

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঘওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-৩),
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

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: বৃপ্তিকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৪
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৬
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৮
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৯
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	২০
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	২১



কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

- (১) ২০২০ সালের মার্চ মাস থেকে এ ঘোষণা “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 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।
- (৪) বিদ্যুৎ কেন্দ্রটির Warrenty Period সমাপ্ত হওয়ার পর থেকে বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি নিজস্ব স্বল্প জনবলের মাধ্যমে সুষ্ঠু ভাবে সংরক্ষণ ও পরিচালন করা হচ্ছে।
- (৫) ২০২২ সালের ডিসেম্বর মাসে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩)-এর GT-এর HGPI এবং ST এর Major Inspection সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে।
- (৬) অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মকর্তাদের আবাসন সুবিধার্থে ১০-তলা ভবনের নির্মাণকাজ সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

- (১) জাতীয় গ্রীডে প্রাকৃতিক গ্যাসের স্বল্পতার দরুণ 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। ফলশ্বুতে, সিস্টেমের ডিমান্ড-সাপ্লাই সমন্বয় এবং গ্রিড ফিকোয়েলি স্থিতিশীল রাখতে ইউনিটটির Plant Factor হাস পাছে ও Auxiliary Consumption Rate বৃদ্ধি পাচ্ছে।
- (৩) বর্তমান রাশিয়া-ইউক্রেন যুদ্ধ এবং এ থেকে উত্তুত অন্যান্য সংকটের কারণে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য প্রয়োজনীয় Spare Parts সংগ্রহের ক্ষেত্রে দীর্ঘসূত্রিতা দেখা দিতে পারে, ফলশ্বুতে বিদ্যুৎকেন্দ্রের নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাহত হলে প্ল্যাটের Availability Factor অর্জনে অনিশ্চয়তা দেখা দিতে পারে।
- (৪) বিদ্যুৎ কেন্দ্রটির ইপিসি কর্তৃক Guranteed Power Output এবং Power Purchase Agreement-এ উল্লেখিত Plant Capacity থায় একই হওয়ায় OEM প্রদত্ত Degradation Curve অনুযায়ী প্লান্ট ক্যাপাসিটি Degrade করার পরও Dependable Plant Capacity একই রাখা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- (১) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩)-এর আওতায় স্টোর বিল্ডিং ও ST বিল্ডিং এর ছাদে ২৫০ কিঃওঃ সোলার প্যানেল স্থাপন করা।
- (২) ২০২৪ সালের মার্চ মাসে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩)-এর GT-এর চতুর্থ Minor Inspection সহ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের BOP অংশের বার্ষিক রক্ষণাবেক্ষণ সম্পন্ন করা।
- (৩) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩)-এর LTSA চুক্তি অনুযায়ী HGPI/ Major Inspection পরবর্তী সময়ে উত্তুত/অসম্পন্ন কাজ সমূহ LTSA টিকাদার কর্তৃক সম্পন্ন করা।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- (১) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩)-এর আওতায় স্টোর বিল্ডিং ও ST বিল্ডিং এর ছাদে ২৫০ কিঃওঃ সোলার প্যানেল স্থাপন সুসম্পন্ন করা।
- (২) ২০২৪ সালের মার্চ মাসে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩)-এর GT-এর চতুর্থ Minor Inspection সহ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের BOP অংশের বার্ষিক রক্ষণাবেক্ষণ সম্পন্ন করণ।
- (৩) সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩)-এর LTSA চুক্তি অনুযায়ী HGPI/ Major Inspection পরবর্তী সময়ে উত্তুত/অসম্পন্ন কাজ সমূহ LTSA টিকাদার কর্তৃক সম্পন্ন করণ।

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৮১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-৩),
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

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

এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের _____ 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 উদ্দীয়মান বিদ্যুৎ উৎপাদন সংস্থা হিসেবে বিকাশ লাভ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য:

- উষ্ণাবনী এবং প্রযুক্তি-চালিত প্রতিষ্ঠান হয়ে ওঠা।
- আকর্ষণীয় কর্তৃপক্ষ হয়ে ওঠা যার অধীনে কর্মকর্তা/ কর্মচারীরা দক্ষতার পূর্ণ বিকাশ ঘটাতে পারে।
- সেবা, মান, নির্ভরযোগ্যতা, নিরাপত্তা এবং গ্রাহক সন্তোষ অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ খাতে উৎকর্ষতা অর্জন করা।
- বিদ্যুৎ উৎপাদনে উষ্ণাবনী 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 কর্মদক্ষতা 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/যোগাব	কর্মসম্পাদন অক্ষণ	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩ (মে-২০ পর্যন্ত)	কার্যক্রমাব্বা র ২০২৩-২৪ (মে-২০ পর্যন্ত)	প্রক্রিয়াণ		নির্ধারিত উক্তয়াব্বা অর্জনের ফলে যৌথভাবে দায়িত্বশাখা সম্বলাপয়বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসমূহ
				১	২	৩	৪
দক্ষতার সাথে যানসম্মত বিদ্যুৎ উৎপাদন	আজালিবিলিটি ফ্যাট্টের অর্জিত	% ৯.৭৬৮	% ৯.৬৫	১১২,৫০	১০০,০০	১০০,০০	Operation data of Unit- 03
দক্ষতার সাথে যানসম্মত বিদ্যুৎ উৎপাদন	অঙ্গীকারী কর্মসূচিপূর্ণ অর্জিত	% ৮.০০	% ৮.৯৬	৪.৮০	৪.৮০	৪.৮০	
	হিট রেট (মেট) অর্জিত	কিঃজ্বল/ কিঃওঁজ ইঞ্জিন	১৮১০৬.৩৫	১৮১০৫.২২	৮৫৫০	৮৫৫০	
	ই-জিপি টেক্সারিং	সম্প্রাপ্তি (স্থানুকূল দরপত্র পক্ষিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেক্সার)	% ১০০	১০০	১০০	১০০	১০০ কোটির নিচে উন্মুক্ত দরপত্র পক্ষিতে ক্রয়বৃত্ত সকল স্থানীয় টেক্সারের হিসাব
দাপ্তরিক ক্রয় কাঙ্গে ব্রহ্মতা বৃক্ষ							

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পোরিকল্পনা (সিঙ্গারেজ বিদ্যুৎ কেন্দ্র)

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র নং	ক্ষেত্র নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন নথি	ব্রহ্মপুর ধরণ		অধিনায়কতাবিষয়ক ১২২২২৪				গ্রন্থালয়	গ্রন্থালয়				
				সম্পূর্ণ ক্ষেত্র	আন্তর্ভুক্ত ক্ষেত্র	সম্পূর্ণ ক্ষেত্র	আন্তর্ভুক্ত ক্ষেত্র	জাতি	জাতি						
৩	২	৫	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ															
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষেত্র	৩০	বিদ্যুৎ ক্ষেত্র পরিচালন উন্নয়ন	[১.১] দক্ষতার সাথে নিম্ন ক্ষেত্র পরিচালন	[১.১.১] আলোকস্থানিক খাতের অর্জিত ক্রমপঞ্জীয়ত	৪	৯১.৫৪	৯২.৭৫	৯২.৫০	৯০	৮৮	৮৬	-	৯০	৯০	
[১.১.২] অঙ্গীকৃত ক্ষমতামাপন অর্জিত ক্রমপঞ্জীয়ত	১	৪.০০	৪.২৬	৪.৪০	৪.৫০	৪.৬০	৪.৭০	৪.৯০	৪.১০			৪.৮	৪.৮		
[১.১.৩] ক্ষেত্র ক্ষেত্র এভারেজ ক্রমপঞ্জীয়ত	১	৮২০৫.৩৫	৮২৩৫.২২	৮২২০	৮২১০	৮২২০	৮২১০	৮২১০	৮২১০			৮২৫০	৮২৫০		
[১.১.৪] Achieving full contracted Capacity under DCT (Reduced MW) Reliability Factor		ক্রমপঞ্জীয়ত নথি	৫	০	০	০.০	-০.২৫	-০.৫০	-০.১৫	০	০	০	০		
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা অন্তর্ভুক্ত সেবার মান বৃক্ষ	১৮	[২.১] বিদ্যুৎ ক্ষেত্র ক্ষেত্রসমূহ	[২.১.১] One Efficiency Improvement Program at the Power Plant	তাৰিখ	তাৰিখ	৮	৭	৭০/৭০/২	৭০/৭০/২ ০৫৪	+১৫ দিন	+১০ দিন	+৪৫ দিন	-	৭১ মে	৭১ মে
			Timely Calibration of Equipment	ক্রমপঞ্জীয়ত	%	৩	১০০	১০০%	৯৫%	৯০%			২০২৫	২০২৬	
			Maintaining Rooftop Solar Panels of the Power Plant	% of benchmark	%	৭	৮০%	৮০%	৭৫%	৭৫%			১০০%	১০০%	
			[২.১.৪] বিদ্যুৎ ক্ষেত্র এমার্জি অজিটে সম্পাদিত	তাৰিখ	তাৰিখ	৮	৩০ এপ্ৰিল	৩০ এপ্ৰিল	৪৫ মে	৩১ মে	২০২৪	২০২৪	৩০ এপ্ৰিল	৩০ এপ্ৰিল	

২
১

কর্মসূচী	ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসূচী সূচক	পদ্ধতি	ক্রম	ক্ষেত্র অর্জন		নথিবাবণীকরণ ২০১০-১৪				যোগাযোগ	যোগাযোগ			
						পুরো	বৃহৎ	জনসংখ্যা	অর্থ উন্নয়ন	উন্নয়ন	জাতি	বাটুর				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
			[২.১.৫] Feed Water Quality as per O&M manual (Cation Conductivity, pH, Dissolved O2)		% deviation on observed data	%	৮	০%	০%	৫%	১০%	১৫%	-	০%	০%	
		Demin Water Consumption (Liter/MWh)		ক্রমপঞ্জীভূত	%	০			100% of Benghamar k	১০৫%	১১০%	১১৫%				
		VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment		ক্রমপঞ্জীভূত	%	০		১০%	১০%	৬%	১%	৮%				
[৩] প্রাণিসংরক্ষণ ও আধিক্য সমস্যা বৃক্ষ	Auction of scrap materials			তারিখ	দিন/র সংখ্যা	০	৩০ এপ্রিল ২০২৩	৩০ এপ্রিল ২০২৩	১৫ মে ২০২৩	১১ মে ২০২৩	৫ জুন ২০২৩	২০২৩				
	Updating ERP			ক্রমপঞ্জীভূত	%	০		১০০%	১০০%	৯৫%						
	ISO Audit Objection Settlement			সমষ্টি	দিন/র সংখ্যা	৪	০	২০	৬৫	১০		৫০	৫০			
	[৩.২] কৃষি ও আর্থিক ব্যবস্থাগুরু বৃক্ষ	[৩.২.১] ইংজিনি টেক্নোলজি সম্পাদিত (টেক্নোলজি প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া) কোটি টাকার নিয়ে সকল স্থানীয় টেক্নোলজি		ক্রমপঞ্জীভূত	%	০	১০০	১০০	১০০	৯৫			১০০	১০০		
	[৩.৩] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজিত ডেভেলপমেন্ট	[৩.৩.১] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজিত ডেভেলপমেন্ট		সমষ্টি	জনসংখ্যা	০	৫০	৫০	৫০	৫৫			৫০	৫০		
নথিবাবণীকরণ কর্মসূচীগুলির লেখা																

কর্মসূচিদল ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসূচিন সূচক				গণনা পদ্ধতি				প্রকৃত অর্জন				সক্ষমতা/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪		প্রকল্পগুলি প্রক্রিয়া
			কর্মসূচিন স্পালন	কর্মসূচিকে র মান	একক	কর্মসূচিন স্পালন	কর্মসূচিকে র মান	অসমীয়া ৰ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচি মান	চলাচি মানের নিরে	১০২৪-২৫	১০২৫-২৬			
১	২	১)	১) শুক্রবার কর্মসূচিকজ্ঞন বাস্তবায়ন	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৯	৯	৯০%	৯০%	৭০%	৭০%	
			শুক্রবার কর্মসূচিকজ্ঞন বাস্তবায়িত														
		২)	ই-গভর্নান্স/ উভাবন কর্মসূচিকজ্ঞন বাস্তবায়ন														
			ই-গভর্নান্স/ উভাবন কর্মসূচিকজ্ঞন বাস্তবায়িত														
		৩)	তথ্য অধিকার কর্মসূচিকজ্ঞন বাস্তবায়ন														
			তথ্য অধিকার কর্মসূচিকজ্ঞন বাস্তবায়িত														
		৪)	আভিযোগ প্রতিকার কর্মসূচিকজ্ঞন বাস্তবায়ন														
			আভিযোগ প্রতিকার কর্মসূচিকজ্ঞন বাস্তবায়িত														
		৫)	সেবা প্রদান প্রতিশুটি কর্মসূচিকজ্ঞন বাস্তবায়ন														
			সেবা প্রদান প্রতিশুটি কর্মসূচিকজ্ঞন বাস্তবায়িত														
৩০	৩০																

আমি, প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঁ সিসিপিপি (ইউনিট-৩),
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 মেঃওঁ সিসিপিপি
(ইউনিট-৩), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে
এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরঃ

তারিখ 26/06/2023.

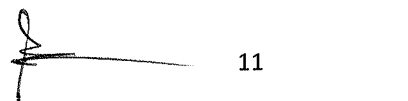
প্ল্যান্ট ম্যানেজার (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী),
সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঁ সিসিপিপি (ইউনিট-৩)
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ 26/06/2023

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

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	এপিএ	অ্যানুয়াল পার্ফরম্যান্স এভিমেন্ট
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 প্রয়োগক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন প্রচৰক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যযোগ্য অর্জনের প্রয়োগক
১	[১.১] আঙোনেলত্যাবিলিটি ফাস্টের অর্জিত [১.১.১] অঙ্গীকৃত কর্মজামপন অর্জিত	[১.১.১] আঙোনেলত্যাবিলিটি ফাস্টের অর্জিত [১.১.২] অঙ্গীকৃত কর্মজামপন অর্জিত	[১.১.১] – [১.১.৪]: Monthly Operation Data	[১.১.৫]: BPDB declaration letter of Capacity Test
	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.৩] হিঁট রোট (নেট) অর্জিত [১.১.৪] Achieving full contacted Capacity under DCT (Reduced KW)	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ সমূহ, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	
		Reliability Factor		
২	[২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মদক্ষতা উন্নয়ন	[২.১.১] One Efficiency Improvement Program at the Power Plant [২.১.২] Maintaining Rooftop Solar Panels of the Power Plant [২.১.৩] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনাঙ্গ অডিট সম্পাদিত	Signed reports	[২.১.১]: Signed reports [২.১.২]: Energy bill report
৩	[৩.১] প্রাতিটানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[৩.১.১] Demin Water Consumption (Liter/MWh) [৩.১.২] VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment	সংশ্লিষ্ট সকল বিভাগ, সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	

	[৩.১.৩] Auction of scrap materials	[৩.১.৩.১] Signed reports
	[৩.১.৪] Updating ERP	[৩.১.৫] Audit objection closure reports
	[৩.১.৬] ISO Audit Objection Settlement	
[৩.২.১] ই-জিপি টেক্সেরিং সম্পাদিত ডিমুন্ড দরপত্র প্রজ্ঞাতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেক্সেরা	সংশ্লিষ্ট সকল বিভাগ, সিরাজগঞ্জ বিমুক্ত কেন্দ্র	e-GP implementation reports and tender notices
[৩.২.২] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজিত ক্যাপাসিটি ডেভলপমেন্ট	প্রশাসন বিভাগ, সিরাজগঞ্জ বিমুক্ত কেন্দ্র	Training attendance





সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সম্বন্ধের কৌশল
দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	অঙ্গীকৃত কর্মজানপথের অর্জিত হিঁট রেট (নেট) অর্জিত	পোতোর হিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ	অব্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রে উৎপাদিত শতভাগ বিদ্যুৎ যথাযথভাবে ইত্তেকুয়েশন এর ব্যবস্থা করা ও স্থিতিভ্রান্ত পরিচালনার 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	অ্যাভেলআবিলিটি ফ্যাস্টের অর্জিত (১) পরিচালন স্মৃতি সংযোগ (২) নিপিসির আওতাধীন তেল কোম্পানি সমূহ	(১) পরিচালন স্মৃতি সংযোগ লিঃ, (২) নিপিসির আওতাধীন তেল কোম্পানি সমূহ	পূর্ণক্ষমতায় বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য চাহিদা মোতাবেক জ্বালানী সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।

পরিশিষ্ট খঃ

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত সুশাসনমূলক কর্মপরিকল্পনাসমূহ

সংযোজনী ৪-৮

 (Bhu)

সংযোজনী ৮

শুকাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন স্তর	স্থানের শান্তি	একক মান	বাস্তবায়নের দারিদ্র্যাত্মক ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্ববছরের লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোষাটার তারিখ	২য় কোষাটার তারিখ	৩য় কোষাটার তারিখ	শেষ কোষাটার তারিখ	কোটি অর্জন	আর্জিত মান	মন্তব্য	
১. প্রতিশালিক দ্বিতীয়.....														
১.১ বৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন					১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১ম কোষাটার তারিখ	২য় কোষাটার তারিখ	৩য় কোষাটার তারিখ	শেষ কোষাটার তারিখ	১১	১২	মন্তব্য	
১.২ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন টিওএন্টি-ট্রান্স অক্ষেজো মালমান নিষ্ঠিকরণ/নির্মাণ/ পরিষেবা/ পরিষেবার লক্ষ্যমাত্রা ব্যক্তি/ প্রায়কারণাত্মক কার্যকরীয়ের দারিদ্র্য প্রেরণ সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	২	%			১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১ম কোষাটার তারিখ	২য় কোষাটার তারিখ	৩য় কোষাটার তারিখ	১০	১১	১২	১৩
১.৩ আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন														
২.১ ২০২৩-২৪ অর্ব বছরের বাজেট এবং উন্নয়ন অনুযোগিত ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	১	কর্ম-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩১/০৭/২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা	৩১/০৭/২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা	৩১/০৭/২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা	৩১/০৭/২০২৩	অর্জন		
২.২ অনুরোধিত বার্ষিক ক্রম পরিকল্পনা রাজ্যের ব্যাখ্যাত্মক বাস্তবায়ন (বাজেট) এবং উন্নয়ন বাজেটের	বার্ষিক ক্রম পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	%			১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১৫%	১৫%
২.৩ বাজেট বাস্তবায়ন	বার্জেট বাস্তবায়ন	২	%			১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	০	১৫%	লক্ষ্যমাত্রা	০	৩০%	৩০%	১০০%
৩. শুকাচার সংজ্ঞিত এবং দুর্ভার্তি প্রতিবেদ্য সরবরাহক অন্যান্য কার্যক্রম.....														
৩.১ সরকারি যানবাহনের ব্যাপার ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	নির্ভিয়াল অন্যর্থী যানবাহনের	০	তারিখ	৩০ জুন ২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	-	লক্ষ্যমাত্রা	-	৩০/০৬/২০২৪		

১৬

কার্যক্রমের নাম		কর্মসূলিদান	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দারিদ্র্যপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যাতা	১ম কোয়ার্টার/অর্জন	২য় কোয়ার্টার	তৃতীয় কোয়ার্টার	৪ষ্ঠ কোয়ার্টার	শেট অর্জন	মন্তব্য
১		২	৭	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১.২ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সারিক কার্যক্রম/ প্রকল্পের বাস্তবায়নে গতিশীলতা ও স্থঙ্গতা আনয়ন নিষ্ঠিত		উর্ধ্বতন	২	বাস্তব যন্ত্র হার		৯০%	লক্ষ্যমাত্রা	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	১৩
১.৩ কর্মকর্তা/ কর্মচারিদের আয়কর নিষ্ঠিতকরণ		কর্মকর্তার পরিদর্শন প্রতিবেদনের সম্পর্ক	২	তারিখ	৩০ এপ্রিল ২০২৪	৩০ এপ্রিল ২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	৩০/০৪/২৪		

ই-গভর্নেন্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন স্তরক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ সূচকের মান	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিরে
দার্শনিক ২০২৩-২০২৪									
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/তিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/তিজিটাইজেশনের মাধ্যমে মুদ্রণে একটি উভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	৭	১৬/০৩/২৪	২৩/০৩/২৪	৩০/০৩/২৪	০৬/০৪/২৪	১৩/০৪/২৪
০২	[২.১] ইতৎপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত তিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা।	[২.১.১] ইতৎপূর্বে উভাবিত/ সহজিকৃত/ তিজিটাইজকৃত সেবাসমষ্টের ডাটাবেজ হালনাগাদ করণ ও ডাটাবেজের সেবাসমষ্ট অব্যাহত রাখা।	সংখ্যা	২	৮	৭	৮	-	-
০৩	[৩.১] ই-শিল্পের ব্যবহার বৃদ্ধি	[৩.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৮০%	৭৫%	৯০%	৬৫%	৬০%



সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

কার্যক্রমের শেষ	শান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	অন্ত্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					
					কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ ১০০%	অতি উচ্চম ৯০%	উচ্চম ৮০%	চলাতি শান নিম্ন	চলাতি শানের নিম্ন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
৫	১৫	প্রাতিষ্ঠানিক	[১.১] ট্রেমাসিকভিত্তিতে নিজ দষ্টরের সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকরণ।	[১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	১
১০	১০	বাস্তুবান সংস্থান	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে আওতাধীন দষ্টর/সংস্থার সময়ে ট্রেমাসিকভিত্তিতে সত্তা আয়োজন। আওতাধীন দষ্টর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তুবান বিষয়ক ট্রেমাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন।	[২.১] সত্তা আয়োজিত/প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	১	৮	৬	২	১

২৯

()

সংযোজনী ৬

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

নথ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪						
কার্যক্রমের ফল	শান	কার্যক্রম	একক	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন মান	
					অসাধারণ	আতি উত্তম
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
					১০০%	৯০%
					৮০%	৭০%
					৬০%	৫০%
					৪০%	৩০%
					২০%	১০%
					০%	০%
প্রাতিষ্ঠানিক	১৫	[১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অফলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রোত্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	১০
		[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ				
		[১.২.১] মাসিক প্রতিবেদন	প্রোত্ত	সংখ্যা	১	১২
					১০	৯
					৮	৬




সংযোজনী ৮

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ফেজ	মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪			
						অতি	উভয়	চলতি মান	চলতি মানের নিরে
১	২				১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
০৬	২	১		৮	৫	৬	৯	১০	১১
		প্রার্থনিক	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	-
			[২.১] স্বতৎ প্রশংসিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ						
		সক্ষমতা বৃদ্ধি	[২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তাৰিখ	০১-১২-২০২৩ থেকে ৩-১২- ২০২৩	১৫-০১- ২০২৪	১৫-০১- ২০২৪	১৫-০১- ২০২৪	
					০১-০৫-২০২৪ থেকে ৩-০৫- ২০২৪	১৫-০৬- ২০২৪	১৫-০৬- ২০২৪	১৫-০৬- ২০২৪	

২৫ 

