



নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

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

এবং

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর মধ্যে
স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৫
সেকশন ১: রূপকল্প, 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 শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৭
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৯
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২১
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২২
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২৩

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ডিষ্ট্রিভিউ 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) COVID-19 Pandemic এর মাঝেও গত অক্টোবর ২০২১ -এ সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩) এর Gas Turbine -এর Minor Inspection এবং ST এর Minor Repair কাজ সুষ্ঠু ভাবে সম্পন্ন হয়েছে।
- (৩) বিগত ২৫-০৩-২০২০ ইং তারিখে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃও কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২) এবং সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃও কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩)-এর GT-এর LTSA চূড়ান্তপূর্বক কার্যকর করা হয়েছে।
- (৪) বিগত ১৮-১১-২০২১ ইং তারিখে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃও কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২) এবং সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃও কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের (ইউনিট-৩) ST ও HRSG এর LTSA স্বাক্ষরিত হয়েছে।
- (৫) গত মার্চ-২০২২-এ সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের (ইউনিট-১) ST, STG এবং সংশ্লিষ্ট equipment সমূহের Major Overhaul সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন হয়েছে।
- (৬) গত নভেম্বর-২০২১-এ (ইউনিট-১) Gas Turbine-এর প্রথম Major Overhaul সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে।
- (৭) ইউনিটটির Steam Turbine অংশের ব্রুটিপূর্ণ BOP Server-টি নিজস্ব জনবলের মাধ্যমে সফলভাবে মেরামত করতঃ সচল করা হয়েছে।
- (৮) বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Water Treatment Plant-এর সংস্কার কাজ ২০২০ সালের জানুয়ারি মাসে সফলভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে।
- (৯) ২০১৯ সালের অক্টোবর মাসে ইউনিটটির Gas Turbine-এর Minor Inspection সম্পন্ন করা হয়েছে।
- (১০) ২০১৯-২০২০ অর্থবছরে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র ইউনিট-২) এর GT 2nd Minor Inspection সুসম্পন্ন হয়েছে।
- (১১) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃও কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২)-এর GT-এর LTSA চূড়ান্তপূর্বক কার্যকর করা হয়েছে।
- (১২) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃও কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২) এবং সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃও কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের (ইউনিট-৩) ST ও HRSG এর LTSA এর অনুমোদন গ্রহণ করা হয়েছে।
- (১৩) ২০২০ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২)-এর Warranty Period শেষ হওয়ার পর থেকে নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি সফলভাবে পরিচালনা করা হচ্ছে।
- (১৪) ইউনিট-২ এর DCT 220 MW (full contracted capacity) অর্জিত হয়েছে।
- (১৫) সিরাজগঞ্জ ৭.৬ মেঃওঃ (পিক) গ্রিড কানেক্টেড সোলার পাওয়ার প্লাটের capacity test সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

- (১) জাতীয় গ্রীডে প্রাকৃতিক গ্যাসের স্বল্পতার দ্রুণ পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রাকৃতিক গ্যাসের সরবরাহ না পাওয়ার কারণে ইউনিটটি কারিগরিভাবে Available থাকা সত্ত্বেও সর্বদা পূর্ণ ক্ষমতায় পরিচালন করা সম্ভব হচ্ছে না।
- (২) জাতীয় গ্রীডের স্বার্থে ইউনিটটি FGMO তে পরিচালনা করা হয়। ফলশ্বৃতিতে, সিস্টেমের ডিমান্ড-সাপ্লাই সমস্য এবং শ্রীড ফ্রিকোয়েন্সি স্থিতিশীল রাখতে ইউনিটটির Plant Factor হাস পাছে ও Auxiliary Consumption Rate বৃক্ষি পাছে।
- (৩) আগামী নভেম্বর ২০২২-জানুয়ারী ২০২৩ পর্যন্ত ইউনিট-২ ও ইউনিট-৩ এর HGPI এবং ST & HRSG এর overhauling সম্পাদন করা।
- (৪) কোভিড-১৯ সংকট পরবর্তী প্রয়োজনীয় Spare Parts সংগ্রহ এবং OEM/Suppliers-দের Expert services পাওয়া দীর্ঘায়িত হলে বিদ্যুৎকেন্দ্রের নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাহত হবে ফলে প্ল্যান্ট Availability Factor হাস পাবে।
- (৫) বিদ্যুৎ কেন্দ্রটির ইপিসি কর্তৃক Guranteed Power Output এবং Power Purchase Agreement-এ উল্লেখিত Plant Capacity প্রায় একই হওয়ায় OEM প্রদত্ত Degradation Curve অনুযায়ী প্লান্ট ক্যাপাসিটি Degrade করার পরও Dependable Plant Capacity একই রাখা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- (১) ২০২২ সালের ডিসেম্বর মাসে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩)-এর GT-এর HGPI এবং ST এর Major Inspection সম্পন্ন করা।
- (২) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩)-এর Outstanding and O&M issue সহ Warrenty কালীন সময়ে উত্তুত সমস্যা সমূহ EPC চুক্তি অনুযায়ী HGPI/ Major Inspection চলাকালীন সময়ে EPC ঠিকাদার কর্তৃক সুসম্পন্ন করা।
- (৩) ২০২৩ সালে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১)-এর GT-এর Minor Inspection সম্পন্ন করা।
- (৪) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের (ইউনিট-১) GTG-এর Partial Discharge সংক্রান্ত সমস্যা সমাধানকল্পে GTG-এর Stator Winding মেরামত করা।

২০২২-২৩ অর্ধবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- (১) ২০২৩ সালে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১)-এর GT-এর Minor Inspection সম্পন্ন করা।
- (২) আসম ২০২২ সালের নভেম্বর মাসে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২)-এর GT এর HGPI এবং ST ও HRSG এর Overhauling সম্পন্ন করা।
- (৩) সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের fire safety plan বাস্তবায়ন করা।

প্রস্তাৱনা

প্ৰাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জৰাবদিহি জোৱদার কৰা, সুশাসন সংহতকৰণ এবং সম্পদেৱ যথাযথ
ব্যবহাৰ নিশ্চিতকৰণেৱ মাধ্যমে ৰূপকল্প ২০৪১ এৰ যথাযথ বাস্তৰায়নেৱ লক্ষ্য-

প্ৰধান প্ৰকৌশলী, সিৱাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ, নৰ্থ-ওয়েস্ট পাওয়াৰ জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

নিৰ্বাহী পরিচালক (প্ৰকৌশল), নৰ্থ-ওয়েস্ট পাওয়াৰ জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এৰ মধ্যে ২০২২ সালেৱ জুন মাসেৱ ২৫ তাৰিখে এই বাৰ্ষিক কৰ্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষৰিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষৰকাৰী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

মূলক অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

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

১.২ অভিলক্ষ্য:

- উত্তোলনী 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 উত্তোলনী এবং টেকসই প্রতিষ্ঠান হিসেবে পরিচিতি লাভ করা।
- ‘আমার কোম্পানি’ না হয়ে ‘আমাদের কোম্পানি’ হয়ে ওঠা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

১.৩.১ দণ্ডনের 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 কর্মসম্পাদন উন্নয়ন
- ৩) প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
- ৪) ক্রয় ও আর্থিক ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা বৃদ্ধি
- ৫) কর্মকর্তা-কর্মচারীদের ক্যাপাসিটি ডেভেলপমেন্ট

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১ (মে'২২ পর্যন্ত)	প্রক্রিয়া ২০২২- ২৩	প্রক্রিয়া ২০২৩-২৪ ২০২৪-২৫		নির্ধারিত সক্ষমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপায়সূত্র	
			১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
দক্ষতার সাথে মানসম্মত বিদ্যুৎ উৎপাদন	অ্যাডিলিবিলিটি ফ্যাট্টের অর্জিত	%	৯৫.০১	৯৪.৮০	৮৬.৭৪	৯০	৯০				সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ইউনিটসমূহ
	প্ল্যান্ট ফ্যাট্টের অর্জিত	%	৫৩.১২	৪৬.২৭	৫৪.৫৭	৫৭	৫৯				সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ইউনিটসমূহ
	অঙ্গুলারী কনজামপশন অর্জিত	%	৮.০৭	৮.২২	৮.২৮	৮.২৫	৮.২৫				সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ইউনিটসমূহ
	হিট রেট (নেট) অর্জিত	কিঃজুল/ কিঃওঁঁ ঘন্টা	৮৫৩৬	৮৪৪৯	৮৪২৯	৮৪২৫	৮৪২০				সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ইউনিটসমূহ
দাপ্তরিক ক্রয় কাজে স্বচ্ছতা বৃক্ষি	ই-জিপি টেক্নোরিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেক্নোর)	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০			১০০ কোটির নিচে উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ক্রয়কৃত সকল স্থানীয় টেক্নোরের হিসাব	

৩৩-

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা (সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র)

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রে র মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গৃহণা পরিণতি	একক	কর্মস ম্পাদন সূচকের মান	প্রত্যুষ অর্জন		শক্তিমাত্রা/নির্ধারিত ২০২২-২৩					প্রক্রিয়া	প্রক্রিয়া
							২০২০-	২০২১- ২২ (মে-২২ গৰ্হণ)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিরে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ															
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২৬	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.১] অ্যাডেলঅ্যাবিলিটি ফ্যাট্টের অর্জিত	ক্রমপূর্ণভূত	ওয়েটেড এভারেজ (%)	৮	১৫.০১	১৪.৪০	৮৬.৭৮	৫৬	৫৮	৮৪	-	৮৬	৯০
			[১.১.২] প্ল্যান্ট ফ্যাট্টের অর্জিত	ক্রমপূর্ণভূত	ওয়েটেড এভারেজ (%)	৫	৫৩.১২	৪৬.২৭	৫৪.৫৭	৫৩	৫১	৪৯		৫৫	৫৫
			[১.১.৩] অক্সিলারি কনজামপশন অর্জিত	ক্রমপূর্ণভূত	ওয়েটেড এভারেজ (%)	৫	৮.০৭	৮.২২	৮.২৮	৮.৩	৮.৮	৮.৫		৮.১	৮.১
			[১.১.৪] হিট রেট (নেট) অর্জিত	ক্রমপূর্ণভূত	ওয়েটেড এভারেজ (কিঃজুল/ কিঃওঁ- ফটা)	৫	৮৫৩৬	৮৪৪৯	৮৪২৯	৮৭০০	৮৮০০	৮৯০০		৮৬০০	৮৬০০
			[১.১.৫] Achieving full contracted Capacity under DCT (Reduced MW)	ক্রমপূর্ণভূত	মেঘওঁ	৮	০	০	০.০	-০.২৫	-০.৫০	-০.৭৫		০	০
			Reliability Factor	ক্রমপূর্ণভূত	(%)	০			৯৮	৯৭.৫	৯৭	৯৬.৫		৯৮	৯৮
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি	২০	[২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মদক্ষতা উন্নয়ন	Maintaining Emission Level within allowable limit of DoE (NOx/SOx/PM/CO)	% deviation on observed data	%	০			০%	৫%	১০%	১৫%	-	০	০
			[২.১.১] One Efficiency Improvement Program at the Power Plant	তারিখ	তারিখ	৫			৩০/০৩/২০ ২৩	+১৫ দিন	+৩০ দিন	+৪৫ দিন	-	৩১ মে ২০২৩	৩১ মে ২০২৪
			Timely Calibration of Equipment	ক্রমপূর্ণভূত	%	৮			১০০%	৯৫%	৯০%			১০০%	১০০%

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রে র মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি	একক	কর্মস ম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২৩					ট্রাকেপণ ২০২৩-২৪	ট্রাফেলণ ২০২৪-২৫		
							২০২০- ২১	২০২১- ২২ (মে' ২২ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি মানের নিরে				
							১০০%	১০%	৮০%	৭০%	৬০%						
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
[৩] প্রাতিষ্ঠানিক ও আর্থিক সক্ষমতা বৃক্ষি	২৪	[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃক্ষি	Maintaining Rooftop Solar Panels of the Power Plant	% of benchmark	%	৩			৮০%	৭৬%	৭৮%				৮০%	৮০%	
			[২.১.৪] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদিত	তারিখ	তারিখ	৫			৩০ এপ্রিল ২০২৩	১৫ মে ২০২৩	৩১ মে ২০২৩	১৫ জুন ২০২৩			৩০ এপ্রিল ২০২৩	৩০ এপ্রিল ২০২৩	
			[২.১.৬] Feed Water Quality as per O&M manual (Cation Conductivity, pH, Dissolved O ₂)	% deviation on observed data	%	৮			০%	৫%	১০%	১৫%	-	০%	০%	০%	
			Demin Water Consumption (Liter/MWh)	ক্রমপঞ্জীভূত	%	০			৯৫% of Bench mark	১০০%	১০৫%	১১০%					
			Chemical Consumption (Liter/MWh)	ক্রমপঞ্জীভূত	%	০			৯৫% of Bench mark	১০০%	১০৫%	১১০%					
			Unified coding সিস্টেম প্রয়োগের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের স্টের সমূহে Integrated Software বাস্তবায়িত	তারিখ	দিনের সংখ্যা	২			৩০ জুন ২০২৩								
			VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment	ক্রমপঞ্জীভূত	%	০			৫%	৬%	৭%	৮%					
			Auction of scrap materials	তারিখ	দিনের সংখ্যা	৮			৩০ এপ্রিল ২০২৩	১৫ মে ২০২৩	৩১ মে ২০২৩	১৫ জুন ২০২৩					
			Updating ERP	ক্রমপঞ্জীভূত	%	৮			১০০%	৯৫%							
			Controllable O&M cost (Tk./kWh)	ক্রমপঞ্জীভূত	%	০	১০০	১০০	৯৫% of Bench mark	১০০%	১০৫%	১১০%			১০০%	১০০%	
			[৩.১.৭] ISO Audit Objection Settlement	সমষ্টি	দিনের সংখ্যা	৮			৬০	৬৫	৭০				৬০	৬০	

কর্মসূচন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রে র মান	কার্যক্রম	কর্মসূচনা সূচক	গৃহনা পক্ষতি	একক	কর্মসূচনা সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		সক্রিয়মাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২৩					প্রকল্পপথ	প্রকল্পপথ	
							২০২০- ২১	২০২১- ২২ (মে' ২২ পর্যন্ত)	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	১৬	
		[৩.২] ক্রয় ও আধিক ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	[৩.২.১] ই-জিপি টেক্নোলজি সম্পাদিত (উন্নত দরপত্র পক্ষতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেক্নোলজি)	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	৮	১০০	১০০	১০০	৯৫					১০০	১০০
		[৩.৩] কর্মকর্তা- কর্মচারীদের ক্যাপাসিটি ডেভেলপমেন্ট	[৩.৩.১] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনযন্ত্র	৮	৫০	৫০	৬০	৫৮	৫৫				৬০	৬০
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসূচনার ক্ষেত্র																
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরাবর করণ	৩০	১) শুঙ্খাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুঙ্খাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত				১০									
		২) ই-গভর্নান্স/ উত্তীর্ণ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্নান্স/ উত্তীর্ণ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত				১০									
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত				৩									
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত				৮									
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত				৩									



আমি, প্রধান প্রকৌশলী, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
হিসেবে নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড -এর
নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), 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 প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

২৫.৫.২০২২

তারিখ -----

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

২৫।৫।২০২২

তারিখ -----

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল),
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

সংযোজনী-১ শব্দসংকেপ

ক্রমিক নথি	শব্দসংকেপ	বিবরণ
১	এপিএ	অ্যানুয়াল পার্ফরম্যান্স এগ্রিমেন্ট
২	কিৎজুল/কিৎওৎ ঘন্টা	কিলো জুল/ কিলোওয়াট ঘণ্টা
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 প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.১] আয়োডিলঅ্যাবিলিটি ফ্যাস্টের অর্জিত [১.১.২] প্ল্যান্ট ফ্যাস্টের অর্জিত [১.১.৩] অক্সিলারি কনজামপশন অর্জিত [১.১.৪] ইট রেট (নেট) অর্জিত [১.১.৫] Achieving full contacted Capacity under DCT (Reduced KW)	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ সমূহ, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	[১.১.১] – [১.১.৪]: Monthly Operation Data [১.১.৫]: BPDB declatation letter of Capacity Test
২	[২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মদক্ষতা উন্নয়ন	[২.১.১] Maintaining Emission Level within allowable limit of DoE (NOx/SOx/PM/CO) [২.১.২] One Efficiency Improvement Program at the Power Plant [২.১.৩] Maintaining Rooftop Solar Panels of the Power Plant [২.১.৪] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদিত [২.১.৫] Feed Water Quality as per O&M manual (Electric Conductivity, pH, Dissolved O2)	সংশ্লিষ্ট সকল বিভাগ, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	Signed reports

৩	<p>[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃক্ষি</p>	[৩.১.১] Updating ERP	সংশ্লিষ্ট সকল বিভাগ, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	[৩.১.১]: Signed reports
		[৩.১.২] Auction of scrap materials		[৩.১.৩]: Audit objection closure reports
		[৩.১.৩] ISO Audit Objection Settlement		[৩.১.৪]: Energy bill report
		[৩.১.৪] VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment		
	[৩.২] ক্রয় ও আর্থিক ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা বৃক্ষি	[৩.২.১] ই-জিপি টেন্ডারিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পক্ষতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেন্ডার)	সংশ্লিষ্ট সকল বিভাগ, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	e-GP implementation reports and tender notices
	[৩.৩] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের ক্যাপাসিটি ডেভেলপমেন্ট	[৩.৩.১] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশাসন বিভাগ, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	Training attendance

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	প্ল্যান্ট ফ্যাস্টের অর্জিত অক্সিলারি কনজামপশন অর্জিত হিট রেট (নেট) অর্জিত	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রে উৎপাদিত শৃতভাগ বিদ্যুৎ যথাযথভাবে ইভাকুয়েশন এর ব্যবস্থা করা ও গ্রিড ফিকোয়েন্সি যথাসম্ভব স্থিতিশীল রাখার ব্যবস্থা করা, যাতে এফজিএমও-তে পরিচালনায় লোড ডেরিয়েশন সীমিত থাকে এবং পূর্ণক্ষমতায় বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন করে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন দক্ষতা নিশ্চিত হয়।
দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	প্ল্যান্ট ফ্যাস্টের অর্জিত	(১) পশ্চিমাঞ্চল গ্যাস কোম্পানি লিঃ, (২) বিপিসি'র আওতাধীন তেল কোম্পানি সমূহ	পূর্ণক্ষমতায় বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য চাহিদা মোতাবেক জ্বালানী সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।

পরিশিষ্ট খণ্ড

মঙ্গলপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত সুশাসনমূলক কর্মপরিকল্পনাসমূহ

সংযোজনী ৪-৮

দপ্তর/সংস্থার জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২৩

দপ্তর/সংস্থার নাম: সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নওগাঁজেকো।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বশাল ব্যক্তি/পদ	২০২২-২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রণি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২৩					মন্তব্য	প্রমাণক			
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন	অর্জিত মান			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
১. প্রার্থিতানিক ব্যবস্থা.....															
১.১ নেতৃত্বকা কমিটির সভার সিকান্ড বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিকান্ড	১	%		১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%				সভার কার্যবিবরণী ও বাস্তবায়ন প্রতিবেদন	
১.২ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএভই ভুক্ত অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার পরিচ্ছমতা বৃক্ষ/ মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম- পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ			টিওএভই ভুক্ত অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার পরিচ্ছমতা বৃক্ষ/ মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি	লক্ষ্যমাত্রা	মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা (৩০/০৯/২২)	পরিষ্কার পরিচ্ছমতা বৃক্ষ (৩১/১২/২২)	নথি বিনষ্টকরণ (৩১/০৩/২৩)	টিওএভই ভুক্ত অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ (৩০/০৬/২৩)				নেতৃত্বকা কমিটির সভাপতি কর্তৃক সভায়িত বাস্তবায়ন প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট পত্ৰ, প্রযোজ্য ক্ষেত্ৰে ছবি ও অন্যান্য প্রমাণক
১.৩ আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন															
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা (প্রকল্পের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনাসহ) ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়- পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	১	তারিখ		৩০/০৭/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৭/২০২২							অফিস আদেশ ও দপ্তর/সংস্থার স্ব স্ব ওয়েবসাইট।	
২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনাসহ)	ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	%		১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%					
						অর্জন									
						অর্জন									

৪৩

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২৩						মন্তব্য	প্রমাণক	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন	অর্জিত মান		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
২.৩ বাজেট বাস্তবায়ন	বাজেট বাস্তবায়িত	২	%		৯০%	লক্ষ্যমাত্রা	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%				মন্ত্রণালয়/বিভাগ এডিপি বাস্তবায়নের প্রমাণক সরবরাহ করবে। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ হতে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন হার যাচাই করবে
						অর্জন								
৩. শুল্কাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্বীলি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....														
৩.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	লগবই হালনাগাদকৃত	২	%		১০০% (সর্বদা)	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%				হালনাগাদকৃত লগবই- এর অনুলিপি
						অর্জন								

ই-গভর্ন্যাল ও উত্তাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩
বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নামঃ সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নওগাঁজেকো।

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					প্রয়োগক	
							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
১	[১] ই-গভর্ন্যাল ও উত্তাবন সংক্রান্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৯	[১.১] সেবা সহজিকরণ /ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উত্তাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ /ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উত্তাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	৩	০৮/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩	সিটিজেন চার্টারডুক্স সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উত্তাবনী ধারণা বাস্তবায়নের প্রসেস ম্যাপ ও টিসিভি বিশ্লেষণসহ এ সংক্রান্ত সেবা চালুর অফিস আদেশ	
			[১.২] ইতৎপূর্বে বাস্তবায়িত উত্তাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা	[১.২.১] ইতৎ পূর্বে বাস্তবায়িত উত্তাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	তারিখ	১	১৩/১০/২০২২	২৭/১০/২০২২	১০/১১/২০২২	--	--	ডাটাবেজের ক্ষিণশটসহ প্রতিবেদন	
				[১.২.২] ইতৎ পূর্বে বাস্তবায়িত উত্তাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালুকৃত	তারিখ	২	০৮/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩	চালুকৃত সেবা সংক্রান্ত প্রত্যয়ন এবং ডিজিটাইজকৃত সেবার লিংক	

ক্রম	কর্মসূচিন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসূচিন সূচক	একক	কর্মসূচিন সূচকের মান	লক্ষ্যযোগ্য কার্যক্রম পরিবর্তন ২০২২-২০২৩					প্রমাণক	
							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
			[১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৩.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৮৫%	৮০%	৭৫%	৭০%	৬০%	সরকারি দপ্তরের শাখাভিত্তিক উপস্থাপিত ই-নথি এবং হার্ড নথির স্টেচমেন্ট, ফাইল প্রক্রিয়েট রেজিস্টার ইত্যাদি। এটুআই হতে প্রাপ্ত সংশ্লিষ্ট প্রতিবেদনের সঙ্গে ক্রসচেক করা হবে। গরমিলের ক্ষেত্রে এটুআই কর্তৃক প্রদত্ত রিপোর্ট চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে।	
			[১.৪] ৪ৰ্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.১] ৪ৰ্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম- পরিকল্পনা প্রশীলিত		তারিখ	৩১/১০/২০২২	১৬/১১/২০২২	৩০/১১/২০২২	১৫/১২/২০২২	২৯/১২/২০২২	প্রশীলিত আইন/পলিসি/কর্মপরিকল্পনা প্রতিবেদন	
২	[২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	১	[২.১] ই-গতুর্যাস ও উত্তীবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.১.১] কর্মপরিকল্পনা অর্থ-বার্ষিক স্ব- মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	১	১৫/০১/২০২৩	২২/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	১৬/০২/২০২৩	অগ্রায়ন পত্রসহ স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন	

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩
বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নামঃ সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নওগাঁজেকো।

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	শক্তিমাত্রা ২০২২-২০২৩					প্রয়াপক
								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
প্রাতিষ্ঠানিক পরিবীক্ষণ ও সক্ষমতা অর্জন	৮	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ও জিআরএস সফটওয়্যারে হালনাগাদকৃত/ আপলোডকৃত	সংখ্যা	১	-	৮	৮	৮	৮	৮		প্রতি ত্রৈমাসিক ওয়েবসাইট হালনাগাদ সম্পর্কের অফিস আদেশ/সভার কার্যবিবরণী/সরকারি পত্র/ওয়েবলিঙ্ক
		[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	-	১০০%	৯০	৮০	৭০	৬০		নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন।
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.৩.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	%	২	-	১০০%	৯০	৮০	৭০	৬০		নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন।

সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩
বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নামঃ সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নওগাঁজেকো।

কার্যক্রমের ফের্ডি	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					প্রমাণক
								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
প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা অর্জন	৫	[১.১] ত্রৈমাসিক ডিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিকান্ত বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিকান্ত বাস্তবায়ন এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	১	-	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		০৪ টি বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।
		[১.২] ত্রৈমাসিক ডিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকরণ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	২	-	৮	৮	৩	২	১		হালনাগাদকৃত সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক অফিস আদেশ/সরকারি পত্র/ওয়েবলিংক

**তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা
বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নামঃ সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র কেন্দ্র, নওগাঁজেকো।**

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০ -২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					প্রমাণক
								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
প্রতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃক্ষি	৮	[১.১] যতান্ত প্রগোড়িতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.১.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০১	-	২৮-০৯- ২০২১	৩১-১২- ২০২২ ও ৩০-০৬- ২০২৩	১৫-০১-২০	৩১-০১- ২৩	-	-	কর্পোরেট অফিসের দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা ও তার অফিস প্রধান প্রত্যয়ন করবেন এবং উক্ত প্রত্যয়ন পত্র প্রমাণক হিসাবে গণ্য হবে
		[১.২] তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স তৈরি/হালনাগাদকরণ	[১.২.১] তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/ হালনাগাদকৃত	তারিখ	০২	-	৩০-১২- ২০২১	৩১-১২- ২০২২	১৫-০১- ২০২৩	৩১-০১- ২০২৩	-	-	অফিসের মাসিক সম্বয় সভায় এ কার্যক্রমটি সম্পাদনের বর্ণনাসহ উক্ত সভার কার্যবিবরণী।