



নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০১), 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).....	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

প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০১), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর মধ্যে ২০২০ সালের ...<sup>জুলাই</sup>... মাসের ...৩০... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তি স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

প্লান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০১)-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র  
(Overview of the Performance of the Office of Plant Manager (Superintending Engineer),  
Sirajganj 225 MW CCPP (Unit-1))

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

(১) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১) বিগত ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯ এবং ২০১৯-২০ (মে পর্যন্ত) অর্থ বছরে মোট প্রায় ৩,৩১২ (তিন হাজার তিনশত বার) মিলিয়ন kWh বিদ্যুৎ জাতীয় গ্রিডে সরবরাহের মাধ্যমে প্রায় ১,৩০৮ (এক হাজার তিনশত আট) কোটি টাকা রেভিনিউ এবং প্রায় ২৮৪ (দুইশত চুরাশি) কোটি টাকা প্রফিট অর্জন করে। (২) অত্র ইউনিট এর জিটির Minor Inspection ২০১৯ সালের অক্টোবর মাসে সম্পন্ন করা হয় এবং (৩) বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Water Treatment Plant-এর সংস্কার কাজ ২০২০ সালের জানুয়ারি মাসে সফলভাবে সম্পন্ন করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

(১) গ্যাস সরবরাহের স্বল্পতার কারণে বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১) কারিগরিভাবে Available থাকা সত্ত্বেও সর্বদা পূর্ণ ক্ষমতায় পরিচালনা করা সম্ভবপর হচ্ছে না, বিধায় Plant Factor হ্রাস পাচ্ছে। (২) সরকারের নির্দেশনা অনুযায়ী অত্র ইউনিটটি FGMO তে পরিচালিত হচ্ছে। ফলে, সিস্টেমের ডিম্যান্ড-সাপ্লাই সমন্বয় এবং গ্রিড ফ্রিকোয়েন্সি স্থিতিশীল রাখতে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Plant Factor হ্রাস পাচ্ছে ও তুলনামূলক ভাবে Auxiliary Consumption Rate বৃদ্ধি পাচ্ছে। (৩) বর্তমানে কোভিড-১৯ এর কারণে শিল্প ও বাণিজ্যিক বন্ধ থাকা ছাড়াও বিভিন্ন সময় জাতীয় গ্রিডে Reactive Power-এর চাহিদা কম থাকে বিধায় Power Factor Adjustment-এর কারণে কার্জিত রেভিনিউ অর্জন বাধাগ্রস্ত হচ্ছে। (৪) বিশ্বব্যাপী কোভিড-১৯ সংক্রান্ত দীর্ঘায়িত হলে শিল্প ও বাণিজ্যিক গ্রাহকদের বিদ্যুৎ ব্যবহার কমে যাবে, ফলে প্লান্ট ফ্যাক্টরও হ্রাস পাবে। (৫) কোভিড-১৯ সংকটের কারণে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য প্রয়োজনীয় spare parts সংগ্রহ এবং OEM-প্রতিষ্ঠানের expert services পাওয়ার ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তা দেখা দিতে পারে। ফলে বিদ্যুৎকেন্দ্রের নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ/Overhauling ব্যাহত হলে প্লান্ট Availability Factor ও হ্রাস পাবে। চলতি বৎসরে GT ও ST-এর রক্ষণাবেক্ষণ কাজের জন্য অত্র ইউনিটটি দীর্ঘ সময় shutdown-এর আওতায় থাকবে বিধায় Plant Factor ও Availability Factor-এর উপর বিরূপ প্রভাব পরবে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

(১) LTSA চুক্তির আওতায় অত্র ইউনিটটির গ্যাস টার্বাইনের Major Overhauling ২০২০ সালে সম্পন্ন করার পরিকল্পনা রয়েছে। (২) LTSA চুক্তি বহির্ভূত স্টিম টার্বাইন ও এর জেনারেটরের Major Overhauling ২০২০ সালে সম্পন্ন করার পরিকল্পনা রয়েছে। (৩) ইউনিটটির Water Treatment Plant-এ DM Water উৎপাদনের কাজে ব্যবহৃত রেজিন (Line-A ও B) প্রতিস্থাপন ২০২০ সালে করার পরিকল্পনা রয়েছে। (৪) ST BOP DCS Application Server-এর প্রয়োজনীয় রক্ষণাবেক্ষণ কাজ সম্পন্ন করে Server-টি সচল করার পরিকল্পনা রয়েছে।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

(১) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০১)-এর গ্যাস টার্বাইনের Major Overhauling সম্পন্নকরণ। (২) অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের স্টিম টার্বাইন এবং স্টিম টার্বাইন জেনারেটরের Major Overhauling সম্পন্নকরণ।



## 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

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত 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 ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০১)-এর দপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৭২	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.১] অ্যাভেলিবিলাটি ফ্যাক্টর	%	২৫	৯৮.২৬	৯১.৬৪	৮০	৭৭	৭৫	৭২	৭০	৮০	৮০
			[১.১.২] হিট রেট (নেট) [Based on HHV of NG]	কিঃজুল/ কিঃওঃ ঘণ্টা	১৩	৭১৭৬	৮৩৮৪	৮৪০০	৮৫৫০	৮৭০০	৮৮০০	৯০০০	৮৫০০	৮৫০০
			[১.১.৩] অক্সিলারী কনজাম্পশন	%	১০	৪.৩১	৪.৩১	৪.৩৫	৪.৪	৪.৪৫	৪.৫	৪.৬	৪.৪	৪.৪
			[১.১.৪] প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর	%	০৬	৬৭.১৪	৬৬.৫৯	৫৬	৫৩	৫০	৪৮	৪৫	৬৫	৬৫
			[১.১.৫] অক্সিলারী কনজাম্পশন হাসকরণ	কিঃওঃ	০৭	-	-	৫০	৪০	৩০	২৫	২০	-	-
			[১.১.৬] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য Annual Maintenance Plan প্রণয়ন	তারিখ	০৩	-	২২ 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	%	০৮	-	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

৮৮

পৃষ্ঠা: ৬

স্বাক্ষর



কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত 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 ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০১)-এর দপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	০৮	[২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রয় ও আর্থিক কার্যক্রমসমূহ সুচারুরূপে সম্পাদন	[২.১.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য Annual Procurement Plan এবং বাজেট প্রস্তুতকরণ	তারিখ	০৩	২৫ জুন, ২০১৯	১৮ 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)	%	০৫	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

dl

মেজর

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন 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 বৃদ্ধিকরণ	১০	[১.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[১.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৬	-	৮৯	৮০	৭০	৬০	-	-		
		[১.২] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[১.২.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	৩	১১৩	৬২.৩৭	৫০	৪০	৩০	২০	-		
			[১.২.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘণ্টা	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	৮০	৬৩	১০০	৯০	৮০	-	-		
		[২.২] বাজেট বাস্তবায়ন	[২.২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাজেট বাস্তবায়িত	%	৩	৮০	৮০	১০০	৯০	৮০	-	-		
		[২.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[২.৩.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত (ISO and Financial)	%	৪	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		
*সাময়িক (provisional) তথ্য														

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

৬১

স্বাক্ষর



আমি, প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০১), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড, প্রধান প্রকৌশলী, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড হিসেবে প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-০১) নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ



প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ  
সিসিপিপি (ইউনিট-০১)  
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

30/07/2020

তারিখ



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

30.7.2020

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	নওপাজেকো	নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি
২	মেগাওয়াট	মেগাওয়াট
৩	কিলোজুল/কিলোওয়াট ঘণ্টা	কিলো জুল/কিলোওয়াট ঘণ্টা
৪	এপিএ	অ্যানুয়াল পারফরম্যান্স এগ্রিমেন্ট
৫	কেপিআই	কি পয়েন্ট ইনডিকেকটর
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 উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.১] অ্যাভেলিবিটি 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 উপাত্ত	
	[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 উপাত্ত	
	[১.১.৩] অক্সিলারী কনজামপশন	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 উপাত্ত	
	[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 উপাত্ত	
	[১.১.৫] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য Annual Maintenance Plan প্রণয়ন	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের যথাযথ সংরক্ষণ কার্যক্রম নিশ্চিতকরণের জন্য Annual Maintenance Plan প্রণয়ন।	সংরক্ষণ বিভাগ	Annual Maintenance Plan	
	[১.১.৬] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য Annual Maintenance Plan বাস্তবায়ন	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Annual Maintenance Plan বাস্তবায়ন করে বিদ্যুৎ কেন্দ্র সমূহের নির্ভরযোগ্যতা বৃদ্ধিকরণ।	সংরক্ষণ বিভাগ	সংরক্ষণ কাজের মাসিক উপাত্ত	
[২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রয় ও আর্থিক কার্যক্রমসমূহ সুচারুরূপে সম্পাদন	[২.১.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য Annual Procurement Plan এবং বাজেট প্রস্তুতকরণ	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের 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 প্রতিষ্ঠানের ক্রয় কার্যে স্বচ্ছতা নিশ্চিতকরণ।	সংরক্ষণ এবং সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং 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 Majeure হিসেবে বিবেচনা করা।	কোভিড-১৯-এর প্রভাবে বিদ্যুৎকেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় spare parts এবং OEM-এর Expert services প্রাপ্তিতে সমস্যা জনিত কারণে বিদ্যুৎকেন্দ্রের রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাহত হতে পারে, যা একটি Force Majeure 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, ফলে 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, ফলে 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, ফলে এপিএ অর্জন ব্যাহত 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 পরিবহন	পূর্ণমাত্রায় বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য মূল জ্বালানি সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না, ফলে এপিএ অর্জন ব্যাহত হবে।
বিদ্যুৎ বিভাগ	[১.২] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের 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 OEM-এর Expert 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	[১.২] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রয়োজন অনুযায়ী প্রশিক্ষণ আয়োজন	কর্মচারীদেরকে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ করা	প্রশিক্ষণ লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না, ফলে

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/ প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
অর্থ বিভাগ, নওপাজেকো	[২.২] বাজেট বাস্তবায়ন	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাজেট বাস্তবায়িত	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের চাহিদা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় বাজেটের সংস্থান নিশ্চিত করা।	বাজেট বরাদ্দ সাপেক্ষে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য প্রয়োজনীয় ক্রয় কার্য সম্পাদন করা।	এপিএ অর্জন ব্যাহত হবে। বাজেট এবং APP বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে, ফলে এপিএ অর্জন ব্যাহত হবে।