



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী বাংলাদেশ লিমিটেড

এবং

সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

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 মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প

- উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রকল্পের ইপিসি ঠিকাদার নিয়োগ ও প্রকল্পের নক্সা প্রণয়নসহ প্রকল্প বাস্তবায়ন কার্যক্রম তদারকি চলছে;
- প্যাকেজ ১.১ এর আওতায় প্রকল্পের প্রাথমিক কার্যক্রম গত ৩ মার্চ, ২০১৬ শুরুর হয়ে ২ এপ্রিল, ২০১৭ সম্পন্ন হয়েছে;
- প্যাকেজ ১.২ এর আওতায় চ্যানেল ড্রেজিং ও সেডিমেন্টেশন মিটিগেশন ডাইক নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। DMM, PHD ও PVD পদ্ধতিতে পাওয়ার লকের ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম এবং প্রকল্পের অফিস, উপদেষ্টা ও নিয়োজিত কর্মকর্তাগণের প্রাথমিক বাসস্থান নির্মাণ চলছে;
- এনজিও এর মাধ্যমে Resettlement Action Plan (RAP) বাস্তবায়ন কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- চকোরিয়া-মাতারবাড়ী ১৩২ কেভি সঞ্চালন লাইন এবং মাতারবাড়ীতে ১৩২/৩৩ কেভি সাবস্টেশন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

খ) বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প

- ECNEC কর্তৃক আলোচ্য প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ, উন্নয়ন ও সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদনের লক্ষ্যে প্রস্তাবিত DPP অনুমোদিত হয়েছে;
- অধিগ্রহণকৃত জমির ক্ষতিপূরণ বাবদ ৪১৩.৬২ কোটি টাকা কল্পবাজার 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।

গ) সিপিজিসিবিএল-মিংসুই ৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ প্রকল্প

- ০৮/১১/২০১৭ তারিখে প্রকল্প বাস্তবায়নের লক্ষ্যে মিংসুই এন্ড কোং, লি, জাপান এর সাথে MoU স্বাক্ষরিত হয়েছে;
- প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদন ও গ্যাস সঞ্চালন লাইন নির্মাণের লক্ষ্যে প্রস্তাবিত DPP ECNEC কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে;
- প্রকল্পের FS ও ESIA Study এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে এবং বর্তমানে কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- FAS এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

- প্রকল্পে কর্মরত বিদেশি নাগরিকদের নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ;
- যথাসময়ে অর্থের যোগান নিশ্চিতকরণ;
- যথাসময়ে ভূমি অধিগ্রহণ ও পূর্নবাসন প্রক্রিয়া সম্পন্নকরণ;
- প্রাকৃতিক দুর্যোগপ্রবণ ও দুর্গম এলাকায় প্রকল্পের অবস্থান।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

- সিপিজিসিবিএল-মিংসুই, জাপান এর যৌথ উদ্যোগে ৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ প্রকল্প বাস্তবায়ন।
- সিপিজিসিবিএল-সুমিতোমো, জাপান এর যৌথ উদ্যোগে ১২০০ মেঃওঃ আন্ট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প বাস্তবায়ন।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- মাতারবাড়ী ২X৬০০ মেগাওয়াট কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ক্রমপূর্ণিত ভৌত অগ্রগতি ২৮% এ উন্নীতকরণ;
- ৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ প্রকল্পের TFS ও ESIA প্রতিবেদন এবং FAS পরামর্শক বাছাইকরণ;
- প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেগাওয়াট কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের নিমিত্ত প্রারম্ভিক কার্যক্রম সম্পাদন।

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 ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী বাংলাদেশ লিমিটেড

এবং

সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুলাই মাসের ২২ 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)

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

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ
২. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ
৩. ক্রয় কার্যক্রমের উন্নয়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
২. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
২. ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন
৩. নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপন/নির্মাণ
৪. নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (Technical Feasibility Study) ও ESIA কার্যক্রম সম্পাদন
৫. নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে Financial Advisory Services (FAS) এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান বাছাইকরণ
৬. নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে প্রারম্ভিক কার্যক্রম সম্পাদন

সেকশন ২
দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২০-২১	২০২১-২০২২		
ক্রয় কার্যক্রমের উন্নয়ন	ই-টেন্ডারিং এর মাধ্যমে ক্রয় কার্যক্রম সম্পাদন (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%		
প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন (আর্থিক) (নিজস্ব, প্রকল্প সাহায্য, ইসিএ ও অন্যান্য) শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদানের হার	%	১০০.৪৩%	৮৯.৯৫%	১০০%	১০০%	১০০%		
		%		৯৬.১৫%	৮০%	৮০%	৮০%		

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২০-২১	২০২১-২০২২		
	মাতারবাড়ী ২x৬০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রমপূঞ্জিত ভৌত অগ্রগতি	%	১৭.৭৬%	২৩.৬৭%	২৮%	৩২%	৩৬%		
	PHD & PVD পদ্ধতিতে পাওয়ার রক ও কোল ইয়াড এলাকায় ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম সম্পন্নকরণ	তারিখ			৩০-০৯-২০১৯				
	শেইন পাওয়ার রক এলাকায় ১২ মিটার পর্যন্ত ভূমি উন্নয়ন	তারিখ			৩১-১২-২০১৯				
	দেশি ও বিদেশি ইঞ্জিনিয়ার ও সিপিএসিবিএল এর কর্মকর্তাগণের আবাসন ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ	তারিখ			৩১-০১-২০২০				
	পাওয়ার রক ও কোল ইয়াড এলাকায় এল-ওয়াল নির্মাণকাজ সম্পন্নকরণ	তারিখ			২৯-০২-২০২০				
	অফিস ভবন নির্মাণকাজ সম্পন্নকরণ	তারিখ			৩১-১২-২০১৯				
	North Sedimentation Mitigation Dyke এর ২২০০ মিটার রক ওয়ার্ক সম্পন্নকরণ	তারিখ			৩০-১১-২০১৯				
	ডিএমএম পদ্ধতিতে বাঁধ নির্মাণ কাজের ১৫% সম্পন্নকরণ	তারিখ			৩১-১২-২০১৯				
	পাওয়ার রক এলাকায় প্রথম পাইলিং কাজ আরম্ভ	তারিখ			১৫-০৬-২০২০				
	চ্যানেল ড্রেজিং কার্যক্রমের ৮০% সম্পন্নকরণ	তারিখ			৩০-০৯-২০১৯				
	সি ওয়াল নির্মাণকাজ সম্পন্নকরণ	তারিখ			১৫-০৬-২০২০				
বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ	প্রস্তাবিত ৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য খসড়া কারিগরি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদন	তারিখ			০১-০৫-২০২০				
	প্রস্তাবিত ৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য খসড়া ESIA সম্পাদন	তারিখ			০১-০৫-২০২০				
	প্রস্তাবিত ৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে Financial Advisory Services এর জন্য পরামর্শক বাছাইকরণ	তারিখ			০১-০৫-২০২০				
	প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের ২ কি.মি সংযোগ সড়ক নির্মাণ	%		১০%	৫০%		১০০%		
	প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকায় ডাইক/ বাঁধ নির্মাণ	%		৩%	৫০%		১০০%		
	প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নির্মাণকালীন সময়ে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ১০ এমডিএ ৩৩/১১ ফেভি সাবস্টেশন নির্মাণ	%		৩%	৫০%		১০০%		
	প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকায় পুলিশ ও আনসার ব্যারাক নির্মাণের নিমিত্ত ভূমি উন্নয়ন	%		৩%	৫০%		১০০%		

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পূর্ণতা পরিমিত একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	গণনা মাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২০২২	
								অপাধিকার	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					
১১) বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ	৬৭	১২) নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন/নির্মাণ	১২.১) নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন/নির্মাণ (Technical Feasibility Study, Financial Advisory Services (FAS) ও ESIA কার্যক্রম সম্পাদন	ক্রয়পঞ্জীকৃত	%	২০	১৭.৭৬	২০.৬৭	২৮	২৭.৫	২৭	২৬.৫	২৬	৩২	৩৬
									৩০ মেসেজিং ২০১৯	৩১ জুলাই ২০১৯	৩০ নভেম্বর ২০১৯	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	৩১ জানুয়ারি ২০২০	৩১ জুলাই ২০২০	৩১ ডিসেম্বর ২০২০
									৩০ মেসেজিং ২০১৯	৩১ জুলাই ২০১৯	৩০ নভেম্বর ২০১৯	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	৩১ জানুয়ারি ২০২০	৩১ জুলাই ২০২০	৩১ ডিসেম্বর ২০২০
									২৯ ফেব্রুয়ারি ২০২০	৩১ মার্চ ২০২০	৩০ এপ্রিল ২০২০	৩১ মে ২০২০	৩১ জুন ২০২০	৩১ ডিসেম্বর ২০২০	৩১ জানুয়ারি ২০২১
									৩০ নভেম্বর ২০১৯	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	৩১ জানুয়ারি ২০২০	৩১ ফেব্রুয়ারি ২০২০	৩১ মার্চ ২০২০	৩১ এপ্রিল ২০২০	৩১ মে ২০২০
									৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	৩১ জানুয়ারি ২০২০	৩১ ফেব্রুয়ারি ২০২০	৩১ মার্চ ২০২০	৩১ এপ্রিল ২০২০	৩১ মে ২০২০	৩১ জুন ২০২০
									৩১ জুলাই ২০২০	৩১ আগস্ট ২০২০	৩১ সেপ্টেম্বর ২০২০	৩১ অক্টোবর ২০২০	৩১ নভেম্বর ২০২০	৩১ ডিসেম্বর ২০২০	৩১ জানুয়ারি ২০২১
									৩১ ফেব্রুয়ারি ২০২০	৩১ মার্চ ২০২০	৩১ এপ্রিল ২০২০	৩১ মে ২০২০	৩১ জুন ২০২০	৩১ ডিসেম্বর ২০২০	৩১ জানুয়ারি ২০২১
									৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	৩১ জানুয়ারি ২০২০	৩১ ফেব্রুয়ারি ২০২০	৩১ মার্চ ২০২০	৩১ এপ্রিল ২০২০	৩১ মে ২০২০	৩১ জুন ২০২০
									৩১ জুলাই ২০২০	৩১ আগস্ট ২০২০	৩১ সেপ্টেম্বর ২০২০	৩১ অক্টোবর ২০২০	৩১ নভেম্বর ২০২০	৩১ ডিসেম্বর ২০২০	৩১ জানুয়ারি ২০২১
									৩১ ফেব্রুয়ারি ২০২০	৩১ মার্চ ২০২০	৩১ এপ্রিল ২০২০	৩১ মে ২০২০	৩১ জুন ২০২০	৩১ ডিসেম্বর ২০২০	৩১ জানুয়ারি ২০২১
									৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	৩১ জানুয়ারি ২০২০	৩১ ফেব্রুয়ারি ২০২০	৩১ মার্চ ২০২০	৩১ এপ্রিল ২০২০	৩১ মে ২০২০	৩১ জুন ২০২০
									৩১ জুলাই ২০২০	৩১ আগস্ট ২০২০	৩১ সেপ্টেম্বর ২০২০	৩১ অক্টোবর ২০২০	৩১ নভেম্বর ২০২০	৩১ ডিসেম্বর ২০২০	৩১ জানুয়ারি ২০২১
									৩১ ফেব্রুয়ারি ২০২০	৩১ মার্চ ২০২০	৩১ এপ্রিল ২০২০	৩১ মে ২০২০	৩১ জুন ২০২০	৩১ ডিসেম্বর ২০২০	৩১ জানুয়ারি ২০২১
৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	৩১ জানুয়ারি ২০২০	৩১ ফেব্রুয়ারি ২০২০	৩১ মার্চ ২০২০	৩১ এপ্রিল ২০২০	৩১ মে ২০২০	৩১ জুন ২০২০									

১১

১১

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন খুঁটক	পূর্ণতা পরিমাপিত একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	পূর্ণতা/নির্ধারিত ২০১৯-২০				প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান		
				১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					

বছর/সংখ্যার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
			(১.৩.২) প্রত্যাহিত বাংলাদেশ-শিক্ষাপুর ৭০০ মে:৩: করণা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকার আইক/ রিং নির্মাণ	ক্রমপূর্ণিত	%	২	৩	৫০	৪০	৩০	২০	২০		
			(১.৩.৩) প্রত্যাহিত বাংলাদেশ-শিক্ষাপুর ৭০০ মে:৩: করণা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নির্মাণকারীরা সময়ে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ২০ এমডিএ ৩৩/১৯ কেডি সার্বজনীন নির্মাণ	ক্রমপূর্ণিত	%	২	৩	৫০	৪০	৩০	২০	২০		
			(১.৩.৪) প্রত্যাহিত বাংলাদেশ-শিক্ষাপুর ৭০০ মে:৩: করণা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকার পুজিন ও অন্যান্য যারাক নির্মাণের নির্দিষ্ট বিনি উন্নয়ন	ক্রমপূর্ণিত	%	২	৩	৫০	৪০	৩০	২০	২০		
(২) প্রাথমিক শিক্ষামত	৫	(২.১) প্রাথমিক শিক্ষামত বৃদ্ধি	(২.২.১) বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন (আরবিফ) (নিজস্ব প্রকল্প মাধ্যমে, হস্তিও ও অন্যান্য)	সমষ্টি	%	৩	৫৯.৯৫	১০০	২০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
(৩) ক্রম কার্যক্রমের উন্নয়ন	৩	(৩.১) ক্রম কার্যক্রমের স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	(২.২.২) শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদানের ধার (৩.১.১) ই-টেন্ডারিং এর মাধ্যমে ক্রম কার্যক্রম সম্পাদন প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে)	ক্রমপূর্ণিত	%	৩	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০

১

৯৬

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	শকার্য/নির্ণায়ক ২০১৯-২০						প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
[১] কর্মসম্পাদনে পতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	১০	[১.১] দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সকল শাখায় ই-নিবিবাবহার	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০			
			[১.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০			
		[১.২] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা	[১.২.১] নূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.০২.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৪.২০	১৫.০৫.২০	১৫.০৬.২০		
			[১.২.২] নূনতম একটি উদ্বলনী উদ্যোগ/কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১১.০৩.২০	১৮.০৩.২০	২৫.০৩.২০	০১.০৪.২০	০৮.০৪.২০			
		[১.৩] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক উদ্বলনী উদ্যোগ/কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] নূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস যাপনসহ সরকারি আদেশ জারিকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.১০.১৯	২০.১০.১৯	২৪.১০.১৯	২৮.১০.১৯	৩০.১০.১৯			
			[১.৩.২] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.০৪.২০	৩০.০৪.২০	১৫.০৫.২০	৩০.০৫.২০	১৫.০৬.২০			
		[১.৪] সেবা সহজিকরণ	[১.৪.১] পি আর এল আদেশ জারিকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০	৮০	৫০			
			[১.৪.২] পি আর এল আদেশ জারিকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০	৮০	৫০			
		[১.৫] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নপদায়নপত্র জারী করা	[১.৫.১] ছুটি নপদায়ন পত্র জারিকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০	৮০	৫০			
			[১.৫.২] ছুটি নপদায়ন পত্র জারিকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৮০	৭০	৬০	৫০	৫০			
[১.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[১.৬.১] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারিকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৮০	৭০	৬০	৫০	৫০					
	[১.৬.২] নিয়োগ প্রদানকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৮০	৭০	৬০	৫০	৫০					
[১.৭] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি	[১.৭.১] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০				
	[১.৭.২] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০				
[১.৮] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[১.৮.১] সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	গড়	%	১			১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০				

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	সফলতা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০						প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%						
[২] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৫	[২.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন দুর্ভিত্ত বাস্তবায়ন	[২.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনসংখ্যা	১			৬০								
			[২.১.২] বার্ষিক কর্মসম্পাদন দুর্ভিত্ত সঞ্চালন প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৮								
		[২.২] জাতীয় শুল্কচার কোম্পানি ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	[২.২.১] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	গড়	%	০.৫			১০০		৯০	৮০					
			[২.২.২] মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন দুর্ভিত্ত অর্থবর্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাতে ফলাফলকৃত (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	তারিখ	০.৫			৩১.০১.২০	০৭.০২.২০	১০.০২.২০	১১.০২.২০	১৪.০২.২০				
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[২.৩.১] জাতীয় শুল্কচার কর্মসম্পাদন রিপোর্ট বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	১			১০০		৯৫	৯০					
			[২.৩.২] ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.১০.১৯	১৫.১১.১৯	১৫.১২.১৯	১৫.০১.২০	১৫.০২.২০				
		[২.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	[২.৪.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	০.৫			১০০		৯০	৮০					
			[২.৪.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫			১২		১১	১০					
		[২.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিসংখ্যান ব্যবস্থা চালুকৃত	[২.৪.৩] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	গড়	%	১			৯০		৮৫	৮০					
			[২.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিসংখ্যান ব্যবস্থা চালুকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫			৮		৭	৬					
				তারিখ	তারিখ	০.৫	৩১.১২.১৯	১৫.০১.২০	০৭.০২.২০	১৭.০২.২০	১৮.০২.২০	২৮.০২.২০					

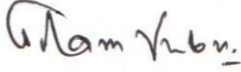
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	সফলতা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০						প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
[৩] আর্থিক ও ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৭	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন [৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি) বাস্তবায়ন [৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৬.০৮.১৯	২০.০৮.১৯	২৪.০৮.১৯	২৮.০৮.১৯	৩০.০৮.১৯			
			[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫			৪	৩						
			[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি) বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	২			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	৮০		
			[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপত্তি	সমষ্টি	%	০.৫			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৪০		
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৩০		
			[৩.৪.১] স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৮.০২.২০	২৫.০২.২০	০৪.০৩.২০	০৪.০৩.২০		
			[৩.৪.২] অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৮.০২.২০	২৫.০২.২০	০৪.০৩.২০	০৪.০৩.২০		
			[৩.৫.১] বিবিবি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	৮০		
			[৩.৫.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	৮০		
			[৩.৫.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	৮০		

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী বাংলাদেশ লিমিটেড, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

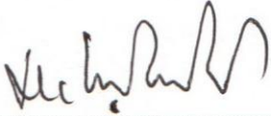
স্বাক্ষরিত:



ব্যবস্থাপনা পরিচালক
কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী বাংলাদেশ
লিমিটেড
বিদ্যুৎ বিভাগ

১১-৬-১৯

তারিখ



সিনিয়র সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ

১১/৬/১৯

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	AIT	Advance Income Tax
২	DMM	Deep Mixing Method
৩	DORP	Development Organisation of the Rural Poor
৪	DPP	Development Project Proposal
৫	ECNEC	Executive Committee of the National Economic Council
৬	ESIA	Environmental & Social Impact Assessment
৭	ERM	Environmental Resource Management
৮	FAS	Financial Advisory Service
৯	MoU	Memorandum of Understanding
১০	PVD	Prefabricated Vertical Drain
১১	PHD	Prefabricated Horizontal Drain
১২	RAP	Resettlement Action Plan
১৩	TFS	Technical Feasibility Study
১৪	FS	Feasibility Study

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগসংস্থা এবং পরিমাণ পদ্ধতি-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তরসংস্থা	পরিমাণ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.১] নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপন/নির্মাণ	[১.১.১] মাতারবাড়ী ২X৬০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মপঞ্জিত ভৌত অগ্রগতি	মাতারবাড়ী ২*৬০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি বৃদ্ধিকরণ	সিপিজিসিবিএল		বিদ্যুৎ বিভাগের মাসিক ফাস্ট ট্র্যাক রিপোর্ট
	[১.১.২] ঢালনেল ড্রেজিং কার্যক্রমের ৮০% সম্পন্নকরণ	ঢালনেল এর ৮০% ড্রেজিং কার্যক্রম সম্পন্ন	সিপিজিসিবিএল		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন
	[১.১.৩] PHD & PVD পদ্ধতিতে পাওয়ার রক ও কোল ইয়াড এলাকায় ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম সম্পন্নকরণ	নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের নির্মিত PHD & PVD পদ্ধতিতে পাওয়ার রক ও কোল ইয়াড এলাকায় ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম সম্পন্নকরণ	সিপিজিসিবিএল		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন
	[১.১.৪] পাওয়ার রক ও কোল ইয়াড এলাকায় এল-ওয়াল নির্মাণকাজ সম্পন্নকরণ	পাওয়ার রক ও কোল ইয়াড এলাকায় এল-ওয়াল নির্মাণ	সিপিজিসিবিএল		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন
	[১.১.৫] North Sedimentation Mitigation Dyke এর ২২০০ মিটার রক ওয়াক সম্পন্নকরণ	North Sedimentation Mitigation Dyke এর ২২০০ মিটার রক ওয়াক সম্পাদন	সিপিজিসিবিএল		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন
	[১.১.৬] স্টেইন পাওয়ার রক এলাকায় ১২ মিটার পর্যন্ত ভূমি উন্নয়ন	স্টেইন পাওয়ার রক এলাকায় ভূমির উচ্চতা ১২ মিটার উন্নীতকরণ	সিপিজিসিবিএল		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন
	[১.১.৭] অফিস ভবন নির্মাণকাজ সম্পন্নকরণ	অফিস ভবন নির্মাণ	সিপিজিসিবিএল		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন
	[১.১.৮] ডিএমএম পদ্ধতিতে বীধ নির্মাণ কাজের ১৫% সম্পন্ন	ডিএমএম পদ্ধতিতে বীধ নির্মাণ কাজের ১৫% সম্পন্ন	সিপিজিসিবিএল		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন
	[১.১.৯] সি ওয়াল নির্মাণকাজ সম্পন্নকরণ	সি ওয়াল নির্মাণ	সিপিজিসিবিএল		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন
	[১.১.১০] দেশি ও বিদেশি ইঞ্জিনিয়ার ও সিপিজিসিবিএল এর কর্মকর্তাগণের আচান ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ	দেশি ও বিদেশি ইঞ্জিনিয়ার ও সিপিজিসিবিএল এর কর্মকর্তাগণের জন্য অস্থায়ী আবাসন ভবন নির্মাণ	সিপিজিসিবিএল		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন
[১.১.১১] পাওয়ার রক এলাকায় প্রথম পাইলিং কাজ আরম্ভ	স্টেইন পাওয়ার স্ল্যাটের পাইলিং কাজ আরম্ভকরণ	সিপিজিসিবিএল		উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত প্রতিবেদন	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	যান্ত্রায়নকারী দপ্তর সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.২] নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে কারিগরি সম্ভাব্যতা সন্মীক্ষা (Technical Feasibility Study), Financial Advisory Services (FAS) ও ESIA কার্যক্রম সম্পাদন	[১.২.১] প্রস্তাবিত ৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক কয়হাউন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য খসড়া কারিগরি সম্ভাব্যতা সন্মীক্ষা সম্পাদন	প্রকল্পের কারিগরি সম্ভাব্যতা সন্মীক্ষা সম্পাদন	সিপিজিসিবিএল		খসড়া কারিগরি সম্ভাব্যতা সন্মীক্ষা প্রতিবেদন
	[১.২.২] প্রস্তাবিত ৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক কয়হাউন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য খসড়া ESIA সম্পাদন	প্রকল্পের ESIA সম্পাদন	সিপিজিসিবিএল		খসড়া ESIA প্রতিবেদন
[১.৩] নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে প্রারম্ভিক কার্যক্রম সম্পাদন	[১.৩.১] প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের ২ কি.মি সংযোগ সড়ক নির্মাণ	প্রকল্প এলাকায় যাতায়াত সুগমের লক্ষ্যে সংযোগ সড়ক নির্মাণ	সিপিজিসিবিএল		সোর্ড সভার কার্যবিবরণী
	[১.৩.২] প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকায় ডাইক/রীথ নির্মাণ	প্রকল্প এলাকায় ডাইক/রীথ নির্মাণ	সিপিজিসিবিএল		প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়নপত্র
[১.৩] নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে প্রারম্ভিক কার্যক্রম সম্পাদন	[১.৩.৩] প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নির্মাণকালীন সময়ে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ১০ এমভিএ ৩৩/১১ কেভি সাবস্টেশন নির্মাণ	প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নির্মাণকালীন সময়ে যে বিদ্যুৎ প্রয়োজন হবে তা সরবরাহের জন্য ১০ এমভিএ ৩৩/১১ কেভি সাবস্টেশন নির্মাণ	সিপিজিসিবিএল		প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়নপত্র
	[১.৩.৪] প্রস্তাবিত বাংলাদেশ-সিঙ্গাপুর ৭০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এলাকায় পুলিশ ও আনসার ব্যারাক নির্মাণ স্থানের ভূমি উন্নয়ন	পুলিশ ও আনসার ব্যারাক নির্মাণ স্থানের ভূমি উন্নয়ন	সিপিজিসিবিএল		প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রত্যয়নপত্র
[২.১] প্রাথমিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[২.১.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন (আর্থিক) (নিজস্ব প্রকল্প সাহায্য, ইন্ডিএ 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 করা	সিপিজিসিবিএল		শূন্য পদের তালিকা, নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি ও নিয়োগপত্র
[৩.১] ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন	[৩.১.১] ই-টেন্ডারিং এর মাধ্যমে ক্রয় কার্যক্রম সম্পাদন (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে)	ই-টেন্ডারিং এর ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ	সিপিজিসিবিএল		সিপিজিসিবিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রণালয়	জননিরাপত্তা বিভাগ	মাতারবাড়ী ২X৬০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রমপূঞ্জিত ভৌত অগ্রগতি	প্রকল্পে নিয়োজিত বিদেশি নাগরিকদের সার্বিক নিরাপত্তা	নির্দিষ্ট সময়ে প্রকল্প বাস্তবায়ন সম্পন্নকরণ	প্রকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব
ডিপার্টমেন্ট	কাস্টমস অনুবিভাগ, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	মাতারবাড়ী ২X৬০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রমপূঞ্জিত ভৌত অগ্রগতি	AIT সংক্রান্ত জটিলতা নিরসন	প্রকল্পের মালামাল খালাস ত্বরান্বিত করা	মাতারবাড়ী ২X৬০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র বাস্তবায়নে বিলম্ব
মন্ত্রণালয়	ভূমি মন্ত্রণালয়	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি) বাস্তবায়ন (আর্থিক) (নিজস্ব, প্রকল্প সাহায্য, ইসিএ ও অন্যান্য)	ভূমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত কার্যক্রম সমূহের দ্রুত নিষ্পত্তি	সম্বন্ধে সময়ে ভূমি অধিগ্রহণ সম্পন্ন	প্রকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব হওয়ার সম্ভাবনা থাকে