

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-১), নর্থ-
ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

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

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি



১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

সূচিগত

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৫
সেকশন ১: বৃপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৬
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৭
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৩
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৫
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৭
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৯
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	২০
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	২১
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	২২



কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

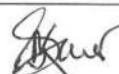
সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

- (১) ২০২০ সালের মার্চ মাস থেকে এ যাবত “COVID-19” Pandemic-এর মধ্যেও জাতীয় গ্রীডের চাহিদা মোতাবেক নিরবচ্ছিন্নভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদন অব্যাহত রাখা হয়েছে।
- (২) চলতি ২০২২-২৩ অর্থবছরে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১)-এর ক্ষতিগ্রস্ত Steam Turbine-এর ক্ষতিপূরণ বাবদ বীমাকারি প্রতিষ্ঠান সাধারণ বীমা কর্পোরেশন এর নিকট থেকে ১.৬৫ মিলিয়ন মার্কিন ডলার আদায় নিশ্চিত করা হয়েছে।
- (৩) ২০২৩ সালের মার্চ মাসে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১)-এর GTG-এর Partial Discharge তথা Generator-এর স্বাস্থ্য সংক্রান্ত সমস্যা Monitoring-এর জন্য সম্পূর্ণ নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় Generator Partial Discharge Analyzing Kit সফলভাবে স্থাপন করা হয়েছে।
- (৪) ২০২৩ সালের মার্চ মাসে ইউনিটটির Gas Booster Compressor দ্বয়-এর Major Overhaul সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন হয়েছে।
- (৫) ২০২২ সালের অক্টোবর মাসে অত্র ইউনিটটির নিজস্ব প্রকৌশলী ও টেকনিক্যাল স্টাফদের নিরলস প্রচেস্টা ও টিমওয়ার্কের সমন্বয়ে নওপাজেকো-এর ইতিহাসে প্রথমবারের মত সম্পূর্ণ স্থানীয় ব্যবস্থাপনায় Boiler Feed Water Pump (FWP)-এর Major Overhaul সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন হয়েছে। ফলশ্রুতিতে, কোম্পানির বড় ধরণের আর্থিক ব্যয় সাশ্রয় হয়েছে।
- (৬) ইউনিটটির Operation এবং Protection-এর Reliability বৃদ্ধিকল্পে ২০২৩ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে বিভিন্ন Wiring, Logic Diagram ও Control setting- এর পরিবর্তন এবং upgrade করণ করা হয়েছে। ফলশ্রুতিতে, ইউনিটটির Reliability বহুলাংশে বৃদ্ধি পেয়েছে।
- (৭) ২০২২ সালের মার্চ মাসে অত্র ইউনিটটির ST, STG এবং সংশ্লিষ্ট equipment সমূহের Major Overhaul সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন হয়েছে।
- (৮) ২০২১ সালের নভেম্বর মাসে ইউনিটটির Gas Turbine-এর প্রথম Major Overhaul সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে।
- (৯) ২০২০ সালের নভেম্বর মাসে ইউনিটটির Steam Turbine অংশের বুটিপূর্ণ BOP Server-টি নিজস্ব জনবলের মাধ্যমে সফলভাবে মেরামত করতঃ সচল করা হয়েছে।
- (১০) ২০২০ সালের জানুয়ারি মাসে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Water Treatment Plant-এর সংস্কার কাজ সফলভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

- ১) জাতীয় গ্রীডে প্রাকৃতিক গ্যাসের স্থলভার দরুণ পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রাকৃতিক গ্যাসের সরবরাহ না পাওয়ায় ইউনিটটি কারিগরিভাবে Available থাকা সত্ত্বেও সর্বদা পূর্ণ ক্ষমতায় পরিচালন করা সম্ভব হচ্ছে না। ফলশ্রুতিতে, কাঙ্ক্ষিত Plant Factor অর্জন দুরুহ হয়ে পড়ছে।
- (২) জাতীয় গ্রীডের স্বার্থে ইউনিটটি FGMO তে পরিচালনা করা হয়। ফলশ্রুতিতে, সিস্টেমের ডিমান্ড-সাপ্লাই সমন্বয় এবং গ্রিড ফ্রিকোয়েন্সি স্থিতিশীল রাখতে ইউনিটটির Plant Factor হাস পাছে ও Auxiliary Consumption Rate বৃদ্ধি পাচ্ছে।



(৩) চলমান ইউনিট-রাশিয়া যুক্ত এবং বৈদেশিক মুদ্রা সংকট দীর্ঘায়িত হলে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য প্রয়োজনীয় Spare Parts সংগ্রহ এবং OEM/suppliers-দের expert services পাওয়ার ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তা দেখা দিতে পারে। ফলশুতিতে, বিদ্যুৎকেন্দ্রের নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ব্যতীত হয়ে প্ল্যান্ট Availability Factor হ্রাস পাবে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- (১) ২০২৪ সালে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১)-এর GT-এর 8th Minor Inspection সম্পন্ন করা।
- (২) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের (ইউনিট-১) Gas Turbine Generator-এর Major Overhaul সম্পন্ন করা।
- (৩) সম্পূর্ণ নিজস্ব জনবলের মাধ্যমে ইউনিটটির সব কয়টি Instrument Air Compressor-এর Overhaul সম্পন্ন করা।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- (১) ২০২৪ সালে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১)-এর GT-এর 8th Minor Inspection সম্পন্ন করা।

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-১),
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

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

এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ২৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১ :

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ **রূপকল্প:** নির্ভরযোগ্য এবং শক্তিশালী ব্রান্ড ইমেজসহ উদীয়মান বিদ্যুৎ উৎপাদন সংস্থা হিসেবে বিকাশ লাভ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য:

- 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 সংযোগ 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 কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

১.৩.১ দণ্ডের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
- ২) কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
- ৩) প্রাতিষ্ঠানিক ও আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি

- ১) দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন
- ২) বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মদক্ষতা উন্নয়ন
- ৩) প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
- ৪) ক্রয় ও আর্থিক ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা বৃদ্ধি
- ৫) কর্মকর্তা-কর্মচারীদের ক্যাপাসিটি ডেভেলপমেন্ট



শেক্ষণ ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	কর্মসম্পাদন সংগ্ৰহ পৰিকল্পনা	গুরুত অর্জন প্ৰক্ৰিয়া	লক্ষ্যস্থান প্ৰক্ৰিয়া	প্ৰক্ৰিয়া লক্ষ্যস্থান প্ৰক্ৰিয়া	প্ৰক্ৰিয়া লক্ষ্যস্থান প্ৰক্ৰিয়া	নিৰ্ধাৰিত লক্ষ্যস্থান অৰ্জনেৰ ক্ষেত্ৰে ৰৌপ্যভাৱে দায়িত্বশীল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহেৰ নাম	উপাত্তসূচী
১		২	৩	৪	৫	৬	৭
			২০২১-২২	২০২১-২২	২০২১-২৪	২০২১-২৪	২০২১-২৪
				২০২১-২৪	২০২১-২৪	২০২১-২৪	২০২১-২৪
দক্ষতাৰ সাথে মানসম্মত বিদ্যুৎ উৎপাদন	অ্যাডিলিবিলিটি ফার্মাটৰ অৰ্জিত প্ৰাপ্ত ফার্মাটৰ অৰ্জিত অঙ্গীকৃত কৰ্মজাৰ্যপৰ্যায় অৰ্জিত হিঁট মেট (মেট) অৰ্জিত	% %	৮৭.৯১ ১৫.৫১ ৫.৪২ ১০৭৬২.৭৮	% %	৯৯.০৫ ৬২.৯৫ ৪.৬২ ৬৪৩৪.৩৯	% %	৯২ ৮২ ৮.০৩ ৮৪৯৫
দক্ষতাৰ সাথে মানসম্মত বিদ্যুৎ উৎপাদন	কিংকুল/কিং ওঁ: ঘৰ্তা						
দাপ্তরিক ক্ষয় কাছে বিক্ষুলতা বৰ্দি	ই-জিপি ট্ৰেডারিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দৰপত্ৰ পক্ষাততে ১০০ কোটি টাকাৰ নিচে সকল স্থানীয় ট্ৰেডার)	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০

সেকশন ৩

কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা (সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঁ সিসিপি (ইউনিট-১))

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচক	গবানা পাইকাতি	একক	কর্মসম্পাদন স্থান সূচকের মান	প্রত্যক্ষ অর্জন	সাক্ষয়াত্ত্ব/বির্গিয়ক ২০২০-২১			প্রয়োগণ			
								২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অভি উভয়	চলাচি মান	চলাচি মানের নিরে	২০২৪-২৫
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	-	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
কর্মসম্পাদন প্রয়োগণ		কর্মসম্পাদন প্রয়োগণ		কর্মসম্পাদন প্রয়োগণ		কর্মসম্পাদন প্রয়োগণ		কর্মসম্পাদন প্রয়োগণ		কর্মসম্পাদন প্রয়োগণ		কর্মসম্পাদন প্রয়োগণ		
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২৬	[১.১.১] আভোলাম্বাবিলিটি ফ্যাট্টের অর্জিত ক্রমপঞ্জীয়ত	তা	৮৭.৮২	৯৯.০৫	৯১	৯০	৯২	৯৪	৯৪	-	৯২	৯২	৯২
		[১.১.২] অঙ্গীকারি কানোজা ব্যবহার অর্জিত ক্রমপঞ্জীয়ত	৭	৫.৪২	৮.৬২	৪.৫৫	৮.৬৫	৪.৬৫	৪.৭৫	৪.৬৫	৪.৭৫	৪.৫৮	৪.৫৮	৪.৫৮
		[১.১.৩] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন উন্নয়ন	১	১০৭৬.১ ৮	৮৪৩৪.৩৯	৮৫৫৫	৮৬৫৫	৮৭০৫	৮৭০৫	৮৭০৫	৮৭০৫	৮৭০৫	৮৭০৫	৮৭০৫
		[১.১.৪] Achieving full contracted Capacity under DCT (Reduced MW)	৫	-	০	০.০	-০.২৫	-০.৫০	-০.৭৫	০	০	০	০	০
		[১.১.৫] Reliability Factor	৭	-	৯৯.৪১	৯৮	৯৭.৫	৯৭	৯৬.৫	৯৮	৯৮	৯৮	৯৮	৯৮
[২]	কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও	[২.১] Implementing one Energy Efficiency Improvement/ Energy Conservation Initiative	৮	-	১০ শার্ট	৩০ এক্ষিণ	১০১৩	১০২৪	+১৫ দিন	+১০	-	৩০ এক্ষিণ	৩০ এক্ষিণ	৩০ এক্ষিণ
		[২.২] বিদ্যুৎ কেন্দ্রে কর্মসম্পাদন প্রয়োগণ	%	৭	-	১০০%	১০০%	৯৫%	৯০%	১০০%	১০০%	-	১০০%	১০০%

বিদ্যুৎ

বিদ্যুৎ

ক্রমসংখ্যা/ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মাস	কার্যক্রম	কর্মসূচিপান সূচক	পদনা পক্ষতি	একক	কর্মসূচিপান শ্বাসাদীয় মাস	প্রকৃত অর্জন			অক্ষয়বার্ষিক/নির্গমণক ২০২৩-২৪							
							কর্মসূচিপান শ্বাসাদীয় মাস	২০২২-২৩	২০২৩-২৪	অগ্রাধীরণ	অঙ্গ উভয়	উভয়	চলাচিত মান	চলাচিত মানের নিরে	২০২৪-২৫	২০২৫- ২৬	
১	২	৩	৪	৫	%	৮	৬	৭	৮	৯	৮	৮	১০	১০০%	১০০%	১০০-১৫	
সেবার মাস বৃক্ষি		[৩.১.৩] Maintaining Rooftop Solar Panels of the Power Plant		ভারিখ	% of benchmark	৭	-	-	-	১৮%	১৬%	১৮%	১২%	১০%	১৮%	১৮%	
		[৩.১.৪] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অঙ্গ সম্পাদিত		ভারিখ	৮	-	৩০	৩০ এক্সিল ২০২৩	৩০ এক্সিল ২০২৪	১৮%	১৮%	১৮%	১২%	১০%	১০	১০ এক্সিল ২০২৫	
		[৩.১.৫] Feed Water Quality as per O&M manual (Cation Conductivity, pH, Dissolved O2)		ক্রমপঞ্জীয়ত	% deviation on observed data	৮	-	-	-	০%	০%	০%	১০%	১০%	-	০%	০%
		[৩.১.৬] Demin Water Consumption (Liter/MWh)		ক্রমপঞ্জীয়ত	%	৯	-	-	-	১০০% of Bench mark	১০৫%	১০৫%	১১০%	১১৫%	১১৫%	১১৫%	১১৫%
		[৩.১.৭] VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment		ক্রমপঞ্জীয়ত	%	৭	-	-	-	১০৫%	১০৫%	১০৫%	১১০%	১১০%	১১০%	১১০%	
		[৩.১.৮] Auction of scrap materials		ভারিখ	৭	-	-	-	-	৩০	৩০ এক্সিল ২০২৪	৩০ এক্সিল ২০২৫	৩০ এক্সিল ২০২৬	৩০ এক্সিল ২০২৭	৩০ এক্সিল ২০২৮	৩০ এক্সিল ২০২৯	
		[৩.১.৯] Updating ERP		ক্রমপঞ্জীয়ত	%	৭	-	-	-	১০০%	৯৫%	৯৫%	৯৫%	৯৫%	৯৫%	৯৫%	
		[৩.১.১০] ISO Audit Objection Settlement		সমষ্টি	সমষ্টি	৮	-	-	-	৬০	৭০	৭০	৮০	৮০	৯০	৯০	
		[৩.১.১১] ক্ষয় ও আবির্ক ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা বৃক্ষি		ক্রমপঞ্জীয়ত	%	৭	১০০	১০০	১০০	৯৫	৯৫	৯৫	১০০	১০০	১০০	১০০	
		[৩.১.১২] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজিত		সমষ্টি	জনসম্বন্ধ	৭	৫০	৭১.৩৫	৭১.৩৫	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	
		[৩.১.১৩] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের ক্যাপাসিটি ডেভেলপমেন্ট															

কর্মসূলীদের নথি	কর্মসূলীর নথি	কার্যক্রম	কর্মসূলীর স্বীকৃতি	গবেষণা পক্ষতি	একক	কর্মসূলীর স্বীকৃতি	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যস্থান/নির্মাণক ২০২৩-২৪			প্রয়োগশ	প্রয়োগশ	
							স্বাক্ষর	স্বাক্ষর	অসাধারণ	অতি	উভয়	চলাতি	সামুদায়	নিম্ন
৫	২	৫	৮	০	৬	৭	৮	৮	১০	১০০%	১০০%	৮০%	২০১৪-১৫	১৬
সম্পাদন ও সংস্করণক কর্মসূলীদের অনুক্ত														
সম্পাদন ও সংস্করণক কর্মসূলীদের অনুক্ত														
১) শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন														
২) ই-গভর্নান্স/ ট্রান্স														
কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন														
ই-গভর্নান্স/ ট্রান্স														
৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন														
তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত														
৪) আভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন														
আভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত														
৫) সেবা প্রদান প্রতিষ্ঠান														
কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন														
জোরাদার করণ														
৬)														
৭)														
৮)														
৯)														
১০)														

আমি, প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-১),
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড হিসেবে প্রধান প্রকৌশলী, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ
কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই
চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল 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-১), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই
চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

তারিখ ২৫/০৬/২০২৩ ঈ

প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী),
সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-১)
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ ২৫/০৬/২০২৩ ঈ

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

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	এপিএ	অ্যানুয়াল পার্ফরম্যান্স এগ্রিমেন্ট
২	কিৎজুল/কিৎওৎ ঘন্টা	কিলো জুল/ কিলোওয়াট ঘন্টা
৩	নওপাজেকো	নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি
৪	মেৎওৎ	মেগাওয়াট
৫	SOP	Standard Operating Procedure
৬	O&M	Operation & Maintenance
৭	ISO	International Organization for Standardization
৮	APP	Annual Procurement Plan
৯	e-GP	e-Government Procurement



সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রযোগক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যযোগাযোগ কর্মসম্পাদন প্রযোগক
১	[১.১] আভেগত্যাবিজ্ঞি ফ্যাক্টর অর্জিত			[১.১.১] – [১.১.৩]: Monthly Operation Data
	[১.২.৩] অভিযন্ত্রী কর্মজালপশন অর্জিত			[১.১.৪]: BPDB declatation letter of Capacity Test
২	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.৪] হিট রেট (নেট) অর্জিত [১.১.৮] Achieving full contacted Capacity under DCT (Reduced KW)	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ সমূহ, সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঝওঁ সিসিলিপি (ইউনিট-১)	
৩	[২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মসূচা উন্নয়ন	[২.১.১] Implementing one Energy Efficiency Improvement/ Energy Conservation Initiative [২.১.৩] Maintaining Rooftop Solar Panels of the Power Plant [২.১.৪] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদিত	সংশ্লিষ্ট সকল বিভাগ, সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঝওঁ সিসিলিপি (ইউনিট-১)	Signed reports
৪	[৩.১] VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment	[৩.১.১] প্রাণিজ্ঞানিক সংক্ষেপ বিভাগ, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	[৩.১.২]: Energy bill report [৩.১.৩]: Signed reports	
৫	[৩.১] প্রাণিজ্ঞানিক সংক্ষেপ বিভাগ, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র			

	[৩.১.৪] ISO Audit Objection Settlement	[৩.১.৪]: Signed reports [৩.১.৫]: Audit objection closure reports
[৩.২] ক্রয় ও আর্থিক ব্যবস্থাপনায় শুল্কতা বৃক্ষি	[৩.২.১] ই-জিপি টেক্সারিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র প্রক্রিয়াতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেক্সার)	সংশ্লিষ্ট সকল বিভাগ, সিরাজগঞ্জ ২২৫ মোঃওঁ সিসিপি (ইউনিট-১)
[৩.৩] কর্মবর্তী-কর্মচারীদের ক্যাপাসিটি ডেভেলপমেন্ট	[৩.৩.১] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজিত নিসিপি (ইউনিট-১)	e-GP implementation reports and tender notices প্রশাসন বিভাগ, সিরাজগঞ্জ ২২৫ মোঃওঁ নিসিপি (ইউনিট-১) Training attendance




সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সম্বন্ধের কৌশল
দপ্তরের সাথে বিন্দুৎ কেন্দ্র পরিচালন	অঙ্গীকার কর্মজায়গশন তাৰিখ পাতায় শিত কোম্পানি অব বাংলাদেশ ^{লিঃ} হিট রেট (নেট) অর্জিত	১। আগ বিন্দুৎ বেন্দে ডিপোসিত শতভাগ বিন্দুৎ যথাযথতাৰে ইতুয়ণ এৰ বাবস্থা কৰা ও শিত ছিৰকোয়েসি ব্যাসত্ব স্থিতিশীল বাখাৰ ব্যবস্থা কৰা, যাতে এফজিএমও- তে পরিচালনায় লোড ভেইৱেশন সীমিত থাকে এবং পুর্ণক্ষমতায় বিন্দুৎ কেন্দ্র পরিচালন কৰ বিন্দুৎ কেন্দ্ৰের পরিচালন দক্ষতা নিশ্চিত হয়। ২। শিত তোলেজ ২৩০ কেতি বাখাৰ মাধ্যমে কেন্দ্ৰেৰ পাতায় ফার্ট-০.৮৫ বাখতে সহযোগিতা প্ৰদান।	

পরিশিষ্ট খঃ

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত সুশাসনমূলক কর্মপরিকল্পনাসমূহ

সংযোজনী ৪-৮



সংযোজনী ৪

শুক্রাচার ফৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২৪

দক্ষিণ সংস্থার নাম: সিরাজগঞ্জ ২২৫ মোঃওঁ সিসিপেপি (ইউনিট-১), সিরাজগঞ্জ বিদ্যালয়ে কেন্দ্র, নওপাড়েজেকো

কার্যক্রমের নাম		কার্যসম্পাদন সূচক		বাস্তবায়ন গ্রেড	তথ্যবর্তের লক্ষ্যমাত্রা	অক্ষয়মাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন	অর্জিত মাণ	মন্তব্য		
১. প্রার্থিতানিক ব্যবস্থা		১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১.১ নেতৃত্বকৃত সদাচার সিকাত ব্যবস্থায়ন															
১.২ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন তুলু মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/শিথি বিষয়করণ/পরিকর পরিষহ্যমত যাহিলাদেশ পৃথক ওয়াশিংটনের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	কর্মিতার ব্যবস্থায়িত সিকাত জুরি/পদ অক্ষয়জো	২	%	১০০%	অক্ষয়মাত্রা	১০০%	অক্ষয়মাত্রা	১০০%	অক্ষয়মাত্রা	১০০%	অক্ষয়মাত্রা	১০০%	অক্ষয়মাত্রা	১০০%	
২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন															
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ- বছরের পরিকল্পনা অনুমোদিত তেজের ব্যাবস্থাপনা সহ তেজের ব্যাবস্থাপনা	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়াবসাইটে প্রকাশিত তেজের ব্যাবস্থাপনা সহ	১	তারিখ ৩১/০৭/২৩	অক্ষয়মাত্রা	৩১/০৭/২০২৩	অর্জন	অক্ষয়মাত্রা	অক্ষয়মাত্রা	অক্ষয়মাত্রা	অক্ষয়মাত্রা	অক্ষয়মাত্রা	অক্ষয়মাত্রা	অক্ষয়মাত্রা	অক্ষয়মাত্রা	
২.২ অনুমোদিত ব্যাবিক ক্রয় ব্যাবিক ক্রয়- ব্যাবস্থাপনা সহ	ক্রয় পরিকল্পনা ব্যাবস্থাপনা সহ	২	%	১০০%	অক্ষয়মাত্রা	(ক্রয়পঞ্জীয়তা)	২৫%	৩২%	২৫%	৩২%	১০০%	(ক্রয়পঞ্জীয়তা)	(ক্রয়পঞ্জীয়তা)	(ক্রয়পঞ্জীয়তা)	

সংযোজনী ৫

ই-গভর্নান্স ও উন্নিবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নামঃ সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপি (ইউনিট-১), সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নওগাঁজেকো।

সম্পর্কমাত্রা ২০২২-২০২৩						
ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসূচী	কর্মসূচী	অন্যাধীরণ	অতি উত্তম	উত্তম
১	কর্মসূচী	একক	কর্মসূচী	অন্যাধীরণ	অতি উত্তম	উত্তম
২	[১.১] সেবা সহজিকরণ ধরণ বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ /ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উত্তোলনী নুন্নতম একটি উত্তোলনী ধরণ বাস্তবায়িত [২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে সেবা সমূহের ডাটারেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটারেজের সেবাসমূহ অব্যাহত রাখা।	তারিখ	১৬/০৩/২০২৪	২৩/০৩/২০২৪	৩০/০৩/২০২৪
৩	[৩.১] ই-নথির ব্যবহার বৃক্ষি	[৩.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	>	৮০%	৭৫%
৪					১০%	৬৫%
৫					৬০%	

সংযোজনী ৬

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মসূচিকল্পনা ২০২৩-২৪
বিদ্যুৎ বেঙ্গের নামঃ সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিলিপি (ইউনিট-১), সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নওগাঁজেকো।

অক্ষয়মাত্রা ২০২৩-২০২৪										
কার্যক্রমের লেক্সে	শাখা	কার্যক্রম	কর্মসূচিকল্পনা সূচক	একক	কর্মসূচিকল্পনা সূচকের শাখা					
					অসাধারণ	অভিউত্তম	টুর্নম	চলাতি শাখা	চলাতি শাখার নির্ম	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
প্রাতিষ্ঠানিক পরিবাসন ও সংক্ষমতা অর্জন	১৫	[১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অবলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি [১.২] অভিযোগ সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বর্তন কর্তৃপক্ষ ব্যবহার ক্ষেত্রে প্রতিবেদন উর্ধ্বর্তন কর্তৃপক্ষ ব্যবহার ক্ষেত্রে	[১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অবলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি [১.২] অভিযোগ সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বর্তন কর্তৃপক্ষ ব্যবহার ক্ষেত্রে প্রতিবেদন উর্ধ্বর্তন কর্তৃপক্ষ ব্যবহার ক্ষেত্রে	%	>	১০	৮০	৯০	৬০	




সংযোজনী ১

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নামঃ সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ৩০০ সিসিপিসি (ইউনিট-১), সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, বঙ্গপোজোকো।

লক্ষ্যস্তোত্র ২০২৪-২০২৫						
কার্যক্রমের শ্রেণী	কার্যক্রম	কর্মসংলাদন সচিক	কর্মসংলাদন সচিক	অসাধারণ সচিকরণ	অসাধারণ সচিকরণ	চলাচিত যাবের নির্ম
১৫	[১.১] ঐমাসিক ভিত্তিতে নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল যাজনাগারের হালনাগাদকত	[১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল হালনাগাদকত	৮	৫	৩	২
১০	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল বিষয়ে আওতাধীন দপ্তরসংখ্যার সমরয়ে প্রেমিকভিত্তিতে সতত আয়োজন। আওতাধীন দপ্তরসংখ্যার না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল বিষয়ক ক্ষেত্রাধিক প্রতিবেদন প্রাপ্ত হবে।	[১.১.১] সতা আয়োজিত/প্রতিবেদন প্রেরিত সংখ্যা	৮	৫	৩	২
১০	প্রাতিনিক সক্ষমতা অর্জন	[১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল বিষয়ে আওতাধীন দপ্তরসংখ্যার সমরয়ে প্রেমিকভিত্তিতে সতত আয়োজন। আওতাধীন দপ্তরসংখ্যার না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল বিষয়ক ক্ষেত্রাধিক প্রতিবেদন প্রাপ্ত হবে।	৮	৫	৩	২

[Signature]

সংক্ষোভনী ৮

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা
বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নমঃ সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঁ সিসিপি (ইউনিট-১), সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নওপাঞ্জেকো।

[Signature]