



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড

এবং

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

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

## সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....	৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৫
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক .....	১৬
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ .....	১৮
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ .....	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:**

২০২০-২১ অর্থবছরঃ জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ এর জন্য গত ৩০.০৫.২০২১ খ্রিঃ তারিখে প্রকল্পের ৩২৫.৬৫৩৬ একর ভূমির লীজ দলিল এবং রেজিস্ট্রেশন সম্পন্ন করা হয়েছে। গত ৩১.০১.২০২১ খ্রিঃ তারিখে DoE থেকে প্রকল্পের অবস্থানগত ছাড়পত্র ও ফিজিবিলাটি স্ট্যাডি সম্পন্ন করা হয়েছে। BPEMC এর মাধ্যমে ২ লক্ষ স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন করা হয়েছে। ২০২১-২২ অর্থবছরঃ জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ডিপিপি গত ১০.০৮.২০২১ খ্রিঃ তারিখে একনেকে অনুমোদিত হয়েছে। CEGIS কর্তৃক টেন্ডার ডকুমেন্ট তৈরী এবং প্রকল্পের পুনর্বাসন কাজের পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগের চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। ময়মনসিংহ ৩৬০ (+/-১০%) মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল (Gas/HSD) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান Harbin Electric International Company Ltd. এর সাথে ১২.০১.২০২২ খ্রিঃ থেকে এবং ০৬.০২.২০২২ খ্রিঃ তারিখে Owner's Engineer এর চুক্তি কার্যকর হয়েছে। মুন্সীগঞ্জ জেলার গজারিয়া উপজেলায় অধিগ্রহণিত ভূমিতে ৫০মেঃওঃ গ্রীড টাইড সোলার পাওয়ার প্ল্যান্ট নির্মাণের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত EoI আহ্বান করা হয়েছে। পটুয়াখালীতে ভূমি অধিগ্রহণের ফলে বাস্তুচ্যুত ২৮১টি পরিবারকে পুনর্বাসনের জন্য ২টি আবাসন পল্লী স্থাপন করা হয়েছে। ২০২২-২৩ অর্থবছরঃ ময়মনসিংহ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি গত ১৯.০৭.২০২২ খ্রিঃ তারিখে একনেক সভায় অনুমোদিত হয়েছে। গত ১৬.০১.২০২৩ খ্রিঃ তারিখে ময়মনসিংহ জেলা প্রশাসক এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত ভূমি বরাদ্দ কমিটির সভায় ময়মনসিংহ অঞ্চলের আরপিসিএল এর ভূমি অধিগ্রহণ ও হকুমদখল প্রস্তাব অনুমোদিত হয়। গত ২৮.০২.২০২৩ খ্রিঃ তারিখে গাজীপুর জেলা প্রশাসক কার্যালয়ের ভূমি বরাদ্দ কমিটির সভায় প্রকল্পের গাজীপুর অংশের ভূমির অধিগ্রহণ প্রস্তাব অনুমোদিত হয়েছে। গাজীপুর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাউন্ডারি ওয়াল ও মেইন গেট নির্মাণের নিমিত্ত চুক্তি স্বাক্ষর করা হয়েছে এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নদীর তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান আছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:**

প্রয়োজনীয় গ্যাস সরবরাহ না থাকায় ময়মনসিংহ ২১০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পূর্ণক্ষমতায় চালানো সম্ভব হয় না। ফলে APA এর Plant factor, Heat rate এবং Auxiliary consumption এর নির্ধারিত টার্গেট অর্জন করা সম্ভব হয় না।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

আরপিসিএল ২০৩০ সালের মধ্যে মোট ২৭৩০ মেঃওঃ ক্ষমতাসম্পন্ন ৬টি বিদ্যুৎকেন্দ্র ১) ময়মনসিংহ ৩৬০ (+/-১০%) মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল (Gas/HSD) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র ২) মাদারগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প ৩) পটুয়াখালী ১৩২০ (৬৬০X২) মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র ৪) গজারিয়া ৬০০ (±১০%) মেঃওঃ গ্যাস/এলএনজি ভিত্তিক কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র ৫) গজারিয়া ৫০ মেঃ ওঃ সোলার ও ৬) পটুয়াখালী ১০০ মেঃ ওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে।

**২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:**

- ১। ময়মনসিংহ ৩৬০ (±১০%) মেঃওঃ ডুয়েল-ফুয়েল (গ্যাস/এইচএসডি) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র' নির্মাণ প্রকল্প এর সম্ভাব্য বাণিজ্যিক উৎপাদন মে, ২০২৫
- ২। জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প এর সম্ভাব্য বাণিজ্যিক উৎপাদন জুন, ২০২৫।
- ৩। পটুয়াখালী ১৩২০ (৬৬০X২) মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প এর বাণিজ্যিক উৎপাদনের সম্ভাব্য তারিখ ১ম ইউনিট জুন, ২০২৪ খ্রিঃ এবং ২য় ইউনিট অক্টোবর, ২০২৪ খ্রিঃ।

## 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, রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড

এবং

সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২৩ সালের  
জুন..... মাসের .....২৫..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদনের মাধ্যমে বাংলাদেশের পল্লী অঞ্চলের (জনগোষ্ঠীর) আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ত্বরান্বিতকরণসহ এই অঞ্চলে একটি অনুকরণীয় আদর্শ (role model) বিদ্যুৎ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান হিসেবে আত্মপ্রকাশ করা।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

- ১) প্রকল্প বাস্তবায়ন, গুণগতমান, নির্ভরযোগ্যতা, নিরাপত্তা এবং পরিচালন দক্ষতারমাধ্যমে কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্য অর্জন;
- ২) উদ্ভাবনী ও প্রযুক্তিনির্ভর প্রতিষ্ঠান হিসেবে আত্মপ্রকাশ করা;
- ৩) দেশের অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধিতে অবদান রাখা;
- ৪) সকল কর্মকাণ্ডে আস্থা, সততা এবং স্বচ্ছতা'র নীতি অনুসরণ করা।

#### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

##### ১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন
২. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
৩. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

##### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি
২. প্রাতিষ্ঠানিক আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
৩. বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষতা (Efficiency) বৃদ্ধি
৪. ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন
৫. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি (প্রকল্প বাস্তবায়নসহ)

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র	
						২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬			
উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	*ময়মনসিংহ ৩৬০ (২১০%) মেঃঃঃ ডুয়েল-ফুয়েল (গ্যাস/এইচএসডি) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র' নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য বিদ্যুৎ কেন্দ্রের গ্যাস টারবাইন এবং স্টীম টারবাইন স্থাপনকৃত। জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেঃঃঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বেসিক ডিজাইন সম্পন্নকৃত। জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে নির্মাণাধীন ১০০ মেঃঃঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য ৪৫ কি.মি. ১৩২ কোডি ট্রান্সমিশন লাইন এর বেসিক ডিজাইন সম্পন্নকৃত। গ্যাভেলেক্সিটি ফ্যাক্টর	তারিখ	০	০	৩১-০৩-২০২৪	০	০	প্রকৌশল বিভাগ	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, PSMP 2016.SDG	
		তারিখ	০	০	৩১-১২-২০২৩	০	০	প্রকৌশল বিভাগ	PSMP 2016.SDG	
		তারিখ	০	০	৩১-০৫-২০২৪	০	০	প্রকৌশল বিভাগ	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, PSMP 2016.SDG	
		%	৯৭.২২	৯৬.৪১	৮৫	৮৫	৮৫	৮৫	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
		বিঃ জুল/কিঃঃঃ ঘন্টা	৮৪২০	৮৭৪৮	৮৬০০	৮৬০০	৮৬০০	৮৬০০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
		%	৬১.১০	৩৯.৩৪	৪০	৪০	৪০	৪০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
		%	২.৮৪	২.৯০	৩	৩	৩	৩	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
		তারিখ	০	০	২০-১২-২০২৩	০	০	০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
		তারিখ	০	০	৩১-০১-২০২৪	০	০	০	প্রকৌশল বিভাগ প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
		তারিখ	০	০	১৫-০৩-২০২৪	০	০	০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
তারিখ	০	০	৩০-০৪-২০২৪	০	০	০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য		

০৫/০৫/২৪

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র	
						২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬			
ক্রয়কার্যে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ এবং দক্ষতা উন্নয়ন	ময়মনসিংহ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপ লাইন নির্মাণ প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ সম্পন্নকৃত।	তারিখ	০	০	৩১.০৫.২০২৪	০	০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য	
	ই-জিপির মাধ্যমে দরপত্র	%	১০০	৮২.২২	১০০	১০০	১০০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য	
	পুনঃ দরপত্রের শতকরা হার	%	০	২.২২	২.৫	২.৫	২.৫	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য	
	পুনঃ দরপত্র আহ্বানের সিদ্ধান্ত প্রাপ্তির তারিখ হতে পুনঃ দরপত্র আহ্বানের সময়সীমা	কর্মদিবস	০	১	৩০	৩০	৩০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য	
	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	৬১.১৩	৫২.৯৩	৬০	৬০	৬০	মানবসম্পদ ও প্রশাসন বিভাগ	প্রশিক্ষণ সেল হতে প্রাপ্ত তথ্য	
	ইআরপি হালনাগাদকরণ	%	০	১০০	১০০	১০০	১০০	মানবসম্পদ ও প্রশাসন/ অর্থ ও হিসাব/প্রকৌশল বিভাগ	ইআরপি ডায়ালগ হতে প্রাপ্ত তথ্য	
	যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমতি সাপেক্ষে শূন্যপদ পূরণের লক্ষ্যে প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তিতে উল্লিখিত পদে নিয়োগের হার	%	৩২	২০	৪০	৪০	২০	মানবসম্পদ ও প্রশাসন বিভাগ	মানবসম্পদ ও প্রশাসন বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য	
	*ময়মনসিংহ ৩৬০ (২১০%) মেঃঃঃ ডুয়েল-ফুয়েল (গ্যাস/এইচএসডি) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি অর্জনকৃত	%	৫	২০	৪২	৪২	৪৫	১০০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
	*ময়মনসিংহ ৩৬০ (২১০%) মেঃঃঃ ডুয়েল-ফুয়েল (গ্যাস/এইচএসডি) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি অর্জনকৃত	%	১৫.২৩	৩০.৫৯	৪৫	৪৫	৪৫	১০০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
	*জামালপুর জেলার মাদারপঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি অর্জনকৃত	%	২	১০	৪৫	৪৫	৪৫	১০০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
	*জামালপুর জেলার মাদারপঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি অর্জনকৃত	%	০.০৩	৯.৫৪	৪০	৪০	৪০	১০০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
	ময়মনসিংহ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপ লাইন নির্মাণ প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ সম্পন্নকৃত।	তারিখ	০	০	৩১.০৫.২০২৪	০	০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য	
	ময়মনসিংহ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি অর্জনকৃত	%	০	১৫	৫০	৫০	১০০	০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
ময়মনসিংহ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি অর্জনকৃত	%	০	১১.০৮	৪৫	৪৫	১০০	০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য	

০৫/০৫/২৪

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬		
আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন	কারেন্ট রেশিও	অনুপাত	২০২৫-২০২৬ ২.৪৭	৪.৩৩	২.০	২.০	২.০	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
	কুইক রেশিও	অনুপাত	২.৪৭	৪.৩৩	২.০	২.০	২.০	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
	ঋণ পরিশোধ সক্ষমতা (ডিএসসিআর) অর্জিত	অনুপাত	৩.৩৩	৩.৩৩	৩.০	৩.০	৩.০	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
	ডিএসএল/ ঋণের টাকা পরিশোধিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
	লভাংশ পরিশোধিত	তারিখ	০৯-১১-২০২২	১৯-১১-২০২২	৩০-০৮-২০২৪	৩০-০৮-২০২৫	৩০-০৮-২০২৬	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

Original

সেকশন ৩  
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যসাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪				প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬			
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মানের নিম্নে					
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	২৯	[১.১] উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.১.১] ময়মনসিংহ ৩৬০ (২১০%) মেঃঃঃ ডুয়েল-ফুয়েল (গ্যাস/এইচএসসি) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য বিদ্যুৎ কেন্দ্রের গ্যাস টারবাইন এবং স্টীম টারবাইন স্থাপনকৃত।	তারিখ	তারিখ	৩	০	০	৩১.০৩.২৪	২৫.০৪.২৪			০	০			
			[১.১.২] জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেঃঃঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য বিদ্যুৎ কেন্দ্রের গ্যাস টারবাইন স্থাপনকৃত।	তারিখ	তারিখ	২	০	০	০১.২২.২৩	১৫.০১.২৪					০	০	
			[১.১.৩] জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে নির্মাণাধীন ১০০ মেঃঃঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য ৫৫ কি.মি. ১০২ কেভি ট্রান্সমিশন লাইন এর বেসিক ডিজাইন সম্পন্নকৃত।	তারিখ	তারিখ	২	০	০	৩১.০৫.২৪	২০.০৬.২৪					০	০	
			[১.২.১] এ্যাডভেলবিলিটি ফ্যাক্টর	ক্রমপঞ্জিত	ক্রমপঞ্জিত	৬	২৫.২২	২৫.২২	২৫.২২	২৫.২২	২৫.২২	২৫.২২	২৫.২২	২৫.২২	২৫.২২	২৫.২২	২৫.২২
			[১.২.২] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সক্ষমতা বৃদ্ধি	ক্রমপঞ্জিত	ক্রমপঞ্জিত	৩	৮৪২০	৮৪২০	৮৪২০	৮৪২০	৮৪২০	৮৪২০	৮৪২০	৮৪২০	৮৪২০	৮৪২০	৮৪২০
			[১.২.৩] স্মার্ট ফ্যাক্টর	ক্রমপঞ্জিত	ক্রমপঞ্জিত	২	৬২.১০	৬২.১০	৬২.১০	৬২.১০	৬২.১০	৬২.১০	৬২.১০	৬২.১০	৬২.১০	৬২.১০	৬২.১০
			[১.২.৪] জার্মানি কনজামশন	ক্রমপঞ্জিত	ক্রমপঞ্জিত	২	২.৮৪	২.৮৪	২.৮৪	২.৮৪	২.৮৪	২.৮৪	২.৮৪	২.৮৪	২.৮৪	২.৮৪	২.৮৪
			[১.২.৫] ময়মনসিংহ পাওয়ার স্টেশন এর জিট #১ এর স্কোপের এর মেজর ইলেকশন (MI) সম্পন্নকৃত	তারিখ	তারিখ	২	০	০	০	০	০	২০.১২.২৩	২০.১২.২৪			০	০
			[১.২.৬] ময়মনসিংহ পাওয়ার স্টেশন এর জিট # ৩ এর কন্সার্ন ইলেকশন (CI) সম্পন্নকৃত	তারিখ	তারিখ	২	০	০	০	০	০	৩১.০১.২৪	১৫.০২.২৪			০	০
			[১.২.৭] ময়মনসিংহ পাওয়ার স্টেশন এর HRSG-2 এর High Pressure Evaporator Module পরিবর্তনকৃত	তারিখ	তারিখ	২	০	০	০	০	০	১৫.০৩.২৪	৩০.০৪.২৪			০	০
[১.৩] KPI নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ	[১.৩.১] গাজীপুর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাউচারি ওয়াল ও মেইন গেট নির্মাণ কাজ সম্পন্নকৃত।	তারিখ	তারিখ	তারিখ	তারিখ	৩	০	০	৩০.০৪.২৪	১৫.০৫.২৪			০	০			
[২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[২.১] প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.১.১] ময়মনসিংহ ৩৬০ (২১০%) মেঃঃঃ ডুয়েল-ফুয়েল (গ্যাস/এইচএসসি) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি অর্জনকৃত	ক্রমপঞ্জিত	ক্রমপঞ্জিত	২	৫	২০	৪৫	৪২	৩৭			৮৫	১০০			

০৫/০৫/২৪

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	সপ্তাহান্ত/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪						প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬				
									জমাখরচ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	১০০%			৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																				
			[২.২.২] 'ময়মনসিংহ ৩৬০ (২১০%) মেঃঃঃ ডুয়েল-সুয়েল (গ্যাস/এইচএসপি) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র' নির্মাণ প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি অর্জনকৃত	ক্রমগুণিত	%	১	১৫.২৩	৩০.৫২	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	১০০					
			[২.২.৩] "জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ" প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি অর্জনকৃত	ক্রমগুণিত	%	২	২	২০	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	১০০	০				
			[২.২.৪] "জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ" প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি অর্জনকৃত	ক্রমগুণিত	%	২	৩০	২৫	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	১০০	০				
			[২.২.৫] ময়মনসিংহ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপ লাইন নির্মাণ প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ সম্পন্নকৃত।	তারিখ	তারিখ	২	০	০	৩১.০৫.২৪	৩১.০৫.২৪	৩১.০৬.২৪	৩১.০৬.২৪	৩১.০৬.২৪	৩১.০৬.২৪	১০০	০				
			[২.২.৬] ময়মনসিংহ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি অর্জনকৃত	ক্রমগুণিত	%	২	০	২৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	১০০	০				
			[২.২.৭] ময়মনসিংহ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি অর্জনকৃত	ক্রমগুণিত	%	২	০	২১.০৭	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	১০০	০				
			[২.২.১] ই-জিপিআর মাধ্যমে দরপত্র	ক্রমগুণিত	%	৩	১০০	৮২.২২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০				
		[২.২] ক্রয় কার্যে স্বচ্ছতা	[২.২.২] পুনঃ দরপত্রের শর্তকা হার	ক্রমগুণিত	%	৩	০	২.২২	২.৪	২.৪	২.৪	২.৪	২.৪	২.৪	২.৪	২.৪				
			[২.২.৩] পুনঃ দরপত্র আবেদনের সিদ্ধান্ত প্রাপ্তির তারিখ হতে পুনঃ দরপত্র আবেদনের সময়সীমা	ক্রমগুণিত	কার্যনিষ্পন্ন	২	০	১	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০				
		[২.৩] দক্ষতা উন্নয়ন	[২.৩.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	পড়	জনসংখ্যা	৩	৬১.১৩	৫২.৯০	৬৩	৬৩	৬৩	৬৩	৬৩	৬৩	৬৩	৬৩				
			[২.৩.২] ই-গোপন হালনাগাদকরণ	ক্রমগুণিত	%	৩	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০				
		[২.৪] শূন্যপদ পূরণ	[২.৪.১] যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমতি সাপেক্ষে শূন্যপদ পূরণের লক্ষ্যে প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তিতে উল্লিখিত পদে নিয়োগের হার	পড়	%	২	৩২	২০	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪				

০৫/০৬/২৪

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	সফলমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪				প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র														
[৩] আর্থিক ব্যয়সম্পন্ন উন্নয়ন	২৫	[৩.১] ভারতীয় সরকার অর্থনৈতিক	[৩.১.১] বাকসেট রেশিও	ক্রমপঞ্জিত	অনুপাত	৩	২৫	৫.৪৫	৫.৪৫	২.০	১.২৫		২.০	২.০
		[৩.১.২] বৃহৎ রেশিও	ক্রমপঞ্জিত	অনুপাত	৩	২৪	৪.৭৬	৪.৭৬	১.৯০	১.৮৫		১.৯০	১.৯০	
		[৩.২] দায় পরিশোধ সক্ষমতা অর্জন	[৩.২.১] ঋণ পরিশোধ ক্ষমতা (ডিএসআর) অর্জিত	ক্রমপঞ্জিত	অনুপাত	৩	৩৩	৫.৩৩	৫.৩৩	৩.০	২.৭		২.৫	২.০
		[৩.২.২] ডিএসএল/ স্বল্পের টাকা পরিশোধিত	ক্রমপঞ্জিত	%	৩	১০০	৭৫	৭৫	১০০	৯০		১০০	১০০	১০০
[৩.৩] বিনিয়োগে অগ্র অর্থনৈতিক		[৩.৩.১] লভ্যাংশ পরিশোধিত	তারিখ	তারিখ	৩	০৯.১২.২১	১৯.১২.২২	৩০.০৪.২৪	১৫.০৫.২৪				৩০.০৪.২৫	৩০.০৪.২৬

০৭/০৫/২৪

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬		
									অসাধারণ উত্তম	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
[১] সুশাসন ও সংস্থারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০											
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০											
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৪											
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩											
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩											

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

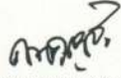
০৫/০৫/২৩

১৫

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

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

স্বাক্ষরিত:



ব্যবস্থাপনা পরিচালক  
রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড

২৫/৬/২০২৩

তারিখ



সিনিয়র সচিব  
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ  
মন্ত্রণালয়

২৫ জুন ২০২৩

তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	BPEMC	Bangladesh Power Equipment Manufacturing Company Ltd.
২	CCPP	COMBINED CYCLE POWER PLANT
৩	ECA	Export Credit Agency
৪	e-GP	Electronic Government Procurement
৫	EPC	Engineering, procurement, and construction
৬	FGMO	Free Governor Mode of Operation
৭	NLDC	National Load Dispatch Center
৮	RNPL	RPCL NORINCO Intl. Power Ltd.
৯	আরপিসিএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
১০	ইজিসিবি	ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১১	এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
১২	ওয়েস্ট জোন	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
১৩	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
১৪	ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
১৫	নওপাজেকো	নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
১৬	নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
১৭	পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১৮	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
১৯	বিআরপিএল	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ
২০	বিউবো	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
২১	সিসিপিপি	কম্বাইন্ড সাইকেল পাওয়ার প্লান্ট

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.১.১] 'ময়মনসিংহ ৩৬০ (১০০%) মেঃঃঃ ডুয়েল-ফুয়েল (গ্যাস/এইচএসডি) কন্সাইড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র' নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য বিদ্যুৎ কেন্দ্রের গ্যাস টারবাইন এবং স্টীম টারবাইন স্থাপনকৃত। [১.১.২] জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেঃঃঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বেসিক ডিজাইন সম্পন্নকৃত। [১.১.৩] জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে নির্মাণাধীন ১০০ মেঃঃঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য ৪৫ কি.মি. ১৩২ কেভি ট্রান্সমিশন লাইন এর বেসিক ডিজাইন সম্পন্নকৃত।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রকৌশল বিভাগ। সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রকৌশল বিভাগ। সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রকৌশল বিভাগ।	অর্জনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদির বিবরণসহ 'প্রকল্প-পরিচালকের' প্রত্যয়ন-পত্র দাখিল করতে হবে। অর্জনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদির বিবরণসহ 'প্রকল্প-পরিচালকের' প্রত্যয়ন-পত্র দাখিল করতে হবে। অর্জনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদির বিবরণসহ 'প্রকল্প-পরিচালকের' প্রত্যয়ন-পত্র দাখিল করতে হবে।
[১.২] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.২.১] গ্র্যাভেলবিবলিটি ফ্যাক্টর [১.২.২] হিট রেট (নীট) [১.২.৩] প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর [১.২.৪] অক্সিজেন কনজামশন [১.২.৫] ময়মনসিংহ পাওয়ার স্টেশন এর জিটি #১ এর জেনারেটর এর মেজর ইন্সপেকশন (MI) সম্পন্নকৃত [১.২.৬] ময়মনসিংহ পাওয়ার স্টেশন এর জিটি # ৩ এর কন্সার্ন ইন্সপেকশন (CI) সম্পন্নকৃত [১.২.৭] ময়মনসিংহ পাওয়ার স্টেশন এর HRS-G-2 এর High Pressure Evaporator Module পরিবর্তনকৃত	প্রকৌশল বিভাগ প্রকৌশল বিভাগ প্রকৌশল বিভাগ প্রকৌশল বিভাগ প্রকৌশল বিভাগ প্রকৌশল বিভাগ প্রকৌশল বিভাগ	প্ল্যান্ট ইনচার্জ, এমপিএস কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে। প্ল্যান্ট ইনচার্জ, এমপিএস কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে।
[১.৩] KPI নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ	[১.৩.১] গাজীপুর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাউন্ডারি ওয়াল ও মেইন গেট নির্মাণ কাজ সম্পন্নকৃত।	প্রকৌশল বিভাগ	প্ল্যান্ট ইনচার্জ, জিপিপি কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে।
[২.১] প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.১.১] 'ময়মনসিংহ ৩৬০ (১০০%) মেঃঃঃ ডুয়েল-ফুয়েল (গ্যাস/এইচএসডি) কন্সাইড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র' নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি অর্জনকৃত	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রকৌশল বিভাগ।	অর্জনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদির বিবরণসহ 'প্রকল্প-পরিচালকের' প্রত্যয়ন-পত্র দাখিল করতে হবে।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.১] প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] 'ময়মনসিংহ ৩৬০ (১০%) মেঃঃ ডুয়েল-ফুয়েল (গ্যাস/এইচএসডি) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র' নির্মাণ প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি অর্জনকৃত	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রকৌশল বিভাগ।	অর্জনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদির বিবরণসহ 'প্রকল্প-পরিচালকের' প্রত্যয়ন-পত্র দাখিল করতে হবে।
	[২.২.১] "জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ" প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি অর্জনকৃত	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রকৌশল বিভাগ।	অর্জনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদির বিবরণসহ 'প্রকল্প-পরিচালকের' প্রত্যয়ন-পত্র দাখিল করতে হবে।
	[২.২.৪] "জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ" প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি অর্জনকৃত	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রকৌশল বিভাগ।	অর্জনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদির বিবরণসহ 'প্রকল্প-পরিচালকের' প্রত্যয়ন-পত্র দাখিল করতে হবে।
	[২.২.৫] ময়মনসিংহ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপ লাইন নির্মাণ প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ সম্পন্নকৃত।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রকৌশল বিভাগ।	অর্জনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদির বিবরণসহ 'প্রকল্প-পরিচালকের' প্রত্যয়ন-পত্র দাখিল করতে হবে।
	[২.২.৬] ময়মনসিংহ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি অর্জনকৃত	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রকৌশল বিভাগ।	অর্জনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদির বিবরণসহ 'প্রকল্প-পরিচালকের' প্রত্যয়ন-পত্র দাখিল করতে হবে।
	[২.২.৭] ময়মনসিংহ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি অর্জনকৃত	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রকৌশল বিভাগ।	অর্জনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদির বিবরণসহ 'প্রকল্প-পরিচালকের' প্রত্যয়ন-পত্র দাখিল করতে হবে।
	[২.২.১] ই-জিপির মাধ্যমে দরপত্র	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রকৌশল বিভাগ।	অর্জনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদির বিবরণসহ সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন-পত্র দাখিল করতে হবে।
	[২.২.২] পুনঃ দরপত্রের শতকরা হার	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রকৌশল বিভাগ।	অর্জনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদির বিবরণসহ সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন-পত্র দাখিল করতে হবে।
	[২.২.৩] পুনঃ দরপত্র আন্ডানের সিদ্ধান্ত প্রাপ্তির তারিখ হতে পুনঃ দরপত্র আন্ডানের সময়সীমা	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রকৌশল বিভাগ।	অর্জনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদির বিবরণসহ সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন-পত্র দাখিল করতে হবে।
	[২.৩] দক্ষতা উন্নয়ন	[২.৩.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	মানবসম্পদ ও প্রশাসন বিভাগ
[২.৪] শূন্যপদ পূরণ	[২.৩.২] ইআরপি হালনাগাদকরণ	ই-আরপি ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা	ইআরপি ডাশবোর্ড।
[৩.১] তারল্য	[২.৪.১] যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমতি সাপেক্ষে শূন্যপদ পূরণের লক্ষ্যে প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তিতে উল্লেখিত পদে নিয়োগের হার	মানবসম্পদ ও প্রশাসন বিভাগ	সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রতিবেদন।
সক্ষমতা অর্জন	[৩.১.১] কারেন্ট রেশিও	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রতিবেদন।
[৩.২] দায় পরিশোধে	[৩.২.১] ঋণ পরিশোধ সক্ষমতা (ডিএসআর) অর্জিত	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রতিবেদন।
সক্ষমতা অর্জন	[৩.২.২] ডিএসএল/ ঋণের টাকা পরিশোধিত	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রতিবেদন।
[৩.৩] বিনিয়োগে আস্থা অর্জন	[৩.৩.১] লভ্যাংশ পরিশোধিত	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	বার্ষিক সাধারণ সভার কার্যবিবরণী ও বোর্ড সভার সিদ্ধান্ত দাখিল করতে হবে।

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সক্ষমতা বৃদ্ধি	এ্যাভেলেবিলিটি ফ্যাক্টর	তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিসন এ্যান্ড ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড	নিয়মিত যোগাযোগের মাধ্যমে গ্যাস সরবরাহ নিশ্চিত করা।
বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সক্ষমতা বৃদ্ধি	হিট রেট (নীট)	তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিসন এ্যান্ড ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড	নিয়মিত যোগাযোগের মাধ্যমে গ্যাস সরবরাহ নিশ্চিত করা।
বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সক্ষমতা বৃদ্ধি	প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর	তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিসন এ্যান্ড ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড	নিয়মিত যোগাযোগের মাধ্যমে গ্যাস সরবরাহ নিশ্চিত করা।
বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সক্ষমতা বৃদ্ধি	অক্সিজিয়ারি কনজামশন	তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিসন এ্যান্ড ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড	নিয়মিত যোগাযোগের মাধ্যমে গ্যাস সরবরাহ নিশ্চিত করা।
প্রকল্প বাস্তবায়ন	ময়মনসিংহ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপ লাইন নির্মাণ প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ সম্পন্নকৃত।	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, গাজীপুর	ভূমি অধিগ্রহণের নিমিত্ত নিয়মিত যোগাযোগ করা।
দক্ষতা উন্নয়ন	ইআরপি হালনাগাদকরণ	টেকভিশন বিডি	মডিউলসমূহ হালনাগাদ রাখা জন্য টেকভিশন বিডি এর সাথে যোগাযোগ করা।

সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ