



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী পরিচালক (প্রকল্প), কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০৩
উপক্রমনিকা	০৬
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	০৭
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চুড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	০৮
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	১১
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১৭
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৮
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠপর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৯

নির্বাহী পরিচালক (প্রকল্প) এর দপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of the Office of the Executive Director (Project))

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

ক) মাতারবাড়ী ২৫৬০০ মেঘওৎ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প:

- উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রকল্পের ইপিসি টিকাদার নিয়োগ ও প্রকল্পের নক্সা প্রণয়নসহ প্রকল্প বাস্তবায়ন কার্যক্রম তদারকি চলছে;
- ০৯ মার্চ ২০২০ ইং তারিখে প্রকল্পের (প্যাকেজ ১.২) Power Plant Permanent এর First Pile স্থাপন কাজ সম্পন্ন হয়েছে;
- Sediment Mitigation Dike (SMD), Revetment Works, Accommodation Building, Office Building এর নির্মাণকাজ সম্পন্ন হয়েছে;
- Channel Dredging কাজ প্রায় শেষ পর্যায়ে রয়েছে;
- এনজিও এর মাধ্যমে Resettlement Action Plan বাস্তবায়ন কার্যক্রম প্রায় শেষ পর্যায়ে রয়েছে;
- RE Component এর আওতায় মাঠ পর্যায়ের সকল কার্যক্রম সমাপ্ত হয়েছে।

খ) বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঘওৎ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প:

- ECNEC কর্তৃক আলোচ্য প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ, উন্নয়ন ও সন্তান্যতা সমীক্ষা সম্পাদনের লক্ষ্যে প্রস্তাবিত DPP অনুমোদিত হয়েছে;
- অধিগ্রহণকৃত জমির ক্ষতিপূরণ বাবদ ৪১৩.৬২ কোটি টাকা কঢ়াবাজার ডিসি অফিসকে প্রদান করা হয়েছে ও ভূমি অধিগ্রহণের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত জনগণকে চেক প্রদান কার্যক্রম চলমান রয়েছে;
- প্রকল্পের TFS এর চূড়ান্ত প্রতিবেদন সম্পন্ন হয়েছে;
- RAP বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ২৩ নভেম্বর ২০১৭ তারিখে স্থানীয় এনজিও DORP এর সাথে চুক্তি হয়েছে এবং কার্যক্রম চলমান রয়েছে;
- ESIA Study সম্পাদনের নিমিত্ত নিয়োজিত পরামর্শক প্রতিষ্ঠান এবং প্রকল্পের Technical Consultancy Service এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ -

- প্রকল্পে কর্মরত বিদেশি নাগরিকদের নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ;
- যথাসময়ে অর্থের যোগান নিশ্চিতকরণ;
- যথাসময়ে ভূমি অধিগ্রহণ ও পুর্নবাসন প্রক্রিয়া সম্পন্নকরণ;
- প্রাকৃতিক দুর্ঘটনার প্রতিক্রিয়া এলাকা;

১৫৮

- COVID-19 এর প্রাদুর্ভাব বৃদ্ধি।

গ) সিপিজিসিবিএল-সুবিতোমো ১২০০ মেঝেওঁ আন্ট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প:

- ECNEC কর্তৃক আলোচ্য প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ, উন্নয়ন ও সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদনের লক্ষ্যে প্রস্তাবিত DPP অনুমোদিত হয়েছে।
- মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক আলোচ্য প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রকল্প অনুমোদিত হয়েছে;
- প্রকল্প বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ১৫০০ একর জমি অধিগ্রহণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- প্রকল্পের Technical Feasibility Study, ESIA Study and Financial Advisory Services সম্পাদনের নিমিত্ত পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ কার্যক্রম সম্পূর্ণ হয়েছে।
- ভূমি অধিগ্রহণের লক্ষ্যে জেলা প্রশাসন কর্তৃক ইতিমধ্যে সম্ভাব্য প্রাঙ্গন প্রেরণ করা হয়েছে। ভূমি অধিগ্রহণ প্রক্রিয়া শেষ পর্যায়ে রয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ-

- প্রকল্পের কোন সংযোগ সড়ক না থাকায় প্রকল্প এলাকায় যাতায়াত কষ্টসাধ্য;
- যথাসময়ে ভূমি অধিগ্রহণ ও পুনর্বাসন প্রক্রিয়া সম্পর্করণ;
- প্রাকৃতিক দুর্ঘটনাগুরূ ও দুর্গম এলাকা;
- COVID-19 এর প্রাদুর্ভাব বৃদ্ধি।

ঘ) সিপিজিসিবিএল-মিসুই ৫০০-৬০০ মেঝেওঁ এলএনজি ভিত্তিক কথাইল সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প:

- গত ০৮/১১/২০১৭ তারিখে প্রকল্প বাস্তবায়নের লক্ষ্যে মিসুই কর্পোরেশন এর সাথে Memorandum of Understanding (MoU) স্বাক্ষরিত হয়েছে;
- গত ৩০/১০/২০১৮ তারিখে ECNEC কর্তৃক আলোচ্য প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদন ও গ্যাস সঞ্চালন লাইন নির্মাণের লক্ষ্যে প্রস্তাবিত DPP অনুমোদিত হয়েছে;
- প্রকল্পের Feasibility Study (FS) এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান TEPSICO, Japan এর সাথে গত ২৭/০২/২০১৯ ইং তারিখে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। Draft Final Feasibility Study Report প্রদান করা হয়েছে এবং ১০/০৩/২০২০ ইং তারিখের বোর্ড সভায় উপস্থাপন করা হয়েছে;
- প্রকল্পের ESIA Study এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ERM, Japan এর সাথে গত ০৭/০২/২০১৯ ইং তারিখে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক Draft ESIA Report দাখিল করা হয়েছে এবং বর্তমানে LRP এবং RAP সংক্রান্ত কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- Financial Advisory Services (FAS) এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- গ্যাস সঞ্চালন লাইন নির্মাণের লক্ষ্য Route Survey এবং আনুষাঙ্গিক কার্যক্রম সম্পাদন করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ-



- যথাসময়ে অর্থের যোগান নিশ্চিতকরণ;
- যথাসময়ে ভূমি অধিগ্রহণ ও অধিযাচন প্রক্রিয়া সম্পর্করণ;
- প্রাকৃতিক দুর্ঘটনার পূর্ণ ও দুর্গম এলাকা;
- COVID-19 এর প্রাদুর্ভাব বৃদ্ধি।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

- মাতারবাড়ী ২৫৬০০ মেগাওয়াট কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের নির্মাণ কাজ যথাসময়ে সফলভাবে সম্পন্নকরণ।
- মাতারবাড়ী বিদ্যুৎ প্রকল্পের দ্বিতীয় ফেজের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা কার্যক্রম আরম্ভকরণ।
- বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেগাওয়াট কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের অর্থায়ন অংশীদার নির্বাচন।
- সিপিজিসিবিএল-মিংসুই ৫০০-৬০০ মেগাওয়াট এলএনজি ভিত্তিক কম্বাইনড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের গ্যাস সঞ্চালন লাইন নির্মাণ ও অর্থায়ন অংশীদার নির্বাচন সম্পন্নকরণ।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- মাতারবাড়ী ২৫৬০০ মেগাওয়াট কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ক্রমপাঞ্চিত ভৌত অগ্রগতি ৪০% এ উন্নীতকরণ।
- প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের প্রারম্ভিক কার্যক্রম সম্পাদন।
- সিপিজিসিবিএল-সুমিতোগো ১২০০ মেগাওয়াট আল্ট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের Technical Feasibility Study সম্পন্নকরণ ও রিসেটেলমেন্ট এ্যাকশন প্ল্যান এ্যান্ড কম্পেন্সেশন প্ল্যান বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া সম্পন্নকরণ।
- প্রস্তাবিত সিপিজিসিবিএল-মিংসুই ৫০০-৬০০ মেগাওয়াট এলএনজি ভিত্তিক কম্বাইনড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র এর গ্যাস সঞ্চালন লাইন নির্মাণের লক্ষ্যে ভূমি অধিগ্রহণ ও অধিযাচন প্রক্রিয়া সম্পন্নকরণ ও গ্যাস সঞ্চালন লাইন নির্মাণ সম্পন্নকরণ।

○ ↘ ↗

উপক্রমনিকা (Preamble)

সরকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, সচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী পরিচালক (প্রকল্প), কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড এর মধ্যে ২০২০ সালের জুন মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



সেকশন ১

দপ্তর/ সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision):

জনগণের জন্য পরিবেশবান্ধব বিদ্যুৎ উৎপাদন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

উন্নাবনী ও পরিবেশ বান্ধব প্রযুক্তির দ্বারা কয়লা সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহারের মাধ্যমে দেশের বৃহত্তম এবং নির্ভরযোগ্য কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কোম্পানিতে গরিগত করে সর্বসাধারণের জন্য বিদ্যুতের ব্যবস্থা করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ;
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা উন্নতকরণ;
- কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ;
- কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি;
- আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপন/ নির্মাণ;
- নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে প্রারম্ভিক কার্যক্রম সম্পাদন;
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি;
- ই-নথি বাস্তবায়ন।

✓ ১০

পৰিকল্পনা ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃতি		থকেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা	আর্জনের ক্ষেত্ৰে যৌথভাবে দারিদ্ৰ্যাত্মক ব্যক্তিগত্বা/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসমূহ
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা /নির্ণয়ক	২০২০-২১			
সংক্ষিপ্ত দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ									
[১.১.১] মাতারবাড়ী ২*৬০০ মেঝেওঁ কুয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰের ক্রমপঞ্জীত তৈত অংগুহতি	%	২৫.০৫%	৩০.৩০%	৪০%	৬০%	৮০%	সিলজিসিবিএল	-	-
[১.১.২] নৰ্থ রিটেটেন্ট নিৰ্মাণকাৰী সম্পৰ্কৰণ	%	-	-	-	১০০%	-	সিলজিসিবিএল	-	-
[১.১.৩] বীধ নিৰ্মাণ কাজ	%	-	১৫%	২৫%	৪০%	৯০%	সিলজিসিবিএল	-	-
[১.১.৪] বিওপি (BOP) ফাউন্ডেশন নিৰ্মাণকৃত	%	-	-	৩৫%	৭০%	১০০%	সিলজিসিবিএল	-	-
[১.১.৫] কুয়লা ও তেল আনলোডিং জেটি এৰ পাইলিং কাজ সম্পৰ্কৰণ	%	-	-	১০০%	-	-	সিলজিসিবিএল	-	-
[১.১.৬] বয়লাৱ-১ এৰ ফাউন্ডেশন নিৰ্মাণকৃত	%	-	-	১০০%	-	-	সিলজিসিবিএল	-	-

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রত্যাবর	কর্মসূচীদান স্থূলসময়	একক	প্রক্রিয়া	কর্মসূচীদান স্থূলসময়	প্রক্রিয়া	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা		অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসমূহ
						কর্মসূচীদান স্থূলসময়	কর্মসূচীদান স্থূলসময়		
১	১.১.৭] বর্তমান-২ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত	২	৭	২০১৮-২৯	২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২২-২৩
	১.১.৮] এসটিজি (STG)-১ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত (সিঙ্গেল পার্ট)		%	-	-	-	৫০%	১০০%	সিলজিসিবিএল
	১.১.৯] জিআইএস (GIS) নির্মাণকৃত		%	-	-	-	৩০%	৬০%	১০০%
	১.১.১০] চিমনি ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত		%	-	-	-	৫০%	১০০%	সিলজিসিবিএল
	১.১.১১] প্রস্তাৱিত ৫০০০৬০০ মেঘগঁা এলএনজি ডিওভিক ক্ষয়াইল সাইকেল বিদ্যুৎ প্রকল্পের অস্থায়ী পুলিশ/ আশেপার ব্যারাক নির্মাণের নিয়মিত ভূমি উন্নয়ন				৫০%	১০০%	সিলজিসিবিএল		
	১.১.১২] প্রস্তাৱিত বাংলাদেশ-নিঝারুণ ৭০০ মেঘ: করলা ডিওভিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰে নির্মাণকালীন সময়ে বিদ্যুৎ সরবৰাহের জন্য ১০ এম্বিটি ও ৩০/১১ কেতি সাৰাবেশন নির্মাণ				৩%	৬০%	১০০%	সিলজিসিবিএল	
	১.১.১৩] প্রস্তাৱিত বাংলাদেশ-সিঞ্চাপুর ৭০০ মেঘ: করলা ডিওভিক বিদ্যুৎ প্রকল্প		%	৩%	৫০.২৫%	১০০%		সিলজিসিবিএল	



চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সচিক্ষকসমূহ	একক	প্রক্রিয়া		প্রযোক্ষণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা	অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মহাগলয় বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপার্ক্ষসমূহ
			২০২১৮-১৯	২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
এলাকায় পুলিশ ও আনসার ঘারাক নিমার্ণের নিরিত্ব তুলি উন্নয়ন	[১.২.৪] প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ১০০ মে.ও: কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের ২ কি.মি. সংযোগ স্থুল নির্মাণ	%	১০%	৩৫.১৫%	৬০%	১০০%			
এলাকায় ডাইক/ বৈধ নির্মাণ (ভিলোজ সাইট)	[১.২.৫] প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ১০০ মে.ও: কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকায় ডাইক/ বৈধ নির্মাণ (ভিলোজ সাইট)	%	৩%	৫০.৫০%	৮০%	১০০%			
[১.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এতিপি) বাস্তবায়ন (আর্থিক (নিঃস্ব, প্রকল্প সাহায্য, ইঙ্গিত ও অন্যান্য)	%	১০০.৬২%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
[১] প্রাতিটানিক সক্ষমতা উন্নয়নের গান্তিমূলতা আনয়ন ও পেরার খান বৃক্ষি	[৩.১.১] ইনশিতে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	-	১০০%	৮০%	৮০%			

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যযোগাযোগ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	লক্ষ্যযোগাযোগ ২০২০-২১				চলাতি শাখাৰ নিম্ব	৭৭-৭৮ চালাতি	৭৮-৭৯ চালাতি	
				কৰ্ম সম্পাদন সূচকৰ মান	প্ৰকৃত অজ্ঞন ২০১৮- ২০১৯	প্ৰকৃত অজ্ঞন ২০১৯- ২০	অসাধাৰণ উত্তৰ				
সংক্ষিপ্ত দপ্তর/সংষ্কার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ				৩০	২৫.০	৩০.৩০	৮০%	১০%	৩৬%	৩৪%	৭২%
[১.১.১] মাতারবাটী ২*৬০০ মেঝেও কৰলা ডিক্রিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰের কৰ্মপূৰ্ণত ভোট অগ্ৰগতি				৫%	%	%					
[১.১.২] নথি রিভেটেন্ট নিৰ্মাণকাজ সম্প্ৰস্কৰণ			%	৭	-	-	১০০%	৯০%	৮০%	৬০%	-
[১.১.৩] বীধ নিৰ্মাণ বাজ			%	৭	-	-					
[১.১.৪] বিওপি (BOP) ফাউন্ডেশন নিৰ্মাণকৃত			%	৭	-	-	১৫%	২৫%	২১%	২০%	১০%
[১.১.৫] বিদ্যুৎ উৎপাদন সূচকৰণ নিৰ্মাণ আনলোডিং ভোট এৰ পাইলিং কাজ সম্প্ৰস্কৰণ	৬৩		%	৭	-	-	১০০%	৯০%	৯০%	৬০%	-
[১.১.৬] বয়লাৰ-১ এৰ ফাউন্ডেশন নিৰ্মাণকৃত			%	৭	-	-	১০০%	৯০%	৯০%	৬০%	-
[১.১.৭] বয়লাৰ-২ এৰ ফাউন্ডেশন নিৰ্মাণকৃত			%	৭	-	-	৫০%	৪৫%	৪০%	৩৫%	৩০%

11

১

কৌশলগত উন্নয়ন		কার্যক্রম		কর্মসূলীদল স্টুচক		একক		কর্মসূলীদল স্টুচক		একক		প্রকৃত অর্জন		অসাধারণ উভয়		চলাচল মান		চলাচল মানের নিয়ে		লক্ষ্যবাটা / নির্ণয়ক ২০২০-২১		৭২-৭৩০৮ কার্যক্রম				
কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন		
সংক্ষিপ্ত দফতর/সংস্থাৰ কৌশলগত উন্নয়নসমষ্টি	সংক্ষিপ্ত দফতর/সংস্থাৰ কৌশলগত উন্নয়নসমষ্টি	[১.১.৯] এসটিজি (STG)-১ এৰ ফার্মাল নির্মাণকৃত	[১.১.৯] এসটিজি (STG)-১ এৰ ফার্মাল নির্মাণকৃত	%	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	কৌশলগত উন্নয়ন	
[১.১.৯] জিআইএস (GIS) নির্মাণকৃত (সিভিল পার্ট)	[১.১.৯] জিআইএস (GIS) নির্মাণকৃত (সিভিল পার্ট)	%	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[১.১.১০] চিমনি ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত	[১.১.১০] চিমনি ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত	%	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[১.২.১] প্রস্তাৱিত ৫০০-৬০০ মেঘওৎ এলএনজি ভিত্তিক কৰ্মসূলী সাইকেল বিদ্যুৎ প্রক্ৰেৰ অস্থৱীৰী পুলিশ/ আনসোৱ ব্যারাক নিৰ্মাণেৰ নিমিত্ত ভূমি উন্নয়ন	[১.২.১] প্রস্তাৱিত ৫০০-৬০০ মেঘওৎ এলএনজি ভিত্তিক কৰ্মসূলী সাইকেল বিদ্যুৎ প্রক্ৰেৰ অস্থৱীৰী পুলিশ/ আনসোৱ ব্যারাক নিৰ্মাণেৰ নিমিত্ত ভূমি উন্নয়ন	%	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
[১.২.২] নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্ৰ স্থাপনেৰ লক্ষ্য	[১.২.২] নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্ৰ স্থাপনেৰ লক্ষ্য	প্ৰাৰম্ভিক কাৰ্যক্রম সম্পাদন	প্ৰাৰম্ভিক কাৰ্যক্রম সম্পাদন	%	%	৩%	৬০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
[১.২.৩] প্ৰস্তাৱিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুৰ ৭০০ মেঘওৎ কৰ্মসূলী ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রক্ৰেৰ অস্থৱীৰী পুলিশ এলাকাৰ	[১.২.৩] প্ৰস্তাৱিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুৰ ৭০০ মেঘওৎ কৰ্মসূলী ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রক্ৰেৰ অস্থৱীৰী পুলিশ এলাকাৰ	%	%	৩%	৩%	৫০.২৫%	৫০.২৫%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	

কৌশলগত উদ্দেশ্য		কার্যক্রম		কর্মসূচিদান স্টুক		একক		কর্মসূচিদান স্টুকের মান		লক্ষ্যমাত্রা /নির্ণয়ক ২০২০-২১	
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসূচিদান স্টুক	কর্মসূচিদান স্টুকের মান	প্রকৃত অর্জন	অর্জন	অসাধারণ পূর্ণকোর মান	অতি উত্তম	উত্তম	অসাধারণ	অর্জন	চলাতি মানের নিম্নে
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসূচিদান স্টুক	কর্মসূচিদান স্টুকের মান	প্রকৃত অর্জন	অর্জন	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	অসাধারণ	অর্জন	চলাতি মানের নিম্নে
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসূচিদান স্টুক	কর্মসূচিদান স্টুকের মান	প্রকৃত অর্জন	অর্জন	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	অসাধারণ	অর্জন	চলাতি মানের নিম্নে
সংক্ষিপ্ত দফতর/সংস্থা বেসে কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ				পুরীশ ও আনসার ব্যারাক নিম্নাঞ্চির নিমিত্ত ভূমি উন্নয়ন							
[১.২.৪] প্রাতিক্রিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেগা: কর্মসূচিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের ২ কি.বি.সংযোগ সঙ্গেক নির্মাণ		%	১	১০%	৩৫.১৫	৬০%	৫৫%	৫০%	৪৫%	৪০%	১০০%
[১.২.৫] প্রাতিক্রিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেগা: কর্মসূচিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এজাবায় ডাইক/ বীথ নির্মাণ (ভিলেজ সাইড)		%	২	৩%	৫০.৫০	৮০%	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%	১০০%
[২.১] প্রাতিক্রিত বাংলাদেশ-সফ্টমাত্রা বৃদ্ধি	কৌশলগতিক সক্ষমতা উন্নতকরণ	%	১০	১০০.	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
[৩]	কর্মসূচিদান প্রতিশীলতা আনয়ন ও প্রেরণ মান বৃদ্ধি	%	০২	-	১০০%	৮০%	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%	৮০%
[৩.১] ই-নথিতে নেট নিষ্পত্তিকৃত	[৩.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	%	০২	-	১০০%	৮০%	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%	৮০%

শাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬			
					কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Excellent)
[১] কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	বৈশিষ্ট্যগত উপর্যুক্ত মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬	কলাম-৭	কলাম-৮	কলাম-৯
[১] সাংগঠিক কর্মকাণ্ডে সঙ্গত বৃদ্ধি ও জৰুরী নিচ্ছতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সর্বন প্রেমাসীক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিভির মালিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	১২	-	-
			[১.২] শুধুচার্য/উভয় চার্যের বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে যাত্রিনিয়ম	[১.২.১] যাত্রিনিয়ম সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৭
			[১.২.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবায়োজিত/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭
			[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবায়োজিত/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.২] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭
			[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭
			[১.৪.২] সেবা প্রদান উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] প্রেমাসীক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৭
			[১.৫.২] ই-নথি বাস্তবায়ন	[১.৫.১] ই-নথি বাস্তবায়ন নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.১.১] উভাবনী/স্কুল উপযোগ বাস্তবায়ন	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১
			[২.১.২] প্রয়োক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৪০	৩০	২০
			[২.১.৩] ১০ম প্রেড ও ভদ্র প্রত্যোক কর্মচারীক এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	২	৫	৮	-
			[২.১.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রদান একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য ইনেপন প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	২	২	-	-

১৫

১৫

১৫

5

আমি, নির্বাহী পরিচালক (প্রকল্প), ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড, এর নিকট
অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড, নির্বাহী পরিচালক (প্রকল্প)- এর নিকট
অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

.....
তত্ত্বাবধান
.....

নির্বাহী পরিচালক (প্রকল্প)

কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড

.....
৩০।০৭।২০২০

তারিখ

.....


ব্যবস্থাপনা পরিচালক

কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড

.....
৩০।০৭।২০২০।১।

তারিখ

সংযোজনী ১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

AIT	Advance Income Tax
ADP	Annual Development Programme
BOP	Balance Of Plant
DMM	Deep Mixing Method
DORP	Development Organisation of the Rural Poor
DPP	Development Project Proposal
ECNEC	Executive Committee of the National Economic Council
ESIA	Environmental & Social Impact Assessment
ERM	Environmental Resource Management
FAS	Financial Advisory Service
GIS	Geographic Information System
MoU	Memorandum of Understanding
PVD	Prefabricated Vertical Drain
PHD	Prefabricated Horizontal Drain
RAP	Resettlement Action Plan
STG	Steam Turbine & Generator
TFS	Technical Feasibility Study



সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১.	নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপন/ নির্মাণ	মাতারবাড়ী ২৫৬০০ মেঝেও কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রমপঞ্জিত ভোট অঙ্গগতি	মাতারবাড়ী ২*৬০০ মেঝেও কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ভোট অঙ্গগতি বৃক্ষিকরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	বিদ্যুৎ বিভাগের মাসিক ফাস্ট ট্র্যাক রিপোর্ট	
		নর্থ রিভেটমেন্ট নির্মাণকাজ সম্পর্করণ	নর্থ রিভেটমেন্ট নির্মাণকাজ সম্পাদন		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশীলিত প্রতিবেদন	
		বীধি নির্মাণ কাজ	বীধি নির্মাণ কার্যক্রম		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশীলিত প্রতিবেদন	
		বিওপি (BOP) ফাউন্ডেশন নির্মাণ কাজের ৩৫% সম্পর্করণ	বিওপি ফাউন্ডেশন নির্মাণ কাজের ৩৫% সম্পাদন		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশীলিত প্রতিবেদন	
		কয়লা ও তেল আনলোডিং জেটি এর পাইলিং কাজ সম্পর্করণ	কয়লা ও তেল আনলোডিং জেটি এর পাইলিং কাজ সম্পাদন		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশীলিত প্রতিবেদন	
		বয়লার-১ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণ কাজের ১০০% সম্পর্করণ	বয়লার-১ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণ কার্যক্রম শতভাগ সম্পাদন		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশীলিত প্রতিবেদন	
		বয়লার-২ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণ কাজের ৫০% সম্পর্করণ	বয়লার-২ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণ কার্যক্রম অর্ধাংশ সম্পাদন		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশীলিত প্রতিবেদন	
		এসটিজি (STG)-১ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণ কাজের ৩০% সম্পর্করণ	এসটিজি-১ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণ কার্যক্রমের ৩০% সম্পাদন		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশীলিত প্রতিবেদন	
		এসটিজি (STG)-২ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণ কাজের ১০% সম্পর্করণ	এসটিজি-২ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণ কার্যক্রমের ১০% সম্পাদন		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশীলিত প্রতিবেদন	
		জিআইএস (GIS) নির্মাণ (সিডিল) কাজের ৫০% সম্পর্করণ	জিআইএস নির্মাণ (সিডিল) কার্যক্রম অর্ধাংশ সম্পাদন		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশীলিত প্রতিবেদন	
		চিমনি ফাউন্ডেশন নির্মাণ কাজের ৫০% সম্পর্করণ	চিমনি ফাউন্ডেশন নির্মাণ কার্যক্রম অর্ধাংশ সম্পাদন		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশীলিত প্রতিবেদন	
২.	নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে প্রারম্ভিক কার্যক্রম সম্পাদন	প্রস্তাবিত ৫০০-৬০০ মেঝেও এলএনজি ভিত্তিক কষ্টাইড সাইকেল বিদ্যুৎ প্রকল্পের অস্থায়ী পুলিশ/ আনসার ব্যারাক নির্মাণের নিমিত্ত ভূমি উন্নয়ন	পুলিশ/আনসার ব্যারাক নির্মাণস্থলের ভূমি উন্নয়ন	নির্বাহী পরিচালক (প্রকল্প) এর দণ্ডর	প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়নপ্ত	
		প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঝেও: কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নির্মাণকালীন সময়ে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ১০ এমভিএ ৩৩/১১ কেভি সাবস্টেশন নির্মাণ	প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঝেও: কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ ^১ কেন্দ্রের নির্মাণকালীন সময়ে যে বিদ্যুৎ প্রয়োজন হবে তা সরবরাহের জন্য ১০ এমভিএ ৩৩/১১ কেভি সাবস্টেশন নির্মাণ		প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়নপ্ত	
		প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঝেও: কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকায় পুলিশ ও আনসার ব্যারাক নির্মাণের নিমিত্ত ভূমি উন্নয়ন	প্রকল্প এলাকায় পুলিশ ও আনসার ব্যারাক নির্মাণ স্থানের ভূমি উন্নয়ন		প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়নপ্ত	
		প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঝেও: কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের ২ কি.মি সংযোগ সড়ক নির্মাণ	প্রকল্প এলাকায় যাতায়াত সুগমের লক্ষ্যে সংযোগ সড়ক নির্মাণ		প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়নপ্ত	
৩.	প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	প্রার্থিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন (আর্থিক) (নিঝৰ, প্রকল্প সাহায্য, ইসিএ ও অন্যান্য)	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রকল্প বাস্তবায়ন নিশ্চিতকরণ		প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়নপ্ত	
		ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	ডিজিটাল ও পেপারলেস অফিস বাস্তবায়ন		সিপিজিসিবিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	
৪.	ই-নথি বাস্তবায়ন				সিপিজিসিবিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	

সংযোজনী-৩

অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থাৰ নিকট সুনির্দিষ্ট কৰ্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানেৰ ধৰণ	প্রতিষ্ঠানেৰ নাম	সংশ্লিষ্ট কৰ্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানেৰ নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/ বিভাগেৰ প্ৰত্যাশিত সহায়তা	প্ৰত্যাশাৰ যৌক্তিকতা	প্ৰত্যাশা পূৰণ না হলে সন্তাৰ্ব প্ৰভাৱ
মন্ত্রণালয়/ বিভাগ	জননিৱাপত্তা বিভাগ	[১.১.১] মাতারবাড়ী ২*৬০০ মেঝেওঁ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰেৰ ত্ৰমগুঞ্জিত টোত অগ্ৰগতি	প্ৰকল্পে নিয়োজিত বিদেশি নাগৰিকদেৱ সাৰ্বিক নিৱাপত্তা	নিৰ্দিষ্ট সময়ে প্ৰকল্প বাস্তবায়ন সম্পূৰণ	মাতারবাড়ী ২*৬০০ মেঝেওঁ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ
দপ্তর/ সংস্থা	কাস্টমস অনু-বিভাগ, জাতীয় রাজস্ব বোৰ্ড		AIT সংক্ৰান্ত জটিলতা নিৱসন	প্ৰকল্পেৰ মালামাল খালাস অৱাখিত কৰা	প্ৰকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব
মন্ত্রণালয়/ বিভাগ	ভূমি মন্ত্রণালয়	[২.১.২] বাৰ্ষিক উন্নয়ন কৰ্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন (আৰ্থিক) (নিজস্ব, প্ৰকল্প সাহায্য, ইসিএ ও অন্যান্য)	ভূমি অধিগ্ৰহণ সংক্ৰান্ত কাৰ্যক্ৰম সমূহেৰ দুত নিষ্পত্তি	ষষ্ঠতম সময়ে ভূমি অধিগ্ৰহণ সম্পূৰণ	প্ৰকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব হওয়াৰ সন্তাৰ্বনা থাকে
জেলা / সার্কেল অফিস	জেলা প্ৰশাসকেৰ কাৰ্যালয়, কৰ্জবাজাৰ	[২.১.২] বাৰ্ষিক উন্নয়ন কৰ্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন (আৰ্থিক) (নিজস্ব, প্ৰকল্প সাহায্য, ইসিএ ও অন্যান্য)	ভূমি অধিগ্ৰহণ / লিঙ্গ, ভূমি দখল / হস্তান্তৰ, ভূমিৰ ক্ষতিপূৰণ প্ৰদান ও ভূমি অধিগ্ৰহণ সংক্ৰান্ত তথ্যাবিধি প্ৰদান কৰে Resettlement Action Plan বাস্তবায়নে সিপিজিসিবিএলকে সহযোগীতা প্ৰদান	Resettlement Action Plan বাস্তবায়ন	এডিপি বাস্তবায়ন আশানুৱৃপ্ত হবে না এবং মাতারবাড়ী ২*৬০০ মেঝেওঁ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্ৰকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব