



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ

এবং

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

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

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	১৮

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 "রূপকল্প ২০২১" বাস্তবায়নে বন্ধপরিকর।
- ২। জিওবি ও নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন মিরসরাই ১৫০ মেঃ ওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প নির্মাণের জন্য চীন ভিত্তিক নির্মাতা প্রতিষ্ঠান M/S Sinohydro Corporation Ltd. এর সাথে ০৪-০২-২০১৮ খ্রিঃ তারিখে EPC চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। বর্তমানে প্রকল্পের কাজ চলমান আছে যার ভৌত অগ্রগতিঃ ৮৭% এবং আর্থিক অগ্রগতিঃ ৮৪.৪২%।
- ৩। ECA এর অর্থায়নে নির্মিতব্য শ্রীপুর ১৫০ মেঃ ওঃ এইচএফও ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ইপিএস চুক্তি বাংলাদেশ ভিত্তিক নির্মাতা প্রতিষ্ঠান Max Infrastructure Ltd এর সাথে ১৪-১০-২০১৮ খ্রিঃ তারিখে EPC চুক্তি স্বাক্ষর হয়েছে। বর্তমানে প্রকল্পের ফাইন্যান্সিয়াল ক্লোজিং এর কাজ চলমান।
- 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 প্রকল্প নির্মাণের লক্ষ্যে ভূমি দীর্ঘমেয়াদী বন্দোবস্তের কার্যক্রম শেষ পর্যায়ে রয়েছে। প্রকল্পের ট্যারিফ ইতিমধ্যে অনুমোদিত হয়েছে এবং প্রকল্পের সম্ভাব্য নির্মাণ ব্যয় ১,২৮০.০০ কোটি টাকা। বিপিডিবি হতে প্রকল্পের PPA ও Implementation Agreement (IA) ইস্যু করা হয়েছে যাহা স্বাক্ষরের প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পিজিসিবি কর্তৃক নির্মান্তব্য ঘাটাইল ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্রের সাথে সংযোগ করা হবে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

- (১) কন্ডা ১৫০ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (HFO জ্বালানি ভিত্তিক) কারিগরীভাবে শতভাগ Available/Ready থাকা সত্ত্বেও এনএলডিসি এর চাহিদা কম থাকায় সর্বদা পরিচালনা করা সম্ভব হয় না। ফলে এপিএ লক্ষ্যমাত্রার প্লান্ট ফ্যাক্টর, হিট রেট ও অক্সিজেন কনজাম্পশন সূচক অর্জন করা সম্ভব হয় না।
- (২) বাংলাদেশে বর্তমানে সর্বোচ্চ ২০ মেঃ ওঃ ক্ষমতাসম্পন্ন সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন করা হয়েছে। সেই হিসাবে জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলার কাইজারচরে ১০০ মেঃ ওঃ ক্ষমতাসম্পন্ন সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা বাস্তবায়ন একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

পিএসএমপি ২০১৬ (রিভিজিটিং) অনুযায়ী ২০৩০ সালের মধ্যে ১৭২০ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ কর্তৃক জ্বালানী বহুমুখীকরণের মাধ্যমে নিম্নোক্ত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।

- ১। মহেশখালী ২*৬৬০=১৩২০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প।
- ২। মিরসরাই ৪০০ মেঃ ওঃ L.N.G বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- BEZA অধিভুক্ত চটগ্রাম জেলার মিরসরাই-এ জিওবি ও নিজস্ব অর্থায়নে নির্মাণাধীন ১৫০ মেঃ ওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের সিওডি নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সম্পন্ন করতঃ জাতীয় গ্রীডে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হবে।
- 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 ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২০ সালের ...^{জুলাই}... মাসের ...২.১... 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 নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ উৎপাদনের মাধ্যমে দেশের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন দ্রাবিত করণ।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

দেশের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরণের 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. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

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

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২১-২০২২	২০২২-২০২৩		
বিদ্যুৎ কেন্দ্র উৎপাদনক্ষম রাখা	Availability Factor	%	৯৯.৪৯	৯৮.৬৯	৯৫	৯০	৯০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
উৎপাদন ক্ষমতা সর্বোচ্চ পর্যায়ে রাখা	Plant Factor	%	২৬.০১	১৩.৫২	২০	২০	২০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
সহায়ক বিদ্যুৎ ব্যবহার সর্বনিম্ন রাখা	Auxiliary Consumption	%	৩.৬৮	৩.৩৯	৩.৬	৩.৬	৩.৬	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
বিদ্যুৎ উৎপাদনে স্থানীয় ব্যবহার সীমিত রাখা	Heat Rate (Net)	KJ/KWh	৮৫৯২.৩৬	৮৫৩৯.৪৭	৮,৬০০	৮,৬০০	৮,৬০০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	New Capacity Addition	MW	০	০	১৫০	০	২৫০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
ডিএসএল পেমেন্ট টু দি গভর্নমেন্ট	DSL Payment to the Government	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
কারেন্ট রেশিও	Current Ratio	Ratio	২.৩৭:১	২.৯২:১	২.৪৫:১	২.৪৫:১	২.৪৫:১	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
কুইক রেশিও	Quick Ratio	Ratio	২.০১:১	২.৩৯:১	১.৯০:১	১.৯০:১	১.৯০:১	প্রকৌশল, বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
ডেট সার্ভিস কভারেজ রেশিও (DSCR)	Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	Ratio	১.৩৭:১	১.৩০:১	১.২৫:১	১.২৫:১	১.২৫:১	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
ক্রয় প্রক্রিয়ায় উৎকর্ষতা অর্জন	Percentage of Tenders Re-tendered	%	০	০	২	২	২	প্রকৌশল বিভাগ	অপারেশন ও মেইটেন্যান্স বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
বাৎসরিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়ন (আর্থিক)	Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	%	১০০	৯২.১৫	১০০	১০০	১০০	প্রকৌশল বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২১-২০২২	২০২২-২০২৩		
ক্রয় ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা ও উৎকর্ষতা আনয়ন	E-GP tendering (all local below 100 crore) which is applicable	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	প্রকৌশল বিভাগ	অপারেশন ও মেইটেন্যান্স 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 ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									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	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	২০	৯৯.৪৯	৯৮.৬৯	৯৫	৮৮	৮৬	৮৪	৮২	৯০	৯০
			[১.১.২] Auxiliary Consumption	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	১০	৩.৬৮	৩.৩৯	৩.৬	৩.৭	৩.৮	৩.৯	৪.০	৩.৬	৩.৬
			[১.১.৩] Heat rate (Net)	ক্রমপঞ্জিকৃত	KJ/K Wh	৯	৮৫৯২.৩৬	৮৫৩৯.৪৭	৮৬০০	৮৬৫০	৮৭০০	৮৭৫০	৮৮০০	৮৬০০	৮৬০০
			[১.১.৪] Plant Factor	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	৫	২৬.০১	১৩.৫২	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২০	২০
			[১.১.৫] New Capacity Addition	ক্রমপঞ্জিকৃত	MW	৫	০	০	১৫০	১৪৫	১৩০	১২৫	১২০	০	২৫০
[২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি (আর্থিক)	১৬	[২.১] আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন	[২.১.১] DSL Payment to the Government	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	৫	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
			[২.১.২] Current Ratio	ক্রমপঞ্জিকৃত	Ratio	৩	২.৩৭:১	২.৯২:১	২.৪৫:১	২.৩৫:১	২.২৫:১	২.১৫:১	২.০৫:১	২.৪৫:১	২.৪৫:১
			[২.১.৩] Quick Ratio	ক্রমপঞ্জিকৃত	Ratio	৩	২.০১:১	২.৩৯:১	১.৯০:১	১.৮০:১	১.৭০:১	১.৬০:১	১.৫০:১	১.৯০:১	১.৯০:১
			[২.১.৪] Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	ক্রমপঞ্জিকৃত	Ratio	৩	১.৩৭:১	১.৩০:১	১.২৫:১	১.১৫:১	১.০৫:১	১.০১:১	০.৯৫:১	১.২৫:১	১.২৫:১
			[২.১.৫] Percentage of Tenders Re-tendered	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	২	০	০	২	২.১	২.২	২.৩	২.৪	২	২

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									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)	ক্রমপূঞ্জিত	%	৫	১০০	৯২.১৫	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)	ক্রমপূঞ্জিত	%	৫	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০





কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১০	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪						
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১২	১১					
		[১.২] শূদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২				
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৪	৩	২				
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২				
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩					

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	সক্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৯	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি	%	২			৮০	৭০	৬০				
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.০২.২১	১৫.০৩.২১	১৫.০৪.২১	১৫.০৫.২১			
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ	[২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	২			২৫.০২.২১	২৫.০৩.২১	২৫.০৪.২১	২৫.০৫.২১			
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘণ্টা	১			৫০	৪০	৩০	২০			
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জনঘণ্টা	১			৫	৪					
[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১								

১২

১২

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ফ্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ফ্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ফ্রয় সম্পাদিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯০	৮০				
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	%	২			১০০	৯০	৮০				
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত	ক্রমপুঞ্জিত	%	১				৮০	৭০	৬০	৫০		
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	ক্রমপুঞ্জিত	%	১				৫০	৪০	৩০	২৫		
		[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রত্যুত ও হালনাগাদকরণ	[৩.৪.১] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রত্যুতকৃত এবং হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	১				১৫.১২.২০	১৪.০১.২১	১৫.০২.২১			

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ, সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:



ব্যবস্থাপনা পরিচালক
বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ

২২-০৭-২০২০

তারিখ



সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ
মন্ত্রণালয়

২২ জুলাই ২০২০

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 ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
৬	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৭	ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
৮	ওজোপাডিকো	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	মাছুলি অপারেশন ডাটা
১৫	ডিএসএল	ডেট সার্ভিস লায়ালিটি
১৬	মেঃওঃ	মেগাওয়াট
১৭	বিআরপিএল	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকের বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[১.১] উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.১.১] Availability Factor	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার গুনগত মান উন্নয়ন।	সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এমওডি প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।
	[১.১.২] Auxiliary Consumption	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার গুনগত মান উন্নয়ন।	সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এমওডি প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।
	[১.১.৩] Heat rate (Net)	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার গুনগত মান উন্নয়ন।	সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এমওডি প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।
	[১.১.৪] Plant Factor	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার গুনগত মান উন্নয়ন।	সকল বিভাগীয় প্রধান, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এমওডি প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।
	[১.১.৫] New Capacity Addition	সরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর প্রকল্পসমূহের অগ্রগতি প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।
[২.১] আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন	[২.১.১] DSL Payment to the Government	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন।	অর্থ ও হিসাব বিভাগ, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর অর্থ ও হিসাব বিভাগের প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।
	[২.১.২] Current Ratio	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন।	অর্থ ও হিসাব বিভাগ, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর অর্থ ও হিসাব বিভাগের প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।
	[২.১.৩] Quick Ratio	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন।	অর্থ ও হিসাব বিভাগ, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর অর্থ ও হিসাব বিভাগের প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।
	[২.১.৪] Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন।	অর্থ ও হিসাব বিভাগ, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর অর্থ ও হিসাব বিভাগের প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।
	[২.১.৫] Percentage of Tenders Re-tendered	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে ক্রয় প্রক্রিয়ায় উৎকর্ষতা অর্জন।	প্রকিউরমেন্ট বিভাগ, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর অপারেশন ও মেইটেন্যান্স বিভাগের প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।	[৩.১.১] Implementation of Annual Development Program (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়ন।	মিরসরাই ১৫০ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর প্রকল্পসমূহের অগ্রগতি প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।
[৩.২] ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন।	[৩.২.১] Tendering under e-GP (all local below 100 Crore)	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে ক্রয় ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা ওঃ উৎকর্ষতা আনয়ন।	প্রকিউরমেন্ট বিভাগ, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর অপারেশন ও মেইটেন্যান্স বিভাগের প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।

সংযোজনী ৩: অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় এর নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	পত্রিকল্পনা বিভাগ, পত্রিকল্পনা মন্ত্রণালয়	New Capacity Addition	পিডিপিপি ও ডিপিপি অনুমোদন এবং সরকারী অর্থায়ন	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি	বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন সম্ভব হবেনা
অন্যান্য	কর্ণফুলী গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ	Plant Factor	গ্যাসের যোগান	বাস্তবায়নাধীন মিরসরাই বিদ্যুৎ কেন্দ্রে ব্যবহৃতব্য মূল জ্বালানী।	গ্যাস পাওয়া না গেলে এইচএফও দ্বারা বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে হবে। ফলে, বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যয় বৃদ্ধি পাবে।
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	New Capacity Addition	বৈদেশিক সাহায্য সংগ্রহ	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি	বৈদেশিক সাহায্য পাওয়া না গেলে, ইসিএ/জিওবি অর্থায়নে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন করতে হবে। ফলে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যয় বৃদ্ধি পাবে।
অন্যান্য	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি) মিনিমেটেড জ্বালানী জেল বিপণনকারী সংস্থা (পম্বা ওয়েল কোম্পানি লিঃ, মেঘনা পেট্রোলিয়াম লিঃ, যমুনা ওয়েল কোম্পানি লিঃ)	Plant Factor	নিরবচ্ছিন্ন মানসম্মত জ্বালানী তেল সরবরাহ	বিদ্যুৎ উৎপাদনে ব্যবহৃত মূল জ্বালানী	বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সর্বোচ্চ পর্যায়ে যাবে না।