



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

**ব্যবস্থাপনা পরিচালক, রুরাল পাওয়ার কোম্পানি 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	৮
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	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৫
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৬
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৮

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ডিভিয়ুৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

২০১৬-১৭ অর্থবছর: পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃওঁ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মানের জন্য ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও পুনর্বাসন শীর্ষক প্রকল্পের DPP ECNEC কর্তৃক অনুমোদন করা হয়। বাগেরহাট জেলার মোল্লাহাট উপজেলায় ১০০মেঃওঁ সৌরবিদ্যুৎ স্থাপন প্রকল্পটি Indian Line of Credit (LOC-iii) এর আওতায় বাস্তবায়নের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

২০১৭-১৮ অর্থবছর: ঘোষ অংশীদারিতের ভিত্তিতে পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃওঁ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মান প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য সরকারের অনুমোদনক্রমে JVA স্বাক্ষরিত হয় ও RPCL-NORINCO Int. Power Ltd (RNPL) নামে JV Company গঠন করা হয়। আরপিসিএল এর নিজস্ব অর্থায়ন ও ব্যাংক লোনের মাধ্যমে ECA Financing এর আওতায় ময়মনসিংহ ৩৬০ মেঃওঁ কম্বাইন সাইকেল বিদ্যুৎকেন্দ্রের EPC টিকাদার নিয়োগের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবান করা হয়। গাজীপুর ১০০(±১০%) মেঃওঁ HFO ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয় এবং EPC টিকাদার নিয়োগ করা হয়।

২০১৮-১৯ অর্থবছর: ঘোষ অংশীদারিতের ভিত্তিতে পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃওঁ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মান প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য সরকারের অনুমোদনক্রমে গঠিত RNPL, JV Company কর্তৃক Owners Engineer এবং EPC টিকাদার নিয়োগ করা হয়। ১১৫.৭৪ একর ভূমি অধিগ্রহণ করা হয়েছে। ভূমি উন্নয়ন, বাঁধ নির্মাণ, ভূমি সুরক্ষা ও ক্ষতিগ্রস্থদের পুনর্বাসন কাজ চলমান। বাগেরহাট জেলার মোল্লাহাট উপজেলায় মোল্লাহাট ১০০ মেঃওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ ও ভূমি উন্নয়ন সংক্রান্ত DPP, ECNEC সভায় অনুমোদিত হয়। আরপিসিএল এর নিজস্ব অর্থায়ন ও ব্যাংক লোনের মাধ্যমে ECA Financing এর আওতায় ময়মনসিংহ ৩৬০ মেঃওঁ কম্বাইন সাইকেল বিদ্যুৎকেন্দ্রের EPC টিকাদার নিয়োগের মূল্যায়ন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। মুলিগঞ্জের গজারিয়াতে গজারিয়া ৩৫০(±১০%) মেঃওঁ ক্ষমতার কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে ২৫২.৫৬ একর ভূমি অধিগ্রহণ করা হয়েছে ভূমি উন্নয়ন কাজ ৭৮% সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

প্রয়োজনীয় গ্যাস সরবরাহ না থাকায় ময়মনসিংহ ২১০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পুর্ণক্ষমতায় চালানো সম্ভব হয় না। ফলে APA এর Plant factor, Heat rate এবং Auxiliary consumption এর নির্ধারিত টার্গেট অর্জন করা সম্ভব হয় না। ক্ষতিগ্রস্থ ভূমি মালিকদের আদোলনের কারণে পটুয়াখালী, গজারিয়া ও মোল্লাহাট প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ কাজ বিলম্বিত হওয়ায় নির্ধারিত সময়ে প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন করা সম্ভব হচ্ছে না।

ডিভিয়ুৎ পরিকল্পনা:

আরপিসিএল ২০৩০ সালের মধ্যে মোট ৩৭৩০ মেঃওঁ ক্ষমতাসম্পন্ন ৭টি বিদ্যুৎকেন্দ্র ১) ময়মনসিংহ ৩৬০ মেঃওঁ ডুয়েল ফুয়েল (Gas/HSD) কম্বাইন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র ২) মোল্লাহাট ১০০ মেঃওঁ সৌলার পিভি পাওয়ার প্ল্যাট ৩) মাদারগঞ্জ ১০০ মেঃওঁ সৌলার পিভি পাওয়ার প্ল্যাট ৪) পটুয়াখালী ১৩২০ (৬৬০X২) মেঃওঁ কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র ৫) গজারিয়া ৬০০ (±১০%) মেঃওঁ গ্যাস/এলএনজি ভিত্তিক কম্বাইন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র ৬) বোয়ালখালী ৮০০ (৪০০+৪০০) মেঃওঁ এলএনজিভিত্তিক কম্বাইন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র ৭) গাজীপুর ৪৫০ মেঃওঁ এলএনজিভিত্তিক কম্বাইন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ময়মনসিংহ ৩৬০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র ও পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃওঁ কয়লাভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নির্মান কাজ শুরু করা।
- মোল্লাহাট ১০০ মেঃওঁ সৌলার পাওয়ার প্ল্যাট নির্মানের নিমিত্ত ভূমি অধিগ্রহণ কাজ শেষ করা এবং Indian Line of Credit (LoC-III) এর আওতায় বাস্তবায়নের লক্ষ্যে মূলপ্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদন করা।
- গজারিয়া ৬০০(±১০%) মেঃওঁ গ্যাস/এলএনজি ভিত্তিক কম্বাইন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ভূমি উন্নয়ন, বাঁধ নির্মাণ ও ভূমি সুরক্ষা কাজ সম্পন্ন করা এবং বোয়ালখালী ৮০০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য ভূমি অধিগ্রহণ কাজ সম্পন্ন করা।

## প্রার্থনা (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, রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড

এবং

সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৯ সালের ৫ জুন..... মাসের ১৯. তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### দল/সংস্থার মূলকলা (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

#### ১.১ মূলকলা (Vision)

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

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

- প্রকল্প বাস্তবায়ন, গুণগতমান, নির্ভরযোগ্যতা, নিরাপত্তা এবং পরিচালন দক্ষতায় শ্রেষ্ঠত্ব অর্জন;
- উচ্চাবনী ও প্রযুক্তিনির্ভর প্রতিষ্ঠান হিসেবে আত্মপ্রকাশ করা;
- দেশের অর্থনৈতিক প্রবৃক্ষিতে অবদান রাখা;
- সকল কর্মকাণ্ডে আস্থা, সততা এবং স্বচ্ছতা'র নীতি অনুসরণ করা।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ দল/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন
- প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি (আর্থিক)
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি
- বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষতা (Efficiency) বৃদ্ধি
- প্রাতিষ্ঠানিক আর্থিক দক্ষতা বৃদ্ধি
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি (প্রকল্প বাস্তবায়ন সহ)
- ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন

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 মৌখিকভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাসনসূত্র
						২০২০-২১	২০২১-২০২২		
উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	Appointment of EPC Contractor for Mymensingh 360MW CCPP	%	০	০	১০০	০	৩৬০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল, মানবসম্পদ ও অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
উৎপাদন ক্ষমতা সর্বোচ্চ পর্যায়ে রাখা	Plant Factor	%	৫৯.১৭	৫১.৩	৬০	৫৬	৫৭	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
বিদ্যুৎকেন্দ্র উৎপাদনক্ষম রাখা	Availability Factor	%	৯৬.০১	৯৮.৪৩	৯১.৫	৯২	৯২.৫	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
সহায়ক বিদ্যুৎ ব্যবহার সর্বনিম্ন রাখা	Auxiliary Consumption	%	২.৮৮	৩.১৩	৩	৩	৩	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
বিদ্যুৎ উৎপাদনে জ্বালানী ব্যবহার সীমিত রাখা	Heat rate (Net)	KJ/K Wh	৮৬২২.৮৭	৮৫৭৯.৮৯	৮৭০০	৮৬৯০	৮৬৮৫	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
ক্রয় প্রক্রিয়ায় উৎকর্ষতা অর্জন	Percentage of Tenders Re-tendered	%	২.৮২	১.২৭	২.৭৫	২.৭	২.৭	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন	Current Ratio	Ratio	২.৯৮:১	৩.০৫:১	২.৬:১	২.৫:১	২.৪:১	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	প্রকৌশল এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
	Quick Ratio	Ratio	১.৯৭:১	২.৪৫:১	১.৯:১	১.৮৫:১	১.৮:১	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	প্রকৌশল এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
	Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	Ratio	প্রযোজ্য নয়	৭.৬৯:১	৮:১	৩.৭৫:১	৩.৫:১	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	প্রকৌশল এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
	DSL Payment to the Government	Taka	No Dues	No Dues	Current	Current	Current	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	প্রকৌশল এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মৌখিকভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাসনসূত্র
						২০২০-২১	২০২১-২০২২		
বাইসরিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন (আর্থিক)	Implementation of Annual Development Program (Financial)	%	১০১.৬৬	৭৪.৫৪	১০০	১০০	১০০	প্রকৌশল বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ	প্রকৌশল এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
ক্রয় ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা ও উৎকর্ষতা আনয়ন	Tendering under e-GP (all local below 100 crore)	%	১০০	১২২.২২	১০০	১০০	১০০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য

\*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 ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	অন্তিমাত্র/নির্ণয়ক ২০১৯-২০						প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																	
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৫১	[১.১] Addition of Generation capacity	[১.১.১] Appointment of EPC Contractor for Mymensingh 360MW CCPP	ক্রমপুঞ্জিভূত %		১০	০	০	১০০							০	৩৬০
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৫১	[১.২] Improvements of Power Plants efficiency	[১.২.১] Availability Factor	ক্রমপুঞ্জিভূত %		১৫	৯৬.০১	৯৮.৪৩	৯১.৫	৯১	৯০.৫	৯০	৮৫	৯২	৯২.৫		
			[১.২.২] Heat Rate (Net)	ক্রমপুঞ্জিভূত KJ/KWh	১০	৮৬২২.৮৭	৮৫৭৯.৮৯	৮৭০০	৮৭২৫	৮৭৪০	৮৭৫০	৮৮০০	৮৬৯০	৮৬৮৫			
			[১.২.৩] Plant Factor	ক্রমপুঞ্জিভূত %	৮	৯৯.১৭	৯১.৩	৬০	৫৫	৫০	৫০	৪৫	৫৬	৫৭			
			[১.২.৪] Auxiliary Consumption	ক্রমপুঞ্জিভূত %	৮	২.৮৮	৩.১৩	৩	৩.০৫	৩.১	৩.১৩	৩.৫	৩	৩			
			[১.২.৫] Current Ratio	ক্রমপুঞ্জিভূত Ratio	৩	২.৯৮:১	৩.০৫:১	২.৬:১	২.৮:১	২.৯:১	৩.০৫:১	৩.১:১	২.৫:১	২.৪:১			
[২] প্রাক্তিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃক্ষি (আর্থিক)	১৪	[২.১] Improvement of institutional efficiency(financial)	[২.১.২] Quick Ratio	ক্রমপুঞ্জিভূত Ratio	৩	১.৯৭:১	২.৪৫:১	১.৯:১	২.১:১	২.২:১	২.৪৫:১	২.৬:১	১.৮৫:১	১.৮:১			
			[২.১.৩] Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	ক্রমপুঞ্জিভূত Ratio	৩	০	০	৭.৬৯:১	৮:১	৩.৮:১	৩.৬:১	৩:১	২.৯:১	৩.৭৫:১	৩.৫:১		
			[২.১.৪] DSL Payment to the Government	সমষ্টি Taka	৩	No Dues	No Dues	Current + ১০% of Arrear	Current + ৮% of Arrear	Current + ৬% of Arrear	Current + ৪% of Arrear	Current + ২% of Arrear	Current + ১০% of Arrear	Current + ১০% of Arrear	Current + ১০% of Arrear		
			[২.১.৫] Percentage of Tenders Re-tendered	সমষ্টি %	২	২.৮২	১.২৭	২.৭৫	২.৭৭	২.৭৮	২.৮০	৩.০০	২.৭	২.৭			

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গঠনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	অক্ষয়মাত্রা/নির্ণয়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচিত মান	চলাচিত মানের নিম্নে		
<b>দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[৩] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	১০	[৩.১] Enhancement of Institutional capacity	[৩.১.১] Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	সমষ্টি	%	৫	১০১.৬৬	৭৮.৫৪	১০০	৯৫	৯০	১০০	৯০	১০০	১০০
		[৩.২] Ensure transparency in procurement.	[৩.২.১] E-GP tendering (all local below 100 crore)which is applicable	সমষ্টি	%	৫	১০০	১২২..২২	১০০	৯৫	৯০	১০০	৮০	১০০	১০০

৪৮

৪৯

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
<b>আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>																
[১] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি	১০	[১.১] দণ্ডর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পক্ষতি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সকল শাখায় ই-নথিব্যবহার	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০			
			[১.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০			
			[১.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	গড়	%	১			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০			
		[১.২] দণ্ডর/সংস্থাকর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা	[১.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.০২.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৩.২০	৩০.০৪.২০	৩০.০৫.২০			
			[১.২.২] ন্যূনতম একটি নতুন উভাবনী উভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	তারিখ	তারিখ	১			১১.০৩.২০	১৮.০৩.২০	২৫.০৩.২০	০১.০৪.২০	০৮.০৪.২০			
		[১.৩] দণ্ডর/সংস্থাকর্তৃক উভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] ন্যূনতম একটি নতুন উভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১১.০৩.২০	১৮.০৩.২০	২৫.০৩.২০	০১.০৪.২০	০৮.০৪.২০			
			[১.৪] সেবা সহজিকরণ	[১.৪.১] ন্যূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারিকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.১০.১৯	২০.১০.১৯	২৪.১০.১৯	২৪.১০.১৯	৩০.১০.১৯		
			[১.৪.২] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.০৪.২০	৩০.০৪.২০	১৫.০৫.২০	৩০.০৫.২০	১৫.০৬.২০			
		[১.৫] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[১.৫.১] পি আর এল আদেশ জারিকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০					
			[১.৫.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০					
		[১.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[১.৬.১] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারিকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৮০	৭০	৬০	৫০				
			[১.৬.২] নিয়োগ প্রদানকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৮০	৭০	৬০	৫০				
		[১.৭] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি	[১.৭.১] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০				
			[১.৮.১] সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০					

কোশলগত উদ্দেশ্য	কোশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অভিউত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নির্ভৈ		
<b>আবশ্যিক কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃক্ষ ও জৰাবদি নিশ্চিতকরণ	৮	[২.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘটনা	১				৬০					
			[২.১.২] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১				৮					
			[২.১.৩] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিকান্ট বাস্তবায়িত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০				
			[২.১.৪] মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাতে ফলাবর্তক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	তারিখ	০.৫			৩১.০১.২০	০৭.০২.২০	১০.০২.২০	১১.০২.২০	১৪.০২.২০		
			[২.২] জাতীয় শুকাচার কোশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	[২.২.১] জাতীয় শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯৫	৯০	৮৫		
			[২.২.২] ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.১০.১৯	১৫.১১.১৯	১৫.১২.১৯	১৫.০১.২০	৩১.০১.২০		
			[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[২.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০	৭০		
			[২.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫			১২	১১	১০	৯			
			[২.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুধু হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	[২.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশুধু হালনাগাদকরণ	গড়	%	১			৯০	৮০	৭০	৬০		
			[২.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫			৮	৩	২				
			[২.৪.৩] সেবাপ্রযোজন ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			৩১.১২.১৯	১৫.০১.২০	০৭.০২.২০	১৭.০২.২০	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	লক্ষ্যবাটা/নির্ণয়ক ২০১৯-২০						প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	
									অসাধারণ	অভিউভাব	উভয়	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																	
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৭	[৩.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্ররীকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৬.০৮.১৯	১০.০৮.১৯	২৪.০৮.১৯	১৮.০৮.১৯	৩০.০৮.১৯				
			[৩.১.২] বৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫			৮	৩							
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	২			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০				
			[৩.২.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপত্তি	সমষ্টি	%	০.৫			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০				
		[৩.৩] অভিউভাব হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.৩.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৮.০২.২০	২৫.০২.২০	০৮.০৩.২০				
			[৩.৩.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৮.০২.২০	২৫.০২.২০	০৮.০৩.২০				
		[৩.৪] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৪.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০				
			[৩.৪.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০				
			[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০				

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ হিসাবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

ব্যবস্থাপনা পরিচালক  
বুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড  
বিদ্যুৎ বিভাগ

১২-০৬-২০১৭

তারিখ

সিনিয়র সচিব  
বিদ্যুৎ বিভাগ

১২/৬/১৭

তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	বিটোবো	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
২	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
৩	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৪	ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
৫	ওজোপাডিকো	ওয়েষ্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৬	নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
৭	এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
৮	ইজিসিবি	ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
৯	আরপিসিএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
১০	নওপাঞ্জেকো	নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
১১	পিজিসিবি	পাওয়ার শ্রিত কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১২	FGMO	Free Governor Mode of Operation
১৩	e-GP	Electronic Government Procurement

**সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.১] Addition of Generation capacity	[১.১.১] Appointment of EPC Contractor for Mymensingh 360MW CCPP	ময়মনসিংহ ৩৬০ MW CCPP বিদ্যুৎ কেন্দ্র চালু করারা লক্ষ্যে EPC Contractor নিয়োগ করা	প্রকৌশল বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
[১.২] Improvements of Power Plants efficiency	[১.২.১] Availability Factor	সুষ্ঠু ও সময়সত্ত্ব যথাযথ রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্র সার্বক্ষণিক উৎপাদন উপযোগী রাখা	প্রকৌশল বিভাগ ও ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্র		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষন শিডিউল
	[১.২.২] Heat Rate (Net)	প্রয়োজনীয় শিডিউল রক্ষণাবেক্ষন ও যথাযথ পরিচালনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সর্বোচ্চ কর্মদক্ষতা বজায় রাখা	প্রকৌশল বিভাগ ও ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্র		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২.৩] Plant Factor	ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিদ্যুৎ উৎপাদন সর্বোচ্চ পর্যায়ে রাখা	ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্র		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২.৪] Auxiliary Consumption	কার্যকর ও সহায়ক ইকুপমেন্ট ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Auxiliary Consumption সর্বনিম্ন রাখা	ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্র		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
[২.১] Improvement of institutional efficiency(financial )	[২.১.১] Current Ratio	দক্ষ অর্থনৈতিক ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে Asset & Liabilities এর যথাযথ পরিমান বজায় রাখা	অর্থ বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.১.২] Quick Ratio	দক্ষ অর্থনৈতিক ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে Current Asset & Current Liabilities এর যথাযথ পরিমান বজায় রাখা	অর্থ বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.১.৩] Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	প্রতিষ্ঠানের আর্থিক সংক্ষমতার ভিত্তিতে খন গ্রহণ ও পরিশোধ করা ও সংক্ষমতা বৃদ্ধি করা	অর্থ বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.১.৪] DSL Payment to the Government	রিপেমেন্ট শিডিউল অনুযায়ী খনের অর্থ পরিশোধ করা	অর্থ বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.১.৫] Percentage of Tenders Re-tendered	পিপিআর এবং এসটিডি ডকুমেন্ট অনুসরণপূর্বক রিটেন্ডার এর শতকরা হার হাস করা	প্রকৌশল বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
[৩.১] Enhancement of Institutional capacity	[৩.১.১] Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	নির্ধারিত ভৌত অগ্রগতি অর্জন সাপেক্ষে যথাযথ সময়ে অর্থছাড় পূর্বক শতভাগ ব্যয় নিশ্চিতকরণ	অর্থ বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসূচী সম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[৩.২] Ensure transparency in procurement.	[৩.২.১] E-GP tendering (all local below 100 crore)which is applicable	ই-টেন্ডারিং এর মাধ্যমে ক্রয় কার্যক্রম সম্পাদন বৃক্ষিকরণ	প্রকৌশল		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অপ্রগতি 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
ডিপার্টমেন্ট	তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিশন এন্ড ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি	Heat Rate (Net)	বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পূর্ণ ক্ষমতায় পরিচালনে ৪৫ এমএমএমসিএফ গ্যাস সরবরাহ করছে, যা বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পূর্ণ ক্ষমতায় চালনোর জন্য অপ্রতুল	প্রতিষ্ঠানটি দৈনিক সর্বোচ্চ ২৫ এমএমএমসিএফ গ্যাস সরবরাহ করছে, যা বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পূর্ণ ক্ষমতায় চালনোর জন্য অপ্রতুল	আংশিক ক্ষমতায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি চালানো হলে, লক্ষ্যমাত্রা পূরণ করা সম্ভব হবে না
অন্যান্য	জেলা প্রশাসক, পটুয়াখালী/চট্টগ্রাম/বাগেরহাট	Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	ভূমি অধিগ্রহণ / লিজ, ভূমি দখল / হস্তান্তর, ভূমির ক্ষতিপূরণ প্রদান, ক্ষতিগ্রস্ত ব্যক্তির তালিকা (Awardee list) ও ভূমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত তথ্যাদি প্রদান করে Resettlement Action Plan বাস্তবায়নে আরপিসিএল-কে সহযোগীতা প্রদান	ভূমি অধিগ্রহণ / লীজ, ভূমি দখল / হস্তান্তর ও Resettlement Action Plan বাস্তবায়ন	প্রকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব হওয়ার সম্ভাবনা থাকে
ডিপার্টমেন্ট	তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিশন এন্ড ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি	Plant Factor	বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পূর্ণ ক্ষমতায় পরিচালনে ৪৫ এমএমএমসিএফ গ্যাস সরবরাহ করছে, যা বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পূর্ণ ক্ষমতায় চালনোর জন্য অপ্রতুল	প্রতিষ্ঠানটি দৈনিক সর্বোচ্চ ২৫ এমএমএমসিএফ গ্যাস সরবরাহ করছে, যা বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পূর্ণ ক্ষমতায় চালনোর জন্য অপ্রতুল	আংশিক ক্ষমতায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি চালানো হলে, লক্ষ্যমাত্রা পূরণ করা সম্ভব হবে না
অন্যান্য	উপজেলা ভূমি অফিস, কলাপাড়া/ বোয়ালখালী/ মোল্লাহাট	Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	ভূমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত কার্যক্রম সমূহের দ্রুত নিষ্পত্তি	স্বল্পতম সময়ে ভূমি অধিগ্রহণ সম্পর্ক	প্রকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব হওয়ার সম্ভাবনা থাকে