



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী বাংলাদেশ লিমিটেড

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

সূচিপত্র

| | |
|---|----|
| দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৩ |
| প্রস্তাবনা | ৪ |
| সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি | ৫ |
| সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) | ৬ |
| সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ | ৯ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | ১৬ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি | ১৭ |
| সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা | ১৯ |

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

ক) মাতারবাড়ী ২X৬০০ মেঃওঃকয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প
Sediment Mitigation Dike (SMD), Accommodation Building, Office Building এর
নির্মাণকাজ, RE Component এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে Channel Dredging কার্যক্রম ও (RAP) বাস্তবায়ন
কার্যক্রম প্রায় শেষ পর্যায়ে রয়েছে। প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি ৩০.৩০% সম্পন্ন হয়েছে।

খ) বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প
প্রকল্পের TFS এর চূড়ান্ত প্রতিবেদন সম্পন্ন হয়েছে। ভূমি অধিগ্রহণের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত জনগণকে চেক প্রদান কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

গ) সিপিজিসিবিএল-সুমিতোমো ১২০০ মেঃওঃ আল্ট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প
প্রকল্প বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রায় ১৩৫০ একর জমি অধিগ্রহণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। এছাড়া প্রকল্পের TFS, ESIA ও FAS সম্পাদন
কাজ চলমান রয়েছে।

ঘ) সিপিজিসিবিএল-মিংসুই ৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প
প্রকল্পের খসড়া কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া ইএসআইএ স্টাডি এবং প্রকল্প এলাকায় কিছু পূর্তকাজ চলমান রয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণের কারণে ক্ষতিগ্রস্ত লোকদের ক্ষতিপূরণ/ পুনর্বাসন সহায়তা প্রদান। প্রকল্পে কর্মরত বিদেশি নাগরিকদের নিরাপত্তা
নিশ্চিতকরণ, প্রকল্প বাস্তবায়নের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় অর্থের উৎস (Lenders)/ ঋণের যোগান এবং সমুদ্রতীরবর্তী ও দুর্যোগপ্রবণ এলাকায়
প্রকল্পের অবস্থান। এছাড়া কোভিড-১৯ মহামারীর কারণে পরিকল্পনা অনুসারে প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন না হওয়ার সমূহ সম্ভাবনা রয়েছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

মাতারবাড়ী ২X৬০০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের নির্মাণ কাজ সফলভাবে সম্পন্নকরণ এবং দ্বিতীয় খাপের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা
কার্যক্রম আরম্ভকরণ। এছাড়া সেম্বকর্প, সিঙ্গাপুর, মিংসুই, জাপান ও সুমিতোমো জাপানের সাথে সাক্ষরিত MoU অনুযায়ী প্রস্তাবিত
প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়ন।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- মাতারবাড়ী ২X৬০০ মেগাওয়াট কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ক্রমপূর্ণিত ভৌত অগ্রগতি ৪০% এ উন্নীতকরণ এবং
প্রস্তাবিত প্রকল্পসমূহের প্রাক-প্রকল্পিতমূলক কিছু কাজ সম্পন্নকরণ।

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী বাংলাদেশ লিমিটেড

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৯ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

লেকশন ১

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

১.১ রূপকল্প (Vision)

আলোকিত দেশ, যশে পরিবেশ।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

উদ্ভাবনী ও পরিবেশ বান্ধব প্রযুক্তির দ্বারা কয়লা সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহারের মাধ্যমে দেশের বৃহত্তম এবং নির্ভরযোগ্য কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কোম্পানীতে পরিণত করে সর্বসাধারণের জন্য বিদ্যুতের ব্যবস্থা করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ;
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা উন্নতকরণ;
- ক্রয় কার্যক্রমের উন্নয়ন;

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- দাপ্তরিক কর্মকান্ডে 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
- নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা কার্যক্রম সম্পাদন
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
- ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

| চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | একক | প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯ | প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০ | লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১ | প্রক্ষেপণ | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম | উপাত্তসূত্র |
|-----------------------------|---|-------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------|-----------|--|-------------|
| | | | | | | ২০২১-২০২২ | ২০২২-২০২৩ | | |
| বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ | মাতারবাড়ী ২X৬০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রমপূঞ্জিত ভৌত অগ্রগতি | % | ২৫.০৫% | ৩০.৩০% | ৪০% | ৬০% | ৮০% | সিপিজিসিবিএল | |
| | নর্থ রিভেটমেন্ট নির্মাণকাজ সম্পন্নকরণ | % | | | ১০০% | | | সিপিজিসিবিএল | |
| | বীধ নির্মাণকৃত | % | | ১৫% | ২৫% | ৪০% | ৭০% | সিপিজিসিবিএল | |
| | বিওপি (BOP) ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | % | | | ৩৫% | ৭০% | ১০০% | সিপিজিসিবিএল | |
| | কয়লা ও তেল আনলোডিং জেট এর পাইলিং কাজ সম্পন্নকরণ | % | | | ১০০% | | | সিপিজিসিবিএল | |
| | বয়লার-১ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | % | | | ১০০% | | | সিপিজিসিবিএল | |
| | বয়লার-২ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | % | | | ৫০% | ১০০% | | সিপিজিসিবিএল | |
| | এসটিজি (STG)-১ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | % | | | ৩০% | ৬০% | ১০০% | সিপিজিসিবিএল | |
| | জিআইএস (GIS) নির্মাণকৃত (সিভিল পার্ট) | % | | | ৫০% | ১০০% | | সিপিজিসিবিএল | |
| | চিমনি ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | % | | | ৫০% | ১০০% | | সিপিজিসিবিএল | |
| | প্রস্তাবিত ৫০০-৬০০ মেঃ ওঃ এলএনজি ভিত্তিক কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ প্রকল্পের অস্থায়ী পুলিশ/ আনসার ব্যারাক নির্মাণের নিমিত্ত ভূমি উন্নয়ন | % | | | ৫০% | ১০০% | | সিপিজিসিবিএল | |
| | প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নির্মাণকালীন সময়ে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ১০ এমডিএ ৩৩/১১ কেভি সাবস্টেশন নির্মাণ | % | ৩% | | ৬০% | ১০০% | | সিপিজিসিবিএল | |
| | প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকায় পুলিশ ও আনসার ব্যারাক নির্মাণের নিমিত্ত ভূমি উন্নয়ন | % | ৩% | | ৫০.২৫% | ১০০% | | সিপিজিসিবিএল | |
| | প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের ২ কি.মি সংযোগ সড়ক নির্মাণ | % | ১০% | | ৩৫.১৫% | ৬০% | ১০০% | সিপিজিসিবিএল | |
| | প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকায় ডাইক/ বীধ নির্মাণ (ভিলেজ সাইড) | % | ৩% | | ৫০.৫০% | ৮০% | ১০০% | সিপিজিসিবিএল | |
| | প্রস্তাবিত সিপিজিসিবিএল-সুমিতোমো ১২০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের খসড়া কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদন | তারিখ | | | | ০১-০৫-২০২১ | | সিপিজিসিবিএল | |
| | প্রস্তাবিত ৫০০-৬০০ মেঃ ওঃ এলএনজি ভিত্তিক কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ প্রকল্পের চূড়ান্ত কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রতিবেদন | তারিখ | | | | ১৫-০৫-২০২১ | | সিপিজিসিবিএল | |

| চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | একক | প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯ | প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০ | লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১ | প্রক্ষেপণ | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম | উপাত্তসূত্র |
|---------------------------------|--|-----|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|-----------|--|-------------|
| | | | | | | ২০২১-২০২২ | ২০২২-২০২৩ | | |
| প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি | বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন (আর্থিক) (নিজস্ব, প্রকল্প সাহায্য, ইসিএ ও অন্যান্য) | % | ১০০.৬২% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | সিপিজিসিবিএল | |
| | শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদানের হার | % | ৯৬.১৫% | ১০০% | ৮০% | ৮০% | ৮০% | সিপিজিসিবিএল | |
| ক্রয় কার্যক্রমের উন্নয়ন | ই-টেন্ডারিং এর মাধ্যমে ক্রয় কার্যক্রম সম্পাদন (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) | % | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | সিপিজিসিবিএল | |

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

| কৌশলগত উদ্দেশ্য | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯ | প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০ | লক্ষ্যসাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২ | প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩ | |
|-----------------------------------|--|---|--|---------------|-----|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|---------------------|---------------------|------|
| | | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ১০০% |
| দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [১] বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ; | ৬৭ | [১.১] নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন/নির্মাণ | [১.১.১] মাকারগাতি ২x৬০০ মেঃওঃ কমলা ডিভিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রমপূর্ণিকৃত ষোল্ল অগ্রগতি | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ৩০ | ২৫.০৫ | ৩০.৩০ | ৪০ | ৩৮ | ৩৬ | ৩৪ | ৩২ | ৬০ | ৮০ | |
| | | | [১.১.২] মর্ষ রিভেটমেন্ট নির্মাণকাজ সম্পন্নকরণ | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ৩ | | | ১০০ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | | | |
| | | | [১.১.৩] বীথ নির্মাণকৃত | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ৩ | | | ১৫ | ২৫ | ২৩ | ২১ | ২০ | ১৯ | ৪০ | ৭০ |
| | | | [১.১.৪] বিওপি (BOP) ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ৩ | | | | ৩৫ | ৩২ | ২৯ | ২৬ | ২৫ | ৭০ | ১০০ |
| | | | [১.১.৫] কমলা ও তেল আনলোডিং জেটি এর পাইপিং কাজ সম্পন্নকরণ | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ৩ | | | | ১০০ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | | |
| | | | [১.১.৬] বয়লার-১ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ৩ | | | | ১০০ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | | |
| | | | [১.১.৭] বয়লার-২ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ৩ | | | | ৫০ | ৪৫ | ৪০ | ৩৫ | ৩০ | ১০০ | |
| | | | [১.১.৮] এপিএসি (STG)-১ এর ফাউন্ডেশন ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ৩ | | | | ৩০ | ২৮ | ২৬ | ২৫ | ২২ | ৬০ | ১০০ |
| | | | [১.১.৯] জিআইএস (GIS) নির্মাণকৃত (সিভিল পাট) | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ২ | | | | ৫০ | ৪৫ | ৪০ | ৩৫ | ৩০ | ১০০ | |
| | | | [১.১.১০] টিননি ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ২ | | | | ৫০ | ৪৫ | ৪০ | ৩৫ | ৩০ | ১০০ | |
| | [১.২] নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে প্রারম্ভিক কার্যক্রম সম্পাদন | [১.২.১] প্রস্তাবিত ৫০০-৩০০ মেঃওঃ এলএনএসি ডিভিক কখাইল সাইকেন্স বিদ্যুৎ প্রকল্পের জয়ন্তী পুলিগ/ আনসার ব্যারাক নির্মাণের নিবিত্ত ভূমি উন্নয়ন | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ২ | | | ৫০ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | | | |
| | | [১.২.২] প্রস্তাবিত বাংলাবেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কমলা ডিভিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নির্মাণকালীন সময়ে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ১০ এমডিএ ৩৩/১১ কেভি সার্কিটের নির্মাণ | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ২ | | | ৩ | ৬০ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | | |
| | | [১.২.৩] প্রস্তাবিত বাংলাবেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কমলা ডিভিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকার পুষ্টি ও আনসার ব্যারাক নির্মাণের নিবিত্ত ভূমি উন্নয়ন | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ২ | | | ৩ | ৫০.২৫ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | | |
| | | [১.২.৪] প্রস্তাবিত বাংলাবেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কমলা ডিভিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের ২ কি.মি সংযোগ সড়ক নির্মাণ | ক্রমপূর্ণিকৃত | % | ১ | | | ১০ | ৩৫.১৫ | ৬০ | ৫৫ | ৫০ | ৪৫ | ৪০ | ১০০ | |

৩৩৩

৩৩৩

| কৌশলগত উদ্দেশ্য | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯ | প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০ | লক্ষ্যসীমা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২ | প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩ |
|--|-----------------------|---|---|--------------|------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | |
| পঞ্চম সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (১.২.৫) প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিলাপুর ৭০০ মে-ও: কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকায় ডাইক/ বীথ নির্মাণ (মিলেজ সাহিত্য) | ক্রমপঞ্জিকৃত | % | ১ | ৩ | ৫০.৫০ | ৮০ | ৭৫ | ৭০ | ৬৫ | ৬০ | ১০০ | |
| | | (১.৩) মন্ত্রণালয় কেন্দ্রীয় প্রশাসনের লক্ষ্যে কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা কার্যক্রম সম্পাদন | (১.৩.১) প্রস্তাবিত সিপিএসিবিএল-সুবিহাডোমে ১২০০ মে-ও: কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের খসড়া কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদন | আসিখ | আসিখ | ৩ | | | ০১.০৫.২১ | ১৫.০৫.২১ | ৩১.০৫.২১ | ১৫.০৬.২১ | ৩০.০৬.২১ | | |
| | | | (১.৩.২) প্রস্তাবিত ৫০০-৬০০ মে-ওঃ এলএনসি ভিত্তিক কয়লা সহীকোপ বিদ্যুৎ প্রকল্পের দুর্ভাগ্য কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রতিবেদন | আসিখ | আসিখ | ১ | | | ১৫.০৫.২১ | ২৬.০৫.২১ | ০৭.০৬.২১ | ১৮.০৬.২১ | ৩০.০৬.২১ | | |
| (২) প্রাতিষ্ঠানিক স্বকর্মতা উন্নয়ন | ৬ | (২.১) প্রাতিষ্ঠানিক স্বকর্মতা বৃদ্ধি | (২.১.১) বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি) বাস্তবায়ন (আর্থিক) (নিজস্ব, প্রকল্প সাহায্য, ইপিএ ও অন্যান্য) | ক্রমপঞ্জিকৃত | % | ৩ | ১০০.৬২ | ১০০ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | ১০০ | ১০০ |
| | | | (২.১.২) শূন্য পরের বিপরীতে নিরোধ প্রদানের স্বর | ক্রমপঞ্জিকৃত | % | ৩ | ৯৬.১৫ | ১০০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | ৫০ | ৪০ | ৮০ | ৮০ |
| (৩) ক্রম কার্যক্রমের উন্নয়ন | ২ | (৩.১) ক্রম কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন | (৩.১.১) ই-টেন্ডারিং এর মাধ্যমে ক্রম কার্যক্রম সম্পাদন (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) | গড় | % | ২ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | ১০০ | ১০০ |




| কৌশলগত উদ্দেশ্য | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯ | প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০ | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২ | প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩ |
|--|-----------------------|--|--|-------------|--------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | |
| আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | |
| [১] দায়িত্ব ক্রমবর্ধমান স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ | ১০ | [১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন | [১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | | | ৪ | | | | | | |
| | | | [১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | | | ১২ | ১১ | | | | | |
| | | [১.২] শুল্কচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময় | [১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | | | ৪ | ৩ | ৫ | | | | |
| | | [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ | [১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | | | ৪ | ৩ | ৫ | | | | |
| | | [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ | [১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | | | ৪ | ৩ | ৫ | | | | |
| | | [১.৫] তথ্য স্বাস্থ্য হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ | [১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | | | ৪ | ৩ | | | | | |

১৩

| কৌশলগত উদ্দেশ্য | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯ | প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০ | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২ | প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩ |
|--|---|------------------------------------|--|-------------|---------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | |
| জনশিক্ষা কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | |
| [২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি | ৯ | [২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন | [২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত | সমষ্টি | % | ২ | | | ৮০ | ৭০ | ৬০ | | | | |
| | | [২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ | [২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত | তারিখ | তারিখ | ২ | | | ১৫.০২.২১ | ১৫.০৩.২১ | ১৫.০৪.২১ | ১৫.০৫.২১ | | | |
| | | [২.৩] সেবা সহজিকরণ | [২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত | তারিখ | তারিখ | ২ | | | ২৫.০২.২১ | ২৫.০৩.২১ | ২৫.০৪.২১ | ২৫.০৫.২১ | | | |
| | | [২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান | [২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত | সমষ্টি | জনঘণ্টা | ১ | | | ৫০ | ৪০ | ৩০ | ২০ | | | |
| | | [২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান | [২.৪.২] ১০ন প্রোট ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ | সমষ্টি | জনঘণ্টা | ১ | | | ৫ | ৪ | | | | | |
| [২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান | [২.৫.১] মুনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | | | | | ১ | | | | | | |

[Handwritten Signature]

| কৌশলগত উদ্দেশ্য | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯ | প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০ | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২ | প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩ |
|---|-----------------------|--|--|-------------|-------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | |
| আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | |
| [৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন | ৬ | [৩.১] বার্ষিক ক্রম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [৩.১.১] ক্রম পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রম সম্পাদিত | সমষ্টি | % | ১ | | | ১০০ | ৯০ | ৮০ | | | | |
| | | [৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন | [৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত | ক্রমপূঞ্জিত | % | ২ | | | ১০০ | ৯০ | ৮০ | | | | |
| | | [৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন | [৩.৩.১] ত্রিপাক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত | ক্রমপূঞ্জিত | % | ১ | | | ৮০ | ৭০ | ৬০ | ৫০ | | | |
| | | | [৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত | ক্রমপূঞ্জিত | % | ১ | | | ৫০ | ৪০ | ৩০ | ২৫ | | | |
| | | [৩.৪] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুত ও হালনাগাদকরণ | [৩.৪.১] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুতকৃত এবং হালনাগাদকৃত | তারিখ | তারিখ | ১ | | | ১৫.১২.২০ | ১৪.০১.২১ | ১৫.০২.২১ | | | | |


*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী বাংলাদেশ লিমিটেড, সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হিসাবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী বাংলাদেশ লিমিটেড-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



ব্যবস্থাপনা পরিচালক
কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী বাংলাদেশ
লিমিটেড

২৩/০৭/২০২০ ই

তারিখ



সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ
মন্ত্রণালয়

২৩ জুলাই ২০২০

তারিখ

সংস্করণ-১

| ক্রমিক নম্বর | শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | বিবরণ |
|-----------------|---------------------------|--|
| ১ | ADP | Annual Development Program |
| ২ | BOP | Balance of Plant |
| ৩ | DMM | Deep Mixing Method |
| ৪ | ESIA | Environmental & Social Impact Assessment |
| ৫ | GIS | Gas Insulated Sub-Station |
| ৬ | RAP | Resettlement Action Plan |
| ৭ | RE | Rural Electrification |
| ৮ | SMD | Sediment Mitigation Dike |
| ৯ | STG | Steam Turbine & Generator |
| ১০ | TFS | Technical Feasibility Study |
| ১১ | FAS | Financial Advisory Service |
| ১২ | MoU | Memorandum of Understanding |

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকের বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | প্রদত্ত প্রমাণক | উপাত্ত সূত্র |
|---|--|--|--|---|-----------------|
| [১.১] নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন/নির্মাণ | [১.১.১] মাতারবাড়ী ২*৬০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রমপূঞ্জিত ভৌত অগ্রগতি | মাতারবাড়ী ২*৬০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি বৃদ্ধিকরণ | সিপিজিসিবিএল | বিদ্যুৎ বিভাগের মাসিক ফাস্ট ট্রাক রিপোর্ট | |
| | [১.১.২] নর্থ রিভেটমেন্ট নির্মাণকাজ সম্পন্নকরণ | নর্থ রিভেটমেন্ট নির্মাণ | সিপিজিসিবিএল | উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন | |
| | [১.১.৩] বীধ নির্মাণকৃত | বীধ নির্মাণ সম্পন্নকরণ | সিপিজিসিবিএল | উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন | |
| | [১.১.৪] বিওপি (BOP) ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | বিওপি ফাউন্ডেশন নির্মাণ | সিপিজিসিবিএল | উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন | |
| | [১.১.৫] কয়লা ও তেল আনলোডিং জেটি এর পাইলিং কাজ সম্পন্নকরণ | কয়লা ও তেল আনলোডিং জেটিতে পাইলিং কাজ সম্পন্ন করা | সিপিজিসিবিএল | উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন | |
| | [১.১.৬] বয়লার-১ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | বয়লার-১ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণ | সিপিজিসিবিএল | উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন | |
| | [১.১.৭] বয়লার-২ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | বয়লার-২ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণ | সিপিজিসিবিএল | উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন | |
| | [১.১.৮] এসটিজি (STG)-১ এর ফাউন্ডেশন ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | এসটিজি-১ এর ফাউন্ডেশন নির্মাণ | সিপিজিসিবিএল | উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন | |
| | [১.১.৯] জিআইএস (GIS) নির্মাণকৃত (সিভিল পার্ট) | জিআইএস নির্মাণ (সিভিল) | সিপিজিসিবিএল | উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন | |
| | [১.১.১০] চিমনি ফাউন্ডেশন নির্মাণকৃত | চিমনি ফাউন্ডেশন নির্মাণ | সিপিজিসিবিএল | উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন | |
| [১.২] নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে প্রারম্ভিক কার্যক্রম সম্পাদন | [১.২.১] প্রস্তাবিত ৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ প্রকল্পের অস্থায়ী পুলিশ/ আনসার ব্যারাক নির্মাণের নিমিত্ত ভূমি উন্নয়ন | প্রকল্পের অস্থায়ী পুলিশ/ আনসার ব্যারাক নির্মাণের নিমিত্ত ভূমি উন্নয়ন সম্পন্নকরণ | সিপিজিসিবিএল | প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়নপত্র | |
| | [১.২.২] প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নির্মাণকালীন সময়ে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ১০ এমভিএ ৩৩/১১ কেভি সাবস্টেশন নির্মাণ | নির্মাণকালীন সময়ে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য সাবস্টেশন নির্মাণ | সিপিজিসিবিএল | প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়নপত্র | |
| | [১.২.৩] প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকায় পুলিশ ও আনসার ব্যারাক নির্মাণের নিমিত্ত ভূমি উন্নয়ন | প্রকল্প এলাকায় পুলিশ ও আনসার ব্যারাক নির্মাণের নিমিত্ত ভূমি উন্নয়ন সম্পন্নকরণ | সিপিজিসিবিএল | প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়নপত্র | |
| | [১.২.৪] প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের ২ কি.মি সংযোগ সড়ক নির্মাণ | প্রকল্পের ২ কি.মি সংযোগ সড়ক নির্মাণ | সিপিজিসিবিএল | প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়নপত্র | |
| [১.২] নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে প্রারম্ভিক কার্যক্রম সম্পাদন | [১.২.৫] প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকায় ডাইক/ বীধ নির্মাণ (ভিলেজ সাইড) | প্রকল্প এলাকায় ডাইক/ বীধ নির্মাণ | সিপিজিসিবিএল | প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়নপত্র | |

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | প্রদত্ত প্রমাণক | উপাত্ত সূত্র |
|---|---|--|--|---|-----------------|
| [১.৩] নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা কার্যক্রম সম্পাদন | [১.৩.১] প্রস্তাবিত সিপিজিসিবিএল-সুমিতোমো ১২০০ মে:ও: কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের খসড়া কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদন | প্রকল্পের কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদন | সিপিজিসিবিএল | খসড়া কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রতিবেদন | |
| | [১.৩.২] প্রস্তাবিত ৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক কদমাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ প্রকল্পের চূড়ান্ত কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রতিবেদন | প্রকল্পের কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদন | সিপিজিসিবিএল | বোর্ড সভার কার্যবিবরণী | |
| [২.১] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি | [২.১.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন (আর্থিক) (নিজস্ব, প্রকল্প সাহায্য, ইসিএ ও অন্যান্য) | নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রকল্প বাস্তবায়ন নিশ্চিতকরণ | সিপিজিসিবিএল | সিপিজিসিবিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন | |
| | [২.১.২] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদানের হার | শূন্য পদের বিপরীতে জনবল নিয়োগ প্রদান | সিপিজিসিবিএল | শূন্য পদের তালিকা, নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি ও নিয়োগ পত্র | |
| [৩.১] ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন | [৩.১.১] ই-টেন্ডারিং এর মাধ্যমে ক্রয় কার্যক্রম সম্পাদন (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) | ই-টেন্ডারিং এর ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ | সিপিজিসিবিএল | ই-জিপি পোর্টাল হতে প্রাপ্ত তথ্যাদি | |

সংযোজনী ৩: অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/মাঠ পর্যায়ে কার্যালয় এর নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

| প্রতিষ্ঠানের ধরণ | প্রতিষ্ঠানের নাম | কর্মসম্পাদন সূচক | উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা | চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা | প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব |
|---------------------|---|---|---|---|---|
| মন্ত্রণালয় / বিভাগ | ভূমি মন্ত্রণালয় | বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন (আর্থিক) (নিজস্ব, প্রকল্প সাহায্য, ইসিএ ও অন্যান্য) | ভূমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত কার্যক্রম সমূহের দ্রুত নিষ্পত্তি | স্বল্পতম সময়ে ভূমি অধিগ্রহণ সম্পন্ন | প্রকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব হওয়ার সম্ভাবনা থাকে |
| মন্ত্রণালয় / বিভাগ | জননিরাপত্তা বিভাগ, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয় | মাতারবাড়ী ২*৬০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রমপূঞ্জিত ভৌত অগ্রগতি | প্রকল্পে নিয়োজিত বিদেশি নাগরিকদের সার্বিক নিরাপত্তা | নির্দিষ্ট সময়ে প্রকল্প বাস্তবায়ন সম্পন্নকরণ | মাতারবাড়ী ২*৬০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব |
| দপ্তর / সংস্থা | কাস্টমস অনুবিভাগ, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড | মাতারবাড়ী ২*৬০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রমপূঞ্জিত ভৌত অগ্রগতি | AIT সংক্রান্ত জটিলতা নিরসন | প্রকল্পের মালামাল খালাস সুরাশিত করা | মাতারবাড়ী ২*৬০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব |
| জেলা / সার্কেল অফিস | জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, কক্সবাজার | বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন (আর্থিক) (নিজস্ব, প্রকল্প সাহায্য, ইসিএ ও অন্যান্য) | ভূমি অধিগ্রহণ / লিজ, ভূমি দখল / হস্তান্তর, ভূমির ক্ষতিপূরণ প্রদান ও ভূমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত তথ্যাদি প্রদান করে Resettlement Action Plan বাস্তবায়নে সিপিজিসিবিএল'কে সহযোগীতা প্রদান | Resettlement Action Plan বাস্তবায়ন | এডিপি বাস্তবায়ন আশানুরূপ হবে না এবং মাতারবাড়ী ২*৬০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব |