



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ

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	১৭

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ডিভিয়ু পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১। ECA এর অর্থায়নে বাস্তবায়িত বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর গাজীপুরস্থ কড়া ১৫০ মেঃ ওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র জাতীয় শ্রীডের চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ সরবরাহ করে "বৃপক্ষ ২০২১" বাস্তবায়নে বন্ধপরিকর।
- ২। জিওবি অর্থায়নে বাস্তবায়িত্ব মিরসরাই ১৫০ মেঃওঁ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ইপিসি চুক্তি চীন ভিত্তিক নির্মাতা প্রতিষ্ঠান M/S Sinohydro Corporation Ltd. এর সাথে ০৬-০৬-২০১৮ খ্রিৎ তারিখে EPC চুক্তির কার্যকারিতা শুরু হয়েছে। বর্তমানে প্রকল্পের কাজ চলমান আছে যার ভৌত অগ্রগতিঃ ৪৭% এবং আর্থিক অগ্রগতিঃ ৪৬.৭৯%।
- ৩। ECA এর অর্থায়নে নির্মিতব্য শ্রীপুর ১৫০ মেঃ ওঁ এইচএফও ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ইপিসি চুক্তি বাংলাদেশ ভিত্তিক নির্মাতা প্রতিষ্ঠান Max Infrastructure Ltd এর সাথে ১৪-১০-২০১৮ খ্রিৎ তারিখে EPC চুক্তির কার্যকারিতা শুরু হয়েছে। বর্তমানে প্রকল্পের কাজ চলমান আছে যার ভৌত অগ্রগতিঃ ২% এবং আর্থিক অগ্রগতিঃ ১.০৫%।
- ৪। চীন ভিত্তিক প্রতিষ্ঠান CREC International Renewable Energy Co. Ltd. (CIRE) এর সাথে JVC গঠনের মাধ্যমে জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলার কাইজার চরে Grid Tied ১০০ মেঃ ওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের ডুটি অধিগ্রহণের কার্যক্রম শেষ পর্যায়ে রয়েছে। এ প্রকল্পের সম্ভাব্য নির্মাণ ব্যয় ১,২৮০.০০ কোটি টাকা। প্রকল্পের টারিফ অনুমোদিত হয়েছে। বিপিভিবি হতে প্রকল্পের PPA ও Implementation Agreement (IA) ইস্যু করা হয়েছে যাহা স্বাক্ষরের প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পিজিসিবি কর্তৃক নির্মানত্ব ঘাটাইল ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্রের সাথে সংযোগ করা হবে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

কড়া ১৫০ মেঃওঁ পাওয়ার প্ল্যাটটি HFO জালানি ভিত্তিক দেশের সর্ববৃহৎ বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র। নারায়ণগঞ্জস্থ পদ্মা, মেঘনা ও যমুনা ওয়েল লিঃ হতে FSA এর আওতায় জালানি সড়ক ও নদীপথে বিদ্যুৎ কেন্দ্রে পরিবহণ করা হয়। সারা বছর নদীর নাব্যতা না থাকায় স্থল পথে জালানি পরিবহণ করতে হয়। ব্যবস্থাপনার পক্ষে প্ল্যাটের জন্য প্রয়োজনীয় জালানি সংগ্রহ ও মজুদকরণ একটি বিরাট চালেঞ্জ। সুন্দু জালানি ব্যবস্থাপনা (আর্থিক ব্যবস্থাপনাসহ) নিশ্চিত করা না হলে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যাহত হবে। বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর বাস্তবায়িত্ব মিরসরাই ১৫০ মেঃওঁ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল জালানি হবে L.N.G। কোন কারণে গ্যাস না পাওয়া গেলে HFO দিয়েই উৎপাদন শুরু করতে হবে। বাংলাদেশে বর্তমানে সর্কোজ ২০ মেঃ ওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন করা হয়েছে। সেই হিসাবে জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলার কাইজারচরে ১০০ মেঃ ওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

ডিভিয়ু পরিকল্পনা:

২০৩০ সালের মধ্যে ১৮-২০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ জালানী বহুমুখীকরণের মাধ্যমে নিম্নোক্ত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প গ্রহণ করেছেঁ:

- ১। মাদারগঞ্জ ১০০ মেঃ ওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প (2nd Phase)
- ২। মহেশখালী ২*৬৬০=১৩২০ মেঃওঁ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প।
- ৩। মিরসরাই ৪০০ মেঃওঁ L.N.G বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- BEZA অধিভুক্ত চট্টগ্রাম জেলার মিরসরাই-এ জিওবি অর্থায়নে নির্মানাধীন ১৫০ মেঃ ওঁ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বাস্তবায়ন।
- ECA অর্থায়নে নির্মিতব্য শ্রীপুর 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।

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 লক্ষ্য-

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ

এবং

সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৯ সালের জ্ঞান মাসের ১১ 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)

নির্ভরযোগ্য ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ উৎপাদনের মাধ্যমে দেশের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন দ্বারা বিশ্বিত করণ।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

দেশের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরনের লক্ষ্যে সরকারের গৃহীত পরিকল্পনা অনুযায়ী বিদ্যুৎ প্রকল্প বাস্তবায়ন।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ দপ্তর/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

দফতর/সংস্থাৰ নিতিম কাৰ্যক্রমেৰ চূড়ান্ত ফলাফল/প্ৰভাৱ (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্ৰভাৱ	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্ৰকৃত অৰ্জন ২০১৭-১৮	প্ৰকৃত অৰ্জন* ২০১৮-১৯	প্ৰক্ৰিয়া		নিৰ্ধাৰিত অক্ষয়মাৰা	অৰ্জনৰ ক্ষেত্ৰ মৌখিকতাৰে	উপাত্তসূচৰ
					অক্ষয়মাৰা ২০১৯-২০	২০২০-২১			
উৎপাদন সময়তা বৃদ্ধি	New Capacity Addition	MW	০	১৫০	১৫০	১০০	শ্রাবণীশল বিভাগ	প্ৰকৌশল ও আৰ্থ ও হিসাৰ বিভাগ হতে প্ৰাপ্ত তথ্য	
উৎপাদন সময়তা সৰোচ	Plant Factor	%	৫৩.৬২	২২.৮৬	৪০	৩৫	প্ৰকৌশল বিভাগ	প্ৰকৌশল ও আৰ্থ ও হিসাৰ বিভাগ হতে প্ৰাপ্ত তথ্য	
বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ উৎপাদনক্ষম ৱার্ষা	Availability Factor	%	৯৮.৬৭	৯৯.৫৮	৯০	৯০	প্ৰকৌশল বিভাগ	প্ৰকৌশল ও আৰ্থ ও হিসাৰ বিভাগ হতে প্ৰাপ্ত তথ্য	
সহায়ক বিদ্যুৎ ব্যবহাৰ সৰ্বনিয়ন রাখা	Auxiliary Consumption	%	৩.৩	৩.১৬	৩.৫	৩.৬	প্ৰকৌশল বিভাগ	প্ৰকৌশল ও আৰ্থ ও হিসাৰ বিভাগ হতে প্ৰাপ্ত তথ্য	
বিদ্যুৎ উৎপাদনে জ্বালানী ব্যবহাৰ সীমিত রাখা	Heat Rate (Net)	KJ/K Wh	৮৫৪৯	৮৬২১.৯০	৮,৬০০	৮,৬০০	প্ৰকৌশল বিভাগ	প্ৰকৌশল ও আৰ্থ ও হিসাৰ বিভাগ হতে প্ৰাপ্ত তথ্য	
ক্ষয় প্ৰক্ৰিয়া উৎকৰ্ষতা অৱজ্ঞা	Percentage of Tenders Re- tendered	%	No Re- tendered	০.০০	২	২	প্ৰকৌশল বিভাগ	প্ৰকৌশল, মানবসম্পদ ও আৰ্থ ও হিসাৰ বিভাগ হতে প্ৰাপ্ত তথ্য	
কার্যকৰ রেলিং	Current Ratio	Ratio	২.৬৭১	২.৬৬১	২.৫৫	২.৫৫	অৰ্থ ও হিসাৰ বিভাগ	প্ৰকৌশল বিভাগ এবং আৰ্থ ও হিসাৰ বিভাগ	
কুইক রেলিং	Quick Ratio	Ratio	২.৩৮১	২.৩৮১	১.৯৫১	১.৯৫১	প্ৰকৌশল, বিভাগ এবং আৰ্থ ও হিসাৰ বিভাগ	প্ৰকৌশল বিভাগ এবং আৰ্থ ও হিসাৰ বিভাগ	
ডেট নিতিস কভাৰেজ রেলিং	Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	Ratio	১.৫১১	১.৫১১	১.৫১১	১.৫১১	অৰ্থ ও হিসাৰ বিভাগ	প্ৰকৌশল বিভাগ এবং আৰ্থ ও হিসাৰ বিভাগ	
ডিইসএল পেমেন্ট টু দি গভনমেন্ট	DSL Payment to the Government	Taka	বৰকেয়া নাই	current	current	current	অৰ্থ ও হিসাৰ বিভাগ	হিসাৰ বিভাগ এবং আৰ্থ ও	

নির্ধারিত অক্ষয়ান্তর অর্জনের ক্ষেত্রে মৌখিকভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূচি	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত অক্ষয়ান্তর অর্জনের ক্ষেত্রে মৌখিকভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম
		প্রক্ষেপণ অর্জন*	প্রক্ষেপণ অর্জন*	
চুড়ান্ত ফলাফল/প্রত্যোগি	চুড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রক্ষেপণ অর্জন	প্রক্ষেপণ অর্জন*
			২০১৭-১৮	২০১৮-১৯
				২০১৯-২০
				২০২০-২১
				২০২১-২০২২
বাণিজিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন (আঞ্চলিক)	Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	%	১০০	৬৭.৫৩
ক্ষয় ব্যবস্থাপনার স্বচ্ছতা জীৱিকৰ্ত্তা আনয়ন	E-GP tendering (all local below 100 crore) which is applicable	%	১০০	৯৭.৩৩
*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	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০১৯-২০						প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																	
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৪৯	[১.১] উৎপাদন ক্ষমতা বৃক্ষি	[১.১.১] Availability Factor	সমষ্টি	%	১৫	৯৮.৬৭	৯৯.৫৮	৯০	৮৮	৮৬	৮৪	৮২	৯০	৯০		
			[১.১.২] Plant Factor	সমষ্টি	%	১০	৫০.৬২	২২.৮৬	৪০	৩৪	৩৩	৩২	৩১	৩৫	৩৫		
			[১.১.৩] Auxiliary Consumption	সমষ্টি	%	১০	৩.৩০	৩.৭৬	৩.৫	৩.৭	৩.৮	৩.৯	৪.০	৩.৬	৩.৬		
			[১.১.৪] Heat rate (Net)	সমষ্টি	KJ/K Wh	৯	৮৫৪৩	৮৬২১.৯০	৮৬০০	৮৬৫০	৮৭০০	৮৭৫০	৮৮০০	৮৬০০	৮৬০০		
			[১.১.৫] New Capacity Addition	সমষ্টি	MW	৫			১৫০					১৫০	১০০		
[২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃক্ষি (আর্থিক)	১৬	[২.১] আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন	[২.১.১] DSL Payment to the Government	সমষ্টি	Taka	৫	বকেয়া নাই	বকেয়া নাই	Current + ১০% of Arrears	৯০% current	৮০% current	৯০% current	৬০% current	current	current		
			[২.১.২] Current Ratio	সমষ্টি	Ratio	৩	২.৬৭:১	২.৬৯:১	২.৫:১	২.৪:১	২.৩:১	২.২:১	২.১:১	২.৫:১	২.৫:১		
			[২.১.৩] Quick Ratio	সমষ্টি	Ratio	৩	২.৩৮:১	২.০৮:১	১.৯৫:১	১.৯:১	১.৮:১	১.৭:১	১.৬:১	১.৯৫:১	১.৯৫:১		
			[২.১.৪] Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	সমষ্টি	Ratio	৩	১.৫৯:১	১.৩৭:১	১.৫:১	১.৪:১	১.৩:১	১.২:১	১.১:১	১.৫:১	১.৫:১		
			[২.১.৫] Percentage of Tenders Re-tendered	সমষ্টি	%	২	No Re-tendered	০.০০	২	২.১	২.২	২.৩	২.৪	২	২		

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%		
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।	১০	[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।	[৩.১.১] Implementation of Annual Development Program (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	সমষ্টি %	%	৫	১০০	৬৭.৫৩	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
		[৩.২] ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন।	[৩.২.১] Tendering under e-GP (all local below 100 Crore)	সমষ্টি %	%	৫	১০০	৯৩.৩৩	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

৫২

১২

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কাৰ্যক্রম	কৰ্মসম্পাদন সূচক	গণনা গুৰুতি	কৰ্মসম্পাদন সূচকৰ মান	প্ৰকৃত অৰ্জন*	প্ৰকৃত অৰ্জন*	অক্ষয়মাত্ৰা/নিশ্চয়মাত্ৰা ২০২১-২০			চলতি মানেৰ নিম্ন	প্ৰক্ৰিয়াপণ ২০২০-২১	প্ৰক্ৰিয়াপণ ২০২১-২০২২
							একক	২০২৭-২৮	২০১৮-১৯	২০০০%	১০০%	
আৰম্ভিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ												
[১.১] সকল শাৰীয় ই-নাবিন্যবহাৰ	গড়	%	১				১০০	১০	৮০	৭০	৬০	
ফাইলিং পৰ্যালোচনাৰ বাবে ব্যৱহাৰ							১০	৭৫	৬০	৫৫	৫০	
[১.২] দক্ষতাৰ সংস্থাপন কৰ্তৃক তিজিটোল সেৱা চালু কৰা	গড়	%	১				৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	
[১.৩] দক্ষতাৰ সংস্থাপন কৰ্তৃক উৎপন্ন সেৱা চালু কৰ্তৃক উৎপন্ন সেৱা চালু কৰ্তৃক	গড়	%	১				১৫.০২.২০	১৫.০৩.২০	১২.০৩.২০	৩০.০৪.২০	৩০.০৫.২০	
[১.৪] সেৱা চালু কৰ্তৃত উৎপন্ন সেৱা চালু কৰ্তৃত উৎপন্ন সেৱা চালু কৰ্তৃত	গড়	%	১				১১.০৩.২০	১৮.০৩.২০	২৫.০৩.২০	১১.০৪.২০	১৮.০৪.২০	
[১.৫] সেৱা সহজিকৰণ সহজিকৰণ	গড়	%	১				১৫.১০.১১	২০.১০.১১	২৪.১০.১১	১৮.১০.১১	৩০.১০.১১	
গতিশীলতা আনন্দন ও সেৱাৰ মান	১০											
[১.৬] সিআরএল শ্ৰেণীৰ ২ মাস পৰ্যালোচনাৰ কৰ্মচাৰীৰ প্ৰতিৱেদন ও ছুটি নথগামৰণ কৰা	গড়	%	০.৫				১৫.০৪.২০	১৫.০৫.২০	১০.০৫.২০	১৫.০৬.২০	১৫.০৬.২০	
[১.৭] শুণ্য পদেৰ বিশৰণীত নথোগ প্ৰদান	গড়	%	০				১০০	১০	৮০			
[১.৮] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি	গড়	%	১				১০০	১০	৮০	৫০		
[১.৯] তথ্য বাতায়ন হালনাগাম কৰণ	গড়	%	১				১০০	১০	৮০			

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসূচিক সূচক	শর্করা পদ্ধতি	কর্মসূচিক সূচকের মান	পদক্ষয়াত্ত্ব/নির্ণয়ক ২০২১-২০			প্রক্রিয়াণ্বন প্রক্রিয়াণ্বন	প্রক্রিয়াণ্বন প্রক্রিয়াণ্বন
						প্রক্রিয়াণ্বন অর্জন*	প্রক্রিয়াণ্বন অর্জন*	অসাধারণ আভি উভয় উভয় চলাত্তি মান নির্মাণ		
আবণ্যুক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ										
[২.১] সরকারি কর্মসূচিক ব্যবস্থাপনা সংক্ষিত প্রশিক্ষণসহ অন্যান বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	১			৫০						
[২.১.১] বার্ষিক কর্মসূচিক ব্যবস্থাপনা প্রতিবেদন অনলাইন দাখিলবৃত্ত	১			৪						
[২.১.২] এপ্রিল টিকের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	০.৫	১০০	৭০	৮০				
[২.১.৩] মাঠ পর্যায়ের কার্যসূচিক ব্যবস্থাপনা অর্ধবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন পর্যালোচনার ফলা বর্তক (feedback) গ্রন্ত	০.৫			৩১.০১.২০	০৭.০১.২০	১০.০২.২০	১১.০২.২০	১৪.০২.২০		
[২.] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ড সহজ বৃক্ষ জৰাবধি নির্মাণ										
[২.২] জাতীয় শুধুচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	১			১০০	৯৫	৯০	৮৫			
[২.২.১] জাতীয় শুধুচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	১			১০০	৯৫	৯০	৮৫			
[২.২.২] ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	১			১৫.১০.১৯	১৫.১১.১৯	১৫.১২.১৯	১৫.১৩.১০	১৫.১০.১৯		
[২.২.৩] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	১	০.৫	০.৫	১০০	৯০	৮০	৭০			
[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন										
[২.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	১			১০০	৯০	৮০	৭০			
[২.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্ষিত শাসক প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা বাস্তবায়ন প্রতিকৃত	০.৫	০.৫	০.৫	১২	১১	১০	৯			
[২.৪] সেবা প্রদান প্রতিকৃত হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন										
[২.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিকৃত হালনাগাদকরণ	১			১০	৮	৭	৬			
[২.৪.২] নির্ধারিত সময়ে প্রেরণিক বাস্তবায়ন প্রতিকৃত মন্ত্রণালয়ে দাখিলবৃত্ত	৮	৫	২							
[২.৪.৩] সেবাগ্রহীভূতের মতোত	০.৫	০.৫	০.৫	৩১.১২.১৯	১৫.১২.২০	০৭.০২.২০	১৭.০২.২০	২৮.০২.২০		
পৃষ্ঠা: ১২										
মুদ্রণ তারিখ: সোমবার, জুন ১৭, ২০২১										

কৌশলগত উদ্দেশ্য মান	কার্যক্রম	কর্মসূলীদাম সূচিকৰণ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	প্রক্রিয়া/নির্ণয়ক ২০২৫-২৬		কর্মসূলীদাম সূচিকৰণ মান	কর্মসূলীদাম অর্জন ২০২৫-২৬	প্রতি অর্জন* ২০২৫-২৬	অসাধারণ অভিযন্তা উত্তম চলতি মান	চলতি নিয়া
			প্রক্রিয়া	কার্যক্রম					
আবশ্যিক কৌশলগত উৎকৃষ্টসমূহ									
[৩.১] আজজুন্ন বাহুবায়ন	তারিখ	তারিখ	১৬০০০০	১২০০০০	২৪০০০০	১২০০০০	১০০%	১০০%	১০০%
উৎপয়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
[৩.২] আবশ্যিক উৎকৃষ্ট প্রতিবেদন দায়িত্বক বাজেট বাস্তবায়ন	তারিখ	তারিখ	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
বাস্তবায়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০
[৩.২.১] আবশ্যিক উৎকৃষ্ট প্রতিবেদন দায়িত্বক বাজেট বাস্তবায়ন	তারিখ	তারিখ	০	০	০	০	০	০	০
বাস্তবায়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০
[৩.২.২] আবশ্যিক উৎকৃষ্ট প্রতিবেদন দায়িত্বক বাজেট বাস্তবায়ন	তারিখ	তারিখ	০	০	০	০	০	০	০
বাস্তবায়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০
[৩.২.৩] আবশ্যিক উৎকৃষ্ট প্রতিবেদন দায়িত্বক বাজেট বাস্তবায়ন	তারিখ	তারিখ	০	০	০	০	০	০	০
বাস্তবায়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০
[৩.৩] আভিক ও অভিক্ষেপন এবং প্রযোজন	তারিখ	তারিখ	০	০	০	০	০	০	০
বাস্তবায়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০
[৩.৪] স্থানৰ ও অস্থানৰ সম্পর্ক ও প্রযোজন	তারিখ	তারিখ	০	০	০	০	০	০	০
বাস্তবায়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০
[৩.৪.১] স্থানৰ সম্পর্ক ও প্রযোজন	তারিখ	তারিখ	০	০	০	০	০	০	০
বাস্তবায়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০
[৩.৪.২] স্থানৰ সম্পর্ক ও প্রযোজন	তারিখ	তারিখ	০	০	০	০	০	০	০
বাস্তবায়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০
[৩.৪.৩] স্থানৰ সম্পর্ক ও প্রযোজন	তারিখ	তারিখ	০	০	০	০	০	০	০
বাস্তবায়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০
[৩.৫] আভিক ও অভিক্ষেপন এবং প্রযোজন	তারিখ	তারিখ	০	০	০	০	০	০	০
বাস্তবায়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০
[৩.৫.১] বিসিসি/বিচিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	তারিখ	তারিখ	০	০	০	০	০	০	০
বাস্তবায়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০
[৩.৫.২] ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	তারিখ	তারিখ	০	০	০	০	০	০	০
বাস্তবায়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০
[৩.৫.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	তারিখ	তারিখ	০	০	০	০	০	০	০
বাস্তবায়ন	প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০

*সামগ্রিক (provisional) তথ্য

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে
এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ হিসাবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ-এর নিকট অঙ্গীকার
করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

ৰঞ্জন কুমাৰ

ব্যবস্থাপনা পরিচালক
বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ
বিদ্যুৎ বিভাগ

১২/৬/১২

তারিখ

বি. কুমাৰ

সিনিয়র সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ

১২/৬/১২

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংকেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	ইজিসিৱি	ইলেক্ট্রনিক জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২	আরপিসিএল	বুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
৩	নওগাজেকো	নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
৪	বিউবো	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
৫	বিআরইবি	বাংলাদেশ বুরাল ইকেন্ট্রিফিকেশন বোর্ড
৬	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৭	ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
৮	ওজেপাডিকো	ওয়েষ্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৯	নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
১০	এপিএসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
১১	পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১২	e-GP	Electronic Government Procurement
১৩	এপিএ	অ্যানুয়াল পারফরমেন্স এগ্রিমেন্ট
১৪	এমওডি	মাছলি অপারেশন ডাটা
১৫	ডিএসএল	ডেট সার্ভিস লায়াবিলিটি
১৬	মেঃওঃ	মেগাওয়াট
১৭	বিআরপিএল	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ

সংযোজনী- ২: কর্মসূচিদল সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগসংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসূচিদল সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দফ্তরসংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপার্থ সূত্র
[১.১.১] Availability Factor	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর জন্য নির্ধারিত একাধিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার শুরুগত মান উন্নয়ন।	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর জন্য নির্ধারিত একাধিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার শুরুগত মান উন্নয়ন।	সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর পাওয়ার সেল এর নিকট প্রেরিত একাধিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জন প্রতিবেদন।
[১.১.২] Plant Factor	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর জন্য নির্ধারিত একাধিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার শুরুগত মান উন্নয়ন।	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর জন্য নির্ধারিত একাধিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার শুরুগত মান উন্নয়ন।	সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর পাওয়ার সেল এর নিকট প্রেরিত একাধিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জন প্রতিবেদন।
[১.১.৩] Auxiliary Consumption	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর জন্য নির্ধারিত একাধিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার শুরুগত মান উন্নয়ন।	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর জন্য নির্ধারিত একাধিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার শুরুগত মান উন্নয়ন।	সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর পাওয়ার সেল এর নিকট প্রেরিত একাধিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জন প্রতিবেদন।
[১.১.৪] Heat rate (Net)	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর জন্য নির্ধারিত একাধিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার শুরুগত মান উন্নয়ন।	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর জন্য নির্ধারিত একাধিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার শুরুগত মান উন্নয়ন।	সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর পাওয়ার সেল এর নিকট প্রেরিত একাধিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জন প্রতিবেদন।
[১.১.৫] New Capacity Addition	সরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে উৎপাদন কর্মসূচি বৃক্ষ।	সরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে উৎপাদন কর্মসূচি বৃক্ষ।	বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএ।	বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএ।	বি-আর পাওয়ারজেন নিঃএর পাওয়ার সেল এর নিকট প্রেরিত একাধিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জন প্রতিবেদন।
[১.১.৬] DSL Payment to the Government					
[১.১.৭] Current Ratio					
[১.১.৮] Debt Service Coverage Ratio (DSCR)					
[১.১.৯] Quick Ratio					
সকলস্থান কর্মসূচি বৃক্ষ।	[১.১.৫] Percentage of Tenders Received				
[১.১.১০] Development Program (Financial) (Own Financing, ECA & Others)					
[৩.১] প্রাণিজীবিক সকলস্থান কর্মসূচি।	[৩.২] Tendering under e-GP (all local below 100 Crore) আনয়ন।				

সংযোজনী ৩: অন্যান্য সম্পূর্ণভিত্তিশৈলী-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পূর্ণন সহায়তাসমূহ

প্রতিভালের ধরণ	প্রতিভালের নাম	সংক্ষিপ্ত কর্মসম্পূর্ণন সূচক সম্পূর্ণভিত্তিশৈলীর প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশাৰ ঘোষিকৃতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব	
সম্পূর্ণভিত্তিশৈলী	পরিকল্পনা বিভাগ	New Capacity Addition	প্রতিপিলি ও জিপিপি অনুমতিদান এবং সরকারী অর্থায়ন	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি
অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ	New Capacity Addition	বেসিনের সাহায্য সংগ্রহ	বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি	বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি	
অন্যান্য	কর্মসূচী শ্যাস ড্রিফ্টিংশন কোম্পানি লিঃ	Plant Factor	গ্যাসের যোগান	বাস্তৰায়িতব্য মিরসবাই বিদ্যুৎ ^১ কেন্দ্রে ব্যবহৃত সূল জ্বালানী। গ্যাস পাওয়া না গোল এইএফও দ্বারা বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে হবে যালে, বিদ্যুৎ উৎপাদন বায় বৃদ্ধি পাবে।	
অন্যান্য	বাংলাদেশ প্রোটোলিয়াম কর্পোরেশন (বিকল্পি) নেটোবিলেটেড জ্বালানি তেল বিপণনকারী সংস্থা (পদ্মা ওয়েল কোম্পানি লিঃ, মেঘনা প্রোটোলিয়াম লিঃ, যশুনা ওয়েল কোম্পানি লিঃ)	Plant Factor	নিরবর্জিত মানসম্পর্ক জ্বালানি তেল সরবরাহ বিদ্যুৎ ব্যবহৃত সূল জ্বালানী	১. NLDC এর চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ উৎপাদন সভ্ব হবে না। ২. লোডশেটিং এর সম্ভাবনা। ৩. এপিএ- এর ফ্লান্ট ফ্যাক্টৰ লক্ষ্য মাত্রা আর্জিত হবে না।	