



খুলনা ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি

এবং

প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার)
খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ – জুন ৩০, ২০২১

Km

M

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা (Preamble)	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন-১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী	৫
সেকশন-২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬
সংযোজনী ১: শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১২

উপক্রমণিকা
(Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ
এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যনেজার), খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ-
এর মধ্যে ২০২০ সালের মাসের তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ



**তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Superintendent Engineer)**

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের প্রধান অর্জনসমূহ:

- ২০১৯ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে খুলনা ২২৫ মেঃওঃ কস্টাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের C-2 Inspection সফলতার সাথে সম্পন্নকরণ।
- Annual Dependable Capacity Test-এ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পূর্ণ ক্ষমতা প্রদর্শন পূর্বক শতভাগ ক্যাপাসিটি পেমেন্ট উপর্যুক্ত।
- প্লাটের সকল Equipment-এর সঠিক রক্ষণাবেক্ষণ এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে Preservation-এর মাধ্যমে সকল Equipment-কে সর্বোচ্চ পর্যায়ে কর্মক্ষম রাখা।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

- বিদ্যুৎ কেন্দ্র কারিগরিভাবে Available থাকা সত্ত্বেও NLDC হতে কোন চাহিদা না থাকায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি থেকে কোন বিদ্যুৎ উৎপাদন হচ্ছে না। এ অবস্থায় দীর্ঘদিন বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকার ফলে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Equipment সমূহ কার্যকারিতা হারাচ্ছে। Equipment সমূহের কার্যকারিতা পুনরুদ্ধার / বজায় রাখার জন্য অতিরিক্ত রক্ষণাবেক্ষণ করতে হচ্ছে।
- অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে জাতীয় গ্রিডের জন্য কোন চাহিদা না থাকায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Plant Factor প্রায় শূন্যের কাছাকাছি। এমতবস্থায় প্রাপ্ত Auxiliary Consumption এবং Heat Rate অস্বাভাবিক বেশি দেখা গেলেও তা আদৌ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Performance-এর প্রতিফলন নয়। বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ অবস্থায় Auxiliary Consumption এবং Heat Rate হিসাবের ক্ষেত্রে উৎপাদনের শতকরা হিসাবের পরিবর্তে Consumed Energy'র মাধ্যমে হিসাব করা যেতে পারে যা বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Actual Performance-এর প্রতিফলন হবে।
- কোভিড-১৯ সংকটের কারণে বিদ্যুৎকেন্দ্রের জন্য প্রয়োজনীয় spare parts সংগ্রহ এবং OEM/suppliers-দের expert services পাওয়ার ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তার দেখা দিতে পারে, ফলশ্রুতিতে বিদ্যুৎকেন্দ্রের নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাহত হলে প্ল্যাট Availability Factor হ্রাস পেতে পারে। এছাড়াও একারণে RMS, GBC ও GT Commissioning বিলম্বিত হতে পারে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

- খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি-এর RMS, Gas Booster Compressor এবং Gas Turbine এর কমিশনিং গ্যাস দ্বারা সম্পন্ন করন।

২০২০-২১ অর্থবছরের সন্তান্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি-এর RMS, Gas Booster Compressor এবং Gas Turbine এর গ্যাস দ্বারা কমিশনিং

সেকশন-১

দণ্ডর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

- নির্ভরযোগ্যতা এবং শক্তিশালী আন্ড ইমেজসহ উদীয়মান বিদ্যুৎ উৎপাদন সংস্থা হিসেবে বিকাশ লাভ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

- উভাবনী এবং প্রযুক্তি-চালিত প্রতিষ্ঠান হয়ে ওঠা।
- আকর্ষণীয় কর্তৃপক্ষ হয়ে ওঠা যার অধীনে কর্মকর্তা/ কর্মচারীরা দক্ষতার পূর্ণ বিকাশ ঘটাতে পারে।
- স্টেকহোল্ডারদের যথাযথ মূল্যায়ন করা।
- সেবা, মান, নির্ভরযোগ্যতা, নিরাপত্তা এবং গ্রাহক সন্তোষ অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ খাতে উৎকর্ষতা অর্জন করা।
- বিদ্যুৎ উৎপাদনে উভাবনী এবং টেকসই প্রতিষ্ঠান হিসেবে পরিচিতি লাভ করা।
- ‘আমার’ কোম্পানি না হয়ে ‘আমাদের’ কোম্পানি হয়ে ওঠা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ দণ্ডর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন
- প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন
- কোম্পানির ক্রয় ও আর্থিক কার্যক্রমসমূহ সুচারুরূপে সম্পর্ক

সেবকশন-২
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যযোগাযোগ

কৌশলগত উদ্দেশ্য প্রতি উদ্দেশ্য শৈলী	কৌশলগত কার্যক্রম কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যযোগাযোগিক ২০২০-২১							প্রকল্পপথ ২০২১- ২২	প্রকল্পপথ ২০২২- ২৩			
			কর্মস- ম্পাদন সূচক র মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮ -১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯ -২০	অসুব্ধারণ উপর্যুক্ত	আতি উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নির্মো					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫

তথ্যবর্ধক আকৃতিশীল দণ্ডনৰ লোকগত উৎপাদনযুক্ত

[১] বিদ্যুৎ ^১ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৭৫	[১.১] দক্ষতা সাধ্য বিদ্যুৎ ^২ ক্ষেত্র পরিচালন	[১.১.১] অ্যাটেলিবিলিটি ফাক্টর	%	৩০	৪৪.৬১	৯১.৩৮	৯৭	৯৫	৯৩	৯০	৮২	৯০	৯০
[১.১.১] ইট টেট (লেট)	< কিঃজুকা / কিঃড়ো	০৪	৯.১৮১	১৪	৯.৩২২	১০.২৬০	১০.৬৯৯	১২.০০১	১৩.৩১৩	১২.০০১	১৩.৩১৩	১০.০০	৯.০০০	৯.০০০
[১.১.২] অভিযানী কলাজীমপুরণ	%	০৩	৩৮০	৮.৮৬	৮.৭৫	৮.৯০	৮.৯৫	৮.৫০	৮.০	৮.০	৮.০	৮.০	৮.০	৮.০
[১.১.৩] ফাট্টি ক্ষেত্র	%	০৩	১৯.১৯	০.৩৬	১০.৫	৮.৫	৬	৫	৫	৫	৫	৮.০	৮.০	৮.০
[১.১.৪] Completion of RMS Commissioning	Date	০৫	N/A	Jan 2021	Feb 2021	Mar 2021								
[১.১.৫] Milestone Achieved within the FY	N/A	N/A	Completion of Commissionin g	Completion of Overhauling in Progress	Overhauling in Progress	Spare Parts Available at Site								
[১.১.৬] GBC Commissioning	০.২	N/A	Completion of Commissionin g											
[১.১.৭] GT Commissioning	Milestone Achieved within the FY	০১	N/A	Completion of Commissionin g	Completion of Commissioning going	Required Spares Received								
[১.১.৮] Annual Maintenance Plan বাস্তবায়ন	%	২৫		১০০	৮০	৮০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০

লক্ষ্যযোগান/নির্ণয়ক ২০২০-২১

কৌশল গত উদ্দেশ্য	কৌশল ব্যাপক শৈক্ষণিক মান	কৌশল কার্যক্রম	লক্ষ্যযোগান/নির্ণয়ক ২০২০-২১					
			কৌশল- সূচক মান	কৌশল- সূচক মান	চালিত নিম্নে	প্রক্রিয়া- পরিপন্থ ২০২১- ২২	প্রক্রিয়া- পরিপন্থ ২০২২- ২৩	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
[২] আন্তর্বিনিয়ন কর্মসূচী সমষ্টির কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	১০	[২.১] কৃষি কার্যক্রমসমূহ সূচকাবলীতে পদ্ধতি অন্তর্ভুক্ত করার জন্য Annual Procurement Plan এবং বাজেট প্রস্তুতকরণ	০৩	১৫ জুন ২০২১	পূর্ববর্তী অর্থ বছরের ২২ জুন	পূর্ববর্তী অর্থ বছরের ২২ জুন	পূর্ববর্তী অর্থ বছরের ২৭ জুন	পূর্ববর্তী অর্থ বছরের ৩০ জুন
[২.১.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ এবং বাজেট প্রস্তুতকরণ	০৩							
[২.১.২] ই-জিপি টেক্নোলজির সমর্থন কর্মসূচী ১০০ কোটির নিচে, উচ্চতে পদ্ধতি	০০							

তত্ত্ববধূমূলক প্রক্রিয়াগত উদ্দেশ্যসমূহ

লক্ষ্যযোগান/নির্ণয়ক ২০২০-২১

কৌশল গত উদ্দেশ্য	কৌশল ব্যাপক শৈক্ষণিক মান	কৌশল কার্যক্রম	লক্ষ্যযোগান/নির্ণয়ক ২০২০-২১					
			কৌশল- সূচক মান	কৌশল- সূচক মান	চালিত নিম্নে	প্রক্রিয়া- পরিপন্থ ২০২১- ২২	প্রক্রিয়া- পরিপন্থ ২০২২- ২৩	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
[২] আন্তর্বিনিয়ন কর্মসূচী সমষ্টির কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	১০	[২.১] কৃষি কার্যক্রমসমূহ সূচকাবলীতে পদ্ধতি অন্তর্ভুক্ত করার জন্য Annual Procurement Plan এবং বাজেট প্রস্তুতকরণ	০৩	১৫ জুন ২০২১	পূর্ববর্তী অর্থ বছরের ২২ জুন	পূর্ববর্তী অর্থ বছরের ২২ জুন	পূর্ববর্তী অর্থ বছরের ২৭ জুন	পূর্ববর্তী অর্থ বছরের ৩০ জুন
[২.১.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ এবং বাজেট প্রস্তুতকরণ	০৩							
[২.১.২] ই-জিপি টেক্নোলজির সমর্থন কর্মসূচী ১০০ কোটির নিচে, উচ্চতে পদ্ধতি	০০							

কৌশলগত উদ্দেশ্য শেরে শাখা	কৌশল ব্যবস্থা কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক মান	লক্ষ্যযোগ্য/নির্ণীয়ক ২০২০-২১				অসাধার ণ এ	আতি উত্তম শালিক মানের নিম্নে	চলাচ লিগে নের প্রকল্প ২০২১- ২০২২	অতেক্ষণ প্রকল্প ২০২২- ২০২৩	
				কর্মসম্পা দন সূচকের মান	প্রকৃত আজ্ঞা ২০১৯ ৮-১৯	প্রকৃত আজ্ঞা ২০১৯* -২০	অসাধার ণ এ					
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ												
[১] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আগবংশ ও সেবার শান্তি	০৫	[১.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[১.১.১] ই-নথিতে লোট নিষ্পত্তিকৃত	%	০৫	৯৪	৯৫	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০
[২] আধিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১০	[২.১] বার্ষিক ক্রয় পরিবর্তন বাস্তবায়ন	[২.১.১] ক্রয় পরিবর্তন অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	০৩	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০		
[২.২] বাজেট বাস্তবায়ন		[২.২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রে বাজেট বাস্তবায়িত		%	০৩	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০		
[২.৩] অডিট নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন		[২.৩.২] বিদ্যুৎ কেন্দ্রে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত (ISO and Financial)		%	০৪	১০০	১০০	৫০	৮০	৭০	২৫	

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি, প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার), খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার), খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি হিসেবে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ- এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ



30/07/2020

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী,
খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি,
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার),
খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি,
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড

তারিখ: ৩০/০৭/২০২০



পৃষ্ঠা: ৯

সংযোজনী-১

ক্রমিক	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	নওপাজেকো	নর্থওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী-
২	মেঃওঃ	মেগাওয়াট
৩	কিঃজুলকিঃওঃ ঘষ্টা/	কিলো জুলকিলোওয়াট ঘষ্টা/
৪	এপিএ	অ্যানুয়াল পার্করম্যান্স এগ্রিমেন্ট
৫	কেপিআই	কি পয়েন্ট ইনডিকেটর
৬	এইচএসডি	হাই স্পীড ডিজেল

সংযোজন-২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[১.১]	আগেলোবলিটি ফ্যাস্টের	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে নওপাড়েকো লিঃ এর জন্য নির্ধারিত কোণিআই লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে খুলনা ২২৫ মোঃওঃ সিসিপিপি'র জন্য নির্ধারিত কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উৎপাদন উপর্যুক্ত।	পরিচালন বিভাগ থেকে প্রাপ্ত পরিচালনা সংক্রান্ত মাসিক পরিচালনা সংক্রান্ত তথ্য (MOD)	প্লাট ফ্যাস্টেরের সাথে হিট রেট (নেট) এবং অঙ্গুলীয় কমজোড়াপশন ব্যাস্তানুপাতিক ভাবে সম্পর্কিত।	
[১.১]	দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.৪] শ্বান্ত ফ্যাস্টের [১.১.৫]-[১.১.৭] Completion of RMS, GBC & GT Commissioning	অতি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ সমূহ।	Work Completion Certificate / Progress Report	অনেকাংশে বৈদেশিক বাহু সংস্থার উপর নির্ভরশিল্প এবং মাসিক সংরক্ষণ হিসাব।
[১.১]	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Annual Maintenance Plan বাস্তবায়ন করে	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের আকৃতিক গ্যাস ধারা পরিচালনের উপযোগী করা ব্রিফিকরণ।	বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেক প্রাপ্ত অন্যোদিত Annual Maintenance Plan এবং মাসিক সংরক্ষণ এবং মাসিক সংরক্ষণ হিসাব।	অনেক Spares এবং সর্টিক Spec না থাকায় তা সংগ্রহ অসুবিধাজনক	
[২.১]	কোম্পানির ক্রয় ও আর্থিক কার্যক্রমসমূহ সূচনার প্রক্রিয়াপে সম্পাদন	[২.১.১] ই-জিপি টেন্ডারিং (সকল স্থানীয় ১০০ কোটির নিচে)	অতি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ	eGP Tender Notice Tender	সকল স্থানীয় ১০০ কোটির নিচে Open

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/ প্রত্যাশাৰ যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হল সম্ভাব্য প্রত্যবেশ
নির্বাচী পরিচালক (প্রকৌশল) মহোদয়ের দণ্ডন, নওগাঁজোকো	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ পরিচালন	শ্যান্ট ফ্যাক্টৰ যাদি জাতীয় খ্রিজের চাহিদার অভাবে Availability থাকা সহেও Plant Factor অর্জিত না হয় পক্ষতে কোম্পানিৰ জন্য নির্ধারিত Plant Factor এৰ লক্ষ্য আৰ্জিত হয়, তবে আৰ শ্যান্টেৰ জন্মত টার্গেট আৰ্জিত হয়েছে হিসেবে বিবেচনা কৰা। এবং প্রধান প্রকৌশলী (শ্যান্ট যোনেজোৱাৰ) মহোদয়েৰ দণ্ডন, শুলনা ২২৫ ওঃওঃ সিমিপল্সি, নওগাঁজোকো	যাদি জাতীয় খ্রিজের চাহিদার হলে কোম্পানিৰ লক্ষ্য অৰ্জন হয় আপোত দৃষ্টিতে সন্তুষ্ট নহয়। অত্ৰ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰের টার্গেট আৰ্জিত না হওয়া সহেও কোম্পানিৰ টার্গেট আৰ্জিত হওয়ায় প্রতিয়মান হয় যে, কোম্পানিৰ জন্য নির্ধারিত টার্গেট NLDC থেকে পূৰণ কৰা হয়েছে। বিস্তৃত কোম্পানিৰ আভঙ্গীণ বিদ্যুৎকেন্দ্ৰসমূহৰে টার্গেট NLDC'ৰ বিবেচনাধীন ছিলো না।	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা আৰ্জিত হবে না, বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰে হিট ৰেট এবং অস্বলাৰী কণজোমপশন অনাকাৰ্জিত ভাৰে বৃদ্ধি পাৰে, ফলশূলিততে এপিএ অৰ্জন ব্যাহত হবে।
হিট ৰেট (নেট)	শ্যান্ট ফ্যাক্টৰ ব্যাবহাৰে আনুপাতিক হারে এপিএ র টার্গেট সমূহ মূল্যায়ন কৰা।	শ্যান্ট ফ্যাক্টৰেৰ সাথে হিট ৰেট (নেট) এবং অস্বলাৰী কণজোমপশন ব্যাবহাৰপাতক ভাৰে সম্পৰ্কিত হওয়ায় (নেট) ও অস্বলাৰী কণজোমপশন এৰ টার্গেট কৰা শ্যান্ট ফ্যাক্টৰ এ অৰ্জন কৰা সন্তুষ্ট নহয়।		
অ্যাটেলিভিলিটি ফ্যাক্টৰ	কোভিড-১৯ এৰ প্ৰভাৱ জনিত কাৰনে সক্ষৈকালীন সময়ে Spare parts সংগ্ৰহ এবং Expert service প্ৰাণ্তিতে সৰ্বান্ধক সহযোগিতা কৰা এবং এই সক্ষয়ে কাৰণে এপিএ অৰ্জন ব্যাহত হলো তা Force Majure হিসেবে বিবেচনা কৰা।	কোভিড-১৯ এৰ প্ৰভাৱ বিদ্যুৎকেন্দ্ৰ বৰ্কশোৰৰ নিমিত্ত আয়োজনীয় spare parts এবং OEM-এৰ Expert services প্ৰাণ্তিতে সমস্যাজনিত কাৰনে বিদ্যুৎকেন্দ্ৰেৰ বৰ্কশোৰে কাজ ব্যাহত হতে পাৰে যা একটি Force Majure event এ হাতো বিদ্যুৎকেন্দ্ৰে অধিকাংশ Spare Parts বিভূত দেশেৰ প্ৰস্তুতকাৰক হওয়ায় এবং বিদ্যুৎকেন্দ্ৰে অযোজনীয় পৰ্যাপ্ত spare/ equipment সংৰক্ষণ documentation EPC কৰ্তৃক সৱবৰাহন কৰাৰ তা সঠিক সময় সঞ্চাই কৰাও বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰে Annual Maintenance Plan বাস্তৱিক ই-জিপি টেক্নোলজিৰ সহ Availability Factor এৰ টার্গেট আৰ্জনেৰ জন্য চালোৱা।	Spare parts এবং Expert service এৰ প্ৰাণ্তিতে ব্যাধাত ঘোলো শিডিউল এবং ক্রেতাইন সৱৰ কৰণ কাজ ব্যাহত হবে। কলে, শ্যান্ট অ্যাটেলিভিলিটি এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰে Annual Maintenance Plan বাস্তৱায়ন সংকল্প এপিএ অৰ্জন ব্যাহত হবো। এছাড়াও RMS, GBC ও GT Commissioning বিলম্বিত হতে পাৰে।	
Annual Maintenance Plan বাস্তৱায়ন।				

প্রতিষ্ঠানের নাম	সহায়ীকৃত কার্যক্রম	কর্মসূচির সূচক	উভয় প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশাৰ মৌলিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সন্তুষ্য প্রত্ব
ক্ষয় বিভাগ, নড়োগজেরো	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	Completion Commissioning for RMS, GBC & GT	DOFP অনুযায়ী যে সকল ক্ষয় সম্পন্ন করা প্রয়োজন সে সকল বৈদেশিক ক্ষয়ের ক্ষেত্রে ক্ষয় নির্ধারিত সময়ের মধ্যে (L/C open সহ) সম্পন্ন করা।	নির্ধারিত APA টার্গেট অর্জিত হয়ে না।	RMS, GBC GT Commissioning বিলাসিত হতে পারে। Annual Maintenance Plan বাস্তবায়ন।
পাওয়ার শ্রীত কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড এবং এনএলডিসি	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	শ্যান্ট ফার্স্ট হিট রেট (নেট) অস্ত্রলারী কম্পানী	বিদ্যুৎ কেন্দ্র উন্নয়নে থাকাবলীন বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য NLDC (PGCB) কৃতক ব্যবস্থ চাহিদা দেওয়া। এবং শতভাগে বিদ্যুৎ যায়ামাত্রার ইত্তুন্ত্রেশন এবং ব্যবস্থা করা।	শ্যান্ট ফার্স্টের সাথে হিট রেট (নেট) এবং অস্ত্রলারী কম্পানীমাপশন ব্যাস্তানুপত্তিক ভাবে সম্পর্কিত হওয়ায় ব্যবস্থ চাহিদার অভাবে সংযোগ। কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করা সম্ভব হবে না।	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না, বিদ্যুৎ কেন্দ্রের হিট রেট এবং অস্ত্রলারী কম্পানীমাপশন অনাকাঙ্ক্ষিত ভাবে ব্যাস্ত পাবে, ফলশ্রুতিতে এপিএ অর্জন ব্যাহত হবে।
বিপিসি'র আওতাধীন তেল কোম্পানি (পদ্মা, মেঘনা, যমুনা)	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	শ্যান্ট ফার্স্ট চাহিদা মোতাবেক জ্বালানী সরবরাহ ও পরিবহণ।	পূর্ণাধার বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য মূল জ্বালানি সরবরাহ নির্বিতরণ	পূর্ণাধার বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য মূল জ্বালানি সরবরাহ নির্বিতরণ	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না, ফলশ্রুতিতে এপিএ অর্জন ব্যাহত হবে।
বিদ্যুৎ বিভাগ	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	অ্যাটেলিওবলিটি কারনে সক্ষকলীন সময়ে Spare parts সংগ্রহ এবং Expert service প্রাণ্ডিতে সর্বাত্মক সহযোগিতা করা এবং এই সক্ষকলীন সময়ে এপিএ অর্জন ব্যাহত হলে তা বিবেচনা করা।	কোভিড-১৯ এর প্রভাব জৰুৰি কারনে সক্ষকলীন সময়ে Spare parts সংগ্রহ এবং Expert service প্রাণ্ডিতে সর্বাত্মক সহযোগিতা করা এবং এই সক্ষকলীন সময়ে এপিএ অর্জন ব্যাহত হলে তা বিবেচনা করা।	কোভিড-১৯ এর প্রভাব বিদ্যুৎকেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় spare parts এবং OEM-এর Expert services প্রাণ্ডিতে সমসাজানিত কারনে বিদ্যুৎকেন্দ্রের রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাহত হতে পারে যা একটি Force Majeure event.	Spare parts এবং Expert service এর প্রাণ্ডিতে ব্যাহত ঘটিলে নির্ভিন্ন এবং ক্রেতেডেন সরবরাহ ব্যাহত হবে। ফলে, শ্যান্ট অ্যাটেলিওবলিটি এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্র Annual Maintenance Plan বাস্তবায়ন সংক্ষেপে এপিএ অর্জন ব্যাহত হবে।
সুপ্রবন গ্যাস কোম্পানি	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	Completion Commissionin g for RMS, GBC & GT	পর্যাপ্ত পরিমাণে গ্যাস সরবরাহ নির্বিত করা	RMS, GBC & GT Commissioning ব্যবস্থে গ্যাসের প্রয়োজন হবে।	RMS, GBC GT Commissioning সম্ভব হবে না।