



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

০০০০

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 অদ্যাবধি) :

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

বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ এর গাজীপুরস্থ কড্ডা ১৫০ মেঃওঃ পাওয়ার প্ল্যান্ট ১৬ আগস্ট, ২০১৫ খ্রিঃ তারিখে উৎপাদন শুরু করে জাতীয় গ্রীডে NLDCএর চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ সরবরাহ করে আসছে।

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

জিওবি অর্থায়নে বাস্তবায়িতব্য মিরসরাই ১৫০মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ইপিএস 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 নির্মানতব্য ঘাটাইল ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্রের সাথে সংযোগ করা হবে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

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

০০০০

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

২০৩০ সালের মধ্যে ১২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ জালানী বহুমুখীকরণের মাধ্যমে নিম্নোক্ত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প গ্রহণ করেছেঃ

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	উৎপাদন শুরুর সম্ভাব্য সময় (অর্থ বছর)
১.	মাদারগঞ্জ ১০০ মেঃ ওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প	২০২০-২১
২.	মহেশখালী ২x৬০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প	২০২৫-২৬

• ২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যমাত্রাসমূহঃ

- ❖ BEZA অধিভুক্ত চট্টগ্রাম জেলার মিরসরাই-এ জিওবি অর্থায়নে নির্মায়মাণ 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।
- ❖ বাস্তবায়িত কড্ডা ১৫০ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য যন্ত্রপাতি/মালামাল/স্পেসয়ারস্ ক্রয়ের পরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

(Handwritten signature)

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 রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

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



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 ত্বরান্বিতকরণ।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

দেশের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে সরকারের পরিকল্পনা অনুযায়ী পরিবেশ বান্ধব, দক্ষ, শাস্ত্রীয়, 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।

স্বাক্ষর

সেকশন-২

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক Unit	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপন		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা সমূহের নাম	উপাত্তসূত্র Source of Data
			লক্ষ্যমাত্রা (২০১৭-১৮)	অর্জন ২০১৭-১৮ (মার্চ ১৮ পর্যন্ত)		২০১৯-২০	২০২০-২১		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	New Capacity Addition	MW	n/a	n/a	০	১৫০	১৫০	প্রকৌশল বিভাগ	
উৎপাদন ক্ষমতা সর্বোচ্চ পর্যায়ের রাখা	Plant Factor	%	As per NLDC Demand	৫২.৫৬	৫৫	৫৫	৫৫	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল, মানবসম্পদ ও অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
বিদ্যুৎ কেন্দ্র উৎপাদন ক্ষমতা রাখা	Availability Factor	%	>90%	৯৮.৬৫	>৯০	৯০	৯০	প্রকৌশল বিভাগ	
সহায়ক বিদ্যুৎ ব্যবহার সর্বনিম্ন রাখা	Auxiliary Consumption	%	<3.4%	৩.৩২	<৩.৪	৩.৫	৩.৫	প্রকৌশল বিভাগ	
বিদ্যুৎ উৎপাদনে জ্বালানী ব্যবহার পীড়িত রাখা	Heat rate (Net)	KJ/K Wh	<8600	৮৫৪৭	<৮৬০০	৮৬০০	৮৮০০	প্রকৌশল বিভাগ	
মানবসম্পদ উন্নয়ন	Average Annual Training hour	Hours	>70	৭৫.৮৫	>৬০.০০	৭০.০০	৭০.০০	মানবসম্পদ বিভাগ	
ক্রয় প্রক্রিয়ায় উৎকর্ষতা অর্জন	Percentage of Tenders Re- tendered	%	<2%	০	<২.০	৩.০	৩.০	প্রকৌশল বিভাগ	
আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন	Current Ratio	Ratio	2.5:1	২.৪৩:১	২.৫:১	২.৫:১	২.৫:১	প্রকৌশল, বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ	
	Quick Ratio	Ratio	2:1	১.৯৫:১	১.৯৫:১	২.৩:১	২.৩:১	প্রকৌশল বিভাগ	
	Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	Ratio	>2.5:1	১.৪৭:১	২:১	১.৩০:১	১.২০:১	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	
বাৎসরিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়ন (আর্থিক)	DSL Payment to the Government	Taka (in Crore)	Current +10% of Arrear	বকেয়া নাই	100%	100%	100%	প্রকৌশল, বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ	
ক্রয় ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা ও উৎকর্ষতা আনয়ন	Implementation of Annual Development Program (Financial)	%	100	-	১০০	১০০	১০০	প্রকৌশল, বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ	
	Tendering under e-GP (all local below 100 crore)	%	100	৬০	১০০	১০০	১০০	প্রকৌশল বিভাগ	

(Handwritten signature)

সেকশন-৩:

12. Powergen : APA Target for the Year 2018-19

Strategic Objectives	Functions	Performance Indicator	Unit	Weight	2016-17		2018-19				2019-20		2020-21		
					Target	Achievement	Target	Achievement	100%	90%	80%	70%	60%	100%	100%
1. Development of power generation	1.1 Addition of Generation capacity	1.1.1 New Capacity Addition	MW	0	0										
		1.2.1 Plant Factor	%	12	60										
		1.2.2 Availability Factor	%	15	90	52.44									
		1.2.3 Auxiliary Consumption	%	12	3.4	3.34									
2. Development of institutional efficiency(financial)	2.1 Improvement of institutional efficiency(financial)	1.2.4 Heat Rate (Net)	KJ/KWh	10	8600	8567.67									
		2.1.1 Percentage of Tenders Re-tendered	%	2	3.0	No Tendered	8,500	8,600	8,650	8,700	8,750	8,800	8,800	8,800	
		2.1.2 Current Ratio	Ratio	3	2.5:1	No retender	2.5:1	2.5:1	2.4:1	2.3:1	2.2:1	2.1:1	2.1:1	2.5:1	
		2.1.3 Quick Ratio	Ratio	3	1.95:1	3.69:1	1.95:1	1.95:1	1.9:1	1.8:1	1.7:1	1.6:1	1.6:1	2.3:1	
		2.1.4 Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	Ratio	3	2:1	3.2:1	2.25:1	2:1	1.9:1	1.8:1	1.7:1	1.6:1	1.6:1	2.3:1	
		3.1.1 DSL Payment to the Government	Taka	5	Current+10% of Arrear	1.44:1	No dues	100%	95%	90%	85%	80%	Current	Current	
		3.1.1 Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	%	5	100	No dues	100	100	90	80	70	60	100	100	
		3.1.2 E-GP tendering (all local below 100 crore) which is applicable	%	5	N/I	100	100	100	90	80	70	60	100	100	
		3.2 Ensure transparency in procurement.													
		3. Enhancement of institutional capacity				75									

Handwritten signature and initials.

দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯
(মোট নম্বর- ২৫)

পরিশিষ্ট-৮

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৮-১৯					
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতিমানের নিম্নে (Poor) ৬০%	
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর ও ওয়েবসাইটে আপলোড	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	০.৫	২০ জুন, ২০১৮	২১ জুন, ২০১৮	২৪ জুন, ২০১৮	-	-	-
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫	২০ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	২২ জানুয়ারি, ২০১৯	২৩ জানুয়ারি, ২০১৯	২৩ জানুয়ারি, ২০১৯	
		মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনায়ে ফলাফলক (feedback) মন্ত্রণালয়/বিভাগে সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	ফলাফলক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	১	২৪ জানুয়ারি, ২০১৯	৩১ জানুয়ারি, ২০১৯	৩১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	৩১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	১০	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে পৃথীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	জনঘণ্টা *	১	৬০	-	-	-	-	-
			ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০	
			ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত **	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	
			ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত ***	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০	
দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা	১০	দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা	নূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	তারিখ	১	১০ জানুয়ারি, ২০১৯	১১ জানুয়ারি, ২০১৯	১২ জানুয়ারি, ২০১৯	১৩ জানুয়ারি, ২০১৯	১৩ এপ্রিল, ২০১৯	
			উদ্বাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) সমূহের হালনাগাদকৃত ডাটাবেজ ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৬ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৮ মার্চ, ২০১৯	

২৫

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৮-১৯				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতিমানের নিম্নে (Poor) ৬০%
		সিটিজেনস চার্চার বাস্তবায়ন	ডাটাবেজ অনুযায়ী ন্যূনতম দুটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	০৮ এপ্রিল, ২০১৯	২২ এপ্রিল, ২০১৯	০২ মে, ২০১৯	১৬ মে, ২০১৯	৩০ মে, ২০১৯
			হালনাগাদকৃত সিটিজেনস চার্চার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
			সেবাহীতাদের মতামত পরীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	২৫ জানুয়ারি, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
			নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৫০
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি করা	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			অতি আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯
			বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
	৯	অবাকত/অকেজো যানবাহন বিদ্যমান নীতিমালা অনুযায়ী নিষ্পত্তিকরণ	বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা	তারিখ	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
			শূন্য গদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
			জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন	সংখ্যা	১	০৭	০৬	০৫	০৪	০৪
				সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-

২০১৯

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৮-১৯				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতিমানের নিম্নে (Poor) ৬০%
তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	****	জাতীয় শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কার্যক্রমে অগ্রগতি লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত সকল অনলাইন সেবা তথ্য বাতায়নে সংযোজিত তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
				১০০	৯০	৮০	-	-		
				১০০	৯০	৮০	-	-		
দপ্তর/সংস্থর ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও ওয়েবসাইটে প্রকাশ		বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১৮ অক্টোবর, ২০১৮	৩১ অক্টোবর, ২০১৮	১৫ নভেম্বর, ২০১৮	২৯ নভেম্বর, ২০১৮	০৬ ডিসেম্বর, ২০১৮		

০৫/১১/১৮

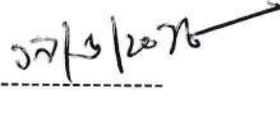
আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিমিটেড গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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 অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

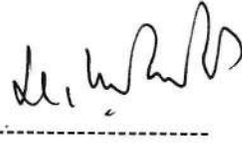
স্বাক্ষরিত:



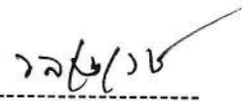
ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিমিটেড



তারিখ



সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ



তারিখ

শব্দসংক্ষেপ
(Acronyms)

বিউবো	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইকোলিজিকেশন বোর্ড
ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
ওজোপাডিকো	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
ইজিসিবি	ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
আরপিসিএল	রুরাল 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	মাছুলি অপারেশন ডাটা
ডিএসএল	ডেট সার্ভিস লায়াবিলিটি
মেঃওঃ	মেগাওয়াট

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

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন	কর্মসম্পাদন সূচক New Capacity addition	সরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।		
২.	বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	কেপিআই এর আওতায় নির্ধারিত বিভিন্ন প্যারামিটার সমূহ।	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বি-আর পাওয়ারজেন লিঃএর জন্য নির্ধারিত কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা 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 এর নিকট প্রেরিত কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা অর্জন প্রতিবেদন।	
৩.	প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরীকরণ	প্রশিক্ষণ প্রদান	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃএ দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান।	মানবসম্পদ বিভাগ, বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।		

৩০/০৫/২০

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থর উপর নির্ভরশীলতা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যাশার মাত্রা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
পরিকল্পনা কমিশন পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	পিডিপি ও ডিপিপি অনুমোদন এবং সরকারী অর্থায়ন	বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন	পিডিপি ও ডিপিপি অনুমোদন এবং সরকারী অর্থায়ন	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে প্রয়োজনীয় জিওবি অর্থায়ন	বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন সম্ভব হবে না।
ইআরডি অর্থ মন্ত্রণালয়	বৈদেশিক সাহায্য	বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন	বৈদেশিক সাহায্য সংগ্রহ	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে প্রয়োজনীয় বৈদেশিক সাহায্য	বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন সম্ভব হবেনা।
বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি) নোমিনেটেড জ্বালানি তেল বিপণনকারী সংস্থা (পদ্মা ওয়েল কোম্পানি লিঃ, মেঘনা পেট্রোলিয়াম লিঃ, যমুনা ওয়েল কোম্পানি লিঃ)	নিরবচ্ছিন্ন মানসম্পন্ন জ্বালানি তেল সরবরাহ	NLDC এর চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ উৎপাদন	নিরবচ্ছিন্ন জ্বালানি তেলের যোগান	বিদ্যুৎ ব্যবহৃত মূল জ্বালানী	বিভিন্ন প্ল্যান্ট ফ্যাক্টরে পরিচালনে প্রয়োজনীয় জ্বালানী	১. NLDC এর চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব হবে না। ২. লোড শেডিং এর সম্ভাবনা ৩. এপিএ-এর প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
কর্ণফুলী গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ	গ্যাস সরবরাহ	বিদ্যুৎ উৎপাদন	গ্যাসের যোগান	বাস্তবায়িতবা মিরসরাই বিদ্যুৎ কেন্দ্রে ব্যবহৃতবা মূল জ্বালানী	৪০ এম.এম.সি.এফ.ডি	গ্যাস পাওয়া না গেলে এইচএফ ও দ্বারা বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে হবে। ফলে, বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যয় বৃদ্ধি পাবে।

০৫/০২