



## গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিমিটেড

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৮-জুন ৩০, ২০১৯

## সূচিপত্র

বি-আর পাওয়ারজেন লিমিটেড এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### উপক্রমণিকা(Preamble)

সেকশন ১ : বি-আর পাওয়ারজেন লিমিটেড এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

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

সেকশন ৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

### সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

চোখে

**বি-আর পাওয়ারজেন লিঃএর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
**(Overview of the Performance of B-R Powergen Ltd.)**

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- **সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮ অন্তর্বর্থি) :**

**১. ECA এর অর্থায়নে কভড় ১৫০ মেঃ ওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র বাস্তবায়নঃ**

বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর গাজিপুরস্থ কভড় ১৫০ মেঃ ওঃ পাওয়ার প্ল্যান্ট ১৬ আগস্ট, ২০১৫ খ্রিঃ তারিখে উৎপাদন শুরু করে জাতীয় গ্রীডে NLDC এর চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ সরবরাহ করে আসছে।

**২. চট্টগ্রাম জেলার মিরসরাই-এ BEZA অধিভুক্ত এলাকায় মিরসরাই ১৫০মেঃ ওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পঃ**

জিওবি অর্থায়নে বাস্তবায়িতব্য মিরসরাই ১৫০মেঃ ওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ইপিসি চুক্তি চীন ভিত্তিক নির্মাতা প্রতিষ্ঠান M/S Sinohydro Corporation Ltd. এর সাথে ০৬-০৬-২০১৮ খ্রিঃ তারিখে EPC চুক্তির কার্যকারিতা শুরু হয়েছে। বর্তমানে প্রকল্পের কাজ চলমান আছে।

**৩. ECA এর অর্থায়নে শ্রীপুর ১৫০ মেঃ ওঃ এইচএফও ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পঃ**

শ্রীপুর প্রকল্পের জন্য ১৫ (পনের) একর জমি অধিগ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের জন্য আহবানকৃত আন্তর্জাতিক দরপত্রের মাধ্যমে প্রাপ্ত দরপত্রসমূহের কারিগরী মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে আর্থিক মূল্যায়ন কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে।

**৪. জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলার কাইজার চরে ১০০ মেঃ ওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনঃ**

চীন ভিত্তিক প্রতিষ্ঠান CREC International Renewable Energy (CIRE) Co. Ltd. এর সাথে JVC গঠনের মাধ্যমে জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলার কাইজার চরে Grid Tied ১০০ মেঃ ওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণের কার্যক্রম শেষ পর্যায়ে রয়েছে। এ প্রকল্পের সম্ভাব্য নির্মাণ ব্যয় ১,২৮০,০০ কোটি টাকা। প্রকল্পের ট্যারিফ মন্ত্রণালয়ের সক্রিয় বিবেচনাধীন রয়েছে। সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পিজিসিবি কর্তৃক নির্মানিতব্য ঘাটাইল ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্রের সাথে সংযোগ করা হবে।

**৫. সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ**

কভড় ১৫০ মেঃ ওঃ পাওয়ার প্ল্যান্টটি HFO জ্বালানি ভিত্তিক দেশের সর্ববৃহৎ বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র। নারায়ণগঞ্জস্থ পদ্মা, মেঘনা ও যমুনা ওয়েল লিঃ হতে FSA এর আওতায় জ্বালানি সড়ক ও নদীপথে বিদ্যুৎ কেন্দ্রে পরিবহণ করা হয়। সারা বছর নদীর নাব্যতা না থাকায় স্থল পথে জ্বালানি পরিবহণ করতে হয়। ব্যবস্থাপনার পক্ষে প্ল্যান্টের জন্য প্রয়োজনীয় জ্বালানি সংগ্রহ ও মজুদকরণ একটি বিরাট চালেঞ্জ। সুষ্ঠু জ্বালানি ব্যবস্থাপনা (আর্থিক ব্যবস্থাপনাসহ) নিশ্চিত করা না হলে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যাহত হবে।

বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর বাস্তবায়িতব্য মিরসরাই ১৫০মেঃ ওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল জ্বালানি হবে L.N.G।কোন কারণে গ্যাস না পাওয়া গেলে HFO দিয়েই উৎপাদন শুরু করতে হবে। নির্মিতব্য শ্রীপুর ১৫০মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল জ্বালানি হবে HFO। গ্যাস ও এইচএফও /ডিজেল নির্ভরতা হাস এবং জ্বালানি বহুমুখীকরণের লক্ষ্যে বি-আর পাওয়াজেন লিঃ কর্তৃক জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলার কাইজার চরে ১০০ মেঃ ওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।

চ্যালেঞ্জ

● ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

২০৩০ সালের মধ্যে ১২০০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ জালানী বহুমূল্যীকরণের মাধ্যমে নিম্নোক্ত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প গ্রহণ করেছেঁ:

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	উৎপাদন শুরুর সম্ভাব্য সময় (অর্থ বছর)
১.	মাদারগঞ্জ ১০০ মেঃ ওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প	২০২০-২১
২.	মহেশখালী ২৫৬০০ মেঃওঁ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প	২০২৫-২৬

● ২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যমাত্রাসমূহঁ:

- ❖ BEZA অধিভুক্ত চট্টগ্রাম জেলারমিরসরাই-এ জিওবি অর্থায়নে নির্মায়মাণ ১৫০ মেঃ ওঁ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বাস্তবায়ন।
- ❖ ECA অর্থায়নে নির্মিতব্য শ্রীগুৰ ১৫০ মেঃ ওঁ এইচএফও ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের কাজ শুরুকরণ।
- ❖ জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলার কাইজার চরে চীনভিত্তিক CIRE এর সাথে JV গঠনের মাধ্যমে ১০০ মেঃ ওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের কাজ শুরুকরণ।
- ❖ বাস্তবায়িত কড়া ১৫০ মেঃ ওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য যন্ত্রপাতি/মালামাল/স্পেয়ারস্ ক্রয়ের পরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

চৌধুরী  
১

## উপক্রমণিকা (Preamble)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বি-আর পাওয়ারজেন লিমিটেড এর  
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার  
নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপ্তকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিমিটেড

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন  
মাসের ১৯ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

কেন্দ্ৰীয়

## সেকশন ১

বি-আর পাওয়ারজেন লিমিটেড এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

### ১.১ রূপকল্প (Vision) :

মানসম্মত নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদনের মাধ্যমে দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন তারান্বিতকরণ।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

দেশের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরনের লক্ষ্যে সরকারের পরিকল্পনা অনুযায়ী পরিবেশ বান্ধব, দক্ষ, সাশ্রয়ী, নির্ভরযোগ্য এবং বাণিজ্যিক উপায়ে বিদ্যুৎ উৎপাদনের নিমিত্ত পর্যায়ক্রমে বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়ন।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- ১) বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
- ২) প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি (আর্থিক)।
- ৩) প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।

### ১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- ১) বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ২) বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষতা (Efficiency) বৃদ্ধি।
- ৩) প্রাতিষ্ঠানিক আর্থিক দক্ষতা বৃদ্ধি।
- ৪) প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি (প্রকল্প বাস্তবায়ন সহ)।
- ৫) ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন।

তৃতীয়

দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চৃত্তি ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চৃত্তি ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূলীদান সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক Unit	প্রক্রিয়া লক্ষণাব্রা (২০১৭-১৮ পর্যন্ত)	অর্জন ২০১৭-১৮ (মার্চ ১৮ পর্যন্ত)	লক্ষণাব্রা ২০১৮-১৯	প্রযোজন ২০১৯-২০	প্রযোজন ২০২০-২১	নির্ধারিত লক্ষণাব্রা অর্জনের ফলে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা সমূহের নাম	উপর্যুক্ত সূর্যোদাতা কর্মসূলী Source of Data
					প্রক্রিয়া লক্ষণাব্রা ২০১৮-১৯	প্রক্রিয়া লক্ষণাব্রা ২০১৯-২০	প্রক্রিয়া লক্ষণাব্রা ২০২০-২১		
১	নতুন ক্ষমতা বৃদ্ধি ক্ষমতা সর্বোচ্চ পর্যায়ে রাখা	২	৩	৮	৫	৬	৭	৯	১০
নতুন ক্ষমতা সর্বোচ্চ পর্যায়ে রাখা	New Capacity Addition Plant Factor	MW	n/a	n/a	০	১৫০	১৫০	প্রকৌশল বিভাগ	১০
বিদ্যুৎকেন্দ্র উৎপাদনক্ষম রাখা	Availability Factor	%	As per NLDC Demand	৫২.৫৬	৫৫	৫৫	৫৫	প্রকৌশল, মানবসম্পদ ও অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে গাঠ্ণ কৰ্য	
সহায়ক বিদ্যুৎ ব্যবহার সর্বনিম্ন রাখা	Auxiliary Consumption	%	>১০%	৯৮.৬৫	>৯০	৯০	৯০	প্রকৌশল বিভাগ	
বিদ্যুৎ উৎপাদনে জ্বালানী ব্যবহার সীমিত রাখা	Heat rate (Net)	KJ/K Wh	<৮৬০০	৮৫৪১	<৮৬০০	৮৬০০	৮৬০০	মানবসম্পদ বিভাগ	
মানবসম্পদ উন্নয়ন ক্রম প্রক্রিয়া উৎকর্ষতা অর্জন	Average Annual Training Hour Percentage of Tenders Re- tendered	Hours	>৭০	৭৫.৮৫	>৬০.০০	৯০.০০	৯০.০০	মানবসম্পদ বিভাগ	
আধিক সক্ষমতা উন্নয়ন Quick Ratio	Current Ratio Quick Ratio	Ratio	২.৫:১	২.৪৬:১	২.৫:১	২.৫:১	২.৫:১	প্রকৌশল, বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ	
Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	Debt Service Coverage Ratio	Ratio	>২.৫:১	১.৪১:১	>২:১	৩.০	৩.০	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	
DSL Payment to the Government	DSL Payment to the Government	Taka (in Crore)	Current +10% of Arrear	বাকোয়া নাই	100%	100%	100%	প্রকৌশল বিভাগ	
বাংসরিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়ন (আর্থিক)	Implementation of Annual Development Program (Financial)	%	100	-	১০০	১০০	১০০	প্রকৌশল, বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ	
ক্রম ব্যবস্থাপনায় স্বত্ত্বাত্ত্ব উৎকর্ষতা আনয়ন	Tendering under e-GP (all local below 100 crore)	%	100	৬০	১০০	১০০	১০০	প্রকৌশল বিভাগ	

০৫/০৮/২০২১

ମେଦାର୍ଶନ-୬

for the Year 2018-19

দণ্ডনির্দেশ সংস্কার আবশ্যিক কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯  
(মোট নথির- ২৫)

ପରିବିଶ୍ୱ-୮

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩		কলাম-৪		কলাম-৫		কলাম-৬		কলাম-৭	
		কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলীদান সূচক (Performance Indicator)								
কৌণ্ডলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌণ্ডলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলীদান সূচক (Performance Indicator)								
১	বার্ষিক কর্মসূলীদান চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারধরণ পর্যালোচনাতে ফলাবর্তক (feedback) গ্রহণ/বিভাগ সরকারি কর্মসূলীদান বাবস্থাপনা পর্যালোচন অন্যান্য বিষয়ে বার্ষিক কর্মসূলীদান চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাতে ফলাবর্তক (feedback) গ্রহণ/বিভাগ সরকারি কর্মসূলীদান বাবস্থাপনা পর্যালোচন অন্যান্য বিষয়ে ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত **	মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূলীদান চুক্তি স্বাক্ষর ও পর্যবেক্ষণ ইন্টেলিজেন্স সংক্ষিপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ দাখিল মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূলীদান চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাতে ফলাবর্তক (feedback) গ্রহণ/বিভাগ সরকারি কর্মসূলীদান বাবস্থাপনা পর্যালোচন অন্যান্য বিষয়ে অন্যান্য কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময় আপলোডকৃত ই-ফাইলের মাধ্যমে গৃহীত তাক ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত *	একক (Unit)	অতি উচ্চ (Excellent) ১০০%	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উচ্চ (Very Good) ৯০%	উচ্চ (Good) ৮০%	উচ্চ (Fair) ৭০%	চলতি মান নিম্ন (Poor) ৬০%	চলতি মান নিম্ন (Poor) ৬০%	
২	দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানের মন্তব্যন	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০
৩	দপ্তর/সংস্থা ও অধিনস্ত কার্যালয়সমূহের উভাবনী উদ্যোগ ও স্থূল উদয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন হালনাগাদকৃত ডাটাবেইজ ওয়ারেবসাইটে প্রকাশিত	উভাবনী উদ্যোগ ও স্থূল উদ্যোগ প্রকল্প (SIP) স্থায়ীর হালনাগাদকৃত ডাটাবেইজ ওয়ারেবসাইটে প্রকাশিত	একক (Unit)	অতি উচ্চ (Excellent) ১০০%	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উচ্চ (Very Good) ৯০%	উচ্চ (Good) ৮০%	উচ্চ (Fair) ৭০%	চলতি মান নিম্ন (Poor) ৬০%	চলতি মান নিম্ন (Poor) ৬০%	

কলাম-১	কলাম-২		কলাম-৩		কলাম-৪		কলাম-৫		কলাম-৬		কলাম-৭	
	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলীদান হৃচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূলীদান সূক্ষ্মের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলচ্চিত্ত মান (Fair) ৭০%	চলচ্চিত্ত মান (Poor) ৬০%	চলচ্চিত্ত মানের নিম্নে ৬০%	লক্ষ্যান্বার মান -২০১৮-১৯	
১	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলীদান হৃচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূলীদান সূক্ষ্মের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলচ্চিত্ত মান (Fair) ৭০%	চলচ্চিত্ত মান (Poor) ৬০%	চলচ্চিত্ত মানের নিম্নে ৬০%	লক্ষ্যান্বার মান -২০১৮-১৯	
২	ডাটাৰেজ অনুযায়ী নূনতম দৃষ্টি নতুন উৎকৰ্ষী উদ্যোগ/পুনৰ উন্নয়ন প্রকল্প চালু কৰত	তাৰিখ	১	০৮ এপ্ৰিল, ২০১৯	০৮ এপ্ৰিল, ২০১৯	০২ মে, ২০১৯	০২ মে, ২০১৯	১৬ মে, ২০১৯	৩০ মে, ২০১৯	২৮ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	লক্ষ্যান্বার মান -২০১৮-১৯	
৩	হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টাৰ অনুযায়ী প্ৰদত্ত সেৱা	%	২	৮০	৭৫	৭০	৭০	৬০	৫০	২৮ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	লক্ষ্যান্বার মান -২০১৮-১৯	
৪	সেৱাগ্ৰহীতৈদেৰ মতামত পৰিবৃক্ষণ দ্বাৰা চালু কৰত	তাৰিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বৰ, ২০১৮	৩১ ডিসেম্বৰ, ২০১৯	০৭ জানুৱাৰি, ২০১৯	০৭ জানুৱাৰি, ২০১৯	১৭ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	২৮ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	২৮ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	লক্ষ্যান্বার মান -২০১৮-১৯	
৫	নিষিদ্ধ সময়েৰ মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিৰ কৰিব	%	০.৫	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৫০	৫০	২৮ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	লক্ষ্যান্বার মান -২০১৮-১৯	
৬	পিআৱাএল শৰূৰ ২ মাস পূৰ্বে সংষ্ঠিত কৰ্মচাৰীৰ পিআৱাএল ও ছুটি নগদায়নপত্ৰ জাৰি কৰা	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-	-	২৮ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	লক্ষ্যান্বার মান -২০১৮-১৯	
৭	ত্বকপৰ্যবেক্ষণ সতৰ্ক অভিযোগ আপত্তি নিষ্পত্তিৰ জন্ম সফলাৰিশকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-	-	২৮ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	লক্ষ্যান্বার মান -২০১৮-১৯	
৮	অভিযোগ আপত্তি নিষ্পত্তি কাৰ্যক্রমেৰ উন্নয়ন	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৩০	২৮ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	লক্ষ্যান্বার মান -২০১৮-১৯	
৯	স্থাবৰ সম্পত্তিৰ ভালিকা হালনাগাদকৃত	তাৰিখ	১	০৩ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১১ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১৫ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১৫ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১৫ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১৫ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	২৮ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	লক্ষ্যান্বার মান -২০১৮-১৯	
১০	অস্থাবৰ সম্পত্তিৰ ভালিকা হালনাগাদকৃত	তাৰিখ	১	০৩ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১১ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১৫ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১৫ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১৫ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১৫ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	২৮ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	লক্ষ্যান্বার মান -২০১৮-১৯	
১১	বাৰ্ষিক উন্নয়ন কৰ্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	৭০	২৮ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	লক্ষ্যান্বার মান -২০১৮-১৯	
১২	অব্যবহৃত/অকেজো যানবাহন বিদ্যুমান লীভিউলা অনুযায়ী নিষ্পত্তিৰ কৰণ	তাৰিখ	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০	৫০	২৮ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	লক্ষ্যান্বার মান -২০১৮-১৯	
১৩	বাক্ষেয়া বিদ্যুৎ বিল পৰিশোধ কৰা	বিদ্যুৎ বিল পৰিশোধিত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	৮০	৮০	-
১৪	শুন পদেৰ বিপৰীতে নিয়োগ প্রদান	সংখ্যা	১	৮০	৭০	৬০	৫০	৫০	৫০	৫০	৮০	-
১৫	আইওয়েস শুন্ধাচাৰ কৰণৰিক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন প্ৰোগ্ৰাম প্রতিবেদন দাখিলত	সংখ্যা	১	৮	৮	০	-	-	-	-	-	-

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬	কলাম-৭
লক্ষ্যমাত্রার মান - ২০১৮-১৯						
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলান সূক্ষ্ম (Performance Indicator)	কর্মসূলান সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কর্মসূলান অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%
তথ্য আধিকার বাস্তবায়ন জেরদরকরণ	***	জাতীয় শুঙ্গাচার কর্মসূলান ও পরিবৃক্ষণ কাঠামোয় অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	জাতীয় শুঙ্গাচার কর্মসূলান ও পরিবৃক্ষণ কাঠামোয় অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	০.৫	১০০	৯৫
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	সকল অনলাইন সেবা তথ্য বাতায়নে সংযোজিত	০.৫	১০০	৯০
		দন্তর/সংস্থার ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও ওয়েবসাইটে প্রকাশ	দন্তর/সংস্থার ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও ওয়েবসাইটে প্রকাশ	০.৫	১৮ আগস্টোৱেৰ, ২০১৮	১৫ আগস্টোৱেৰ, ২০১৮

গোপনীয়

✓

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিমিটেড গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসেবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিমিটেড এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

বিদ্যুৎ

১৯/৩/২০৭৬

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিমিটেড

তারিখ

সচিব

১৯/৩/১৮

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ

তারিখ

সংযোজনী-১

**শব্দসংক্ষেপ  
(Acronyms)**

বিউবো	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
বিআরইবি	বাংলাদেশ রূরাল ইকেন্ট্রিফিকেশন বোর্ড
ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
ওজোপাডিকো	ওয়েষ্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
এপিএসসিএল	আঙগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
ইজিসিবি	ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
আরপিসিএল	রূরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
নওপাজেকো	নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
e-GP	Electronic Government Procurement
এপিএ	অ্যানুয়াল পারফরমেন্স এগ্রিমেন্ট
এমওডি	মানুষী অপারেশন ডাটা
ডিএসএল	ডেট সার্ভিস লায়াবিলিটি
মেঃওঃ	মেগাওয়াট

## সংযোজনী-২

### কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্তব্যলয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পক্ষতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পক্ষতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন	New Capacity addition	সরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।		
২.	বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	কেপিআই এর আওতার নির্ধারিত বিভিন্ন প্রয়ারীমিটার সমূহ।	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত কেপিআই কলক্ষণমতো অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর সংশ্লিষ্ট প্রতিবেদন, বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এমওডি, পাওয়ার সেল এবং নিকট প্রেরিত কেপিআই লক্ষ্যযাত্রা অর্জন প্রতিবেদন।	
৩.	প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরীকরণ	প্রশিক্ষণ প্রদান	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এ দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান।	মানবসম্পদ বিভাগ, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।		

৫৩/২

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যনামা অর্জনের ফলে অন্য যত্নগোলয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

প্রতিচানের নাম	সংশ্লিষ্টকর্মসূচী	কর্মসম্পাদন স্থূল	উচ্চ প্রতিচানের নিকট চাহিদা/প্রয়োগ	চাহিদা/প্রয়োগের মৌলিকতা	উচ্চ প্রতিচানের নিকট প্রত্যাশা/প্রয়োগের মাত্রা	প্রত্যাশা প্ররূপ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
পরিকল্পনা কর্মসূচী পরিকল্পনা যত্নগোলয়	প্রিডিলিপি ও ডিপিলিপি অনুমোদন এবং সরকারী অধীক্ষণ	বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন	প্রিডিলিপি ও ডিপিলিপি অনুমোদন এবং সরকারী অধীক্ষণ	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ <sup>১</sup> উৎপাদন বৃক্ষ	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে প্রয়োজনীয় জিওবি তথ্যের স্থাপন সম্ভব হবে না।	বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃক্ষের লক্ষ্য নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন সম্ভব হবে
ইআরআর অর্থ যত্নগোলয়	বৈদেশিক সাহায্য সংগ্রহ	বিদ্যুৎকেন্দ্রস্থা পন	বৈদেশিক সাহায্য সংগ্রহ	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে উৎপাদন বৃক্ষ	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে প্রয়োজনীয় বৈদেশিক সাহায্য	বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃক্ষের লক্ষ্য নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন সম্ভব হবে
বাংলাদেশ প্রেস্টালিয়াম কল্পোরেশন (বিলিসি) নেমিনেটেড জালানি ডেল নিরবচ্ছিন্ন মানসম্পর্ক জালানি ডেলস বিদ্যুৎ ব্যবহৃত যৌগিক পদ্ধা ওয়েল কোম্পানি লিঃ, মেঘনা প্রেস্টালিয়াম লিঃ, যশুন্ত ওয়েল কোম্পানি লিঃ)	NLDC এর চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ উৎপাদন	নিরবচ্ছিন্ন মানসম্পর্ক জালানি ডেলস বিদ্যুৎ ব্যবহৃত যৌগিক পদ্ধা ওয়েল কোম্পানি লিঃ, মেঘনা প্রেস্টালিয়াম লিঃ, যশুন্ত ওয়েল কোম্পানি লিঃ)	নিরবচ্ছিন্ন জালানি ডেলস বিদ্যুৎ ব্যবহৃত যৌগিক পদ্ধা ওয়েল কোম্পানি লিঃ,	বিভিন্ন প্ল্যাট ফ্যাক্টরি পরিচালনে প্রযোজনীয় জালানি বিদ্যুৎ ব্যবহৃত যুক্ত জালানি	পরিচালনে প্রযোজনীয় জালানি বিদ্যুৎ ব্যবহৃত যুক্ত জালানি	১. NLDC এর চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব হবে না। ২. লোড শেডিং এর সম্ভব না ৩. এপিএ-এর প্ল্যাট ফ্যাক্টরি লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
কর্মসূচী গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানিওঁ	বিদ্যুৎ <sup>২</sup> উৎপাদন	গ্যাস সরবরাহ গ্যাসের যোগান	বাস্তবায়িত্ব নিরসরাই বিদ্যুৎ ব্যবহৃত যুক্ত জালানি	গ্যাস প্রতিয়ো না গ্যাস এইচএফ ও দ্বারা বিদ্যুৎ <sup>২</sup> উৎপাদন করতে হবে। ফলে, বিদ্যুৎ <sup>২</sup> উৎপাদন ব্যবহৃত পাবে।	৪০ এম.এম.গি.এফ.ডি.	১০০%