

রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড RURAL POWER COMPANY LIMITED

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড (আরপিসিএল)

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড (আরপিসিএল)
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০- ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

রুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড (আরপিসিএল) এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

প্রস্তাবনা

সেকশন ১: রুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড (আরপিসিএল) এর রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলী

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

সেকশন ৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

রুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড এর নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল) এর দপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Office of the Executive Director (Engineering) of RPCL)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

২০১৭-১৮ অর্থবছর: যৌথ অংশীদারিত্বের ভিত্তিতে পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য সরকারের অনুমোদনক্রমে JVA স্বাক্ষরিত হয় ও RPCL-NORINCO Int. Power Ltd (RNPL) নামে JV Company গঠন করা হয়। আরপিসিএল এর নিজস্ব অর্থায়ন ও ব্যাংক লোনের মাধ্যমে ECA Financing এর আওতায় ময়মনসিংহ ৩৬০ মেঃওঃ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎকেন্দ্রের EPC ঠিকাদার নিয়োগের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবান করা হয়। গাজীপুর ১০০(±১০%) মেঃওঃ HFO ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয় এবং EPC ঠিকাদার নিয়োগ করা হয়।

২০১৮-১৯ অর্থবছর: যৌথ অংশীদারিত্বের ভিত্তিতে পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য সরকারের অনুমোদনক্রমে গঠিত RNPL, JV Company কর্তৃক Owners Engineer এবং EPC ঠিকাদার নিয়োগ করা হয়। ৯১৫.৭৪ একর ভূমি অধিগ্রহণ করা হয়েছে। ভূমি উন্নয়ন, বাঁধ নির্মাণ, ভূমি সুরক্ষা ও ক্ষতিগ্রস্তদের পুনর্বাসন কাজ চলমান। আরপিসিএল এর নিজস্ব অর্থায়ন ও ব্যাংক লোনের মাধ্যমে ECA Financing এর আওতায় ময়মনসিংহ ৩৬০ মেঃওঃ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎকেন্দ্রের EPC ঠিকাদার নিয়োগের মূল্যায়ন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। সরকারের Fast Track প্রকল্প হিসেবে বিবেচিত 'গাজীপুর ১০৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প'টি যথাসময়ে (৩০৭ দিন) নির্মাণ সম্পন্ন করত: কেন্দ্রটি ২৫ মে ২০১৯খ্রিঃ তারিখ হতে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে পরিচালিত হচ্ছে। মুন্সিগঞ্জের গজারিয়াতে গজারিয়া ৩৫০(±১০%) মেঃওঃ ক্ষমতার কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে ২৫২.৫৬ একর ভূমি অধিগ্রহণ করা হয়েছে।

২০১৯-২০ অর্থবছর: ৩১ অক্টোবর ২০১৯ খ্রিঃ তারিখে আরপিসিএল ও চায়না ভিত্তিক প্রতিষ্ঠান Shenzhen Star Instrument Co. Ltd. (Star Instrument) এর যৌথ অংশীদারিত্বে (আরপিসিএল ৫১% ও Star Instrument ৪৯%) Bangladesh Power Equipment Manufacturing Company Limited (BPEMC) গঠন করা হয়। ময়মনসিংহ ৪২০ মেঃওঃ ডুয়েল-ফুয়েল (Gas/HSD) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে ৩১ অক্টোবর ২০১৯খ্রিঃ তারিখে EPC চুক্তি স্বাক্ষর করা হয়েছে। মুন্সিগঞ্জের গজারিয়াতে গজারিয়া ৩৫০(±১০%) মেঃওঃ ক্ষমতার কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে ২৫২.৫৬ একর ভূমি অধিগ্রহণ করে ভূমি উন্নয়ন ও সুরক্ষা বাঁধ নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

প্রয়োজনীয় গ্যাস সরবরাহ না থাকায় ময়মনসিংহ ২১০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পূর্ণক্ষমতায় চালানো সম্ভব হয় না। ফলে APA এর Plant factor, Heat rate এবং Auxiliary consumption এর নির্ধারিত টার্গেট অর্জন করা সম্ভব হয় না।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

আরপিসিএল ২০৩০ সালের মধ্যে মোট ২৮৯০ মেঃওঃ ক্ষমতাসম্পন্ন ৫টি বিদ্যুৎকেন্দ্র ১) ময়মনসিংহ ৪২০ মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল (Gas/HSD) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র ২) মাদারগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ সোলার পিভি পাওয়ার প্ল্যান্ট ৩) পটুয়াখালী ১৩২০ (৬৬০X২) মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র ৪) গজারিয়া ৬০০ (±১০%) মেঃওঃ গ্যাস/এলএনজি ভিত্তিক কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র ৫) গাজীপুর ৪৫০ মেঃওঃ এলএনজিভিত্তিক কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ময়মনসিংহ ৪২০ মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল (Gas/HSD) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ কাজ শুরু করা।
- পটুয়াখালী ১৩২০ (৬৬০X২) মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল প্রকল্পের ৩০% কাজ শেষ করা।
- জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেঃওঃ সোলার পাওয়ার প্ল্যান্ট নির্মাণের নিমিত্ত ভূমি অধিগ্রহণ কাজ শেষ করা এবং Indian Line of Credit (LoC-III) এর আওতায় বাস্তবায়নের লক্ষ্যে মূলপ্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদন করা।
- গজারিয়া ৬০০(±১০%) মেঃওঃ গ্যাস/এলএনজি ভিত্তিক কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র বাস্তবায়ন কাজ শুরু করা।
- Bangladesh Power Equipment Manufacturing Company Limited (BPEMC) এর মাধ্যমে ৫ লক্ষ Smart Prepaid Meter সরবরাহ করার লক্ষ্যে কাজ শুরু করা।

(Handwritten signature)

চুক্তি (Preamble)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড (আরপিসিএল) এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), বুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড (আরপিসিএল)

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড (আরপিসিএল)
এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৯ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

Handwritten signature

সেকশন ১

রুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড (আরপিসিএল) এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলী

১.১ রূপকল্প (Vision) :

নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদনের মাধ্যমে বাংলাদেশের পল্লী অঞ্চলের (জনগোষ্ঠীর) আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ত্বরান্বিত করণসহ এই অঞ্চলে একটি অনুকরণীয় আদর্শ (role model) বিদ্যুৎ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান হিসেবে আল্প্রকাশ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

- ১) প্রকল্প বাস্তবায়ন, গুণগতমান, নির্ভরযোগ্যতা, নিরাপত্তা এবং পরিচালন দক্ষতায় শ্রেষ্ঠত্ব অর্জন;
- ২) উদ্ভাবনী ও প্রযুক্তিনির্ভর প্রতিষ্ঠান হিসেবে আল্প্রকাশ করা;
- ৩) দেশের অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধিতে অবদান রাখা;
- ৪) সকল কর্মকাণ্ডে আস্থা, সততা এবং স্বচ্ছতা'র নীতি অনুসরণ করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

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

১.৪ প্রধান 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

Handwritten signature

সেকশন ২

বুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড (আরপিসিএল)এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপন		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রনালয়/বিভাগ/সংস্থা সমূহের নাম	উপাত্তসূত্র Source of Data
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	Financial Closing of Mymensing 420 MW CCPP	তারিখ	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	৩১.০৫.২০২১	০	০	প্রকৌশল বিভাগ	প্রকৌশল বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য
বিদ্যুৎকেন্দ্রের পরিচালন দক্ষতা উন্নয়ন	Plant Factor	%	৫৫.৩৩	৭০.৪১	৬৫	৬৫	৬৫		
	Availability Factor	%	৯৩.২২	৯৪.৫০	৯০	৯০	৯০		
	Auxiliary Consumption	%	২.৯৭	২.৭১	৩	৩	৩		
	Heat rate (Net)	KJ/K Wh	৮৫৫০.৭২	৮৫৮২.১১	৮৬৫০	৮৬৯০	৮৬৮৫		
ক্রয়কায্যে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহীতা নিশ্চিতকরণ এবং দক্ষতা উন্নয়ন	Percentage of Tenders Re- tendered	%	২.০৪	০	২.৭৫	২.৭	২.৭	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	
	Tendering under e-GP (all local below 100 crore)	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০		
আর্থিক সক্ষমতা উন্নয়ন	Current Ratio	Ratio	২.৬২:১	২.৬৩:১	২.৬:১	২.৫:১	২.৪:১		
	Quick Ratio	Ratio	১.৯৮:১	১.৯২:১	১.৯৫:১	১.৮৫:১	১.৮:১		
	Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	Ratio	৬.৭৩:১	৪.৪৩:১	৪:১	৩.৭৫:১	৩.৫:১		
	DSL Payment to the Government	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০		
	Implementation of Annual Development Program (Financial)	%	১০১.৭৮	৮১.৭০	১০০	১০০	১০০		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৫০	[১.১] Addition of Generation capacity	[১.১.১] Financial Closing of Mymensing 420 MW CCPP	তারিখ	৫	০	০	৩১.০৫.২১	১৫.০৬.২১	২০.০৬.২১	২৫.০৬.২১	৩০.০৬.২১	০	০
		[১.২] Improvement of Power Plants efficiency	[১.২.১] Availability Factor	%	১৫	৯৩.২২	৯৪.৫০	৯০	৮৮	৮৭.৫	৮৭.	৮৫	৯০	৯০
		[১.২.২] Heat Rate (Net)	KJ/KWh	১০	৮৫৫০.৭২	৮৫৮২.১১	৮৬৫০	৮৭০০	৮৭৫০	৮৭৭০	৮৮০০	৮৬৯০	৮৬৮৫	
		[১.২.৩] Plant Factor	%	১০	৫৫.৩৩	৭০.৪১	৬৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৬৫	৬৫	
		[১.২.৪] Auxiliary Consumption		%	১০	২.৯৭	২.৭১	৩	৩.২	৩.৩	৩.৪	৩.৫	৩	৩
[২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি (আর্থিক)	১০	[২.১] Improvement of institutional efficiency (financial)	[২.১.৫] Percentage of Tenders Re-tendered	%	১০	২.০৪	০	২.৭৫	২.৮	২.৯	২.৯৫	৩.	২.৭	২.৭
[৩] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৫	[৩.১] Enhancement of Institutional capacity	[৩.১.১] Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	%	৫	১০১.৭৮	৮১.৭০	১০০	৯৫	৯০	৮০	৭০	১০০	১০০
		[৩.২] Ensure transparency in procurement.	[৩.২.১] E-GP tendering (all local below 100 crore) which is applicable	%	১০	১০০	১০০	১০০	৯৫	৯০	৮০	৭০	১০০	১০০
					৭৫									

Handwritten signature

Handwritten signature

দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১

(মোট নম্বর- ২৫)

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০২০-২১				
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[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	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.২] শুদ্ধাচার/ উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
			[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/ অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩	-	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৯	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	-	-
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালু করণ	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫.০২.২০২১	১৫.০৩.২০২১	১৫.০৪.২০২১	১৫.০৫.২০২১	-
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ	[২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	সংখ্যা	২	২৫.০২.২০২১	২৫.০৩.২০২১	২৫.০৪.২০২১	২৫.০৫.২০২১	-
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	১	৫০	৪০	৩০	২০	-
			[২.৪.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘণ্টা	১	৫	৪	-	-	-
		[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-

Handwritten signature

Handwritten signature

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০২০-২১				
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/ বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/ বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপর্যায় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫০	-
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হানাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা মন্ত্রণালয়/ বিভাগে প্রেরণ	[৩.৪.১] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুতকৃত এবং হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	১৫.১২.২০	১৫.০১.২১	১৫.০২.২১	-	-

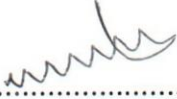
Handwritten signature

Handwritten signature

আমি, নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), ব্যবস্থাপনা পরিচালক, রুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড (আরপিসিএল) -এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, রুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড (আরপিসিএল), নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল)-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

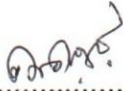
স্বাক্ষরিতঃ



.....
নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল)
রুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড (আরপিসিএল)

২২/০৭/২০২০

.....
তারিখ



.....
ব্যবস্থাপনা পরিচালক
রুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড (আরপিসিএল)

২২/৭/২০২০

.....
তারিখ

শব্দসংক্ষেপ

সংযোজনী-১

(Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১	বিউবো	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
২	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
৩	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৪	ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
৫	ওজোপাডিকো	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৬	নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
৭	এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
৮	ইজিসিবি	ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
৯	আরপিসিএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
১০	নওপাজেকো	নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
১১	পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১২	FGMO	Free Governor Mode of Operation
১৩	e-GP	Electronic Government Procurement
১৪	BP EMC	Bangladesh Power Equipment Manufacturing Company Ltd.
১৫	বিআরপিএল	বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ
১৬	RNPL	RPCL NORINCO Intl. Power Ltd.
১৭	NLDC	National Load Dispatch Center
১৮	সিসিপিপি	কম্বাইন্ড সাইকেল পাওয়ার প্ল্যান্ট

Handwritten signature

সংযোজনী-২

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

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[১.১] Addition of Generation capacity	[১.১.১] Financial Closing of Mymensing 420 MW CCPP	ময়মনসিংহ ৪২০ মেগাওয়াট কন্সট্রাকশন সাইকেল পাওয়ার প্ল্যান্ট এর Financial Closing ২০২০-২১ অর্থ বছরের মধ্যে সম্পন্ন করা	প্রকৌশল বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
[১.২] Improvements of Power Plants efficiency	[১.২.১] Availability Factor	সুষ্ঠু ও সময়মতো যথাযথ রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্র সার্বক্ষণিক উৎপাদন উপযোগী রাখা	প্রকৌশল বিভাগ ও ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্র		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষন শিডিউল
	[১.২.২] Heat Rate (Net)	প্রয়োজনীয় শিডিউল রক্ষণাবেক্ষন ও যথাযথ পরিচালনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সর্বোচ্চ কর্মদক্ষতা বজায় রাখা	প্রকৌশল বিভাগ ও ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্র		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২.৩] Plant Factor	ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিদ্যুৎ উৎপাদন সর্বোচ্চ পর্যায়ে রাখা	ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্র		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২.৪] Auxiliary Consumption	কার্যকর ও সহায়ক ইকুইপমেন্ট ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Auxiliary Consumption সর্বনিম্ন রাখা	ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্র		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
[২.১] Improvement of institutional efficiency (financial)	[২.১.১] Current Ratio	দক্ষ অর্থনৈতিক ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে Asset & Liabilities এর যথাযথ পরিমাণ বজায় রাখা	অর্থ বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.১.২] Quick Ratio	দক্ষ অর্থনৈতিক ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে Current Asset & Current Liabilities এর যথাযথ পরিমাণ বজায় রাখা	অর্থ বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

Handwritten signature

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
	[২.১.৩] Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	প্রতিষ্ঠানের আর্থিক সক্ষমতার ভিত্তিতে ঋন গ্রহন ও পরিশোধ করা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি করা	অর্থ বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.১.৪] Percentage of Tenders Re-tendered	পিপিআর এবং এসটিডি ডকুমেন্ট অনুসরণপূর্বক রি-টেন্ডার এর শতকরা হার হ্রাস করা	প্রকৌশল বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.১.৫] DSL Payment to the Government	রিপেমেন্ট শিডিউল অনুযায়ী ঋনের অর্থ পরিশোধ করা	অর্থ বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
[৩.১] Enhancement of Institutional capacity	[৩.১.১] Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	নির্ধারিত ভৌত অগ্রগতি অর্জন সাপেক্ষে যথাযথ সময়ে অর্থছাড় পূর্বক শতভাগ ব্যয় নিশ্চিতকরণ	অর্থ বিভাগ		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
[৩.২] Ensure transparency in procurement.	[৩.২.১] E-GP tendering (all local below 100 crore) which is applicable	ই-টেন্ডারিং এর মাধ্যমে ক্রয় কার্যক্রম সম্পাদন বৃদ্ধিকরণ	প্রকৌশল		আরপিসিএল এর মাসিক ও ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

Handwritten signature

সংযোজনী-৩

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

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
দপ্তর/সংস্থা	তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিশন এন্ড ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি	Heat Rate (Net)	বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পূর্ণ ক্ষমতায় পরিচালনে ৪৫ এমএমএমসিএফডি গ্যাস প্রয়োজন	প্রতিষ্ঠানটি দৈনিক সর্বোচ্চ ২৫ এমএমএমসিএফ গ্যাস সরবরাহ করছে, যা বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পূর্ণ ক্ষমতায় চালানোর জন্য অপ্রতুল	আংশিক ক্ষমতায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি চালানো হলে, লক্ষ্যমাত্রা পূরণ করা সম্ভব হবে না
জেলা বা সার্কেল অফিস	জেলা প্রশাসক, পটুয়াখালী/জামালপুর	Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	ভূমি অধিগ্রহণ / লিজ, ভূমি দখল / হস্তান্তর, ভূমির ক্ষতিপূরণ প্রদান, ক্ষতিগ্রস্ত ব্যক্তির তালিকা (Awardee list) ও ভূমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত তথ্যাদি প্রদান করে Resettlement Action Plan বাস্তবায়নে আরপিসিএল-কে সহযোগিতা প্রদান	ভূমি অধিগ্রহণ / লীজ, ভূমি দখল / হস্তান্তর ও Resettlement Action Plan বাস্তবায়ন	প্রকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব হওয়ার সম্ভাবনা থাকে
দপ্তর/সংস্থা	তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিশন এন্ড ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি	Plant Factor	বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পূর্ণ ক্ষমতায় পরিচালনে ৪৫ এমএমএমসিএফডি গ্যাস প্রয়োজন	প্রতিষ্ঠানটি দৈনিক সর্বোচ্চ ২৫ এমএমএমসিএফ গ্যাস সরবরাহ করছে, যা বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পূর্ণ ক্ষমতায় চালানোর জন্য অপ্রতুল	আংশিক ক্ষমতায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি চালানো হলে, লক্ষ্যমাত্রা পূরণ করা সম্ভব হবে না
অন্যান্য	উপজেলা ভূমি অফিস, মাদারগঞ্জ	Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	ভূমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত কার্যক্রম সমূহের দ্রুত নিষ্পত্তি	স্বল্পতম সময়ে ভূমি অধিগ্রহণ সম্পন্ন	প্রকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব হওয়ার সম্ভাবনা থাকে
দপ্তর/সংস্থা	পিজিসিবি	Plant Factor	NLDC থেকে বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পূর্ণ ক্ষমতায় পরিচালনে সহায়তা প্রদান	FGMO-তে প্লান্ট পরিচালনায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রটির পূর্ণ ক্ষমতার Plant Factor অর্জন সম্ভব হয়না	আংশিক ক্ষমতায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি চালানো হলে এবং সঞ্চালন লাইনে ত্রুটি হলে লক্ষ্যমাত্রা পূরণ করা সম্ভব হবে না

Handwritten signature