



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	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 ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

- ECA এর অর্থায়নে বাস্তবায়িত বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর গাজীপুরস্থ কক্ষা ১৫০ মেঃ ওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র জাতীয় গ্রীডের চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ সরবরাহ করে "রূপকল্প ২০২১" বাস্তবায়নে বন্ধপরিকর।
- জিওবি ও নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন মিরসরাই ১৫০ মেঃওঁ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প নির্মানের জন্য চীন ভিত্তিক নির্মাতা প্রতিষ্ঠান M/S Sinohydro Corporation Ltd. এর সাথে ০৮-০২-২০১৮ খ্রিঃ তারিখে EPC চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। বর্তমানে প্রকল্পের কাজ চলমান আছে যার ভৌত অগ্রগতিঃ ৮৭% এবং আর্থিক অগ্রগতিঃ ৮৪.৮২%।
- 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 খ্রিঃ তারিখে EPC চুক্তি স্বাক্ষর হয়েছে। বর্তমানে প্রকল্পের ফাইন্যান্সিয়াল ক্রেজিং এর কাজ চলমান।
- 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 প্রকল্প নির্মানের লক্ষ্যে ভূমি দীর্ঘমেয়াদী বন্দোবস্তের কার্যক্রম শেষ পর্যায়ে রয়েছে। প্রকল্পের ট্যারিফ ইতিমধ্যে অনুমোদিত হয়েছে এবং প্রকল্পের সম্ভাব্য নির্মাণ ব্যয় ১,১৮০,০০ কোটি টাকা। বিপিডিবি 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:

- কক্ষা ১৫০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (HFO জ্বালানি ভিত্তিক) কারিগরীভাবে শতভাগ Available/Ready থাকা সঙ্গেও এনএলডিসি এর চাহিদা কম থাকায় সর্বদা পরিচালন করা সম্ভব হয় না। ফলে এপিএ লক্ষ্যমাত্রার প্লাট ফ্যাটের, হিট রেট ও অক্সিলিয়ারী কনজাম্পশন সূচক অর্জন করা সম্ভব হয় না।
- বাংলাদেশে বর্তমানে সর্বোচ্চ ২০ মেঃ ওঁ ক্ষমতাসম্পন্ন সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন করা হয়েছে। সেই হিসাবে জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলার কাইজারচরে ১০০ মেঃ ওঁ ক্ষমতাসম্পন্ন সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা বাস্তবায়ন একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

- পিএসএমপি ২০১৬ (রিভিজিটিং) অনুযায়ী ২০৩০ সালের মধ্যে ১৭২০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ কর্তৃক জ্বালানী বহুমুখীকরণের মাধ্যমে নিয়োজিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।
- মহেশখালী ২*৬৬০=১৩২০ মেঃওঁ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প।
- মিরসরাই ৪০০ মেঃওঁ L.N.G বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- BEZA অধিভুক্ত চট্টগ্রাম জেলার মিরসরাই-এ জিওবি ও নিজস্ব অর্থায়নে নির্মানাধীন ১৫০ মেঃ ওঁ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের সিওডি নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সম্পন্ন করতঃ জাতীয় গ্রীডে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হবে।
- 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 জোরবিহীন করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২০ সালের ত্রিশো
মাসের ২৫ 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 ঘটাইতে 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

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

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষতা (Efficiency) বৃদ্ধি।
- বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি।
- প্রাতিষ্ঠানিক আর্থিক দক্ষতা বৃদ্ধি।
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি (প্রকল্প বাস্তবায়ন সহ)।
- 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	সম্প্রযোগী ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যসমূহ অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মজ্জালয়বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২১-২০২২	২০২২-২০২৩		
বিদ্যুৎ কেন্দ্র উৎপাদনকারী 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 জ্বালানী ব্যবহার সীমিত রাখা	Heat Rate (Net)	KJ/KWh	৮৫৯২.৩৬	৮৫৩৯.৮৭	৮,৬০০	৮,৬০০	৮,৬০০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
উৎপাদন ক্ষমতা বৃক্ষি	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	২.৮৫:১	২.৮৫:১	২.৮৫:১	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 সের্ভিস কভারেজ রেশিও	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 প্রতিক্রিয়ায় উৎকৰ্ষিতা অর্জন	Percentage of Tenders Re-tendered	%	০	০	২	২	২	প্রকৌশল বিভাগ	অপারেশন ও মেইটেনেন্স বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
বাস্তৱিক উন্নয়ন কর্মসূচী ব্যবহার (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/প্রতিবেদন	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে শৌখিভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত সঞ্চালন/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপার্ক্ষসূত্র
						২০২১-২০২২	২০২২-২০২৩		
ক্রয় ব্যবস্থাপনার স্বচ্ছতা ও উৎকর্ষতা আনয়ন	E-GP tendering (all local below 100 crore) which is applicable	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	প্রকৌশল বিভাগ	অপারেশন ও সেইচেন্ট্রাল বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য

*সামরিক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসংশাদন সূচক	গবেষণা পক্ষতি	একক	কর্মসংশাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	সংক্ষামাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১						প্রক্রেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্রেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
সম্পর্ক/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৪৯	[১.১] উৎপাদন সক্ষমতা বৃক্ষি	[১.১.১] Availability Factor	ক্রমপূর্ণিভূত	%	২০	৯৯.৪৯	৯৮.৬৯	৯৫	৮৮	৮৬	৮৪	৮২	৯০	৯০	
			[১.১.২] Auxiliary Consumption	ক্রমপূর্ণিভূত	%	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)	ক্রমপূর্ণিভূত	KJ/K Wh	৯	৮৫৯১.৩৬	৮৫৩৯.৪৭	৮৬০০	৮৬৫০	৮৭০০	৮৭৫০	৮৮০০	৮৬০০	৮৬০০	
			[১.১.৪] Plant Factor	ক্রমপূর্ণিভূত	%	৫	২৬.০১	১৫.৫২	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২০	২০	
			[১.১.৫] New Capacity Addition	ক্রমপূর্ণিভূত	MW	৫	০	০	১৫০	১৪০	১৩০	১২৫	১২০	০	২৫০	
[২] প্রাতিষ্ঠানিক সংস্থার বৃক্ষি (আর্থিক)	১৬	[২.১] আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন	[২.১.১] DSL Payment to the Government	ক্রমপূর্ণিভূত	%	৫	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০	
			[২.১.২] Current Ratio	ক্রমপূর্ণিভূত	Ratio	৫	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	ক্রমপূর্ণিভূত	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)	ক্রমপূর্ণিভূত	Ratio	৩	১.৩৭:১	১.৩০:১	১.২৫:১	১.১৫:১	১.০৫:১	১.০৫:১	১.০৫:১	১.২৫:১	১.২৫:১	
			[২.১.৫] Percentage of Tenders Re-tendered	ক্রমপূর্ণিভূত	%	২	০	০	২	২.১	২.২	২.৩	২.৪	২	২	

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গৃহনা পক্ষতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	সম্প্রাপ্তি/নির্বাচক ২০২০-২১					প্রক্রিয়াপণ ২০২১-২০২২	প্রক্রিয়াপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ অতি উভয়		অতি উভয়	উভয়	চলাতি মান	চলাতি মানের নিরে	
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] প্রাতিষ্ঠানিক সংস্থার বৃক্ষি।	১০	[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সংস্থার বৃক্ষি।	[৩.১.১] Implementation of Annual Development Program (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	ক্রমপঞ্জীযুক্ত	%	০	১০০	৯২.১৫	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
		[৩.২] ক্রয় কার্যক্রমে ব্যবস্থা আনয়ন।	[৩.২.১] Tendering under e-GP (all local below 100 Crore)	ক্রমপঞ্জীযুক্ত	%	০	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

কোশলগত উদ্দেশ্য	কোশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসংশ্লাদন সূচক	পণ্যনা পক্ষতি	একক	কর্মসংশ্লাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	সক্ষমাত্বা/নির্ণয়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
আবশ্যিক কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে ব্রহ্মকা বৃক্ষ ও জ্বাবনাহি নিচিতকরণ	১০	[১.১] বার্ষিক কর্মসংশ্লাদন চুক্তি (এপিএ) বাতায়ন	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২				৮					
		[১.১.২] এপিএ চিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১				১২	১১					
		[১.২] শুকাচার/উত্তম চট্টর বিষয়ে অংশীভূতদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৮	৩	২				
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীভূতদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৮	৩	২				
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিষ্ঠান বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৮	৩	২				
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্লান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৮	৩					

সকল দাপ্তরিক সময় সময়ের মধ্যে দাপ্তরিক করা হয়েছে।

পৃষ্ঠা: ১১

মুদ্রণ তারিখ: বৃহস্পতিবার, জুনাই ২৩, ২০২০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গগনা পঞ্জি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	সক্রিয়া/নির্ণয়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিরে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

[২] কর্মসম্পাদনে গভীরীভূত আন্তর্যান ও সেবার মান বৃক্ষি	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 চালুকরণ	আরিথ	আরিথ	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	আরিথ	আরিথ	২			২৫,০২,২১	২৫,০৩,২১	২৫,০৪,২১	২৫,০৫,২১			
			[২.৪.১] প্রতোক কর্মচারীর জন্য প্রযোজন আয়োজিত	সমষ্টি	জনসংখ্যা	১			৫০	৪০	৩০	২০			
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.২] ১০ম প্রেড ও তদৰ্শ প্রতোক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রযোজন	সমষ্টি	জনসংখ্যা	১			৫	৮					
		[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রযোদন প্রদান	[২.৫.১] মুনক্ষ একটি আওতাধীন দফতর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রযোদন প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১						

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসংস্থাদন সূচক	গবেষণা পক্ষতি	একক	কর্মসংস্থাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	সক্ষমাত্বা/নির্ণয়ক ২০২০-২১					প্রক্রিয়াণ্বন ২০২০-২০২২	প্রক্রিয়াণ্বন ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অভিউত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি মানের নিম্নে		

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯০	৮০			
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি) / বাজেট বাস্তবায়ন	ক্রমপূর্ণভূত	%	২			১০০	৯০	৮০			
		[৩.৩] অভিট আপন্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] তিপক্ষীয় সতীয় উপস্থাপনের জন্য সম্পাদিত প্রস্তাব প্রেরিত	ক্রমপূর্ণভূত	%	১			৮০	৭০	৬০	৫০		
		[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুত ও হাজনাগাদকরণ	[৩.৪.১] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুতকৃত এবং হাজনাগাদকৃত	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:

৩২২

ব্যবস্থাপনা পরিচালক
বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ

২২-০৭-২০২০

তারিখ

তেজগাঁও

সচিব

বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ
মন্ত্রণালয়

২২ জুন ২০২০

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	ইজিসিৱি	ইলেক্ট্রনিক জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২	আরপিসিএল	বুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
৩	নওপাঞ্জেকো	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 জেন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৯	নেসকো	নদীন ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
১০	এপিএসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
১১	পিজিসিৱি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১২	e-GP	Electronic Government Procurement
১৩	এপিএ	অ্যানুয়াল পারফরমেন্স এগ্রিমেন্ট
১৪	এমওডি	মাস্টলি অপারেশন ডাটা
১৫	ডিএসএল	ডেট সার্ভিস লায়াবিলিটি
১৬	মেঝওঃ	মেগাওয়াট
১৭	বিআরপিএল	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকের বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিবাহক, শাখা	প্রস্তুত প্রমাণক	উপস্থিত সূত্র
[১.১] উৎপাদন ক্ষমতা বৃক্ষি	[১.১.১] Availability Factor	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএল সক্ষমাত্রা 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 এপিএল সক্ষমাত্রা 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 এপিএল সক্ষমাত্রা 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 এপিএল সক্ষমাত্রা 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 বৃক্ষি।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর প্রকল্পসমূহের অগ্রগতি প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।
[১.২] আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন	[১.২.১] DSL Payment to the Government	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএল সক্ষমাত্রা 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।
	[১.২.২] Current Ratio	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএল সক্ষমাত্রা 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।
	[১.২.৩] Quick Ratio	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএল সক্ষমাত্রা 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।
	[১.২.৪] Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএল সক্ষমাত্রা 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।
	[১.২.৫] Percentage of Tenders Re-tendered	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএল সক্ষমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে ক্রয় প্রক্রিয়ায় উৎকর্ষতা অর্জন।	প্রকল্পরনেষ্ট বিভাগ, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর অপারেশন ও সেইটেন্যাল বিভাগের প্রতিবেদন।	বিআরপিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন।

কার্যক্রম	কর্মসংশোধন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রশ়াসক	উপাত্ত সূত্র
[৩.১] প্রাপ্তিষ্ঠানিক সংকলন বৃক্ষ।	[৩.১.১] Implementation of Annual Development Program (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	বিদ্যুৎ বিভাগ হাতে 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 হাতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর জন্য নির্ধারিত এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে ক্রয় ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা ওঃ উৎকর্ষতা আনয়ন।	প্রকিউরেমেন্ট বিভাগ, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর অপারেশন ও মেইটেনেন্স 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/প্রত্যাশার ঘোষিক্ততা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব	
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	New Capacity Addition	পিডিপিলি ও ডিপিপি অনুমোদন এবং সরকারী অর্থায়ন	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃক্ষি	বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃক্ষির সঙ্গে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন সম্ভব হবেন।
অন্যান্য	কর্ণফুলী পাওয়া ডিস্ট্রিউশন কোম্পানি লিঃ	Plant Factor	শ্যাসের যোগান	বাস্তবায়নাধীন মিরসরাই বিদ্যুৎ কেন্দ্রে ব্যবহৃতব্য মূল আলামী।	গ্যাস পাওয়া না গেলে এইচএফও হারা বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে হবে। ফলে, বিদ্যুৎ উৎপাদন বায় বৃক্ষি পাবে।
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	New Capacity Addition	বৈদেশিক সাহায্য সংগ্রহ	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃক্ষি	বৈদেশিক সাহায্য পাওয়া না গেলে, ইসিএ/জিওবি অর্থায়নে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন করতে হবে। ফলে বিদ্যুৎ উৎপাদন বায় বৃক্ষি পাবে।
অন্যান্য	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি) নিমিনেটড জ্বালানী তেল বিপণনকারী সংস্থা (পমা ওয়েল কোম্পানি লিঃ, মেঘনা পেট্রোলিয়াম লিঃ, যনুনা ওয়েল কোম্পানি লিঃ)	Plant Factor	নিরবচ্ছিন্ম মানসম্মত জ্বালানী তেল সরবরাহ	বিদ্যুৎ উৎপাদনে ব্যবহৃত মূল আলামী	বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সর্বোচ্চ পর্যায়ে যাবে না।