



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	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	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 সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১। ECA এর অর্থায়নে বাস্তবায়িত বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর গাজীপুরস্থ কন্ডা ১৫০ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র জাতীয় গ্রীডের চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ সরবরাহ করে "নুপকল্প ২০২১" বাস্তবায়নে বৃদ্ধপরিষ্কর।
- ২। জিওবি অর্থায়নে বাস্তবায়িতব্য মিরসরাই ১৫০ মেঃওঃ 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 যার ভৌত অগ্রগতিঃ ৪৭% এবং আর্থিক অগ্রগতিঃ ৪৬.৭৯%।
- ৩। ECA এর অর্থায়নে নির্মিতব্য শ্রীপুর ১৫০ মেঃ ওঃ এইচএফও ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ইপিসি চুক্তি বাংলাদেশ ভিত্তিক নির্মাতা প্রতিষ্ঠান Max Infrastructure Ltd এর সাথে ১৪-১০-২০১৮ খ্রিঃ 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 ওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণের কার্যক্রম শেষ পর্যায়ে রয়েছে। এ প্রকল্পের সম্ভাব্য নির্মাণ ব্যয় ১,২৮০.০০ কোটি টাকা। প্রকল্পের টারিফ অনুমোদিত হয়েছে। বিপিডিবি হতে প্রকল্পের PPA ও Implementation Agreement (IA) ইস্যু করা হয়েছে যাহা স্বাক্ষরের প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পিজিসিবি কর্তৃক নির্মানতব্য ঘাটাইল ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্রের সাথে সংযোগ করা হবে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

কন্ডা ১৫০ মেঃওঃ 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 চ্যালেঞ্জ। সুষ্ঠু জ্বালানি ব্যবস্থাপনা (আর্থিক ব্যবস্থাপনাসহ) নিশ্চিত করা না হলে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যাহত হবে। বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর বাস্তবায়িতব্য মিরসরাই ১৫০ মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল জ্বালানি হবে L.N.G। কোন কারণে গ্যাস না পাওয়া গেলে HFO দিয়েই উৎপাদন শুরু করতে হবে। বাংলাদেশে বর্তমানে সর্বোচ্চ ২০ মেঃ ওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন করা হয়েছে। সেই হিসাবে জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলার কাইজারচরে ১০০ মেঃ ওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

২০৩০ সালের মধ্যে ১৮২০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ জ্বালানী বহুমুখীকরণের মাধ্যমে নিম্নোক্ত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প গ্রহণ করেছেঃ

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

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- BEZA অধিভুক্ত চট্টগ্রাম জেলার মিরসরাই-এ জিওবি অর্থায়নে নির্মানাধীন ১৫০ মেঃ ওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বাস্তবায়ন।
- ECA অর্থায়নে নির্মিতব্য শ্রীপুর ১৫০ মেঃ ওঃ এইচএফও ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের কাজ শুরুকরণ।
- জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলার কাইজার চরে চীনভিত্তিক CIRE এর সাথে JV গঠনের মাধ্যমে ১০০ মেঃ ওঃ 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 লক্ষ্যে-

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ

এবং

সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৯ সালের ~~জুন~~ মাসের ~~২১~~ 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 ত্বরান্বিত 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

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

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. 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।

সেকশন ২
দত্তর/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 দৌখভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২০-২১	২০২১-২০২২	current		
উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	New Capacity Addition	MW		০	১৫০	১৫০	১০০	current	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল ও অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
উৎপাদন ক্ষমতা সর্বোচ্চ পর্যায় রাখা	Plant Factor	%	৫৩.৬২	২২.৮৬	৪০	৩৫	৩৫	current	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল ও অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
বিদ্যুৎ কেন্দ্র উৎপাদনক্ষম রাখা	Availability Factor	%	৯৮.৬৭	৯৯.৫৮	৯০	৯০	৯০	current	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল ও অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
সহায়ক বিদ্যুৎ ব্যবহার সবনিম্ন রাখা	Auxiliary Consumption	%	৩.৩	৩.৭৬	৩.৫	৩.৬	৩.৬	current	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল ও অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
বিদ্যুৎ উৎপাদনে জ্বালানী ব্যবহার সীমিত রাখা	Heat Rate (Net)	KJ/KWh	৮৫৪৩	৮৬২১.৯০	৮,৬০০	৮,৬০০	৮,৬০০	current	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল ও অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
ক্রয় প্রক্রিয়ায় উৎকর্ষতা অর্জন	Percentage of Tenders Re-tendered	%	No Re-tendered	০.০০	২	২	২	current	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল, মানবসম্পদ ও অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
কারেন্ট রেশিও	Current Ratio	Ratio	২.৬৭:১	২.৬৯:১	২.৫:১	২.৫:১	২.৫:১	current	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ।
কুইক রেশিও	Quick Ratio	Ratio	২.৩৮:১	২.০৮:১	১.৯৫:১	১.৯৫:১	১.৯৫:১	current	অর্থ ও হিসাব বিভাগ ও হিসাব বিভাগ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ
ডেট সার্ভিস কভারেজ রেশিও	Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	Ratio	১.৫৯:১	১.৩৭:১	১.৫:১	১.৫:১	১.৫:১	current	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ।
ডিএসএল পেমেন্ট দু' দি গভনমেন্ট	DSL Payment to the Government	Taka	রকম নেই	রকম নেই	current	current	current	current	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ।

পূর্বাভাস ফলাফল/প্রতিভা	পূর্বাভাস ফলাফল সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	সংক্ষমতা ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ ২০২০-২১ ২০২১-২০২২		নির্ধারিত সংক্ষমতা অর্জনের ক্ষেত্রে দোষভাবের দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থানসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
বাৎসরিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন (আর্থিক)	Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	%	১০০	৬৭.৫৩	১০০	১০০	১০০	প্রকৌশল, বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ।
ক্রয় ব্যবস্থাপনার স্বচ্ছতা ও উৎকর্ষতা আনয়ন	E-GP tendering (all local below 100 crore) which is applicable	%	১০০	৯৩.৩৩	১০০	১০০	১০০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল, মানবসম্পদ ও 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	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক 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 বৃদ্ধি	[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	৫৩.৬২	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
[২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি (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%	৮০%	৭০%	৬০%	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/নির্ণায়ক 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

১২২

Rb

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	গণ্যনাড়া/নির্ধারক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	১০	[১.১] দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সকল শাখায় ই-নথিবাধ্যবহর	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] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	গড়	%	১			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
			[১.২.২] ন্যূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.০২.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৪.২০	১৫.০৫.২০		
		[১.৩] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক উচ্চবনী উদ্যোগ/স্বয়ং উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] ন্যূনতম একটি নতুন উচ্চবনী উদ্যোগ/স্বয়ং উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১১.০৩.২০	১৮.০৩.২০	২৫.০৩.২০	০১.০৪.২০	০৮.০৪.২০		
			[১.৩.২] ন্যূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারিকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.১০.১৯	২০.১০.১৯	২৪.১০.১৯	২৮.১০.১৯	৩০.১০.১৯		
		[১.৪] সেবা সহজিকরণ	[১.৪.১] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.০৪.২০	৩০.০৪.২০	১৫.০৫.২০	৩০.০৫.২০	১৫.০৬.২০		
			[১.৪.২] পিআরএল পুরুর ২ বাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০	৭০			
		[১.৫] পিআরএল পুরুর ২ বাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[১.৫.১] পিআর এল আদেশ জারিকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০	৭০			
			[১.৫.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০	৭০			
		[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 মাঝা নিষ্পত্তি	[১.৭.১] বিভাগীয় মাঝা নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০				
	[১.৭.২] বিভাগীয় মাঝা নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০				
[১.৮] তথা বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[১.৮.১] সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০				
	[১.৮.২] সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০				

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০						প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২			
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	১০০%			৯০%	৮০%	৭০%
[২] দায়িত্বকর্মসম্পাদন বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৫	[২.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ের প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘণ্টা	১			৬০										
			[২.১.২] বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধির সকল প্রতিবেদন জনগোষ্ঠীতে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৮										
			[২.১.৩] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	গড়	%	০.৫			১০০		৯০	৮০							
			[২.১.৪] মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধির অর্থবর্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাতে ফলাফলক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	তারিখ	০.৫			০১.০১.২০		০৭.০২.২০	১০.০২.২০	১১.০২.২০		১৪.০২.২০				
			[২.২.১] জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	১			১০০		৯৫	৯০							
			[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		০১.০১.২০				
			[২.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	০.৫			১০০		৯০	৮০							
			[২.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫			১১		১১	১০							
			[২.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	গড়	%	১			৯০		৮০	৭০							
			[২.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫			৮		৩	২							
[২.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিশীলন ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			০১.১১.১৯		১৫.০১.২০	০৭.০২.২০	১৭.০২.২০		১৮.০২.২০							

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০						প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					

আবিল্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

[৩] আর্থিক ও ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৭	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৬.০৮.১৯	২০.০৮.১৯	২৪.০৮.১৯	২৮.০৮.১৯	৩০.০৮.১৯		
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন	[৩.২.১] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫			৪	৩					
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	[৩.২.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	২			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপত্তি	সমষ্টি	%	০.৫			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
		[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০		
		[৩.৪] স্থায় ও অস্থায় সম্পত্তির স্থাননাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.৪.১] স্থায় সম্পত্তির তালিকা স্থাননাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৮.০২.২০	২৫.০২.২০	০৪.০৩.২০		
		[৩.৫] ইন্টারনেট বিনসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৫.১] বিসিবি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
			[৩.৫.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
			[৩.৫.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		

*সাময়িক (provisional) তথ্য

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

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

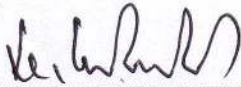
স্বাক্ষরিত:



ব্যবস্থাপনা পরিচালক
বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ
বিদ্যুৎ বিভাগ

১২/৬/১২

তারিখ



সিনিয়র সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ

১২/৬/১২

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	ইজিসিবি	ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২	আরপিসিএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
৩	নওপাজেকো	নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
৪	বিউবো	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
৫	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইকেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
৬	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৭	ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
৮	ওজোপাড়িকো	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৯	নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
১০	এপিএসসিএল	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	মাস্থলি অপারেশন ডাটা
১৫	ডিএসএল	ডেট সার্ভিস লায়াবিলিটি
১৬	মেঃওঃ	মেগাওয়াট
১৭	বিআরপিএল	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাণ পদ্ধতি-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাণ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.১] উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.১.১] Availability Factor	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃএর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন।	সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর সংশ্লিষ্ট প্রতিবেদন, বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এমওডি।	পাওয়ার সেন্স এর নিকট প্রেরিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জন প্রতিবেদন।
	[১.১.২] Plant Factor	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃএর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন।	সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর সংশ্লিষ্ট প্রতিবেদন, বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এমওডি।	পাওয়ার সেন্স এর নিকট প্রেরিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জন প্রতিবেদন।
	[১.১.৩] Auxiliary Consumption	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃএর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন।	সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর সংশ্লিষ্ট প্রতিবেদন, বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এমওডি, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর সংশ্লিষ্ট প্রতিবেদন, বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এমওডি,	পাওয়ার সেন্স এর নিকট প্রেরিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জন প্রতিবেদন।
	[১.১.৪] Heat rate (Net)	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃএর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন।	সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর সংশ্লিষ্ট প্রতিবেদন, বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এমওডি,	পাওয়ার সেন্স এর নিকট প্রেরিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জন প্রতিবেদন।
[১.২] আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন	[১.২.১] New Capacity Addition	সরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।		
	[১.২.২] DSL Payment to the Government				
	[১.২.৩] Current Ratio				
	[১.২.৩] Quick Ratio				
[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।	[১.২.৪] Debt Service Coverage Ratio (DSCR)				
	[১.২.৫] Percentage of Tenders Re-tendered				
[৩.২] ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন।	[৩.২.১] Implementation of Annual Development Program (Financial) (Own Financing, ECA & Others)				
	[৩.২.২] Tendering under e-GP (all local below 100 Crore)				

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	পরিকল্পনা বিভাগ	New Capacity Addition	পিভিপি ও ডিপিপি অনুমোদন এবং সরকারী অর্থায়ন	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি	বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন সম্ভব হবে না।
মন্ত্রণালয়	অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ	New Capacity Addition	বৈদেশিক সাহায্য সংগ্রহ	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি	বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন সম্ভব হবে না।
অন্যান্য	কর্ণফুলী গ্যাস ডিফ্লিবিউশন কোম্পানি লিঃ	Plant Factor	গ্যাসের যোগান	বাস্তবায়িতব্য মিরসরাই বিদ্যুৎ কেন্দ্রে ব্যবহৃতব্য মূল জ্বালানী	গ্যাস পাওয়া না গেলে এইচএফও দ্বারা বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে হবে। ফলে, বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যয় বৃদ্ধি পাবে।
অন্যান্য	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি) নোমিনেটেড জ্বালানি তেল বিপণনকারী সংস্থা (পেমা ওয়েল কোম্পানি লিঃ, মেঘনা পেট্রোলিয়াম লিঃ, যমুনা ওয়েল কোম্পানি লিঃ)	Plant Factor	নিরবচ্ছিন্ন মানসম্পন্ন জ্বালানি তেল সরবরাহ	বিদ্যুৎ ব্যবহৃত মূল জ্বালানী	১. NIDC এর চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব হবে না। ২. লোডশেডিং এর সম্ভাবনা। ৩. এপিএ-এর প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর লক্ষ্য মাত্রা অর্জিত হবে না।