬
	নমুনা পদ্ধতি ও আকার নির্ধারণ	১৮
২.৩ ২.৪	তথ্য সংগ্রহ ও বিশ্লেষণ পদ্ধতি	১৯
	সময়ভিত্তিক কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	
২.৫	_	২৭
`	ফলাফল পর্যালোচনা	
o.S	প্রকল্পের অগ্রগতি প্রকল্পের অঞ্চাভিত্তিক অগ্রগতি	২৯
0.5.5		২৯
٥.১.২	প্রকল্পের সাইট ওয়ারি অগ্রগতি	৩২
৩.২	ক্রয় কার্যক্রম	৩৬
৩.২.১	প্রকল্পের সার্বিক ক্রয় কার্যক্রম	৩৬
৩.২.২	নমুনা চুক্তি সমূহ যাচাই এবং ক্রয় কার্যক্রমের তথ্য	৩৭
৩.২.৩	সৃষ্ট অবকাঠামো ও ক্রয়কৃত যন্ত্রপাতির ভৌত পরিদর্শন	8২
೨.೨	উদ্দেশ্য অর্জন	(0
৩.8	প্রকল্প ব্যবস্থাপনা	ØØ
চতুর্থ অধ্যায়: প্র	াকল্পের সবল ও দুর্বল দিক পর্যালোচনা	
8.5	প্রকল্পের সবল দিক সমূহ (Strength)	৬8
8.\	প্রকল্পের দুর্বল দিক সমূহ (Weakness)	৬8
8.9	প্রকল্পের সুযোগ সমূহ (Opportunities)	৬৬
8.8	প্রকল্পের ঝুঁকি সমূহ (Threats)	৬৭
	দার্বিক পর্যবেক্ষণ	
6.5	স্থান নির্বাচন সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ:	৬৯
€. ২	প্রকল্পের অগ্রগতি সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ:	৬৯
€.७ €.8	ডিজাইন ও ড়ইং সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ: প্রকল্পের ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ:	৬৯ ৭০
¢.¢	প্রকল্পের এক্সিট প্ল্যান সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ:	90

	সূচিপত্র	
৫.৬	নির্মাণ কাজের গুণগত মান সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণসমূহ:	90
ষষ্ঠ অধ্যায়	য়: সুপারিশ ও উপসংহার	
৬.১	সুপারিশ	95
৬.২	উপসংহার	৭২
সংযোজনী	ì	
	প্রশ্নালা	৭৩
	সংযুক্তি	500

সারণিসমূহের তালিকা

সারণি ১.১:	প্রাক্কলিত ব্যয়, বাস্তবায়নকাল ও অনুমোদন সংক্রান্ত	২
সারণি ১.২:	বছরওয়ারী আরডিপিপিতে আর্থিক সংস্থান, আরএডিপিতে বরাদ্দ, ছাড়কৃত অর্থ ও	২
	ব্যয়কৃত অর্থ	
সারণি ১.৩:	আরডিপিপি অনুযায়ী অঞ্চাভিত্তিক লক্ষমাত্রা	•
সারণি ১.৪:	আরডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্পের বছরভিত্তিক কর্ম-পরিকল্পনা	¢
সারণি ১.৫.১:	প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনা- পণ্য	৯
সারণি ১.৫.২:	প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনা- পূর্ত কাজ	50
সারণি ১.৫.৩:	প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনা- সেবা	22
সারণি ১.৬:	লগ-ফ্রেম	১২
সারণি ২.১:	সরেজমিনে পরিদর্শনের জন্য নির্বাচিত কিল্লাসমূহের তালিকা	১৬
সারণি ২.২:	কেআইআই-তে তথ্য প্রদানকারী	২২
সারণি ২.৩:	এফজিডি-তে অংশগ্রহণকারী	২৩
সারণি ২.৪:	স্থানীয় কর্মশালায় আমন্ত্রিত ব্যক্তিবর্গ	২৩
সারণি ২.৫:	সার্ভে সিডিউল-এ তথ্য প্রদানকারী	২৪
সারণি ২.৬:	প্রতিবেদনের নাম ও দাখিলের সময়	২৫
সারণি ২.৭:	নিবিড় পরিবীক্ষণ কার্যক্রমে পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের কর্ম পরিকল্পনা	২৭
সারণি ৩.১:	প্রকল্পের অঞ্চাভিত্তিক অগ্রগতি	২৯
সারণি ৩.২:	সাইট ওয়ারী প্রকল্লের আওতাধীন মুজিব কিল্লাসমূহের অগ্রগতি	৩২
সারণি ৩.৩:	NoA কৃত টেন্ডারসমূহের সংখ্যা ও তারিখ	৩৬
সারণি ৩.৪:	প্রকল্পের আওতায় কার্য প্রকিউরমেন্টের নমুনা চিত্র	৩৭
সারণি ৩.৫.১:	নমুনা চুক্তিসমূহের ক্রয়-কার্যক্রমের সাধারণ তথ্যাবলি	৩৮
সারণি ৩.৫.২:	নমুনা চুক্তিসমূহের ক্রয়-কার্যক্রমের তথ্য	৩৮
সারণি ৩.৬:	রিবাউন্ড বা স্মিথ হ্যামার টেস্ট রেজাল্ট	89
সারণি ৩.৭:	নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত মালামালের গুণগত মান যাচাই-এর জন্য বিভিন্ন সাইট হতে রড,	8৮
	সিমেন্ট, বালু ও খোয়ার টেস্ট রিপোর্ট পরীক্ষা করে প্রাপ্ত ফলাফল	
সারণি ৩.৮:	লগ ফ্রেমের আলোকে প্রকল্পের অগ্রগতি পর্যালোচনা	৫০
সারণি ৩.৯:	বুয়েট কৰ্তৃক প্ৰদত্ত ডিজাইন/ড়ইং-এ	৫২
সারণি ৩.১০:	লোকালয় হতে কিল্লার দূরত্ব	¢ 8
সারণি ৩.১১:	কিল্লা হতে লোকালয়ে রাস্তার অবস্থা	¢ 8
সারণি ৩.১২:	নিৰ্মাণ কাজ বাস্তবায়নে প্ৰতিবন্ধকতা	99
সারণি ৩.১৩:	বিভিন্ন মেয়াদে দায়িত্বে থাকা প্রকল্প পরিচালক-এর তালিকা	ŶŶ
সারণি ৩.১৪:	বছরওয়ারী আরডিপিপিতে আর্থিক সংস্থান, আরএডিপিতে বরাদ্দ, ছাড়কৃত অর্থ ও	৫৯
	ব্যয়কৃত অর্থ	
সারণি ৪.১:	সবল ও দুর্বল দিক এবং সুযোগ ও ঝুঁকি	৬৩

চিত্রসমূহের তালিকা

চিত্র ৩.১: চরনদ্বীপ তুলাতলি মুজিব কিল্লা (চকরিয়া, কক্সবাজার, চট্টগ্রাম) চিত্র ৩.২: চরপাড়া মুজিব কিল্লা (মহেষখালী, কক্সবাজার, চট্টগ্রাম) চিত্র ৩.৩: মাজেরচর বারইপুর ২ নং আশ্রয়ন প্রকল্পের পাশে মুজিব কিল্লা (সদর, ভোলা, বরিশাল)	82 80 80 80
•	89
চিন্ত ৩: মাজেরচর বার্টপর ১ নং আশ্যুন প্কল্লের পাশে মজিব কিল্লা সেদর ভোলা বরিশাল)	_
10-10-11 111/21 (11)	8৩
চিত্র ৩.৪: মাজেরচর বারইপুর ১নং আশ্রয়ন প্রকল্পের পাশে মুজিব কিল্লা (সদর, ভোলা, বরিশাল)	
চিত্র ৩.৫: আসলামপুর ৮নং ওয়ার্ডে রতন মেম্বারের বাড়ীর পার্শ্বে মুজিব কিল্লা (চরফ্যাশন, ভোলা,	88
বরিশাল)	
চিত্র ৩.৬: নর্থ চ্যানেল মৌজায় মুজিব কিল্লা (সদর, ফরিদপুর, ঢাকা)	88
চিত্র ৩.৭: একাব্ধর মাতব্ধরের পাড়া মুজিব কিল্লা (শিবালয়, মানিকগঞ্জ, ঢাকা)	8¢
চিত্র ৩.৮: পাতারাইল দিঘীর পুর্বপাশে মুজিব কিল্লা (আলফাডাংগা, ফরিদপুর, ঢাকা)	8¢
চিত্র ৩.৯: নাসিরাবাদ মুজিব কিল্লা (ভাঙ্গা, ফরিদপুর, ঢাকা)	89
চিত্র ৩.১০: চর ঝাউকান্দা মুজিব কিল্লা (চর ভদ্রাসন, ফরিদপুর, ঢাকা)	89
চিত্র ৩.১১: কিল্লাসমূহের নির্মাণকেজের শতকরা অগ্রগতি	60
চিত্র ৩.১২: লোকালয় হতে কিল্লার দূরত্ব	¢ 8
চিত্র ৩.১৩: সাক্ষাৎকার গ্রহণ	৬০
চিত্র ৩.১৪: ফোকাস গুপ ডিসকাশন (এফজিডি)	৬১
চিত্ৰ ৩.১৫: স্থানীয় কৰ্মশালা	৬১

নির্বাহী সার-সংক্ষেপ

বাংলাদেশ বিশ্বের অন্যতম দুর্যোগপ্রবণ দেশ। প্রতি বছর এ দেশের মানুষ বন্যা, ঘূর্নিঝড়, জলোছ্ছাস প্রভৃতি দুর্যোগের সম্মুখীন হন। ১৯৭২ সালের পর জাতির পিতা বঙ্গাবদ্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর নির্দেশনায় বাংলাদেশের বিভিন্ন স্থানে ঘূর্ণিঝড়/বন্যা হতে জানমাল রক্ষার্থে বহু মাটির কিল্লা নির্মাণ করা হয় যা' "মুজিব কিল্লা" নামে পরিচিতি পায়। কিন্তু দীর্ঘদিন রক্ষণাবেক্ষণের অভাবে মুজিব কিল্লাসমূহ ক্ষতিগ্রস্ত ও বেদখল হয়ে যায়। উপকূলীয় অঞ্চল ও বন্যা কবলিত অঞ্চলের জনজীবনে দুর্যোগকালে আশ্রয়কেন্দ্রের প্রয়োজনীয়তা বিবেচনায় বর্তমান সরকার মুজিব কিল্লাসমূহ সংস্কার ও উন্নয়নের পাশাপাশি নতুন কিল্লা নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। এ প্রেক্ষিতে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়ের অধীনে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর কর্তৃক "মুজিব কিল্লা নির্মাণ, সংস্কার ও উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)" গ্রহণ করা হয়। প্রকল্পটি জুলাই, ২০১৮ হতে ডিসেম্বর, ২০২১ মেয়াদে ১৯৫৭ কোটি ৪৯ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে একনেক কর্তৃক ত৯/১০/২০১৮ইং তারিখে অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে প্রকল্পটির ১ম সংশোধন জুলাই, ২০১৮ হতে ডিসেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত মেয়াদে ১৯৯৭ কোটি ৪৭ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে ২৮-১২-২০২১ইং তারিখে প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়।

ডিপিপিসহ আনুষাজ্ঞাক কাগজপত্র পর্যালোচনা, মাঠ পর্যায়ে ভৌত কাজ পরিদর্শন এবং আশ্রয়কেন্দ্রের উপযোগিতা ও ব্যবহারযোগ্যতার বিষয়টি বিবেচনায় এনে নিবিড় পরিবীক্ষণ সম্পন্ন করা হয়েছে। পরিদর্শনের সময় নির্মাণ কাজের গুণগতমান পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন গুণগত ও সংখ্যাগত পদ্ধতিতে তথ্য সংগ্রহ করে প্রকল্পের সবলতা, দুর্বলতা, সুযোগ ও ঝুঁকি নির্ণয় করা হয়েছে। গুণগত পদ্ধতিতে তথ্য সংগ্রহের ক্ষেত্রে প্রকল্পের সাথে জড়িত বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তিদের নিবিড় সাক্ষাৎকার (কেআইআই) গ্রহণ, দলীয় আলোচনা বা ফোকাস গুপ ডিসকাশন (এফজিডি) এবং স্থানীয় কর্মশালা-এর আয়োজন করা হয়েছে।

প্রকল্পের প্রধান প্রধান অভা হলো: এ, বি ও সি ক্যটাগরির মোট ৫৫০টি মুজিব কিল্লা (শেল্টার ভবন) নির্মাণ, ৭৪৩টি নলকূপ স্থাপন, ৫৭৯টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র স্থাপন, ১৫৪২ কিলোওয়াট সৌর প্যানেল স্থাপন এবং ৯০ হাজার বীজ ও উদ্যান স্থাপন। এ প্রকল্পে প্রকল্প পরিচালক, উপ-প্রকল্প পরিচালক ও সহকারী প্রকল্প পরিচালক প্রেষণে নিযুক্ত আছেন। এছাড়া আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে মোট ৫১ জন জনবল নিয়োগ করার সংস্থান রয়েছে যার মধ্যে ৫০ জন নিয়োজিত আছে।

শুরু থেকে এপ্রিল ২০২২ পর্যন্ত বাস্তবায়নাধীন এ প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ১২০ কোটি ৬০ লক্ষ টাকা (প্রায়) যা মোট প্রাঞ্জলিত ব্যয়ের ৬.০৪% এবং বাস্তব অগ্রগতি ১৯.১৪%। মোট ৫৫০টি কিল্লার মধ্যে ১৬২টি কিল্লার পূর্তকাজের NoA জারি করা হয়েছে যা' মোট কিল্লার মাত্র ২৯.৪৫%। বর্তমানে ১৬২টি কিল্লার নির্মাণ কাজ বিভিন্ন পর্যায়ে চলমান আছে। ৫টি কিল্লার নির্মাণ কাজ সম্পন্ন ও মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক উদ্বোধন করা হলেও সেগুলো যথাযথ কর্তৃপক্ষের নিকট হস্তান্তর করা সম্ভব হয়নি। সঠিক ডিজাইন ও ডুইং প্রণয়নে বিলম্ব, জমি সংক্রান্ত জটিলতা, কিল্লা বাস্তবায়নের পর তা' হস্তান্তরের নীতিমালা প্রণয়নে বিলম্ব, নির্মাণ সামগ্রীর মূল্যবৃদ্ধির কারণে ঠিকাদারের কাজ বন্ধ রাখা, প্রাকৃতিক দুর্যোগ, গাইড ওয়াল নির্মাণ সংক্রান্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণে বিলম্ব হওয়া ইত্যাদি কারণে প্রকল্পের অগ্রগতি বাধাগ্রস্ত হচ্ছে। চরপাড়া মুজিব কিল্লা ও চর ঝাউকান্দা মুজিব কিল্লা সহ মোট ৬টি সাইটে নন-ডেম্ট্রাকটিভ হ্যামার টেস্ট করে ইতিপূর্বে আরসিসি কাজের গুণগত মান সন্তোষজনক প্রতীয়মান হয়েছে।

প্রকল্পের বিষয়ে এ পর্যন্ত তিনটি পিএসসি সভা ও নয়টি পিআইসি সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে অর্থাৎ বাস্তবায়নকারী সংস্থা ও প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় কর্তৃক নিয়মিতভাবে পিএসসি ও পিআইসি সভা অনুষ্ঠিত হয়নি। ফলে অতি শ্লথ অগ্রগতিসম্পন্ন প্রকল্পটির দুত বাস্তবায়নের বিষয়ে পর্যাপ্ত নির্দেশনা প্রদান করা যায় নি। এছাড়া প্রকল্পের কোন অডিট এপর্যন্ত সম্পন্ন হয়নি। তবে প্রকল্পটির অডিট করার বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।

স্থানীয় জনসাধারণের নিকট হতে প্রাপ্ত মতামত অনুযায়ী শতকরা ৩ ভাগ কিল্লা লোকালয় হতে অনেক দূরে অবস্থিত ও শতকরা ৯ ভাগ কিল্লায় যাওয়ার রাস্তা দুর্যোগকালে পানিতে নিমজ্জিত হয়ে যায়। এখন পর্যন্ত মোট ৫টি কিল্লা আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন হলেও কিল্লা পরিচালনা সংক্রান্ত নীতিমালা চূড়ান্ত না হওয়ায় আশ্রয়কেন্দ্র হিসেবে সেগুলোর কার্যক্রম আরম্ভ করা সম্ভব হয়নি। এতে একদিকে যেমন সম্পদের অপচয় হচ্ছে অন্যদিকে স্থানীয় জনগণও সেবা হতে বঞ্চিত হচ্ছে।

প্রকল্পের কিছু সবল দিক হিসেবে উল্লেখ করা যায় যে, যথাসময়ে অর্থ ছাড় এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রে জমি অধিগ্রহণ প্রয়োজন না হওয়া। প্রকল্পের দুর্বল দিক হিসেবে উল্লেখ করা যায় যে, সঠিকভাবে সাম্ভাব্যতা সমীক্ষা না করা, মুজিব কিল্লার নকশা প্রণয়নে বুটি থাকা এবং বিলম্ব হওয়া, চুক্তির মেয়াদে নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করতে না পারা এবং প্রকল্প চলাকালে সাইট পরিবর্তন, নকশা পরিবর্তন ইত্যাদি।

প্রকল্পের অবশিষ্ট কাজ সমাপ্তকরণের জন্য ১টি সময়ভিত্তিক কর্মপরিকল্পনা গ্রহণপূর্বক সে অনুযায়ী কার্যক্রম গ্রহণ করা; অর্থবছর ভিত্তিক প্রকল্পটির নিয়মিত অভিট সম্পন্ন করা; ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক পরিবর্তনের প্রবণতা পরিহার করা; প্রকল্প মেয়াদের মধ্যে অবশিষ্ট ৩৮৮টি মুজিব কিল্লা নির্মাণের নিমিত্ত্ব দুত টেন্ডার প্রক্রিয়া গ্রহণ করা প্রভৃতির মাধ্যমে প্রকল্পের কাজে গতি আনা যেতে পারে। মুজিব কিল্লা নির্মাণের লক্ষ্যে জমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত জটিলতা দুত নিষ্পত্তি করতে হবে এবং প্রকল্পের স্থান নির্ধারনের পূর্বে যথাযথ সমীক্ষা কার্যক্রম গ্রহণ করতে হবে। প্রকল্পের আওতায় সুপারভাইজিং কনসালটেন্সির সংস্থান রাখা যেতে পারে। প্রকল্প বাস্তবায়নকালে ডুইং ও ডিজাইন এর সংশোধন বা পরিবর্তন প্রয়োজন হলে সংশ্লিষ্ট ফার্ম/ব্যক্তি তা সম্পাদন করবে। প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। এছাড়া প্রকল্পের আওতায় নির্মিত মুজিব কিল্লাসমূহের যথাযথ ব্যবহার এবং পরবর্তী রক্ষণাবেক্ষণ এর জন্য ১ জন নিরাপত্তাকর্মীর সংস্থান রেখে একটি নীতিমালা তৈরী করা এবং দুর্যোগকালীন সময়ে মুজিব কিল্লাসমূহে আশ্রয় নেয়ার বিষয়ে প্রচার প্রচার গ্রহণ করা প্রয়োজন।

প্রকল্পটি মন্ত্রণালয় কর্তৃক উচ্চ অগ্রাধিকার প্রকল্প হিসেবে চিহ্নিত কিন্তু উচ্চ অগ্রাধিকার প্রাপ্ত হওয়া সত্ত্বেও এ প্রকল্পটির বাস্তবায়ন অগ্রগতির হার লক্ষমাত্রার তুলনায় খুবই শ্লথ। প্রকল্পের গুরুত্ব বিবেচনা করে তদারকি ব্যবস্থা জোরদারের মাধ্যমে সুনির্দিষ্ট কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী বাস্তবায়ন কার্যক্রম দুততার সাথে সম্পন্ন করার জন্য আশু পদক্ষেপ নেয়া প্রয়োজন।

Acronyms and Abbreviation

HOPE	Head of the Procuring Entity
BoQ	Bill of Quantities
CPTU	Central Procurement Technical Unit
DPP	Development Project Proposal
DDM	Department of Disaster management
MoDMR	Ministry of Disaster Management and Relief
MKP	Mujib Killa Project
e-GP	Electronic Government Procurement
BUET	Bangladesh University of Engineering and Technology
DUET	Dhaka University of Engineering and Technology
SSS	Single Source Selection
LD	Liquidated Damage
LAA	Los Angel's Abrasion
UNDP-	United National Development Program- Emergency Relief
ERF	Fund
EE	Executive Engineer
FGD	Focus Group Discussion
FSCD	Fire Service and Civil Defense
GoB	Government of Bangladesh
IA	Important Assumptions
KII	Key Informant's Interview
LTM	Limited Tendering Method
mm	Millimeter
MoV	Means of Verification
MPa	Mega Pascal
NoA	Notification of Award
NS	Narrative Summary
OTM	Open Tendering Method
OVI	Objectively Verifiable Indicators
PD	Project Director
PPA	Public Procurement Act 2006
PPR	Public Procurement Rules 2008
PWD	Public Works Department
RDPP	Revised Development Project Proposal
SDE	Sub-Divisional Engineer
SO	Sectional Officer
SWOT	Strengths, Weaknesses, Opportunities and Threats
TC	Training Complex
TEC	Tender Evaluation Committee
ToR	Terms of Reference

প্রথম অধ্যায়

প্রকল্পের বিস্তারিত বর্ণনা

১.১ প্রকল্পের পটভূমি

বাংলাদেশ বিশ্বের অন্যতম দুর্যোগপ্রবণ দেশ। প্রতি বছর দেশের মানুষ বন্যা, ঘূর্ণিঝড়, জলোচ্ছাস প্রভৃতি দুর্যোগের সম্মুখীন হয়। যেমন ১৯৭০ সালের ঘূর্ণিঝড়ে প্রায় ১০ লক্ষ মানুষ ও কয়েক লক্ষ প্রাণীসম্পদ মারা যায়। পরবর্তীতে স্বাধীনতা উত্তরকালে তথা ১৯৭২ সালের পর জাতির পিতা বঙ্গাবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর নির্দেশনায় বাংলাদেশের বিভিন্ন স্থানে ঘূর্ণিঝড়/বন্যা হতে জানমাল রক্ষার্থে বহু মাটির কিল্লা নির্মাণ করা হয় যা' "মুজিব কিল্লা" নামে পরিচিতি পায়। কিন্তু দীর্ঘদিন রক্ষণাবেক্ষণের অভাবে উক্ত "মুজিব কিল্লা"সমূহ ক্ষতিগ্রস্ত ও বেদখল হয়ে যায়। বর্তমান সরকার "মুজিব কিল্লা"সমূহ সংস্কার ও উন্নয়নের পাশাপাশি নতুন কিল্লা নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। ইতোপুর্বেকার দুর্যোগসমূহ পর্যালোচনায় দেখা যায়, ১৯৮৫ সালে ঘূর্ণিঝড় ১১০৬৯ জন মানুষ নিহত হয়, ১৯৯১ সালে ঘূর্ণিঝড়ে নিহত হয় ১৩৮০০০ জন, ২০০৭ সালে ঘুর্ণিঝড় সিডরে নিহত হয় ৩৩৬৩ জন এবং ২০০৯ সালে ঘুর্ণিঝড় আইলা'য় নিহত হয় ১৯০ জন (সূত্ৰঃ Emergency Preparedness Plan for Cyclone 2013, Prepared by DDM, MoDMR with assistance from UNDP-ERF) এছাড়া ২০১৩ সালে সংঘটিত ঘুর্ণিঝড় মহাসেন, ২০১৫ সালে ঘুর্ণিঝড় কোমেন, ২০১৬ সালে ঘুর্ণিঝড় রোয়ানু-তে উপকূলীয় জেলাসমূহে ব্যপক ক্ষয়ক্ষতি হয়েছে। তাছাড়া ১৯৮৭, ১৯৮৮, ১৯৯৮, ২০০০ এবং ২০০৪ এর বিধ্বংসী বন্যায় দেশের ৩৯ জেলার ২৬৫টি উপজেলায় জানমালের বিপুল ক্ষতি হয়েছিল। উল্লেখিত দুর্যোগসমূহের ক্ষয়ক্ষতির চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় সরকারী ও বেসরকারী বিভিন্ন সংস্থা এ পর্যন্ত ৩৭৫১+১০০ = ৩৮৫১ ঘূর্ণিঝড় আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ করেছে। এছাড়া ২০১৬-২০১৯ মেয়াদে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রনালয়ের এ উদ্যেগগুলো উপকূলীয় দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জীবন ঝুঁকি হ্রাস করেছে এবং সেইসাথে দুর্যোগ ঝুঁকি হ্রাস করে তাদের সক্ষমতা বৃদ্ধিতে গুরুতপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। কিন্তু বিদ্যমান ঘূর্ণিঝড় আশ্রয়কেন্দ্রসমূহ বাস্তবতা বিবেচনায় অপর্যাপ্ত। যে কারণে, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রনালয় ইতোপুর্বে নির্মিত মুজিব কিল্লাসমূহ সংস্কার ও উন্নয়নের মাধ্যমে দুর্যোগ ঝুঁকিতে থাকা মানুষের সক্ষমতা বৃদ্ধির উদ্যেগ নেয়।

১.২ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- দুর্যোগকালে কিল্লার আশেপাশের জনসাধারণ এবং তাদের মূল্যবান দ্রব্য-সামগ্রী রক্ষা;
- দুর্যোগের সময় গৃহপালিত প্রাণীদের নিরাপদ আশ্রয় নিশ্চিতকরণ;
- স্বাভাবিক সময়ে শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা এবং খেলার মাঠ ও হাট-বাজার হিসেবে ব্যবহার;
- গ্রাম ও ইউনিয়ন কমিউনিটি কর্তৃক বিভিন্ন সামাজিক অনুষ্ঠানের এবং বিভিন্ন সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের বৈঠক/সভার ভেন্যু হিসেবে ব্যবহার;
- বিভিন্ন সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের জন্য ব্যবহার; এবং
- দুর্যোগপুর্ব/দুর্যোগকালীন/দুর্যোগ-উত্তর সময়ে অস্থায়ী সেবাকেন্দ্র হিসেবে ব্যবহার।

১.৩ প্রকল্পের অনুমোদন/সংশোধন/মেয়াদ বৃদ্ধি

প্রকল্পটি ০৯/১০/২০১৮ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদিত হয়। মূল ডিপিপিতে প্রকল্পের প্রাক্কলিত মূল্য ছিল ১৯৫৭৪৯.০০ লক্ষ টাকা এবং মেয়াদকাল ছিল জুলাই, ২০১৮ হতে ডিসেম্বর, ২০২১। পরবর্তীতে ১৯৯৭৪৭.০০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলন করে ১ম সংশোধনী অনুমোদন হয় ২৮/১২/২০২১ তারিখে। ১ম সংশোধনীতে প্রকল্পের মেয়াদ জুলাই, ২০১৮ হতে ডিসেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত। ১ম সংশোধনীতে ব্যয় ০২.০৪% বৃদ্ধি পায় এবং সময় ২৮.৫৭% বৃদ্ধি পায়। নিম্নের সারণীতে বিস্তারিত দেয়া হলো:

সারণি ১.১: প্রাক্কলিত ব্যয়, বাস্তবায়নকাল ও অনুমোদন সংক্রান্ত

(লক্ষ টাকা)

প্রকল্প পর্যায়	অ	নুমোদিত প্ৰাক্কলি	ত ব্যয়		বাস্তবায়নকাল	সময়	অনুমোদনের	পরি	বর্তন
	মোট প্রাক্কলিত	জিওবি	প্রকল্প	অন্যান্য		মাস	তারিখ	ব্যয়	মেয়াদ
	ব্যয়		সাহায্য					(%)	(%)
মূল প্রকল্প	১৯৫৭৪৯.০০	১৯৫৭৪৯.০০	0.00	0.00	জুলাই, ২০১৮	8২	०৯/১०/२०১৮		
					হতে				
					ডিসেম্বর, ২০২১				
১ম সংশোধিত	১৯৯৭৪৭.০০	১৯৯৭৪৭.০০	0.00	0.00	জুলাই, ২০১৮	¢ 8	২৮/১২/২০২১	৩৯৯৮.০০	১২
					হতে				
					ডিসেম্বর, ২০২২			(০২.০৪%)	(২৮.৫৭%)
মোট	১৯৯৭৪৭.০০	১৯৯৭৪৭.০০	0.00	0.00	জুলাই, ২০১৮	89	২৮/১২/২০২১	৩৯৯৮.০০	১২
					হতে ডিসেম্বর, ২০২২			(0২.08%)	(২৮.৫৭%)

১.৪ অর্থায়নের অবস্থা

বছরওয়ারী ডিপিপিতে আর্থিক সংস্থান, আরএডিপিতে বরাদ্দ, বরাদ্দের অনুকূলে অর্থ ছাড় ও ব্যয়কৃত অর্থের বিবরণ তুলে ধরা হল:

সারণি ১.২: বছরওয়ারী আর্ডিপিপিতে আর্থিক সংস্থান, আর্এডিপিতে বরাদ্দ, ছাড়কত অর্থ ও ব্যয়কত অর্থ েলক্ষ টাকা)

অর্থ বছর	আর্থিক সংস্থান মূল ডিপিপি (আরডিপিপি)	এডিপি/আরএডিপি বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্ত	ব্যয়
২০১৮-১৯	৩৫৩৬৭.৮১ (৯১.৩৬)	৩৭৫৫.০০	৩৭৫৫.০০	৭৫.৯৯
২০১৯-২০	৬০৮৬৭.৮০ (২৮৩.৩২)	¢¢08.0২	৫২৬৮.৭৫০	২৭৮.৩৭৪
২০২০-২১	৬০৬৪৬.৩০ (৫৪৮৩.২৯)	১৬৩০৯.৩২০	৭৯৮৫.০১০	৫৪৮৩.২৯৭
২০২১-২২ (ডিসেম্বর-২০২১)	৬০৬৪৮.৩০ (১২৯২৬০.০৪)	৫৩৩৯.২৮০	৫৩৩৯.২৮০	¢\$\$.¢88
২০২২-২৩	৩৮৮৬৭.০৮ (৬৪৬২৮.৯৯)	-	-	-
মোট	১৯৫৭৪৯. <i>০০</i> (১৯৯৭৪৭. <i>০০</i>)			

১.৫ প্রকল্পের প্রধান প্রধান কাজসমূহ

- (১) মুজিব কিল্লা (শেল্টার ভবন), (A, B, C)- ৫৫০টি
- (২) নলকূপ স্থাপন- ৭৪৩ টি
- (৩) অগ্ণিনির্বাপক যন্ত্র- ৫৭৯টি
- (৪) সৌর প্যানেল- ১৫৪২কিলোওয়াট
- (৫) বীজ ও উদ্যান- ৯০ হাজার

১.৬ অঞ্চাভিত্তিক লক্ষমাত্রা

সারণি ১.৩: আরডিপিপি অনুযায়ী অঞ্চাভিত্তিক লক্ষমাত্রা

অর্থনৈতিক কোড/	অঞ্চের বিবরণ	সংখা / পরিমাণ	মোট প্রাক্কলিত ব্যয়	জিওবি
সাব-কোড			(লক্ষ টাকা)	(লক্ষ টাকা)
3	\	٥	8	Č
আবর্তক ব্যয়		1		
৩১	কর্মচারীদের প্রতিদান			
0222202	মূল বেতন (অফিসার)	৩ জন	৫৪.৩৮০	৫৪.৩৮০
৩১১১৩০৬	শিক্ষা ভাতা	৩ জন	১.২৬০	১.২৬০
৩১১১৩১০	বাড়ীভাড়া ভাতা	৩ জন	২৭.৭২০	২৭.৭২০
৩১১১৩১১	চিকিৎসা ভাতা	৩ জন	১.৮৯০	১.৮৯০
৩১১১৩১২	মোবাইল/সেল ভাতা	১ জন	5.050	5.050
৩১১১৩১৩	রেসিডেন্সিয়াল টেলিফোন নবায়ন ভাতা	১ জন	২.৩২০	২.৩২০
৩১১১৩২৫	উৎসব ভাতা	৩ জন	১০.০৩০	১০.০৩০
৩১১১৩২৮	শ্রান্তি বিনোদন ভাতা	৩ জন	১.২৫০	5.২৫০
৩১১১৩৩১	আপ্যায়ন ভাতা	১ জন	0.080	0.680
৩১১১৩৩২	সম্মানী ভাতা	থোক	২০.০০০	২০.০০০
৩১১১৩৩২	মিডটার্ম ইভালুয়েশন ও রিপোটিংসহ অন্যান্য ব্যয়	থোক	\$0.000	\$0.000
৩১১১৩৩৫	বাংলা নববৰ্ষ ভাতা	৩ জন	\$.000	5.000
	। উপমোট কর্মচারীদের প্রতিদান=		১৩১.৪৭০	১৩১.৪৭০
		<u> </u>		
৩২	পন্য ও সেবার ব্যবহার			
১৪২১৩০৭	গ্যারাজ ভাড়া	২টি	১.৮৫০	১.৮৫০
৩২১১১০৬	আপ্যায়ন ব্যয়	থোক	¢.000	¢.000
৩২১১১০৭	যানবাহন হায়ারিং	৩টি	85.800	85.800
৩২১১১০	সেমিনার, কনফারেন্স	থোক	\$6.000	\$6.000
৩২১১১৭	ইন্টারনেট/ফ্যক্স/টেলেক্স	৩টি	0.000	೨.000
৩২১১১৯	ডাক	থোক	¢.000	¢.000
৩২১১১২০	টেলিফোন	থোক	0.000	9.000
৩২১১১২৫	প্রচার ও বিজ্ঞাপন	থোক	oc.000	৩ ৫.০০০
৩২১১১২৮	প্রকাশনা	থোক	২৫.০০০	২৫.০০০
৩২১১১২৯	অফিস ভবন ভাড়া	১২ মাস	89.000	89.000
৩২১১১৩১	আউটসোর্সিং	৫১ জন	৬২৩.৫০০	৬২৩.৫০০
৩২১১১৩৪	দিন মজুর		0.000	0,000
৩২২১১০৪	নিবন্ধন ফি	২টি	9.000	9.000
৩২২১১০৫	টেস্টিং ফিস (সয়েল টেস্ট)	১৯৩টি	১৯৩.০০০	১৯৩.০০০
৩২২১১০৭	অনুলিপি ব্যয়	থোক	\$0.000	\$0,000
৩২৩১২০১	প্রশিক্ষন ব্যয়	থোক	২০.০০০	২০,০০০
৩২৪১১০১	ভ্রমণ ব্যয়	৩ জন	৬.৩০০	৬.৩০০
৩২৪৩১০১	পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিক্যান্ট	থোক	€ ₹.000	€ ₹.000

অর্থনৈতিক কোড/ সাব-কোড	অ ভো র বিবরণ	সংখা / পরিমাণ	মোট প্ৰাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	জিওবি (লক্ষ টাকা)
5	2	٥	8	¢
৩২৪৩১০২	গ্যাস ও জ্বালানী	থোক	b.000	৮.০০০
৩২৫৫১০১	কম্পিউটার সামগ্রী	১৬টি	\$2.000	\$2.600
৩২৫৫১০২	মুদ্ৰণ ও বাঁধাই	থোক	২০.০০০	২০.০০০
৩২৫৫১০৪	স্ট্যাম্প ও সীল	থোক	₹.000	₹.000
৩২৫৫১০৫	অন্যান্য মনিহারি	থোক	\$0.000	\$0.000
৩২৫৬১০১	সাধারন সরবরাহ (অন্যান্য ব্যয়)	থোক	89.000	89.000
৩২৫৭১০১	কপাল্টেপী	থোক	৬৫৫.০০০	৬৫৫.০০০
৩২৫৭৩০১	অনুষ্ঠান/উৎসবাদি	থোক	96.000	96.000
৩২৫৮১০১	মোটর যানবাহন	২টি	৬.০০০	৬.০০০
৩২৫৮১০৩	কম্পিউটার	১৬টি	\$2.600	\$2.600
৩২৫৮১৪০	যানবাহন ম্যানট্যানেন্স খরচ	থোক	0.000	¢.000
	উপমোট পণ্য ও সেবার ব্যবহার=		১৯৪১.০৫০	১৯৪১.০৫০
উপমোট আবর্তক ব্য] [집=		২০৭২.৫২০	৭৭৯.০৬৬
মুলধন ব্যয়		1	1	
85	অত্যার্থিক সম্পদ			
৩৮২১১১১	বীজ ও উদ্যান (বনায়ন)	১.১ লক্ষ	২২ ০.০০০	\$\$0.000
৩৯১১১১২	অপ্রত্যাশিত ব্যয় (অন্যান্য ব্যয়)	থোক	(0.000	(0.000
8222402	বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে মোট ৫৫০টি মুজিব কিল্লা নির্মাণ	৫৫০টি	১৯০৬৪৭.৫৬০	১৯০৬৪৭.৫৬০
8555004	নলকূপ স্থাপন ও যন্ত্রাংশ	৭৪৩	১০৭৫.৩৪০	১০৭৫.৩৪০
822/5202	মোটর যানবাহন (জীপ= ১টি, ডাবল কেবিন পিকআপ= ১টি)	২টি	৯৫.০০০	৯৫.০০০
8555505	কম্পিউটার ও আনুষাঞ্চাক	১৬টি	২২.৫০০	২২.৫০০
8১১২৩০৫	অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জামাদি	৫৭৯টি	\$88.9৫0	\$88.9৫0
8555050	অফিস সরঞ্জামাদি	থোক	\$0.000	\$0,000
8১১২৩১৩	সৌরবিদ্যুৎ প্যানেল	\$@8\kw	8২১২.০০০	8\$\$\$.000
8555058	আসবাবপত্র	থোক	\$0.000	২০.০০০
8282202	ভুমি অধিগ্রহন/ক্রয়		\$000.000	\$000,000
	উপমোট অআর্থিক সম্পদ=		১৯৭৪৯৭.১৫০	১ ৯৭৪৯৭.১৫০
উপমোট মুলধন ব্যয়	[=		১৯ ৭৪৯৭.১৫০	৯৭০৫.৮৭২
উপমোট (আবর্তক ব	एस + मूलधन)		১৯৯৫৬৯.৬৭০	১০৪৮৪.৯৩৮
ক) ফিজিক্যাল কর্না	টনজেন্সি (২.০০%)		<i>505.8</i> 40	0,000
খ) প্রাইস কনটিনজে	ন্সি (৬.০০%)		96.960	0.000
উপমোট (কনটিনজে	ন্সি)		১৭৭.৩৩০	0,000
সৰ্বমোট=			১৯৯৭৪৭.০০০	১৯৯৭৪৭.০০০

১.৭ প্রকল্পের কর্ম-পরিকল্পনা ও ক্রয় পরিকল্পনা

১.৭.১ প্র**ণল্লের কর্ম-পরিকল্লনা**: আরডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্লের বছরভিত্তিক কর্ম-পরিকল্লনা নিমূর্প:

সারণি ১.৪: আরডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্পের বছরভিত্তিক কর্ম-পরিকল্পনা

মোট আর্থিক ও বাস্তব পরিকল্পনা

ইকনমিক সাবকোড

কু কু কু

(লাক্ষ্চ টাকায়) অর্থ বছর: জুলাই/২০২২-ডিসেমর ২০২২

जर्थ वছतः २०२১-२२

অর্থ বছর: ২০২০-২১

অর্থ বছর: ২০১৯-২০

অর্থ বছর: ২০১৮-১৯

	कर्जम (हिस्साहिक)							> 11													
		ত ক ক	ক ক ক	পরিমাণ	जी	ও জুন		তাজের	প্ৰক্ষের	আরিক		_		ত(জার	প্রকঙ্গের	আরিক	তাজের	প্রকল্পের	আরিক	ত্তি	প্রকল্পের
			7. V.		খ্রচ		পারমাণ	শতকরা হার	শতকরা হার	পারমাণ	শতকরা হার	শতকরা হার	পারমাণ 🔻	শতকরা হার	শতকরা হার	পারমাণ	শতকরা হার	শতকরা হার	পারমাণ	শতকরা হার	শতকরা হার
2	N	9	8	D	จ	ь	Ą	ß	Şo	я	Z	2	%	ρς	ગૂજ	ક્ડ	Ą	es,	90	S?	77
										(ক) রাজস											
9222																					
0222202	মূল বেতন (অফিসার)	া জ	୭୪:4९	9	4ଚ.୫୬	%৮४०.०		%00'0	%00'0	\$.b4.\$	১০.৭৬%	%&%.0	\$6.00	% > e'.4	% < 9.0	২৫.৪৯	%৮৭'ন৪	እ.ኣ৮%	\$\$.9¢	%88'०≿	%89.0
Მ০১ १९६०	শিক্ষা ভাতা	ত	6.83	9	9×.c	%\$00.0			%00'0	\$0.0	%¢໓.৫	%00'0	¢0.0	4.38%	%00'0	6.99	%<<<	%80.0	୯୭.୦	%৭৯.৫৫	%50.0
02222020	বাড়ীভাড়া ভাতা	ৰ জ	85.6	9	\$4.9\$	%850.0		%00'0	%00'0	33.0	35.26%	% २८.०	\$0.5	%00.60	%৮%.0	እ <u>ላ</u> .৮৩	%4≿.48	%89.0	હ.8સ	%80.0%	% 80.0
3222022	চিকিৎসা ভাতা	ৰ জ	ଜନ୍-୦	9	১.৮৯	%\$00.0		%00'0	%00'0	9.X.O	%¢8.0¢	%<0.0	0.0%	%৮ন.খৎ	% %0.0	44.0	%ন ৯. ন৪	%80.0	0.88	%4≿.७ጵ	% >0.0
२८०८८६०	মোবাইল/সেলফোন ডাতা	ভ	40° \$	s	40°C	%<00'0		%00'0	%00'0		%00°0	%00'0	90.08	%00.55	%<0.0	ଜନ୍-୦	%େ େ -4୬	%0000	\$0.0°	%৮८.६५	% 80.0
020220	আবাসিক টেলিফোন নগদায়ন ভাতা	স প্র	% %	n	30.3	%<00.0		%00'0	%00'0		%00.0	%00'0	β. γ. ο	%98.X	%0.0	S.00	%ec.4D	%60.0	નુગ.0	%९०.५४	%00.0
920220	উৎসব ভাতা	ত	80.0	9	\$0.00	%,000.0		%00'0	%00'0	5.80	28.28%	%60.0	5.09	%৮୩.৩୯	%60.0	8.৮২	%२०:48	%8≿.0	3.85	%so.8x	%><.0
এ ই ০ ংংং	শ্রীন্তি বিনোদন ভাতা	ন গু	₹8'0	9	5.20	%<00.0		%00'0	%00'0	99.0	%००.४४	% \$0.0	୯ନ୍.୦	% নৎ :৪৯	%00'0	9.5°	%०५:६९	%<0.0	40°0	%०8.५	%00'0
000000	আপ্যায়ন ভাতা	ৰ জ	থোক	n	80.0	%000'0		%00'0	%00'0		%00.0	%00'0	0.00	%00.00	%00'0	70.0	%৯২:৩৯	% %0.0	ବଝ.୦	%০ন.৫১	%50.0
২০০২২০০	সম্মানী ভাতা	খোক	ক্লাঙ্	থোক	\$0.00	%०८०'०		%00'0	%00'0	5.00	%oð.P	%40°0	5.b4	%೨೦.୯	%¢oʻo	\$5.0\$	%28.22	%٩٥.0	00.0	%๑৮.৮४	%45.0
र००९९९०	মিডটার্ম ইভালুয়েশন ও রিপোটিংসহ জন্যান্য ব্যয়	গ্ৰোক	গোক	থোক	00.00	%000.0		%00'0	%00'0		%00.0	%00'0		%00'0	%00.0	00.00	%00.000	%00.0		%00.0	%00'0
0000000	বাংলা নববৰ্ষ ভাতা	জ	oo'o	9	2.00	%<00.0		%00'0	%00'0	60.0	%०३.४	%00'0	0.33	%00.05	%<0.0	68.0	%00°¢8	% %0.0	0.20	%00.85	%50.0
১৪২১৩০৭	গ্যারেজ ভাড়া	ı	00'8	S	5.b.¢	%<00.0						%00'0		%00'0	%00'0	5.40	%୯8.୬୬	%२०:०	6.63	%085.00	%<00.0
	নোট				১৩৩:৩১	00.00	•			33.¢¢	6.0	\$ \$0.0	રું. કહ	5.৯৫	\$0.0	40.0P	40°b	80.0	00.00	80.0	9.0
৫৫১১																					
9922208	আপ্যায়ন ব্যয়	থোক	ক্যাত	থোক	00'0	%000'0		%00'0	%00'0	8न.०	%84.5K	%00.0	9×.0	\$.25%	%<0.0	&.90	%०२.8୬	%85.0	५०.८	%०००.१५	%,4५०.0
0555550	সেমিনার/কনফারেন্স/ওয়ার্কশপ	থোক	<u> ক্</u> ৰাক্	থোক	\$4.00	%400°0		%00'0	%00'0		%00.0	%00'0		%00'0	%00'0	\$0.00	%৮୩.୬୬	%00.0	00.0	%೧೦೧.೦೦	%008.0
৩২১১১১৭	ইন্টারনেট/ফ্যাঞ্গ্যেলেক্স	4	00°\$	9	00.0	%\$00.0		%00'0	%00'0		%00.0	%00'0	∂ 0.0	% 6%.	% 80.0	১.৭৬	%	%%0.0	44.0	%०००.५४	%880.0
९८८८८२०	ডাক	থোক	ক্লাক)	থোক	00.0	%000'0		%00'0	%00'0		%00.0	%00'0		%00'0	%00'0	೦.೦೦	%০ন:নন	%৮८.०	১.৬৭	%000.00	%s.40.0
0322230	টেলিফোন	খোক	গোক	থোক	00.00	%>00.0		%00.0	%00'0		%00.0	%00'0		%00.0	%00'0	3.00	%৮৭.৭৭	%05.0	2.00	%00.00	%0000

1	چ ا د	ইক্নামক		মোট আ	মোট আর্থিক ও বাস্তব পরিকল্পনা	পরিকল্পনা		हिं	অর্থ বছর: ২০১৮-১৯	ري- الاي-	ত্ৰ	অর্থ বছর: ২০১৯-২০	90	ত্ত্ব	অর্থ বছর: ২০২০-২১	â	হ	অর্থ বছর: ২০২১-২২	æ	অর্থ বছর:	অর্থ বছর: জুলাই/২০২২ -ডিসেম্বর ২০২২	লেমর ২০২২
This continue with the conti	গ্রক	সাবকোড কৰ্ম <i>বিজ্ঞাবিজ্ঞ</i>							₩ ₩	84		বাস্ত	Ŋ.		বাং	34		V	184			বাস্তব
The color of the		ব'ল (৷বঙাবও)	কক্ত	কক	পরিমাণ	नीट	ও জে		ই(জ)ত	প্রকল্পের	আর্থিক	ত(জোর	প্রকল্পের	আর্থিক	তাঞোর	প্রকল্পের	আর্থিক	তাঞ্জোর	প্ৰকল্পের	আরিক	হাঞ্জাত	প্ৰক্ষের
The color The				দ		ম্থ্র	Weight		শতকরা হার	শতকরা হার	পরিমাণ	শতকরা থার	শতকরা থার	পরিমাণ	শতকরা হার	শতকরা হার	পরিমাণ	শতকরা হার	শতকরা হার	পরিমাণ	শতকরা হার	শতকরা হার
	n	N	9	8	D	Ą	ь	Ą	R	000	я	Z	2	%	ρ¢	જ	59	ક્ષ	९९	9	S	77
1985 1985	DXCCCX0	প্রচার ও বিজ্ঞাপন	খোক	খোক	খোক	00.90	%450.0	.	%00'0	%00'0		%ବନ.৮९	%>>>0	Ø.3.0	%8%.8%	% ৭২ '০	ራብ. ብር	%ন২.48	%.D.4.0	D8.4	%&\$<.8\$	%0.830%
This control of the preparation of the color of the col	৸ঽ৻৻৻ৼ৹	প্রকাশনা ও ডকুমেন্টেশন	প্তোক	থোক	গোক	\$4.00	%0.000		%00'0	%00'0		%00.0	%00'0		%00'0	%00'0	১৬.৬৭	%4ବଂବବ	%s4'0	80.4	%080.00	%688.0
	৫২১১১২৯	অফিস ভবন ভাড়া	মাস	22.00		80.00	% >> 0.0		%00'0	%00'0		%00'0	%00'0	i	%00'0	%00'0	৮৯.৬১	%00'0	%00'0	28.08	%000'0	%000'0
Config. 19 19 19 19 19 19 19 1	৩২১১১০৭	হায়ারিং চার্জ	₽	00.00	%	82.80	%<\$0.0						%00'0		%00'0	%00'0	29.60	%৮୩.୩୩	%40.3	04.0K	%๑๑๑.๑๑	%ৎৼন্ন ০
The control	2022250	আউটসোসিং	ম শু	5%.5%	Ç	০৯.৩.৫০	% २८०.०		%00'0	%00'0		%00.0		ሪዮ. ኅብና	%¢८.00	%>8%	48.06x	88°.48%	%ev.8c	\$80.08	%०,४५०%	4.২৬ ৫ %
मिक्स कि क्षिति के क्षित के क्षिति के क्षति के क्षिति के क्षति		ी ट				०९'.4९Ь	%008'0		%00'0	%00'0			%8%°°	\$\$8.09	%4%.59	8.43%	ଚ୍ୟ.୯୯୭	¢85.08%	%4 <i>)</i> .4९	አል. የል.	%%b9.0P%	%%e%.e
मिल्या कि कि क्षिप्रकार कि कि अरह 3,400	হে হৈ																					
प्रकृतिक्षित्व प्रक्रिक्षित्व विकास क्रि. स्ट्राप्ट क्षित्व क्षत्व क्षत्व क्षत्व क्षत्व क्षत	8055550	নিবন্ধন ফি	€	5.60	N	00.00	%,500.0		%00'0	%00'0			%0000'0		%00'0	%00'0	%.00°	%৮୩.୬୬	%%'0	2.00	%๑๑๑.๑๑	%00000
प्रकाशकात त्राप्त प्रवाद	2055550	টেক্টিং ফিস (সয়েল টেন্ট)	€	00.5	0.e.c	00.068	%৮৫०.०		%00'0	%00'0			\$.000%	30.00	% 90.00	%00°%	৮৯.48	%<\5.9\5	%88℃	\$8.08	%%%%%%	3.42b%
त्राक्त क्षित्ता क्षाप्त क्षाव्यक्ति क्षात्र क	৮০९९১১০	অনুলিপি ব্যয়	গোক	গোক	খোক	\$0.00	%,000.0	ବ୍ର.୦	%০৭.৩	%00'0	0,00		% \$\circ\circ\circ}	0,30	%00.8	%<0.0	ନ୍ଟ.୬	%০গ.৫১	%00.0	ሳራ.ኦ	%००.५१	%¢8¢.0
द्रम्मिक्ष पहा (व्यंक (व		মোট				५०५.००	%000.0	୬ଉ:୦	%৮८.०	%00'0			₡:00 . ₺	\$0.50	%<0.5<	3.03%	ଜନ:କ୬	%48′ ୧୬୧	%84'रे		% ≿8৮.⊅৮	%4 ९ 8° ९
19 19 19 19 19 19 19 19	ৎ০১০																					
	८०१८०१०	প্রশিক্ষণ ব্যয়	থোক	গোক	থোক	\$0.00	%०८०.०		%00'0	%00'0	ı		%0000'0	% %	%08.00	%00.0	33.08	%ob.PD	%ન્રગ્ર ં	6.99	%००्रन:नर	%९५२'०
प्रमाधा मामा मामा मामा मामा मामा मामा मामा		নোট				\$0.00	%000'0		%00'0	%00'0			%00000	લગ. ૪	%08.0९	%000	33.08	44.40%	%4 <i>\$</i> °0	6.99	%०३न.ने	% ୧ዳዮ'o
प्रकार मिन्न मिन्न मिन्न मिन्न स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था	(8 %)																					
अक्का क्षित्त कष्त क्षित्त कष्त क्षित कष्त कष्त कष्त कष्त कष्त कष्त कष्त कष्	288800	দ্ৰমণ ব্যয়	ত	65.00	ବ୍ୟୁ:0	9%.6% **	% ⊅ <o`o< td=""><td></td><td>%00'0</td><td>%00'0</td><td>·</td><td></td><td>%0000'0</td><td>2.33</td><td>%%6.0</td><td>%90.0</td><td>DP.40</td><td>%୬୯:%ବ</td><td>%8¢'0</td><td>୍ଦ ନ</td><td>%5,090%</td><td>% ৎন8.০</td></o`o<>		%00'0	%00'0	·		%0000'0	2.33	%%6.0	%90.0	DP.40	%୬୯:%ବ	%8¢'0	୍ଦ ନ	%5,090%	% ৎন8.০
प्राप्तिक क्रम्दिकि एथां क (थां क (थां क (थां क पर, ०० ०,०२५% - ०,०००% ०,००००% ०,००००% ०,००००% ०,००००% ०,००००% ०,००००% ०,००००% ०,००००% ०,००००% ०,००००% ०,००००% ०,००००% ०,००००० ०,००००००००		নোট				১৯.৫১	%⊅<0.0		%00'0	%00'0			%00000	5.33	% ୯ ৮.૦	%%000	୬ ৮.4¢	%ፆና:8ຈ	%8¢°0	4୦.6	%০৮০.১৩	%ષ્૧8'૦
प्रविद्धा व्याक्षण क्षित्र (थोक (थोक (थाक (थाक (थाक (थाक (१००० ०,००२% (०,०००% (०,००००% (०,०००% (०,०००% (०,०००० (०,००००० (०,०००० (०,०००० (०,०००० (०,०००० (०,०००० (०,०००० (०,००००० (०,००० (०,०० (०,०० (०,००० (०,०० (०,०० (०,००० (०,००० (०,००० (०) (०,०० (०,०० (०,०	98%																					
प्राप्त क्षानामी (वाक क्षा क्षानामामानामानामी (वाक क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्	৫১৪৪১৩	পেট্রোল, অয়েল ও লুরেকিটিং	থোক	গোক	খোক	05.00	%१२०.०		%00'0	%00'0	8.33		%%0%.0	৫.৫৯	%86.00	%45.0	\$0.30	%২৯.৫९	% <i>\$\$</i> :0	0.30	%.५०५.९	% ୭୭ १ ′०
ल्याक प्रकार कि प	২০২৯৪২৯	গ্যাস ও জ্বালানী	থোক	রোক	থোক	00°A	%800'0		%00'0	%00'0			%0000'0		%00'0	%00'0	OO. D	%৹ন:নন	%68.0	১৯.৮	%๑୧๑.๑๑	%005.0
किन्निकोडोत्र प्राप्तश्ची कि 55,00 o.91b 53,00 o.000% - 0.000% o.00% o.00% o.00% o.000% o.0		নাট				00.0d	%0000	·	%00'0	%00'0	8.33		%90%.0	¢.03	%50.6	%4 <i></i> %·0	S6.60	%8ेर-१०-४	%4ь°о	4,99	%०२८:०8	%୧4ର:୦
स्थिति समित्री हि अह. 00 0.14	2200																					
भूष्ट व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	১০১৯৯১৩	কম্পিউটার সামগ্রী	€	%. ००	નુક.0	52.60	%900.0	·	%00'0	%00'0	୧ <u>୩</u> .୦		%080.0	5.89	32.35%	%60.0	୬ ৮ .୬	%00'80	%80.0	AO.0	%ooo'b≿	%ৼঀ৻৾৽
भूतिक भूतिक भूतिक (श्रीक (श्	২০২৯৯২০	মুদ্রণ ও বীধাই	থোক	গোক	থোক	\$0.00	%०८०.०	٠	%00'0	%00'0	5.33		%३१०.०	ላ.৮ን	%80'8\$	%80.0	50.60	%00°&D	%sv.o	00.9	%००४.४४	%୬৽২੶০
अ अ त्राह्म मिसिहा हिंदि क्षिक क्षिक कि तह कि	৪০২৯৯২০	ষ্ট্যাম্প ও সীল	থোক	গোক	থোক	\$.00	%<000'0		%00'0	%00'0			%0000'0		%00'0	%00'0	50.0	%০৯.ধন	%60°0	৮৯.০	%০৯২:০০	%000'0
%9९९ %80°२००२ ८५.५५ %१२,० %५८.३८ ८५.२ %१२६.० %८४.५४ ७५.३ %००.० %००.० - %8५०.० ०३.१8	००१४४२०	অন্যান্য মনিহারি	থোক	গোক	থোক	00.00	%500.0	٠	%00'0	%00'0			%৮4९.0	3.93	33.83%	%)\$(*)	8.20	%80.50	%<\c'o	3.55	%ৼ৽ৼ৽৽৻	% २०८.०
		जीह				89.40	%8%०:०	•	%00'0	%00'0			%৮৫%.0	4.45	%48.98	%66.0	የ ል. አላ	%8o [.] ૧૦¢	3.50%	33.8 %	৯৫৫০.৩০৫	%8LD'0

ডিসেম্বর ২০২২	বাস্তব		শতকরা হার	77		%84b.o	%846.0		% কংক ক	3.202%	%ብьብ: ь	-	%550'0	%९०४.०	%o.40°0	%୯୩୦.୦	0.30		% ৯৮৭%	%১৮৯.৩		%ৼ৽৽৽৻	% ୧୩୩.୯		%৮५८.৮৫১	% ১০১ % ১০১%
অর্থ বছর: জুলাই/২০২২-ডিসেম্বর ২০২২		ত্ৰিত্ৰ	শতকরা হার	5%		%000.00	%୦ରର'ରର		%802.05	%000.00	%60J.OJ		%००४:०१	%080.00	%000.00	%060.54	80.09		%800.00	%800'00		%୬ଚଚ.ଚଚ	%୬୦୦.୦୦		% * * * ?	%505.00
অর্থ বছর:		আর্থিক	পরিমাণ	95		১৫.৬৭	ንፈ.৬৭		80.505	\$4.00	S&9.08		3.00	8.29	১.৬৭	40°b	890.00		80.0P	90.0F		80.00	80.00		53,336.bq	৯,৩৭১.৬৯
2%	বাস্তব	প্রকল্পের	শতকরা থার	es		%69%	%৮୭.୯		%0.46%	%0₽°₹	%ՊԵ-୬୯		% \$0.0	%×8′0	%৮८.०	%8৮.0	86.89%		4. ૭ 8%	୫ ୭ .୮		%80.0	%80.0		%00%	%98.40¢
অর্থ বছর: ২০২১-২২	ব	তাজের	শতকরা হার	ĄÇ		%ବବ:ବବ	%ବକ:ବକ		80.85%	%৮৭.৬৭%	%60.60		%00.50	%89.49	%০ন.খন	%8৮.84९	8P.C¢		%৮୩.୬୩	%৮୩:୩୩		%৮ନ. ବନ	%৮୩.୩୩		%87.69	%0.85%
हि		আরিক	পরিমাণ	54		05.00	99.69		১৯.৪৯২	00.00	PA.8CO		60.0	ъо.ч	9 9	28.9€	9¢6.00		১ ৪৬.৬৭	১ ୫୯.৬৭		୫୩.୩୩	୫୩.୩୩		30,460.99	\$6.08°,48°
33	বাস্তব	প্রক্ষের	শতকরা হার	જ		%00'0	%00'0		%२०.४	%00.0	%२०:७		%%0.0	%00'0	%00'0	%%0.0			%00'0	%00'0		%00'0	%00.0		%80.00\$	%00'0
অর্থ বছর: ২০২০-২১	বা	তা(জীর	শতকরা হার	ρς		%00'0	%00'0		%%o.4%	%00'0	%88%		%৮4.4९	%00'0	%00'0	8.৮ % %			%00'0	%00'0		%00'0	%00'0		%00.00	%00.0
ाड		আরিক	পরিমাণ	%					00.000		\$\$0.00		5.20			5.50	୭୫.৬৫			٠			•		८, ७०७,१७	1
07-80	বাস্তব		শতকরা হার	2		%000'0	%000'0		% % % % %	%000'0	%0<8.9		%550.0	%0000'0	%0000'0	0.033%			%000'0	%000'0		%0000'0	%000'0		%000'0	%00000
অর্থ বছর: ২০১৯-২০		<u> </u>	শতকরা হার	Z		%00.0	%00'0	-	%50.04%	%00.0	\$5.09%		%.4F.®	%00'0	%00'0	%4b.o	•		%00'0	%00'0		%00'0	%00'0		%00.00	%00.0
		1	। <u>পরিমাণ</u>	3		,			००.५०८		00.40%		0,40			0,40	७ 8.क७.४									
९८-४८	বাস্তব	-	শতকরা হার	S		%00'0	%00'0		%00'0	%00'0	%00'0		%00'0	%00'0		%00'0			%00'0	%00'0		%00'0	%00'0		%00.0	%00.0
অর্থ বছর: ২০১৮-১৯		হাঞ্জাত	শতকরা হার	ß		%00'0	%00'0		%00'0	%00'0	%00'0		%00'0	%00'0		%00'0			%00'0	%00'0		%00'0	%00'0		%00.0	%00'0
5			পরিমাণ	Ą		ı							٠							٠					1	
		ত জ	Weight	ь		%8%0.0	%8%0.0		%4६०.०	%400°0	%କ୍କର.୦		%000'0	%२००'०	%000'0	%><0.0	%%%		%055.0	%055.0		%00000	%0000		%544.40 05.556.60	%800.00
পরিকল্লনা		भीट	শ্বচ	ঀ		89.00	89.00		00.998	00.DP	90.00		७०.७	52.60	00.0	30.60	3,024.80		330.00	00°088		200,00	200,00		o4,929.20	65,028.62
মোট আর্থিক ও বাস্তব পরিকল্পনা		পরিমাণ		ð		থোক			থোক	থোক			N	л	শ্লেক				9%			প্ৰোক			গ -৭ ং	ડેર ડે
আই ত		ক ক	দর	8		প্রোক			থোক	থোক			00.%	ନ୍ତ.୯	প্রোক				8.80			প্রোক			0 R. YY YY	38¢.98
		ক ক ক		9		পোক			পোক	থোক			a	€1	প্রোক				<u>ब</u>			প্রোক			42	4 2
ইকনমিক	সাবকোড সংশ্ _ন (সিমানিজ	(୭୪ ୭୪) ୮୯୯		N		সাধারন সরবরাহ (অন্যান্য ব্যয়)	Les		পরামর্শক ব্যয়	অনুষ্ঠান/উৎসবাদি	গ্রাচ		মোটর যানবাহন	কম্পিউটার	মোটর যান রক্ষণাবেক্ষণ	প্রাচ	মোট রাজস্ব ব্যয়		বীজ ও উদ্যান (বনায়ন)	মোট		অপ্রত্যাশিত ব্যয় (অন্যান্য ব্যয়)	প্রাচ		(ক) "এ" কাটাগরির (১টি প্রাণীসম্পদ রাখার শেভ ও বাকি তংশ খালি জায়গা সরলিত) মুজিব কিল্লা নির্মাণ	(খ) "বি" ক্যাটাগরির (১টি বড় প্রাণীসম্পদ রাখার শেড ও বাকি অংশ খালি জায়গা সথলিত) মুজিব কিল্লা নির্মাণ
چ اور اد	গ্ৰু			n	わかかの	८०८५०४०		৮৯৫০	১০১৮৯১৩	८००५७२०		ብØት o	८०८५११६०	००९४११०	0854050			??40	355550 355550		2000	S22222		8222	8222405	१०१९९१

5%	ইকনমিক		মোট আ	মোট আর্থিক ও বাস্তব পরিকল্পনা	পরিকল্পনা		অৰ্থ বছ	বছর: ২০১৮-১৯	62.	ত	অর্থ বছর: ২০১৯-২০	\$0	ত্ৰহ	অর্থ বছর: ২০২০-২১	2	ন ক	অর্থ বছর: ২০২১-২২	2	অৰ্থ বছর: দ	অৰ্থ বছর: জুলাই/২০২২-ডিসেম্বর ২০২২	দম্ব ২০২২
ঞাক	সাবকোড							বাস্তব	\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{		বাস্তব	∇		বাস্তব	[A		∀	বাস্তব		বাং	বাস্তব
	বণনা (বিস্তাবিত)	ড ড ড	৬ ৬ ড	পরিমাণ	र्भीट	৩ জ ম	আর্থিক	তাজে ব	প্রকল্পের	আর্থিক	তাজেব	প্ৰকল্পের	আরিক	ত(জ)ব	প্রকল্পের	আর্থিক	তাঞ্জোর	প্রকল্পের	আরিক	ত্ৰি	প্রকল্পের
			দ্		শ্ রচ	Weight	পরিমাণ	শতকরা হার	শতকরা হার	পরিমাণ	শতকরা হার	শতকরা হার	পরিমাণ	শতকরা হার	শতকরা হার	পরিমাণ	শতকরা হার	শতকরা হার	পরিমাণ	শতকরা হার	শতকরা হার
A	N	9	8	D	จ	ь	Ą	æ	જ	B	x	2	%	ρς	૧૮	59	Ą	ęŗ	०२	\$\$	77
822220	(গ) "সি" কাটাগারির (১টি বড় প্রাদীসম্পদ রাখার শেড ও ১টি ভিন তলাবিশিষ্ট শেষ্টার ভবন সম্বালত) মুজিব কিল্লা	E	80.08	5,80	\$4.600,688	% ২০ গ. ৫৯	1	%00.0	%00'0		%00.0	%00000	1	%00'0	%00'0	43,347.53	%২୬.বন	%৮৭.৪৯৫০	৯০°৪৬৯°৬৩	%೧೩೭.೦೦	%508.8460
400 (((8	থোক হতে বিভিন্ন কাটাগবির মুজিব কিল্লা নির্মাণ	€		ь	ራራ. ያጓብ, አ	%೨೦8.९										১,৯১০.৫৬	%৮५.५५%	% ৭ ৭ . ৩ ৫	୭୯.୭୭୯	%555.55	84.ba<%
400CCC8	ন লকুপ স্থাপন/যন্ত্ৰাংশ	a	2.8₫	086	3,094.98	%40D'0		%00'0	%00'0		%00'0	%000'0		%00'0	%00'0	ዓንዮ.৮৯	%୫୩.୩୩	%৫৭.১৩	১৫.১৮৩	%8-44.8¢	%\$46.45
	जीह				০৯.৮১৮,৫৫৫	%8¢¢.9¢		%00.0	%00'0		%00'0	%00000	6,500.9à	%નન.¢	3¢¢.¢8%	3 48,8 52.96	%<20.0>0	%57.45%	৯০.৩১৮,২৯	%,400.0५९	%028.26.8
822																					
822250	মোটর যানবাহন (জীপ=১টি, ডাবল কেবিন পিকআপ=১টি) আরো ৩টি জীপ	#	¢¢.00	N	००: १)९	%,0000	\$5.00	%&6.9%	%30°0	1	%00.0	%000'0	1	%0.0	%0.0	8.69 8.69	%80.00	% େ ବ.୦	86.4	%4नन.न	%50.0
8224404	কম্পিউটার ও আনুষজিক	a	5.85	গ ং	33.60	%<0.0		%00'0	%00'0	०७:७	88.00%	%৯৫৪.০	00000	%0°0	%0.0	P.80	%๑๑.৮๑	%8%	8.30	%৮৭৭:4९	%055.0
8222000	অগ্নিনিবাপক সরঞ্জামাদি	a	0.30	୯ ৮୬	ზ8.88€	%bo'o		%00.0	%00'0		%00°0	%0000'0		%0°0	%0'0	০৯.৬৯	%৮ନ. ବନ	%o4.8	<i>ወ</i> እ' 48	%000.00	% ዓና8. ጵ
8223050	অফিস সরঞ্জামাদি	গোক	থোক	(থাক	\$0.00	%<0.0		%00'0	%00'0		%00.0	%0000'0	\$.b@o	%0.85	%5.0	b.30	%o).o8	%<8%	8.00	%008:08	%505.0
8223050	সৌরবিদ্যুৎ প্যানেল	কিলোওয়াট	3.30	SRS.93	8,222.00	%°C°`\		%00.0	%00'0		%00°0	%0000'0		%0°0	%0'0	००'.4०4'६	%৮ନ. ବନ	%¢D'08¢	00.808,8	%000.00	%५९२.०१
8222028	আসবাবপত্র	থোক	থোক	(গাক	\$0.00	%<0.0		%00'0	%00'0	₹.09	%80.00	%805.0	5.000	%o.s	%5.0	35.2 6	८७.७०%	%٩٥.0	ଜନ:୬	%०३८.४६	% 848.0
	সোট				৯ %%%%	%ቁት'ት	99°00	४.०५%	%2000	১১.৯৭	¢8.08%	%ৼৼৡ৾৽০	0.800	%5'0	%≿'0	ે, ৯88.৯૭	388.002%	%28°-88°	5,8 92,89	%¢08°08¢	৭৩.৭২৫%
8282																					
8282205	ভূমি অধিগ্ৰহণ	গোক	থোক	(থাক	00.000,5	%00.0	-	%00.0	%00'0		%00.0	%0000'0		%0°0	%0'0	৮৯.৬৭৯	%৮ନ:କନ	%4ଚ.ଚଚ	80.000	%800.00	%০ৼ৽.৽১
	সোট				3,000.00	%00'0		%000'0	%2000		%00'0	%000'0		%0:0	%8.0	৬৫৬.৬৭	%৮৭.৭৭	% ଏର' ରର	୫୦.୦୦୦	%800.00	%০ৼঀ:ঀ९
0	শ) মোট মূলধন ব্যয়				১৯৭,৫৫৭.১৫	%≿୧'ብ୧				P&.&&			63.Poc,5			০৮.৭৩২.৭১১	8o'.4	የ 8.4১	ବ୬:୬ବ୯;୫ବ	8.08	55.50
% ` ~o	গ) ফিজিক্যাল কন্টিনজেন্সি	0			\$0.6€	%¢oʻo		%00°0	%00'0		%00'0	%00000		%0°0	%0°0	SQ.90	%৮၈.୬୬	%89.0	୬ଜ:କ	%ରେଇଂରର	%.4९०.0
%4-o	ঘ) প্ৰাইস কন্টিনজেন্সি	0			୩୯.୭୯	%8o°o		%00'0	%00'0		%00'0	%00000		%0'0	%0.0	৫০.২৩	%ବନ:ବବ	%¢ø%	४९:३४	%<00.00	১.২৫৭%
	মোট				98.80	%Do'o	୩୦.୯		%980'0		%00000	%00000			%8 7.8 <i>\$</i>	৬২.৯৩	%๑๑.๑๑९	%୬୯.୭	P8.¢o	%8୩୩'୩୩	3.৫৭৫%
	मर्वत्यार्ड (क+थ+१+ष)				389,489.00	%4९'९९	35.0 6		00.00	১৯.৭৮১		·	80.048,D		৫.8٩	১২৯,২৫৬.৬৩	65.33	68.40	৬৪.৬৩৯.৯৯	≥ €.09	୩୦.୯୦

১.৭.২ প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনা (প্রকিউরনেন্ট প্র্যান):

つかのか ००१५ মুজিব কিল্লা নিৰ্মাণ, সংক্ষার ও উন্নয়ন প্রকল্ল (১ম সংশোধিত) দুৰ্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্ৰাণ মন্ত্ৰণালয় দুৰ্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর দুৰ্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর মন্ত্রণালয়/বিভাগ ক্ৰয়কারী এনটিটির নাম ও কোড প্রকল্ল/কার্যক্রমের নাম ও কোড

588,489.00 588,489.00 প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়) নিজস্ব অর্থ জিওবি जिल् चि

সারণি ১.৫.১: প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনা- পণ্য

शीदक	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের	<u>কক</u>	পুর	ক্ৰয় পদ্ধতি	ক্ষ	অর্থের	প্ৰাঞ্চলিত ব্যয়		সম্ভাব্য তারিখ	গারিখ
) ब ख	জন্য প্যাকেজের বর্ণনা কান্সা		মা	এবং ধরন	অনুমোদনকা রী কর্তপক্ষ	ছ জ	(লক্ষ টাকা)	দরগত	&	চুক্তি জনুযায়ী
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>ৰাপ্তান</u>	रू क	সম্পাদনের শেষ তারিখ
n	N	9	8	ð	P	r	ት	R	2	B
Ω	মূদ্রণ ও বাঁধাই	থোক	₹ ₩	পিপিআর মোতাবেক	গুঙ	জিওবি	00.0%	প্রকল্প নেয়া	দর মধ্যে প্রয়োজন অনুষ ক্রয় করা হয়েছে/হবে	প্রকল্প নেয়াদের মধ্যে প্রয়োজন অনুযায়ী ধাপে ধাপে ক্রয় করা হয়েছে/হবে
N	অন্যান্য মনিহারি	জ্বীক	₹ 6	পিপিআর মোতাবেক	গুৰু	জিওবি	00.00	প্রকল্প মেয়া	দর মধ্যে প্রয়োজন অনুষ ক্রয় করা হয়েছে/হবে	প্রকল্প নেয়াদের মধ্যে প্রয়োজন অনুযায়ী ধাপে ধাপে ক্রয় করা হয়েছে/হবে
9	অনুলিপি ব্যয়	থোক	₹ №	পিপিআর মোতাবেক	গুঙ	জিওবি	\$0.00	প্রকল্প মেয়া	দর মধ্যে প্রয়োজন অনুয ক্রয় করা হয়েছে/হবে	প্রকল্প নেয়াদের মধ্যে প্রয়োজন অনুযায়ী ধাপে ধাপে ক্রয় করা হয়েছে/হবে
∞	মোটর যানবাহন (জীপ ১টি, ডাবল কেবিন পিকআপ ১টি)	1	ڳ ڳ	ডিপিএম	ତାଜ/ଜାତ	জিওবি	\$\$0.00	ডিপিএম পদ্ধ	ক্রাহ্য ক্রাহ্য	ডিপিএম পদ্ধতিতে ৩০/০৬/২০১৯ তারিখে ক্রয় করা হয়েছে
ð	হায়ারিং চার্জ (গাড়ি ভাড়া)	a	9	পিপিআর মোতাবেক	গুঙ	জিওবি	82.80	প্রকল্প মেয়া	দর মধ্যে প্রয়োজন অনুয ক্রয় করা হয়েছে/হবে	প্রকল্প নেয়াদের মধ্যে প্রয়োজন অনুযায়ী ধাপে ধাপে ক্রয় করা হয়েছে/হবে
۵ ک	কম্পিউটার ও আনুষজ্গিক	a	್ದಿ €	আরএফকিউ	গুঙ	জিওবি	33.60	প্রকল্প মেয়া	দর মধ্যে প্রয়োজন অনুয ক্রয় করা হয়েছে/হবে	প্রকল্প নেয়াদের মধ্যে প্রয়োজন অনুযায়ী ধাপে ধাপে ক্রয় করা হয়েছে/হবে
Ð	তাফিস সরঞ্জামাদি	থোক	₹ №	পিপিআর মোতাবেক	গুঙ	জিওবি	00.05	প্রকল্প মেয়া	দর মধ্যে প্রয়োজন অনুষ ক্রয় করা হয়েছে/হবে	প্রকল্প নেয়াদের মধ্যে প্রয়োজন অনুযায়ী ধাপে ধাপে ক্রয় করা হয়েছে/হবে
₽.	আসবাবপত্র	থোক	₹ №	পিপিআর মোতাবেক	গুঙ	জিওবি	00.05	প্রকল্প মেয়া	দর মধ্যে প্রয়োজন অনুয ক্রয় করা হয়েছে/হবে	প্রকল্প নেয়াদের মধ্যে প্রয়োজন অনুযায়ী ধাপে ধাপে ক্রয় করা হয়েছে/হবে
Ą	অগ্নিনিৰ্পক সরঞ্জামাদি	4	«ዓ»	ওটিএম	গ্রীপ	জিওবি	აგ.88€	পূৰ্ত কাজের	সাথে দরপত্র আ	পূৰ্ত কাজের সাথে দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে/হবে
কুয়কৃত s	ক্ৰয়কৃত পণ্যের মোট মূল্য						<i>১</i> ৭.৫০৪			
				Ç	(

বি. দ্ৰ. উল্লিখিত প্যাকেজসমূহ পৃথক পৃথকভাবে বা প্ৰয়োজনে একাধিক প্যাকেজ একত্ৰিত করে প্যাকেজ ও দরপত্ৰ আহ্মান করা যাবে।

উন্নয়ন প্রকল্প,কার্যক্রমের জন্য মোট ক্রয় পরিকল্পনা

দুৰ্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্ৰাণ মন্ত্ৰণালয়		প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	ায়)
দুৰ্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর		সোট	<i>00.</i> P8P,&&
দুৰ্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর	そのやの	জিওবি	<i>oo</i> °686,668
মুজিব কিল্লা নিৰ্মাণ, সংক্ষার ও উন্নয়ন প্ৰকল্ল (১ম সংশোধিত)	००१५	নিজস অর্থ	

সারণি ১.৫.২: প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনা- পূর্ত কাজ

ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোড প্রকল্প,কার্যক্রমের নাম ও কোড

মন্ত্রণালয়/বিভাগ

সংস্থা

शीदका नश	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্ৰয়ের জন্য			ক ক (<u> </u>	অর্থের	প্রাঞ্চলিত ব্যয়		সম্ভাব্য তারিখ	
	গ্যাকেজের বর্ণনা পূর্ত কাজি	<u>ቀቀ</u> ኮ	शिद्रहीरू	পূৰ্ম এবং ধ্রম	জনুমোধন কারী কর্তৃপক্ষ	ሉ ያ	(লক্ষ টাকা)	দরপত্র আহ্বান	চুণ্ডি শ্বাক্ষর	চুক্তি অনুযায়ী সম্পাদনের শেষ তারিখ
s	Ŋ	9	∞	D	ঀ	Ь	Ъ	¢	०९	S
১-১৯২ (প্রতি প্যাকেজে ০১টি)	(ক) এ ক্যাটাগরির (১টি প্রাধীসম্পদ রাখার শেড ও বাকি অংশ খালি জায়গা সম্বলিত্য মজিব কিল্লা নির্মাণ	₽	γ' ''' '''	ওটিএম	ଅଜୀ/ନାଥ	জিওবি	ox.435.	প্রকল্প মেয়াদকালে বিভিন্ন সময়ে	প্রকল্প মেয়াদকালে বিভিন্ন সময়ে	প্রকল্প নেয়াদকালে বিভিন্ন সময়ে
১৯৩-৩৪৩ প্রেডি প্যাকেজে ০১টি)	(খ) 74 ক্যাটাগরির (১টি প্রাধীসম্পদ রাখার শেড ও বাকি অংশ খালি জায়গা সম্বলিত) মুজিব কিল্লা নির্মাণ	(1 2	888	ওটিএম	গ্রান্স/জাগ্র	জিও কি	\$20\$8.6\$	প্রকল্প মেয়াদকালে বিভিন্ন সময়ে	প্রকল্প মেয়াদকালে বিভিন্ন সময়ে	প্রকল্প মেয়াদকালে বিভিন্ন সময়ে
৩৪৪-৫৪৩ (থতি প্যাকেজে ০১টি)	(গ) স্সি ক্যাটাগরির (১টি প্রাণীসম্পদ রাখার শেড ও ১টি তিন তলা বিশিষ্ট শেল্টার ভবন সম্বলিত) মুজিব কিল্লা নির্মাণ	₽	P0%	ওটিএম	ভিজি/পিডি	କ୍ଷ ବ୍ୟ	228063. 74.6008.24	প্রকল্প মেয়াদকালে বিভিন্ন সময়ে	প্রকল্প মেয়াদকালে বিভিন্ন সময়ে	প্রকল্প মেয়াদকালে বিভিন্ন সময়ে
৫৪৪-৫৫০ (প্রতি প্যাকেজে ০১টি)	থোক হতে বিভিন্ন ক্যাটাগরির মুজিব কিল্লা নির্মাণ	₽	σ	ওটিএম	ଅଜ/ଜାଣ	জিওবি	ራራ. ያት ሁ	প্রকল্প মেয়াদকালে বিভিন্ন সময়ে	প্রকল্প মেয়াদকালে বিভিন্ন সময়ে	প্রকল্প মেয়াদকালে বিভিন্ন সময়ে
পূৰ্ত কাজের সাথে সংযুক্ত	সৌরবিদ্যুৎ প্যানেল	kw	268	ওটিএম	ଡୀଜ/ଜୀତ	জিওবি	8,২১২.০০	शृर्व काष्ट्रित	পূৰ্ত কাজের সাথে দরপত্র আহ্মান করা হয়েছে/হবে	ণ্রা হয়েছে/হবে
পূৰ্ত কাজের সাথে সংযুক্ত	নলকুপ স্থাপন	¥	986	ওটিএম	ଶାଜ/ଜାଶ	জিওবি	કે,૦૧૯.૭8	्ष्रकाक लेख	পূৰ্ত কাজের সাথে দরপত্র আহ্মান করা হয়েছে/হবে	ণ্রা হয়েছে/হবে
-	টেস্টিং ফিস (সয়েল টেস্ট)	Q	०९९	ডিপিএম	ଶ୍ୟା/କ୍ଷାଶ	চিগু	00.0¢	🛮 হাত্যঋ৮ দচ৮াত্র	3UET/DUET এর ম	ডিপিএম পদ্ধতিতে BUET/DUET এর মাধ্যমে করা হয়েছে/হবে
পূৰ্ত কাজের সাথে সংযুক্ত	বীজ ও উদ্যান (বনায়ন)	লক্ষ	5.5	ওটিএম	<u> </u>	জিওবি	००'०२२	्ष्रकाक लेल	পূৰ্ত কাজের সাথে দরপত্র আহ্মান করা হয়েছে/হবে	ণ্রা হয়েছে/হবে
পূৰ্ত কাজের মোট মূল্য	भूजार				(১৯৬,৩৪৭.৯			(

উন্নয়ন প্রকল্প/কার্যক্রমের জন্য সোট ক্রয় পরিকল্পনা

		そのやの		००१५ (
গুণালয়/বিভাগ │ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়	সংস্থা দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর	দুৰ্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর		প্রকল্ল/কার্ফনের নাম ও কোড 🏿 মুজিব কিল্লা নির্মাণ, সংস্কার ও উন্নয়ন প্রকল্ল (১ম সংশোধিত)
মন্ত্ৰণালয়/বিভাগ	प्रश्र	ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও সুর্যোগ ব্যবস্থাপনা	গ্রক	প্রকল্ল/কার্যক্রমের নাম ও কোড

মোট জিগুবি নিজস অর্থ

প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়)

<u>বি</u> শ	চুক্তি অনুযায়ী সম্পাদনের শেষ তারিখ	SS	SSS পদ্ধতিতে BUET/DUET এর মাধ্যমে করা হয়েছে/হবে	
সম্ভাব্য তারিখ	চুক্তি শাক্ষর	000	S পদ্ধতিতে BUET/DUE মাধ্যমে করা হয়েছে/হবে	
	দরপত্র আহ্বান	ß	SSS %	
প্রাক্কলিত ব্যয়		ત	००'३३२	००'३३१
অথের _{কিম}	5	Ь	<u>ම</u> ර	
কু কু	অনুধে।শন্ধ। কর্তৃপক্ষ	P)	ডিজি/পিডি	
ক্ৰয় পদ্ধতি এবং ধরন		D	একক উৎসভিত্তিক পরামর্শক নির্বাচন (S S S)	
পরিমাণ		8	000	
<u> </u>		9	€	
ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের	बना गादिन हुबन वन्ता अवा	N	কনসালটেশী	ট মূল্য
भारकष	.	s	n	সেবার মোট মূল্য

সারণি ১.৫.৩: প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনা- সেবা

১.৮ লগ-ফ্রেম

সারণি ১.৬: লগ-ফ্রেম

সংক্ষিপ্ত বৰ্ণনা	বস্গুনিষ্ঠ যাচাই নির্দেশক	যাচাইয়ের মাধ্যম	গুরুতপূর্ণ অনুমান
Narrative Summary (NS)	Objectively Verifiable Indicators (OVI)	Means of Verification (MoV)	Important Assumptions (IA)
লক্ষ্য (Goal)	, ,	, ,	•
 ■ দুর্যোগকালে কিল্লার আশেপাশে জনসাধারণের নিশ্চিত নিরাপদ আশ্রয় ■ দুর্যোগকালে গৃহপালিত প্রাণী ও মূল্যবান দ্রব্য-সামগ্রীর নিরাপদ আশ্রয় ও রক্ষা ■ শিক্ষা/প্রশিক্ষণ/সামাজিক অনুষ্ঠান/অস্থায়ী সেবাকেন্দ্র 	■ দুর্যোগকালে সুবিধাভোগী মানুষদের মৃত্যু ও বিপদের ঝুঁকি হাস ■ সুবিধাভোগী মানুষদের গৃহপালিত প্রাণীর মৃত্যু ও বিপদের ঝুঁকি হাস ■ সুবিধাভোগীদের আর্থ- সামাজিক তথা জীবন্যাত্রার মান উন্নয়ন	প্রকল্পের বাস্তবায়নোত্তর প্রভাব মূল্যায়ন মাট পর্যায়ে তথ্য যাচাই ও সম্পদ ভেরিফিকেশন ত. বিবিএস এর রিপোর্ট	
উদ্দেশ্য (Purpose/Outcome)			
 দুর্যোগকালে কিল্লার আশেপাশের জনসাধারণ এবং তাদের মূল্যবান দ্রব্য-সামগ্রী রক্ষা দুর্যোগের সময় গৃহপালিত প্রাণীদের 	■ মোট ৪০টি জেলার ১৫২টি উপজেলার ঘূর্ণিঝড়, বন্যা ও নদী ভাঙনপ্রবণ এলাকায় প্রায় ১.৯৪ লক্ষ মানুষের নিরাপদ আশ্রয় ■ ৫৫০টি মুজিব কিল্লায় শিক্ষা	মন্ত্রণালয়/ডিডিএম/ পিডি অফিসের রেকর্ড ও প্রতিবেদন প্রকল্পের সমাপ্তি প্রতিবেদন (PCR) ত. আইএমইডির মূল্যায়ন	প্রকল্পটির বাস্তবায়নোত্তর কার্যক্রমে সরকারের সিদ্ধান্ত অপরিবর্তিত থাকা নির্মিত/উন্নয়নকৃত মুজিব কিল্লার নিয়মিত
নিরাপদ আশ্রয় নিশ্চিতকরণ	কাৰ্যক্ৰম/প্ৰশিক্ষণ কাৰ্যক্ৰম/ সামাজিক অনুষ্ঠান	প্রতিবেদন ৪. প্রকল্পের মাসিক এডিপি	রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামতের জন্য পর্যাপ্ত বরাদ্দ সংস্থান
 মুজিব কিল্লায় শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা 	পরিচালনা/বৈঠক সম্পাদন	পর্যালোচনা সভা ৫. মন্ত্রণালয়/ডিডিএম-এর	ও কার্যক্রম গ্রহণ ৩. সুবিধাভোগীদের সার্বিক
 মুজিব কিল্লায় প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা 		পরিদর্শন ও মূল্যায়ন	সহযোগিতা
■ বিভিন্ন সামাজিক অনুষ্ঠানের জন্য মুজিব কিল্লার ব্যবহার			
 বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের বৈঠক/সভার ভেনু হিসেবে ব্যবহার 			
 অস্থায়ী সেবাকেন্দ্র হিসেবে ব্যবহার 			
আউটপুট (Output) মুজিব কিল্লা নির্মিত বিদ্যমান কিল্লার সংস্কার ও উন্নয়ন নলকূপ স্থাপিত সৌর প্যানেল স্থাপিত যানবাহন সংগৃহীত	ডিসেম্বর/২০২২ এর মধ্যে নিম্ন বর্ণিত কাজ সম্পাদন: ১. ঘূর্ণিঝড়প্রবণ ১৬টি জেলার ৬৪টি উপজেলায় ৩১৭টি কিল্লা সংস্কার/নির্মাণ ২. বন্যাপ্রবণ ও নদীভাঙন এলাকায় ২৪টি জেলার ৮৮টি উপজেলায় ২৩৩টি কিল্লা সংস্কার/নির্মাণ ৩. নলকৃপ স্থাপন: ৭৪৩টি ৪. সৌর প্যানেল স্থাপন: ১৫৪২ kw	১. মন্ত্রণালয়/ডিডিএম/ পিডি অফিসের রেকর্ড ও প্রতিবেদন ২. ডিডিএম/পিডি অফিসের মাসিক/ ক্রৈমাসিক/বার্ষিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ৩. প্রকল্পের মাসিক এডিপি অগ্রগতি পর্যালোচনা ৪. মন্ত্রণালয়/ডিডিএম-এর পরিদর্শন ও মনিটরিং রিপোর্ট ৫. আইএমইডি-র পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন ৬. প্রকল্পের PSC ও PIC সভার কার্যবিবরণী	১. প্রকল্পটির অনুকূলে নীতিগত ও আর্থিক সহায়তা অব্যাহত থাকা ২. নির্মিত কিল্লাসমূহ যথাসময়ে হস্তান্তর

ইনপুট (Input)			
■ জমি অধিগ্রহণ	■ বেতন-ভাতা, আনুষ্জাক:	১. মন্ত্রণালয়/ডিডিএম/ পিডি	১. পর্যাপ্ত এডিপি/
■ জনবল নিয়োগ	১২৭.৫৩*	অফিসের রেকর্ড ও প্রতিবেদন	আরএডিপি বরাদ্দ
	 মুজিব কিল্লা নির্মাণ/সংস্কার/ 	২. ডিডিএম/পিডি অফিসের	২. সময়মতো অর্থ
■ পরামর্শক নিয়োগ	উন্নয়ন: ৫৫০টি	মাসিক/ ত্রৈমাসিক/বার্ষিক	অবমুক্তি/ছাড়
 মুজিব কিল্লা নির্মাণ/সংস্কার/উন্নয়ন 	■ নলকূপ স্থাপন: ৭৪৩টি	অগ্রগতি প্রতিবেদন	৩. যথাসময়ে প্রকল্প
■ নলকপ স্থাপন	■ যানবাহন সংগ্ৰহ: ২টি	৩. প্রকল্পের মাসিক এডিপিঅগ্রগতি পর্যালোচনা	কাজের নক্সা প্রণয়ন ও সরবরাহ
■ শানবাহন ক্রয়	■ অগ্নিবিনাপক, অন্যান্য	৪. মন্ত্রণালয়/ডিডিএম-এর	৪. সময়মতো জনবল
, i	সরঞ্জামাদি: ৫৭৯টি	পরিদর্শন ও মনিটরিং রিপোর্ট	নিয়োগ
■ কম্পিউটার ও আনুষঞ্জিক সংগ্রহ	■ সৌর প্যানেল: ১৫৪২ kw	৫. আইএমইডি-র পরিদর্শন ও	৫. সময়মতো ক্রয় (নির্মাণ
■অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জামাদি সংগ্রহ	■ আসবাবপত্র সংগ্রহ: ২০ লক্ষ	মনিটরিং প্রতিবেদন	ও পরামর্শক নিয়োগ)
	টাকা	৬. প্রকল্পের PSC ও PIC	সম্পাদন
	■ ফিজিক্যাল কন্টিনজেন্সি:	সভার কার্যবিবরণী	৬. অনুকূল পরিবেশের
	১০১.৯৮ লক্ষ টাকা		বিদ্যমানতা
	■ প্রাইস কন্টিনজেন্সি: ৭৫.৩৫		
	লক্ষ টাকা		

^{*} উল্লেখ্য যে লগ ফ্রেমে বেতন-ভাতা, আনুষজ্জিক বাবদ বরাদ্দ ১ কোটি ২৭ লক্ষ ৫৩ হাজার দেখানো হয়েছে। যা মূলত ডিপিপি-তে উল্লেখিত পরিমাণ। আরডিডিপি-তে এ খাতে বরাদ্দ বৃদ্ধি করে ১ কোটি ৩১ লক্ষ ৪৭ হাজার টাকার সংস্থান রাখা হয়েছে।

১.৯ টেকসইকরণ পরিকল্পনা

প্রকল্পটি বাস্তবায়নের পর স্ব-স্ব উপজেলার উপজেলা দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটি মুজিব কিল্লাসমূহের সার্বিক ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে থাকবে। উপজেলা দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটির সহ-সভাপতি হিসেবে উপজেলা নির্বাহী অফিসার-এর উপর প্রত্যক্ষভাবে সার্বিক ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অর্পিত হবে। উপজেলা পরিষদের চেয়ারম্যান কমিটির সভাপতিত্বের দায়িত্বে থাকবেন এবং তাঁর তত্বাবধানে উপজেলা দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটি দুর্যোগকালীন সময়ে ও অন্যান্য সময়ে নির্মিত কিল্লাসমূহের রক্ষণাবেক্ষণের জন্য উক্ত অঞ্চলের জনসাধারণকে উদবুদ্ধকরণসহ যথায়থ ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।

দ্বিতীয় অধ্যায়

নিবিড় পরিবীক্ষণ কার্যক্রমের কার্যপদ্ধতি (Methodology)

নিবিড় পরিবীক্ষণ কাজ প্রধানত ডিপিপিসহ আনুষাঞ্চিক কাগজপত্র পর্যালোচনা, মাঠ পর্যায়ে ভৌত কাজ পরিদর্শন এবং আশ্রয়কেন্দ্রের উপযোগিতা, ব্যবহারযোগ্যতা ও যাতায়াতের বিষয়টি বিবেচনায় রেখে এ ব্যাপারে স্থানীয়দের মতামতের ওপর ভিত্তি করে পরিচালিত হয়েছে। পরিদর্শনের সময় নির্মাণ কাজের গুণগতমান, পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন গুণগত ও সংখ্যাগত পদ্ধতিতে তথ্য সংগ্রহ করে প্রকল্পের সবল দিক, দুর্বল দিক, সুযোগ, কুঁকি নির্ণয় করা হয়েছে। গুণগত পদ্ধতিতে তথ্য সংগ্রহের ক্ষেত্রে প্রকল্পের সাথে জড়িত বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তিদের নিবিড় সাক্ষাৎকার (কেআইআই) গ্রহণ, দলীয় আলোচনা বা ফোকাস গ্রুপ ডিসকাশন (এফজডি) ও স্থানীয় কর্মশালা-এর আয়োজন করা হয়েছে।

২.১ পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের কর্মপরিধি (ToR)

- ১. প্রকল্পের বিবরণ (পটভূমি, উদ্দেশ্য, অনুমোদন/সংশোধনের অবস্থা, অর্থায়নের বিষয় ইত্যাদি সকল প্রযোজ্য তথ্য) পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ:
- ২. প্রকল্পের অর্থবছরভিত্তিক কর্মপরিকল্পনা, অর্থবছরভিত্তিক বরাদ্দ, ছাড় ও ব্যয় ও বিস্তারিত অঞ্চাভিত্তিক বাস্তবায়ন (বাস্তব ও আর্থিক) অগ্রগতি তথ্য সংগ্রহ, সন্নিবেশন, বিশ্লেষণ, সারণি/লেখচিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন ও পর্যালোচনা;
- ৩. প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনের অবস্থা পর্যালোচনা ও প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও ডিপিপি'র লগফ্রেমের আলোকে output পর্যায়ের অর্জন পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ:
- 8. প্রকল্পের আওতায় সম্পাদিত/চলমান বিভিন্ন পণ্য, কার্য ও সেবা সংগ্রহের (Procurement) ক্ষেত্রে প্রচলিত আইন ও বিধিমালা (পিপিএ, পিপিআর, উন্নয়ন সহযোগীর গাইডলাইন ইত্যাদি) এবং প্রকল্প দলিলে উল্লিখিত ক্রয় পরিকল্পনা, বার্ষিক হালনাগাদকৃত ক্রয় পরিকল্পনা প্রতিপালন করা হয়েছে/হচ্ছে কি না সে বিষয়ে পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ:
- ৫. প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত/সংগৃহীতব্য পণ্য, কার্য ও সেবা পরিচালনা পিপিআর অনুযায়ী ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হয়েছে কিনা এবং রক্ষণাবেক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় জনবলসহ (টেকসই পরিকল্পনা) আনুষঞ্জিক বিষয় পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ;
- ৬. প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত/সংগ্রহের প্রক্রিয়াধীন বিভিন্ন পণ্য, কার্য ও সেবা সংশ্লিষ্ট ক্রয়চুক্তিতে নির্ধারিত স্পেসিফিকেশন/BOQ/TOR, গুণগত মান, পরিমাণ অনুযায়ী প্রয়োজনীয় পরিবীক্ষণ/যাচাইয়ের মাধ্যমে সংগ্রহ করা হয়েছে/হচ্ছে কি না সে বিষয়ে পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ;
- ৭. প্রকল্পের ঝুঁকি অর্থাৎ বাস্তবায়ন সম্পর্কিত বিভিন্ন সমস্যা যেমন অর্থায়নে বিলম্ব, বাস্তবায়নে পণ্য, কার্য ও সেবা ক্রয়/সংগ্রহের ক্ষেত্রে বিলম্ব, ব্যবস্থাপনায় অদক্ষতা ও প্রকল্পের মেয়াদ ও ব্যয় বৃদ্ধি ইত্যাদির কারণসহ অন্যান্য দিক বিশ্লেষণ, পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ;
- ৮. প্রকল্প অনুমোদন, সংশোধন (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) অর্থ বরাদ্দ, অর্থ ছাড় বিল পরিশোধ ইত্যাদি বিষয়ে তথ্য-উপাত্তের পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ:

- ৯. উন্নয়ন সহযোগী সংস্থা (যদি থাকে) কর্তৃক চুক্তি স্বাক্ষর, চুক্তির শর্ত, ক্রয় প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ ও অনুমোদন, অর্থ ছাড়, বিল পরিশোধে সম্মতি ও বিভিন্ন মিশন এর সুপারিশ ইত্যাদির তথ্য-উপাত্তভিত্তিক পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ;
- ১০. প্রকল্প সমাপ্তির পর সৃষ্ট সুবিধাদি টেকসই (Exit Plan) করার লক্ষ্যে মতামত প্রদান;
- ১১. প্রকল্পের উদ্দেশ্য, লক্ষ্য, প্রকল্পের কার্যক্রম, বাস্তবায়ন পরিকল্পনা, প্রকল্প ব্যবস্থাপনা, ঝুঁকি, মেয়াদ, ব্যয়, অর্জন ইত্যাদি বিষয় বিবেচনা করে একটি SWOT Analysis;
- ১২. প্রকল্প সংশ্লিষ্ট নথিপত্র পর্যালোচনা ও মাঠপর্যায় হতে প্রাপ্ত তথ্যের বিষলেষোনের আলোকে সার্বিক পর্যালোচনা, পর্যবেক্ষণ ও প্রয়োজনীয় সুপারিশসহ একটি প্রতিবেদন প্রণয়ন করবে ও জাতীয় কর্মশালায় প্রতিবেদনটি উপস্থাপন করবে। জাতীয় কর্মশালায় প্রাপ্ত মতামত সন্ধিবেশ করে চূড়ান্ত প্রতিবেদন প্রণয়ন করবে;
- ১৩. প্রকল্প ব্যবস্থাপনাঃ প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ, জনবল নিয়োগ, প্রকল্প ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা, প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটির সভা আয়োজন, কর্মপরিকল্পনা ও প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন, সভার ও প্রতিবেদনের সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন, অগ্রগতির তথ্য প্রেরণ ইত্যাদি প্রয়ালোচনা ও পর্যবেক্ষণ;
- ১৪. কর্তৃপক্ষ নির্ধারিত অন্যান্য বিষয়াবলী।

২.২ এলাকা নির্বাচন:

দেশের ৮টি বিভাগে প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হচ্ছে। এর মধ্যে ৪০টি জেলার ১৫২টি উপজেলায় ৫৫০টি মুজিব কিল্লা নির্মাণ করা হবে। সাইট ওয়ারী প্রকল্পের অগ্রগতি বিশ্লেষন করে দেখা যায় যে, ৫৫০টি কিল্লার মধ্যে ১৬২টি কিল্লার নির্মাণ কাজ আরম্ভ হয়েছে। এসকল কিল্লার মধ্য হতে সরেজমিনে পরিদর্শন করার জন্য ৯৮টি কিল্লা নির্বাচন করা হয়। পরিদর্শনের জন্য যে সাইটগুলো নির্বাচন করা হয়েছে সেগুলোর তালিকা নিয়ে দেয়া হল।

সারণি ২.১: সরেজমিনে পরিদর্শনের জন্য নির্বাচিত কিল্লাসমূহের তালিকা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা	ইউনিয়ন	कु	প্রকল্পের নাম
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	চকোরিয়া	ভেওলা মানিকচর	8	হৈনাম্মারঘোনা মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	চকোরিয়া	চিরিংগা	9	চরনদ্বীপ তুলাতলি মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	পেকুয়া	মগনামা	১২	শরং ঘোনা মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	পেকুয়া	উজানটিলা	১৩	পূর্ব উজানটিয়া মালেক পাড়া মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	মহেষখাল <u>ী</u>	কুতুবজোম	১৯	বড়দিয়া মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	মহেষখালী	কুতুবজোম	২০	সোনাদিয়া পূর্বপাড়া মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	মহেষখালী	পৌরসভা	২8	চরপাড়া মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	কুতুবদিয়া	বড়ঘোপ	২৯	আজম কলোনী সংলগ্ন মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	সন্দ্বীপ	উডিরচর	৩৮	নিজেরা করি সংস্থা কর্তৃক নির্মিত মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	সন্দ্বীপ	উডিরচর	৩৯	রেডক্রিসেন্ট কর্তৃক নির্মিত মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	সন্দ্বীপ	উডিরচর	80	এসডিআই কর্তৃক নির্মিত মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	সন্দ্বীপ	সন্তোষপুর	8\$	চর সন্তোষপুর মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	সন্দ্বীপ	মুসাপুর	8৩	মুসাপুর ভুলাইর গো এলাকার মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	বাঁশখালী	খানখানাবাদ	8¢	খানখানাবাদ আইডিয়াল স্কুল মাটির কিল্লা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	বাঁশখালী	খানখানাবাদ	8৬	সন্ধিপাড়া সাইক্লোন সেন্টার কাম মাটির কিল্লা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	বাঁশখালী	কাথরিয়া	89	কাথরিয়া বরইতলী সাইক্লোন সেন্টার কাম মাটির কিল্লা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	বাঁশখালী	বাহারছড়া	8৮	পশ্চিমবাহারছড়া ইফাদ সাইক্লোন সেন্টার কাম মাটির কিল্লা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	বাঁশখালী	ছনুয়া	¢ 8	ছনুয়া ইউনিয়নে ছনুয়াটেক মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	আনোয়ারা	রায়পুর	৫৭	পূর্ব গহিড়া ইফাদ সাহায্যপুষ্ট মাটির কিল্লা কাম সাইক্লোন সেন্টার
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	আনোয়ারা	বটতলী	৬০	আইরমঞ্চাল ইফাদ সাহায্যপুষ্ট মাটির কিল্লা কাম সাইক্রোন সেন্টার
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	আনোয়ারা	জুইদন্ডি	৬১	পূর্ব জুইদন্ডি ইফাদ সাহায্যপুষ্ট মাটির কিল্লা কাম সাইক্লোন সেন্টার
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	আনোয়ারা	জুইদন্ডি	৬২	মধ্য জুইদন্ডি ইফাদ সাহায্যপুষ্ট মাটির কিল্লা কাম সাইক্লোন সেন্টার
চট্টগ্রাম	নোয়াখালী	সুবর্ণচর	চর আমান উল্লাহ	৮২	চর পরবেশ বাজার কিল্লা

চট্টগ্রাম নে চট্টগ্রাম নে চট্টগ্রাম নি চট্টগ্রাম চঁ বরিশাল প বরিশাল প	নায়াখালী নায়াখালী	সুবর্ণচর সুবর্ণচর	চর ওয়াপদা	৮৩	চর কাজি মোখলেছ কিল্লা
চট্টগ্রাম <i>ে</i> চট্টগ্রাম <i>ে</i> চট্টগ্রাম চঁ বরিশাল প বরিশাল প	নায়াখালী	সুবর্ণচর		00	0.4 41101 (414614 1481
চট্টগ্রাম <i>তে</i> চট্টগ্রাম চঁ বরিশাল প বরিশাল প	নায়াখালী	•	চর জব্বার	৮৯	চর জব্বার মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম চঁ বরিশাল প বরিশাল প	নায়াখালী	কম্পানিগঞ্জ	চর এলাহী	৯৫	চর এলাহী আবাসন কিল্লা
বরিশাল প বরিশাল প		কম্পানিগঞ্জ	চর এলাহী	৯৭	গাংচিল জাইকা সেন্টার সংলগ্ন কিল্লা
বরিশাল প	গঁদপুর	হাইমচর	গাজীপুর	১১৫	মনিপুর কুতুবপুর মুজিব কিল্লা
	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	(চাকামইয়া	১৬৪	নেওয়াপাড়া গ্রামে মুজিব কিল্লা
	পটুয়াখালি	কলাপাড়া		১৬৫	কাছিমখালী গ্রামে মুজিব কিল্লা
	••	কলাপাড়া	টিয়াখালী	১৬৬	পশ্চিম বাদুরতলী দারোগা বাধ সংলগ্ন মুজিব কিল্লা
বরিশাল প	<u> </u>	কলাপাড়া	টিয়াখালী	১৬৭	পশ্চিম বাদুরতলী লামিওপাড়া হাজী সড়ক সংলগ্ন মুজিব কিল্লা
	<u> </u>	কলাপাড়া	টিয়াখালী	১৬৮	পুর্ব টিয়াখালী আলতাফ প্যাদার বাড়ী সংলগ্ন মুজিব কিল্লা
	• .	কলাপাড়া	নালগঞ্জ	১৬৯	তাহেরপুর মুজিব কিল্লা
	•	কলাপাড়া	নালগঞ্জ	390	নবীপুর মুজিব কিল্লা
	-	কলাপাড়া	নালগঞ্জ	১৭১	পশ্চিম সোনাতলা মুজিব কিল্লা
	পুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুু	কলাপাড়া	নালগঞ্জ	১৭২	গৈয়াতলা মুজিব কিল্লা
	• .	কলাপাড়া	মহিপুর	১৭৩	ইউসুফপুর মুজিব কিল্লা
	•	কলাপাড়া	মহিপুর	১ 98	সেরাজপুর মুজিব কিল্লা
		কলাপাড়া	মহিপুর	১৭৫	খাপড়াভাঞ্জা মুজিব কিল্লা
	ু পটুয়াখালি	কলাপাড়া	বালিয়াতলী	১৭৬	ছোট বালিয়াতলী মুজিব কিল্লা
	• .	কলাপাড়া	বালিয়াতলী	১৭৭	বৌদ্ধপাড়া মুজিব কিল্লা
	•	কলাপাড়া	বালিয়াতলী	১৭৮	সোনাপাড়া মুজিব কিল্লা
	ু পটুয়াখালি	কলাপাড়া	বালিয়াতলী	১৭৯	নলবুনিয়া মুজিব কিল্লা
	পুুয়াখালি শুয়াখালি	কলাপাড়া	ধুলাসার	১৮২	অনন্তপাড়া মুজিব কিল্লা
	ů.	কলাপাড়া	ধুলাসার	১৮৩	নুতনপাড়া মুজিব কিল্লা
	•	দশমিনা	রণগোপালদি	১ ৮8	আউলিয়াপুর মুজিব কিল্লা
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	দশমিনা	চর বোহরান	১ ৮৫	চর বোহরান মুজিব কিল্লা
	•	দশমিনা	দশমিনা	১৮৬	চাদপুর মুজিব কিল্লা
	• •	দশমিনা	দশমিনা	১৮৯	কাটাখালী মুজিব কিল্লা
	• .	গলাচিপা	গলাচিপা	১৯৫	চর কারফারমা মুজিব কিল্লা
	ŭ.	গলাচিপা	চরকাজল	১৯৮	চর আগস্তি মুজিব কিল্লা
	• .	রাঙ্গাবালী	রাঞ্চাবালী সদর	২০২	গঞ্জীপাড়া খলিফাবাড়ী মুজিব কিল্লা
	•	রাঞ্জাবালী	রাঞ্জাবালী সদর	২০৩	পশুরীবুনিয়া মুজিব কিল্লা
		রাঞ্চাবালী	বড় বাইশদিয়া		গাববুনিয়া হাওলাদার বাড়ী সংলগ্ন মুজিব কিল্লা
		রাঙ্গাবালী	বড় বাইশদিয়া		দক্ষিন চরগঙ্গা মুজিব কিল্লা
	• •	রাঙ্গাবালী	বড় বাইশদিয়া	২০৬	ছাতিয়ান পাড়া মতলেব গং বাড়ীর দরজায় মুজিব কিল্লা
	•	রাঞ্জাবালী	বড় বাইশদিয়া		কাজিকান্দা রুস্তম হাং বাড়ী মুজিব কিল্লা
	Ψ,	রাঙ্গাবালী	চরমন্তাক্ষ	২১২	চরেষস্টিন মুজিব কিল্লা
বরিশাল ব	র্ বরপুনা	পাথরঘাটা	পাথরঘটা	২১৭	হরণবাড়ীয়া মুজিব কিল্লা
	ররপুনা	তালতলী	পচা কোড়ালিয়া	২১৮	হলটানা মুজিব কিল্লা
	রু বরপুনা	তালতলী	বড়বগী	২১৯	তামাকটিলা মুজিব কিল্লা
		ভোলা সদর	কাচিয়া	২২১	মাজেরচর বারইপুর ২ নং আশ্রয়ন প্রকল্পের পাশে মুজিব কিল্লা
বরিশাল তে		ভোলা সদর	কাচিয়া	২২২	মাজেরচর বারইপুর ১ নং আশ্রয়ন প্রকল্পের পাশে মুজিব কিল্লা
বরিশাল তে	ভালা	চরফ্যা শ ন	চর কুকরীমুকরী	২৩৯	চর কুকরীমুকরী মুজিব কিল্লা
		চরফ্যাশন	আসলামপুর	২৪১	আসলামপুর ৮নং ওয়ার্ডে রতন মেম্বারের বাড়ীর পার্শ্বে মুজিব কিল্লা
		মনপুরা	মনপুরা	২৫১	ঢালচর মুজিব কিল্লা (দক্ষিন মাথায়)
বরিশাল তে	ভালা	মনপুরা	মনপুরা	২৫২	ঢালচর (নাজিম উদ্দিন চৌধুরীর বাসার নিকট) মুজিব কিল্লা
বরিশাল তে	ভালা	মনপুরা	দক্ষিন সাকুচিয়া	২৫৫	(রহমানপুর) পচা কোড়ালিয়া মুজিব কিল্লা
	<u>শাতক্ষীরা</u>	কালিগঞ্জ	বিষ্ণুপুর	২৯৬	বন্দকাটি ইয়াছিন সরকারের বাড়ীর পার্শ্বে মুজিব কিল্লা
8	থুলনা	কয়রা	-	৩০৯	হরিনগর মুজিব কিল্লা
		মনিরামপুর	মশ্বিমনগর	৩২৩	খাজুরা কাঠতলা মাধ্যমিক বিদ্যালয় মাঠে মুজিব কিল্লা
		লোহাপাড়া	নোয়াগ্রাম	৩২৬	·

বিভাগ	জেলা	উপজেলা	ইউনিয়ন	ক্রঃ	প্রকল্পের নাম
ঢাকা	টাংগাইল	কালিহাতি	পুকুরিরা দেউপুর	೨೨೨	দেউপুর উচ্চবিদ্যালয় মুজিব কিল্লা
ঢাকা	শরীয়তপুর	গোসাইরহাট	কোদালপুর	৩৩৬	৯নং ওয়ার্ডের নজরুল বেপারীর বাড়ীর নিকট মুজিব কিল্লা
ঢাকা	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর	নর্থ চ্যানেল	৩৪৭	নর্থ চ্যানেল মৌজায় মুজিব কিল্লা
ঢাকা	ফরিদপুর	সদরপুর	নারিকেল বাড়ীয়া	৩৪৮	চর আমিরাবাদ মৌজায় মুজিব কিল্লা
ঢাকা	ফরিদপুর	আলফাডাংগা	টগরবন্দ	৩৫০	পাতারাইল দিয়ীর পুর্বপাশে মুজিব কিল্লা
ঢাকা	মানিকগঞ্জ	শিবালয়	তেওতা	৩৫৬	জাদুরীপাড়া মুজিব কিল্লা
ঢাকা	গোপালগঞ্জ	কাশিয়ানি	রাতইল	৩৬8	চর ভাটপাড়া সালাম শেখের বাড়ীর নিকত মুজিব কিল্লা
ঢাকা	কিশোরগঞ্জ	ইটনা	বাদলা	৩৭৮	খানেশ্বর মুজিব কিল্লা
ঢাকা	কিশোরগঞ্জ	ইটনা	মৃগা	৩৮০	লাইমপাশা বন্যা আশ্রয়কেন্দ্র সংলগ্ন মুজিব কিল্লা
ঢাকা	কিশোরগঞ্জ	মিঠামইন	ঘাগড়া	৩৮২	ঘাগড়া আ. গনি উ. বি. সংলগ্ন মুজিব কিল্লা
ঢাকা	কিশোরগঞ্জ	মিঠামইন	মিঠামইন সদর	৩৮৩	আব্দুল হামিদ পল্লী সংলগ্ন মুজিব কিল্লা
রংপুর	নীলফামারী	ডিমলা	ঝুনগাছ চাপানী	৪৩৬	কুনগাছ চাপানী ইউনিয়নে ছাতুনামা মুজিব কিল্লা
রংপুর	লালমনিরহাট	লালমনিরহাট	মোগলহাট	8৬8	ফলিমারি মুজিব কিল্লা
		সদর			
সিলেট	সুনামগঞ্জ	দক্ষিন	জয়কলস	8৭২	জয়কলস ইউনিয়নের জয়কলস ২০৩নং মুজিব কিল্লা
		সুনামগঞ্জ			
সিলেট	সুনামগঞ্জ	জগন্নাথপুর	রানীগঞ্জ	898	রানীগঞ্জ ইউনিয়নের ঘোষগাঁও মুজিব কিল্লা
ময়মনসিংহ	নেত্ৰকোনা	মোহনগঞ্জ	-	৪৯৫	জনদপুর মুজিব কিল্লা
	জামালপুর	মাদারগঞ্জ	জোড়খালী	৫১২	কলাদহ মির্জা মোস্তফা উচ্চ বিদ্যালয় মাঠে মুজিব কিল্লা
ময়মনসিংহ	শেরপুর	শেরপুর সদর	কমারেরচর	৫১৯	৭নং ওয়ার্ডে চর ডুবার চর উত্তর পাড়া গ্রামে মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম		বাঞ্ছারামপুর	উজানচর	৫২৭	কৃষ্ণপুর মুজিব কিল্লা
চট্টগ্রাম	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	বাঞ্ছারামপুর		৫২৮	সোনারামপুর মুজিব কিল্লা
ঢাকা	ফরিদপুর	সদরপুর	চর নাছিরপুর	৫৩৩	উত্তর আকেটর চর মুজিব কিল্লা (পরিবর্তিত নাম: উত্তর আকোটের
					চর ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা)
ঢাকা	ফরিদপুর	চর ভদ্রাসন	চর ঝাউকান্দা		চর ঝাউকান্দা মুজিব কিল্লা
ঢাকা	ফরিদপুর	ভাঞ্জা	নাসিরাবাদ	৫৩৮	নাসিরাবাদ মুজিব কিল্লা
সিলেট	সিলেট	কোম্পানীগঞ্জ	দঃ রনিখায়	৫৩৯	ইমরান আহমদ কারিগরি কলেজ মুজিব কিল্লা
ঢাকা	গোপালগঞ্জ	কোটালীপাড়া	রাধাগঞ্জ	৫ 85	রাধাগঞ্জ জটিয়ার বাড়ী মুজিব কিল্লা

২.৩ নমুনা পদ্ধতি ও আকার নির্ধারণ:

ইন্টিপ্রেটেড কনসালটেন্সি কোম্পানী লিঃ "মুজিব কিল্লা নির্মাণ, সংস্কার ও উন্নয়ন (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্লের নিবীড় পরিবীক্ষণ পরিচালনার লক্ষ্যে প্রাইমারী তথ্য সংগ্রহের জন্য গুণগত (Qualitative) ও পরিমাণগত (Quantitaive) উভয় পদ্ধতি ব্যবহার করেছে। উক্ত পদ্ধতিতে এবিষয়ে প্রকল্প এলাকার উপকারভোগীদের খানাসমূহের সাথে প্রশ্নমালা (Questionnaire) ব্যবহার করে নিবীড় পরিবীক্ষণ সমীক্ষা পরিচালনা করা হয়েছে। গুণগত পদ্ধতিতে সংশ্লীষ্ট ব্যক্তিদের সাথে প্রয়োজনীয় দলীয় আলোচনা (Focus Group Discussion - FGD), গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তিদের সাক্ষাৎকার (Key Informant Interview - KII) গ্রহণ করা হয়েছে। স্থানীয় পর্যায়ে একটি কর্মশালার আয়োজন সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া স্থানীয় ও জাতীয় পর্যায়ে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের উপস্থিতিতে একটি কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। সেকেন্ডারি তথ্য সংগ্রহের জন্য দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর, প্রকল্প-পরিচালক ও প্রকল্প এলাকার বিভাগীয় ও জেলা প্রযযায়ের সংশ্লিষ্ট দপ্তরে গিয়ে প্রকল্পের বিভিন্ন তথ্যাদি, ডিপিপি ও মনিটরিং প্রতিবেদনসহ সামগ্রিক দলিলাদি পর্যালোচনা করা হয়েছে।

১. উত্তরদাতা নির্বাচন

প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জন সংক্রান্ত তথ্যের জন্য বিভিন্ন ব্যক্তিবর্ণের নিকট হতে তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছে। উদ্যোগী মন্ত্রণালয়ের প্রকল্প সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা, বাস্তবায়নকারী সংস্থার কর্মকর্তা, প্রকল্প পরিচালক ও তার সহায়ক জনবল, জেলা পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট নির্বাহী, সহকারী ও উপ-সহকারী প্রকৌশলী, ঠিকাদার, প্রজেক্ট ম্যানেজার, জেলা প্রশাসক ও সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাবৃন্দ, এলাকাবাসী, শ্রমিক ও গণ্যমান্য ব্যক্তি হতে বিভিন্ন পদ্ধতিতে তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছে।

২. উত্তরদাতা বা নমুনার আকার নির্বাচন

উত্তরদাতা বা নমুনার আকার প্রকল্পের উদ্দেশ্যের উপর নির্ভর করে নির্বাচন করা হয়। এখানে পপুলেশন অজানা। অজানা পপুলেশনের ক্ষেত্রে নমুনার আকার নিম্নলিখিত সূত্রের মাধ্যমে করা হয়:

$$n = \frac{z^2pq}{e^2}$$

যেখানে n হচ্ছে কাঞ্ছিত নমুনা সংখ্যা

p নির্দিষ্ট প্যারামিটারের অনুপাত

z হচ্ছে standardized normal variable

e = Acceptable error (the precision)

n = size of sample

নমুনা সংখ্যা নির্ধারণের জন্য ৯৫% confidence level অনুমান করা হয়েছে। ফলে "Z" এর মান হচ্ছে ১.৯৬। তাছাড়া, P এর মান যদি ০.৫ ধরা হয় (যা সর্বোচ্চ নমুনা সংখ্যা নিশ্চিত করে), n এর মান হবে:

$$n = \frac{(1.96)^2 (0.5)(0.5)}{(0.05)^2} x1.5 = 576 \approx 600$$

উপরে উল্লিখিত ফর্মুলা অনুযায়ী ৬০০ হচ্ছে নমুনা সংখ্যা। এখানে ডিজাইন ফ্যাক্টর ১.৫ ধরা হয়েছে।

২.৪ তথ্য সংগ্ৰহ ও বিশ্লেষণ পদ্ধতি:

১. তথ্য সংগ্ৰহ:

প্রকল্পের জন্য প্রাথমিক ও সেকেন্ডারী উভয় প্রকার তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছে। উভয় পর্যায়ের উৎস হতে নিম্নোক্ত তিন ধরণের তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছে।

- প্রকল্প বাস্তবায়নের গুণগত মান;
- প্রকল্প বাস্তবায়নের প্রক্রিয়াগত ব্যবস্থাপনা এবং
- প্রকল্পে সামাজিক-অর্থনৈতিক প্রভাব

তথ্য সংগ্রহের জন্য যেসকল ডকুমেন্ট পর্যালোচনা করা হয়েছে। সেগুলো হল:

- ডিপিপি
- ফিসিবিলিটি স্টাডি রিপোর্ট
- অনুমোদিত নকশা (আর্কিটেকচারাল ও স্ট্রাকচারাল)
- কস্ট এস্টিমেশন ও টেন্ডার ডকুমেন্ট
- সাইট কন্ট্রোল ম্যাপ
- প্রগ্রেস রিপোর্ট
- মেইনটেনেন্স লগবুক
- নির্মাণসামগ্রীর গুণগতমান পরীক্ষার প্রতিবেদন

১.১ প্রকল্প বাস্তবায়নের গুণগত মান সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ:

মাঠ পর্যায়ে সম্পাদিত কাজ ও ব্যবহৃত মালামাল পরিদর্শনপূর্বক নির্মাণ সামগ্রী সম্পর্কে জানা এবং কাজের গুণগত মান ও প্রকল্প বাস্তবায়নে চিহ্নিত সমস্যাদি নিরসনে সুপারিশমালা প্রণয়ন করা হল নিবিড় পরিবীক্ষণের অন্যতম উদ্দেশ্য। এই প্রকল্পে যে সমস্ত কাজ ইতোমধ্যে মাঠ পর্যায়ে সম্পাদিত হয়েছে সে সকল কাজ পরিদর্শনকালে যে সকল বিষয়ের উপর নিরীক্ষা করা হবে সেগুলো হল:

- ভবন অনুমোদিত নকশা অনুযায়ী নির্মাণ করা হয়েছে কি-না;
- মৃত্তিকা পরীক্ষা সঠিকভাবে করা হয়েছে কি-না;
- নির্মাণ সামগ্রী ও যন্ত্রপাতি পরীক্ষার উপযুক্ত ব্যবস্থা সাইটে ছিল কি-না;
- আর.সি.সি'র কাজ সঠিক নিয়ম মেনে করা হয়েছে কি-না;
- ছাদ ঢালাই-এর গুণগত মান ঠিক হয়েছে কি-না;
- নির্মাণ সামগ্রী ব্যবহারের পূর্বে সঠিকভাবে পরিষ্কার করা হয়েছে কি-না;
- ইলেকট্রিকের কাজ মানসম্পন্ন হয়েছে কি-না;
- টাইলস এবং মোজাইকের কাজের গুণগত মান ঠিক আছে কি-না;
- ভবনের কলাম, বিম, ফ্লোর স্লাবের ক্ষেত্রে ডিজাইন স্পেসিফিকেশন মানা হয়েছে কি-না;
- মেটাল কাজ (লোহা ও অ্যালুমিনিয়ামের সামগ্রী) মানসম্পন্ন হয়েছে কি-না;
- ভিতরের এবং বাহিরের রং-এর কাজ মানসম্পন্ন হয়েছে কি-না;
- কাঠের কাজ স্পেসিফিকেশন মেনে করা হয়েছে কি-না:
- প্লাস্টার কাজ সঠিকভাবে হয়েছে কি-না:
- প্লাম্বিং, স্যানিটারী ও ওয়াটার সাপ্লাই-সিস্টেম অনুমোদিত স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী হয়েছে কি-না।

১.২ প্রকল্প বাস্তবায়নের প্রক্রিয়াগত ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ:

১.২.১ দরপত্র সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ:

দরপত্র সংক্রান্ত যেসকল তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহ করা হবে তার মধ্যে রয়েছেঃ

- সংশ্লিষ্ট অফিসসমূহ কত তারিখে CPTU ওয়েবসাইটে দরপত্র প্রকাশ করেছে;
- কত তারিখে প্রত্যাহার করেছে;
- e-GP _এর নিয়মনীতি যথাযথভাবে প্রতিপালিত হয়েছে কি-না;
- দরপত্র আহ্বানের তারিখ;
- দরপত্র প্রকাশিত পত্রিকার নাম:
- দরপত্র খোলার তারিখ;

- দরপত্র প্রাপ্তির সংখ্যা;
- রেসপন্সিভ দরপত্রের সংখ্যা;
- দরপত্র মৃল্যায়নের তারিখ;
- প্রাক্কলিত ব্যয়;
- প্রক্রিয়াকরণ ও চূড়ান্তকরণে ব্যয়িত দিন;
- চুক্তি অনুমোদনকারীর নাম ও ঠিকানা;
- চুক্তি মোতাবেক কাজ সমাপ্তির তারিখ;
- প্রকৃত কাজ সমাপ্তির তারিখ।

যেহেতু প্রকল্পটি উপজেলা পর্যায়ে বাস্তবায়নাধীন তাই ডিপিপিতে উল্লেখিত প্যাকেজের আওতায় বিভিন্ন সময়ে দরপত্র আহবান করে পূর্তকাজ, পণ্য ও সেবা ক্রয় করা হচ্ছে। এপর্যন্ত মোট ১৬২টি কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে ও ভৌত অগ্রগতি অর্জিত হয়েছে। প্রতিটি বিভাগ থেকে অন্তত ১টি সাইটে স্পেসিফিকেশন ও চুক্তিমতে ক্রয় সম্পাদন করা হয়েছে কিনা এবং তা সরকারি ক্রয় নীতিমালার আলোকে করা হয়েছে কিনা তা পর্যবেক্ষণ করে দেখা হয়েছে এবং ৪টি ক্রয় প্যাকেজ শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত কেইস স্টাডি হিসেবে বিবেচনা করে ক্রয় সংক্রান্ত বিদ্যমান আইনের আলোকে পর্যালোচনা করা হয়েছে।

১.২.২ অর্থ ব্যয় সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ:

ডিপিপি এবং সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী অর্থ বরাদ্দ, অর্থ অবমুক্তি এবং তা ব্যয়ের পরিমান নির্ধারিত ছকের মাধ্যমে সংগ্রহ করা হয়েছে। অপরদিকে সংশ্লিষ্ট প্রকল্পে কাজের জন্য এ যাবতকালে পরিশোধকৃত বিলের পরিমান এবং অবশিষ্ট কাজের পরিমান ও তার বিলের পরিমান সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছে।

১.২.৩ কাজের বাস্তব অগ্রগতি সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহঃ

ডিপিপিতে বর্ণিত কাজের পরিমাণ এবং মাঠ পর্যায় হতে সম্পন্নকৃত কাজের পরিমাণ এবং অবশিষ্ট কাজের তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছে।

১.২.৪ ভৌত কাজের তদারকি সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ:

সম্পন্নকৃত ভৌত কাজের তদারকি কোন প্রক্রিয়ায় করা হচ্ছে সে সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছে। এসব তথ্য মন্ত্রণালয়, বাস্তবায়নকারী সংস্থা, উপজেলা পরিষদ ইত্যাদি হতে সংগ্রহ করা হয়েছে।

১.৩ প্রকল্পের সামাজিক -অর্থনৈতিক প্রভাব সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ:

প্রকল্পের সামাজিক-অর্থনৈতিক প্রভাব সংক্রান্ত তথ্য সংশ্লিষ্ট জেলা সদর এলাকার নিম্নোক্ত সুবিধাভোগীদের কাছ থেকে তথ্য গ্রহণ করা হয়েছেঃ

অতীতে কিল্লা হতে সেবা গ্রহীতা, তাদের পরিবার ও পরিচিত ব্যক্তিবর্গ;

- ভবিষ্যতে কিল্লা হতে সম্ভাব্য সেবা গ্রহীতা, তাদের পরিবার ও পরিচিত ব্যক্তিবর্গ;
- নির্মাণ কাজের সাথে সংশ্লিষ্ট শ্রমিক, ঠিকাদার;

স্বেচ্ছায় অংশগ্রহণকারীদের নিকট হতে আর্থ-সামাজিক প্রভাব সংক্রান্ত তথ্য এবং সংগ্রহ করা হয়েছে। স্থানীয় জনসাধারণ এর নিকট হতে তথ্য সংগ্রহ করার সময় সমান সংখ্যক নারী ও পুরুষের উপস্থিতি নিশ্চিত করার চেষ্টা করা হয়েছে।

২. তথ্য সংগ্রহকারী নিয়োগ:

দক্ষ ও অভিজ্ঞতাসম্পন্ন প্রার্থীর মধ্য থেকে ১২ জন তথ্য সংগ্রহকারী ও মাঠ সুপারভাইজার নিয়োগ করা হয়েছে। প্রত্যেকের এবিষয়ে কাজের পূর্বের অভিজ্ঞতা ছিল।

৩. তথ্য সংগ্রহকারীদের প্রশিক্ষণ:

জরিপের তথ্য সংগ্রহকারী এবং মাঠ সুপারভাইজারদেরকে ২ দিনের প্রশিক্ষণ (১ দিন মাঠ পর্যায়ের অনুশীলন) প্রদান করা হয়েছে। এ প্রশিক্ষণে তথ্য সংগ্রহ এবং প্রশ্নমালায় ব্যবহৃত বিভিন্ন শব্দের একক বোধগম্যতার জন্য ধারণা প্রদান করা হয়েছে। তাছাড়া প্রশিক্ষণে তাত্ত্বিক বিষয়ের চেয়ে বাস্তব অনুশীলনের উপর জোর দেওয়া হয়েছে।

৪. মাঠ পর্যায়ে তথ্য সংগ্রহ:

- নমুনা এলাকা নির্বাচন ও পরিদর্শন
- ফোকাস গ্রুপের সাক্ষাৎকার গ্রহণ
- বিভিন্ন টুলসের মাধ্যমে তথ্য সংগ্রহ
- স্থানীয় পর্যায়ে কর্মশালা পরিচালনা

তথ্য সংগ্রহের প্রক্রিয়া ও নমুনায়ন:

কেআইআই পদ্ধতিতে তথ্য সংগ্ৰহ:

সারণি ২.২: কেআইআই-তে তথ্য প্রদানকারী

তথ্য প্রদানকারী	মোট নমুনা
প্রকল্প পরিচালক	১ জন
উপজেলা নির্বাহী অফিসার	৬ জন
জেলা ত্রাণ ও পুনর্বাসন অফিসার	৩ জন
প্রজেক্ট ইমপ্লিমেন্টেশন অফিসার	৬ জন
সংশ্লিষ্ট প্ৰকৌশলী	৬ জন
মোট=	২২ জন

এফজিডি পদ্ধতিতে তথ্য সংগ্ৰহ:

পরিদর্শন এলাকায় বিভিন্ন ফোকাস গ্রুপের ব্যক্তিবর্গদের নিয়ে মোট ৬টি এফজিডি'র আয়োজন করা হয়েছে। প্রতিটি এফজিডি'তে ৮-১০ জন ব্যক্তি অংশ নেন। ফিল্ড সুপারভাইজর আলোচনা মডারেট করেন। এসকল আলোচনার অংশগ্রহণকারীরা হলেনঃ উপজেলা দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটি ও মুজিব কিল্লা ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যগণ, সেবা গ্রহণকারী এবং নির্মাণকাজে অংশগ্রহণকারী ঠিকাদার।

সারণি ২.৩: এফজিডি-তে অংশগ্রহণকারী

ফোকাস গ্রুপ	এফজিডি সংখ্যা	প্রতিটি এফজিডি'তে অংশগ্রহণকারী সংখ্যা	ফোকাস গ্রুপের মোট সদস্য
প্রকল্পের সাথে জড়িত কর্মকর্তাবৃন্দ (উপজেলা দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটি ও মুজিব কিল্লা ব্যবস্থাপনা কমিটি)	ی	৩/৪ জন	২০ জন
সেবা গ্রহণকারী	Ŀ	৩/৪ জন	২০ জন
নির্মাণকাজে অংশগ্রহণকারী ঠিকাদার	৬	৩/৪ জন	২০ জন

নিবিড় পরিবীক্ষণে ০৬টি এফজিডি'তে ৩টি ফোকাস গ্রুপের প্রতিটি হতে ২০ জন করে মোট ৬০ জনের নিকট হতে তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছে।

লোকাল ওয়ার্কশপ:

প্রকল্পের উদ্দেশ্য বাস্তবায়নে ভূমিকা রাখা ব্যক্তিবর্গদের নিয়ে আয়োজিত ১টি কর্মশালায় নিম্নবর্ণিত ব্যক্তিদের আমন্ত্রণ করা হয়েছিল।

সারণি ২.৪: স্থানীয় কর্মশালায় আমন্ত্রিত ব্যক্তিবর্গ

কর্মশালায় আমন্ত্রিত ব্যক্তিবর্গ	সংখ্যা
উপজেলা প্রশাসন	২ জন
স্থানীয় জনপ্রতিনিধি	১ জন
প্রকল্প পরিচালক অফিস	১ জন
আইএমইডি'র প্রতিনিধি	৩ জন
প্রকৌশলীবৃন্দ	৩ জন
সংশ্লিষ্ট অন্যান্য ব্যক্তিবৰ্গ	8০ জন
মোট =	৫০ জন

প্রশ্নমালা ও সার্ভে সিডিউলের মাধ্যমে তথ্য সংগ্রহ:

খসড়া প্রশ্নমালা তৈরির পরে আইএমইডি-র সাথে আলোচনা করে চূড়ান্ত খসড়া করা হয়েছে। এরপর সকল খসড়া টুলস যাচাই বাছাই শেষে আইএমইডি-র সাথে পুনরায় আলোচনাক্রমে প্রশ্নমালা ও সার্ভে সিডিউল প্রস্তুত করা হয়েছে। তথ্য সংগ্রহকারীরা এই সকল প্রশ্নমালা ও সার্ভে সিডিউলের মাধ্যমে মাঠ পর্যায় হতে তথ্য সংগ্রহ করেছেন। এই পদ্ধতিতে নিম্নোক্ত ব্যক্তিবর্গের থেকে তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছে।

সারণি ২.৫: সার্ভে সিডিউল-এ তথ্য প্রদানকারী

তথ্য প্রদানকারী	বিভাগ প্রতি উত্তরদাতা	বিভাগ সংখ্যা	মোট উত্তরদাতা
সুবিধাভোগী ও স্থানীয় এলাকাবাসী	৫০ জন	оъ	800
নির্মাণকাজে অংশগ্রহণকারী ঠিকাদার, শ্রমিক	২৫ জন	ОЪ	২০০
মোট=			৬০০ জন

৫. তথ্য প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ পরিকল্পনা

প্রশ্নমালার সাথে সঞ্চাতি রেখে ভুল তথ্য বাছাই করা হয়েছে। ডাটা বিশ্লেষণের পূর্বেই বিভিন্ন অসঞ্চাতি এবং রেঞ্জের ভুলগুলো যাচাই করা হয়েছে। তথ্য বিশ্লেষণের পূর্বে অসামঞ্জস্যপূর্ণ ও ভুল তথ্য রোধ করা হয়েছে। সংগ্রহের পর সকল গুণগত তথ্য ট্রায়াংগুলেশন পদ্ধতিতে প্রক্রিয়াকরণ করা হয়েছে। তথ্য বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য হচ্ছে SWOT Analysis করা অর্থাৎ প্রকল্লের সবল ও দুর্বল দিক চিহ্নিত করা, ঝুঁকি ও সুযোগ সম্পর্কে ওয়াকিবহাল হওয়া। কী ব্যবস্থা গ্রহণ করলে প্রকল্লের সবল দিকগুলো আরো সবল হবে, দুর্বল দিকগুলো কমিয়ে আনা যাবে, ঝুঁকি হ্রাস পাবে এবং সুযোগের সদ্যবহার করা যাবে সে বিষয়ে সুপারিশ প্রদান করা হয়েছে বিশ্লেষণ করা তথ্যের ভিত্তিতে। প্রকল্পের এক্সিট প্র্যান কী আছে এবং টেকসই লক্ষ্য অর্জনে তা কী হওয়া সঞ্চাত সে সম্পর্কেও চূড়ান্ত প্রতিবেদনে সুপারিশ করা হয়েছে।

প্রকল্প মূল্যায়ন কর্মপরিকল্পনায় যে তথ্য উপাত্ত সংগ্রহ এবং বিশ্লেষণ প্রস্তাব করা হয়েছে, সে সকল তথ্য উপাত্ত সংগ্রহপূর্বক বিশ্লেষণ করে প্রকল্প বাস্তবায়নকালীন সবল ও দূর্বলিদিক, সুযোগ ও ঝুঁকিসমূহ সনাক্ত করে ভবিষ্যতে এই ধরনের প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়নের জন্য সুপারিশ প্রদান করা হয়েছে। নিম্নলিখিত নির্দেশক মাত্রা (Indicator) অনুযায়ী প্রকল্পের সবল ও দূর্বল দিক এবং সুযোগ ও ঝুঁকি পর্যালোচনা করা হয়েছে।

৬. প্রকল্প বাস্তবায়নকালীন সবল দিকসমুহের নির্দেশকসমূহ (Indicator):

- (১) প্রকল্পের কার্যক্রম সুনির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে সমাপ্ত করণ;
- (২) প্রকল্পের প্রয়োজন অনুযায়ী জনবল নিয়োগ;
- (৩) নিয়মিত প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ;
- (৪) যথাসময়ে অর্থ ছাড়;
- (৫) প্রয়োজনীয় অর্থের সংস্থান;
- (৬) বাৎসরিক কর্মপরিকল্পনা প্রস্তুত ও বাস্তবায়ন;
- (৭) খাতওয়ারী বাজেট চাহিদা ও বরাদ্ধ;
- (৮) বিভাগ ও মন্ত্রণালয় কর্তৃক নিয়মিত মনিটরিং;
- (৯) প্রকল্পের ডিজাইন ও স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী সম্পন্ন এবং প্রকল্পের প্রয়োজনীয় ভূমির প্রাপ্যতা।

৭. প্রকল্প বাস্তবায়নকালীন দুর্বল দিকসমুহের নির্দেশকসমূহ (Indicator):

(১) প্রয়োজন অনুযায়ী জনবল নিয়োগ না করা;

- (২) খন্ডকালীন/অতিরিক্ত দায়িত্বে বা ঘনঘন প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ;
- (৩) অর্থ ছাড়ে বিলম্ব;
- (৪) কাজের তুলনায় অপর্যাপ্ত অর্থ বরাদ্ধ;
- (৫) প্রকল্পের কার্যক্রম সুনির্দিষ্টভাবে চিহ্নিত না করা;
- (৬) বাৎসরিক কর্মপরিকল্পনা প্রস্তুত ও বাস্তবায়ন না করা;
- (৭) মালামাল ক্রয়ে জটিলতা ও দীর্ঘ সময় ব্যয়;
- (৮) বিভাগ ও মন্ত্রণালয় কর্তৃক নিয়মিত মনিটরিং না করা;
- (৯) ক্রুটিপূর্ণ ডিজাইন ও স্পেসিফিকেশন;
- (১০) ভূমি অধিগ্রহণে দীর্ঘসূত্রতা এবং
- (১১) সুফলভোগীদের অসহযোগিতা।

৮. প্রকল্পের সুযোগের নির্দেশক (Indicator):

- (১) প্রকল্প এলাকার যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- (২) বিদ্যুৎ সংযোগের ফলে কর্মসংস্থানের সৃষ্টি;
- (৩) মহিলাদের কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা;
- (৪) শিক্ষা ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- (৫) স্বাস্থ্য ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং
- (৬) জনগণের আয় বৃদ্ধি

৯. প্রকল্পের বুকির নির্দেশক (Indicator):

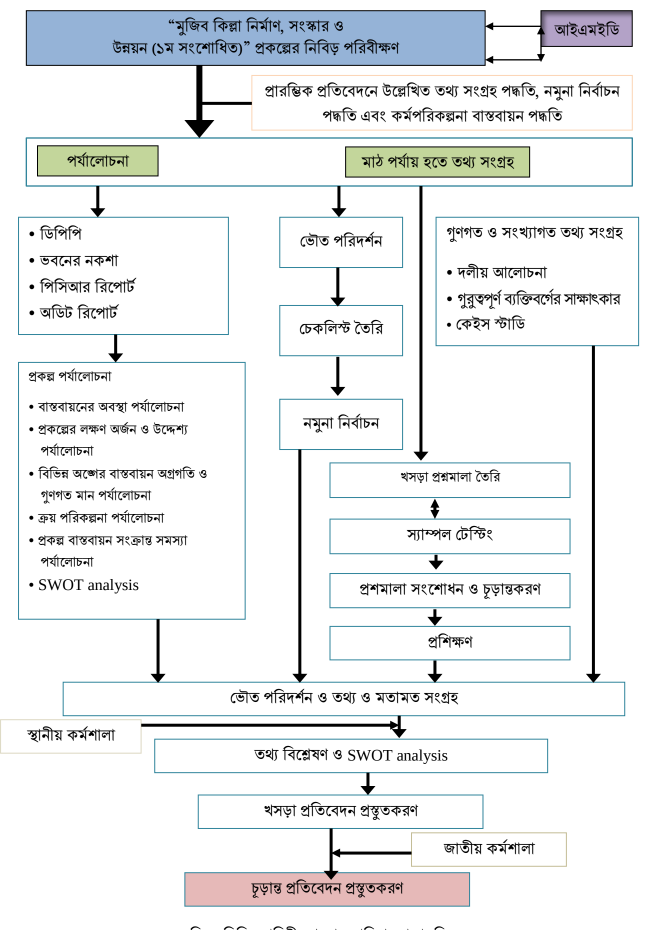
- (১) প্রকল্পের কাজ বাস্তবায়নে রাজনৈতিক প্রভাব;
- (২) প্রাকৃতিক দুর্যোগের ক্ষয়ক্ষতি।

১০. প্রতিবেদন প্রণয়ন ও পেশ:

সম্পাদিত চুক্তি অনুযায়ী নিম্নে উল্লেখিত সময় অনুযায়ী নির্দিষ্ট সংখ্যক ইনসেপশন প্রতিবেদন, ১ম খসড়া প্রতিবেদন, ২য় খসড়া প্রতিবেদন ও চূড়ান্ত প্রতিবেদন দাখিল করা হবে। চূড়ান্ত প্রতিবেদন বাংলা ও ইংরেজি উভয় ভাষাতেই প্রস্তুত করে দাখিল করা হবে।

সারণি ২.৬: প্রতিবেদনের নাম ও দাখিলের সময়

ক্রমিক নং	প্রতিবেদনের নাম	দাখিলের সময়
21	ইনসেপশন প্রতিবেদন টেকনিক্যাল ও স্টিয়ারিং কমিটির সভার জন্য	চুক্তি সম্পাদনের ১৫ দিনের মধ্যে
ঽ।	১ম খসড়া প্রতিবেদন টেকনিক্যাল ও স্টিয়ারিং কমিটির সভার জন্য	চুক্তি সম্পাদনের ৭৫ দিনের মধ্যে
৩ ।	২য় খসড়া প্রতিবেদন টেকনিক্যাল ও স্টিয়ারিং কমিটির সভার জন্য	চুক্তি সম্পাদনের ৯০ দিনের মধ্যে
81	স্টেকহোল্ডার ও সুবিধাভোগীদের মন্তব্য এবং পরামর্শকের সুপারিশ সংযুক্ত করে চূড়ান্ত প্রতিবেদন পেশ	চুক্তি সম্পাদনের ১২০ দিনের মধ্যে



চিত্রঃ নিবিড় পরিবীক্ষণ কাজ পরিচালনা পদ্ধতি

২.৫ সময় ভিত্তিক কর্ম-পরিকল্পনা বাস্তবায়ন

সারণি ২.৭: নিবিড় পরিবীক্ষণ কার্যক্রমে পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের কর্ম পরিকল্পনা

কাৰ্যক্ৰম	অগ্রগতি ও সময়কাল
আইএমইডি'র সাথে পরিকল্পনা সভা	০১ ফেব্রুয়ারি, ২০২২
প্রারম্ভিক প্রতিবেদন প্রণয়ন	০৪ ফেব্রুয়ারি, ২০২২
টেকনিক্যাল কমিটির নিকট প্রারম্ভিক প্রতিবেদন উপস্থাপন	২৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২২
সংশোধিত প্রারম্ভিক প্রতিবেদন জমা	১৬ ফেবুয়ারি, ২০২২
স্টিয়ারিং কমিটির নিকট প্রারম্ভিক প্রতিবেদন উপস্থাপন	০৯ মার্চ, ২০২২
মাঠ পর্যায়ে তথ্য সংগ্রহকারী দলকে প্রশিক্ষণ প্রদান	১৬-১৭ মার্চ , ২০২২
মাঠ পর্যায়ে তথ্য সংগ্রহ	২৫ মার্চ 🗕 ২৫ এপ্রিল , ২০২২
স্থানীয় কর্মশালা সংগঠন	১৮ এপ্রিল, ২০২২
ডাটা বিশ্লেষণের জন্য ডাটা ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম বিন্যাস (প্রসেসিং)	২৬ -৩০ এপ্রিল, ২০২২
আউটপুট টেবিল এবং গ্রাফের মাধ্যমে ডাটা তৈরি এবং বিশ্লেষণ	০৪-০৭ মে, ২০২২
খসড়া প্রতিবেদন তৈরি	০৮-০৯ মে, ২০২২
টেকনিক্যাল কমিটির নিকট ১ম খসড়া প্রতিবেদন উপস্থাপন	১২ মে , ২০২২
স্টিয়ারিং কমিটির নিকট ১ম খসড়া চূড়ান্ত প্রতিবেদন উপস্থাপন	১৯ মে, ২০২২
জাতীয় কর্মশালায় ২য় খসড়া প্রতিবেদন উপস্থাপন	১৫ জুন, ২০২২
টেকনিক্যাল কমিটির নিকট চূড়ান্ত খসড়া প্রতিবেদন উপস্থাপন	२० जून, २०२२
চূড়ান্ত প্রতিবেদন তৈরি এবং প্রিন্টিং	২৪ জুন, ২০২২
চূড়ান্ত প্রতিবেদন জমা প্রদান	२৮ जून, २०२२

তৃতীয় অধ্যায়

ফলাফল পর্যালোচনা

দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন "মুজিব কিল্লা নির্মাণ, সংস্কার ও উন্নয়ন (১ম সংশোধিত)" প্রকল্পের নিবিড় পরিবীক্ষণ সমীক্ষা করার জন্য প্রকল্পের অগ্রগতি, ক্রয় কার্যক্রম, উদ্দেশ্য অর্জন, প্রকল্পের ব্যবস্থাপনা, স্থায়িত্ব ইত্যাদি বিষয়ে তথ্য ও মতামত সংগ্রহ করা হয়েছে। উক্ত বিষয়সমূহ সম্পর্কে প্রাপ্ত ফলাফল প্রতিবেদনের এ অধ্যায়ে উপস্থাপন করা হলো।

৩.১ প্রকল্পের অগ্রগতি

৩.১.১ প্রকল্পের অভাভিত্তিক অগ্রগতি: প্রকল্পের আওতায় ৪০টি জেলার ১৫২টি উপজেলায় ৫৫০টি মুজিব কিল্লা নির্মাণ কাজ চলমান। প্রকল্পের অভাভিত্তিক অগ্রগতি নিয়রূপ:

সারণি ৩.১: প্রকল্পের অঞ্চাভিত্তিক অগ্রগতি

(প্রকল্পের শুরু থেকে এপ্রিল, ২০২২ পর্যন্ত)

অর্থনৈতিক কোড	প্রকল্পের অংগভিত্তিক বিবরণ	মোট বরাদ্দ	ক্রমপুঞ্জিত অ ২১ প		চলতি অর্থবছা	রে লক্ষমাত্রা		ছরে অগ্রগতি নাস পর্যন্ত)		তি (চলতি বছরের াস পর্যন্ত)
			ব্যয়কৃত অৰ্থ	অগ্রগতির হার (%)	বরাদ্দ	অগ্রগতির হার (%)	ব্যয়কৃত অর্থ	অগ্রগতির হার (%)	ব্যয়কৃত অর্থ	অগ্রগতির হার (%)
٥	২	9	8	¢	ھ	٩	ъ	۵	20	22
আবর্তক ব্যঃ	ब									
৩১	কর্মচারীদের প্রতিদান									
9222202	মূল বেতন (অফিসার)	৫৪.৩৮০	১৬.১৩৮	২৯.৬৮%	90,000	¢¢.১٩%	১০.৩৮২	৩৪.৬১%	২৬.৫২০	8৮.৭৭%
৩১১১৩০৬	শিক্ষা ভাতা	১.২৬০	0.550	৮.৭৩%	\$.000	৭৯.৩৭%	0.500	\$0.00%	0.250	Ა ৬.৬৭%
0577070	বাড়ীভাড়া ভাতা	২৭.৭২০	৮.৪৭১	৩০.৫৬%	\$0,000	৩৬.০৮%	৫.৩৩১	৫৩.৩১%	১৩.৮০২	8৯.৭৯%
0222022	চিকিৎসা ভাতা	১.৮৯০	0.690	৩০.১৬%	\$.000	৫২.৯১%	০.২৮৫	২৮.৫০%	0.৮৫৫	8¢.২8%
৩১১১৩১২	মোবাইল/সেল ভাতা	5.060	0.500	0.00%	0.000	0.00%	0.500	೨೦.೦೦%	০.২৮৫	২৬.৩৯%
৩১১১৩১৩	রেসিডেন্সিয়াল টেলিফোন নবায়ন ভাতা	২.৩২০	০.২৮৯	0.00%	5.000	0.00%	০.৩২২	0.00%	০.৬১১	২৬.৩৪%
৩১১১৩২৫	উৎসব ভাতা	\$0.000	২.৭৯৯	২৭.৯১%	8.000	৩৯.৮৮%	২.১০৩	৫২.৫৮%	8.৯০২	8৮.৮৭%
৩১১১৩২৮	শ্রান্তি বিনোদন ভাতা	5.২৫০	১.০১২	৮০.৯৬%	5.000	bo.oo%	0.000	0.00%	5.052	৮০.৯৬%
৩১১১৩৩১	বিনোদন ভাতা	0.080	0.008	0.00%	0,000	0.00%	০.০৬০		0.558	25.55 %
৩১১১৩৩২	সম্মানী ভাতা	২০.০০০	৩.৩৭০	১৬.৮৫%	\$0.950	৫৩.৫৫%	৬.৭৬০	৬৩.১২%	So.Soo	৫০.৬৫%
৩১১১৩৩২	মিডটার্ম ইভালুয়েশন ও রিপোর্টিংসহ অন্যান্য ব্যয়	\$0,000	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0,000	0.00%	0.000	0.00%
৩১১১৩৩৫	বাংলা নববৰ্ষ ভাতা	5.000	0.২90	২৭.০০%	۷.000	২০০.০০%	٥.২১8	\$0.90%	0.8৮8	8৮.80%
	উপমোট কর্মচারীদের প্রতিদান=	\$95.890	৩৩.২১৮	২৫.২৭%	45. 450	8৬.৫৬%	২৫.৭০৭	8২.00%	৫৮.৯২৫	88.৮২%
৩২	পন্য ও সেবার ব্যবহার									
১৪২১৩০৭	গ্যারাজ ভাড়া	5.500	0.000	0.00%	5.500	\$00.00%	0,000	0.00%	0,000	0.00%
৩২১১১০৬	আপ্যায়ন ব্যয়	0.000	0.৯0১	১৮.০২%	0.000	\$00.00%	২.২২০	88.80%	٥.১২১	৬২.৪২%
৩২১১১০৭	যানবাহন হায়ারিং	85.800	0.000	0.00%	85.800	\$00,00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%
٥٢٢٢٢٥	সেমিনার, কনফারেন্স	\$6.000	0.000	0.00%	8.000	২৬.৬৭%	0.000	0.00%	0.000	0.00%
<i>٥</i> ٤٢٢٢٥	ইন্টারনেট/ফ্যক্স/টেলেক্স	9.000	০.৩৫৯	35.89%	\$.000	೨೨.೨೨%	0.২১০	২১.০০%	০.৫৬৯	১৮.৯৭%
٥٢٢٢٢٥	ডাক	0.000	0.000	0.00%	8.000	bo.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%
৩২১১১২০	টেলিফোন	9.000	0.000	0.00%	\$.000	೨೨.೨೨%	0,000	0.00%	0.000	0.00%
৩২১১১২৫	প্রচার ও বিজ্ঞাপন	৩৫.০০০	৯.৬৬০	২৭.৬০%	\$6.000	8২.৮৬%	১.৬৬১	১১. 09%	১১.৩২১	৩২.৩৫%

অর্থনৈতিক কোড	প্রকল্পের অংগভিত্তিক বিবরণ	মোট বরাদ্দ	ক্রমপুঞ্জিত অ ২১ প		চলতি অর্থবছা	রে লক্ষমাত্রা		ছরে অগ্রগতি IIস পর্যন্ত)		তি (চলতি বছরের মাস পর্যন্ত)
			ব্যয়কৃত অৰ্থ	অগ্রগতির হার (%)	বরাদ্দ	অগ্রগতির হার (%)	ব্যয়কৃত অৰ্থ	অগ্রগতির হার (%)	ব্যয়কৃত অৰ্থ	অগ্রগতির হার (%)
٥	n	9	8	¢	و	٩	ъ	4	50	22
৩২১১১২৮	প্রকাশনা	२७.०००	0.000	0.00%	5.000	0.00%	0,000	0.00%	0.000	0.00%
৩২১১১২৯	অফিস ভবন ভাড়া	80.000	0.000	0.00%	\$0,000	২৩.২৬%	0.000	0.00%	0.000	0.00%
<i>৩২১১১৩১</i>	আউটসোর্সিং	৬১৮.৫৫০	১৮৮.২২৭	৩০.৪৩%	800,000	৬৪.৬৭%	500.509	৩২.৫৩%	৩১৮.৩৩৪	৫ ১.8৬%
৩২১১১৩৪	দিন মজুর	8.৯৫০	8.৯৪২	৯৯.৮৪%	0.000	0.00%	0.000	0.00%	8.৯8২	৯৯.৮৪%
৩২২১১০৪	নিবন্ধন ফি	9.000	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%
৩২২১১০৫	টেস্টিং ফিস (সয়েল টেস্ট)	১৯৩.০০০	\$20,000	৬২.১৮%	\$96.000	৯০.৬৭%	90.000	85.95%	১৯৩.০০০	\$00.00%
৩২২১১০৭	অনুলিপি ব্যয়	\$0,000	১.০৬১	১০.৬১%	\$0,000	\$00.00%	0.000	0.00%	১.০৬১	১০.৬১%
৩২৩১২০১	প্রশিক্ষন ব্যয়	২০.০০০	২.৬৮৫	১৩.৪৩%	২.০০০	\$0.00%	0.000	0.00%	২.৬৮৫	১৩.৪৩%
৩২৪১১০১	অভ্যন্তরীন ভ্রমণ ব্যয়	৬.৩০০	0.000	0.00%	0,000	0.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%
৩২৪৩১০১	পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিক্যান্ট	¢২.000	৯.৬৯৮	\$F.&&%	\$6.000	২৮.৮৫%	ዓ.৬৫৮	¢\$.0¢%	১৭.৩৫৬	৩৩.৩৮%
৩২৪৩১০২	গ্যাস ও জ্বালানী	৮.०००	0,000	0.00%	9.000	৩৭.৫০%	0,000	0.00%	0,000	0.00%
৩২৫৫১০১	কম্পিউটার সামগ্রী	\$2.000	২.৩৮২	১৯.০৬%	0.000	80.00%	০.১৭৯	৩.৫৮%	২.৫৬১	২০.৪৯%
৩২৫৫১০২	মুদ্রণ ও বাঁধাই	\$0,000	8.505	২০.৫১%	\$0,000	¢0.00%	0,000	0.00%	8.505	২০.৫১%
৩২৫৫১০৪	স্ট্যাম্প ও সীল	২.০০০	0,000	0.00%	8.000	২০০.০০%	0,000	0.00%	0,000	0.00%
৩২৫৫১০৫	অন্যান্য মনিহারি	\$0.000	৬.৬৫৮	৫ ১.২২%	\$0,000	৭৬.৯২%	০.৮৪৬	৮.৪৬%	9.৫08	৫৭.৭২%
৩২৫৬১০১	সাধারন সরবরাহ (অন্যান্য ব্যয়)	89.000	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%
৩২৫৭১০১	কন্সাল্টেন্সী	৬৫৫.০০০	२৫৮.०००	৩৯.৩৯%	২২৫.০০০	o8.o৫%	0,000	0.00%	২৫৮.০০০	৩৯.৩৯%
৩২৫৭৩০১	অনুষ্ঠান/উৎসবাদি	96.000	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0,000	0.00%	0.000	0.00%
৩২৫৮১০১	মোটর যানবাহন	৬.০০০	১.৩৫৯	২২.৬৫%	৬.০০০	\$00.00%	5.৫००	২৫.০০%	২.৮৫৯	89.৬৫%
৩২৫৮১০৩	কম্পিউটার	\$2.600	0.000	0.00%	8.000	৩২.০০%	0,000	0.00%	0.000	0.00%
৩২৫৮১৪০	যানবাহন ম্যানট্যানেন্স খরচ	0.000	0.000	0.00%	5.000	೨ 0.00%	২.২৫০	\$60.00%	২.২৫০	8¢.00%
	উপমোট পণ্য ও সেবার ব্যবহার=	\$\$85.060	<i>\$</i> 25.280	২৭.৬৫%	৯৮০.১৯০	88.98%	২১৯.৬৩১	33. ৮৩%	৮২৯.৬৬৪	8২.98%
উপমোট আ	বৰ্তক ব্যয়=	২০৭২.৫২০	৬৪৪.৩৫৮	২৭.৫১%	\$085.800	88.89%	২৪৫.৩৩৮	১৩.০৪%	<i>৫</i> ປ ૭.খখখ	8২.৮৭%
মুলধন ব্যয়										
8\$	অআর্থিক সম্পদ									
৩৮২১১১১	বীজ ও উদ্যান (বনায়ন)	২২ 0.000	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%
৩৯১১১১২	অপ্রত্যাশিত ব্যয় (অন্যান্য ব্যয়)	(°0.000			২২.৭৯০	8৫.৫৮%	0.000	0.00%	0.000	0.00%
8222502	বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে মোট ৫৫০টি মুজিব কিল্লা নির্মাণ	১৯০৬৪৭.৫৬০	৫১ ০৬.989	২.৬৮%	২৮৯৯০.০০০	\$0.25%	৫৯৫৭.৩৩০	২০.৫৫%	১১০৬৪.০৭৭	¢.৮0%
४२२२००५	নলকূপ স্থাপন ও যন্ত্ৰাংশ	১০৭৫.৩৪০	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%
8224202	মোটর যানবাহন (জীপ= ১টি, ডাবল কেবিন পিকআপ= ১টি)	৯৫.০০০	\$5.000	৯৫.৭৯%	0.000	0.00%	0.000	0.00%	\$5.000	৯৫.৭৯%
8555505	কম্পিউটার ও আনুষাঞ্চাক	২২.৫০০	৯.৯০১	88.00%	0,000	0.00%	0.000	0.00%	৯.৯০১	88.00%
8555006	অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জামাদি	\$88.9৫0	0.000	0.00%	0,000	0.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%
8555050	অফিস সরঞ্জামাদি	\$0,000	২.৮৪৫	২৮.৪৫%	8.000	80.00%	0.009	0.00%	৩.৩৫২	৩৩.৫২%
8555050	সৌরবিদ্যুৎ প্যানেল	8\$\$\$.000	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%
8555028	আসবাবপত্র	\$0,000	٥.১১8	\$৫.৫৭%	৬.০০০	৩০.০০%	0.800	0.00%	৩.৫৬৪	১৭.৮২%
8787707	ভুমি অধিগ্রহন/ক্রয়	\$000,000	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0,000	0.00%	0.000	0.00%
	উপমোট অআর্থিক সম্পদ=	১৯ 98 ৯ 9.5৫ <i>০</i>	৫২১৩.৬০৭	২.৬৪%	২৯০০০.০০০	১ 8.৬৮%	<i>৫৯৫৮.২৮</i> ৭	২০.৫৫%	\$\$4.CPCCC	৫. ৬৬%
	l .	\$\$98\$9.\$¢o					 		\$\$4. 2 P22	

অর্থনৈতিক কোড	প্রকল্পের অংগভিত্তিক বিবরণ	মোট বরাদ্দ	ক্রমপুঞ্জিত অ ২১ প		চলতি অর্থবছা	রে লক্ষমাত্রা		ছরে অগ্রগতি নাস পর্যন্ত)		তি (চলতি বছরের মাস পর্যন্ত)
			ব্যয়কৃত অৰ্থ	অগ্রগতির হার (%)	বরাদ্দ	অগ্রগতির হার (%)	ব্যয়কৃত অর্থ	অগ্রগতির হার (%)	ব্যয়কৃত অৰ্থ	অগ্রগতির হার (%)
۵	٩	٥	8	Ć	৬	٩	ъ	۵	20	22
উপমোট (আ	বৈৰ্তক ব্যয় + সুলধন)	১৯৯৫৬৯.৬৭০	৫৮ ৫৭.৯৬৫	২.৯৪%	৩০০৪১.৪০০	Se.0e%	৬২০৩.৬২৫	২০.৬৫%	১২০৬০.৪৮৩	৬.08%
ক) ফিজিক্যা	াল কনটিনজেন্সি (২.০০%)	১০১.৯৮০	0,000	0.00%	0.000	0.00%	0,000	0.00%	0,000	0.00%
খ) প্রাইস ক	নটিনজ্বেন্সি (৬.০০%)	9৫.৩৫০	0,000	0.00%	0.000	0.00%	0,000	0.00%	0.000	0.00%
উপমোট (ক	নটিনজেন্সি)	১৭৭.৩৩০	0,000	0.00%	0.000	0.00%	0.000	0.00%	0,000	0.00%
সর্বমোট=		১৯৯৭৪৭.০০০	৫৮ ৫৭.৯৬৫	২.৯৩%	90083.800	\$6.08%	৬২০৩.৬২৫	২০.৬৫%	১২০৬০.৪৮৩	৬.08%

এপ্রিল ২০২২ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ১২০ কোটি ৬০ লক্ষ ৪৮ হাজার টাকা যা' মোট প্রাক্কলিত ব্যয়ের শতকরা ৬.০৪ ভাগ এবং বাস্তব অগ্রগতি শতকরা ১৯.১৪ ভাগ। বিশ্লেষণ করে দেখা যায় যে, মূলধন খাতে নলকূপ স্থাপন ও যন্ত্রাংশ, অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জামাদি, সৌরবিদ্যুৎ প্যানেল স্থাপনের জন্য কোন অর্থ ব্যয় হয়নি। বেশ কিছু কিল্লার হস্তান্তর প্রক্রিয়া সমাপ্ত না হওয়ায় চূড়ান্ত বিল প্রদান করা বাকি আছে। সেজন্য আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতির উল্লেখযোগ্য পার্থক্য রয়েছে।

রাজস্ব খাতে,

প্রকল্পটির অনুমোদিত ডিপিপিতে আবর্তক ব্যয় অর্থাৎ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের বেতন ও অন্যান্য ভাতা বাবদ বরাদ্দ ছিল ১ কোটি ২৭ লক্ষ ৫৩ হাজার টাকা যা প্রথম সংশোধিত আরডিপিপি-তে বৃদ্ধি করে ১ কোটি ৩১ লক্ষ ৪৭ হাজার টাকা করা হয়। যার মধ্যে প্রকল্পের শুরু হতে এপ্রিল, ২০২২ পর্যন্ত ব্যয় হয়েছে ৫৮.৯২৫ লক্ষ টাকা, যা বরাদ্দ অনুপাতে শতকরা আর্থিক অগ্রগতি ৪৪.৮২%।

পণ্য ও সেবার ক্ষেত্রে অর্থাৎ আপ্যায়ন, ইন্টারনেট/ফ্যাক্স, টেলিফোন অফিস ভবন ভাড়া, আউটসোর্সিং, টেন্টিং ফিস, পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিকেন্ট, আভ্যন্তরীণ ভ্রমণ ব্যয়, সেমিনার ও কনফারেন্স, প্রকাশনা, মুদ্রণ ও বাঁধাই ইত্যাদি বাবদ ডিপিপিতে মোট বরাদ্দ ছিল ১৪ কোটি ৯০ লক্ষ ৮০ হাজার টাকা যা প্রথম সংশোধিত আরডিপিপি-তে বৃদ্ধি করে ১৯ কোটি ৪১ লক্ষ ৫ হাজার টাকা করা হয়। যার মধ্যে প্রকল্পের শুরু হতে এপ্রিল, ২০২২ পর্যন্ত ব্যয় হয়েছে ৮ কোটি ২৯ লক্ষ ৬৬.৪ হাজার টাকা, যা বরাদ্দ অনুপাতে শতকরা আর্থিক অগ্রগতি ৪২.৭৪%।

অর্থাৎ রাজস্ব ব্যয় বাবদ ডিপিপিতে সর্বমোট বরাদ্দকৃত অর্থের পরিমাণ ছিল ১৬ কোটি ১৮ লক্ষ ৩৪ হাজার টাকা যা ২৮.০৬% বৃদ্ধি করে আরডিপিপি সর্বমোট বরাদ্দকৃত অর্থের পরিমাণ রাখা হয় ২০ কোটি ৭২ লক্ষ ৫২ হাজার টাকা। প্রকল্পের শুরু হতে এপ্রিল, ২০২২ পর্যন্ত ব্যয় হয়েছে ৮ কোটি ৮৮ লক্ষ ৫৮.৯ হাজার টাকা, যা বরাদ্দ অনুপাতে শতকরা আর্থিক অগ্রগতি ৪২.৮৭%।

মূলধন খাতে,

অনুমোদিত ৫৫০টি মুজিব কিল্লাসমূহকে 'এ', 'বি' এবং 'সি' এই ০৩টি ক্যাটাগরিতে ভাগ করা হয়েছে। যার মধ্যে আরডিপিপি-তে ১৯২টি 'এ' ক্যাটাগরির কিল্লার জন্য বরাদ্দ রয়েছে ৩৭৭ কোটি ১৭ লক্ষ ২৩ হাজার টাকা, ১৪৪টি 'বি' ক্যাটাগরির কিল্লার জন্য বরাদ্দ রয়েছে ৩১০ কোটি ২৪ লক্ষ ৫২ হাজার টাকা এবং ২০৭টি 'সি' ক্যাটাগরির কিল্লার জন্য বরাদ্দ রয়েছে ১১৯০ কোটি ৩৯ লক্ষ ৮২ হাজার টাকা এবং থোক হিসাবে ৭টি কিল্লার জন্য ২৮ কোটি ৬৫ লক্ষ ৯৯ হাজার টাকা বরাদ্দ রয়েছে। যার মধ্যে প্রকল্লের শুরু হতে এপ্রিল, ২০২২ পর্যন্ত মোট ব্যয় হয়েছে ১১০ কোটি ৬৪ লক্ষ ৭.৭ হাজার টাকা, যা বরাদ্দ অনুপাতে শতকরা আর্থিক অগ্রগতি ৫.৮০%।

নলকূপ স্থাপন: প্রকল্পটির জন্য ৭৪৩টি নলকূপ স্থাপনের সংস্থান রয়েছে। সেপ্রেক্ষিতে আরডিপিপি-তে নলকূপ স্থাপন বাবদ ১০ কোটি ৭৫ লক্ষ ৩৪ হাজার টাকার বরাদ্দ রয়েছে। এখন পর্যন্ত উদ্বধোন হওয়া ৫টি কিল্লাতে নলকূপ স্থাপন করা হলেও তার বিল পরিশোধ করা হয় নি বিধায় কোনো আর্থিক অগ্রগতি হয় নি।

<u>মোটর যানবাহন</u>: প্রকল্পটির আরডিপিপি-তে ২টি মোটর যানবাহনের সংস্থান রয়েছে। যার মধ্যে ১টি জীপ ও অন্যটি ডাবল কেবিন পিকআপ। এ দুটি যানবাহনের জন্য আরডিপিপি-তে ৯৫.০০ লক্ষ টাকা রাখা আছে। এপ্রিল, ২০২২ পর্যন্ত এখাতে ব্যয় হয়েছে ৯১ লক্ষ টাকা। যা শতকরা আর্থিক অগ্রগতি ৯৫.৭৯%।

কম্পিউটার ও আনুষজ্ঞাক: আলোচ্য প্রকল্পটির জন্য আরডিপিপি-তে 'কম্পিউটার ও আনুষজ্ঞাক' খাত বাবদ বরাদ্দ রয়েছে ২২ লক্ষ ৫০ হাজার টাকা। এপ্রিল, ২০২২ পর্যন্ত এখাতে ব্যয় হয়েছে ৯ লক্ষ ৯০ হাজার টাকা। যা শতকরা আর্থিক অগ্রগতি ৪৪ ০০%।

<u>অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জামাদি:</u> প্রকল্পটির জন্য এ খাতে ৫৭৯টি অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জামাদির সংস্থান রাখা আছে। আরডিপিপি-তে অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জামাদির জন্য বরাদ্দকৃত অর্থের পরিমাণ ১ কোটি ৪৪ লক্ষ ৭৫ হাজার টাকা। এখন পর্যন্ত উদ্বধোন হওয়া ৫টি কিল্লাতে অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জামাদির স্থাপন করা হলেও তার বিল পরিশোধ করা হয় নি বিধায় কোনো আর্থিক অগ্রগতি হয় নি।

<u>অফিস সরঞ্জামাদি:</u> প্রকল্পটির জন্য সংস্থানকৃত অফিস সরঞ্জামাদি বাবদ আরডিপিপি-তে বরাদ্দ রয়েছে ১০ লক্ষ টাকা। এপ্রিল, ২০২২ পর্যন্ত এ খাতে ব্যয় হয়েছে ৩ লক্ষ ৩৫.২ হাজার টাকা, যার আর্থিক অগ্রগতি ৩৩.৫২%।

<u>সৌরবিদ্যুৎ প্যানেল:</u> এই প্রকল্পটিতে ১৫৪২ কিলোওয়াট সৌরবিদ্যুৎ প্যানেলের কাজ করা হবে এবং এর জন্য বরাদ্দকৃত অর্থের পরিমাণ ৪২ কোটি ১২ লক্ষ টাকা। মূলত কিল্লার পূর্ত কাজ সম্পন্ন হওয়ার পর সৌরবিদ্যুৎ প্যানেলের কাজ করা হয়। এখন পর্যন্ত উদ্বধোন হওয়া ৫টি কিল্লাতে মোট ১৩ কিলোওয়াট সৌরবিদ্যুৎ প্যানেল স্থাপন করা হলেও তার বিল পরিশোধ করা হয় নি বিধায় কোনো আর্থিক অগ্রগতি হয় নি।

<u>আসবাবপত্র:</u> আরডিপিপি-তে আসবাবপত্রের জন্য ২০ লক্ষ টাকার সংস্থান আছে। এর মধ্যে এপ্রিল, ২০২২ পর্যন্ত এখাতে ব্যয় হয়েছে ৩ লক্ষ ৫৬.৪ হাজার টাকা, যার আর্থিক অগ্রগতি ১৭.৮২%।

<u>বীজ ও উদ্যান (বনায়ন)</u>: আরডিপিপি-তে উক্ত খাতের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থের পরিমাণ ২ কোটি ২০ লক্ষ টাকা। উক্ত খাতে কোনো টাকা এখনও ব্যয় হয়নি।

ভূমি অধিগ্রহণ/ক্রয়: ভূমি অধিগ্রহণ ও ক্রয়ের জন্য আরডিপিপি-তে ১০ কোটি টাকা বরাদ্দ রাখা আছে। বেশিরভাগ খাস জায়গায় প্রকল্পটি তৈরি করতে হবে তাই এখনো ভূমি অধিগ্রহণ ও ক্রয়ের কাজে কোন অর্থ ব্যয় হয় নি।

৩.১.২ সাইট-ওয়ারি প্রকল্পের অগ্রগতি: এপ্রিল ২০২২ পর্যন্ত ১৬২ টি কিল্লা নির্মাণের জন্য NoA প্রদান করা হয়। তন্মধ্যে ৯৮টি সাইটের তথ্য পর্যালোচনা করা হয়েছে। ১৬টি সাইটে ফিনিশিং কাজ চলমান আছে। এপর্যন্ত ৫টি সাইট মাননীয় প্রধানমন্ত্রী উদ্বোধন করেছেন তবে সেগুলোর আশ্রয়কেন্দ্র হিসেবে কার্যক্রম শুরু করার জন্য এখনও উপজেলা পরিষদের নিকট হস্থান্তর সম্ভব হয়নি। হস্তান্তরের জন্য একটি নীতিমালা তৈরির প্রক্রিয়া চলমান আছে।

সারণি ৩.২: সাইট ওয়ারী প্রকল্পের আওতাধীন মুজিব কিল্লাসমূহের অগ্রগতি

বিভাগ	জেলা	উপজেলা	ইউনিয়ন	ক্রঃ	প্রকল্পের নাম	প্রকল্প	ক্যাটাগরী	অগ্রগতি
						ধরন		
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	চকোরিয়া	ভেওলা	8	ছৈনাম্মারঘোনা মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	৯৬%
			মানিকচর					
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	চকোরিয়া	চিরিংগা	٩	চরনদ্বীপ তুলাতলি মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৩৫%
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	পেকুয়া	মগনামা	১২	শরৎ ঘোনা মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	80%
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	পেকুয়া	উজানটিলা	১৩	পূর্ব উজানটিয়া মালেক পাড়া মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	80%
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	মহেষখালী	কুতুবজোম	১৯	বড়দিয়া মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৯০%
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	মহেষখালী	কুতুবজোম	২০	সোনাদিয়া পূর্বপাড়া মুজিব কিল্লা	নতুন	В	80%
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	মহেষখালী	পৌরসভা	২৪	চরপাড়া মুজিব কিল্লা	নতুন	В	৮৫%
চট্টগ্রাম	কক্সবাজার	কুতুবদিয়া	বড়ঘোপ	২৯	আজম কলোনী সংলগ্ন মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	Α	¢0%
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	সন্দ্বীপ	উডিরচর	৩৮	নিজেরা করি সংস্থা কর্তৃক নির্মিত মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	৮৫%
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	সন্দ্বীপ	উডিরচর	৩৯	রেডক্রিসেন্ট কর্তৃক নির্মিত মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	Α	৯০%
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	সন্দ্বীপ	উডিরচর	80	এসডিআই কর্তৃক নির্মিত মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	৮০%
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	সন্দ্বীপ	সন্তোষপুর	85	চর সন্তোষপুর মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	-%
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	সন্দ্বীপ	মুসাপুর	8৩	মুসাপুর ভুলাইর গো এলাকার মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	৯৫%
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	বাঁশখালী	খানখানাবাদ	8¢	খানখানাবাদ আইডিয়াল স্কুল মাটির কিল্লা	বিদ্যমান	В	৮৫%
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	বাঁশখালী	খানখানাবাদ	8৬	সন্ধিপিপাড়া সাইক্লোন সেন্টার কাম মাটির কিল্লা	বিদ্যমান	В	৯০%
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	বাঁশখালী	কাথরিয়া	89	কাথরিয়া বরইতলী সাইক্লোন সেন্টার কাম মাটির কিল্লা	বিদ্যমান	В	৯০%
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	বাঁশখালী	বাহারছড়া	8৮	পশ্চিমবাহারছড়া ইফাদ সাইক্লোন সেন্টার কাম মাটির	বিদ্যমান	В	৯০%
					কিল্লা			
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	বাঁশখালী	ছনুয়া	¢ 8	ছনুয়া ইউনিয়নে ছনুয়াটেক মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৮৫%

বিভাগ	জেলা	উপজেলা	ইউনিয়ন	ক্রঃ	প্রকল্পের নাম	প্রকল্প ধরন	ক্যাটাগরী	অগ্রগতি
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	আনোয়ারা	রায়পুর	৫৭	পূর্ব গহিড়া ইফাদ সাহায্যপুষ্ট মাটির কিল্লা কাম সাইক্লোন সেন্টার	বিদ্যমান	В	৮৫%
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	আনোয়ারা	বটতলী	৬০	আইরমঞ্চাল ইফাদ সাহায্যপুষ্ট মাটির কিল্লা কাম সাইক্রোন সেন্টার	বিদ্যমান	В	৯৫%
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	আনোয়ারা	জুইদন্ডি	৬১	পূর্ব জুইদন্ডি ইফাদ সাহায্যপুষ্ট মাটির কিল্লা কাম সাইক্লোন সেন্টার	বিদ্যমান	В	৬৫%
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	আনোয়ারা	জুইদন্ডি	৬২	মধ্য জুইদন্ডি ইফাদ সাহায্যপুষ্ট মাটির কিল্লা কাম সাইক্লোন সেন্টার	বিদ্যমান	В	৮৫%
চট্টগ্রাম	নোয়াখালী	সুবর্ণচর	চর আমান উল্লাহ	৮২	চর পরবেশ বাজার কিল্লা	বিদ্যমান	В	৯৮%
চট্টগ্রাম	নোয়াখালী	সুবর্ণচর	চর ওয়াপদা	৮৩	চর কাজি মোখলেছ কিল্লা	বিদ্যমান	В	500%
চট্টগ্রাম	নোয়াখালী	সুবর্ণচর	চর জব্বার	৮৯	চর জব্বার মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	\$00%
চট্টগ্রাম	নোয়াখালী	কম্পানিগঞ্জ	চর এলাহী	৯৫	চর এলাহী আবাসন কিল্লা	বিদ্যমান	A	90%
চট্টগ্রাম	নোয়াখালী	কম্পানিগঞ্জ	চর এলাহী	৯৭	গাংচিল জাইকা সেন্টার সংলগ্ন কিল্লা	বিদ্যমান	Α	500%
চট্টগ্রাম	চাঁদপুর	হাইমচর	গাজীপুর	১১৫	মনিপুর কুতুবপুর মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	৯৫%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	(চাকামইয়া	১৬৪	নেওয়াপাড়া গ্রামে মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	500%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	<u> </u>		কাছিমখালী গ্রামে মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	-%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	টিয়াখালী		পশ্চিম বাদুরতলী দারোগা বাধ সংলগ্ন মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	500%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	টিয়াখালী	১৬৭	পশ্চিম বাদুরতলী লামিওপাড়া হাজী সড়ক সংলগ্ন মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	500%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	টিয়াখালী	১৬৮	পুর্ব টিয়াখালী আলতাফ প্যাদার বাড়ী সংলগ্ন মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	\$00%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	নালগঞ্জ		তাহেরপুর মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৯৫%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	নালগঞ্জ	390	নবীপুর মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৯৫%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	নালগঞ্জ	১৭১	পশ্চিম সোনাতলা মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৬০%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	নালগঞ্জ	১৭২	গৈয়াতলা মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৯৫%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	মহিপুর		ইউসুফপুর মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৮৫%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	মহিপুর	598	সেরাজপুর মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	500%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	মহিপুর	১৭৫	খাপড়াভাঞ্চা মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৬০%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	বালিয়াতলী	১৭৬	ছোট বালিয়াতলী মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৯৮%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	বালিয়াতলী	১৭৭	বৌদ্ধপাড়া মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	9৫%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	বালিয়াতলী	১৭৮	সোনাপাড়া মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৮৫%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	বালিয়াতলী	১৭৯	নলবুনিয়া মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৬৫%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	ধুলাসার	১৮২	অনন্তপাড়া মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	৮৫%
বরিশাল	পটুয়াখালি	কলাপাড়া	ধুলাসার		নুতনপাড়া মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৮৫%
বরিশাল	পটুয়াখালি	দশমিনা	রণগোপালদি		আউলিয়াপুর মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৮০%
বরিশাল	পটুয়াখালি	দশমিনা	চর বোহরান		চর বোহরান মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৯৮%
বরিশাল	পটুয়াখালি	দশমিনা	দশমিনা		চাদপুর মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	৯৮%
বরিশাল	পটুয়াখালি	দশমিনা	দশমিনা	১৮৯	কাটাখালী মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	9৫%
বরিশাল	পটুয়াখালি	গলাচিপা	গলাচিপা	১৯৫	চর কারফারমা মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	২৮%
বরিশাল	পটুয়াখালি	গলাচিপা	চরকাজল -> কলাগাছিয়া	১৯৮	চর আগস্তি মুজিব কিল্লা -> কল্যানকলস মুজিব কিল্লা	নতুন	A	২৮%
বরিশাল	পটুয়াখালি	রাজাবালী	রাঞ্চাবালী সদর	২০২	গঞ্জীপাড়া খলিফাবাড়ী মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	b0%
বরিশাল	পটুয়াখালি	রাজ্ঞাবালী	রাজ্ঞাবালী সদর	২০৩	পশুরীবুনিয়া মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	-%
বরিশাল	পটুয়াখালি	রাজাবালী	বড় বাইশদিয়া	২০৪	গাববুনিয়া হাওলাদার বাড়ী সংলগ্ন মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	৯০%
বরিশাল	পটুয়াখালি	রাজাবালী	বড় বাইশদিয়া	২০৫	দক্ষিন চরগঙাা মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	৯২%
বরিশাল	পটুয়াখালি	রাঞ্জাবালী	বড় বাইশদিয়া	২০৬	ছাতিয়ান পাড়া মতলেব গং বাড়ীর দরজায় মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	৯০%
বরিশাল	পটুয়াখালি	রাঞ্জাবালী	বড় বাইশদিয়া	২০৭	কাজিকান্দা রুস্তম হাং বাড়ী মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	9৫%
বরিশাল	পটুয়াখালি	রাজাবালী	চরমন্তাক্ষ	২১২	চর বেস্টিন মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	96%
বরিশাল	বরগুনা	পাথরঘাটা	পাথরঘটা		হরণবাড়ীয়া মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	৯৮%

বিভাগ	জেলা	উপজেলা	ইউনিয়ন	ক্রঃ	প্রকল্পের নাম	প্রকল্প ধরন	ক্যাটাগরী	অগ্রগতি
বরিশাল	বরগুনা	তালতলী	পচা কোড়ালিয়া	২১৮	হলটানা মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	8৫%
বরিশাল	বরগুনা	তালতলী	বড়বগী	২১৯	তামাকুটিলা মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	В	9৫%
বরিশাল	ভোলা	ভোলা সদর	কাচিয়া	২২১	মাজেরচর বারইপুর ২ নং আশ্রয়ন প্রকল্পের পাশে মুজিব কিল্লা	নতুন	В	৮০%
বরিশাল	ভোলা	ভোলা সদর	কাচিয়া		মাজেরচর বারইপুর ১ নং আশ্রয়ন প্রকল্পের পাশে মুজিব কিল্লা	নতুন	В	৮০%
বরিশাল	ভোলা	চরফ্যাশন	চর কুকরীমুকরী	২৩৯	চর কুকরীমুকরী মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	-%
বরিশাল	ভোলা	চরফ্যাশন	আসলামপুর	২৪১	আসলামপুর ৮নং ওয়ার্ডে রতন মেম্বারের বাড়ীর পার্শ্বে মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	৯৫%
বরিশাল	ভোলা	মনপুরা	মনপুরা		ঢালচর মুজিব কিল্লা (দক্ষিন মাথায়)	বিদ্যমান	A	২৫%
বরিশাল	ভোলা	মনপুরা	মনপুরা	২৫২	ঢালচর (নাজিম উদ্দিন চৌধুরীর বাসার নিকট) মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	৩০%
বরিশাল	ভোলা	মনপুরা	দক্ষিন সাকুচিয়া	২৫৫	(রহমানপুর) পচা কোড়ালিয়া মুজিব কিল্লা	বিদ্যমান	A	96%
খুলনা	সাতক্ষীরা	কালিগঞ্জ	বিষ্ণুপুর	২৯৬	বন্দকাটি ইয়াছিন সরকারের বাড়ীর পার্শ্বে মুজিব কিল্লা	নতুন	В	৬০%
খুলনা	খুলনা	কয়রা	-	৩০৯	হরিনগর মুজিব কিল্লা	নতুন	A	৩০%
খুলনা	যশোর	মনিরামপুর	মশ্বিমনগর		খাজুরা কাঠতলা মাধ্যমিক বিদ্যালয় মাঠে মুজিব কিল্লা	নতুন	Α	৮০%
খুলনা	নড়াইল	লোহাপাড়া	নোয়াগ্রাম	৩২৬	এলএসজেএন ইউনিয়ন ইপটিটিউট সংলগ্ন মাঠে মুজিব কিল্লা	নতুন	В	৮০%
ঢাকা	টাংগাইল	কালিহাতি	পুকুরিরা দেউপুর	೨೨೨	দেউপুর উচ্চবিদ্যালয় মুজিব কিল্লা	নতুন	A	২০%
ঢাকা	শরীয়তপুর	গোসাইরহাট	কোদালপুর	৩৩৬	৯নং ওয়ার্ডের নজরুল বেপারীর বাড়ীর নিকট মুজিব কিল্লা	নতুন	A	৮৫%
ঢাকা	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর	নর্থ চ্যানেল	৩৪৭	নর্থ চ্যানেল মৌজায় মুজিব কিল্লা	নতুন	A	২০%
ঢাকা	ফরিদপুর	সদরপুর	নারিকেল বাড়ীয়া	৩৪৮	চর আমিরাবাদ মৌজায় মুজিব কিল্লা	নতুন	В	২০%
ঢাকা	ফরিদপুর	আলফাডাংগা	টগরবন্দ	৩৫০	পাতারাইল দিঘীর পুর্বপাশে মুজিব কিল্লা	নতুন	В	80%
ঢাকা	ফরিদপুর	সদরপুর	চর নাছিরপুর	৫৩৩	উত্তর আকেটর চর মুজিব কিল্লা (পরিবর্তিত নাম: উত্তর আকোটের চর ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা)	নতুন	С	৫%
ঢাকা	ফরিদপুর	চর ভদ্রাসন	চর ঝাউকান্দা	৫৩৭	চর ঝাউকান্দা মুজিব কিল্লা	নতুন	В	80%
ঢাকা	ফরিদপুর	ভাঞ্জা	নাসিরাবাদ	৫৩৮	নাসিরাবাদ মুজিব কিল্লা	নতুন	A	80%
ঢাকা	মানিকগঞ্জ	শিবালয়	তেওতা	৩৫৬	একাব্বর মাত্ব্বরের পাড়া মুজিব কিল্লা	নতুন	С	২৫%
ঢাকা	গোপালগঞ্জ	কাশিয়ানি	রাতইল	৩৬8	চর ভাটপাড়া সালাম শেখের বাড়ীর নিকত মুজিব কিল্লা	নতুন	С	8¢%
ঢাকা	গোপালগঞ্জ	কোটালীপাড়া	রাধাগঞ্জ	৫ 8১	রাধাগঞ্জ জটিয়ার বাড়ী মুজিব কিল্লা	নতুন	A	-%
ঢাকা	কিশোরগঞ্জ	ইটনা	বাদলা	৩৭৮	খানেশ্বর মুজিব কিল্লা	নতুন	A	90%
ঢাকা	কিশোরগঞ্জ	ইটনা	মৃগা	৩৮০	লাইমপাশা বন্যা আশ্রয়কেন্দ্র সংলগ্ন মুজিব কিল্লা	নতুন	A	-%
ঢাকা	কিশোরগঞ্জ	মিঠামইন	ঘাগড়া	৩৮২	~	নতুন	В	¢0%
ঢাকা	কিশোরগঞ্জ	মিঠামইন	মিঠামইন সদর	৩৮৩	আব্দুল হামিদ পল্লী সংলগ্ন মুজিব কিল্লা	নতুন	В	90%
রংপুর	নীলফামারী	ডিমলা	ঝুনগাছ চাপানী	৪৩৬	কুনগাছ চাপানী ইউনিয়নে ছাতুনামা মুজিব কিল্লা	নতুন	A	৬৫%
রংপুর	লালমনিরহাট	লালমনিরহাট সদর	মোগলহাট	8৬8	ফলিমারি মুজিব কিল্লা	নতুন	A	৬২%
সিলেট	সুনামগঞ্জ	দক্ষিন সুনামগঞ্জ	জয়কলস	8৭২	জয়কলস ইউনিয়নের জয়কলস ২০৩নং মুজিব কিল্লা	নতুন	A	২০%
সিলেট	সুনামগঞ্জ	জগন্নাথপুর	রানীগঞ্জ	898	রানীগঞ্জ ইউনিয়নের ঘোষগাঁও মুজিব কিল্লা	নতুন	В	-%
	নেত্রকোনা	মোহনগঞ্জ	-	৪৯৫	জনদপুর মুজিব কিল্লা	নতুন	A	৩০%
ময়মনসিংহ	জামালপুর	মাদারগঞ্জ	জোড়খালী	৫১২	কলাদহ মির্জা মোস্তফা উচ্চ বিদ্যালয় মাঠে মুজিব কিল্লা	নতুন	В	৮০%
ময়মনসিংহ	শেরপুর	শেরপুর সদর	কমারেরচর	৫১৯	৭নং ওয়ার্ডে চর ডুবার চর উত্তর পাড়া গ্রামে মুজিব কিল্লা	নতুন	В	80%
চট্টগ্রাম	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	বাঞ্ছারামপুর	উজানচর	৫২৭	কৃষ্ণপুর মুজিব কিল্লা	নতুন	С	8¢%
চট্টগ্রাম	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	বাঞ্ছারামপুর		৫২৮	সোনারামপুর মুজিব কিল্লা	নতুন	С	২৫%
সিলেট	সিলেট	কোম্পানীগঞ্জ	দঃ রনিখায়	৫৩১	ইমরান আহমদ কারিগরি কলেজ মুজিব কিল্লা	নতুন	С	0%

নির্বাচিত ৯৮টি কিল্লার মধ্যে এ ক্যাটাগরির কিল্লা ৩৯টি, বি ক্যাটাগরির ৫৩টি এবং সি ক্যাটাগরির ৬টি। নতুন করে নির্মিত হচ্ছে ৩৪টি কিল্লা এবং পূর্বে বিদ্যমান মাটির টিবিতে নির্মিত হচ্ছে ৬৪টি কিল্লা। শতকরা ১০০ ভাগ কাজ সম্পন্ন হয়েছে ৮টি কিল্লার, শতকরা ৯০ ভাগের বেশি কাজ সম্পন্ন হয়েছে ২১টি কিল্লার, শতকরা ৭০ হতে ৮৯ ভাগ কাজ সম্পন্ন হয়েছে ২৬টি কিল্লার, শতকরা ৫০ হতে ৬৯ ভাগ কাজ সম্পন্ন হয়েছে ২৬টি কিল্লার, শতকরা ৩০ হতে ৪৯ ভাগ কাজ সম্পন্ন হয়েছে ১৬টি কিল্লার।

উক্ত কিল্লাসমূহের মধ্যে,

- ৮টি কিল্লার নির্মাণ কাজ ১০০% সম্পন্ন হয়েছে এবং এর মধ্যে ৫টির নির্মাণ কাজ মাননীয় প্রধানমন্ত্রী উদ্বোধন করেছেন।
- > বড়দিয়া মুজিব কিল্লা (১৯)-এর নির্মাণ কাজ ৮৫% কাজ সম্পন্ন হয়েছে। তবে ঠিকাদারের কাজের ধীরগতি, নিম্নমানের কাজ প্রভৃতি কারণে বর্তমান ঠিকাদারের কার্যাদেশ বাতিল করা হয়েছে। অবশিষ্ট ১৫% কাজের জন্য পুনরায় টেন্ডার করা হবে।
- ফলিমারি মুজিব কিল্লা (৪৬৪)-এর নির্মাণ কাজ ৬২% সম্পন্ন হয়েছে। তবে পার্শবর্তী ধরলা নদী ভাঙ্গানের ফলে নদী নির্মাণাধীন সাইটের অতি সন্নিকটে চলে আসায় কাজ বন্ধ রাখা হয়েছে।
- চর সন্তোষপুর মুজিব কিল্লা (৪১) ও কাছিমখালী গ্রামে মুজিব কিল্লা (১৬৫) কিল্লাদ্বয়ের ভূমি সংক্রান্ত জটিলতা ছিল তাই কোন কাজ করা যায়নি। বিকল্প প্রস্তাব অনুমদিত হলেও এখনও কাজ শুরু হয় নি।
- পশুরীবুনিয়া মুজিব কিল্লা (২০৩), চর কুকরীমুকরী মুজিব কিল্লা (২৩৯) কিল্লাদ্বয়ের ভূমি সংক্রান্ত জটিলতা রয়েছে তাই কাজ শর করা যাচ্ছে না।
- রাধাগঞ্জ জটিয়ার বাড়ী মুজিব কিল্লা (৫৪১) কিল্লাটির প্রকল্প স্থানে একটি পরিত্যাক্ত ইউপি ভবন ও বড় বড় কিছু গাছ রয়েছে যা অপসারণ করতে হবে এই নিমিত্তে ইউএনও-কে পত্র দেওয়া হয়েছে। এছাড়া ২টি গভীর পুকুর রয়েছে যা ভরাট করার জন্য মাটি সংগ্রহ করা যাছে না। তাই কাজ আরম্ভ হতে বিলম্ব হছে।
- রানীগঞ্জ ইউনিয়নের ঘোষগাঁও মুজিব কিল্লা (৪৭৪) কিল্লাটির প্রকল্প স্থান নদীর খুব কাছাকাছি হওয়ায় ভাঙ্গানের আশঙ্কা রয়েছে। প্রকল্প স্থান পরিবর্তনের জন্য ইউএনও-কে চিঠি দেওয়া হয়েছে।
- > ইমরান আহমদ কারিগরি কলেজ মুজিব কিল্লা (৫৩৯) কিল্লাটির প্রকল্প স্থানে বন্যার পানি থাকায় কাজ করা সম্ভব হচ্ছে না। প্রকল্পের মাটি ভরাটের উচ্চতা বৃদ্ধির প্রয়োজন আছে বলে প্রতীয়মান হয়।
- ২৩/৫/২১ তারিখে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ৫টি মুজিব কিল্লা উদ্বোধন করা হয়। উদ্বোধনকৃত সাইটসমূহ হলো-
 - চর দরবেশ মুজিব কিল্লা, সুবর্ণ চর, নোয়াখালী;
 - চর কাজি মোকলেস মুজিব কিল্লা, সুবর্ণ চর, নোয়াখালী;
 - নেওয়াপাড়া গ্রামে মুজিব কিল্লা, কলাপাড়া, পটুয়াখালী;
 - পূর্ব টিয়াখালী আলতাফ প্যাদার বাড়ি সংলগ্ন মুজিব কিল্লা, কলাপাড়া, পটুয়াখালী; ও
 - ছৈনাম্মারঘোনা মুজিব কিল্লা, চকোরিয়া, কক্সবাজার।
- এছাড়া দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তরের তথ্যমতে আগামী জুলাই, ২০২২ নাগাদ আরও ৫৫টি কিল্লার উদ্বোধন করার পরিকল্পনা রয়েছে বলে জানা গেছে।
- প্রকল্প বাস্তবায়নকালে জমি সংক্রান্ত জটিলতা, বর্ষাকালে সাইট ডুবে যাওয়া, নদী ভাজানের ফলে সাইট নদীগর্ভে বিলীন হয়ে যাওয়া এবং সাইট লোকালয় থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়া প্রভৃতি কারণে বিভিন্ন সময়ে মোট ৪৫টি কিল্লার জন্য বিকল্প সাইট নির্বাচনের করা হয়। (সংযুক্তি)

৩.২ ক্রয় কার্যক্রম

৩.২.১ প্রকল্পের সার্বিক ক্রয় কার্যক্রম: ডিপিপিতে বিভিন্ন প্যাকেজে পণ্য, সেবা ও পূর্ত কাজ সংগ্রহ করার বিষয়টি উল্লেখ রয়েছে। পণ্য সংগ্রহের ক্ষেত্রে ২টি মোটর যানবাহন (জীপ ১টি, ডাবল কেবিন পিকআপ ১টি) ডিপিএম পদ্ধতিতে ৩০/০৬/২০১৯ তারিখে ক্রয় সম্পন্ন করা হয়েছে। অন্যান্য আইটেম প্রয়োজন অনুযায়ী ধাপে ধাপে ক্রয় করা হয়েছে/হবে। অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জামাদি পূর্ত কাজের সাথে দরপত্র আল্লান করা হয়েছে/হবে।

মূল ডিপিপি-তে টেন্ডিং ফি এবং পরামর্শক খাতে ৪ কোটি ৪৩ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল যা আন্তঃখাত ব্যয় সমন্বয়ের মাধ্যমে ৬ কোটি ৪৩ লক্ষ টাকা করা হয়। পরামর্শক প্রতিষ্ঠান বুয়েট ৫৫০টি সাইটের ডেলিভারেবলস্ দাখিলের স্থলে ২৮১টি সাইটের ডেলিভারেবলস দাখিল করে। বাকি কাজ সম্পাদন করার বিষয়ে বুয়েটকে বারবার তাগিদ দেওয়ার পরও কোনো কাজ হয়নি। উপরন্ধু যে সকল ডেলিভারেবলস্ দাখিল করেছে সেগুলোর অধিকাংশ ত্রুটিপূর্ণ বিধায় প্রকল্পের কাজে মারাত্মক বিদ্ন সৃষ্টি হয়েছে। বুয়েটকে ইতোমধ্যে ৩ কোটি ৭৮ লক্ষ টাকা পরিশোধ করার পর মোট প্রাক্ষলিত ব্যয় হতে ২ কোটি ৬৫ লক্ষ টাকা অব্যয়িত রয়েছে। তাই ত্রুটিপূর্ণ ডেলিভারেবলস্ সংশোধনে বুয়েটের অনাগ্রহ ও বিবিধ অসহযোগিতার কারণে বাকি কাজ সম্পাদনের জন্য ডুয়েটের সাথে চুক্তি করা হয়। উক্ত চুক্তি অনুসারে অবশিষ্ট কাজের একাংশ ডিপিপি-র অব্যয়িত ২ কোটি ৬৫ লক্ষ টাকায় ডুয়েট কর্তৃক সম্পাদন করা হবে। বাকি কাজ সম্পাদনের জন্য আরও ২ কোটি ০৫ লক্ষ টাকার প্রয়োজন হবে মর্মে প্রতীয়মান হচ্ছে। সেমতে মূল ডিপিপি-তে সংস্থানকৃত ৬ কোটি ৪৩ লক্ষ টাকার সাথে ২ কোটি ৫ লক্ষ টাকা যোগ করে আরডিপিপি-তে ৮ কোটি ৪৮ লক্ষ টাকার সংস্থান রাখা হয়েছে (টেন্ডিং ফিস ১ কোটি ৯৩ লক্ষ এবং পরামর্শক ব্যয় ৬ কোটি ৫৫ লক্ষ টাকা)।

পূর্ত কাজ সংগ্রহের ক্ষেত্রে এপ্রিল ২০২২ পর্যন্ত কিল্লা নির্মানের জন্য ৯টি ধাপে মোট ১৬২টি সাইটের টেন্ডার ও NOA প্রদান করা হয়।

সারণি ৩.৩: NoA কৃত টেন্ডারসমূহের সংখ্যা ও তারিখ

নাম	তারিখ	সংখ্যা	NoA কৃত	মন্তব্য
১ম	৫/৩/২০	(১০-৪ =) ৬	৬	বাকি ৪টি রি-টেন্ডার করা হয়েছে
২য়	১৬/৩/২০	(২১-৩ =) ১৮	১৮	বাকি ৩টি রি-টেন্ডার করা হয়েছে
৩ য়	২৩/৩/২০	(58-5 =) 25	১২	বাকি ২টি রি-টেন্ডার করা হয়েছে
8র্থ	8/৬/২০	(২০-৪ =) ১৬	১৬	বাকি ৪টি রি-টেন্ডার করা হয়েছে
৫ম	<i>\$\$/\$/\$0</i>	(৩৫-৩ =) ৩২	৩২	বাকি ২টি রি-টেন্ডার করা হয়েছে
<i>৬</i>	১৭/৯/২০	٩	٩	
রি-১	৩/১২/২০	(20-5 =) み	৮	২টির মধ্যে ১টি repeat ছিল। বাকি ১টি পুনরায় রি-
				টেন্ডার (রি-২) করা হয়েছে
৭ম	২৫/৪/২১	25	১২	
৮ম	১২/৭/২১	50	50	
রি-২	১৯/৭/২১	৬	৬	
৯ম	22/22/52	৩৫	৩৫	
	সর্বমোট	১৬২	১৬২	

৮টি প্যাকেজের প্রকিউরমেন্ট সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ করে নিম্নে উপস্থাপন করা হল: সারণি ৩.৪: প্রকল্পের আওতায় কার্য প্রকিউরমেন্টের নমুনা চিত্র

প্যাকেজ	ব্যয় (লক্ষ	টাকা)	সমাপ্তির তারি	খ / সময়	বিলম্বের কারণ
	প্ৰাক্কলিত ব্যয়	চুক্তি সূল্য	চুক্তি অনুসারে	প্রকৃত	
ছোট বালীয়াটোলি মূজিব কিল্লা 'বি' (বালিয়াতলী কলাপাড়া পটুয়াখালী) বরিশাল বিভাগ	২১৭.১৯	১৯৬	১০/৯/২০২০ <i>হতে</i> ১৫/৩/২০২১	৯৫% সম্পন্ন	অতিবর্ষণের ফলে সিসি ব্লকের নিচের বালি সরে গিয়ে সাইড স্লোপের ব্লক বসে গেছে।
জয়কলস ইউনিয়নের ২০৩ নং মুজিব কিল্লা 'এ' (জয়কলস দক্ষিণ সুনামগঞ্জ) সিলেট বিভাগ	১৯৩.৪৫	২০৩	০৮/৩/২০২১ হতে ০৭/৯/২০২১	১০% সম্পন্ন	প্রকল্প স্থলে বন্যার পানি থাকায় কাজ করা সম্ভব হচ্ছে না।
হরিনগর মুজিব কিল্লা 'এ' (খোনা কয়রা খুলনা) খুলনা বিভাগ	১৯৩.৪৫	১৬১	০১/২/২০২১ হতে ০১/৮/২০২১	১০% সম্পন্ন	ঠিকাদার অত্যন্ত শ্লথ গতিসম্পন্ন।
একান্ধর মাতাব্বরের পাড়া মুজিব কিল্লা সি' (তেওতা শিবালয় মানিকগঞ্জ) ঢাকা বিভাগ	୯ ৬৫. ୯ ૧	৫৩৯	২৯/০২/২০২১ হতে ১০/১২/২০২১	১৫% সম্পন্ন	বিওকিউ-তে সর্বোচ্চ ফ্লাড লেভেলের সমান উচ্চতা ধরা আছে যা যথেষ্ট নয়। ফলে আরও ২ ফিট উচ্চতা বাড়াতে হয়।
বড়দিয়া মুজিব কিল্লা 'বি' (মহেশখালী কক্সবাজার) চট্টগ্রাম বিভাগ	<i>২</i> ১৭.১৯	<i>\$</i> 50	২৭/০৮/২০২০ হতে ২৬/২/২০২১	৮৫% সম্পন্ন	প্রকল্পটি দুর্গম এলাকায় হওয়ায় মালামাল পরিবহনে সমস্যা ছিল।
ফলিমারি মুজিব কিল্লা 'এ' (মোগলহাট সদর লালমনিরহাট) রংপুর বিভাগ	১৯৩.৪৫	২০৮	১৮/০২/২০২১ হতে ১৭/৮/২০২১	৬০% সম্পন্ন	পার্শ্ববর্তী ধরলা নদীর ভাঞ্চানের কারণে কাজ বন্ধ ছিল।

প্রকল্পের ক্রয় সংক্রান্ত তথ্য পর্যালোচনা করে দেখা যায় যে, সকল ক্ষেত্রেই ডিপিপি'তে বর্ণিত ব্যয়সীমার মধ্যেই ক্রয় সম্পন্ন করা হয়েছে। অর্থাৎ প্রাক্কলিত মূল্যের শতকরা ১০ ভাগের অধিক কোন চুক্তিমূল্য নেই। কিন্তু কোন ক্ষেত্রেই নির্ধারিত সময়ে কাজ সম্পন্ন করা সম্ভব হয়নি।

৩.২.২ নমুনা চুক্তিসমূহ যাচাই এবং ক্রয়-কার্যক্রম পর্যালোচনা:

প্রকল্পের 'কার্য' এবং 'পণ্য' ক্রয়সমূহের মধ্যে নির্বাচিত চুক্তিসমূহের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা অনুমোদন, দরপত্র আহবান, বিজ্ঞপ্তি প্রচার, দরপত্র উন্মুক্তকরণ, দরপত্র মূল্যায়ন, চুক্তি সাক্ষরের জন্য নোটিস প্রদান, চুক্তি সম্পাদন ইত্যাদি ক্ষেত্রে পিপিআর, ২০০৮ যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয়েছে কিনা তা যাচাইয়ের জন্য তথ্য সংগ্রহ করা হয়। নিম্নে উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন হওয়া ৪টি প্যাকেজের ক্রয় সংক্রান্ত সাধারণ তথ্যাবলী এবং ক্রয়-প্রক্রিয়ার বিভিন্ন ধাপের তথ্য উল্লেখ করা হল।

সারণি ৩.৫.১: নমুনা চুক্তিসমূহের ক্ষ-কার্কনের সাধারণ তথ্যাবলি

কাজের নাম	প্যাকেজ নং	আইডি নং	ক্ৰয়ের ধরন	ত্যង্কাৎ শ্রুক্ত	চুক্তি মূল্য (টাকা)	চুক্তির তারিখ
হৈনাম্মারঘোনা মুজিব কিল্লা (চকোরিয়া, কক্সবাজার, চট্টগ্রাম)	DDM/MKP-AE/008	8 ৩ 8৯৯২	কাৰ্য	ওটিএম (ই-জিপি)	১,৯২,৭২,৮৫৬. <i>০০</i>	०१०१.५०.०१
চর পরবেশ বাজার মুজিব কিল্লা (সুবৰ্ণচর, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম)	DDM/MKP-BE/ob\$	ବ୍ୟ ତ ୬88	কাৰ্য	ওটিএম (ই-জিপি)	\$,00,¢७,×8×,00 &	০২০২.৭০.৫১
চর কাজি মোখলেছ মুজিব কিল্লা (সুবৰ্ণচর, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম)	DDM/MKP-AE/obo	64 6988	কাৰ্য	ওটিএম (ই-জিপি)	3,68,04,209.00 t	\$0.0k.30.00
পুর্ব টিয়াখালী আলতাফ প্যাদার বাড়ী সংলগ্ন মুজিব কিল্লা (কলাপাড়া, পটুয়াখালি, বরিশাল)	DDM/MKP-BE/১৬৮	०५८३८८	কাৰ্য	ওটিএম (ই-জিপি)	3,02,20,498.00 t	0%0%.40.6%

সারণি ৩.৫.২: নমুনা চুক্তিসমূহের ক্রয়-কার্যক্রমের তথ্য

	কাৰ্যক্তম	প্রযোজ্য বিধি নোতাবেক করণীয়	প্রকৃত অবস্থা	প্রকৃত অবস্থা	প্রকৃত অবস্থা	প্রকৃত অবস্থা
(Activity)			পণ্য ক্রয়ের নমুনা:	পণ্ড ক্রয়ের নমুনা:	পণ্ট ক্রয়ের নমুনা:	পণ্ড ক্রের নমুনা:
			প্যাকেজ নং DDM/MKP-	প্যাকেজ নং DDM/MKP-	প্যাকেজ নং DDM/MKP-	भारका नः DDM/MKP-
			AE/০০৪ আইডি নং ৪৩৪৯৯২	BE/০৮২ আইডি নং ৪৪৫৩৮৬	AE/০৮৩ আইডি নং ৪৪৫৩৮৭	BE/১৬৮ আইডি নং ৪৪৫৪৬০
বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা অনুমোদন	14	পিপিআর-২০০৮-এর বিধি ১৬(৫),	HoPE কর্তৃক অনুমোদিত।	HoPE কর্তৃক অনুমোদিত।	HoPE কর্তৃক অনুমোদিত।	HoPE কর্তৃক অনুমোদিত।
হয়েছে কিনা?		১৬(৭) অনুযায়ী HoPE কর্তক				
		অনুমোদিত হতে হবে।				
বিজ্ঞাপ্তি পত্রিকায় প্রকাশ করা হয়েছে	ьv.		औ	थौं।	화	थौ।
কিনা?		অনুযায়ী ১টি বাংলা, ১টি ইংরেজী	২টি দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশিত			
		দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশ করতে		। काराक	হয়েছে।	হয়েছে।
		र्दि।	১. দৈনিক ইত্তেফাক	5. Dhaka Tribune	5. Dhaka Tribune	১. বাংলাদেশ প্রতিদিন
			3. The Daily Observer	২. দৈনিক কালেরকণ্ঠ	২. দৈনিক কালেরকণ্ঠ	3. NEWAGE

(P)	কাৰ্যক্ৰম	প্রযোজ্য বিধি মোতাবেক করণীয়	প্রকৃত অবস্থা	প্রকৃত অবস্থা	প্রকৃত অবস্থা	প্রকৃত অবস্থা
ý	সিপিটিইউ-এর ওয়েবসাইটে দরপত্র প্রকাশ করা হয়েছে কিনা?	বিধি ৯(২ৰা) অনুযায়ী প্ৰাক্কলিত মূল্য ১.০০ কোটির উৰ্দ্ধে বিধায় সিপিটিইউ-এর ওয়েবসাইটে প্রকাশযোগ্য।	হাী; প্রকাশিত হয়েছে। ১২/০৩/২০২০ ইং তারিখে	হাী; প্রকাশিত হয়েছে। ২৩/০৩/২০২০ ইং তারিখে	হ্যী; প্রকাশিত হয়েছে। ২৩/০৩/২০২০ ইং তারিখে	হ্যী; প্রকাশিত হয়েছে। ১৬/০৩/২০২০ ইং তারিখে
·	ক ত টি দরপত্র বিক্রয় হয়েছিল <i>?</i>	বিধি ৯৪(৬) অনুযায়ী দরপত্র বিক্রয়ের প্রয়োজনীয় রেকর্ড ক্রয়কারী কর্তৃক সংরক্ষণ করা অবশ্য করণীয়।	এ (এক) টি	o২ (দুই) rb	०२ (पूरे) हि	০১ (এক) টি
¢.	কতট প্রতিষ্ঠান দরপত্রে অংশগ্রহণ করেছিল?		ე (৫৯) ৫০	ী (কএ) ৫০	०२ (मूरे) हि	৩১ (এক) টি
નું	দরপত্র দাখিলের জন্য কতদিন সময় দেয়া হয়েছে?	বিধি ৬১(৪) অনুযায়ী ২ কোটির উধ্ধে এবং ৫ কোটির নিমে হলে ন্যুনতম ২১ দিন পুনঃদরপত্রের ক্ষেত্রে১৪ দিন।	১৮ দিন (পত্রিকায় বিজ্ঞস্তি জারির তারিখ ০৫/০৩/২০২০, ইং, দরপত্র দাখিলের শেষ তারিখ ১১/০৬/২০২০ ইং)	৮৩ দিন (পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি জারির তারিখ ২৩/০৩/২০২০ ইং, দরপত্র দাখিলের শেষ তারিখ ১৪/০৬/২০২০ ইং)	৮৩ দিন পোত্রকায় বিজ্ঞন্তি জারির তারিখ ২৩/০৩/২০২০ ইং, দরপত্র দাখিলের শেষ তারিখ ১৪/০৬/২০২০ ইং)	৮৭ দিন পোত্রকায় বিজ্ঞান্তি জারির তারিখ ১৬/০৩/২০২০ ইং, দরপত্র দাখিলের শেষ তারিখ ১১/০৬/২০২০ ইং)
۴.	দরপত্র উন্মুক্তকরণ কমিটির (টিওসি) সদস্য সংখ্যা কতজন?	বিধি ৭(১) অনুযায়ী ২ জন।	২ (দুই) জন	২ (দুই) জন	২ (দুই) জন	২ (দুই) জন
ъ.	টিওসি তে টিইসির সদস্য সংখ্যা কতজন্ম	বিধি ৭(১) অনুযায়ী ১ জন।	১ (এক) জন	১ (এক) জন	১ (এক) জন	১ (এক) জন
,i	দরপত্র মূল্যায়ন কমিটির (টিইসি) সদস্য সংখ্যা কজন্য	বিধি ৮(১) অনুযায়ী কমপক্ষে ৩ জন।	৩ (তিন) জন	ও (তিন) জন	ও (তিন) জন	ও (তিন) জন
. 00	বৈধ (Responsive) দরপত্রের সংখ্যা কডটি?		os ि ১। ISLAM BROTHERS CONSTRUCTION & ENGINEERING LTD টাঃ ১৯২৭২৮৫৬.००	os টি ১। M/S. Lovely Enterprise টাঃ ২০৫৫৩২৪২.০০	oz ರ್ SI M/S. Lovely Enterprise ರೌಣ ১৫८०৮১೦೪.೦೦ SI M/S. Md Osman Gani ರೌಣ ১৫৫৭೦೦೦.೦೦	os દિ ১૧ M/S. Rafiq Construction Co (pvt) Ltd টাঃ ২০১২০৬৭৪.০০
ż	ক) বাতিল বিবেচিত (Non-responsive) দরপদ্রের সংখ্যা কতটি? খ) দরপত্র বাতিল বিবেচিত হওয়ার কারণ কি কি?		ক) প্রযোজ্য নয়	ক) প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	ক) প্রযোজ্য নয়

ক্	কাৰ্যক্তম	প্ৰযোজ্য বিধি মোতাবেক করণীয়	প্রকৃত অবস্থা	প্রকৃত অবস্থা	প্রকৃত অবস্থা	প্রকৃত অবস্থা
Ż	দরপত্র গ্রহণের কত দিনের মধ্যে মূল্যায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে?	বিধি ৩৬(৬)-এর অফসিল-৩ অনুযায়ী ৩ সপ্তাহ	৪৬ দিন দরপত্র গ্রহণ ১১/০৬/২০২০ এবং টিইসি কর্তৃক মূল্যায়ন ২৭/০৭/২০২০ তারিখ। অতিরিক্ত ২৫ দিন সময় নেয়া হয়েছে।	৪৩ দিন দরপত্র গ্রহণ ১৪/০৬/২০২০ এবং টিইসি কর্তৃক মূল্যায়ন ২৭/০৭/২০২০ ভারিখ। অভিরিক্ত ২২ দিন সময় নেয়া হয়েছে।	৪৩ দিন দরপত্র গ্রহণ ১৪/০৬/২০২০ এবং টিইসি কর্তৃক মূল্যায়ন ২৭/০৭/২০২০ ভারিখ। অভিরিক্ত ২২ দিন সময় নেয়া হয়েছে।	৪৬ দিন দরপদ্র গ্রহণ ১১/০৬/২০২০ এবং টিইসি কর্তৃক মূল্যায়ন ২৭/০৭/২০২০ ভারিখ। অভিরক্তি ২৫ দিন সময় নেয়া হয়েছে।
9,	মূল্যায়ন প্রতিবেদন সরাসরি অনুমোদনকারী কর্পক্ষের নিকট প্রেরণ করা হয়েছিল কিনা?	বিধি ৩৬(৩ক-১)-অনুযায়ী মূল্যায়ন প্রতিবেদন অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষের নিকট সরাসরি প্রেরণ যোগ্য	প্রেরণ করা হয়েছে।	প্রেরণ করা হয়েছে।	প্ৰেরণ করা হয়েছে।	প্রেরণ করা হয়েছে।
28.	পিপিআর এর সংশ্লিষ্ট বিধি জনুযায়ী যথাসময়ে দরপত্র জনুমোদন হয়েছিল কিনা?	বিধি ৩৬(৬), তফসিল-৩ অনুযায়ী মূল্যায়ন প্রতিবেদন সুপারিশের পর ২ সপ্তাহ	ত দিন। টিইসি কর্তৃক মূল্যায়ন ২৭/০৭/২০২০ ভারিখ এবং ৩০/০৭/২০২০ ভারিখে দরপত্র চূড়ান্তভাবে অনুমোদিভ হয়েছে।	ত দিন। টিইসি কর্তৃক মূল্যায়ন ২৭/০৭/২০২০ তারিখ এবং ৩০/০৭/২০২০ তারিখে দরপত্র চূড়ান্তভাবে অনুমোদিত হয়েছে।	ত দিন। টিইসি কর্তৃক মূল্যায়ন ২৭/০৭/২০২০ তারিখ এবং ৩০/০৭/২০২০ তারিখে দরপত্র চূড়ান্তভাবে অনুমোদিত হয়েছে।	ত দিন। টিইসি কর্তৃক মূল্যায়ন ২৭/০৭/২০২০ তারিখ এবং ৩০/০৭/২০২০ তারিখে দরপত্র চূড়ান্তভাবে অনুমোদিত হয়েছে।
S&.	ক) দরপত্রের বৈধতার মেয়াদ কতদিন ছিল? খ) দরপত্রের মূল বৈধতার মেয়াদে চুক্তিপত্র স্বাক্ষরিত হয়েছিল কি-না?	বিধি ১৯(১)-অনুযায়ী দরপত্রের বৈধতার মেয়াদ ৬০-১২০ দিন নির্ধারণ করার বিধান	ক) ১২০ দিন, বৈধতার মেয়াদ ছিল ০৯/১০/২০২০ পর্যন্ত। খ) হয়েছে	ক) ১২০ দিন, বৈধতার মেয়াদ ছিল ১২/১০/২০২০ পর্যন্ত। খ) হয়েছে	ক) ১২০ দিন, বৈধতার মেয়াদ ছিল ১২/১০/২০২০ পর্যন্ত। খ) হয়েছে	ক) ১২০ দিন, বৈধতার মেয়াদ ছিল ০৯/১০/২০২০ পর্যন্ত। খ) হয়েছে
. જેલ્	ক) বৈধতার মেয়াদ বৃদ্ধি করা হয়েছিল কিনা? খ) চুক্তি স্বাক্ষরের তারিখ		ক) না	ক) না	ক) না	ক) না
ي	মূল বৈধতার মেয়াদে চুক্তিপত্র স্বাক্ষরিত না হয়ে থাকলে এর কারণ কি ছিলো?		প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়

ক ক	কাৰ্যক্ৰম	প্ৰযোজ্য বিধি মোতাবেক করণীয়	প্রকৃত অবস্থা	প্রকৃত অবস্থা	প্রকৃত অবস্থা	প্রকৃত অবস্থা
Å	ক) চুক্তি অনুযায়ী কাজ সম্পাদনের ভারিখ খ) প্রকৃত সম্পাদনের ভারিখ গ) কাজ সম্পাদনে বিলম্ব হয়ে থাকলে এর কারণ কি? ঘ) বিলম্বের জন্য জরিমানা (L.D) আরোপ করা হয়েছিল কিনা? হলে এর বিবরণ		ক) ২৫/০২/২০২১ ইং ০২/০৪/২০২১ ইং (প্রথম সংশোধন) ৩০/১১/২০২২ (তৃতীয় সংশোধন) খ) প্রযোজ্য নয় গ) প্রকল্পটি চর ও দুর্গম এলাকায় অবস্থিত, করোনা ভাইরাস, অভিবৃষ্টি ও প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণের কার্যায়ী কাজ শুরু ও শেষ করা সম্ভব হয় নি।	ক) ২৫/০২/২০২১ ইং ০২/০৪/২০২১ ইং (প্রথম সংশোধন) ৩০/১১/২০২১ (তৃতীয় সংশোধন) খ) প্রযোজ্য নয় গ) প্রকল্পটি চর ও দুর্গম এলাকায় অবস্থিত, করোনা ভাইরাস, অভিবৃষ্টি ও প্রাকৃতিক দুর্যোলের কারণের কার্যাদেশ অনুযায়ী কাজ শুরু ও শেষ করা সম্ভব হয় নি।	ক) ২৫/০২/২০২১ ইং ০২/০৪/২০২১ ইং (প্রথম সংশোধন) ৩০/১১/২০২২ (তৃতীয় সংশোধন) খ) প্রযোজ্য নয় গ) প্রকল্পটি চর ও দুর্গম এলাকায় অবস্থিত, করোনা ভাইরাস, অভিবৃষ্টি ও প্রাকৃতিক দুর্যোলের কারণের কার্যদেশ অনুযায়ী কাজ শুরু ও শেষ করা সম্ভব হয় নি।	ক) ২৫/০২/২০২১ ইং ০২/০৪/২০২১ ইং (প্রথম সংশোধন) ৩০/১১/২০২১ (তৃতীয় সংশোধন) খ) প্রযোজ্য নয় গ) প্রকল্পটি চর ও দুর্গম এলাকায় অবস্থিত, করোনা ভাইরাস, অভিবৃষ্টি ও প্রাকৃতিক দুর্যোলের কারণের কার্যদেশ অনুযায়ী কাজ শুরু ও শেষ করা সম্ভব হয় নি।
Ġ,	ক) দরপত্র ফ্রন্ট লোডেড/আন ব্যালেন্সড ছিল বিন্দা? খ) হুটা হুলে, যথেষ্ট কার্জ সম্পাদন জামানত (Performance Security) রাখা হুরেছে বিন্দা?		ক) না খ) পারফরনেস গ্যারান্টি ৫%	ক) না খ) পারফরমেন্স গ্যারান্টি ৫%	ক) না খ) পারফরনেন্স গ্যারান্টি ৫%	ক) না খ) পারফরনেন্স গ্যারান্টি ৫%
<i>%</i>	কাৰ্য সম্পাদনের পর দরপত্র মূল্যের Variation হয়েছে কি-না?	Variation সৰ্বোচ্চ ১৫% অনুমোদনথোণ্য	১ম Variation- টাঃ ২৭,৭৬,৩৩ <i>৪/০৯</i> (১৪.৪১%)	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়

ক্ৰয় প্ৰক্ৰিয়া পৰ্যালোচনায় প্ৰাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে পৰ্যবেক্ষণ:

- অত্ৰ প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰমে এ পৰ্যন্ত প্ৰক্ৰিয়াকৃত সকল দরপত্ৰ উদ্মুক্ত দরপত্ৰ পদ্ধতি (OTM)-তে এবং e-GP-তে করা হয়েছে। ক্ৰয় প্ৰক্ৰিয়ায় পিপিআর-এর বিধানসমূহ অনুসরণ করা গুরুছে।
- পর্যালোচনাকৃত ৪টি পুর্ত কাজ-এর দরপত্র আহবান এবং দাখিলের জন্যে ৮৩ দিন থেকে ৯৮ দিন সময় দেওয়া হয়েছে। পিপিআর অনুযায়ী এ সময় নূানতম ২১ দিন। উলেখ্য যে, দরপত্র আহবানের পর কোভিড-১৯ মহামারির কারণে লকডাউন থাকায় উক্ত সময় বৃদ্ধি করা হয়।
- দরপত্রের প্যাকেজ সাইজ ১ কোটি ৫০ লক্ষ থেকে ২ কোটি টাকার মধ্যে হওয়া সত্ত্বেও প্রত্যেক প্যাকেজে ১ থেকে ২টি টেন্ডার জমা পড়েছে। এ প্রেক্ষিতে কি কারণে টেন্ডার কম জমা পড়েছে, উহার কারণ অনুসন্ধান করত; প্রয়োজনে LTM পদ্ধতিতে টেশুার আহবান করা যায় কিনা উহা বিবেচনা করা যেতে পারে।

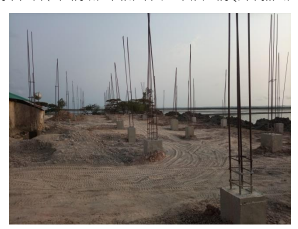
- ডিপিপি'তে সার্বিক ক্রয় পরিকল্পনার ছক প্রণে সুনির্দিষ্ট পদ্ধতি উল্লেখ করা হয়নি। যথা:
 - (ক) পণ্য ক্রয়ের ক্ষেত্রে কলাম ৫-এ ক্রয় পদ্ধতিতে পিপিআর মোতাবেক লেখা হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে যে কোন একটি পদ্ধতি সুনির্দিষ্ট করা প্রয়োজন।
 - (খ) কলাম ১০, ১১, ১২-তে কার্যক্রমের তারিখসমূহ পিপিআর-এর নির্দেশনার আলোকে নির্দিষ্ট না করে প্রকল্প মেয়াদের মধ্যে প্রয়োজন অনুযায়ী ধাপে ধাপে ক্রয় করা হবে বলে উল্লেখিত, যা আরও সুনির্দিষ্ট হওয়া প্রয়োজন।

৩.২.৩ নির্মাণকৃত অবকাঠামো ও ক্রয়কৃত যন্ত্রপাতির ভৌত পরিদর্শন:

নির্মাণ সামগ্রীর গুণগত মান পর্যবেক্ষণ করে দেখা যায়, যে সকল বালি ও ইট ব্যবহার করা হচ্ছে তা স্পেসিফিকেশনের সাথে সামাঞ্জস্যপূর্ণ নয়। একটি ক্ষেত্রে পরিত্যক্ত অবকাঠামো থেকে ইট নিয়ে পুনঃব্যবহার হচ্ছে। তবে কংক্রিটের হ্যামার টেস্ট করে অন্যান্য সাইটে আরসিসি কাজের গুণগত মান সন্তোষজনক প্রতীয়মান হয়েছে।

কতিপয় সাইটের ভৌত অবস্থা পর্যালোচনা:

চরনদ্বীপ তুলাতলি মুজিব কিল্পা- চট্টগ্রাম বিভাগের কক্সবাজার জেলার চকরিয়া উপজেলার চিরিংগা ইউনিয়নে অবস্থিত নির্মাণাধীন এই কিল্লাটি বিদ্যমান, বি ক্যাটাগরির মুজিব কিল্পা। কিল্পাটি লোকালয় থেকে প্রায় ১ কিলোমিটার দুরত্বের মধ্যে অবস্থিত। কিল্পাটির সাথে সংযোগ সড়ক মাটির কাঁচা রাস্তা রয়েছে। ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান সূচনা এল্টারপ্রাইজ ১৭/০৩/২১ইং তারিখে কিল্পাটির কাজ শুরু করলেও কাজের অগ্রগতি বেশ মন্থর। বর্তমানে মাটি ভরাটের কাজ প্রায় শেষ এবং কলামের ঢালায় কাজ চলমান আছে। কিল্পাটির কাজের বাস্তব অগ্রগতি ৩৫%।





চিত্র ৩.১: চরনদ্বীপ তুলাতলি মুজিব কিল্লা (চকরিয়া, কক্সবাজার, চট্টগ্রাম)

চরপাড়া মুজিব কিল্লা- চট্টগ্রাম বিভাগের কক্সবাজার জেলার মহেষখালী উপজেলার পৌরসভা ইউনিয়নে অবস্থিত নির্মাণাধীন এই কিল্লাটি নতুন, বি ক্যাটাগরির মুজিব কিল্লা। কিল্লাটি লোকালয় থেকে প্রায় ১ কিলোমিটার-এর কম দুরত্বের মধ্যে অবস্থিত। কিল্লাটির সাথে সংযোগ সড়ক মাটির কাঁচা রাস্তা রয়েছে। ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান এইচ. এম. কনস্ট্রাকশন ২১/০৯/২০ইং তারিখে কিল্লাটির কাজ শুরু করে। কিল্লাটির কাজ প্রায় শেষ পর্যায়ে রয়েছে, কিছু ফিনিশিং এর কাজ বাকি আছে। কিল্লাটির কাজের বাস্তব অগ্রগতি ৮৫%। তবে ঠিকাদারের কাজের ধীরগতি, নিম্নমানের কাজ প্রভৃতি কারণে বর্তমান ঠিকাদারের কার্যাদেশ বাতিল করা হয়েছে। অবশিষ্ট ১৫% কাজের জন্য পূনরায় টেন্ডার করা হবে।





চিত্র ৩.২: চরপাড়া মুজিব কিল্লা (মহেষখালী, কক্সবাজার, চট্টগ্রাম)

মাজেরচর বারইপুর ২নং আশ্রয়ণ প্রকল্পের পাশে মুজিব কিল্পা- বরিশাল বিভাগের ভোলা জেলার ভোলা সদর উপজেলার কাচিয়া ইউনিয়নে অবস্থিত নির্মাণাধীন এই কিল্লাটি নতুন, বি ক্যাটাগরির মুজিব কিল্লা। কিল্লাটি লোকালয় থেকে প্রায় ১ কিলোমিটার-এর কম দুরত্বের মধ্যে অবস্থিত। কিল্লাটির সাথে সংযোগ সড়ক মাটির কাঁচা রাস্তা রয়েছে তবে বর্ষায় তা পানিতে ডুবে যায়। ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান অর্নি এন্টারপ্রাইজ ১০/১১/২০ইং তারিখে কিল্লাটির কাজ শুরু করে। কিল্লাটির কাজ প্রায় শেষ পর্যায়ে রয়েছে, ফিনিশিং এর কাজ বাকি আছে। কিল্লাটির কাজের বাস্তব অগ্রগতি ৮০%।





চিত্র ৩.৩: মাজেরচর বারইপুর ২ নং আশ্রয়ন প্রকল্পের পাশে মুজিব কিল্লা (সদর, ভোলা, বরিশাল)

মাজেরচর বারইপুর ১নং আশ্রয়ণ প্রকল্পের পাশে মুজিব কিল্লা- বরিশাল বিভাগের ভোলা জেলার ভোলা সদর উপজেলার বড় বাইশদিয়া ইউনিয়নে অবস্থিত নির্মাণাধীন এই কিল্লাটি নতুন, বি ক্যাটাগরির মুজিব কিল্লা। কিল্লাটি লোকালয় থেকে প্রায় ১ কিলোমিটার-এর দুরত্বে অবস্থিত। কিল্লাটির সাথে সংযোগ সড়ক মাটির কাঁচা রাস্তা রয়েছে তবে বর্ষায় তা পানিতে ডুবে যায়। ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান কিংডম বিল্ডারস ১০/১১/২০ইং তারিখে কিল্লাটির কাজ শুরু করে। কিল্লাটির কমিউনিটি সেন্টারিং প্রস্তুতি চলমান আছে। কিল্লাটির কাজের বাস্তব অগ্রগতি ৮০%।





চিত্র ৩.৪: মাজেরচর বারইপুর ১নং আশ্রয়ন প্রকল্পের পাশে মুজিব কিল্লা (সদর, ভোলা, বরিশাল)

আসলামপুর ৮নং ওয়ার্ডে রতন মেম্বারের বাড়ীর পার্শ্বে মুজিব কিল্লা- বরিশাল বিভাগের ভোলা জেলার চরফ্যাশন উপজেলার আসলামপুর ইউনিয়নে অবস্থিত নির্মাণাধীন এই কিল্লাটি বিদ্যমান, এ ক্যাটাগরির মুজিব কিল্লাটি লোকালয় থেকে প্রায় ১ কিলোমিটার-এর কম দুরত্বে অবস্থিত। কিল্লাটির সাথে সংযোগ সড়ক হিসাবে পাকা রাস্তা রয়েছে। ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান আরিফ এন্টারপ্রাইজ ০৮/০৩/২১ইং তারিখে কিল্লাটির কাজ শুরু করে। কিল্লাটিতে বর্তমানে সেনেটারি ও ইলেকট্রিক কাজ চলমান আছে। কিল্লাটির কাজের বাস্তব অগ্রগতি ৯৫%।





চিত্র ৩.৫: আসলামপুর ৮নং ওয়ার্ডে রতন মেম্বারের বাড়ীর পার্ষে মুজিব কিল্লা (চরফ্যাশন, ভোলা, বরিশাল)

নর্থ চ্যানেল মৌজায় মুজিব কিল্লা- ঢাকা বিভাগের ফরিদপুর জেলার ফরিদপুর সদর উপজেলার নর্থ চ্যানেল ইউনিয়নে অবস্থিত নির্মাণাধীন এই কিল্লাটি নতুন, এ ক্যাটাগরির মুজিব কিল্লা। কিল্লাটি লোকালয় থেকে প্রায় ২ কিলোমিটার-এর কম দুরত্বের মধ্যে অবস্থিত। কিল্লাটির সাথে সংযোগ সড়ক পাকা রাস্তা রয়েছে। ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান কিংডম- কামাল ১৭/০২/২১ইং তারিখে কিল্লাটির কাজ শুরু করে। কিল্লাটির মাটি ভরাটের কাজ প্রায় শেষ হয়েছে বেজ ও শর্ট কলাম ঢালাই চলমান রয়েছে। পরিদর্শনকালে দেখা যায় যে, পরিত্যক্ত অবকাঠামো থেকে ইট নিয়ে পুনঃব্যবহার হচ্ছে। কিল্লাটির কাজের বাস্তব অগ্রগতি ২০%।





চিত্র ৩.৬: নর্থ চ্যানেল মৌজায় মুজিব কিল্লা (সদর, ফরিদপুর, ঢাকা)

একাব্বর মাতব্বরের পাড়া মুজিব কিল্লা- ঢাকা বিভাগের মানিকগঞ্জ জেলার শিবালয় উপজেলার তেওতা ইউনিয়নে অবস্থিত নির্মাণাধীন এই কিল্লাটি নতুন, সি ক্যাটাগরির মুজিব কিল্লা। কিল্লাটি লোকালয় থেকে প্রায় ২ কিলোমিটার-এর কম দুরত্বের মধ্যে অবস্থিত। কিল্লাটির সাথে সংযোগ সড়ক মাটির কাঁচা রাস্তা রয়েছে তবে তা পাকা করার প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে। ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান ইদ্রিস & কো. ২৯/০২/২১ইং তারিখে কিল্লাটির কাজ শুরু করে। কিল্লাটির ক্যাটেল শেড-এর ছাদ ঢালায়-এর কাজ শেষ হয়েছে ফ্রোর ঢালাই-এর কাজ চলমান রয়েছে এবং তিন তলা ভবনের পাইলিং এর কাজ চলমান রয়েছে। কিল্লাটির কাজের বাস্তব অগ্রগতি ২৫%। ঠিকাদারের কাজের গতি অত্যন্ত মন্থর।





চিত্র ৩.৭: একাব্বর মাতব্বরের পাড়া মুজিব কিল্লা (শিবালয়, মানিকগঞ্জ, ঢাকা)

পাতারাইল দিঘীর পূর্বপাশে মুজিব কিল্পা- ঢাকা বিভাগের ফরিদপুর জেলার আলফাডাংগা উপজেলার টগরবন্দ ইউনিয়নে অবস্থিত নির্মাণাধীন এই কিল্লাটি নতুন, বি ক্যাটাগরির মুজিব কিল্লা। কিল্লাটি লোকালয় থেকে প্রায় ১ কিলোমিটার-এর কম দুরত্বের মধ্যে অবস্থিত। কিল্লাটির সাথে সংযোগ সড়ক মাটির কাঁচা রাস্তা রয়েছে। ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান ভিনেলি ইন্টারনেশনাল ১০/০২/২১ইং তারিখে কিল্লাটির কাজ শুরু করে। কিল্লাটির ব্লক নির্মাণ-এর কাজ চলমান রয়েছে এবং বাস্তব অগ্রগতি ৪০%। ঠিকাদারের কাজের গতি অত্যান্ত মন্থর। স্থানীয়দের ভাষ্যমতে এই মন্থর গতির জন্য অনেক নির্মাণ সামগ্রী অব্যবহৃত পড়ে থেকে গুণগত মান হারাছে এবং সারজমিনে পরিদর্শনে এর সত্যতা পাওয়া যায়। পরিদর্শনে দেখা যায় খোলা পরিবেশে পড়ে থাকায় নির্মাণ কাজের জন্য এনে রাখা অধিকাংশ রডে জং ধরে গেছে এবং ইট, বালুরও ক্ষতি হচ্ছে।





চিত্র ৩.৮: পাতারাইল দিঘীর পুর্বপাশে মুজিব কিল্লা (আলফাডাংগা, ফরিদপুর, ঢাকা)

নাসিরাবাদ মুজিব কিল্লা- ঢাকা বিভাগের ফরিদপুর জেলার ভাঙাা উপজেলার নাসিরাবাদ ইউনিয়নে অবস্থিত নির্মাণাধীন এই কিল্লাটি নতুন, এ ক্যাটাগরির মুজিব কিল্লা। কিল্লাটি লোকালয় থেকে প্রায় ১ কিলোমিটার দুরত্বের মধ্যে অবস্থিত। কিল্লাটির সাথে সংযোগ সড়ক মাটির কাঁচা রাস্তা রয়েছে। ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান কিংডম- কামাল ১৭/০২/২১ইং তারিখে কিল্লাটির কাজ শুরু করে। কিল্লাটির গ্রেড বীমের কাজ সম্পন্ন হয়েছে বর্তমানে লং কলামের কাজ চলমান এর কাজ চলমান রয়েছে এবং বাস্তব অগ্রগতি ৪০%।





চিত্র ৩.৯: নাসিরাবাদ মুজিব কিল্লা (ভাঙ্গা, ফরিদপুর, ঢাকা)

চর ঝাউকান্দা মুজিব কিল্পা- ঢাকা বিভাগের ফরিদপুর জেলার চর ভদ্রাসন উপজেলার চর ঝাউকান্দা ইউনিয়নে অবস্থিত নির্মাণীয়ন এই কিল্লাটি নতুন, বি ক্যাটাগরির মুজিব কিল্লা। কিল্লাটি লোকালয় থেকে প্রায় ২ কিলোমিটার-এর কম দুরত্বের মধ্যে অবস্থিত। কিল্লাটির সাথে সংযোগ সড়ক মাটির কাঁচা রাস্তা থাকলেও এটি সর্বদা চলাচলের উপযোগী নয়। ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান মিজান এন্টারপ্রাইজ ১৮/০২/২১ইং তারিখে কিল্লাটির কাজ শুরু করে। কিল্লাটির কলামের কাজ সম্পন্ন হয়েছে বর্তমানে সিসি ব্লকের এর কাজ চলমান রয়েছে এবং বাস্তব অগ্রগতি ৪০%।





চিত্র ৩.১০: চর ঝাউকান্দা মুজিব কিল্লা (চর ভদ্রাসন, ফরিদপুর, ঢাকা)

রিবাউন্ড বা স্মিথ হ্যামার টেস্ট রেজাল্ট:

নির্মিত অবকাঠামোসমূহের Reinforced Cement Concrete কাজের গুণগত মান পরীক্ষার জন্য পরিদর্শনকালে স্মিথ হ্যামারের মাধ্যমে কংক্রিটের নন-ডিস্ট্রাকটিভ টেস্ট করা হয়। সাইটে পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল ও স্পেসিফাইড ডিজাইনের সাথে তুলনা প্রদান করা হল।

সারণি ৩.৬: রিবাউন্ড বা স্মিথ হ্যামার টেস্ট রেজাল্ট

ক্রম	কম্পোনেন্ট	ডিজাইন স্পেসিফিকেশন	প্রাপ্ত রেজাল্ট	মন্তব্য
51	একাব্বর মাতব্বরের পাড়া মুজিব কিল্লা	२১ MPa	রেঞ্জ ২৯-৩৪ MPa গড়ে ৩১.১০ MPa স্ট্রেংথ ২৬.০০ MPa	গ্রহণযোগ্য
ŊΙ	চর ঝাউকান্দা মুজিব কিল্লা	২১ MPa	রেঞ্জ ৩১-৩৮ MPa গড়ে ৩৪.৪০ MPa স্ট্রেংথ ২৯.০০ MPa	গ্রহণযোগ্য
១ ।	নাসিরাবাদ মুজিব কিল্লা	২১ MPa	রেঞ্জ ২৮-৩৪ MPa গড়ে ৩০.০০ MPa স্ট্রেংথ ২৫.০০ MPa	গ্রহণযোগ্য

ক্রম	কম্পোনেন্ট	ডিজাইন স্পেসিফিকেশন	প্রাপ্ত রেজাল্ট	মন্তব্য
81	বড়দিয়া মুজিব কিল্লা	২১ MPa	রেঞ্জ ৩৪-৩৮ MPa গড়ে ৩৫.৭০ MPa স্ট্রেংথ ২৯.০০ MPa	গ্রহণযোগ্য
¢۱	সোনাদিয়া পূর্বপাড়া মুজিব কিল্লা	২১ MPa	রেঞ্জ ২৮-৩৩ MPa গড়ে ৩০.২০ MPa স্ট্রেংথ ২৫.০০ MPa	গ্রহণযোগ্য
ঙা	চরপাড়া মুজিব কিল্লা	২১ MPa	রেঞ্জ ৩০-৪০ MPa গড়ে ৩৫.৭০ MPa স্টেংথ ২৯.০০ MPa	গ্রহণযোগ্য

মূল ভবনের অভ্যন্তরীণ কলাম, বীম ও ছাদের কলামের আরসিসি-এর স্ট্রেংথ পরীক্ষা করার জন্য প্রতিটি নমুনার জন্য ১০টি মান নেয়া হয় এবং তার গড় মানের উপর ভিত্তি করে আরসিসি-এর স্ট্রেংথ সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায়। সাইটে পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল ও স্পেসিফাইড ডিজাইনের সাথে সামাঞ্জস্য পাওয়া যায়।

নিৰ্মাণ কাজে ব্যবহৃত মালামালের পরীক্ষার টেন্ট রিপোর্ট পর্যালোচনা:

১০ MPa -এর অধিক যা First ৪৬০ MPa -এর অধিক যা ${
m FM} -$ ২.২ এর অধিক যা 8 & o MPa এর অধিক যা সন্তোষজনক। 8 & o MPa এর অধিক যা 8 & o MPa এর অধিক যা FST< ৩১৫ হওয়া উচিৎ। (Marginally) গ্রহণযোগ্য Class Brick- এর ক্ষেত্রে গ্রহণযোগ্য। IST> ৪৫ যা গ্রহনযোগ্য। স্টান্ডার্ড মান ২১ এমপিএ; < ७०% या श्रद्भात्यांभा < ৩০% যা <u>গ্</u>রহণবোগ্য। অতএব প্রান্তিক ভাবে সন্তোষজনক। সরোষজনক। বিভিন্ন সাইট হতে রড, সিমেন্ট, বালু ও খোয়ার টেন্ট রিপোর্ট পরীক্ষা করে প্রাপ্ত ফলাফল গ্রহণযোগ্য। গ্রহণযোগ্য গ্রহণযোগ্য। CS-3days- 50.86 MPa ১৬ mm dia- ৬৪২ MPa ১০ mm dia - ৬৪২ MPa ২০ mm dia- ৬৩৬ MPa ১৬ mm dia- ৬৩৫ MPa ३० mm dia- ५२৫ MPa So mm dia - &85 MPa ২০ mm dia- ৬৩৭ MPa ऽo mm dia - ७४३ MPa ১৬ mm dia- ৫২২ MPa ১৬ mm dia- ৬৪০ MPa ৩০৭২ psi (২৮ দিন) CS- Sq.¢5 MPa FST- ২২৭ mins = ২১.১৮ এমপিএ IST- 558 mins FM- ২.৫৬ %৮৯.৭৯ %९९ Anchor KSRM **CSRM CSRM CSRM** LAA loss of Brick Chips LAA loss of Brick Chips Compressive Strength of CC Cylinder Testing of Sylhet/Coarse Sand Compressive strength of Testing of MS Rod Testing of MS Rod (Tensile Strength) Testing of MS Rod (Tensile Strength) Testing of MS Rod (Tensile Strength) Testing of Cement Tensile Strength) Bricks সারণি ৩.৭: নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত মালামালের গুণগত মান যাচাই-এর জন্য কক্সবাজার পলিটেকনিক কপ্সবাজার পলিটেকনিক কক্সবাজার পলিটেকনিক পটুয়াখালি পলিটেকনিক ইন্সটিটিউট পটুয়াখালি পলিটেকনিক ইন্সটিটিউট কপ্সবাজার পলিটেকনিক পটুয়াখালি পলিটেকনিক ইন্সটিটিউট কুমিল্লা পলিটেকনিক ইসটিটিউট কুমিল্লা পলিটেকনিক কুমিল্লা পলিটেকনিক ইনটিটিট ইনটিটিউট ইনটিটিউট ইনটিটিউট ইনটিটিট ইনটিটিট o≿-¢o-⊅< o⊱-¢o-⊅< 26-09-20 22-20-62 22-20-62 22-20-62 22-20-62 56-52-20 26-52-30 56-52-30 তারখ Þ.5 নোওয়াপাড়া গ্রামে মুজিব কিল্লা, <u>۷</u> Ŋ. চাকামইয়া, কলাপাড়া, পটুয়াখালি আমানউল্যা, সুবৰ্ণচর, নোয়াখালী ्रे अ চর দরবেশ বাজার কিল্লা, দরবেশ বাজার কিল্লা, ভেওলা মানিকচর, চকোরিয়া, চর কাজি মোখলেছ কিল্লা ওয়াপদা, সুবর্ণচর, নোয়াখালী ওয়াপদা, সুবৰ্ণচর, নোয়াখালী भारी কপ্ৰবাজার <u>ک</u> ৰ ণ্ড ~ 7 5 $\bar{\infty}$ ~

ক ভ	সাইট	তারিখ	ল্যাব	क्य	ব্যাভ	রেজান্ট	মন্তব্য
						CS-7days- २०.১७ MPa	গ্রহণযোগ্য।
		o\-\<->\C	পটুয়াখালি পলিটেকনিক ইপটিটিউট	Testing of Sylhet/Coarse Sand		FM- ২.8৯	FM- ২.২ এর অধিক যা গ্রহণযোগ্য।
		08-X2-30	পটুয়াখালি পলিটেকনিক ইপটিটিউট	Testing of MS Rod- 60 Grade	BSI BSI BSI BSI	So mm dia- Goo MPa Se mm dia- G80 MPa Se mm dia- G80 MPa So mm dia- Goo MPa	৪৬০ MPa -এর অধিক যা গ্রহণযোগ্য।
<u>-</u> 9	পূর্ব টিয়াখালী আলতাফ প্যাদার বাড়ী মুজিব কিল্লা, টিয়াখালী,	ογ-γς- <i>9</i> ς	পটুয়াখালি পলিটেকনিক ইন্সটিটিট	LAA loss of Brick Chips		%०३.४९	< ৩০% যা গ্রহণবোগ্য।
	কলাপড়ো, পটুয়াখালি	o\-\<->\C-\	পটুয়াখালি পলিটেকনিক ইপটিটিউট	Compressive strength of Bricks		CS-59.৫0 MPa	১০ MPa -এর অধিক যা First Class Brick- এর ক্ষেত্রে গ্রহণযোগ্য।
		ox-xc-2c	পটুয়াখালি পলিটেকনিক ইপটিটিউট	Testing of Cement	Anchor	IST- 250 mins FST- 256 mins CS-odays- 50.00MPa CS-9days- 20.20 MPa	IST> ৪৫ যা গ্রহণযোগ্য। FST< ৩১৫ হওয়া উচিৎ। গ্রহণযোগ্য।
		0%->%->%	পটুয়াখালি পলিটেকনিক ইন্সটিটিট	Testing of Sylhet/Coarse Sand		FM- ২.৫১	FM- ২.২ এর অধিক যা গ্রহণযোগ্য।
		o\-\<-><-><	পটুয়াখালি পলিটেকনিক ইপটিটিউট	Testing of MS Rod- 60 Grade	BSI BSI BSI BSI	২০ mm dia- ৫২২ MPa ১৬ mm dia- ৫৩২ MPa ১২ mm dia- ৫৪০ MPa ১০ mm dia- ৫২২ MPa	৪৬০ MPa -এর অধিক যা গ্রহণযোগ্য।

আরঞ্জের পূর্বে একবার করে গুণগত মান পরীক্ষা করা হয়। তবে প্রকৃতপক্ষেই নির্মাণ কাজে ব্যবহাত মালামালের গুণগত মান নিশ্চিত হওয়ার জন্য নির্মাণকালীন সময়ে দৈব চয়নের **পর্যবেক্ষন:** ম্যাটেরিয়াল টেশ্ট রিপোর্ট পরীক্ষা করে দেখা যায় যে, বিভিন্ন সাইটে রড, বালু, সিমেন্ট, খোয়া একবার করে পরীক্ষা করা হয়েছে। নির্মাণ সামগ্রী পরীক্ষা নিকটস্থ পলিটেকনিক ইপটিটিউট এর ল্যাবরেটরি থেকে করা হয়েছে। রড, সিমেন্ট, বালু ও খোয়ার টেন্ট রিপোর্ট পরীক্ষা করে দেখা যায় যে, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই নমুনা মালামালের গুণগত মান স্পোসিফিকেশনের সাথে সামাঞ্জস্যপূর্ণ। তবে ভেওলা মানিকচর, চকোরিয়া, কক্সবাজার -কিল্লার আরসিসি সিলিন্ডার টেস্টে প্রাপ্ত ফলাফল সন্তোষজনক নয়। প্রতিটি ক্ষেত্রে নির্মাণ কাজ ভিত্তিতে নমুনা সংগ্রহ করে সেগুলোর পরীক্ষা করা যেতে পারে।

৩.৩ উদ্দেশ্য অর্জন

৩.৩.১ লগ ফ্রেমের আলোকে আউটপুট পর্যায়ের অবস্থা পর্যালোচনা

প্রকল্পের আওতায় ঘূর্ণিঝড়প্রবণ ১৬টি জেলার ৬৪টি উপজেলায় ৩১৭টি কিল্লা সংস্কার/নির্মাণ, বন্যাপ্রবণ ও নদীভাঙন এলাকায় ২৪টি জেলার ৮৮টি উপজেলায় ২৩৩টি কিল্লা সংস্কার/নির্মাণ, ৭৪৩টি নলকূপ স্থাপন, ১৫৪২ কিলোওয়াট সৌর প্যানেল স্থাপন ও ২টি যানবাহন ক্রয়ের পরিকল্পনা রয়েছে।

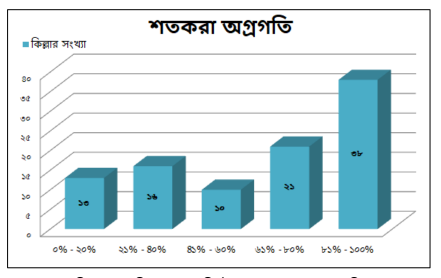
সারণি ৩.৮: লগ ফ্রেমের আলোকে প্রকল্পের অগ্রগতি পর্যালোচনা

বিষয়	লগ ফ্রেমে উল্লেখিত পরিমাণ	বাস্তব অগ্রগতি	শতকরা অগ্রগতি
		(এপ্রিল ২০২২ পর্যন্ত)	
বেতন-ভাতা, আনুষঞ্চাক	১৩১.৭৪ লক্ষ টাকা*	৫৮.৯২৫ লক্ষ টাকা	88.৮২%
মুজিব কিল্লা নির্মাণ/সংস্কার/উন্নয়ন	থী ৩ গুগু	১৬২ (আংশিক)	২৯.৪৫%
নলকূপ স্থাপন	৭৪৩টি	ক্রয় করা হয়নি	-
যানবাহন সংগ্ৰহ	২টি	২টি	500%
অগ্নিনির্বাপক, অন্যান্য সরঞ্জামাদি	৫৭৯টি	ক্রয় করা হয়নি	-
সৌর প্যানেল	১ ৫8২ kw	১৩ kw	0.88%
আসবাবপত্র সংগ্রহ	২০.০০ লক্ষ টাকা	৩.৫৬ লক্ষ টাকা	১৭.৮০%
ফিজিক্যাল কন্টিনজেন্সি	১০১.৯৮ লক্ষ টাকা	কোনো ব্যয় হয়নি	-
প্রাইস কন্টিনজেন্সি	৭৫.৩৫ লক্ষ টাকা	কোনো ব্যয় হয়নি	-

^{*} উল্লেখ্য যে লগ ফ্রেমে বেতন-ভাতা, আনুষজ্গিক বাবদ বরাদ্দ ১ কোটি ২৭ লক্ষ ৫৩ হাজার দেখানো হয়েছে। যা মূলত ডিপিপি-তে উল্লেখিত পরিমাণ। আরডিডিপি-তে এ খাতে বরাদ্দ বৃদ্ধি করে ১ কোটি ৩১ লক্ষ ৪৭ হাজার টাকার সংস্থান রাখা হয়েছে।

আউটপুট অর্জনের অবস্থা পর্যালোচনা করে দেখা যায় যে, মোট ৫৫০টি কিল্লার মধ্যে ১৬২টি কিল্লার পূর্তকাজের NoA জারি করা হয়েছে যা' মোট কিল্লার মাত্র ২৯.৪৫%। বিলম্বের কারণ অনুসন্ধানে দেখা যায় যে, প্রকল্লের

প্রশাসনিক অনুমোদনে বিলম্ব হওয়া,
কিল্লার ডিজাইনের জন্য ডিপিপিতে
পরামর্শক খাতে অপ্রতুল অর্থ বরাদ্দ
থাকা এবং সেজন্য পরবর্তীতে
আন্তঃখাত সমন্বয়ের প্রয়োজন
হওয়া, পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক
সরবরাহকৃত ডিজাইনে ব্রুটি থাকা,
পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের ডিজাইন
সরবরাহের মন্থর গতি, বিকল্প



চিত্র ৩.১১: কিল্লাসমূহের নির্মাণকেজের শতকরা অগ্রগতি

হওয়া ইত্যাদি। বর্তমানে ১৬২টি কিল্লার নির্মাণ কাজ বিভিন্ন পর্যায়ে চলমান আছে। ৫টি কিল্লার নির্মাণ কাজ সম্পন্ন ও মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক উদ্বোধন করা হলেও সেগুলো যথাযথ কর্তৃপক্ষের নিকট হস্তান্তর হয়নি। কিল্লাসমূহ সাধারণত চরাঞ্চল এলাকায় হওয়ায় মালামাল পরিবহন অনেক শ্রমসাধ্য ও সময়সাপেক্ষ বিষয়। এছাড়া সারাদেশে দেখা দেওয়া মহামারী করোনা ভাইরাসের প্রকোপ প্রকল্পের কাজের গতিতে উল্লেখযোগ্য প্রভাব ফেলে। নলকূপ, সোলার প্যানেল ও অণিনির্বাপক সরঞ্জামাদি বাবদ এখনও কোন অর্থ ব্যয় হয়নি। ২টি মোটর যানবাহনের মধ্যে ১টি জীপ ও অন্যটি ডাবল কেবিন পিকআপ। এ দুটি যানবাহন প্রগতি থেকে সরাসরি সংগ্রহ করা হয়।

৩.৩.২ প্রকল্প বাস্তবায়নে বিলম্বের কারণ

প্রকল্পের বিভিন্ন গুরুতপূর্ণ কার্যাবলির টাইম লাইন নিম্নে উপস্থাপন করা হল:

জেলা পর্যায়ের ৬টি কমিটি সাইট নির্বাচন করে ২০১৭ সালের জানুয়ারী তে প্রতিবেদন দাখিল করে। জেলা কমিটির প্রতিবেদন অনুযায়ী সাইটসমূহ চূড়ান্ত করা হয়।

- ➤ ৩০শে মার্চ ২০১৭ ইং তারিখে আন্তঃমন্ত্রনালয় ও বিশেষজ্ঞ সভা এবং ২৫শে জুন ২০১৭ইং তারিখে প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়।
- ➤ ২০১৮ সালের ৯ অক্টোবর প্রকল্পটি একনেক সভায় অনুমোদন হয় এবং একই বছর ২০ ডিসেম্বর প্রশাসনিক আনুমোদন হয়। অর্থাৎ প্রশাসনিক অনুমোদন পেতে প্রকল্প মেয়াদের প্রায় ৬ মাস অতিক্রান্ত হয়।

কিল্লাসমুহের স্ট্রাকচারাল ও আরকিট্যাকচারাল ডিজাইন-এর জন্য বুয়েট(BUET)-এর সাথে চুক্তি করার উদ্যোগ নেয়া হলে তাদের চাহিদা প্রাক্কলিত ব্যয় অতিক্রম করায় আন্তঃঅঞ্চা ব্যয় সমন্বয়ের প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়। এমতবস্থায় আন্তঃঅঞ্চা ব্যয় সমন্বয় আদেশ জারি হয় ২০শে নভেম্বর ২০১৯ইং তারিখে। অর্থাৎ আন্তঃঅঞ্চা ব্যয় সমন্বয় করতে প্রকল্প মেয়াদের প্রায় ১৭ মাস সময় প্রয়োজন হয়। পরবর্তীতে কিল্লাসমুহের স্ট্রাকচারাল ও আরকিট্যাকচারাল ডিজাইন এবং BOQ প্রদানের জন্য ২ ডিসেম্বর ২০১৯ তারিখে বুয়েট-এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন করা হয়।

২৬শে ফেব্রুয়ারী ২০২০ইং তারিখে বুয়েট প্রথম BOQ প্রদান করে। যার প্রেক্ষিতে ৫ই মার্চ ২০২০ইং তারিখে প্রথম দফায় ১০টি কিল্লার টেন্ডার করা হয়। অতঃপর বুয়েট একদিকে যেমন ডিজাইন ও BOQ প্রদানে মন্থর গতিতে অগ্রসর হয়, অপরদিকে বুয়েট-এর দেয়া ডিজাইনে বিবিধ ভুল থাকায় তাদের সাথে বারবার যোগাযোগ করার চেষ্টা করা হয়, একাধিক বার লিখিত পত্র পাঠানো হলেও বুয়েট-এর তরফ থেকে যথাযথ / উপযুক্ত সাড়া পাওয়া যায় নি।

যার ফলশুতিতে বুয়েট থেকে মোট ২৮১টি সাইটের ডিজাইন এবং BOQ নেওয়া হয়। বাকি ২৬৯টি কিল্লার মধ্যে ১৬৪টি কিল্লার স্ট্রাকচারাল ও আরকিট্যাকচারাল ডিজাইন এবং BOQ প্রদান এর জন্য ২০শে সেপ্টেম্বর ২০২১ইং তারিখে ডুয়েট(DUET)-এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন করা হয় এবং অবশিষ্ট ১০৫টি কিল্লার ডিজাইন এবং BOQ এর জন্য পরবর্তীতে সিদ্ধান্ত নেওয়া হবে।

- প্রকল্পটিতে জনবল নিয়োগ দেয়া হয় ২৬শে জুলাই ২০২০ইং তারিখে।
- ➤ জমি সংক্রান্ত জটিলতার কারণে প্রকল্প বাস্তবায়নকারী কমিটি বিভিন্ন সময়ে মোট ৪৫টি কিল্লার জন্য বিকল্প সাইট নির্বাচনের প্রস্তাব দেয়া হয়।

লক্ষণীয় যে, প্রকল্প মেয়াদ জুলাই ২০১৮ থেকে হলেও প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন আদেশ জারি হয় ২০শে ডিসেম্বর ২০১৮। অতঃপর বুয়েট-এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হতে প্রকল্প মেয়াদের প্রায় দেড় বছর সময় অতিক্রান্ত হয়ে যায়। এছাড়াও, প্রকল্পটিতে জনবল নিয়োগ দিতে প্রকল্প মেয়াদের প্রায় ২ বছর অতিক্রান্ত হয়ে যায়। প্রকল্প শুরুর প্রায় দুই বছর অতিক্রান্ত হওয়ার পর জনবল নিয়োগ দেওয়া প্রকল্পটি পিছিয়ে যাওয়ার আরেকটি অন্যতম কারণ।

আবার বুয়েট-এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হবার পরও ডেলিবারেবলস পেতে বিলম্ব হওয়া ও ডিজাইনে ভুল থাকায় তা শুধরে নেয়া বা ডিজাইনের পরিবর্তন হওয়ায় পরিবর্তিত ডিজাইনে কাজ এগিয়ে নিতে কাজের গতি মন্থর হয়ে পড়ে। কিছু কিছ্লায় ডিজাইনের ভুল শুধরে নেওয়ার জন্য বা ডিজাইনের পরিবর্তন হওয়ায় কিছু কাজ একাধিক বার করতে হওয়ায় কাজের অগ্রগতি কিছুটা মন্থর হয়।

বুয়েট কর্তৃক প্রদত্ত ডিজাইন/ড়ইং-এ যেসব পরিবর্তন/সংশোধন আনতে হয় তা নিমুরূপ:

সারণি ৩.৯: ব্য়েট কর্তৃক প্রদত্ত ডিজাইন/ডুইং-এ ত্রটিসমূহ

সারাণ ৩.৯: বুয়েট কতৃক প্রদও ডিজাহন/৬২ং-এ বুটিসমূহ			
Drawing এর	বুটি / অসংগতিসমূহ		
Component			
Site	a. Site development এ মাটি ভরাট স্থানের layout plan রেফারেন্স লাইন হতে কিল্লার		
development	উপরের/নিচের অংশের মাপ, বিভিন্ন অংশের স্থানিক দুরত্ব, side slope, slope		
	protection, surface drain, connection road ইত্যাদির detailed drawing নেই;		
	b. নতুন মুজিব কিল্লার spot survey এবং বিদ্যমান মুজিব কিল্লার ক্ষেত্রে contour ম্যাপ,		
	cross section, design ইত্যাদি drawing-এ দেখানো হয়নি;		
	c. মাটি ভরাট(earth work)-এর pre-work volume, design volume ইত্যাদির detailed		
	measurement sheet নেই;		
	d. কিল্লার উপরের layout plan-এ cattle shed, HBB road, septic tank, mural, flag		
	stand ইত্যাদি স্থানিক দুরত্ব ও অবস্থান topographical survey অনুযায়ী layout plan-এ		
	উল্লেখ নেই;		
	e. কিল্লার উপরে cattle shed-এর সামনে rain water harvesting reservoir এর		
	drawing-এ দেখানো হয়েছে। যা ঝুঁকি তৈরী করবে।		
	f. কিল্লার সংযোগ রাস্তার pre-survey, design, earth volume ইত্যাদির বিস্তারিত পরিমাণ নেই;		
	g. Slope protection কাজে CC block-এর toe প্রান্তে support এবং উপরের প্রান্ত হতে		
	slope বরাবর drainage ব্যবস্থা রাখা নেই।		
Architectural	a. Plan, cross section, front elevation, back side elevation, left/right side		
drawing	elevation, section elevation, roof top plan এ detailed ও সুনির্দিষ্ট dimension		
	দেওয়া নেই;		

	b. Cattle shed-এর সম্মুখভাগে ramp এবং front stair এর detailed drawing & design নেই;
	c. Door, window, carnish, sunshade, H/W, louver grill, collapsible gate
	ইত্যাদি detailed drawing & design-এ উল্লেখ নেই;
	d. Details drawing of mural, flag stand etc. দেখানো হয় নি; এবং
	e. 3D drawing, bird's eye view, S/E, S/W view ডুয়িং এ দেখানো নেই।
Structural Drawing	a. Column schedule এ spiral/circular column এ 20mm ব্যাসের 5nos. bar দেওয়া
Drawing	হয়েছে;
	b. GB এর level, column footing depth (t1-t2), spacing reinforcement of
	column footing, GB এর নীচে brick wall এ নানান অসংগতি রয়েছে;
	c. Gr floor slab details এ community space অংশে reinforcement দেখানো হয়েছে
	কিন্তু CC করা হয়েছে, যার ফলে livestock অংশে slab cantilever করা যাবে না;
	d. Gr floor slab এর cantilever অংশের উপর exterior brick work(superstructure
	wall) architectural view অনুযায়ী করা সম্ভব নয়; এবং
	e. Detailed design of ramp, stair, mural, flag stand নেই।
Electrical	a. Electrical load chart এ load অর্ধেক দেখানো হয়েছে;
Drawing	b. Electrical fixture layout plan এ ceiling fan এর অবস্থান বিমের মাঝখানে পড়েছে,
	৪টি ফ্যানের cable সংযোগ দেওয়া হয়নি। মেইন গেইটে light point নেই। 3pin/2pin
	drawing দেখানো নেই;
	c. Drawing এ MDB এর অবস্থান দেখানো হয়নি, BoQ তে energy meter নেই;
	d. Security light দেখানো হয়নি;
	e. Solar system এ কোনো wiring দেখানো হয় নি;
	f. কোনো কোনো load এ solar system এর connection হবে তার সঠিক বর্ণনা নেই;
	g. Solar street light এর detailed drawing নেই। BoQ তে বিস্তারিত specification
	নেই, সংখ্যা ৬টির স্থলে drawing-এ ৮টি দেখানো হয়েছে; এবং
	h. Lighting protection & earthing system-এর detailed drawing নেই।
1	1
Sanitary &	a. Toilet fixture & fittings layout plan, plan of septic tank, soak well,
Sanitary & Plumbing	a. Toilet fixture & fittings layout plan, plan of septic tank, soak well, inspection pit এর detailed drawing নেই।

৩.৩.৩ উদ্দেশ্য অর্জন সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ

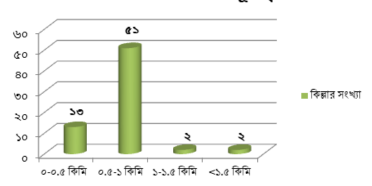
প্রকল্পের অন্যতম উদ্দেশ্য হলো দুর্যোগ কবলিত জনসাধারণ ও তাদের পরিবারের জীবন রক্ষা এবং মূল্যবান দ্রব্য-সামগ্রী নিরাপদে সংরক্ষণ করা। দুর্যোগ কবলিত জনসাধারণ যেন সহজে ও নিরাপদে আশ্রয়কেন্দ্রে পৌঁছাতে পারে সেজন্য আশ্রয়কেন্দ্রের অবস্থান লোকালয়ের নিকটবর্তী হওয়া এবং যাতায়াত ব্যবস্থা সুগম হওয়া প্রয়োজন। এ বিষয়ে স্থানীয় জনসাধারণের নিকট হতে খানা জরিপের মাধ্যমে মতামত সংগ্রহ করা হয়।

সারণি ৩.১০: লোকালয় হতে কিল্লার দূরত্ব

লোকালয় হতে দূরত্ব	কিল্লার সংখ্যা	শতকরা হার
০-০.৫ কিমি	১৩	১৯.১২%
০.৫-১ কিমি	৫১	9৫.00%
১-১.৫ কিমি	٩	২.৯৪%
<১.৫ কিমি	Ą	২.৯৪%

৬৮টি মুজিব কিল্লার স্থানীয় জনগনের নিকট হতে মতামত সংগ্রহ করে প্রাপ্ত তথ্য মতে দেখা যায় যে,

লোকালয় হতে দূরত্ব



চিত্র ৩.১২: লোকালয় হতে কিল্লার দূরত্ব

শতকরা পঁচাত্তর ভাগ কিল্লা লোকালয় হতে ০.৫ হতে ১ কিলোমিটারের দূরত্বে অবস্থিত। ফলে জনগণ সহজেই দুর্যোগকালীন সময়ে সেসসব কিল্লায় আশ্রয় নিতে পারবে। তবে ৬৮টির মধ্যে দুইটি কিল্লা লোকালয় হতে ১.৫ কিলোমিটারের অধিক দূরত্বে অবস্থিত। কিল্লা দুইটি হল মুসাপুর ভুলাইর গো এলাকার মুজিব কিল্লা (৪৩) ও চর কারফারমা মুজিব কিল্লা (১৯৫) লোকালয় হতে বেশ দূরে অবস্থিত।

সারণি ৩.১১: কিল্লা হতে লোকালয়ে রাস্তার অবস্থা

রাস্তার অবস্থা	কিল্লার সংখ্যা	শতকরা হার
এইচবিবি রোড	৯	১৪.২৯
কাচা-পাকা রাস্তা	9	8.৮
কাঁচা রাস্তা	২৫	৩৯.৬৮
কাঁচা রাস্তা যা বর্ষায় নিমজ্জিত থাকে	৬	৯.৫২
পাকা	28	২২.২২
অন্যান্য	৬	৯.৫২

সোনাদিয়া পূর্বপাড়া মুজিব কিল্লা (২০), মাজেরচর বারইপুর ২নং আশ্রয়ণ প্রকল্পের পাশে মুজিব কিল্লা (২২১); মাজেরচর বারইপুর ১নং আশ্রয়ণ প্রকল্পের পাশে মুজিব কিল্লা (২২২); ঢালচর (নাজিম উদ্দিন চৌধুরীর বাসার নিকট) মুজিব কিল্লা (২৫২); (রহমানপুর) পচা কোড়ালিয়া মুজিব কিল্লা (২৫৫); খানেশ্বর মুজিব কিল্লা (৩৭৮) -এই ৬টি আশ্রয়কেন্দ্রের যাতায়াত ব্যবস্থা বেশ দুর্গম। দুর্যোগকালীন সময়ে বিকল্প পদ্বা অবলম্বন করতে হবে।

মনপুরার ঢালচর, মনপুরার রহমানপুর পচা কোড়ালিয়া ও পুটুয়াখালীর চর বোরহান মুজিব কিল্লায় যাতায়াতের জন্য সংযোগ বিজ প্রয়োজন বলে প্রতীয়মান হয়। সাইট নির্বাচনে সমস্যা থাকায় বিভিন্ন স্থানে এখন পর্যন্ত ৪৫টি বিকল্প সাইটের প্রস্তাব অনুমোদন করা হয়েছে। এছাড়া ২৩টি সাইটে নতুন কিল্লার প্রস্তাব গৃহীত / অনুমোদিত হয়েছে এবং ৪৭টি সাইটে কিল্লার প্রস্তাব বিবেচনাধীন আছে। (সংযোজনী)

প্রকল্পটির বাস্তবায়নে বহুবিধ যে সমস্যাগুলো আছে সেগুলো বিশ্লেষণ করে দেখা যায় যে, গাইড ওয়ালের প্রয়োজনীয়তা, জমি সংক্রান্ত জটিলতা, প্রাকৃতিক দুর্যোগ, কারিগরি সমস্যা, স্থানীয় গোলযোগ ও ঠিকাদারের কাজে শিথিলতা প্রধান। সারণি ৩.১২: নির্মাণ কাজ বাস্তবায়নে প্রতিবন্ধকতা

প্ৰতিবন্ধকতা	কিল্লার সংখ্যা	শতকরা হার
গাইড ওয়ালের প্রয়োজনীয়তা	১৮	৬৪.২৮%
জমি সংক্রান্ত জটিলতা	২	9.58%
প্রাকৃতিক দুর্যোগ	২	٩.১৪%
কারিগরি তুটি	٩	٩.১৪%
স্থানীয় গোলযোগ	9	১০.৭১%
ঠিকাদারের কাজে শিথিলতা	٥	৩.৫৭%

অবশিষ্ট ৩৫টি সাইটে নিৰ্মাণ কাজে তেমন প্ৰতিবন্ধকতা নেই।

৩.৪ প্রকল্প ব্যবস্থাপনা

৩.৪.১ জনবল

প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প পরিচালক, উপ-প্রকল্প পরিচালক ও সহকারী প্রকল্প পরিচালক প্রেষণে নিযুক্ত আছেন। আউটসোর্সিং-এর মাধ্যমে মোট ৫১ জন জনবল রিক্রুট করার সংস্থান রয়েছে। যার মধ্যে প্রতি জেলায় আউটসোর্সিং-এর ভিত্তিতে নিযুক্ত একজন করে উপ-সহকারি প্রকৌশলী নির্মাণ কাজ তদারকির দায়িত্বে আছেন। এছাড়া অধিদপ্তর হতে প্রতি জেলায় একজন প্রকল্প বাস্তবায়নকারী কর্মকর্তা ও উপ-সহকারি প্রকৌশলী নিয়োজিত আছেন যারা নির্মাণ কাজ তদারকি করে থাকেন। মোট ৫১ জনের মধ্যে ৫০ জন নিযুক্ত আছেন। ১ জন সহকারী প্রকৌশলী নিয়োগ দেওয়া হয়নি। তার স্থলে মন্ত্রণালয় হতে ৬ জনকে সংযুক্তিতে নিয়োগ করা হয়েছে। অফিসারদের মূল বেতনে বরাদ্দ ছিল ৫৪ লক্ষ ৩৮ হাজার টাকা যার ৪৩.৫০% অর্থ ব্যয় হয়েছে। আউটসোর্সিং বাবদ বরাদ্দ ছিল ৬ কোটি ২৩ লক্ষ ৫০ হাজার টাকা যার ৪৬.৫৭% অর্থ ব্যয় হয়েছে।

প্রকল্পের শুরু থেকে যারা বিভিন্ন মেয়াদে প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্ব পালন করেছেন তাঁদের তালিকা দেয়া হল: সারণি ৩.১৩: বিভিন্ন মেয়াদে দায়িত্বে থাকা প্রকল্প পরিচালক-এর তালিকা

	প্রকল্প পরিচার	লকদের মেয়াদ
٥	জনাব হেমায়েৎ হুসেন	২৮/১১/২০১৮ <i>হতে</i> ১/৭/২০১৯
٦	জনাব সুব্রত পাল চৌধুরী	১/৭/২০১৯ হতে ১০/৬/২০২০
9	জনাব আলতাফ হোসেন	১১/৬/২০২০ হতে ১১/৭/২০২০
8	জনাব সুব্রত পাল চৌধুরী	১২/৭/২০২০ হতে ৪/১০/২০২০
Ć	জনাব মোঃ জানে আলম	৫/১০/২০২০ হতে অদ্যাবধি

৩.৪.২ প্রকল্প বিষয়ক সভা

প্রকল্প প্রণয়নের পূর্বে ও প্রকল্প বাস্তবাবায়নকালে বিভিন্ন সময়ে প্রকল্প বিষয়ে বিভিন্ন সভা যেমন: প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি, প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি, বিভাগীয় প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভাসমূহের তালিকা ও সভায় গৃহীত উল্লেখযোগ্য সিদ্ধান্তসমূহ তুলে ধরা হল।

৩.৪.২.১ প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটির সভা

প্রকল্প সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা এবং পর্যবেক্ষণের জন্য ত্রাণ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা মন্ত্রণালয়ের সচিব মহোদয়কে চেয়ারপার্সন এবং সংশ্লিষ্ট সিনিয়র সহকারী প্রধান/সহকারী প্রধানকে সদস্য-সচিব করে ১২ সদস্যের সমন্বয়ে স্টিয়ারিং কমিটি গঠনের সংস্থান প্রকল্প দলিলে সংস্থান আছে। প্রকল্প দলিলে প্রকল্পের বিষয়ে বছরে ন্যূনতম ৪টি অর্থাৎ চার বছরে ১৬টি সভার সংস্থান থাকলেও প্রকৃতপক্ষে চার বছরে মাত্র ৩টি স্টিয়ারিং কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে।

৩.৪.২.২ প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটির সভা

প্রকল্প সুষ্ঠুভাবে বাস্তবায়নের জন্য দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা মন্ত্রণালয়ের মহাপরিচালক মহোদয়কে চেয়ারপার্সন এবং উপ প্রকল্প পরিচালককে সদস্য-সচিব করে ১১ সদস্যের সমন্বয়ে বাস্তবায়ন কমিটি গঠনের সংস্থান প্রকল্প দলিলে সংস্থান আছে। প্রকল্প দলিলে প্রকল্পের বিষয়ে বছরে ন্যূনতম ৪টি অর্থাৎ চার বছরে ১৬টি সভার সংস্থান থাকলেও প্রকৃতপক্ষে চার বছরে মোট ৯টি বাস্তবায়ন কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে।

বিভিন্ন সভা যেমন পিআইসি, স্টিয়ারিং কমিটি, এডিপি রিভিউ মিটিং, পিইসি ইত্যাদি সভার সুপারিশ ও বাস্তবায়ন সংক্রান্ত তথ্যাদি পর্যালোচনা করে দেখা যায় যে, অধিকাংশ সিদ্ধান্তই প্রতিপাদন করা হয়েছে। প্রকল্প বাস্তবায়ন সংক্রান্ত জটিলতাপুলো বিষয়ে যেমন, জমি অধিগ্রহণ, বিকল্প জমি নির্বাচন, ডিজাইন সংগ্রহ, ডিজাইন পরিবর্তন, আন্তঃখাত ব্যয় সমন্বয় ইত্যাদি বিষয়ে সিদ্ধান্ত হয় এবং সেপুলোর বাস্তবায়ন বিষয়ে নিয়মিত রেকর্ড রাখা হয়।

বিভিন্ন সভার উল্লেখযোগ্য সিদ্ধান্ত ও তার আলোকে গৃহীত ব্যবস্থা নিমুরপ:

২য় পিএসসি (৩০/০৬/২১)

ভবিষ্যতে পিএসসি সভাসমূহ অনুষ্ঠানের জন্য মন্ত্রণালয়ে যথাসময়ে প্রস্তাব প্রেরণ করতে হবে।

প্রতিপালন: সেপ্টেম্বর/২১ মাসে পিআইসি ও পিএসসি সভা করার উদ্যোগ নেয়া হয়।

মাননীয় এমপি ও সদস্য, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটি জনাব মোছাঃ শামীমা আক্তার খানম কর্তৃক সুপারিশকৃত সুনামগঞ্জ জেলার জামালগঞ্জ উপজেলায় কান্দপুর মৌজায় ফেনারবাঁক মুজিব কিল্লা নির্মাণের প্রস্তাবটি অনুমোদন করা হলো।

প্রতিপালন: অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

অনতিবিলম্বে সংশোধিত ডিপিপি প্রস্তাব মন্ত্রণালয়ে দাখিল করতে হবে।

প্রতিপালন: ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাবের নোট ০১/০৯/২১ তারিখে দেওয়া হয়েছে।

অনুচ্ছেদ ৫-এ বর্ণিত প্রস্তাবিত সাইটসমূহের সাথে রংপুর বিভাগের ১টি প্যাকেজ অন্তর্ভুক্ত করে দরপত্র আহ্বান করতে হবে।

প্রতিপালন: সিদ্ধান্ত প্রতিপালন করা হয়েছে।

১ম পিএসসি (৩০/০১/২০)

পরামর্শক প্রতিষ্ঠান বুয়েট কর্তৃক 'মুজিব কিল্লা নির্মাণ, সংস্কার ও উন্নয়ন' প্রকল্পের A, B ও C ক্যাটাগরির মুজিব কিল্লার জন্য ডিপিপি-তে বর্ণিত cattle shed এর ছাউনি রঙীন টিনের পরিবর্তে RCC দ্বারা ছাউনি নির্মাণের প্রণীত ডিজাইন অনুমোদন করা হয়।

প্রতিপালন: অনুমোদিত ডিজাইন অনুসরণ করা হচ্ছে।

সর্বোচ্চ সাবধানতা অবলম্বন করে নকশা চূড়ান্তকরণের জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান বুয়েট কে অনুরোধ করা হয়। প্রতিপালন: বুয়েটের পক্ষ হতে আশানুরূপ সাড়া পাওয়া যায়নি।

প্রতিটি মুজিব কিল্লায় (A, B ও C) জাতির পিতা বঙ্গাবন্ধু শেখ মুজিবর রহমানের প্রতিকৃতি হিসেবে মুজিব বর্ষের জন্য অনুমোদিত লোগো ব্যবহার করে ম্যুরাল নির্মাণ করতে হবে।

প্রতিপালন: সিদ্ধান্ত প্রতিপালন করা হচ্ছে।

ডিপিপি'তে সংরক্ষিত ৩০টি থোক বরাদ্দ থেকে বর্ণিত নতুন ২২টি প্রস্তাব অনুমোদন করা হয়।

প্রতিপালন: অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তরে ০৯/০১/২০ তারিখে অনুষ্ঠিত PIC সভার সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে টুঞ্জাপাড়া উপজেলায় বিকল্প/নতুন জায়গায় '৩২ নং ছোট ডুমুরিয়া মৌজায় লেবুতলা মুজিব কিল্লা নির্মাণ' নামে মুজিব কিল্লা নির্মাণের সম্মতি প্রদান করা হয়।

প্রতিপালন: এখনও দরপত্র আহ্বান করা হয়নি (০৬/০৯/২১ অবধি)

মুজিব শতবর্ষে ২০০টি মুজিব কিল্লা মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক উদ্বোধনের লক্ষ্যে A ও B ক্যাটাগরির মুজিব কিল্লা নির্মাণকে প্রাধান্য দিয়ে টেন্ডার আহ্বানসহ যাবতীয় কাজ সমাপ্ত করতে প্রকল্প পরিচালককে অনুরোধ করা হয়। প্র**তিপালন:** ২৩/০৫/২১ তারিখে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ৫টি মুজিব কিল্লা উদ্বোধন করা হয়।

৮ম পিআইসি (০৪/০১/২২)

ডিপিপি-তে থোকের আওতায় সংস্থানকৃত ৭টি নতুন প্রকল্পের বিপরীতে যে সকল নতুন প্রস্তাব ডি.ও পত্রের মাধ্যমে করা হয়েছে সেগুলো বাস্তবতার নিরিখে মন্ত্রণালয়ের পরামর্শক্রমে গ্রহণ করতে হবে।

প্রতিপালন: প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হচ্ছে।

২৫টি বিকল্প প্রস্তাবের বিষয়ে প্রকৌশলীগণ ও কনসালটেন্টগণ সরেজমিনে পরিদর্শন করে জমির প্রাপ্যতা, জমির মালিকানা ও তফসিল, ভাঙনের সম্মুখীন হবে কি না নতুনভাবে উঠা চরে C ক্যাটাগরির মুজিব কিল্লা স্থাপন করার যৌক্তিকতা ইত্যাদি বিষয়ে লিখিত প্রতিবেদন দিবেন। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের খেলার মাঠ যাতে ক্ষতিগ্রস্ত না হয় তা নিশ্চিত করতে হবে।

প্রতিপালন: সে আলোকে প্রতিপালন করা হচ্ছে।

কার্যাদেশকৃত শেরপুর সদর উপজেলার ৭ নং ডুবারচর উত্তরপাড়া মুজিব কিল্লাটি পূর্বের দাগ নম্বর ৮৫২০ এর স্থলে পরিবর্তিত দাগ নম্বর ৪২৭৩/১৭১৮-তে বাস্তবায়ন করতে হবে।

প্রতিপালন: সিদ্ধান্ত প্রতিপালন করা হয়েছে।

যে সকল প্যাকেজের প্রকল্প ঝুঁকিমুক্ত ও সমস্যামুক্ত সেগুলোর তালিকা জেলা প্রশাসকদের নিকট হতে পাওয়া গেলে প্রকল্পের পক্ষ থেকে সরেজমিনে যাচাই করে লিখিত প্রতিবেদন পরবর্তী সভায় বিষয়টি উপস্থাপন করতে হবে। প্রতিপালন: সে অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হচ্ছে।

৭ম পিআইসি (২৩/০৯/২১)

ডিপিপি-তে থোকের আওতায় সংস্থানকৃত ৭টি নতুন প্রকল্পের বিপরীতে যে সকল নতুন প্রস্তাব পাওয়া গেছে সেগুলো বাস্তবতার নিরিখে মন্ত্রণালয়ের পরামর্শক্রমে পরবর্তীতে গ্রহণ করা হবে।

প্রতিপালন: প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হচ্ছে।

PSC সভার সিদ্ধান্ত মতে দুত RDPP প্রস্তুত করতে হবে।

প্রতিপালন: RDPP প্রণয়নপূর্বক প্রশাসনিক অনুমোদন গ্রহণ করা হয়েছে।

আলোচ্যসূচি ৪-এ বর্ণিত ফরিদপুর জেলার চর ভদ্রাসন উপজেলার চর ঝাউকান্দা মুজিব কিল্লা প্রকল্পটি B ক্যাটাগরিতে বাস্তবায়ন না করে A ক্যাটাগরিতে বাস্তবায়ন করতে হবে।

প্রতিপালন: সিদ্ধান্ত প্রতিপালন করা হয়েছে।

স্থান পরিবর্তনের ফলে মাটির পরিমাণ হ্রাস-বৃদ্ধি হলে RDPP প্রস্তুতকালে সমন্বয় করতে হবে এবং চূড়ান্ত বিল প্রস্তুত কালে বিধি মোতাবেক নিষ্পত্তি করতে হবে।

প্র**তিপালন:** সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন করার ক্ষেত্রে জটিলতা সৃষ্টি হওয়ার আশঙ্কা ছিল। বিষয়টি সভায় আলোচনা করার উদ্যোগ নেয়া হয়।

মুজিব কিল্লাসমূহে উন্নত মানের বজ্রপাত নিরোধক দণ্ড স্থাপন করতে হবে।

প্র**তিপালন:** RDPP-তে বজ্রপাত নিরোধক দণ্ড স্থাপনের বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

আইএমইডি'র পরিদর্শন প্রতিবেদনের সুপারিশ (২৩/০৯/২১)

প্রকল্পটি শ্লথ অগ্রগতির। এই শ্লথ অগ্রগতির কারণ নির্ণয়পূর্বক তা প্রতিকারের বিষয়ে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করবে;

প্রতিপালন: বাস্তবায়ন অগ্রগতির হার তুলনামূলক বৃদ্ধি পেয়েছে।

প্রকল্পের তদারকি ব্যবস্থাও সন্তোষজন নয়। এ পর্যন্ত মাত্র ২টি PSC ও ৬টি PIC সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। নিয়মিত PIC ও PSC সভার মাধ্যমে প্রকল্পের কার্যক্রম তদারকি করতে হবে;

প্রতিপালন: অদ্যাবধি ৩টি PSC ও ৯টি PIC সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে।

- # সঠিক সময়ে প্রকল্পটি সমাপ্ত করার লক্ষ্যে একটি কর্ম পরিকল্পনা তৈরি করে দুত প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করতে হবে; প্র**তিপালন:** সুনির্দিষ্ট কর্মপরিকল্পনা নেই।
- # প্রকল্প দুত বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ও দরপত্র আহবান প্রক্রিয়া এবং জমি অধিগ্রহণের কার্যক্রম ত্রান্থিত করতে হবে; অধিকাংশ প্রকল্প চর অঞ্চলে এবং দূর্গম এলাকায় হওয়ায় বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় মালামাল প্রকল্প স্থানে নিয়ে যাওয়া কঠিন হয়ে পড়ে। এছাড়া চর অঞ্চলের সাধারণত বালু শ্রেণির মাটি হয়ে থাকে। বালু শ্রেণীর মাটি দ্বারা প্রকল্পের সাইড উন্নয়ন করলে তা টেকসইকরণের জন্য জিও টেক্সসহ চারদিকে গাইড ওয়াল দেওয়া প্রয়োজন মর্মে প্রতীয়মান হয়। বিষয়টি পরীক্ষা নিরীক্ষা করা যেতে পারে।

প্রতিপালন: জিও টেক্স ব্যবহার করা হচ্ছে।

অডিট

ইতিপূর্বে কোন পক্ষ হতেই অডিটের উদ্যোগ গ্রহণ না করার কারণে উক্ত প্রকল্পে এখনও পর্যন্ত কোন অডিট সম্পন্ন হয়নি। তবে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তরের তথ্যমতে অভ্যন্তরীণ অডিট চলমান রয়েছে বলে জানা যায়।

অর্থায়ন

বছরওয়ারী প্রকল্প দলিলে অর্থের সংস্থান, এডিপি/আরএডিপি'তে বরাদ্দ, ছাড়কৃত অর্থ ও ব্যয়কৃত অর্থের বিবরণ তুলে ধরা হল:

সারণি ৩.১৪: বছরওয়ারী আরডিপিপিতে আর্থিক সংস্থান, আরএডিপিতে বরাদ্দ, ছাড়কৃত অর্থ ও ব্যয়কৃত অর্থ লেক্ষ টাকা)

অর্থ বছর	আর্থিক সংস্থানমূল ডিপিপি (আরডিপিপি)	এডিপি/আরএডিপি বরাদ্দ	অৰ্থ অবমুক্ত	ব্যয়
২০১৮-১৯	৩৫৩৬৭.৮১ (৯১.৩৬)	৩৭৫৫.০০	৩৭৫৫.০০	৭৫.৯৯
২০১৯-২০	৬০৮৬৭.৮০ (২৮৩.৩২)	৫৫০৪.০২	৫২৬৮.৭৫০	২৭৮.৩৭৪
২০২০-২১	৬০৬৪৬.৩০ (৫৪৮৩.২৯)	১৬৩০৯.৩২০	৫8৮৫. ০ ১০	৫৪৮৩.২৯৭
২০২১-২২ (এপ্রিল-২০২২)	৬০৬৪৮.৩০ (১২৯২৬০.০৪)	\$0000,00	\$0000,00	9000,00
২০২২-২৩	৩৮৮৬৭.০৮ (৬৪৬২৮.৯৯)	-	-	-
মোট	১৯৫৭৪৯.০০ (১৯৯৭৪৭.০০)			

মূল প্রকল্প দলিলে প্রকল্প ব্যয় হিসেবে ১৯৫৭ কোটি ৪৯ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল। প্রকল্প শুরু হওয়ার পর প্রশাসনিক আদেশ হতে বিলম্ব, জনবল নিয়োগ, নকশা চূড়ান্ত না হওয়া ইত্যাদি কারণে প্রকল্পের অগ্রগতি ও অর্থ ব্যয়ের হার পরিকল্পনার তুলনায় নগণ্য ছিল।

বছর-ওয়ারী প্রকল্পের আর্থিক ব্যয়ের পরিমাণ ও হার তুলনা করে দেখা যায় যে, প্রকল্পের প্রথম বছরে কাজের অগ্রগতি কম হলেও পরবর্তী ৩ বছর ধারাবাহিকভাবে কাজের অগ্রগতির হার বেড়েছে। অগ্রগতির হার সবচেয়ে বেশি ছিল ২০২০-২১ অর্থবছরে। তবে সার্বিকভাবে প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতির হার অতি মন্থর। অর্থায়ন সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ করে দেখা যায় যে, প্রকল্পের জন্য প্রতি বছর পর্যাপ্ত অর্থ বরাদ্দ ছিল এবং অর্থ অবমুক্ত হয়েছে।

কেআইআই হতে প্রাপ্ত পর্যবেক্ষণ:

- প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন পেতে প্রায় ৬ মাস অতিক্রান্ত হয়। কিল্লাসমুহের স্ট্রাকচারাল ও আরকিটেকচারাল ডিজাইন-এর জন্য বুয়েট-এর সাথে চুক্তি করার উদ্যোগ নেয়া হলে তাদের চাহিদা প্রাক্কলিত ব্যয় অতিক্রম করায় আন্তঃঅঞ্চা ব্যয় সমন্বয়ের প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়। আন্তঃঅঞ্চা ব্যয় সমন্বয় করতে প্রায় ১৭ মাস সময় প্রয়োজন হয়। পরবর্তীতে বুয়েট ৫৫০টি সাইটের ডেলিভারেবলস দাখিলের স্থলে ২৮১টি সাইটের ডেলিভারেবলস দাখিল করে। বাকি কাজ সম্পোদন করার বিষয়ে বুয়েটকে বারবার তাগিদ দেওয়ার পরও কোনো কাজ হয়নি। উপরন্তু যে সকল ডেলিভারেবলস দাখিল করেছে সেগুলোর অধিকাংশ ত্রুটিপূর্ণ বিধায় প্রকল্পের কাজে মারাত্মক বিদ্ন সৃষ্টি হয়েছে। তাই বুয়েটের অনাগ্রহ ও অসহযোগিতার কারণে বাকি কাজ সম্পাদনের জন্য ভুয়েটের সাথে চুক্তি করতে হয়।
- বুয়েট-এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হবার পরও ডেলিবারেবলস পেতে বিলম্ব হওয়া ও ডিজাইনে ভুল থাকায় তা শুধরে নেয়া বা ডিজাইনের পরিবর্তন হওয়ায় পরিবর্তিত ডিজাইনে কাজ এগিয়ে নিতে কাজের গতি মন্থর হয়ে পরে। বেশ কিছু কিল্লায় ডিজাইনের সংশোধন করার জন্য বা ডিজাইনের পরিবর্তন হওয়ায় কিছু কাজ একাধিক বার করতে হওয়ায় কাজের অগ্রগতি কিছুটা কম হয়।

- অনেক এলাকাকে রাজনৈতিক হস্তক্ষেপের কারণে কিল্লার সাইট হিসেবে নির্বাচন করতে হয়েছে। এর ফলে পরবর্তীতে দেখা যায় যে, বেশ কিছু সাইট কিল্লা নির্মানের জন্য অনুপযুক্ত।
- লোকালয় হতে কিল্লায় যাতায়াতের জন্য সংযোগ সড়ক নির্মাণের কোন সংস্থান প্রকল্পে নেই। দুর্যোগকালীন সময়ে কিল্লায় অবিচ্ছিন্ন যোগাযোগ ব্যবস্থা নিশ্চিত করতে সংযোগ সড়ক অত্যাবশ্যক। মনপুরার ঢালচর, মনপুরার রহমানপুর পচা কোড়ালিয়া ও পুটুয়াখালীর চর বোরহান মুজিব কিল্লায় যাতায়াতের জন্য সংযোগ বিজ প্রয়োজন।



চিত্র ৩.১৩: সাক্ষাৎকার গ্রহণ

- এখন পর্যন্ত মোট ৫টি কিল্লা আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন হলেও কিল্লা পরিচালনা সংক্রান্ত নীতিমালা চূড়ান্ত না হওয়ায় আশ্রয়কেন্দ্র হিসেবে সেগুলোর কার্যক্রম আরম্ভ করা সম্ভব হয়নি।
- গাইড ওয়াল না থাকলে বর্ষার পানিতে ভরাটকৃত মাটি সরে যাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে।
- নির্মাণকাজ তদারকির জন্য নিয়োগকৃত উপ-সহকারীর প্রকৌশলীগণ যাতায়াতের জন্য কোন ভাতা পান না।

ফোকাস গ্রুপ ডিসকাশন (এফজিডি) হতে প্রাপ্ত পর্যবেক্ষণ:

- কিল্লার মাঠ হাট-বাজার হিসেবে ব্যবহার হলে, তা এলাকার সার্বিক অর্থনৈতিক কর্মকান্ডের প্রসারে পুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখতে পারে। এছাড়া বিবাহ অনুষ্ঠান, সভা, সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান ইত্যাদি নিয়মিতভাবে কিল্লায় আয়োজন হলে স্থানীয় লোকালয়ে ক্যাটারিং সার্ভিস, মাইকিং ও প্রিন্টিং ইত্যাদি ক্ষেত্রে নতুন কর্মসংস্থানের সুযোগ রয়েছে।
- নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হওয়ার পর স্বাভাবিক সময়ে কিল্লাগুলো অব্যবহৃত অবস্থায় থাকাকালীন কোন দারোয়ান বা গার্ড এর সংস্থান রাখা না হলে এই ভবন-এর মূল্যবান দ্রব্য-সামগ্রী যেমন: বৈদ্যুতিক খুঁটি, বাতি, পাখা, সংযোগ তার, সোলার প্যানেল ইত্যাদি চুরি যাওয়ার ঝুঁকি রয়েছে।
- নির্মাণ কাজে স্থানীয় লোকালয় থেকে শ্রমিক নিয়োগ দেয়ার জন্য জনপ্রতিনিধিদের নিকট হতে অনুরোধ করা হয়।
- দুর্যোগকালীন সময়ে মুজিব কিল্লাসমূহে আশ্রয় নেয়ার বিষয়ে জনসাধারণের মাঝে সচেতনতার অভাব রয়েছে। এক্ষেত্রে পর্যাপ্ত প্রচার প্রচারণার মাধ্যমে জনসচেতনতা বৃদ্ধির ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে।





চিত্র ৩.১৪: ফোকাস গ্রুপ ডিসকাশন

স্থানীয় ওয়ার্কশপ হতে প্রাপ্ত পর্যবেক্ষণ:

- কক্সবাজারের মহেশখালী উপজেলায় ৩টি কিল্লার নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। তন্মধ্যে কুতুবজোম ও পৌরসভার কিল্লার নির্মাণ কাজ প্রায় শেষ পর্যায়ে। কিল্লায় যাতায়াতের জন্য উন্নত রাস্তার প্রয়োজনীয়তার কথা অংশগ্রহণকারীরা উল্লেখ করেন। এছাড়া কিল্লার সাইট নির্বাচনে আরও বিচক্ষণ হওয়া প্রয়োজন বলে জনপ্রতিনিধিরা মনে করেন।
- -আশ্রয় কেন্দ্রে মহিলাদের সুযোগ সুবিধার ব্যাপারে বিশেষভাবে নজর দেয়ার জন্য মহিলা প্রতিনিধিরা মতামত পোষণ করেন।





চিত্ৰ ৩.১৫: স্থানীয় কৰ্মশালা

প্রকল্পের এক্সিট প্ল্যান:

প্রকল্পটি বাস্তবায়নের পর স্ব-স্থ উপজেলার উপজেলা দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটি প্রকল্পের সার্বিক ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে থাকবে। প্রকল্প বাস্তবায়নের পূর্বেই দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় **মুজিব কিল্পা নির্মাণ,** রক্ষণাবেক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা নীতিমালা শিরোনামে একটি নীতিমালা প্রণয়ন করবে। এ নীতিমালার আলোকে মুজিব কিল্পাসমূহের সার্বিক ব্যবস্থাপনা পরিচালিত হলে প্রকল্পটি টেকসই ও তার বাস্তবায়নত্তাের উদ্দ্যেশ্যসমূহ অর্জিত হবে বলে আশা করা যায়। সবগুলাে ধাপ অতিক্রম হয়ে নীতিমালাটি এখন চূড়ান্ত অনুমোদনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

চতুর্থ অধ্যায়

প্রকল্পের সবল ও দুর্বল দিক এবং সুযোগ ও ঝুঁকি পর্যালোচনা

প্রকল্পের সবল দিক ও দুর্বল দিক, এবং সুযোগ ও ঝুঁকি সম্পর্কে বিস্তারিত ধারণা পাওয়ার লক্ষ্যে প্রকল্পের বিভিন্ন দলিলাদি পর্যালোচনার মাধ্যমে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত, উপকারভোগীদের দেওয়া তথ্য, গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তিবর্গের মতামত, দলীয় আলোচনা ও স্থানীয় কর্মশালায় আলোচিত বিষয়সমূহ এবং সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করে প্রাপ্ত তথ্যের বিশ্লেষণ

S	W
O	T

করা হয়। উক্ত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণের মাধ্যমে আলোচ্য প্রকল্পের জন্য প্রাপ্ত সবল ও দুর্বল দিক এবং সুযোগ ও ঝুঁকি (SWOT)-সমূহ নিম্নে সন্নিবেশ করা হলো।

সারণি ৪.১: সবল ও দুর্বল দিক এবং সুযোগ ও ঝুঁকি

সবল দিকসমূহ

- ১) অর্থায়নে বিলম্ব না হওয়া;
- ২) বিশেষায়িত সংস্থা কর্তৃক প্রকল্প বাস্তবায়ন;
- ভ) স্থানীয় প্রযুক্তি ও জনবল দ্বারা নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা;
- ৪) অধিকাংশ ক্ষেত্রে খাস জমি কিল্পা নির্মাণের সাইট হিসেবে নির্বাচন করা।

দুৰ্বল দিকসমূহ

- কিছুক্ষেত্রে কিল্লা লোকালয় থেকে দূরে হওয়া এবং যোগাযোগ ব্যবস্থা অনুয়ত;
- ৬) ডিজাইনের বুটি থাকা এবং পরবর্তীতে ডিজাইনের পরিবর্তন প্রয়োজন হওয়া;
- ৩) নির্মাণ কাজ চুক্তির মেয়াদে সম্পন্ন করতে না পারা;
- ৪) প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনা সুনির্দিষ্ট না হওয়া;
- ৫) অনুমোদন ও প্রশাসনিক দীর্ঘসূত্রতা এবং কিল্পার ডিজাইন সংগ্রহে বিলম্ব;
- ৬) উদ্বোধন হওয়া কিল্লাসমূহ হস্থান্তর না হওয়া;

সুযোগসমূহ

- ১) কিল্পার অবকাঠামো শিক্ষা/প্রশিক্ষণ কেন্দ্র হিসেবে ব্যবহার করা;
- কল্পাসমূহকে অস্থায়ী সেবাকেন্দ্র/ টিকা কেন্দ্র হিসেবে ব্যবহার;
- ৩) কিল্লার বহুমুখী ব্যবহার;
- ৪) কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা;
- ৫) প্রকল্প এলাকার সাথে যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন।

ঝুঁকিসমূহ

- ১) প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষয়ক্ষতির সম্ভাবনা;
- কল্পাসমূহ অব্যবহৃত থাকার ফলে অবকাঠামো থেকে
 পূর্ণ উপযোগিতা না পাওয়া;
- ত) কিল্লাতে ব্যবহৃত মুল্যবান বৈদ্যুতিক ও নির্মাণ
 সামগ্রী চুরি যাওয়ার ঝুঁকি।

8.১ প্রকল্পের সবল দিকসমূহ (Strengths)

ক. **অর্থায়নে বিলম্ব না হওয়াঃ** প্রকল্পটি সম্পূর্ণ জিওবি'র অর্থায়নে বাস্তবায়িত হচ্ছে। প্রকল্পের জন্য প্রতি বছর প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ, প্রাপ্তি, যথাসময়ে অর্থ অবমুক্তি এবং প্রকল্পের অনুকুলে অর্থ ব্যবহারে প্রতিকূলতা প্রতীয়মান হয়নি।

প্রকল্পটিতে অর্থায়নে বিলম্ব না হওয়া তথা অর্থ বরাদ্দ বা ছাড় একটি উল্লেখযোগ্য সবল দিক হলেও আর্থিক অগ্রগতি পর্যালোচনা থেকে প্রতিয়মান হয় প্রকল্পের এই সবলতার যথাযথ ব্যবহার করা হয়নি। প্রকল্পের প্রথম দুই বছর প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ এবং ছাড় হওয়ার পরও একটি বড় অংশ ব্যয় হয়নি যা প্রকল্পের অগ্রগতিকে মন্থর করে তুলেছে।

- খ. বিশেষায়িত সংস্থা কর্তৃক প্রকল্প বাস্তবায়নঃ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর কর্তৃক নির্মাণ কাজ প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামো নির্মাণে সরকারের বিশেষায়িত সংস্থা দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর নিয়োজিত আছে। এ বিষয়ে সংস্থার পূর্ব অভিজ্ঞতা এবং বিদ্যমান কাঠামো প্রকল্প বাস্তবায়নে সহায়ক ভূমিকা পালন করছে।
 প্রকল্পটি বাস্তবায়নে বিশেষায়িত সংস্থা দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর নিয়োজিত থাকলেও ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক পরিবর্তন এবং জনবল নিয়োগে বিলম্ব হওয়ায় এই সবল দিকটির যথাযথ উপযোগ পাওয়া যায়নি।
- গ. স্থানীয় প্রযুক্তি ও জনবল দারা নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করাঃ মুজিব কিল্লার কাঠামো নির্মাণ করার জন্য বিশেষায়িত কারিগরি দক্ষতার প্রয়োজনিয়তা তুলনামূলকভাবে কম। ফলে স্থানীয় প্রযুক্তি ও জনবল দারা নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা সম্ভব হচ্ছে।
 প্রকল্প স্থানসমূহ অনেক দুর্গম ও দুর্যোগপ্রবণ অঞ্চলে হওয়া সত্তেও স্থানীয় প্রযুক্তি ও জনবল দারা কাজ করা সম্ভব হওয়ায় যোগাযোগ ব্যবস্থার প্রতিবন্ধকতা এবং প্রাকৃতিক প্রতিকূলতার মধ্যেও প্রকল্পটির অগ্রগতি ধরে
- ঘ. **অধিকাংশ ক্ষেত্রে খাস জমি কিল্পা নির্মাণের সাইট হিসেবে নির্বাচন করাঃ** অধিকাংশ ক্ষেত্রে জমি অধিগ্রহণ করার প্রয়োজন হয়নি এবং সরকারি খাস জমি কিল্পা নির্মাণের সাইট হিসেবে নির্বাচন করা হয়েছে। অধিকাংশ প্রকল্প স্থান খাস জমিতে হওয়ায় এবং জমি অধিগ্রহণ করতে না হওয়ায় প্রকল্পে ভুমি অধিগ্রহণ ব্যয় কম হয়েছে এবং টেন্ডার প্রক্রিয়া সম্পন্ন হওয়ার পর দুততার সাথে কাজ আগানো সম্ভব হয়েছে।

8.২ প্রকল্পের দুর্বল দিকসমূহ (Weaknesses)

রাখা সম্ভব হচ্ছে।

ক. **কিল্লা লোকালয় থেকে দূরে হওয়া এবং যোগাযোগ ব্যবস্থা অনুন্নতঃ** জেলা পর্যায়ে স্থানীয় জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন ও উপকারভোগীদের সাথে আলোচনাপূর্বক সম্ভাব্যতা যাচাই পূর্বক সাইট নির্বাচন করে ৬টি কমিটি ২০১৭ সালের জানুয়ারিতে প্রতিবেদন দাখিল করে। জেলা কমিটির প্রতিবেদন অনুযায়ী সাইটসমূহ চূড়ান্ত করে

তা ডিপিপিতে উল্লেখ্ করা হয়। সঠিকভাবে সাম্ভাব্যতা সমীক্ষা না করায় প্রকল্পের কয়েকটি সাইটে জমি সংক্রান্ত জটিলতা, বর্ষাকালে সাইট ডুবে যাওয়া, নদী ভাঙ্গানের ফলে সাইট নদীগর্ভে বিলীন হয়ে যাওয়া এবং বর্ষাকালে সাইট লোকালয় থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়া প্রভৃতি কারণে বিভিন্ন সময়ে বিকল্প সাইট খৌজার প্রয়োজন দেখা দেয়। ফলে প্রকল্পের বাস্তবায়ন হার বাধাগ্রস্ত হয়।

সাইট নির্বাচনে সমস্যা থাকায় বিভিন্ন স্থানে এখন পর্যন্ত ৪৫টি বিকল্প সাইটের প্রস্তাব অনুমোদন করা হয়েছে। যা প্রকল্পের অগ্রগতি বজায় রাখতে সহায়ক ভূমিকা পালন করেছে। এছাড়া ২৩টি সাইটে নতুন কিল্লার প্রস্তাব গৃহীত/অনুমোদিত হয়েছে এবং ৪৭টি সাইটে কিল্লার প্রস্তাব বিবেচনাধীন আছে (সংযোজনী)।

মনপুরার ঢালচর, মনপুরার রহমানপুর পচা কোড়ালিয়া ও পুটুয়াখালীর চর বোরহান মুজিব কিল্লায় যাতায়াতের জন্য সংযোগ ব্রিজ প্রয়োজন বলে প্রতীয়মান হয়।

খ. **ডিজাইনের রুটি থাকা এবং পরবর্তীতে ডিজাইনের পরিবর্তন করতে হওয়াঃ** BUET-এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হবার পরও ডেলিভারেবলস পেতে বিলম্ব হওয়া ও ডিজাইনে ভুল থাকায় তা শুধরে নেয়া বা ডিজাইনের পরিবর্তন হওয়ায় পরিবর্তিত ডিজাইনে কাজ এগিয়ে নিতে কাজের গতি মন্থর হয়ে পড়ে। বেশ কিছু কিল্লায় ডিজাইনের ভুল শুধরে নেওয়ার জন্য বা ডিজাইনের পরিবর্তন হওয়ায় কিছু কাজ একাধিক বার করতে হওয়ায় কাজের অগ্রগতি কম হয়।

উক্ত বুটিপূর্ণ ডেলিভারেবলস সংশোধনে বুয়েটের অনাগ্রহ ও বিবিধ অসহযোগিতা এবং যথাযথ তৎপরতা না থাকার কারণে বুয়েটের সাথে চুক্তি বাতিল করে, অবশিষ্ট কাজ সম্পাদনের জন্য ডুয়েটের সাথে চুক্তি করা হয়।

প্রকল্প বাস্তবায়নকালে ড়ইং ও ডিজাইন এর সংশোধন বা পরিবর্তন প্রয়োজন হলে সেজন্য প্রকল্পের আওতায় সুপারভাইজিং কনসালটেন্সির সংস্থান রাখা যেতে পারে।

গ. **নির্মাণ কাজ চুক্তির মেয়াদে সম্পন্ন করতে না পারাঃ** প্রকল্পের ৬টি সাইটের ক্রয় সংক্রান্ত তথ্য পর্যালোচনা করে দেখা যায় যে, কোন ক্ষেত্রেই নির্ধারিত সময়ে প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন করা সম্ভব হয়নি।

নির্ধারিত সময়ে নির্মাণ কাজ শেষ না হওয়ায়, প্রকল্পের প্রস্তাবিত কর্মপরিকল্পনার তুলনায় বাস্তব অগ্রগতি
পিছিয়ে পড়ছে এবং আবর্তক ব্যয় বৃদ্ধি পাচ্ছে। ফলে ইতোমধ্যে প্রকল্পটিকে একবার সংশোধন করে আর্থিক বরাদ্দ ও মেয়াদ বৃদ্ধি করতে হয়েছে।

ঘ. প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনা সুনির্দিষ্ট না হওয়াঃ ডিপিপিতে সার্বিক ক্রয় পরিকল্পনার ছক পূরণে সুনির্দিষ্ট পদ্ধতি উল্লেখ করা হয়নি। পন্য ক্রয়ের ক্ষেত্রে কলাম ৫-এ ক্রয় পদ্ধতিতে 'পিপিআর মোতাবেক' লেখা হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে যে কোন একটি পদ্ধতি সুনির্দিষ্ট করা সঞ্চাত। এছাড়া কলাম ১০,১১,১২-তে কার্যক্রমের তারিখসমূহ

পিপিআর-এর নির্দেশনার আলোকে নির্দিষ্ট না করে প্রকল্প মেয়াদের মধ্যে প্রয়োজন অনুযায়ী ধাপে ধাপে ক্রয় করা হবে বলে উল্লেখিত, যা আরও সুনির্দিষ্ট হওয়া প্রয়োজন।

প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনা সুনির্দিষ্ট না হওয়ায় ফলে ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়নে নির্দিষ্ট সময়ের বিধি-বাধ্যকতা থাকছে না। যা সামগ্রিককভাবে প্রকল্পের বাস্তবয়ন টাইমলাইনে প্রভাব ফেলছে এবং প্রকল্পের অগ্রগতি মন্থর করছে।

৬. অনুমোদন ও প্রশাসনিক দীর্ঘসূত্রতাঃ প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন পেতে প্রায় ৬ মাস অতিক্রান্ত হয়। কিল্লার স্ট্রাকচারাল ও আরকিটেকচারাল ডিজাইন এবং টেস্টিং এর জন্য পরামর্শক হিসেবে BUET এর সাথে চুক্তি করার উদ্যোগ নেয়া হলে তাদের চাহিদা প্রাক্কলিত ব্যয় অতিক্রম করায় আন্তঃঅজ্ঞা ব্যয় সমন্বয়ের প্রয়োজনিয়তা দেখা দেয়। আন্তঃঅজ্ঞা ব্যয় সমন্বয় পুর্বক যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন পেতে প্রায় ১৭ মাস সময় অতিবাহিত হয়ে য়য়য়।

অক্টোবর ২০২০ হতে অদ্যাবধি প্রকল্প পরিচালক পরিবর্তন হয়নি এবং জুলাই ২০২০ এ প্রকল্পের আওতায় জনবল নিয়োগ দেয়া হয়। ফলে পরবর্তী সময়ে অগ্রগতির হার বৃদ্ধি পেয়েছে।

চ. উদ্বোধন হওয়া কিল্লাসমূহ হস্থান্তর না হওয়াঃ এখন পর্যন্ত নির্মিত মোট ৫টি কিল্লা আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন হলেও কিল্লা পরিচালনা সংক্রান্ত নীতিমালা চূড়ান্ত না হওয়ায় আশ্রমকেন্দ্র হিসেবে সেগুলোর কার্যক্রম আরম্ভ করা সম্ভব হয়নি। এতে একদিকে যেমন সম্পদের অপচয় হওয়ার ঝুঁকি রয়েছে অন্যদিকে জনসাধারণও সেবা হতে বঞ্চিত হচ্ছে।

অতিদুত চূড়ান্ত নীতিমালা অনুমোদনপূর্বক সে আলোকে কিল্লাসমূহের সার্বিক ব্যবস্থাপনা করা হলে প্রকল্পটির বাস্তবায়ন টেকসই ও বাস্তবায়নোত্তর উদ্দেশ্যসমূহ অর্জনে সহায়ক হবে।

৪.৩ প্রকল্পের সুযোগসমূহ (Opportunities)

- ক. **কিল্লার অবকাঠামো শিক্ষা/প্রশিক্ষণ কেন্দ্র হিসেবে ব্যবহার করাঃ** প্রকল্পের ২০৭টি 'সি' ক্যাটাগরির কিল্লায় ১টি প্রাণিসম্পদ রাখার শেড ও ১টি তিনতলা বিশিষ্ট শেলটার ভবন নির্মাণ করা হবে। স্বাভাবিক সময়ে শেলটার ভবন শিক্ষা/প্রশিক্ষণ কেন্দ্র হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে। এতে এলাকার শিক্ষা ব্যবস্থার উন্নয়ন ঘটবে:
- খ. কিল্লাসমূহকে অস্থায়ী সেবাকেন্দ্র/ টিকা কেন্দ্র হিসেবে ব্যবহারঃ 'এ', বি' ও 'সি' তিন ক্যাটাগরির কিল্লাতেই ১টি করে প্রাণিসম্পদ রাখার শেড নির্মাণ করা হবে। প্রয়োজনে প্রাণিসম্পদ রাখার শেডগুলোকে অস্থায়ী সেবাকেন্দ্র/ টিকা কেন্দ্রে রূপান্তর করা যেতে পারে যা এলাকার জনসাধারণের স্বাস্থ্য ব্যবস্থার উন্নয়নে সহায়ক হবে; এবং
- গ. কিল্লার বহুমুখী ব্যবহারঃ স্বাভাবিক সময়ে বহুমুখী ব্যবহারের লক্ষ্যে খেলার মাঠ ও হাট-বাজার হিসেবে

কিল্লার সামনের উন্মুক্ত স্থান ব্যবহার করা যেতে পারে। গ্রাম ও ইউনিয়ন কমিটির উন্নয়নের লক্ষ্যে বৈঠক সম্পাদন, বিভিন্ন সরকারি-বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের আওতায় অনুষ্ঠিতব্য প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের স্থান হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে। এছাড়া বিবাহ অনুষ্ঠান, সভা, সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান ও অফিস ইত্যাদি কাজ হতে অর্জিত অর্থ দিয়ে কিল্লার রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামতের কাজ করা যেতে পারে।

- ঘ. কর্মসংস্থানের ব্যবস্থাঃ কিল্লার মাঠ হাট-বাজার হিসেবে ব্যবহার হলে, তা এলাকার সার্বিক অর্থনৈতিক কর্মকান্ডের প্রসারে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখতে পারে। এছাড়া বিবাহ অনুষ্ঠান, সভা, সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান ইত্যাদি নিয়মিতভাবে কিল্লায় আয়োজন হলে স্থানীয় লোকালয়ে ক্যাটারিং সার্ভিস, মাইকিং ও প্রিন্টিং ইত্যাদি ক্ষেত্রে নতুন কর্মসংস্থানের সুযোগ রয়েছে।
- ৬. প্রকল্প এলাকার সাথে যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়নঃ লোকালয় হতে কিল্লায় যাতায়াতের জন্য সংযোগ সড়ক নির্মাণের কোন সংস্থান প্রকল্পে নেই। দুর্যোগকালীন সময়ে কিল্লার সাথে অবিচ্ছিন্ন যোগাযোগ ব্যবস্থা নিশ্চিত করতে যাতায়াতের জন্য প্রয়োজনিয়তা অনুযায়ী সংযোগ সড়ক/ব্রিজের সংস্থান করা যেতে পারে।

8.8 প্রকল্পের ঝুঁকিসমূহ (Threats)

- ক. প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষয়ক্ষতির সম্ভাবনাঃ কিল্লার সাইটসমূহ ঘূর্ণিঝড় ও বন্যাপ্রবণ এলাকায় অবস্থিত।
 নির্মাণকালীন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারনে জানমালের ক্ষয়ক্ষতির পাশাপাশি বাস্তবায়নে বিলম্ব হওয়ার
 ঝুঁকি রয়েছে;
- খ. কিল্লাসমূহ অব্যবহৃত থাকার ফলে অবকাঠামো থেকে পূর্ণ উপযোগিতা না পাওয়াঃ স্থানীয় জনসাধারণের নিকট হতে মতামত সংগ্রহের মাধ্যমে জানা যায় যে, ৬৮টি কিল্লার শতকরা ৩ ভাগ কিল্লা লোকালয় হতে অনেক দূরে অবস্থিত ও শতকরা ৯ ভাগ কিল্লায় যাওয়ার রাস্তা দুর্যোগকালে পানিতে নিমজ্জিত হয়ে যায়। অনুয়ত যোগাযোগ ব্যবস্থার কারণে স্বাভাবিক সময়ে কিল্লাসমূহ অব্যবহৃত থাকলে অবকাঠামো থেকে পূর্ণ উপযোগিতা না পাওয়ার ঝুঁকি রয়েছে; এবং
- গ. কিল্লাতে ব্যবহৃত মুল্যবান বৈদ্যুতিক ও নির্মাণ সামগ্রী চুরি যাওয়ার ঝুঁকিঃ নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হওয়ার পর স্বাভাবিক সময়ে কিল্লাগুলোতে সার্বক্ষনিক লোকজনের আনাগোনা না থাকায় কিছু অসাধু লোক নির্জনতার সুযোগে কিল্লাতে ব্যবহৃত মুল্যবান বৈদ্যুতিক সামগ্রী যেমন সোলার প্যানেল, বৈদ্যুতিক বাতি, পাখা, বৈদ্যুতিক তারসহ অন্যান্য নির্মাণসামগ্রী যেমন এইচবিবি রাস্তার ইট, লোহার দরজা-জানালা চুরি করে নিয়ে যাওয়ার ঝুঁকি রয়েছে।

পঞ্চম অধ্যায়

পর্যালোচনা হতে প্রাপ্ত সার্বিক পর্যবেক্ষণ

"মুজিব কিল্লা নির্মাণ, সংস্কার ও উন্নয়ন (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক চলমান প্রকল্পের নিবিড় পরিবীক্ষণের লক্ষ্যে প্রকল্পের দলিলাদি পর্যালোচনা, নির্মিত/নির্মিতব্য অবকাঠামো পরিদর্শন, গুণগত ও সংখ্যাগত পদ্ধতিতে প্রকল্পের স্টেকহোল্ডারদের নিকট হতে তথ্য ও মতামত সংগ্রহ করা হয়েছে । সংগৃহীত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মতামত পর্যালোচনা করে সার্বিক পর্যবেক্ষণ নিমে উপস্থাপন করা হলো ।

৫.১ স্থান নির্বাচন সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ:

প্রকল্প প্রণয়ণের পূর্বে ৬টি কমিটির মাধ্যমে একটি সাম্ভাব্যতা সমীক্ষা করে ৫৫০টি সাইট মুজিব কিল্লা নির্মাণের জন্য নির্ধারন করা হয়। কিন্তু পরবর্তীতে প্রকল্প বাস্তবায়নকালে জমি সংক্রান্ত জটিলতা, বর্ষাকালে সাইট ডুবে যাওয়া, নদী ভাঞ্চানের ফলে সাইট নদীগর্ভে বিলীন হয়ে যাওয়া এবং বর্ষাকালে সাইট লোকালয় থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়া প্রভৃতি সমস্যা সমাধানে বিভিন্ন সময়ে মোট ৪৫টি কিল্লার জন্য বিকল্প সাইট নির্বাচন করা হয়। এছাড়া ইতোমধ্যে নতুন ২৩টি সাইটের প্রস্তাব গৃহীত/অনুমোদিত হয়েছে এবং ৭টি সাইট চূড়ান্ত করার জন্য ৪৭টি স্থানের প্রস্তাব বিবেচনাধীন রয়েছে।

পর্যবেক্ষণ ১- কিল্লার সাইট নির্বাচনে আরও বিচক্ষণ হওয়া এবং সরেজমিনে পরিদর্শনপূর্বক প্রতিটি সাইট চূড়ান্ত করা প্রয়োজন মর্মে প্রতীয়মান হয়।

ে ২ প্রকল্পের অগ্রগতি সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ:

প্রকল্পটির এপ্রিল ২০২২ পর্যন্ত সর্বশেষ ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ১২০ কোটি ৬০ লক্ষ ৪৮ হাজার টাকা (প্রায়) যা মোট প্রাক্কলিত ব্যয়ের শতকরা ৬.০৪ ভাগ এবং বাস্তব অগ্রগতি শতকরা ১৯.১৪ ভাগ।

পর্যবেক্ষণ ২- সঠিক ডিজাইন ও ডুইং প্রণয়নে বিলম্ব, জিম সংক্রান্ত জটিলতা, হস্তান্তরের নীতিমালা প্রণয়নে বিলম্ব, নির্মাণ সামগ্রীর মূল্যবৃদ্ধির কারণে ঠিকাদারের কাজ বন্ধ রাখা, প্রাকৃতিক দুর্যোগ, গাইড ওয়াল নির্মাণ সংক্রান্ত সিদ্ধান্ত নিতে দেরি হওয়া ইত্যাদি কারণে প্রকল্পের অগ্রগতি বাধাগ্রস্থ হয় যার কারণে প্রকল্পের মূল ডিপিপি অনুযায়ী মেয়াদ এবং ১ম সংশোধিত আরডিপিপি-এর বৃদ্ধিকৃত মেয়াদ-এর এক তৃতীয়াংশ অতিবাহিত হয়ে গেলেও প্রকল্পের আশানুরূপ অগ্রগতি হয়নি।

পর্যবেক্ষণ ৩- প্রকল্প মেয়াদ জুলাই ২০১৮ থেকে শুরু হলেও প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন আদেশ ২০শে ডিসেম্বর ২০১৮ তারিখে জারি হওয়া, বুয়েট-এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হতে প্রকল্প মেয়াদের প্রায় দেড় বছর সময় অতিক্রান্ত হয়ে যাওয়া, এবং জনবল নিয়োগ দিতে প্রকল্প মেয়াদের প্রায় ২ বছর অতিক্রান্ত হয়ে যাওয়া প্রকল্পটির বাস্তবায়ন অতি মন্থর হওয়ার প্রধান প্রধান কারণ।

পর্যবেক্ষণ ৪- এপ্রিল ২০২২ পর্যন্ত ১৬২ টি কিল্লা নির্মাণের জন্য NoA প্রদান করা হয়। অবশিষ্ট ৩৮৮টি মুজিব কিল্লা নির্মাণের টেন্ডার প্রক্রিয়া বাকি আছে।

৫.৩ ডিজাইন ও ডুইং সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ:

স্ট্রাকচারাল ও আর্কিটেকচারাল ডিজাইন ডুইং এবং টেস্টিং সেবা প্রদানের জন্য বুয়েট (BUET)-কে পরামর্শক প্রতিষ্ঠান হিসেবে নিযুক্ত করা হয়। বুয়েট-এর দাখিলকৃত ডেলিভারেবলস মোতাবেক কাজ শুরু করা হলে দেখা যায় ডেলিভারেবলস-সমৃহ ত্রুটিপূর্ণ যা' প্রকল্পের নির্মাণ কাজে মারাত্মক বিঘ্ন সৃষ্টি করে। এ ব্যাপারে একাধিকবার তাদেরকে

লিখিত পত্র দেওয়া হলেও কোন উত্তর পাওয়া যায় নি। এমতবস্থায় বুয়েটকে বারবার তাগিদ দেওয়ার পরও কোনো কাজ না হওয়া, ডিজাইন ড়ইং এর ত্রুটি সমাধানে অনাগ্রহ ও অসহযোগিতার কারণে ৫৫০টি সাইটের স্থলে ২৮১টি সাইটের ডেলিভারেবলস দাখিল করার পর বুয়েটের সাথে চুক্তি বাতিল করে বাকি কাজের একাংশ সম্পাদনের জন্য ডুয়েট (DUET)-এর সাথে চুক্তি করা হয়।

পর্যবেক্ষণ ৫- বুয়েট-এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হবার পর ডেলিবারেবলস পেতে বিলম্ব হওয়া, ডিজাইনে ভুল থাকা ও তা শুধরে নেওয়া, কাজ শুরুর পর ডিজাইনের পরিবর্তন হওয়া, ডিজাইনের পরিবর্তন হওয়ায় কিছু কাজ একাধিক বার করতে হওয়া প্রভৃতি কারণে কাজের অগ্রগতি কম হয়।

৫.৪ প্রকল্পের ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ:

প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প পরিচালক, উপ-প্রকল্প পরিচালক ও সহকারী প্রকল্প পরিচালক প্রেষণে নিযুক্ত আছেন। এ পর্যন্ত ৫ জন প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্ব পালন করেছেন। আউটসোর্সিং-এর মাধ্যমে প্রকল্প কার্যালয়ে ১২জন লোকবল এবং জেলা পর্যায়ে ৩৮ জন উপ-সহকারি প্রকৌশলীসহ মোট ৫০ জন জনবল নিযুক্ত রয়েছেন। এছাড়া প্রতিটি উপজেলা পর্যায়ে উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নকারী কর্মকর্তা নির্মাণ কাজের তদারকি করে থাকেন।

পর্যবেক্ষণ ৬- প্রাথমিক অবস্থায় ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক পরিবর্তন হয়েছে এবং প্রকল্পের জনবল নিয়োগে বিলম্ব হলেও নিয়োগ পরবর্তী সময়ে প্রকল্পের অগ্রগতি গতিশীলতা লাভ করে।

প্রকল্পের বিষয়ে এ পর্যন্ত ৩টি পিএসসি সভা ও এবং ৯টি পিআইসি সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে।

পর্যবেক্ষণ ৭- অনুষ্ঠিত পিএসসি এবং পিআইসি সভার সংখ্যা নেহাতই অপর্যাপ্ত এবং সভার সুপারিশসমূহ ও বাস্তবায়ন সংক্রান্ত তথ্যাদি পর্যালোচনা করে দেখা যায় যে, অধিকাংশ সিদ্ধান্তই প্রতিপাদন করা হয়েছে।

এপ্রিল ২০২২ পর্যন্ত প্রকল্পের কোন অডিট সম্পন্ন হয়নি। তবে ২৯ মে, ২০২২ হতে ১২ জুন, ২০২২ মাসে প্রকল্পটি অডিট করার জন্য ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।

পর্যবেক্ষণ ৮- অর্থবছর ভিত্তিক প্রকল্পটির নিয়মিত অডিট সম্পন্ন করা বাঞ্ছনীয়।

৫.৫ প্রকল্পের এক্সিট প্ল্যান সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ:

প্রকল্পটি ব্যবস্থাপনাকল্পে এখন পর্যন্ত কোন নীতিমালা অনুমোদন হয়নি। কিল্লাসমূহ বাস্তবায়নের পর স্ব-স্ব উপজেলার উপজেলা দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটি প্রকল্পের সার্বিক ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে থাকবে এমর্মে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় মুজিব কিল্পা নির্মাণ, রক্ষণাবেক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা নীতিমালা শিরোনামে একটি নীতিমালা প্রণয়ন করবে। যার অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। এছাড়া দুর্যোগকালীন সময়ে মুজিব কিল্পাসমূহে আশ্রয় নেয়ার বিষয়ে জনসাধারণের মাঝে সচেতনতার অভাব রয়েছে এবং নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হওয়ার পর স্বাভাবিক সময়ে মুল্যবান সামগ্রী চুরি যাওয়ার কৃঁকি রয়েছে।

পর্যবেক্ষণ ৯- নীতিমালা অনুমোদন না হওয়ায় উদ্বোধন হওয়া কিল্লাসমূহ হস্তান্তরপুর্বক এর কার্যক্রম শুরু করা যাচ্ছে না। অতি দুত চূড়ান্ত নীতিমালা অনুমোদনপুর্বক সে আলোকে কিল্লাসমূহের সার্বিক ব্যবস্থাপনা করা হলে প্রকল্পটির বাস্তবায়ন টেকসই ও তার বাস্তবায়নত্তার উদ্দ্যেশ্যসমূহ অর্জিত হবে। এছাড়া জনসচেতনতা বৃদ্ধির জন্য পর্যাপ্ত প্রচারণা এবং নিরাপত্তা নিশ্চিতের লক্ষ্যে সার্বক্ষনিক প্রহরীর ব্যবস্থা করা যেতে পারে।

৫.৬ নির্মাণ কাজের গুণগত মান সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণসমূহ:

পর্যবেক্ষণ ১০- নির্মাণ সামগ্রীর টেস্ট রিপোর্ট পর্যবেক্ষণ করে দেখা যায়, যে সকল বালি ও ইট ব্যবহার করা হচ্ছে তা স্পেসিফিকেশনের সাথে সামাঞ্জস্যপূর্ণ। তবে কিছুক্ষেত্রে ব্যবহৃত ইটের মান বাহ্যিকদৃষ্টিতে মানসম্মত মনে হয়নি। কিন্তু কংক্রিটের হ্যামার টেস্ট করে আরসিসি কাজের গুণগত মান সন্তোষজনক প্রতীয়মান হয়েছে।

ষষ্ঠ অধ্যায়

সুপারিশ ও উপসংহার

৬.১ সুপারিশ

- ১। প্রকল্পের কাঞ্চ্চিত অগ্রগতি অর্জনের লক্ষ্যে মন্ত্রণালয়/ সংস্থা পর্যায়ে তদারকি বৃদ্ধি করতে হবে। পূঃ ৬৯, অনুচ্ছেদ ৫.২
- ২। প্রকল্পের অবশিষ্ট কাজ সমাপ্তকরণের জন্য ১টি সময়ভিত্তিক কর্মপরিকল্পনা গ্রহণপূর্বক সে অনুযায়ী কার্যক্রম গ্রহণ করতে হবে। পৃঃ ৬৯, অনুচ্ছেদ ৫.২
- ৩। অর্থবছর ভিত্তিক প্রকল্পটির নিয়মিত অডিট সম্পন্ন করতে হবে। পৃঃ ৭০, অনুচ্ছেদ ৫.৪
- ৪। ঘন ঘন প্রকল্প পরিচালক পরিবর্তনের প্রবণতা পরিহার করতে হবে। পৃঃ ৭০, অনুচ্ছেদ ৫.৪
- ৫। প্রকল্প বাস্তবায়ন সময়ের মধ্যে অবশিষ্ট ৩৮৮টি মুজিব কিল্লা নির্মাণের নিমিত্ত দুত টেন্ডার প্রক্রিয়া গ্রহণ করতে হবে।
 পৃঃ ৬৯, জনুচ্ছেদ ৫.২
- ৬। মুজিব কিল্লা নির্মাণের লক্ষ্যে জমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত জটিলতা দুত নিষ্পত্তি করতে হবে। পৃঃ ৬৯, অনুচ্ছেদ ৫.১
- ৭। প্রকল্পের আওতায় নির্মিত মুজিব কিল্লাসমূহের যথাযথ ব্যবহার এবং পরবর্তীতে রক্ষণাবেক্ষণের জন্য একটি নীতিমালা তৈরী করা যেতে পারে। পৃঃ ৬৯, অনুচ্ছেদ ৫.১
- ৮। মুজিব কিল্লাসমূহ ভাড়া দিয়ে নিরাপত্তাকর্মীসহ প্রয়োজনীয় রক্ষণাবেক্ষণের কাজ করা যেতে পারে। পৃঃ ৭০, অনুচ্ছেদ ৫.৫
- ৯। দুর্যোগকালীন সময়ে মুজিব কিল্লাসমূহে আশ্রয় নেয়ার বিষয়ে পর্যাপ্ত প্রচার প্রচারণার ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। পৃঃ
 ৭০, জনুচ্ছেদ ৫.৫
- ১০। ভবিষ্যতে ডিপিপি সংশোধন হলে তাতে মুজিব কিল্লাসমুহের যাতায়াতের জন্য প্রয়োজনীয়তা অনুযায়ী সংযোগ সড়ক/ব্রিজের সংস্থান করতে হবে। পৃঃ ৬৯, অনুচ্ছেদ ৫.১ এবং পৃঃ ৫৪, অনুচ্ছেদ ৩.৩.৩
- ১১। মুজিব কিল্লাসমূহের সাইটের অবস্থান, নির্মাণকাজের ধরণ ও অবশিষ্ট কাজের পরিমাণ বিবেচনা করে, অবশিষ্ট কাজ সম্পাদনের জন্য প্রকল্প মেয়াদ বাস্তবসম্মত ও যৌক্তিকভাবে বৃদ্ধি করা যেতে পারে। পৃঃ ৫০, অনুচ্ছেদ ৩.৩.১; পৃঃ ৫১, অনুচ্ছেদ ৩.৩.২ এবং পৃঃ ৬৯, অনুচ্ছেদ ৫.২
- ১২। ভবিষ্যতে মুজিব কিল্লার স্থান নির্ধারণের পূর্বে যথাযথ সমীক্ষা কার্যক্রম গ্রহণ করতে হবে। পৃঃ ৬৯, জনুচ্ছেদ ৫.১
- ১৩। প্রকল্পের আওতায় সুপারভাইজিং কনসালটেন্সির সংস্থান রাখা যেতে পারে। প্রকল্প বাস্তবায়নকালে ডুইং ও ডিজাইন এর সংশোধন বা পরিবর্তন প্রয়োজন হলে সংশ্লিষ্ট ফার্ম/ব্যক্তি তা সম্পাদন করবে। প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। পৃঃ ৬৯, জনুচ্ছেদ ৫.৩ এবং পৃঃ ৫২, সারণি ৩.৯

৬.২ উপসংহার

"মুজিব কিল্লা নির্মাণ, সংস্কার ও উন্নয়ন (১ম সংশোধিত)" প্রকল্পটির এপ্রিল ২০২২ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ১২০৬০.৪৮৩লক্ষ টাকা যা মোট প্রাক্কলিত ব্যয়ের শতকরা ৬.০৪ ভাগ এবং বাস্তব অগ্রগতি শতকরা ১৯.১৪ ভাগ। এপ্রিল ২০২২ মাস পর্যন্ত ৫টি কিল্লার নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে কিন্তু একটি কিল্লারও নির্মানত্তোর নির্ধারিত কার্যক্রম আরম্ভ করা সম্ভব হয়নি । এতে একদিকে যেমন সম্পদ উপযোগিতা হারাচ্ছে অন্যদিকে প্রকল্প এলাকার জনসাধারণ সেবা পেতে বঞ্চিত হচ্ছে। প্রকল্পের গুরুত্ব বিবেচনা করে আশ্রয়কেন্দ্রের কার্যক্রম দুত্তার সাথে আরম্ভ করার বিষয়ে আশু পদক্ষেপ নেয়া প্রয়োজন।

জরিপ প্রশ্নমালা

টার্গেট গুপঃ সুবিধাভোগী / স্থানীয় এলাকাবাসী

ञाक्का	ংকার গ্রহণকারীর নামঃ				
সাক্ষাৎব	চার গ্রহণকারীর সাক্ষরঃ 				
সাক্ষাৎকার গ্রহণ শুরুর সময়ঃ	শেষের সময়ঃ	তারিখঃ			
সাইট:					
উপজেলা:	কোড নং:				
জেলা:	কোড নং:				
বিভাগ:	কোড নং:				
কেস নং:					
(আইএমইডি)-এর কাজে ব্যবহৃত হবে। আপনার অ					
	•	ত শুধুমাত্র বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ			
•	•	হ্নিত করে তা নিরসণের উপায় বের করা এবং প্রকল্প হের জন্য এসেছি। এ প্রসঞ্চো আপনি আপনার মূল্যবান			
		ত আছি। এই নিবিড় পরিবীক্ষণের উদ্দেশ্য হচ্ছে প্রকল্পের			
বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ- এর পক্ষ থেকে নিবিড় পরিবীক্ষণ সমীক্ষা পরিচালনার উদ্দেশ্যে এসেছি। আমরা বর্তমানে "মুজিব কিল্লা নির্মাণ,					
ভূমিকাঃ আমি	_	নামক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান এবং পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ের			

সেকশন ১ - উত্তরদাতার পরিচয়

১.১ নাম	:
১.২ পিতা/মাতার নাম	:
১.৩ ফোন নম্বর	:
১.৪ ঠিকানা	:

সেকশন ২ - উত্তরদাতার আর্থ-সামাজিক অবস্থা সংক্রান্ত

উত্তরদাতার আর্থ-সামাজি	ক অবস্থা
২.১ বয়স	:
২.২ লিঙা	: ১) পুরুষ ২) নারী ৩) অন্যান্য
২.৩ পেশা	: ১) চাকুরি ২) ব্যবসা ৩) কৃষি কাজ ৪) শ্রমিক ৫) গৃহিনী ৬) অন্যান্যঃ
২.৪ শিক্ষাগত যোগ্যতা	: ১) নিরক্ষর ২) ৫ম শ্রেণী পর্যন্ত ৩) ৮ম শ্রেণী পর্যন্ত ৪) এস এস সি ৫) এইচ এস সি ৬) স্নাতক ৭) স্নাতকোত্তর ৮) অন্যান্যঃ
২.৫ মাসিক আয়	
২.৬ পরিবারের সদস্য সংখ্যা	:

কুশল বিনিময় করে সাক্ষাৎকার শুরু করুন

১) অত্র এলাকায় সাধারণত কোন ধরনের প্রাকৃতিক দুর্যোগ বেশী দেখা দেয়?	:	8) অন্যান্য:
২) অত্র এলাকায় দুর্যোগকালীন সময়ে আশ্রয় নেওয়ার মত স্থান আছে/ পুর্বে ছিল কিনা? হাাঁ হলে,	•	১) খাঁ ২) না
২.১) দুর্যোগকালীন সময়ে উক্ত আশ্রয় স্থলে আপনারা আশ্রয় নিতে যেতেন কিনা?	:	১) হ্যাঁ ২) না
২.২) উক্ত আশ্রয় স্থলে কোন ভবন বা শেড বা শেল্টার এর ব্যাবস্থা ছিল কিনা?	:	১) খ্রাঁ ২) না
২.৩) উক্ত আশ্রয় স্থলে থাকাকালীন আপনাদের কি কি ধরেন অসুবিধা/ সমস্যা হয়েছিল? (যতগুলো প্রযোজ্য বলে মনে করেন, প্রতিটিতে টিক চিহ্ন দিন)	:	১) অত্র এলাকার আশ্রয়প্রার্থীদের অনুপাতে স্থান সংকুলন কম ছিল ২) যোগাযোগ ব্যবস্থা অনুন্নত ৩) কোন শেল্টার বা শেড ছিল না ৪) দুর্যোগের কবল থেকে সম্পুর্ণ নিরাপদ ছিল না ৫) খাদ্য ও সুপেয় পানির অভাব ছিল ৬) অন্যান্য ৭) মন্তব্য নাই
২.৪) উক্ত স্থানে একটি শেল্টার করে দেওয়া হলে আপনাদের জন্য সুবিধাজনক হবে কিনা?	:	১) হ্যাঁ ২) না
 ত) আপনার এলাকায় একটি মুজিব কিল্লা নির্মিত হচ্ছে সে ব্যাপারে আপনি অবহিত আছেন কি? 	:	১) খাঁ ২) না
8) মুজিব কিল্লা-র স্থান নির্বাচন উপযুক্ত হয়েছে বলে আপনি মনে করেন কি? (যতগুলো প্রযোজ্য বলে মনে করেন, প্রতিটিতে টিক চিহ্ন দিন)	:	১) হাঁ ২) না না হলে তার কারণঃ ক) লোকালয় থেকে দূরে খ) যোগাযোগ ব্যবস্থা অনুন্নত গ) দুর্যোগকালে কিল্লার নির্মাণ স্থানেও জলাবদ্ধতা দেখা দেয় ঘ) অত্র এলাকায় আশ্রয়কেন্দ্রের প্রয়োজন নেই ৬) অন্যান্যঃ
 ৫) লোকালয়/ আপনার বাড়ি থেকে মুজিব কিল্লাটির দুরত্ব 	:	১) ০.০ - ০.৫ কি.মি. ২) ০.৬ — ১.০ কি.মি. ৩) ১.১ - ৩.০ কি.মি. ৪) ৩.০ কি.মির অধিক
৬) মুজিব কিল্লাটির অবস্থান ও যাতায়াত ব্যবস্থা সুবিধাজনক কিনা?	:	১) হাাঁ ২) না
৭) দুর্যোগকালীন সময়ে আশে পাশের লোকালয় থেকে কিল্লাতে যাতায়াতযোগ্য রাস্তা আছে/ থাকে কি?	:	১) হ্যাঁ ২) না

৮) দুর্যোগকালীন সময়ে আশে পাশের লোকালয় থেকে কিল্লাতে পৌঁছাতে কোন ধরনের অসুবিধা হতে পারে? (যতগুলো প্রযোজ্য বলে মনে করেন, প্রতিটিতে টিক চিহ্ন দিন)	:	১) লোকালয় এর থেকে অনেক দূরে অবস্থিত ২) কিল্লাতে আসার রাস্তা পানিতে নিমজ্জিত থাকে ৩) কিল্লাতে আসার জন্য কোনো বাহন না পাওয়া ৪) লোকালয় এর সাথে যোগাযোগ ব্যবস্থা অনুনত ৫) কিল্লাতে যেতে খাল/বিল/গভীর জলাশয় পাড়ি দিতে হয় ৬) কিল্লাতে যেতে ঝুঁকিপূর্ণ ব্রীজ/কালভার্ট পাড়ি দিতে হয় ৭) অন্যান্যঃ
৯) কিল্লাটিতে যাতায়াতের প্রধান মাধ্যম কি?	•	১) পায়ে হাঁটা রাস্তা ২) ডিজ্গি/ নৌকা পথে ৩) গরু/মহিষের গাড়ি ৪) রিক্সা/ ইজি বাইক ৫) অন্যান্যঃ
১০) লোকালয় থেকে কিল্লাতে যেতে মাথাপিছু কত খরচ পড়ে?	:	১) ০ - ১০ টাকা ২) ১১ - ৩০ টাকা ৩) ৩১ - ৫০ টাকা ৪) ৫০ টাকার অধিক
১১) কিল্লার কার্যক্রম শুরু হলে দুর্যোগকালীন সময়ে আশে পাশের অঞ্চলের জনগণ কিল্লা-তে আশ্রয় নিতে স্বাছন্দ্য বোধ করবে বলে আপনি মনে করেন কি?	:	১) হ্যাঁ ২) না
১২) কিল্লাটি দুর্যোগের সময় গৃহপালিত প্রাণীসহ আশ্রয় উপযোগী কিনা?	:	১) থাঁ ২) না
১৩) দুর্যোগের সময় গৃহপালিত প্রাণীদের সুবিধাজনক স্থানান্তর ব্যবস্থা আছে কিনা?	:	১) হ্যাঁ ২) না
১৪) এই কিল্লাটির নির্মাণ কাজ কবে শুরু হওয়ার কথা ছিল বলে আপনি জানেন?	:	
১৫) কিল্লাটির নির্মাণ কাজ কি সময়মত শুরু হয়েছিল?	:	১) হাাঁ ২) না
১৫.১) না হলে, কেন বিলম্ব হয়েছিল বলে আপনি জানেন?	:	
১৬) এই কিল্লার কাজ কবে শেষ হওয়ার কথাছিল বলে আপনি জানেন?	:	
১৭) কিল্লাটির নির্মাণ কাজ কি সময়মত শেষ হয়েছিল/ হয়েছে?	:	১) হাাঁ ২) না
১৭.১) না হলে, কেন কিল্লার কাজ সময়মত শেষ হয় নি বলে আপনি মনে করেন?	:	
১৮) কিল্লার কাজ যতটা সম্পন্ন হেয়েছে তার গুণগত মান আপনার কেমন মনে হয়?	:	১) ভাল ২) সন্তোষজনক ৩) নিম্নমানের ৪) খুবই নিম্নমানের

১৯) নির্মিতব্য মুজিব কিল্লায় কী কী সেবা প্রদান করা হবে বলে আপনি অবহিত আছেন? (যতগুলো প্রযোজ্য বলে মনে করেন, প্রতিটিতে টিক চিহ্ন দিন)		১) দুর্যোগকালে দুর্যোগ কবলিত জনসাধারণ ও তাদের পরিবার এবং গৃহপালিত প্রানীদের আশ্রয় প্রদান ২) শিক্ষা কার্যক্রম ৩) কমিউনিটি সেন্টার ৪) সেবাকেন্দ্র ৫) প্রশিক্ষণ কেন্দ্র ৬) হাট-বাজার ৭) খেলার মাঠ ৮) অন্যান্যঃ
২০) দুর্যোগকালীন সময়ে কিল্লাটি আশ্রয়কেন্দ্র হিসাবে যথার্থ ভুমিকা পালন করতে সক্ষম হবে বলে আপনি মনে করেন কিনা?	••	১) হাাঁ ২) না না হলে তার কারণঃ ক) অত্র এলাকার আশ্রয়প্রার্থীদের অনুপাতে আশ্রয়কেন্দ্রের ধারনক্ষমতা কম খ) যোগাযোগ ব্যবস্থা অনুন্নত গ) দুর্যোগকালে কিল্লার নির্মাণ স্থান-এও জলাবদ্ধতা দেখা দেয় ঘ) লোকালয় থেকে দূরে ৬) অন্যান্যঃ
২১) মুজিব কিল্লা-র কোন কোন সুবিধা আপনার এলাকায় অধিক প্রযোজ্য বলে মনে হয়? (যতগুলো প্রযোজ্য বলে মনে করেন, প্রতিটিতে টিক চিহ্ন দিন)	:	১) দুর্যোগকালীন আশ্রয় ২) শিক্ষা কার্যক্রম অবকাঠামো ৩) কমিউনিটি সেন্টার ৪) সেবাকেন্দ্র ৫) প্রশিক্ষণ কেন্দ্র ৬) হাট-বাজার ৭) খেলার মাঠ ৮) অন্যান্যঃ

প্রকল্পের উদ্দেশ্যভিত্তিক কিছু প্রশ্নমালা-			
নির্মাণকাজ সম্পন্ন হলে,			
২২) কিল্লাটিতে আশ্রয় নেওয়ায় মাধ্যমে জনসাধারণের জানমাল ও মূল্যবান দ্রব্যসামগ্রী নিরাপদে সংরক্ষণ করতে সহায়তা হবে বলে মনে করেন কিনা?	:	১) হ্যাঁ	২) না
২৩) কিল্লাটিতে দুর্যোগের সময় গৃহপালিত প্রাণীদের নিরাপদ আশ্রয় নিশ্চিতকরণ সম্ভব হবে বলে মনে করেন কিনা?	:	১) হ্যাঁ	২) না
২৪) কিল্লাটি আশ্রয়কেন্দ্র ছাড়াও শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা করা, খেলার মাঠ ও হাট-বাজার হিসাবে ব্যবহার উপযোগী কিনা?	:	১) হ্যাঁ	২) না
২৫) কিল্লাটি গ্রাম/ ইউনিয়ন কমিউনিটি বা বিভিন্ন সরকারি/ বেসরকারি প্রতিষ্ঠান-এর বিভিন্ন সামাজিক অনুষ্ঠান অথবা বৈঠক/সভা আয়োজন করার স্থান হিসেবে উপযোগী কিনা?	:	১) হ্যাঁ	২) না
২৬) কিল্লাটি বিভিন্ন সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের জন্য ব্যবহার উপযোগী কিনা?	:	১) হ্যাঁ	২) না
২৭) কিল্লাটি দুর্যোগপূর্ব/ দুর্যোগ-উত্তর সময়ে অস্থায়ী সেবাকেন্দ্র হিসেবে ব্যবহারযোগ্য হবে বলে মনে করেন কিনা?	:	১) হ্যাঁ	২) না

(ধন্যবাদ দিয়ে সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষ করুন।)

জরিপ প্রশ্নমালা

<u> </u>		~ · ·		
নাপ্সান	กชร	ঠিকাদার	/	শামক
01610	ا بر	10 11 (1.1	,	ω

ভূমিকাঃ আমি	ু ইন্টিগ্রেটেড কনসালটেন্সি কোম্পানি লিঃ নামক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান এবং পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ের				
বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ- এর পক্ষ থেকে নিবিড় পরিবীক্ষণ সমীক্ষা পরিচালনার উদ্দেশ্যে এসেছি। আমরা বর্তমানে "মুজিব কিল্লা নির্মাণ,					
সংস্কার ও উন্নয়ন (১ম সংশোধিত)" —শীর্ষক চলমান	প্রকল্লের নিবিড় পরিবীক্ষণ এর কাজে সম্পৃক্ত আছি। এই নিবিড় পরিবীক্ষণের উদ্দেশ্য হচ্ছে প্রকল্লের				
কর্মকাণ্ড উদ্দেশ্য ও ডিপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িত হ	য়েছে কিনা তা দেখা, প্রকল্পের বাধাসমূহ চিহ্নিত করে তা নিরসণের উপায় বের করা এবং প্রকল্প				
সম্পর্কে স্টেকহোল্ডারদের মতামত সংগ্রহ করা। আ	রো এ বিষয়ে আপনার মূল্যবান মতামত সংগ্রহের জন্য এসেছি। এ প্রসঙ্গে আপনি আপনার মূল্যবান				
মতামত ও তথ্য প্রদানের মাধ্যমে এই পরিবীক্ষ	ণ অবদান রাখতে পারেন। আপনার মতামত শুধুমাত্র বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ				
(আইএমইডি)-এর কাজে ব্যবহৃত হবে। আপনার অনু	।তি পেলে আমি সাক্ষাতকার শুরু করতে পারি।				
কেস নং:					
বিভাগঃ	কোড নং:				
(Analysis)	CA117 70				
জেলাঃ	কোড নং:				
উ পজে লাঃ	কোড নং:				
সাইটঃ	কোড নং:				
সাক্ষাৎকার গ্রহণ শুরুর সময়ঃ	শেষের সময়ঃ তারিখঃ				
সাক্ষাৎক	র গ্রহণকারীর সাক্ষরঃ				
সাক্ষাৎ	কার গ্রহণকারীর নামঃ				

১) নির্মাণ কাজের জন্য জমি যথাসময়ে ঠিকাদারের নিকট হস্থান্তর করা সম্ভব হয়েছে কি-না?	:	১) হাঁ ২) না না হলে, তার কারণঃ
২) নির্মাণ কাজের জন্য ভবনের নকশা যথাসময়ে ঠিকাদারের নিকট হস্থান্তর করা সম্ভব হয়েছে কি-না?	•	১) হাঁ ২) না না হলে, তার কারণঃ
৩) হস্তান্তরের পর নকশায় সংশোধন/পরিবর্তন করা হয়েছে কি-না?	•	১) হাঁ ২) না না হলে, তার কারণঃ
8) নির্মাণ কাজের কোন বিষয়ে বাস্তবায়নকারী সংস্থার প্রকৌশলীর মতামত প্রয়োজন হলে সে বিষয়ে দুত সিদ্ধান্ত পাওয়া যায় কি-না?	:	১) হাঁ ২) না না হলে, তার কারণঃ

 ৫) নির্মাণ কাজের সময় নিয়োক্ত কোন কোন অসুবিধার সম্মুক্ষীণ হয়েছেন ও তার মাত্রাঃ 	:	প্রকট	সহনীয়	সামান্য	নেই	অজানা	
৫.১) স্থানীয় পর্যায়ে মানসম্মত নির্মাণ সামগ্রীর দুষ্প্রাপ্যতা	:						
৫.২) নির্মাণ সামগ্রী নির্মাণ স্থলে আনার জন্য উপযুক্ত উন্নত রাস্তা-ঘাটের অভাব	:						
৫.৩) নির্মাণ কাজের জন্য দরকারী ভারী যন্ত্রপাতির দুষ্প্রাপ্যতা	:						
৫.৪) নির্মাণ কাজের জন্য দরকারী দক্ষ রাজমিস্ত্রীর দুষ্প্রাপ্যতা	:						
৫.৫) নির্মাণ কাজের জন্য দরকারী দক্ষ ইলেক্ট্রিক মিস্ত্রীর দুষ্প্রাপ্যতা	••						
৫.৬) নির্মাণ কাজের জন্য দরকারী দক্ষ স্যানিটারী মিস্ত্রীর দুষ্প্রাপ্যতা	••						
৫.৭) নির্মাণ কাজের জন্য দরকারী দক্ষ কাঠের মিস্ত্রীর দুষ্প্রাপ্যতা	••						
৫.৮) নির্মাণ কাজের জন্য দরকারী দক্ষ রঙের মিস্ত্রীর দুষ্প্রাপ্যতা	:						
৫.৯) টাইলস বা মোজাইক মিস্ত্রীর দুষ্প্রাপ্যতা	:						
৫.১০) ফসল তোলার সময় প্রয়োজনীয় সংখ্যক শ্রমিকের দুষ্প্রাপ্যতা	:						
৫.১১) ঈদ, পূজা, রোযা ইত্যাদির সময়ে প্রয়োজনীয় সংখ্যক শ্রমিকের দুষ্প্রাপ্যতা	:						

(ধন্যবাদ দিয়ে সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষ করুন)

প্রকিউরমেন্ট সংক্রান্ত পরিবীক্ষন ছক

(একটি কাজের জন্য একাধিকবার দরপত্র আহবান হওয়ার ক্ষেত্রে প্রত্যেক বারের জন্যই নিম্নোক্ত তথ্যাবলী অন্তর্ভুক্ত করুন)

টার্গেট গ্রুপঃ প্রকল্প পরিচালক / প্রত	কৌশলী।
কেস নং:	
বিভাগঃ	কোড নং:
জেলাঃ	
তথ্য সংগ্রহ শুরুর সময় ও তারিখঃ	তথ্য সংগ্রহ শেষের সময় ও তারিখঃ
	তথ্য সংগ্রহকারীর সাক্ষরঃ
	তথ্য সংগ্রহকারীর নামঃ
To state to ventro	
উত্তরদাতার তথ্যঃ	
নাম	:
বৰ্তমান পদবী	:
বর্তমান পদে যোগদানের তারিখ	:
মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা	:
প্রকল্পের সাথে সম্পর্ক	:
ফোন	:

কাজের নাম	:
কাজের ধরণ	: 🗌 পণ্য 🔲 কার্য 🔲 সেবা
প্যাকেজ নং	:
ক্রয় পদ্ধতি	: 🗌 ডিপিএম 🔲 এলটিএম 🔲 ওটিএম 🔲 অন্যঃ
উপজেলা	:
জেলা	:
প্ৰাক্কলিত মূল্য	:
দাপ্তরিক অনুমোদিত মূল্য	:
উদ্ধৃত মূল্য	:
চুক্তি মূল্য	:
পরিশোধিত মূল্য	:
চুক্তির তারিখ	:

ক্রমিক	জিজ্ঞাসা	উত্তর	মন্তব্য
(\$)	(\$)	(৩)	(8)
(ক)	দরপত্র আহবান সংক্রান্ত		
\$1	দরপত্র পত্রিকায় প্রকাশ করা হয়েছিল কি না? প্রকাশের তারিখ ও পত্রিকার নাম		
२।	দরপত্র (১ কোটি টাকার উর্ধো) সিপিটিউ'র ওয়েব সাইটে প্রকাশ করা হয়েছিল কি? কত তারিখে?		
(킥)	দরপত্র দাখিল সংক্রান্ত		
৩।	দরপত্র দাখিলের শেষ তারিখ কত ছিল?		
81	কতগুলো দরপত্র বিক্রয় করা হয়েছে?		
¢١	কতগুলো দরপত্র জমা পড়েছে?		
ঙা	পুনঃ দরপত্র আহ্বান করা হয়েছিল কি?		
(গ)	দরপত্র উন্মুক্তকরণ ও মুল্যায়ন সংক্রান্ত		
91	'দরপত্র উন্মুক্তকরণ কমিটি'- কতজন সদস্য সমন্বয়ে গঠিত হয়েছিল?		
৮।	'দরপত্র উন্মুক্তকরণ কমিটি'-এর কতজন সদস্য দরপত্র উন্মুক্তকরণের সময় উপস্থিত ছিলেন?		
৯।	'দরপত্র মূল্যায়ন কমিটি' হতে ০১ (এক) জন সদস্য 'দরপত্র উন্মুক্তকরণ কমিটি'-তে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছিল কি?		
201	'দরপত্র মূল্যায়ন কমিটি'তে অত্র দপ্তরের বাইরের দপ্তর হতে ০২ (দুই) জন সদস্য অন্তর্ভুক্ত ছিলেন কি?		
221	কত তারিখে দরপত্র মূল্যায়ন কাজ শেষ হয়েছে?		
251	উপযুক্ত (Responsive) দরপত্র দাতার সংখ্যা কত?		
(ঘ)	দরপত্র অনুমোদন সংক্রান্ত		
201	দরপত্র মূল্যায়ন রিপোর্ট কত তারিখে যথাযথ কর্তৃপক্ষের নিকট জমা দেওয়া হয়েছিল?		
281	কত তারিখে দরপত্র চূড়ান্তভাবে অনুমোদিত হয়েছে?		
261	দরপত্র Delegation of Financial Power অনুযায়ী যথাযথ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে কি?		

ক্রমিক	জিজ্ঞাসা	উত্তর	মন্তব্য
(\$)	(\$)	(৩)	(8)
(%)	কার্যাদেশ প্রদান সংক্রান্ত		
১৬।	কত তারিখে Notification of Award জারি করা হয়েছিল?		
১৭।	Initial Tender Validity Period এর মধ্যে Contract Award করা হয়েছে কি?		
১৮।	Contract Award CPTU website-এ প্রকাশ করা হয়েছিল কি? হয়ে থাকলে কত তারিখে?		
১৯।	চুক্তি অনুযায়ী কাজ সমাপ্তির তারিখ কত ছিল?		
२०।	বাস্তবে কাজ সমাপ্ত হতে কবে নাগাদ সময় লাগতে পারে?		
২১।	Liquidated Damage (বিলম্ব হয়ে থাকলে) আরোপ করা হয়েছে কি?		
২২।	কাজটির জন্য কয় বার ঠিকাদার নিয়োগ দেয়া হয় ? একাধিক ঠিকাদার নিয়োগ দেয়া হলে প্রথমটির পর দ্বিতীয় ঠিকাদার নিয়োগের কারণ কি?		
(চ)	দরপত্র গ্রহণ যোগ্যতা ও স্বচ্ছতা সংক্রান্ত		
২৮।	দরপত্র প্রক্রিয়াকরণের কোন পর্যায়ে কোন ধরণের অনিয়ম হওয়ার বিষয়ে আপনি কিছু জানেন কি?		
২৯।	কোন অনিয়ম হয়ে থাকলে তা কোন পর্যায়ে এবং কী ধরণের অনিয়ম হয়েছে সে বিষয়ে আপনি কিছু জানেন কি?		
७०।	দরপত্র প্রক্রিয়াকরণ/ কার্যাদেশ প্রদান বিষয়ে কোন ধরণের অভিযোগ ছিল কি?		
৩১।	কোন অভিযোগ থাকলে উহা মিটানো হয়েছে কি?		

(ধন্যবাদ দিয়ে সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষ করুন)

KII প্রশ্নমালা

<u> </u>				
টার্গেট	গ্রুপঃ	প্রকল্প	পারচ	ালক

ভুমিকাং আমি	ইনিক্পাট্ড	কন্সালটেন্সি কোম্পানি লিং না	মক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান এবং পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ে
			দশ্যে এসেছি। আমরা বর্তমানে "মুজিব কিল্লা নির্মা ণ
•	•	`	আছি। এই নিবিড় পরিবীক্ষণের উদ্দেশ্য হচ্ছে প্রকল্পে
কর্মকাণ্ড উদ্দেশ্য ও ডি	পিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িত হয়েছে কিনা তা	দেখা, প্রকল্পের বাধাসমূহ চিহ্নি	ত করে তা নিরসণের উপায় বের করা এবং প্রকঃ
সম্পর্কে স্টেকহোল্ডারদে	র মতামত সংগ্রহ করা। আমরা এ বিষয়ে ত	াপনার মূল্যবান মতামত সংগ্রৱে	হর জন্য এসেছি। এ প্রসঙ্গে আপনি আপনার মূল্যবা
মতামত ও তথ্য প্রদারে	নর মাধ্যমে এই পরিবীক্ষণে অবদান রাখ	তে পারেন। আপনার মতামত	শুধুমাত্র বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভা
(আইএমইডি)-এর কাজে	ব্যবহৃত হবে। আপনার অনুমতি পেলে আমি	সাক্ষাতকার শুরু করতে পারি।	
কেস নং:			
উত্তরদাতার তথ	Ts T		
নাম			
717	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••••
বৰ্তমান পদবী	:	যোগদানের তারিখ	:
উপজেলা	:	মন্ত্ৰণালয়/বিভাগ/সংস্থা	:
মোবাইল নং.	:	ইমেইল	:
সাক্ষাৎকার গ্রহণ শব	বুর সময়ঃ শে	'মব সময়ঃ	তারিখঃ
11417414 QC 1 J	ĮA 11480 C II		
	সাক্ষাৎকার গ্রহণকারীর	সাক্ষরঃ	
	সাক্ষাৎকার গ্রহণকার	ার নামঃ	

প্রকল্প সম্পর্কিত তথ্যাবলিঃ

১। প্রকল্প প্রণয়ন প্রক্রিয়া সম্পর্কে আপনার মতামত কী? প্রণয়ন পর্যায়ে কোন কোন বিষয়সমূহ বিবেচনায় আনলে প্রকল্প বাস্তবায়ন আরও ফলপ্রসূ ও বেগবান হত বলে আপনি মনে করেন? প্রকল্পটি উচ্চ অধিকারপ্রাপ্ত, অথচ এর বাস্তবায়ন অগ্রগতি অত্যন্ত মন্থর। এর মূল কারণ (ব্যখ্যাসহ) কি কি?

২। প্রকল্প প্রণয়নের পূর্বে ফিজিবিলিটি স্টাডি যথাযথভাবে হয়েছিল কী না? কারা সমীক্ষাটি করেছে? যারা সমীক্ষাটি পরিচালনা করেছিলেন তারা প্রকল্পটির ফিজিবিলিটি স্টাডি পরিচালনার জন্য যথেষ্ট যোগ্য ছিলেন কি না? আরও কী কী বিষয় ফিজিবিলিটি স্টাডিতে অন্তর্ভুক্ত করলে প্রকল্প বাস্তবায়নে সহায়ক হত বলে মনে করেন?

৩। প্রকল্পটির ডিপিপি'তে উল্লেখিত বাৎসরিক অর্থায়ন পরিকল্পনা সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ের MTBF Ceiling- এর সাথে কি সামাঞ্জস্যপূর্ণ? MTBF Ceiling- এর কারণে পর্যাপ্ত বাজেট পেতে সমস্যা হয় কি? হয়ে থাকলে তার বর্ণনা।

৪। প্রকল্প পরিচালক নিয়োগে দীর্ঘসূত্রিতা ছিল কি? প্রকল্প মেয়াদে কতবার পরিচালক বদল হয়েছেন? হলে, কী কারণে বদল হয়েছেন? বারবার বদল হলে, প্রকল্প বাস্তবায়নে তার প্রভাব কীরূপ?

৫। একই ব্যক্তি একাধিক প্রকল্পের পরিচালকের দায়িত্বে নিয়োজিত ছিলেন/আছেন কি? একাধিক প্রকল্পের দায়িত্বে থাকলে প্রকল্প বাস্তবায়নে তার প্রভাব কীরূপ?

৬। প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিষয়ে প্রকল্প-পরিচালকের তড়িৎ-সিদ্ধান্ত প্রদান করেছিলেন কি? না হলে তার কারণ?

৭। প্রত্যাশী সংস্থা প্রকল্পের কাজের তদারকি নিয়মিত করেছিলেন কি না? তদারকির বর্ণনা।

৮। পিআইসি ও পিএসসি কমিটি'র সভা নিয়মিত অনুষ্ঠিত হয়েছিল কি? তাতে সদস্যরা উপস্থিত ছিলেন কি না? বর্ণনা।

৯। প্রকল্পের নির্দিস্ট লক্ষমাত্রা ও উদ্দেশ্য সম্পর্কিত কিছু প্রশ্ন-

ক) প্রকল্প-এর আওতায় থাকা বিভিন্ন ক্যাটাগরির ৫৫০টি মুজিব কিল্লার মধ্যে কতপুলোর কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং কতপুলোর কাজ চলমান রয়েছে?

.......টি মুজিব কিল্লা সম্পন্ন হয়েছে এবংটি মুজিব কিল্লা-র কাজ চলমান আছে।

খ) প্রকল্প-এর আওতায় থাকা ৭৪৩টি নলকৃপ-এর মধ্যে কতগুলোর স্থাপন করা হয়েছে?

.......টি স্থাপন করা হয়েছে।

গ) প্রকল্প-এর আওতায় থাকা ৫৭৯টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র-এর মধ্যে কতগুলোর স্থাপন করা হয়েছে?

......টি স্থাপন করা হয়েছে।

শতাংশ সম্পন্ন করা হয়েছে।					
	১০। বর্তমানে প্রকল্পটির বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতি আসানুরুপ না হওয়ার পেছনে কি কি কারন বা প্রতিবন্ধকতা দায়ী ছিল/আছে বলে আপনি মনে করেন?				
১১। প্র	কল্পের বাস্তবায়ন সম্পর্কিত নিম্নলি	খিত সমস্যাবলী বিষয়ে আপনার মতামত কি?			
ক্রম	বিষয়	মন্তব্য			
ক.	অর্থায়নে বিলম্ব				
খ.	পণ্য, কার্য ও সেবা ক্রয়ে বিলম্ব				
গ.	প্রকল্প ব্যবস্থাপনার মান				
ঘ.	প্রকল্পের মেয়াদ ও ব্যয় বৃদ্ধি				
જી.	প্রকল্পের অনুমোদন				
ᡏ.	জমি অধিগ্রহণ/কিল্লা নির্মাণ সাইট				
افخ 1	প্রকল্পের সংশোধন				
জ.	অর্থ বরাদ্দ				
ঝ.	অৰ্থ ছাড়				
ঞ.	বিল পরিশোধ				

ঘ) প্রকল্প-এর আওতায় থাকা ১৮৭২টি সৌর প্যানেল-এর মধ্যে কতগুলোর স্থাপন করা হয়েছে?

ঙ) প্রকল্প-এর আওতায় থাকা বনায়ন(বীজ ও উদ্যান- ৯০ হাজার)-এর মধ্যে কত শতাংশ সম্পন্ন করা হয়েছে?

.......টি স্থাপন করা হয়েছে।

১১। প্রকল্পের কর্মকাণ্ডগুলোর গুণগতমান ও পরিমাণ অনুমোদিত ডিপিপি/আরডিপিপির নকশা অনুযায়ী বাস্তবায়িত হয়েছে/হচ্ছে কি? কোন পরিবর্তন বা সংশোধন করা হলে তার কারণগুলো কী কী?
১২। প্রকল্পের আওতায় নির্মিত/নির্মানাধীন অবকাঠামো এখন কী অবস্থায় আছে?
১৩। প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়নকৃত অবকাঠামোসমূহের বর্তমান সমস্যাগুলো কী কী?
১৪। প্রকল্পের আওতায় ক্রয়কৃত পণ্য/যন্ত্রপাতি এখন কী অবস্থায় আছে?
১৫। প্রকল্পের আওতায় ক্রয়কৃত পণ্য/যন্ত্রপাতিসমূহের বর্তমান সমস্যাগুলো কী কী?
১৬। প্রকল্পের আওতায় নির্মিত অবকাঠামোতে জনবল নিয়োগ দেয়া হয়েছে কি? নিয়োগে বিলম্ব হলে তার কারণগুলো কী কী?
১৭। প্রকল্প সমাপ্তির পর সৃষ্ট সুবিধাদি টেকসই করার লক্ষ্যে কী কী ব্যবস্থা নেওয়া যেতে পারে?
১৮। এই প্রকল্পের সবল দিক, দুর্বল দিক, সুযোগ, ঝুঁকি কী কী বলে মনে করেন?
১৯। প্রকল্পের কার্যক্রম সামনে এগিয়ে নিয়ে যাওয়ার জন্য বা সৃষ্ট সুবিধাদিকে আগামীতে আরও ফলপ্রসূ করতে কী কী করা প্রয়োজন বলে আপনি মনে করেন?
২০। প্রকল্পটির বাস্তবায়ন মেয়াদকাল (৪২ মাস) ডিসেম্বর, ২০২১-এ অতিক্রান্ত হয়ে গেছে কিন্তু প্রকল্প সংশোধন বা মেয়াদবৃদ্ধির প্রস্তাব অনুমোদন না হওয়ার কারণ ও বিষয়ের বর্তমান অবস্থা কী?
(ধন্যবাদ দিয়ে সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষ করুন)

KII প্রশ্নমালা

টার্গেট গুপঃ জেলা ত্রাণ ও পুনর্বাসন কর্মকর্তা (ডিআরআরও)

ভূমিকাঃ আমি	ইন্টিগ্রেটেড	কনসালটেন্সি কোম্পানি লিঃ না	মক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান এবং পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ে
বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও	মূল্যায়ন বিভাগ- এর পক্ষ থেকে নিবিড় পরি	বীক্ষণ সমীক্ষা পরিচালনার উদে	দশ্যে এসেছি। আমরা বর্তমানে "মুজিব কিল্লা নির্মাণ
সংস্কার ও উন্নয়ন (১ম	সংশোধিত)" _শীর্ষক চলমান প্রকল্পের নিবিড়	চ পরিবীক্ষণ এর কাজে সম্পৃক্ত ^ত	আছি। এই নিবিড় পরিবীক্ষণের উদ্দেশ্য হচ্ছে প্রকল্পে:
কর্মকাণ্ড উদ্দেশ্য ও ডি	পিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িত হয়েছে কিনা তা	দেখা, প্রকল্পের বাধাসমূহ চিহ্নি	ত করে তা নিরসণের উপায় বের করা এবং প্রকঃ
সম্পর্কে স্টেকহোল্ডারদে	রে মতামত সংগ্রহ করা। আমরা এ বিষয়ে ত	াপনার মূল্যবান মতামত সংগ্র	হর জন্য এসেছি। এ প্রসঙ্গে আপনি আপনার মূল্যবা
মতামত ও তথ্য প্রদা	নের মাধ্যমে এই পরিবীক্ষণে অবদান রাখ	তে পারেন। আপনার মতামত	শুধুমাত্র বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
(আইএমইডি)-এর কাডে	জ ব্যবহৃত হবে। আপনার অনুমতি পেলে আমি	সাক্ষাতকার শুরু করতে পারি।	
কেস নং:			
উত্তরদাতার তং	थुः		
নাম	:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
বৰ্তমান পদবী	:	যোগদানের তারিখ	:
উপজেলা	:	মন্ত্ৰণালয়/বিভাগ/সংস্থা	:
মোবাইল নং.	:	ইমেইল	:
সাক্ষাৎকার গ্রহণ শু	রুর সময়ঃ শে	ষের সময়ঃ	তারিখঃ
	সাক্ষাৎকার গ্রহণকারীর	া সাক্ষরঃ	
	সাক্ষাৎকার গ্রহণকার	ীর নামঃ	

১. এই প্রকল্পে আপনার ভূমিকা সম্পর্কে কিছু বলুন;		
২. এই প্রকল্পের আওতায় কতটি জেলার, কতটি উপজেলার মোট কতটি সাইট-এর দায়িত্বে	রয়েছেন?	
৩. আপনার তত্ত্বাবধানে থাকা সাইটসমুহের মধ্যে মোট কতগুলোর কাজ এখন পর্যন্ত শুরু হে হয়েছে?	য়ছে আর কতগুলোর কা	জ শেষ
		•••••
৪. নির্মাণ কাজ চলমান সাইটসমুহের মধ্যে কোন সাইটের কাজ কোন পর্যায়ে রয়েছে?		••••••
৫. যেগুলো এখনো শুরু করা সম্ভব হয় নি তার কারন কি?		••••••
		•••••
৬. আপনি কি নিয়মিত সাইট প্রদর্শন করেন?	ক) হাাঁ	
না হলে, তার কারণ:	••••••	••••
হ্যাঁ হলে, ক) নিৰ্মাণ কাজ নকশা ও চুক্তি অনুযায়ী হচ্ছে কিনা?	ক) হাাঁ	খ) না
খ) চুক্তি অনুযায়ী নির্মাণ সামগ্রী বা উপকরনসমূহ টেস্ট করা হয়েছে কিনা?	ক) হাাঁ	খ) না
গ) নির্মাণ কাজের গুণগত মান সঠিক আছে কিনা তা আপনি কিভাবে যাচাই করে	•	,
কোন ধরনের টুলস ব্যবহার করেন?		
৭. সাইট পরিদর্শনকালে সাইট বইতে আপনার পর্যবেক্ষণ লিখেছেন/লিখেন কিনা?	ক) হাাঁ	খ) না
যদি হ্যাঁ হয়, তবে পরিদর্শনের সুপারিশসমূহ বাস্তবায়ন হয়/হয়েছে কিনা তা কিভাবে যাচ		
৮. নির্মাণ কাজের জন্য জমি যথাসময়ে হস্থান্তর করা হয়েছিল কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
না হলে, তার কারণ: ৯. নির্মাণ কাজের জন্য ভবনের নকশা যথাসময়ে হস্থান্তর করা হয়েছিল কিনা?	ক) হ্যাঁ	
না হলে, তার কারণ: ১০. হস্তান্তরের পর নকশায় সংশোধন/পরিবর্তন করা হয়েছে কিনা?	ক) হ্যাঁ	
হ্যাঁ হলে, তার কারণ:	••••••	

১১. সাইট পরিদর্শনকালে নির্মাণ কাজের কোন দুর্বল দিক আছে বলে আপনার মনে হয়েছে কি?	ক) হ্যাঁ	খ) না
যদি হ্যাঁ হয়,		
ক) তবে দুর্বল দিকসমূহ কি কি?		
খ) দুর্বলতাসমূহ কিভাবে উত্তোরণ/সমাধান করা হয়েছে/যাবে?		
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
১২. আপনি আপনার পরিদর্শন-লব্ধ ফলাফল নিয়ে কারো সাথে আলোচনা করেছেন কি?	ক) হ্যাঁ	খ) না
হ্যাঁ হলে, কার কার সাথে আলোচনা করেছেন?		
১৩. প্রকল্পটি অত্যন্ত মন্থর গতিতে অগ্রসর হওয়ার পেছনে আপনি মূল কারন হিসাবে কি দেখছেন?	,	
50. व्यवकार व 0) ७ मध्य भा ०६० अवस्य २० या या राज्या आसाम कूम साम्रम रिमार्ट्स स्		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
১৪. প্রকল্প বাস্তবায়নে কী কী সুযোগ কাজে লাগালে প্রকল্প বাস্তবায়ন কার্যক্রম আরো দুত আগ্রসর	হত বলে আপনি ম	নে করেন?
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
১৫. এই প্রকল্প সম্পর্কে আপনার আরো কিছু মুল্যবান মতামত থাকলে বলুন।		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(ধন্যবাদ দিয়ে সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষ করুন)		

KII প্রশ্নমালা

টার্গেট গুপঃ প্রজেক্ট ইমপ্লিমেন্টেশন অফিসার (PIO)

ভূমিকাঃ আমি	্ ইন্টিগ্রেটেড	কনসালটেন্সি কোম্পানি লিঃ না	মক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান এবং পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ে:
বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও	মূল্যায়ন বিভাগ- এর পক্ষ থেকে নিবিড় পরি	বীক্ষণ সমীক্ষা পরিচালনার উদে	দশ্যে এসেছি। আমরা বর্তমানে "মুজিব কিল্লা নির্মা ণ
সংস্থার ও উন্নয়ন (১ম	সংশোধিত)" _শীর্ষক চলমান প্রকল্পের নিবিড়	পরিবীক্ষণ এর কাজে সম্পৃক্ত	আছি। এই নিবিড় পরিবীক্ষণের উদ্দেশ্য হচ্ছে প্রকল্পে
কর্মকাণ্ড উদ্দেশ্য ও ডি	পিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িত হয়েছে কিনা তা	দেখা, প্রকল্পের বাধাসমূহ চিহ্নি	ত করে তা নিরসণের উপায় বের করা এবং প্রকঃ
সম্পর্কে স্টেকহোল্ডারণে	ার মতামত সংগ্রহ করা। আমরা এ বিষয়ে ত	াপনার মূল্যবান মতামত সংগ্র	হর জন্য এসেছি। এ প্রসঞো আপনি আপনার মূল্যবা
মতামত ও তথ্য প্রদা	নের মাধ্যমে এই পরিবীক্ষণে অবদান রাখ	তে পারেন। আপনার মতামত	শুধুমাত্র বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
(আইএমইডি)-এর কাজে	দ্ব ব্যবহৃত হবে। আপনার অনুমতি পেলে আমি	সাক্ষাতকার শুরু করতে পারি।	
কেস নং:			
উত্তরদাতার তং	थुः		
নাম	:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
বৰ্তমান পদবী	:	যোগদানের তারিখ	:
উপজেলা	:	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা	:
মোবাইল নং.	:	ইমেইল	:
সাক্ষাৎকার গ্রহণ শু	রুর সময়ঃ শো	বের সময়ঃ	তারিখঃ
	সাক্ষাৎকার গ্রহণকারীর	সাক্ষরঃ	
	সাক্ষাৎকার গ্রহণকার	ার নামঃ	

১. এই প্রকল্পে আপনার ভূমিকা সম্পর্কে কিছু বলুন;		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
২. আপনি কি নিয়মিত সাইট প্রদর্শন করেন?	ক) হাাঁ	· · · · · · · খ) না
ক) নিৰ্মাণ কাজ নকশা ও চুক্তি অনুযায়ী হচ্ছে কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
খ) চুক্তি অনুযায়ী নির্মাণ সামগ্রী বা উপকরনসমূহ টেস্ট করা হয়েছে কিনা?	ক) হাাঁ	খ) না
গ) নির্মাণ কাজের গুণগত মান সঠিক আছে কিনা তা আপনি কিভাবে যাচাই ক	রেন এবং এর মান নিয়ন্ত্র	ণে আপনি
কোন ধরনের টুলস ব্যবহার করেন?		
৩. সাইট পরিদর্শনকালে সাইট বইতে আপনার পর্যবেক্ষণ লিখেছেন/লিখেন কিনা?	ক) হ্য <u>াঁ</u>	খ) না
যদি হ্যাঁ হয়, তবে পরিদর্শনের সুপারিশসমূহ বাস্তবায়ন হয়/হয়েছে কিনা তা কিভাবে য	যাচাই করেন?	
		•••••
8. নির্মাণ কাজের জন্য জমি যথাসময়ে হস্থান্তর করা হয়েছিল কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
না হলে, তার কারণ:	ক) হ্যাঁ	খ) না
না হলে, তার কারণ:		
৬. হস্তান্তরের পর নকশায় সংশোধন/পরিবর্তন করা হয়েছে কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
হাাঁ হলে, তার কারণ:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
৭. সাইট পরিদর্শনকালে নির্মাণ কাজের কোন দুর্বল দিক আছে বলে আপনার মনে হয়েছে	হকি? ক) হ্যাঁ	খ) না
যদি হ্যাঁ হয়,		
ক) তবে দুৰ্বল দিকসমূহ কি কি?		
খ) দুর্বলতাসমূহ কিভাবে উত্তোরণ/সমাধান করা হয়েছে/যাবে?	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
৮. আপনি আপনার পরিদর্শন-লব্ধ ফলাফল নিয়ে কারো সাথে আলোচনা করেছেন কি?	ক) হ্যাঁ	খ) না
হ্যাঁ হলে, কার কার সাথে আলোচনা করেছেন?		
৯. প্রকল্প বাস্তবায়নে কী কী সুযোগ কাজে লাগালে প্রকল্প বাস্তবায়ন কার্যক্রম আরো দুত ত	মাগ্রসর হত বলে আপনি ফ	্ নি করেন?
১০. এই প্রকল্প সম্পর্কে আপনার আরো কিছু মুল্যবান মতামত থাকলে বলুন।		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· • • • • • • • • • •
(ধন্যবাদ দিয়ে সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষ করুন)		

KII প্রশ্নমালা

টার্গেট গ্রুপঃ উপজেলা নির্বাহী অফিসার (UNO)

	সাক্ষাৎকার গ্রহণকার	ীৰ নাম্	
	সাক্ষাৎকার গ্রহণকারীর	সাক্ষরঃ	
সাক্ষাৎকার গ্রহণ শুরু	রুর সময়ঃ শো	ষের সময়ঃ	তারিখঃ
মোবাইল নং.	:	ইমেইল	:
উপজেলা	:	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা	:
বৰ্তমান পদবী	:	যোগদানের তারিখ	:
নাম	:		
উত্তরদাতার তথ	पुः		
কেস নং:			
(আইএমইডি)-এর কাজে	ব্যবহৃত হবে। আপনার অনুমতি পেলে আমি	সাক্ষাতকার শুরু করতে পারি।	
মতামত ও তথ্য প্রদারে	নর মাধ্যমে এই পরিবীক্ষণে অবদান রাখ	তে পারেন। আপনার মতামত	শুধুমাত্র বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভা
সম্পর্কে স্টেকহোল্ডারদে	র মতামত সংগ্রহ করা। আমরা এ বিষয়ে অ	াপনার মূল্যবান মতামত সংগ্রে	হর জন্য এসেছি। এ প্রসঙ্গে আপনি আপনার মূল্যবা
কর্মকাণ্ড উদ্দেশ্য ও ডিা	পিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িত হয়েছে কিনা তা	দেখা, প্রকল্পের বাধাসমূহ চিহ্নি	ত করে তা নিরসণের উপায় বের করা এবং প্রকঃ
সংস্কার ও উন্নয়ন (১ম স	্ল াংশোধিত)" _শীর্ষক চলমান প্রকল্পের নিবিড়	চ পরিবীক্ষণ এর কাজে সম্পৃক্ত ব	আছি। এই নিবিড় পরিবীক্ষণের উদ্দেশ্য হচ্ছে প্রকল্পে
্			দশ্যে এসেছি। আমরা বর্তমানে "মুজিব কিল্লা নির্মা ণ
ভূমিকাঃ আমি	ইন্টিগ্রেটেড :	কনসালটেন্সি কোম্পানি লিঃ না	মক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান এবং পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ে

১. এই প্রকল্পে আপনার ভূমিকা সম্পর্কে কিছু বলুন;		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
২. আপনি কি নিয়মিত সাইট প্রদর্শন করেন?	ক) হা <u>ঁ</u>	খ) না
ক) নিৰ্মাণ কাজ নকশা ও চুক্তি অনুযায়ী হচ্ছে কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
খ) চুক্তি অনুযায়ী নির্মাণ সামগ্রী বা উপকরনসমূহ টেস্ট করা হয়েছে কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
গ) নির্মাণ কাজের গুণগত মান সঠিক আছে কিনা তা আপনি কিভাবে যাচাই করে	ন এবং এর মান নিয়ন্ত	াণে আপনি
কোন ধরনের টুলস ব্যবহার করেন?		
৩. সাইট পরিদর্শনকালে সাইট বইতে আপনার পর্যবেক্ষণ লিখেছেন/লিখেন কিনা?	ক) হাাঁ	 খ) না
যদি হ্যাঁ হয়, তবে পরিদর্শনের সুপারিশসমূহ বাস্তবায়ন হয়/হয়েছে কিনা তা কিভাবে যাচ	াই করেন?	
		••••
8. নির্মাণ কাজের জন্য জমি যথাসময়ে হস্থান্তর করা হয়েছিল কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
না হলে, তার কারণ:	ক) হাাঁ	খ) না
না হলে, তার কারণ:	4) 4)	٦) ٩١
৬. হস্তান্তরের পর নকশায় সংশোধন/পরিবর্তন করা হয়েছে কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
হ্যাঁ হলে, তার কারণ:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
৭. সাইট পরিদর্শনকালে নির্মাণ কাজের কোন দুর্বল দিক আছে বলে আপনার মনে হয়েছে বি	ক? ক) হ্যাঁ	খ) না
যদি হাাঁ হয়,		
ক) তবে দুর্বল দিকসমূহ কি কি?		
খ) দুর্বলতাসমূহ কিভাবে উত্তোরণ/সমাধান করা হয়েছে/যাবে?		
৮. আপনি আপনার পরিদর্শন-লব্ধ ফলাফল নিয়ে কারো সাথে আলোচনা করেছেন কি?	ক) হা <u>ঁ</u>	t
হাঁ হলে, কার কার সাথে আলোচনা করেছেন?	٧٠) ع	খ) না
रा रज, यात्र याद्य जात्याच्या यदत्रद्यः		
৯. প্রকল্প বাস্তবায়নে কী কী সুযোগ কাজে লাগালে প্রকল্প বাস্তবায়ন কার্যক্রম আরো দুত আগ্র	সর হত বলে আপনি	মনে করেন?
১০. এই প্রকল্প সম্পর্কে আপনার আরো কিছু মুল্যবান মতামত থাকলে বলুন।		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	••••••••	• • • • • • • • • •
(ধন্যবাদ দিয়ে সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষ করুন)		

KII প্রশ্নমালা

টার্গেট গ্রুপঃ সহকারী প্রকৌশলী / উপ-সহকারী প্রকৌশলী (ডিডিএম)

ভূমিকাঃ আমি	্ ইন্টিগ্রেটেড	কনসালটেন্সি কোম্পানি লিঃ না	মক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান এবং পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ে
বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও	মূল্যায়ন বিভাগ- এর পক্ষ থেকে নিবিড় পরি	বীক্ষণ সমীক্ষা পরিচালনার উদে	দশ্যে এসেছি। আমরা বর্তমানে "মুজিব কিল্লা নির্মাণ
সংস্কার ও উন্নয়ন (১ম	সংশোধিত)" _শীর্ষক চলমান প্রকল্পের নিবিড়	চ পরিবীক্ষণ এর কাজে সম্পৃক্ত ^ত	আছি। এই নিবিড় পরিবীক্ষণের উদ্দেশ্য হচ্ছে প্রকল্পে:
কর্মকাণ্ড উদ্দেশ্য ও ডি	পিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িত হয়েছে কিনা তা	দেখা, প্রকল্পের বাধাসমূহ চিহ্নি	ত করে তা নিরসণের উপায় বের করা এবং প্রকঃ
সম্পর্কে স্টেকহোল্ডারদে	রে মতামত সংগ্রহ করা। আমরা এ বিষয়ে ত	াপনার মূল্যবান মতামত সংগ্র	হর জন্য এসেছি। এ প্রসঞো আপনি আপনার মূল্যবা ন
মতামত ও তথ্য প্রদা	নের মাধ্যমে এই পরিবীক্ষণে অবদান রাখ	তে পারেন। আপনার মতামত	শুধুমাত্র বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
(আইএমইডি)-এর কাজে	দ ব্যবহৃত হবে। আপনার অনুমতি পেলে আমি	সাক্ষাতকার শুরু করতে পারি।	
কেস নং:			
উত্তরদাতার তং	थुः		
নাম	:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
বৰ্তমান পদবী	:	যোগদানের তারিখ	:
উপজেলা	:	মন্ত্ৰণালয়/বিভাগ/সংস্থা	:
মোবাইল নং.	:	ইমেইল	:
সাক্ষাৎকার গ্রহণ শু	রুর সময়ঃ শে	ষের সময়ঃ	তারিখঃ
	সাক্ষাৎকার গ্রহণকারীর	া সাক্ষরঃ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	সাক্ষাৎকার গ্রহণকার	ীর নামঃ	

১. এই প্রকল্পে আপনার ভূমিকা সম্পর্কে কিছু বলুন;		
২. এই প্রকল্পের আওতায় কতটি জেলার, কতটি উপজেলার মোট কতটি সাইট-এর দায়িতে	রয়েছেন?	
 ত. আপনার তত্ত্বাবধানে থাকা সাইটসমুহের মধ্যে মোট কতগুলোর কাজ এখন পর্যন্ত শুরু হে হয়েছে? 	য়ছে আর কতগুলোর কা	জ শেষ
<0.νης;		
		•••••
8. নির্মাণ কাজ চলমান সাইটসমুহের মধ্যে কোন সাইটের কাজ কোন পর্যায়ে রয়েছে?		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
৫. যেগুলো এখনো শুরু করা সম্ভব হয় নি তার কারন কি?		
		•••••
৬. আপনি কি নিয়মিত সাইট প্রদর্শন করেন?	ক) হ্যাঁ	খ) না
না হলে, তার কারণ:	••••••	••••
হাঁ হলে, ক) নিৰ্মাণ কাজ নকশা ও চুক্তি অনুযায়ী হচ্ছে কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
খ) চুক্তি অনুযায়ী নির্মাণ সামগ্রী বা উপকরনসমূহ টেস্ট করা হয়েছে কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
গ) নির্মাণ কাজের গুণগত মান সঠিক আছে কিনা তা আপনি কিভাবে যাচাই করে	•	,
কোন ধরনের টুলস ব্যবহার করেন?		
৭. সাইট পরিদর্শনকালে সাইট বইতে আপনার পর্যবেক্ষণ লিখেছেন/লিখেন কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
যদি হ্যাঁ হয়, তবে পরিদর্শনের সুপারিশসমূহ বাস্তবায়ন হয়/হয়েছে কিনা তা কিভাবে যাচ	াই করেন?	
৮. নির্মাণ কাজের জন্য জমি যথাসময়ে হস্থান্তর করা হয়েছিল কিনা?	ক) হ্যাঁ	,
না হলে, তার কারণ:		
না হলে, তার কারণ:		
১০. হস্তান্তরের পর নকশায় সংশোধন/পরিবর্তন করা হয়েছে কিনা?	ক) হ্যাঁ	
হাাঁ হলে, তার কারণ:	••••••	••••

১১. সাইট পরিদর্শনকালে নির্মাণ কাজের কোন দুর্বল দিক আছে বলে আপনার মনে হয়েছে কি?	ক) হ্যাঁ	খ) না
যদি হ্যাঁ হয়,		
ক) তবে দুর্বল দিকসমূহ কি কি?		
খ) দুর্বলতাসমূহ কিভাবে উত্তোরণ/সমাধান করা হয়েছে/যাবে?		
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
১২. আপনি আপনার পরিদর্শন-লব্ধ ফলাফল নিয়ে কারো সাথে আলোচনা করেছেন কি?	ক) হ্যাঁ	খ) না
হ্যাঁ হলে, কার কার সাথে আলোচনা করেছেন?		
১৩. প্রকল্পটি অত্যন্ত মন্থর গতিতে অগ্রসর হওয়ার পেছনে আপনি মূল কারন হিসাবে কি দেখছেন?	,	• • • • • • •
50. व्यवकार व 0) ७ मध्य भा ०६० अवस्य २० या या राज्या आसाम कूम साम्रम रिमार्ट्स स्		
১৪. প্রকল্প বাস্তবায়নে কী কী সুযোগ কাজে লাগালে প্রকল্প বাস্তবায়ন কার্যক্রম আরো দুত আগ্রসর	হত বলে আপনি ম	নে করেন?
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • •	
১৫. এই প্রকল্প সম্পর্কে আপনার আরো কিছু মুল্যবান মতামত থাকলে বলুন।		
(ধন্যবাদ দিয়ে সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষ করুন)		

KII প্রশ্নমালা

টার্গেট গুপঃ জনপ্রতিনিধি - ইউনিয়ন চেয়ারম্যান / ইউনিয়ন মেম্বার

ভূমিকাঃ আমি	ইন্টিপ্রেটে	ড কনসালটেন্সি কোম্পানি লিঃ না	মক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান এবং পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ে:
বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও	মূল্যায়ন বিভাগ- এর পক্ষ থেকে নিবিড় প	রিবীক্ষণ সমীক্ষা পরিচালনার উদে	দশ্যে এসেছি। আমরা বর্তমানে "মুজিব কিল্লা নির্মাণ
সংস্কার ও উন্নয়ন (১ম	সংশোধিত)" _শীর্ষক চলমান প্রকল্পের নির্নি	বড় পরিবীক্ষণ এর কাজে সম্পৃক্ত	আছি। এই নিবিড় পরিবীক্ষণের উদ্দেশ্য হচ্ছে প্রকল্পে
কর্মকাণ্ড উদ্দেশ্য ও ডি	পিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িত হয়েছে কিনা জ	চা দেখা, প্রকল্পের বাধাসমূহ চিহি	ত করে তা নিরসণের উপায় বের করা এবং প্রকঃ
সম্পর্কে স্টেকহোল্ডারদে	রে মতামত সংগ্রহ করা। আমরা এ বিষয়ে	আপনার মূল্যবান মতামত সংগ্র	হর জন্য এসেছি। এ প্রসঙ্গে আপনি আপনার মূল্যবান
মতামত ও তথ্য প্রদা	নের মাধ্যমে এই পরিবীক্ষণে অবদান র	াখতে পারেন। আপনার মতামত	শুধুমাত্র বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
(আইএমইডি)-এর কাডে	^জ ব্যবহৃত হবে। আপনার অনুমতি পেলে আ	মি সাক্ষাতকার শুরু করতে পারি।	
কেস নং:			
উত্তরদাতার তং	थाः		
নাম	:	••••••	
বৰ্তমান পদবী	:	যোগদানের তারিখ	:
উপজেলা	:	মন্ত্ৰণালয়/বিভাগ/সংস্থা	:
মোবাইল নং.	:	ইমেইল	:
সাক্ষাৎকার গ্রহণ শু	রুর সময়ঃ ে	শবের সময়ঃ	তারিখঃ
	সাক্ষাৎকার গ্রহণকারী	ার সাক্ষরঃ	
	সাক্ষাৎকার গ্রহণক	ারীর নামঃ	

১. অত্র এলাকায় একটা মুজিব কিল্লা নির্মাণ করা হচ্ছে, এ ব্যাপারে আপনি কি অবগত আছেন?	ক) হ্যাঁ	খ) না
২. এই প্রকল্পে আপনার ভূমিকা সম্পর্কে কিছু বলুন;		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
৩. আপনি কি সাইট প্রদর্শনে গিয়েছিলেন কখনো?	ক) হ্যাঁ	খ) না
8. আপনার মতে অত্র লোকালয়ের চাহিদা অনুযায়ী স্থান নির্বাচন সঠিক হয়েছে কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
৫. স্থান নির্বাচন ও নির্মাণ কাজ এর সাথে আপনার সম্পৃক্ততা আছে/ছিল কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
৬. নির্মাণ কাজের জন্য জমি যথাসময়ে হস্থান্তর করা সম্ভব হয়েছে কি-না?	ক) হ্যাঁ	খ) না
না হলে, তার কারণ:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
৭. নির্মাণ কাজের জন্য ভবনের নকশা যথাসময়ে হস্থান্তর করা সম্ভব হয়েছে কি-না?	ক) হ্যাঁ	খ) না
না হলে, তার কারণ:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
৮. আপনার জানামতে নির্মাণ কাজ নকশা ও চুক্তি অনুযায়ী সঠিকভাবে হচ্ছে কিনা?		
৯. আপনার জানামতে চুক্তি অনুযায়ী নির্মাণ সামগ্রী বা উপকরনসমূহ টেস্ট করা হয়েছে কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
১০. নির্মাণ কাজের গুণগত মান সঠিক আছে বলে আপনি মনে করেন কিনা? না হলে, তার কারণ:	ক) হ্যাঁ	খ) না
১১. আপনার মতে নকশায় কোনো সংশোধন/পরিবর্তন প্রয়োজন ছিল/ আছে কিনা?	ক) হ্যাঁ	খ) না
হ্যাঁ হলে, কি সংশোধন/পরিবর্তন প্রয়োজন:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •
১২. প্রকল্পের সার্বিকভাবে অথবা নির্মাণ কাজের কোন দিক দুর্বল বলে আপনার মনে হয়েছে কি?	ক) হ্যাঁ	খ) না
যদি হ্যাঁ হয়,		
ক) তবে দুৰ্বল দিকসমূহ কি কি?		
খ) দুর্বলতাসমূহ কিভাবে উত্তোরণ/সমাধান করা যাবে বলে আপনি মনে করেন?		
১৩. এই প্রকল্প সম্পর্কে আপনার আরো কিছু মুল্যবান মতামত থাকলে বলুন।		
(ধন্যবাদ দিয়ে সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষ করুন)		

দ্লীয় আলোচনার নির্দেশিকা (FGD Guideline)

আংশগ্রহণকারীঃ প্রকল্পের সাথে জড়িত কর্মকর্তাবৃন্দ; প্রজেক্ট ইমপ্লিমেন্টেশন অফিসার; উপজেলা নির্বাহী অফিসার; জনপ্রতিনিধি (ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/মেম্বার); মহিলা জনপ্রতিনিধি; সেবা গ্রহণকারী প্রতিনিধি।
[প্রতি FGD-তে অংশগ্রহণকারী কমপক্ষে ৮ জন]

কেস নং:		
বিভাগঃ	উপজেলা: _	
জেলাঃ	কোড নং: ়	
ফোকাস গুপঃ	সমন্বয়কারীর না	মঃ
এফজিডি শুরুর সময়ঃ	শেষের সময়ঃ	তারিখঃ

দলীয় আলোচনায় অংশগ্রহনকারীদের পরিচিতি

ক্রম	নাম	পদবী	সংস্থা	স্বাক্ষর
٥٥.				
૦૨.				
oo.				
08.				
o¢.				
૦હ.				
o9.				
야.				
০৯.				

50.		

দলীয় আলোচনার মূল বিষয়বস্তুঃ

১। প্রকল্পটি বাস্তবায়ন হলে এলাকার মানুষ কিরূপে উপকৃত হবে বলে আশা করেন?
[আশ্রয় কেন্দ্র, গবাদিপশুর আশ্রয়স্থল, শিক্ষা কেন্দ্র, সামাজিক অনুষ্ঠানাদির স্থান, প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, সেবা কেন্দ্র হিসেবে কিল্লার উপযোগিতা ইত্যাদি]

২। প্রকল্প বাস্তবায়নে প্রধান বাধাসমূহ কী কী? প্রকল্পের কাজ বাস্তবায়ন করতে বিলম্ব কারণগুলো কী কী? [জিম সংক্রান্ত জটিলতা, প্রাকৃতিক দুর্যোগ, অপ্রতুল যোগাযোগ ব্যবস্থা, শ্রমিকের দুষ্প্রাপ্যতা, নিরাপত্তার অভাব, বিদ্যুত-পানির দুষ্প্রাপ্যতা ইত্যাদি বিষয়াদি সম্পর্কে মতামত]

৩। প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত পণ্য ও কার্যকে টেকসই ও অধিক কার্যকর করতে কী কী পদক্ষেপ নেওয়া যেতে পারে?

[জনবল নিয়োগ, ব্যবস্থাপনা, বাজেট, বিল পরিশোধ, নিয়মিত মেরামত ইত্যাদি সম্পর্কে মতামত]

৪। মুজিব কিল্লার সম্পর্কে ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা বা পর্যবেক্ষণ থাকলে শেয়ার করুন।

"মুজিব কিল্লা নির্মাণ, সংস্কার ও উন্নয়ন (১ম সংশোধিত)"

পর্যবেক্ষণ চেকলিস্ট

		1
১ চুক্তি অনুযায়ী ঠিকাদারের যতজন প্রকৌশলী সাইটে থাকার কথা তা আছে/ছিল কি-না?	:	১) হাাঁ ২) না না হলে, তার কারণঃ
২ চুক্তি অনুযায়ী ঠিকাদারের যতজন সুপারভাইজার সাইটে থাকার কথা তা আছে/ছিল	:	
কি-না? ৩ নির্মাণকাজের সময় উল্লেখযোগ্য হারে নারী	:	১) হাাঁ
শ্রমিক নিয়োগ দেয়া হয়েছিল কি-না?		হ্যাঁ হলে, তার হার (গ্রস): ২) না
		না হলে, তার কারণঃ
৪ নির্মাণকাজ স্থানীয় শ্রমিক দ্বারা সম্পন্ন করা হয়েছে/হচ্ছে কি-না?	:	১) হ্যাঁ ২) না না হলে বহিরাগত শ্রমিক নিয়োগের ক্ষেত্র ও কারণঃ
		11 (3) 11(11) 2 (1) 1 1 10(10) 10 (1) (1) (2)
৫ নির্মাণকাজ সম্পূর্ণ দেশীয় প্রযুক্তিতে সম্পন্ন করা হয়েছে/হচ্ছে কি-না?	:	১) হ্যাঁ ২) না না হলে বিদেশী প্রযুক্তি ব্যবহারের ক্ষেত্র ও তা
		ব্যবহারের কারণঃ
৬ নির্মাণ কাজের সময় নিম্নোক্ত কোন কোন নিরাপত্তা ব্যবস্থা ছিল/আছে ও তার মাত্রাঃ	:	ব্যবস্থা কদাচিৎ মাঝে- দরকার সাইটে অজানা নেই মাঝে মনে সকল হলে সময়
৬.১ হেলমেট	:	
৬ সেফটি বুট/ জুতো	:	
৬.৩ সেফটি গ্লাভস/ দাস্তানা	:	
৬.৪ সেফটি গগলস/ নিরাপদ চশমা	:	
৬.৫ সেফটি হার্নেস (প্লাস্টার ও রঙের কাজে)	:	
৬.৫ সেফাট হানেস (প্লাম্চার ও রঙের কাজে) ৬.৬ মাস্ক ৬.৬ সেফটি ক্যানোপি	:	

সংযুক্তি ১ বিকল্প প্রস্তাবের তালিকা

(১) ১ম পিআইসি সভায় (৯/১/২০) অনুমোদিত ১টি বিকল্প প্রস্তাব-

ক্র.	জেলা- উপজেলা-	ডিপিপি-তে অনুমোদিত মুজ্জিব কিল্লার নাম ও	বিকল্প মুজিব কিল্পার নাম, ইউনিয়ন ও ক্যাটাগরি	জমির পরিমাণ ও শ্রেণি	বিকল্প প্রস্তাবের কারণ
	ইউনিয়ন	ক্যাটাগরি			
5	গোপালগঞ্জ-	লেবুতলা ব্রীজ সংলগ্ন	৩২নং নং ছোট ডুমুরিয়া	২.০৫ একর	জমি সংক্রান্ত জটিলতাঁ
	টুঞ্জীপাড়া-	স্থানে মুজিব কিল্লা	মৌজায় লেবুতলা মুজিব কিল্লা,		
	পাটগাতী	ক্যাটাগরি A	ইউনিয়ন: ডুমুরিয়া, ক্যাটা A		

(২) ২য় পিআইসি সভায় (১১/৬/২০) অনুমোদিত ২৫টি বিকল্প প্রস্তাবের তালিকা-

ক্র.	জেলা-	ডিপিপি-তে অনুমোদিত	বিকল্প মুজিব কিল্লার নাম,	জমির পরিমাণ	বিকল্প প্রস্তাবের কারণ
	উপজেলা-	মুজিব কিল্লার নাম ও	ইউনিয়ন ও ক্যাটাগরি	ও শ্রেণি	
	ইউনিয়ন	ক্যাটাগরি			
5	টাংগাইল-	আবজালপুর চরে জিদহ্	মগড়া পালস ইউনিয়ন উ বি	২.৭৯ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	কালিহাতি-	জুনিয়র হাই স্কুল এ	মুজিব কিল্লা, ইউনিয়ন:	১নং খাস	নদীগর্ভে বিলীন
	গোহালিয়াবাড়ি	মুজিব কিল্লা, ক্যাটা A	গোহালিয়াবাড়ি, ক্যাটা A		
২	বরগুনা-	তাফালবাড়ীয়া মুজিব	কালমেঘা দাখিল মাদ্রাসা মু	২.১৪ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত
	পাথরঘাটা-	কিল্লা	কি, ইউনিয়ন: চরদোয়ানী	সংশ্লিষ্ট মাদ্রাসার	স্থানটি নদীগর্ভে বিলীন
	চরদোয়ানী	ক্যাটাগরি C	ক্যাটাগরি C	জমি	
9	রাজশাহী-	চর খিদিরপুর ৮নং	রাওথা কলেজে মুজিব কিল্লা	২.০৫ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	চারঘাট-	ওয়ার্ডে মুজিব কিল্লা	ইউনিয়ন: চার্ঘাট	সংশ্লিষ্ট কলেজের	নদীগর্ভে বিলীনের
	হরিয়ান	ক্যাটাগরি C	ক্যাটাগরি C	জমি	আশজ্ঞা রয়েছে
8	পটুয়াখালী-	মুমিনপুর আদর্শ মা	চর রায় সাহেব মুজিব কিল্লা	২.০৩ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানে
	বাউফল-	বিদ্যালয়ের মু কিল্লা	ইউনিয়ন: চন্দ্রদ্বীপ		C ক্যাটাগরী করার
	কেশবপুর	ক্যাটাগরি C	ক্যাটাগরি C		পর্যাপ্ত জায়গা নেই
Č	নোয়াখালী-	বেজুগালিয়া কিল্লা	চর আতাউর মুজিব কিল্লা	২.১০ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	হাতিয়া-	ক্যাটাগরি C	ইউনিয়ন: তমরিদ্দি		নদীগর্ভে বিলীন
	তমরদ্দি		ক্যাটাগরি C		
৬	নোয়াখালী-	মোক্তারিয়া কিল্লা	চরঘাসিয়া মুজিব কিল্লা	২.১০ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	হাতিয়া-	ক্যাটাগরি B	ইউনিয়ন: জাহাজমারা		নদীগর্ভে বিলীন
	জাহাজমারা		ক্যাটাগরি B		
9	নোয়াখালী-	চরফকির বেড়ীর	আগমনী মাটির কিল্লা	৩.১৪ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	হাতিয়া-	বাহিরের কিল্লা	ইউনিয়ন: নিঝুমদ্বীপ		নদীগর্ভে বিলীন
	সোনাদিয়া	ক্যাটাগরি C	ক্যাটাগরি C		
Ъ	নেত্ৰকোনা-	চকপাড়া মুজিব কিল্লা	কুলুঞ্জা মুজিব কিল্লা	২.০০ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানে
	দূর্গাপুর-	ক্যাটাগরি A	ইউনিয়ন: কাকৈরগড়া	খাস জমি	জমির আয়তন কম
	কাকৈরগড়া		ক্যাটাগরি A		ছিল
৯	মানিকগঞ্জ-	ভাদুরী পাড়া মুজিব	আলোকদিয়া একাব্ধর	২.০০ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	শিবালয়-	কিল্লা	মাতবরের পাড়া মুজিব কিল্লা		নদীগর্ভে বিলীনের
	তেওতা	ক্যাটাগরি C	ইউনিয়ন: তেওতা, ক্যাটাগরি C		আশধ্কা রয়েছে
50	সিরাজগঞ্জ-	দক্ষিণ রাজবাড়ি স. প্রা.	৭৩নং ঘুশ্চা লক্ষ্মীপুর স. প্রা.	৫.০০ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	কাজিপুর-	বিদ্যালয় মাঠে মুজিব	বি. মাঠে মুজিব কিল্লা	খাস জমি	ব্যক্তি মালিকানাধীন
	খাস রাজবাড়ী	কিল্লা, ক্যাটাগরি B	ইউনিয়ন: নিশ্চিন্তপুর, ক্যাটা B		ছিল

সংযুক্তি ১ বিকল্প প্রস্তাবের তালিকা

				11131	त्रवाद्यंत्र जाानाया
22	সিরাজগঞ্জ-	আকনাদিঘী মুজিব	গোটিয়া মুজিব কিল্লা	২.০০ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	সদর-	কিল্লা	ইউনিয়ন: মেছড়া	খাস জমি	নদীগর্ভে বিলীন
	মেছড়া	ক্যাটাগরি B	ক্যাটাগরি B		
55	সিরাজগঞ্জ-	কয়ড়া খামাড় পাড়া	কাওয়াক মুজিব কিল্লা	৭.৯১ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানে
	উল্লাপাড়া-	মুজিব কিল্লা	ইউনিয়ন: পৌরসভা	খাস জমি	জমির আয়তন কম
	কয়ড়া	ক্যাটাগরি C	ক্যাটাগরি C		ছিল
১৩	শরীয়তপুর-	বড় গোপালপুর মুজিব	ভাটকুল মুজিব কিল্লা	৩.০০ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	গোসাইরহাট-	কিল্লা	ইউনিয়ন: কুন্ডেরচর		ব্যক্তি মালিকানাধীন
	জয়নগর	ক্যাটাগরি A	ক্যাটাগরি A		ছিল
58	শরীয়তপুর-	উত্তর তারাবুনিয়া মুজিব	উত্তর তারাবুনিয়া নুরু মাঝির	২.৮০ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	ভেদরগঞ্জ-	কিল্লা	বাজার মুজিব কিল্লা, ইউনিয়ন:		নদী নিকটবর্তী হওয়ায়
	উ তারাবুনিয়া	ক্যাটাগরি C	উত্তর তারাবুনিয়া, ক্যাটা C		পরিবর্তন করা হয়
50	মাদারীপুর-	কাঠালবাড়ী মুজিব	কাদিরপুর ইউনিয়ন মুজিব	২.৩৪ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত
00	শিবচর-	কিল্লা	কিল্লা, ইউনিয়ন: কাদিরপুর		স্থানটি নদীগর্ভে বিলীন
	কাঁঠালবাড়ী	ক্যাটাগরি B	ক্যাটাগরি B		
১৬	মাদারীপুর-	দ্বিতীয়খন্ড ইউনিয়ন	সন্যাসিরচর ইউনিয়ন মুজিব	৪.৬৬ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
20	শিবচর-	মৃজিব কিল্লা	কিল্লা, ইউনিয়ন: সন্যাসিরচর	0.00 4 4.1	ব্যক্তি মালিকানাধীন
	দ্বিতীয়খন্ড	শুর্বে ক্যোটাগরি B	ক্যাটাগরি B		ছিল
10	চট্টগ্রাম-	ফকিরখিল মুজিব কিল্লা	মধ্যম দ্বীপ চরতী মুজিব কিল্লা	২.০১ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
59		ক্যাটাগরি C		2.03 444	ব্যক্তি মালিকানাধীন
	সাতকানিয়া-	(후)[이키] (C	ইউনিয়ন: পুরানগড় ক্যাটাগরি C		ছিল
	পুরানগড়			4 - 0 - 7	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
24	বগুড়া-	চর-দলিকা মুজিব কিল্লা	সুজানের পাড়া মুজিব কিল্লা	৩.৫০ একর	-
	সারিয়াকান্দি-	ক্যাটাগরি C	ইউনিয়ন: চালুয়াবাড়ী		ব্যক্তি মালিকানাধীন
	চালুয়াবাড়ী	5	ক্যাটাগরি C		ছিল
29	বগুড়া-	উত্তর-শোনপচা মুজিব	চর শোনপচা মুজিব কিল্লা	২.০৮৫ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	সারিয়াকান্দি-	কিল্লা	ইউনিয়ন: কর্নিবাড়ী		ব্যক্তি মালিকানাধীন
	কর্নিবাড়ী	ক্যাটাগরি C	ক্যাটাগরি C		ছিল
20	জামালপুর-	গাবেরগ্রাম মৌজায়	সুখনগরী মিজা আজম ইন্স অব	8.০০ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	মাদারগঞ্জ-	মুজিব কিল্লা	মেডি টেকনোলজি মাঠে মু কি,		ব্যক্তি মালিকানাধীন
	পৌরসভা	ক্যাটাগরি C	ইউনিয়ন: পৌরসভা, ক্যাটা C		ছিল
22	জামালপর-	জিগাতলা মৌজায়	বামনা মৌজায় মুজিব কিল্লা	২.৫০ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত
	ইসলামপুর-	মুজিব কিল্লা	ইউনিয়ন: চিনাডুলী	১নং খাস	স্থানটি নদীর
	কুলকান্দি	ক্যাটাগরি C	ক্যাটাগরি C		নিকটবর্তী
২২	জামালপর-	চরকুলকান্দি মৌজায়	বলিয়াদহ মৌজায় মুজিব কিল্লা	২.৫৮ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	ইসলামপুর-	মুজিব কিল্লা	ইউনিয়ন: চিনাডুলী	১নং খাস	নদী নিকটবর্তী হওয়ায়
~	কুলকান্দি	ক্যাটাগরি C	ক্যাটাগরি C		পরিবর্তন করা হয়
২৩	জামালপর-	জোকনাই মৌজায়	বরুল মৌজায় মুজিব কিল্লা	৪.৭৩ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
	ইসলামপুর-	মুজিব কিল্ল	ইউনিয়ন: বেলগাছা	১নং খাস	ব্যক্তি মালিকানাধীন
	সাপধরি	ক্যাটাগরি C	ক্যাটাগরি C		ছিল
\ 8	রাজশাহী-	চর-নবীনগর মৌজার	দিয়াড় মানিকচক মুজিব কিল্ল	২.৫২ একর	পূর্বের প্রস্তাবিত স্থানটি
1-	গোদাগাড়ী-	মুজিব কিল্লা	খতিয়ান নং-০১	১নং খাস	নদীগর্ভে বিলীনের
	চরআষাড়িয়াদহ	ক্যাটাগরি C	ক্যাটাগরি C		আশধ্কা রয়েছে
20	গোপালগঞ্জ-	গোপালপুর বাজার	কুশলী মুজিব কিল্লা	০.৭৮ একর	ইউএনও: প্রস্তাবিত

বিকল্প প্রস্তাবের তালিকা

ট্ঞাপাডা-	সংলগ্ন স্থানে মজিব	খতিয়ান-০১	১নং খাস	স্থানে বাজার স্থাপিত	
কুশলী	কিল্লা, ক্যাটাগরি C	ক্যাটাগরি C		হওয়ায় বিকল্প প্রস্তাব	

এক নজরে: টাংগাইলে ১টি, বরগুনায় ১টি, রাজশাহীতে ১টি, পটুয়াখালীতে ১টি, নোয়াখালীতে ৩টি, নেত্রকোনায় ১টি, মানিকগঞ্জে ১টি, সিরাজগঞ্জে ৩টি, শরীয়তপুরে ২টি, মাদারীপুরে ২টি, চট্টগ্রামে ১টি, বগুড়ায় ২টি, জামালপুরে ৪টি, রাজশাহীতে ১টি এবং গোপালগঞ্জে ১টি

(৩) ৩য় পিআইসি সভায় (৪/৮/২০ তারিখে) আলোচিত বিকল্প প্রস্তাব-

.	জেলা- উপজেলা- ইউনিয়ন	ডিপিপিতে অনুমোদিত মুজিব কিল্লার নাম ও ক্যাটাগরি	বিকল্প মুজিব কিল্লার নাম, ইউনিয়ন ও ক্যাটাগরি	জমির পরিমাণ ও শ্রেণি	বিকল্প প্রস্তাবের কারণ
۵	বরিশাল- বানারীপাড়া- বিশারকান্দি	মরিচবুনিয়া স্কুলের পশ্চিম পার্শ্বে মুজিব কিল্লা/মাটির কিল্লা। A টাইপ	ইউনিয়ন: সৈয়দকাঠী প্রল্লের নাম: মসজিদবাড়ী খাস জমির উপর মুজিব কিল্লা/মাটির কিল্লা	০৪ একর ৮২ শতাংশ	জমি সংক্রান্ত জটিলতা
N	বরিশাল- বানারীপাড়া- ইলুহার	পশ্চিম ইলুহার চামির পাড় সরকারী খাস জমি মু কি/মাটির কিল্লা। A টাইপ	ইউনিয়ন: বাইশারী প্রল্লের নাম: বাইশারী সাতআনি খাস জমির উপর মুজিব কিল্লা/মাটির কিল্লা	০৬ একর	জমি সংক্রান্ত জটিলতা
0	বরিশাল- বানারীপাড়া- সালিয়াবাকপুর	পৌর আশ্রয়কেন্দ্রের উত্তর পার্শ্বে মুজিব কিল্লা/মাটির কিল্লা নির্মাণ। A টাইপ	ইউনিয়ন: সলিয়াবাকপুর প্রকল্প: খেজুরবাড়ী আবসনের উত্তর পার্শ্বে মুজিব কিল্লা/মাটির কিল্লা	১২ একর	জমি সংক্রান্ত জটিলতা
8	বরিশাল- বানারীপাড়া- উদয়কাঠী	পশ্চিম তেতলা বেসরকারি প্রা. বি. সংলগ্ন মুজিব কিল্লা/মাটির কিল্লা। A টাইপ	ইউনিয়ন: উদয়কাঠী প্রকল্প: ০৪নং ওয়ার্ডে রষি পাশা মন্দিরের উত্তর পার্শ্বে মুজিব কিল্লা/মাটির কিল্লা	২ একর ২০ শতাংশ	জমি সংক্রান্ত জটিলতা
°C	চাঁদপুর- কচুয়া- করোয়া	আকানিয়া নাসিরপুর উ.বি. মুজিব কিল্লা। B টাইপ	ইউনিয়ন: কাদলা প্রকল্প: গুলবাহার আশেক আলী খান স্কুল এন্ড কলেজে মুজিব কিল্লা।	প্রতিষ্ঠান ০.৫০ একর	জমি সংক্রান্ত জটিলতা
৬	চাঁদপুর- কচুয়া- করোয়া	শ্রীরামপুর মোহাম্মদিয়া আলিয়া মাদ্রাসা মুজিব কিল্লা। B টাইপ	ইউনিয়ন: বিতারা প্রকল্প: মাঝিগাছা এম.এম উচ্চ কিদ্যালয়ে মুজিব কিল্লা।	প্রতিষ্ঠান ০.৮০০ একর	জমি সংক্রান্ত জটিলতা
٩	চাঁদপুর- কচুয়া- করোয়া	পালাখাল উচ্চ বিদ্যালয় মুজিব কিল্লা। C টাইপ	ইউনিয়ন: পাথৈর প্রকল্প: গুতপুর ফয়জুন্নেছা সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় মুজিব কিল্লা	প্রতিষ্ঠান	জমি সংক্রান্ত জটিলতা
ъ	টাজাইল- ভুঞাপুর- নিকরাইল	নলছিয়া মুজিব কিল্লা। C টাইপ	ইউনিয়ন: অর্জূনা তালতলা মুজিব কিল্লা	১.২৬ একর	জমি সংক্রান্ত জটিলতা
৯	কক্সবাজার- চকরিয়া- চিরিংগা	চরণদ্বীপ মুজিব কিল্লা নির্মাণ। B টাইপ	ইউনিয়ন: বদরখালী টুটিয়াখালী পাড়া মুজিব কিল্লা	৩.৮৮ একর	জমি সংক্রান্ত জটিলতা

এক নজরে: বরিশালে ৪টি, চাঁদপুরে ৩টি, টাঙ্গাইলে ১টি এবং কক্সবাজারে ১টি

সংযুক্তি ১ বিকল্প প্রস্তাবের তালিকা

(৪) ৩য় পিআইসি সভার তালিকায় উল্লিখিত ৯টি বিকল্প প্রস্তাবের পাশাপাশি ৪র্থ পিআইসি সভায় (১/১২/২০ তারিখে) আলোচিত আরো ৪টি বিকল্প প্রস্তাব-

a .	জেলা-	ডিপিপিতে অনুমোদিত	বিকল্প মুজিব কিল্লার নাম, ইউনিয়ন ও	জমির	বিকল্প
	উপজেলা-	মুজিব কিল্লার নাম ও	ক্যাটাগরি	পরিমাণ	প্রস্তাবের
	ইউনিয়ন	ক্যাটাগরি		ও শ্রেণি	কারণ
5	মানিকগঞ্জ-	চর বাইলজুরী মুজিব কিল্লা	হেলাচিয়া মাজেদা চৌধুরী উচ্চ বিদ্যালয়	২.৫৪ একর	জমি
	ঘিওর-	C ক্যাটাগরি	সংলগ্ন মুজিব কিল্লা, ইউনিয়ন: নালী	(প্রতিষ্ঠানের	সংক্রান্ত
	পয়লা			জমি)	জটিলতা
٤	মাদারীপুর-	কাঁঠালবাড়ী ইউনিয়নে মুজিব	ভান্ডারীকান্দি ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা	১.৫ একর	জমি
	শিবচর-	কিল্লা, B ক্যাটাগরি	ইউনিয়ন: ভান্ডারীকান্দি		সংক্রান্ত
	কাঁঠালবাড়ী				জটিলতা
9	মাদারীপুর-	বন্দরখোলা ইউনিয়নের	বহেরতলা উত্তর ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা	১.৬৪ একর	জমি
	শিবচর-	মুজিব কিল্লা, B ক্যাটাগরি	ইউনিয়ন: বহেরতলা উত্তর		সংক্রান্ত
	বন্দরখোলা				জটিলতা
8	মাদারীপুর-	মাদবরের চর ইউনিয়নে	শিরুয়াইল ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা	১.৭৭ একর	জমি
	শিবচর-	মুজিব কিল্লা, B ক্যাটাগরি	ইউনিয়ন: শিরুয়াইল		সংক্ৰান্ত
	মাদবরের চর				জটিলতা

এক নজরে: মানিকগঞ্জে ১টি এবং মাদারীপুরে ৩টি

(৫) ৩য় ও ৪র্থ পিআইসি সভার তালিকায় উল্লিখিত ১৩টি বিকল্প প্রস্তাবের পাশাপাশি ৫ম পিআইসি সভায় (২২/৩/২১ তারিখে) আলোচিত আরো ৩টি বিকল্প প্রস্তাব-

ক্র.	. জেলা- ডিপিপিতে অনুমোদিত বিকঃ		বিকল্প মুজিব কিল্লার নাম, ইউনিয়ন ও	জমির	বিকল্প
	উপজেলা-	মুজিব কিল্লার নাম ও	ক্যাটাগরি	পরিমাণ	প্রস্তাবের
	ইউনিয়ন	ক্যাটাগরি		ও শ্ৰেণি	কারণ
٥	মাদারীপুর-	কাঁঠালবাড়ী ইউনিয়নে মুজিব	কাদিরপুর ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা,	১.৫ একর	জমি
	শিবচর-	কিল্লা, A ক্যাটাগরি	ইউনিয়ন: কাদিরপুর		সংক্রান্ত
	কাঁঠালবাড়ী	(পিএসসি সভায় অনুমোদিত)	ক্যাটাগরি C		জটিলতা
2	মাদারীপুর-	দ্বিতীয় খণ্ড ইউনিয়নে মুজিব	সন্যাসীর চর ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা	৪.৬৬ একর	জমি
	শিবচর-	কিল্লা, B ক্যাটাগরি	ইউনিয়ন: সন্যাসীর চর		সংক্রান্ত
	মাদবরেরচর				জটিলতা
9	ভোলা-	মাজেরচর বারইপুর ১নং	মাজেরচর বারইপুর ৩নং ও ৪নং	৮.১ একর	জমি
*	সদর-	আশ্রয়ণ প্রকল্পের পাশে মুজিব	আশ্রয়ণ প্রকল্পের পাশে মুজিব কিল্লা		সংক্রান্ত
	কাচিয়া	কিল্লা, B ক্যাটাগরি	ইউনিয়ন: বহেরতলা উত্তর		জটিলতা

এক নজরে: মাদারীপুরে ২টি এবং ভোলায় ১টি

সংযুক্তি ১ বিকল্প প্রস্তাবের তালিকা

(৬) ৬ষ্ঠ পিআইসি সভায় (১০/৬/২১ তারিখে) অনুমোদিত ৩টি স্বতন্ত্র বিকল্প প্রস্তাব-

ক্র.	জেলা- উপজেলা-	ডিপিপিতে অনুমোদিত মুজিব কিল্লার নাম ও	বিকল্প মুজিব কিল্লার নাম, ইউনিয়ন ও ক্যাটাগরি	জমির পরিমাণ	বিকল্প প্রস্তাবের
	ইউনিয়ন	ক্যাটাগরি	TOTAL IN	ও শ্রেণি	কারণ
٥	নেত্ৰকোনা-	জনদপুর মুজিব কিল্লা	শুকদেবপুর মুজিব কিল্লা	১.২৫ একর	জমি
	মোহনগঞ্জ-	ক্যাটাA :	ইউনিয়ন: বড়তলী বানিহারী		সংক্রান্ত
	জনদপুর		ক্যাটাA :		জটিলতা
2	চট্টগ্রাম-	চরসন্তোষপুর গ্রামে মুজিব	পূর্ব উড়ির চর মুজিব কিল্লা	২.৫০ একর	জমি
	সন্দ্বীপ -	কিল্লা ক্যাটা: B	ইউনিয়ন: উড়ির চর		সংক্রান্ত
	সন্তোষপুর		ক্যাটাB :		জটিলতা
9	টাজাইল -	দৈউপুর উচ্চ বিল্যালয় মুজিব	মগড়া পালস ইউনিয়ন উচ্চ বিদ্যালয়	১.৫ একর	জমি
	কালিহাতী-	কিল্লা	মুজিব কিল্লা		সংক্রান্ত
	সল্লা	ক্যাটাA :	ইউনিয়ন: দশকিয়া, ক্যাটা: A		জটিলতা

এক নজরে: নেত্রকোনায় ১টি, চট্টগ্রামে ১টি এবং টাজাইলে ১টি

ইতোমধ্যে গৃহীত/অনুমোদিত নতুন প্রস্তাবসমূহের তালিকা-

- ১) দত্তপাড়া ইউনিয়নের মু কি, দত্তপাড়া, শিবচর, মাদারীপুর
- ২) বাঁশকান্দি ইউনিয়নের মু কি, বাশকান্দি, শিবচর, মাদারীপুর
- ৩) কাঁঠালবাড়ী ইউনিয়নের মু কি, শিবচর, মাদারীপুর
- ৪) বন্দরখোলা ইউনিয়নের মু কি, শিবচর, মাদারীপুর
- ৫) উমেদপুর ইউনিয়নের মু কি, উমেদপুর, শিবচর, মাদারীপুর
- ৬) মাদবরেরচর ইউনিয়নের মু কি, শিবচর, মাদারীপুর
- ৭) কৃষ্ণপুর মু কি, উজানচর, বাঞ্ছারামপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া
- ৮) সোনারামপুর মু কি, বাঞ্ছারামপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া
- ৯) চর বাহের মু কি, মানিকপুর, বাঞ্ছারামপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া
- ১০) বেতমোর মাঝেরচর মু কি, মঠবাড়িয়া, পিরোজপুর
- ১১) বেগম শেখ ফজিলাতুয়েসা মহিলা কামিল মাদ্রাসা সংলগ্ন মু কি, মিরুকালী, মঠবাড়িয়া, পিরোজপুর
- ১২) নুরজাহান মেমোরিয়াল মাধ্যমিক বিদ্যালয় সংলগ্ন মু কি, দাউদখালী, মঠবাড়িয়া, পিরোজপুর

- ১৩) খাটারিয়া চরনাছিরপুর মু কি, সদরপুর, ফরিদপুর
- ১৪) দিয়ারা নারিকেলবাড়িয়া মু কি, সদরপুর, ফরিদপুর
- ১৫) ৬৫ নং পূর্ব আমিরাবাদ মু কি, ঢেউখালী, সদরপুর, ফরিদপুর
- ১৬) চর হরিরামপুর মু কি, চর চরভদ্রাসন, ফরিদপুর
- ১৭) চর ঝাউকান্দা মু কি, চর ঝউকান্দা, চরভদ্রাসন, ফরিদপুর
- ১৮) নাছিরাবাদ মু কি, নাছিরাবাদ, ভাংগা, ফরিদপুর
- ১৯) ইমরান আহমদ কারিগরি কলেজ মু কি, দক্ষিণ রনিখাই, কোম্পানিগঞ্জ, সিলেট
- ২০) ০৪ নং চক পুকুরিয়া মৌজায় ০১ নং খাস খতিয়ানের উপর মু কি, কলাবাড়ী, কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ
- ২১) রাধাগঞ্জ জটিয়ার বাড়ী মু কি, কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ
- ২২) উনশিয়া গ্রামে মু কি, আমতলী, কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ
- ২৩) কান্দর্পপুর মৌজা মু কি, ফেনারবাঁক, জামালগঞ্জ, সুনামগঞ্জ

এক নজরে: মাদারীপুরে ৬টি, ব্রাহ্মণবাড়িয়ায় ৩টি, পিরোজপুরে ৩টি, ফরিদপুরে ৬টি, সিলেটে ১টি, গোপালগঞ্জে ৩টি এবং সুনামগঞ্জে ১টি

এখনও গৃহীত হয়নি এমন নতুন প্রস্তাবসমূহের তালিকা-

- ১) সাগরকান্দি ইউনিয়নের ১২১ নং শ্রীপুর স. প্রা. বি. সংলগ্ন মু কি, সুজানগর, পাবনা; আহমেদ ফিরোজ কবির এমপি
- ২) কলমা লক্ষ্মীকান্ত উচ্চ বিদ্যালয়ে মু কিল্লাসহ বন্যা আশ্রয় কেন্দ্র, কলমা, লৌহজং, মুন্সীগঞ্জ; সাগুফতা ইয়াসমিন এমপি
- ৩) হরিপুর মু কি, গুনিয়াউক, নাসিরনগর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া; বদরুদ্দোজা মোঃ ফরহাদ হোসেন এমপি
- 8) আকশী হাওর মু কি, গুনিয়াউক, নাসিরনগর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া; বদরুদ্দোজা মোঃ ফরহাদ হোসেন এমপি
- ৫) খাগালিয়া মু কি, গুনিয়াউক, নাসিরনগর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া; বদরুদ্দোজা মোঃ ফরহাদ হোসেন এমপি
- ৬) ভলাকুট বাজার মু কি, গুনিয়াউক, নাসিরনগর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া; বদরুদ্দোজা মোঃ ফরহাদ হোসেন এমপি
- বালিখোলা মু কি, গুনিয়াউক, নাসিরনগর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া;
 বদরুদ্দোজা মোঃ ফরহাদ হোসেন এমপি
- ৮) সিংহগ্রাম মু কি, গুনিয়াউক, নাসিরনগর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া; বদরুদ্দোজা মোঃ ফরহাদ হোসেন এমপি
- ৯) মেদির হাওর মু কি, গুনিয়াউক, নাসিরনগর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া; বদরুদ্দোজা মোঃ ফরহাদ হোসেন এমপি
- ১০) তারাকান্দা উপজেলার মু কি, তারাকান্দা, ময়মনসিংহ; শরীফ আহমেদ এমপি

- ১১) রানীদিয়া উত্তরপাড়া মু কি, অরুয়াইল, সরাইল, ব্রাহ্মণবাড়িয়া; উম্মে ফতেমা নাজমা এমপি
- ১২) বালিয়াপাড়া উচ্চ বিদ্যালয় মু কি, মাহমুদনগর, টাঙ্গাইল সদর, টাঙ্গাইল; মোঃ ছানোয়ার হোসেন এমপি
- ১৩) কাশিনগর সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় মু কি, হুগড়া, টাঙ্গাইল সদর, টাঙ্গাইল; মোঃ ছানোয়ার হোসেন এমপি
- ১৪) গোপালকেউটিল সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় মু কি, কাকুয়া, টাঞ্চাইল সদর, টাঞ্চাইল; মোঃ ছানোয়ার হোসেন এমপি
- ১৫) পাকুল্লা উচ্চ বিদ্যালয় মু কি, সিলিমপুর, টাঙ্গাইল সদর, টাঙ্গাইল; মোঃ ছানোয়ার হোসেন এমপি
- ১৬) বড় জুজখোলায় মু কি, শিকদার মল্লিক, পিরোজপুর সদর, পিরোজপুর; শ ম রেজাউল করিম এমপি
- ১৭) পাইন্দং সংলগ্ন মু কি, পাইন্দং, ফটিকছড়ি, চট্টগ্রাম; আলহাজ সৈয়দ নজিবুল বশর মাইজভান্ডারী এমপি
- ১৮) চরপালট প্রাইমারি স্কুল ও গুচ্ছগ্রাম সংলগ্ন মু কি, বড়ইয়া, রাজাপুর, ঝালকাঠী; বজলুল হক হারুন এমপি
- ১৯) চর লতিফ মু কি, হাজিপুর, বোরহানউদ্দিন, ভোলা; আলী আজম এমপি
- ২০) সুলতানপুর মু কি, হালসা, নাটোর সদর, নাটোর; শফিকুল ইসলাম শিমুল এমপি

- ২১) বাকশোর দাখিল মাদ্রাসার প্রাঞ্চাণে মু কি, দিঘাপতিয়া, নাটোর সদর, নাটোর; শফিকুর ইসলাম শিমুল এমপ
- ২২) সড়কুতিয়া স্কুল এন্ড কলেজ প্রাঞ্চাণে মু কি, ব্রহ্মপুত্র, নালডাঞ্জা, নাটোর; শফিকুল ইসলাম শিমুল এমপি
- ২৩) মহিষডাঙ্গা গুচ্ছগ্রাম সংলগ্ন মু কি, খাজুরা, নালডাঙ্গা, নাটোর: শফিকর ইসলাম শিমুল এমপি
- ২৪) পাটুলা-হাপানিয়া মু কি, পিপরুল, নালডাঙ্গা, নাটোর; শফিকর ইসলাম শিমূল এমপি
- ২৫) বাজগঞ্জ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সংলগ্ন তিন তলা আশ্রয়কেন্দ্র ও ক্যাটল শেডসহ মাটির কিল্লা, চালুয়াহাটি, মণিরামপুর, যশোর; স্বপন ভট্টাচার্য্য এমপি
- ২৬) হরিনা মা. বি.সংলগ্ন ৩ তলা আশ্রয়কেন্দ্র ও ক্যাটল শেডসহ মা.কি. দুর্বাডাঙ্গা, মণিরামপুর, যশোর; স্বপন ভট্টাচার্য্য এমপি
- ২৭) কুশখালী আসাননগর মাধ্যমিক বিদ্যালয় সংলগ্ন তিন তলা আশ্রয়কেন্দ্র ও ক্যাটেল শেডসহ মু কি, দূর্বাডাঙ্গা, মণিরাপমুর, যশোর: স্বপন ভ. এমপি
- ২৮) পাচকাটিয়া প্রাথমিক ও মাধ্যমিক বিদ্যালয় সংলগ্ন তিন তলা আশ্রয়কেন্দ্র ও ক্যাটল শেডসহ মাটির কিল্লা, হরিদাসকাটি, মণিরামপুর, যশোর; স্বপন ভট্টাচার্য্য এমপি
- ২৯) হাটগাছা মা. বি.সংলগ্ন ৩ তলা আশ্রয়কেন্দ্র ও ক্যাটেল শেডসহ মা কি, কুলটিয়া, মণিরামপুর, যশোর; স্বপন ভ. এমপি
- ৩০) শারিকতলা ইউনিয়নের মু কি, শারিকতলা, পিরোজপুর সদর, পিরোজপুর; শ ম রেজাউল করিম এমপি
- ৩১) নজরদৌলত গ্রামে মু কি, বীরগাও, নবীনগর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া; মোহাম্মদ এবাদুর করিম এমপি
- ৩২) চরলাপাং গ্রামে মু কি, নবীনগর পঃ, নবীনগর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া; মোহাম্মদ এবাদুর করিম এমপি
- ৩৩) উরথুলিয়া গ্রামে মু কি, বিদ্যাকুট, নবীনগর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া; মোহাম্মদ এবাদুর করিম এমপি
- ৩৪) ওটরা মাধ্য মিক বিদ্যালয় সংলগ্ন মু কি, ওঠরা, উজিরপুর, বরিশাল: মেঃ শাহে আলম এমপি

- ৩৫) হাবিবপুর মাধ্যমিক বিদ্যালয় সংলগ্ন মু কি, ওঠরা, উজিরপুর, বরিশাল; মোঃ শাহে আলম এমপি
- ৩৬) হেমু তিন পাড়া নিম্ন মাধ্যমিক বিদ্যালয় মু কি, জৈন্তাপুর, সিলেট: ইমরান আহমদ এমপি
- ৩৭) খাজার মোকাম উচ্চ বিদ্যালয় মু কি, জৈন্তাপুর, সিলেট; ইমরান আহমদ এমপি
- ৩৮) সাতকুড়িকান্দি মৌজায় মু কি, গোয়াইনগাট, সিলেট; ইমরান আহমদ এমপি
- ৩৯) গোহাইল বাড়ী মু কি, শিমুলিয়া, সাভার, ঢাকা; ইউনও
- ৪০) সরকারি শেখ হাসিনা একাডেমী অ্যান্ড উইমেন্স কলেজ মু কি, ডাসার, মাদারীপুর; জেলা প্রশাসক
- 8১) মনপাল মু কি, উত্তরদা, লাকসাম, কুমিল্লা; মোঃ তাজুল ইসলাম এমপি
- ৪২) ইছাপুরা মু কি, গোবিন্দপুর, লাকসাম, কুমিল্লা; মোঃ তাজুল ইসলাম এমপি
- ৪৩) কুমঘাট মু কি, আহসানগঞ্জ, আত্রাই, নওগাঁ; মোঃ আনোয়ার হোসেন (হেলাল) এমপি
- 88) চরকতোলা মু কি, হাটকালু পাড়া, আত্রাই, নওগাঁ; মোঃ আনোয়ার হোসেন (হেলাল) এমপি
- 8৫) পাচুপুর মু কি, পাচুপুর, আত্রাই, নওগাঁ; মোঃ আনোয়ার হোসেন (হেলাল) এমপি
- ৪৬) বিশা মু কি, বিশা, আত্রাই, নওগাঁ; মোঃ আনোয়ার হোসেন (হেলাল) এমপি
- 8৭) জামগ্রাম মু কি, ভোপাড়া, আত্রাই, নওগাঁ; মোঃ আনোয়ার হোসেন (হেলাল) এমপি

এক নজরে: পাবনায় ১টি, মুন্সীগঞ্জে ১টি, ব্রাহ্মণবাড়িয়ায় ১১টি, ময়মনসিংহে ১টি, টাঙ্গাইলে ৪টি, পিরোজপুরে ২টি, চট্টগ্রামে ১টি, ঝালকাঠীতে ১টি, ভোলায় ১টি, নাটোরে ৫টি, নওগাতে ৫টি, কুমিল্লা ২টি, ঢাকা ১টি, সিলেট ৩টি, মাদারীপুর ১টি, বরিশাল ২টি এবং যশোরে ৫টি

সংযুক্তি ক্যাটাগরি পরিবর্তনের প্রস্তাব

৩য় পিআইসি সভায় আলোচিত ক্যাটাগরি পরিবর্তনের প্রস্তাব-

ক্র.	ডি.ও লেটার প্রেরকের নাম ও পদবি	ডিপিপি/পিএসসি সভায় অনুমোদিত প্রকল্পের নাম	অনুমোদিত/ চাহিত	মন্তব্য
٥	জনাব নূর-ই-আলম চৌধুরী এমও চীফ হইপ .পি.	বাঁশকান্দি ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা	A/C	জাতীয় সংসদের মাননীয় সদস্যের অভিপ্রায় অনুযায়ী প্রস্তাবিত। প্রস্তাবিত স্থান ২ একর
২	জনাব নূর-ই-আলম চৌধুরী এমও চীফ হুইপ .পি.	কাঁঠালবাড়ী ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা	A/B	জাতীয় সংসদের মাননীয় সদস্যের অভিপ্রায় অনুযায়ী প্রস্তাবিত
9	জনাব নূর-ই-আলম চৌধুরী এমও চীফ হুইফ .পি.	বন্দরখোলা ইউনিয়নের মুজিব কিল্লা	A/B	জাতীয় সংসদের মাননীয় সদস্যের অভিপ্রায় অনুযায়ী প্রস্তাবিত
8	জনাব নূর-ই-আলম চৌধুরী এমও চীফ হইপ .পি.	মাদবরের চর ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা	A/B	জাতীয় সংসদের মাননীয় সদস্যের অভিপ্রায় অনুযায়ী প্রস্তাবিত
Č	জনাব নূর-ই-আলম চৌধুরী এমও চীফ হইপ .পি.	নিলখী ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা	A/C	জাতীয় সংসদের মাননীয় সদস্যের অভিপ্রায় অনুযায়ী প্রস্তাবিত
৬	জনাব নূর-ই-আলম চৌধুরী এমও চীফ হইপ .পি.	বহেরাতলা দক্ষিণ ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা	B/C	জাতীয় সংসদের মাননীয় সদস্যের অভিপ্রায় অনুযায়ী প্রস্তাবিত
٩	জনাব নূর-ই-আলম চৌধুরী এমও চীফ হইপ .পি.	কাদিরপুর ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা	B/C	জাতীয় সংসদের মাননীয় সদস্যের অভিপ্রায় অনুযায়ী প্রস্তাবিত
৮	জনাব নূর-ই-আলম চৌধুরী এমও চীফ হইপ .পি.	সন্যাসীরচর ইউনিয়নে মুজিব কিল্লা	B/C	জাতীয় সংসদের মাননীয় সদস্যের অভিপ্রায় অনুযায়ী প্রস্তাবিত
৯	জনাব নূর-ই-আলম চৌধুরী এমও চীফ হইপ .পি.	টূটিয়াখালী পাড়া মুজিব কিল্লা	B/C	জাতীয় সংসদের মাননীয় সদস্যের অভিপ্রায় অনুযায়ী প্রস্তাবিত

৬ষ্ঠ পিআইসি সভায় অনুমোদিত ক্যাটাগরি পরিবর্তন-

ক্র.	ডি ও লেটার প্রেরকের নাম ও পদবি	ডিপিপি/পিএসসি সভায় অনুমোদিত প্রকল্পের নাম	অনুমোদিত / চাহিত	মন্তব্য
۵	উপজেলা নির্বাহী অফিসার, মাদারগঞ্জ, জামালপুর	কলাদহ মির্জা গোলাম মোস্তফা উচ্চ বিদ্যালয় সংলগ্ন মুজিব কিল্লা	B/A	জাতীয় সংসদের মাননীয় সদস্যের অভিপ্রায় অনুযায়ী প্রস্তাবিত

রেফারেন্স

- ১। ডিপিপি/আরডিপিপি
- ২। প্রোগ্রেস রিপোর্ট (মাসিক/বার্ষিক)
- ৩। ম্যাটেরিয়াল টেস্ট রিপোর্টস
- ৪। বিভিন্ন সভার কার্যবিবরণী
- ৫। পরিদর্শন প্রতিবেদন
- ৬। উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন, প্রক্রিয়াকরণ, অনুমোদন ও সংশোধন পদ্ধতি