



নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, (২য় ইউনিট) নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

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).....	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি.....	১২
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা.....	১৪

উগক্রমণিকা (Preamble)

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

প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় ইউনিট) নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
-এর মধ্যে ২০২০ সালের ~~ফেব্রুয়ারি~~ মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

**প্লান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, (২য় ইউনিট) এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Office of the Plant Manager, Unit-2, Sirajganj Power
Station)**

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

(১) ২০১৮ সালের মার্চ থেকে অক্টোবর মাস পর্যন্ত জাতীয় গ্রীডে দেশের উত্তরাঞ্চলে বিদ্যুতের প্রচলিত চাহিদার প্রেক্ষিতে গ্যাস গ্যাস স্বল্পতার দরুন লিকুইড ফুয়েল (এইচ এস ডি) দ্বারা পরিচালনা করা হয়েছে (২) বিগত ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০২০ অর্থবছরে যথাক্রমে ৫১৫৯০৯৩৬১ কিঃ ওঃ ঘণ্টা, ১২২৭৩৪৮৫৮১ কিঃ ওঃ ঘণ্টা, ৩০১৩১৭৭৫১ কিঃ ওঃ ঘণ্টা ইউনিট বিদ্যুৎ জাতীয় গ্রিডে দেওয়া হয়েছে, এবং ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯ এই দুই অর্থবছরে যথাক্রমে ৭২০২০৮১৫৯৯, ৭৯৩৯৮৬০৯৫৪ টাকা রেভিনিউ এবং ৮৬৭১৯৭৬৩২, ১৪৮৪২৩২২৮২ টাকা প্রফিট অর্জিত হয়েছে (২০১৯-২০২০ এর হিসাব চলমান রয়েছে) (৩) ২০১৮-১৯ অর্থবছরে GT Minor Inspection সুসম্পন্ন হয়েছে (৪) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কন্সট্রাকশন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২)-এর GT-এর LTSA চূড়ান্তপূর্বক কার্যকর করা হয়েছে। (৫) অত্র ইউনিটের NOx water commissioning, Plate type Heat Exchanger Descaling, HRSG Economizer tube leakage মেরামত সাপেক্ষে HRSG Insulation পরিবর্তন করা হয়েছে। (৬) ২০২০ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কন্সট্রাকশন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২)-এর Warranty Period শেষ হওয়ার পর থেকে নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি সফলভাবে পরিচালনা করা হচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

(১) জাতীয় গ্রীডে প্রাকৃতিক গ্যাসের স্বল্পতার দরুন পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রাকৃতিক গ্যাসের সরবরাহ না পাওয়ার কারণে অত্র ইউনিট কারিগরিভাবে Available থাকা সত্ত্বেও সর্বদা পূর্ণ ক্ষমতায় পরিচালনা করা সম্ভব হচ্ছে না। (২) জাতীয় গ্রীডের স্বার্থে অত্র ইউনিট (২য়) FGMO তে পরিচালনা করা হয়। ফলশ্রুতিতে, সিস্টেমের ডিম্যান্ড-সাপ্লাই সমন্বয় এবং গ্রিড ফ্রিকোয়েন্সি স্থিতিশীল রাখতে ইউনিটটির Plant Factor হ্রাস পাচ্ছে ও Auxiliary Consumption Rate বৃদ্ধি পাচ্ছে। (৩) একদিকে গ্যাস স্বল্পতা, অন্যদিকে গ্রিডে ব্যাপক চাহিদা থাকার পরেও এইচ এস ডি (জ্বালানী) তেল সরবরাহে বিঘ্ন ঘটলে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে না (৪) বিশ্বব্যাপী কোভিড-১৯ সঙ্কট দীর্ঘায়িত হলে শিল্প ও বাণিজ্যিক গ্রাহকদের বিদ্যুৎ ব্যবহার কমে যাবে, ফলে Plant Factor হ্রাস পাবে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

(১) EPC Warranty Period এ বিদ্যমান Trouble সমূহ সমাধান (২) ২০২০ সালে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কন্সট্রাকশন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-০২)-এর GT-এর দ্বিতীয় Minor Inspection সম্পন্নকরণ। (৩) ডি-মিনারেলাইজড ওয়াটার এর পর্যাণ্ডতা সুনিশ্চিতকরণের জন্য ইউনিট ১ ও ইউনিট ২ এর Condensate storage tank-দ্বয়ের মাঝে একটি ইন্টারকানেকশন লাইন স্থাপন এবং ইউনিট ১ এবং ২ এর মাঝে কম্প্রেসড এয়ারের লাইন স্থাপন (৪) প্লান্ট Black-out কন্ডিশনে EDG এর বিকল্প হিসেবে পার্শ্ববর্তী unit-3 এর সাথে 6.6kV লাইনের কানেকশন স্থাপন (৫) এছাড়া বৈদ্যুতিক সংরক্ষণ বিভাগ কর্তৃক রোডলাইট এর জন্য সোলার ইউনিট স্থাপন এবং যান্ত্রিক সংরক্ষণ বিভাগ কর্তৃক central AC system স্থাপন (SIP হিসেবে গৃহীত)।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

(১) EPC Warranty Period এ বিদ্যমান Trouble সমূহ সমাধান (২) ২০২০-২০২১ অর্থবছরে দ্বিতীয় GT Minor Inspection সম্পন্নকরণ (৩) মিনিমাম ওয়াটার ডিসচার্জ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে কুলিং টাওয়ার এর ওভারফ্লো লাইনের কাজ সম্পাদন (৪) নতুন পাইপ লাইন সংযুক্ত করে কেমিক্যাল খরচ হ্রাসকরণ।

সেকশন ১

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

১.১ রূপকল্প (Vision)

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

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

- উদ্ভাবনী 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 উদ্ভাবনী এবং টেকসই প্রতিষ্ঠান হিসেবে পরিচিতি লাভ করা।
- 'আমার' কোম্পানি না হয়ে 'আমাদের' কোম্পানি হয়ে ওঠা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন
২. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
২. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন
২. বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রয় ও আর্থিক কার্যক্রমসমূহ সুচারুরূপে সম্পাদন

সেকশন-২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশল গত উদ্দেশ্য	কৌশল গত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮- ১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১- ২২	প্রক্ষেপণ ২০২২- ২৩
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় ইউনিট)-এর দপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৭২	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.১] অ্যাভেলিবিলিটি ফ্যাক্টর	%	২৫	৯৫.৯৮	৯৯.৪০	৯২	৯০	৮৭	৮৪	৮০	৯৭	৯৫
			[১.১.২] হিট রেট (নেট)	কিঃজুল/ কিঃওঃ ঘণ্টা	১৩	৭৫৫০	৮৩২৯	৮৫০০	৮৬৫০	৮৮০০	৮৯০০	৯৩০০	৮৩০০	৮৩০০
			[১.১.৩] অক্সিলারী কনজাম্পশন	%	১০	৪.১২	৪.৬৪	৪.৪৮	৪.৫৫	৪.৬০	৪.৬৫	৪.৭০	৪.২	৪.১৫
			[১.১.৪] প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর	%	৬	৬২.২০	৩৪.১৪	৪৮	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৩৫	৩৬
			[১.১.৫] অক্সিলারী কনজাম্পশন হাসকরণ	কিঃওঃ	৭	-	-	৫০	৪০	৩০	২৫	২০	-	-

পৃষ্ঠা: ৬

কৌশল গত উদ্দেশ্য	কৌশল গত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮- ১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১- ২২	প্রক্ষেপণ ২০২২- ২৩
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় ইউনিট)-এর দপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
			[১.১.৬] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য Annual Maintenance Plan প্রণয়ন	তারিখ	৩	-	২০ জুন, ২০১৯	পূর্ববর্তী অর্থ-বছরের ২২ জুন	২৫ জুন	২৭ জুন	২৯ জুন	৩০ জুন	পূর্ববর্তী অর্থ- বছরের ২২ জুন	পূর্ববর্তী অর্থ- বছরের ২২ জুন
			[১.১.৭] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য প্রণীত Annual Maintenance Plan বাস্তবায়ন	%	৮	-	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

(Signature)

পৃষ্ঠা: ৭

(Signature)

কৌশল গত উদ্দেশ্য	কৌশল গত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮- ১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১- ২২	প্রক্ষেপণ ২০২২- ২৩
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় ইউনিট)-এর দপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	৮	[২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জরুরি ও আর্থিক কার্যক্রমসমূহ সুচারুরূপে সম্পাদন	[২.১.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য Annual Procurement Plan এবং বাজেট প্রস্তুতকরণ	তারিখ	৩	-	২০ জুন, ২০১৯	পূর্ববর্তী অর্থ-বছরের ২২ জুন	২৫ জুন	২৭ জুন	২৯ জুন	৩০ জুন	পূর্ববর্তী অর্থ- বছরের ২২ জুন	পূর্ববর্তী অর্থ- বছরের ২২ জুন
			[২.১.২] ই-জিপি টেন্ডারিং (সকল স্থানীয় ১০০ কোটির নিচে)	%	৫	-	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	৮৫	৯০

*সাময়িক (provisional) তথ্য



পৃষ্ঠা: ৮



কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	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] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	১০	[১.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[১.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৬	-	১০০	৮০	৭০	৬০	-	-	৮৫	৮৫	
		[১.২] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[১.২.১] প্রত্যেক কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	৩	-	৮৭.২২	৫০	৪০	৩০	২০	-	-	৫০	৫০
			[১.২.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	১	-	৫	৪	-	-	-	-	-	-	-
[২] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১০	[২.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	৩	-	২৫	১০০	৯০	৮০	-	-	-	-	
		[২.২] বাজেট বাস্তবায়ন	[২.২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাজেট বাস্তবায়িত	%	৩	-	৯০	১০০	৯০	৮০	-	-	-	-	
		[২.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[২.৩.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত (ISO and Financial)	%	৪	-	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	-	-	

আমি, প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র,(২য় ইউনিট) নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ, প্রধান প্রকৌশলী, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ হিসেবে প্ল্যান্ট ম্যানেজার, (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র,(২য় ইউনিট) নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ



প্ল্যান্ট ম্যানেজার,(তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী),
সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র,(২য় ইউনিট)
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড

30/07/2020

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড

30.7.2020

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	নওপাজেকো	নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি
২	মেঃওঃ	মেগাওয়াট
৩	কিঃজুল/কিঃওঃ ঘণ্টা	কিলো জুল/কিলোওয়াট ঘণ্টা
৪	এপিএ	অ্যানুয়াল পারফরম্যান্স এগ্রিমেন্ট
৫	কেপিআই	কি পয়েন্ট ইনডিকেটর
৬	এইচএসডি	হাই স্পিড ডিজেল

সংযোজনী- ২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাস্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.১] অ্যাভেলিবিলিটি ফ্যাক্টর	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে নওপাজেকো লিঃ-এর জন্য নির্ধারিত কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ	মাসিক পরিচালন সংক্রান্ত উপাস্ত	
	[১.১.২] হিট রেট (নেট)	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে নওপাজেকো লিঃ-এর জন্য নির্ধারিত কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ	মাসিক পরিচালন সংক্রান্ত উপাস্ত	
	[১.১.৩] অক্সিলারী কনজাম্পশন	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে নওপাজেকো লিঃ-এর জন্য নির্ধারিত কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ	মাসিক পরিচালন সংক্রান্ত উপাস্ত	
	[১.১.৪] প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে নওপাজেকো লিঃ-এর জন্য নির্ধারিত কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ	মাসিক পরিচালন সংক্রান্ত উপাস্ত	
	[১.১.৫] অক্সিলারী কনজাম্পশন হাসকরণ	যথাযথভাবে পরিচালন ও সংরক্ষণ কার্যাবলী পরিচালনার মাধ্যমে অক্সিলারী কনজাম্পশন হাস করে দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ	মাসিক পরিচালন সংক্রান্ত উপাস্ত	
	[১.১.৬] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংশ্লিষ্ট ইউনিটের জন্য Annual	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংশ্লিষ্ট ইউনিটের যথাযথ সংরক্ষণ কার্যক্রম নিশ্চিতকরণের জন্য Annual Maintenance Plan প্রণয়ন।	সংরক্ষণ বিভাগ	Annual Maintenance Plan	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাস্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	Maintenance Plan প্রণয়ন				
	[১.১.৭] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংশ্লিষ্ট ইউনিটের Annual Maintenance Plan বাস্তবায়ন	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংশ্লিষ্ট ইউনিটের জন্য প্রণয়নকৃত Annual Maintenance Plan বাস্তবায়ন করে বিদ্যুৎ কেন্দ্র সমূহের নির্ভরযোগ্যতা বৃদ্ধিকরন।	সংরক্ষণ বিভাগ	সংরক্ষণ কাজের মাসিক উপাস্ত	
[২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রয় ও আর্থিক কার্যক্রমসমূহ সূচারূপে সম্পাদন	[২.১.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য Annual Procurement Plan এবং বাজেট প্রস্তুতকরণ	অত্র ইউনিটের জন্য প্রয়োজনীয় ক্রয় কার্যসমূহ চিহ্নিতপূর্বক বাজেট বরাদ্দের জন্য প্রস্তাবনা পেশ করা এবং বাজেট অনুমোদন সাপেক্ষে Annual Procurement Plan প্রস্তুত নিশ্চিতকরণ।	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ এবং অর্থ ও হিসাব বিভাগ	অনুমোদিত বাজেট এবং Annual Procurement Plan	
	[২.১.২] ই-জিপি টেন্ডারিং (সকল স্থানীয় ১০০ কোটির নিচে)	E-GP tendering এর মাধ্যমে অত্র ইউনিটের ক্রয় কার্যে স্বচ্ছতা নিশ্চিতকরণ।	সংরক্ষণ বিভাগ	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের e-GP Tender Notice	সকল স্থানীয় ১০০ কোটির নিচে Open Tender

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/ প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড	[১.২] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	অ্যাভেলিবিলিটি ফ্যাক্টর	চলমান কোভিড-১৯ সঙ্কটকালীন সময়ে এপিএ অর্জন ব্যাহত হলে তা Force Majure হিসেবে বিবেচনা করা।	কোভিড-১৯-এর প্রভাবে বিদ্যুৎকেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় spare parts এবং OEM-এর Expert services প্রাপ্তিতে সমস্যাজনিত কারণে বিদ্যুৎকেন্দ্রের রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাহত হতে পারে, যা একটি Force Majure event.	প্ল্যান্ট অ্যাভেলিবিলিটি সংক্রান্ত এপিএ অর্জন ব্যাহত হবে।
পাওয়ার গ্রীড কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিঃ	[১.২] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর	কোম্পানির উৎপাদিত শতভাগ বিদ্যুৎ যথাযথভাবে ইভাকুয়েশন এর ব্যবস্থা করা	পূর্ণক্ষমতায় বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন নিশ্চিতকরণ	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না, ফলশ্রুতিতে এপিএ অর্জন ব্যাহত হবে।
পাওয়ার গ্রীড কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিঃ	[১.২] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	হিট রেট (নেট)	গ্রিড ফ্রিকোয়েন্সি যথাসম্ভব স্থিতিশীল রাখার ব্যবস্থা করা, যাতে এফজিএমও-তে পরিচালনায় লোড ভেরিয়েশন সীমিত থাকে	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন দক্ষতা নিশ্চিতকরণ	এফজিএমও-তে পরিচালনায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রের হিট রেট বৃদ্ধি পাবে, ফলশ্রুতিতে এপিএ অর্জন ব্যাহত হবে।
পাওয়ার গ্রীড কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিঃ	[১.২] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	অক্সিলারী কনজামপশন	গ্রিড ফ্রিকোয়েন্সি যথাসম্ভব স্থিতিশীল রাখার ব্যবস্থা করা, যাতে এফজিএমও-তে পরিচালনায় লোড ভেরিয়েশন সীমিত থাকে	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন দক্ষতা নিশ্চিতকরণ	এফজিএমও-তে পরিচালনায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রের অক্সিলারী কনজামপশন বৃদ্ধি পাবে, ফলশ্রুতিতে এপিএ অর্জন ব্যাহত

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/ প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
					হবে।
(১) পশ্চিমাঞ্চল গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড (২) বিপিসি'র আওতাধীন তেল কোম্পানি (পদ্মা, মেঘনা, যমুনা) (৩) বাংলাদেশ রেলওয়ে	[১.২] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর	চাহিদা মোতাবেক জ্বালানি সরবরাহ ও পরিবহণ	পূর্ণমাত্রায় বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য মূল জ্বালানি সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না, ফলশ্রুতিতে এপিএ অর্জন ব্যাহত হবে।
বিদ্যুৎ বিভাগ	[১.২] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের অত্র ইউনিটের জন্য প্রণীত Annual Maintenance Plan বাস্তবায়ন	কোভিড-১৯ এর প্রভাব জনিত কারণে সঙ্কটকালীন সময়ে Spare parts সংগ্রহ এবং Expert service প্রাপ্তিতে সর্বাঙ্গিক সহযোগিতা করা।	কোভিড-১৯-এর প্রভাবে বিদ্যুৎকেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় spare parts এবং services প্রাপ্তিতে সমস্যা জনিত কারণে বিদ্যুৎকেন্দ্রের রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাহত হতে পারে।	Spare parts এবং Expert service এর প্রাপ্তিতে ব্যাঘাত ঘটলে শিডিউল এবং ব্রেকডাউন সংরক্ষণ ব্যাহত হবে এবং এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
মানবসম্পদ ও প্রশাসন বিভাগ, নওপাজেকো অর্থ বিভাগ, নওপাজেকো	[১.২] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান [২.২] বাজেট বাস্তবায়ন	প্রত্যেক কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাজেট বাস্তবায়িত	প্রয়োজন অনুযায়ী প্রশিক্ষণ আয়োজন অত্র ইউনিটের চাহিদা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় বাজেটের সংস্থান নিশ্চিত করা।	কর্মচারীদেরকে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ করা বাজেট বরাদ্দ সাপেক্ষে অত্র ইউনিটের জন্য প্রয়োজনীয় ক্রয় কার্য সম্পাদন করা।	প্রশিক্ষণ লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না, ফলশ্রুতিতে এপিএ অর্জন ব্যাহত হবে। বাজেট এবং APP বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে, ফলশ্রুতিতে এপিএ অর্জন ব্যাহত হবে।