



নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

প্রধান প্রকৌশলী, ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ৩৩ কস্বাইল সাইকেল 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	৩-৪
প্রস্তাবনা	৫
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলম্ব্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৬
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৭
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৮-১১
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১৫
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৬
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৭
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৮-১৯
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২০
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২১
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২২

**প্রধান প্রকৌশলী, ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র -এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

- (১) ২০১৯ সালে কম্বাইন্ড সাইকেল-এর Overhauling সম্পন্ন করা হয়।
- (২) দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ Annual Dependable Capacity Test-এ প্ল্যান্টের সর্বোচ্চ Capacity নিশ্চিতকরণ।
- (৩) ২০১৯ সালের আগস্ট মাসে বিদ্যুৎ কেন্দ্র-এর GT-GSU ট্রান্সফারমার সংরক্ষনের কাজ সফল ভাবে সম্পন্ন করার মাধ্যমে প্ল্যান্ট চালুকরণ।
- (৪) ২০২০ সালের জানুয়ারি মাসে ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র -এর EPC Contract অনুযায়ী Warranty Period শেষ হওয়ার পর থেকে নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পরিচালনা।
- (৫) ২০২০ সালের জানুয়ারি মাসে বিদ্যুৎ কেন্দ্র-এর Gas Turbine এর Turbine Inspection (TI), Steam Turbine-এর Valves Inspection সহ তদসংশ্লিষ্ট Auxiliaries-এর Inspection সম্পন্নকরণ।
- (৬) ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল পাওয়ার প্ল্যান্টের অভ্যন্তরে অবস্থিত পিজিসিবি এর ২৩০ কেভি এবং ১৩২ কেভি উপকেন্দ্রের কন্ট্রোল রুমে ব্যবহৃত বিদ্যুৎ পরিমাপের জন্য ২০/০৯/২০২০ ইং তারিখে Energy Meter স্থাপন করা হয়। ফলে Auxiliary Consumption এর শতকরা মান এবং অঙ্কিলারী কনজামপশন হাস পায়।
- (৭) ২০২১ সালের এপ্রিল মাসে GBC এর Pressure ratio কমানোর মাধ্যমে Power Consumption Reduction করা হলে প্ল্যান্টের অঙ্কিলারী কনজামপশনের শতকরা মান এবং অঙ্কিলারী কনজামপশন হাস পায়।
- (৮) ২০২১ সালে ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র -এর Combustor Inspection সম্পন্ন হয়েছে।
- (৯) IGV Tuning এবং Combustion Tuning এর মাধ্যমে পার্ট লোডে প্ল্যান্টের আউটপুট এবং ইফিসিয়েন্সি বৃদ্ধি পেয়েছে।
- (১০) প্ল্যান্ট পর্যায়ে Stationary Requisition System- বাস্তবায়ন সম্পন্ন হয়েছে।
- (১১) প্ল্যান্টের Major Equipment সমূহের Energy Audit সম্পাদন করে ৩১ জানুয়ারি, ২০২২ ইং তারিখে রিপোর্ট প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

- (১) জাতীয় গ্রীডে প্রাকৃতিক গ্যাসের স্বল্পতার দরুণ পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রাকৃতিক গ্যাসের সরবরাহ না পাওয়ার কারণে অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র কারিগরিভাবে Available থাকা সত্ত্বেও সর্বদা পূর্ণ ক্ষমতায় পরিচালন করা সম্ভব হচ্ছে না।
- (২) জাতীয় গ্রীডের স্বার্থে বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি FGMO তে পরিচালনা করা হয়। ফলশ্রুতিতে, সিস্টেমের ডিমান্ড-সাপ্লাই সমন্বয় এবং গ্রিড ফ্রিকোয়েন্সি স্থিতিশীল রাখতে ইউনিট সমূহের Plant Factor হাস পাছে ও Auxiliary Consumption Rate বৃদ্ধি পাচ্ছে।
- (৩) বিশ্বব্যূগী কোভিড-১৯ সংক্রট দীর্ঘায়িত হলে বা মাঝে পক্ষ এর প্রাদুর্ভাব বেড়ে গেলে কিংবা রাশিয়া-ইউক্রেন যুদ্ধ দীর্ঘায়িত হলে বিশ্বব্যাপী তেল/গ্যাসের দাম বর্ধিত হতে থাকবে বিধায় LNG import হাস পেয়ে জাতীয় গ্রীডে গ্যাসের supply করে যেতে পারে, ফলে Plant Factor হাস পাবে এবং বিদ্যুৎকেন্দ্রের জন্য প্রয়োজনীয় Spare Parts সংগ্রহ এবং OEM/suppliers-দের expert services পাওয়ার ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তা দেখা দিতে পারে, ফলশ্রুতিতে বিদ্যুৎকেন্দ্রের প্রয়োজনীয় রক্ষণাবেক্ষণ ব্যতৃত হলে প্ল্যান্ট Availability Factor হাস পাবে।
- (৪) সফলভাবে ADCT সম্পন্ন করার ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় জালানী গ্যাসের বরাদ্য ও পাওয়ার গ্রীডে Reactive Power এর যথাযথ চাহিদা থাকা আবশ্যিক।
- (৫) GBC Cooler এ ACW water ব্যবহার করার কারণে cooler tube গুলো অপ্রত্যাশিত মাত্রায় ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে।

তবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

- (১) ২০২২-২৩ অর্থ বছরে প্লান্টের Major Inspection সম্পন্ন করা।
- (২) পাওয়ার প্ল্যান্টের পরিচালন ও সংরক্ষনে নির্ভরযোগ্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিয়মিত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল প্রস্তুত করা।
- (৩) GBC tube গুলো সুরক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- (১) ২০২২-২৩ সালে ডেডলাইন ৪১০ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র -এর Major Inspection সম্পন্নকরণ।
- (২) পঞ্চম ADCT সম্পন্নকরণ।

প্রস্তাবনা

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

প্রধান প্রকৌশলী, ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র,

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

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

এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসেরতারিখে 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

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

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার নির্ভরযোগ্যতা নিশ্চিতকরণ।

২) বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

৩) প্রাতিষ্ঠানিক ও আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) শুন্দাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

২) ই-গভর্নান্স/ উত্তাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

৫) সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

১.৪ কার্যাবলী

১. দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন।

২. বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রয় ও আর্থিক কার্যক্রমসমূহ সূচারূপে সম্পাদন।

সেকশন ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২ [মে'২২ পর্যন্ত]	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২- ২০২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৩- ২০২৪	২০২৪- ২০২৫		
মানসম্মত বিদ্যুৎ উৎপাদন	অ্যাডেলিবিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	%	৯৭.৯১	৯২.৫৯	৯২	৯২	৯২	সংরক্ষণ বিভাগ	ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মাসিক পরিচালন তথ্য
	অঙ্কিলারি কনজামপশন অর্জিত	%	৮.৫৩	৮.৮১	৫.৫	৫.৫	৫.৫	পরিচালন বিভাগ	ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মাসিক পরিচালন তথ্য
	হিট রেট (নেট) অর্জিত	কিঃ জুল/কিঃ ওৎ ঘন্টা	৭৫২৯.৫৮	৭৫৫২.০৮	৮০৪৬	৮০৪৬	৮০৪৬	পরিচালন বিভাগ	ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মাসিক পরিচালন তথ্য
	প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর অর্জিত	%	৭৫.৩৫	৫৪.২১	৫০	৫০	৫০	প্ল্যান্ট ম্যানেজারের দপ্তর এবং পরিচালন বিভাগ	ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মাসিক পরিচালন তথ্য
দাপ্তরিক ক্রয় কাজে স্বচ্ছতা বৃক্ষি	ই-জিপি টেক্নারিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেক্নার)	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ	১০০ কোটির নিচে উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ক্রয়কৃত সকল স্থানীয় টেক্নারের হিসাব

সেকশন ৩

কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষে ত্ৰের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ
							২০২০- ২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানে র নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৬০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ															
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন কেন্দ্ৰ পরিচালন	২৭	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ পরিচালন	[১.১.১] অ্যাডেলঅ্যাবিলিটি ফ্যাক্ট'র অর্জিত	ক্রম্পুঞ্জিভুত	%	৮	৯৭.৯১	৯২.৫৯	৯২	৯১	৯০	৮৯		৮৫	৮৫
			[১.১.২] প্ল্যান্ট ফ্যাক্ট'র অর্জিত	ক্রম্পুঞ্জিভুত	%	৫	৭৫.৩৫	৫৪.২১	৫০	৪৯	৪৮	৪৭		৫০	৫০
			[১.১.৩] অক্সিলারি কনজামপশ্চন অর্জিত	ক্রম্পুঞ্জিভুত	%	৫	৮.৫৩	৮.৮১	৫.৫০	৫.৬০	৫.৭০	৫.৮০		৫.৫	৫.৫
			[১.১.৪] হিট রোট (নেট) অর্জিত	ক্রম্পুঞ্জিভুত	কিঃজুল/ কিঃওঃ-ঘন্টা	৫	৭৫২৯. ৫৮	৭৫৫২.০৮	৮০৪৬	৮১৪৬	৮২৪৬	৮৩৪৬		৮০৪৬	৮০৪৬
			[১.১.৫] রিলায়েবিলিটি ফ্যাক্ট'র	ক্রম্পুঞ্জিভুত	%	০			৯৮	৯৭.৫	৯৭	৯৬.৫			
			[১.১.৬] Achieving full contracted Capacity under DCT (Reduced MW)	ক্রম্পুঞ্জিভুত	Reduced MW	৮	০.০০	০.০০	০.০০	-০.২৫	-০.৫০	-০.৭৫		০	০
			[১.১.৭] VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment	ক্রম্পুঞ্জিভুত	%	০			৫%	৬%	৭%	৮%		৫%	৫%
[২] কর্মসম্পাদনে	১৭	[২.১] বিদ্যুৎ	[২.১.১] Maintaining	সমষ্টি	% Deviation on	০			০০	০৫	১০	১৫	-	০০	০০

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষে ত্ৰের মান	কাৰ্যকৰুম কাৰ্যসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন ন সূচকেৱ মান	প্ৰকৃত অৰ্জন		লক্ষ্যমাত্ৰা/নিৰ্গায়ক ২০২২-২৩					প্ৰক্ৰেপণ	প্ৰক্ৰেপণ	
						২০২০- ২১	২০২১-২২	অসাধাৱণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানে ৱ নিয়ে			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০ %			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষ	কেন্দ্ৰে কৰ্মসম্পাদন উন্নয়ন	Emission Level within allowable limit of DoE		observed data											
		[২.১.২] One Energy Efficiency Improvement Initiative	তাৰিখ	তাৰিখ	৫			৩১/০৩/২০২ ৩	১৫/০৪/২০২ ৩	৩০/০৪/২০২ ৩	১৫/০৫/২০২ ৩	-	৩১,০৩,২০২ ৮	৩১,০৩,২০২ ৮	
		[২.১.৩] বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰেৱ এনার্জি অডিট সম্পাদন	তাৰিখ	তাৰিখ	৫	-		কিছু গুৰুত্বপূৰ্ণ সিস্টেমেৱ এনার্জি অডিট সম্পন্ন হয়েছে।	৩০/০৪/২০২ ৩	১৫/০৫/২০২ ৩	৩১/০৫/২০২ ৩	১৫/০৬/২০২ ৩	-	৩০/০৪/২০২ ৮	৩০/০৪/২০২ ৮
		[২.১.৪] Feed Water Quality as per O&M manual (Electric Conductivity, pH, Dissolved O ₂ , Hardness)	সমষ্টি	% Deviation on observed data	৮				০০	০৫	১০	১৫	-	০০	০০
		[২.১.৫] Maintaining Rooftop Solar Panels	ক্ৰম্পুঞ্জিভুত	% of Bench mark	৩			৮০	৭৮	৭৬	৭৮	-	৮০	৮০	

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষে ত্ৰের মান	কাৰ্যক্ৰম	কৰ্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কৰ্মসম্পাদন ন সূচকেৱ মান	প্ৰকৃত অৰ্জন		লক্ষ্যমাত্ৰা/নিৰ্গায়ক ২০২২-২৩					প্ৰক্ষেপণ ২০২৩-২৪	প্ৰক্ষেপণ ২০২৪-২৫
							১০২০- ২১	১০২১-২২	অসাধাৰণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানে ৰ নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০ %				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
[৩] প্ৰাতিষ্ঠানিক ও আৰ্থিক সক্ষমতা বৃক্ষি	২৬	[৩.১] প্ৰাতিষ্ঠানি ক সক্ষমতা বৃক্ষি	of the Power Plant												
			[২.১.৬] Chemical Consumption (Liter/MWh)	ক্ৰম্পুঞ্জিভুত	%	০			বেঞ্চমাৰ্কেৱ ৯৫%	১০০%	১০৫%	১১০%		৯৯%	৯৯%
			[২.১.৭] Demin Water Consumption (Liter/MWh)	ক্ৰম্পুঞ্জিভুত	%	০			বেঞ্চমাৰ্কেৱ ৯৫%	১০০%	১০৫%	১১০%		৯৮%	৯৮%
[৩]	[৩.১]	প্ৰাতিষ্ঠানিক ও আৰ্থিক সক্ষমতা বৃক্ষি	[৩.১.১] Timely Calibration of Equipment	সমষ্টি	%	৮			১০০	৯৫	৯০			১০০	১০০
			[৩.১.২] ISO Audit Objection Settlement	সমষ্টি	দিন	৮			৬০	৬৫	৭০			৬০	৬০
			[৩.১.৩] Unified coding সিস্টেম প্ৰয়োগেৱ মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰেৱ স্টোৱ সমূহে Integrated Software বাস্তবায়িত	তাৰিখ	তাৰিখ	২			৩০/০৬/২০২ ৩					-	-

[Signature]

সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কর্মসম্পাদনের ফেড্রো (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)

সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরাবরকরণ	৩০	১) শুক্রাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুক্রাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত												
		২) ই-গভর্নান্স/ উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্নান্স/ উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত												
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত												
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত												
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত												

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঁ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ, নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ হিসেবে প্রধান প্রকৌশলী, ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঁ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

২৫.০৬.২০২২

প্রধান প্রকৌশলী,

তারিখ

ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঁ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র,

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড

২১.০৬.২০২২

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল)

তারিখ

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	নওগাজেকো	নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি
২	মেগাওয়াট	মেগাওয়াট
৩	কিলোজুল/কিঃওঃ ঘণ্টা	কিলো জুল/কিলোওয়াট ঘণ্টা
৪	এপিএ	অ্যানুয়াল পার্ফরম্যান্স এগ্রিমেন্ট
৫	কেপিআই	কী পয়েন্ট ইনডিকেটর
৬	CI	Combustor Inspection
৭	EPC	Engineering Procurement Construction
৮	DLP	Defect Liability Period
৯	HSD	High Speed Diesel
১০	GTGSU	Gas Turbine Generator Step-Up Transformer
১১	FGMO	Free Governor Mode of Operation
১২	OEM	Original Equipment Manufacturer
১৩	ADCT	Annual Dependable Capacity Test
১৪	GBC	Gas Booster Compressor
১৫	O&M	Operation and Maintenance
১৬	ISO	International Standard Organization
১৭	PPA	Power Purchase Agreement
১৮	NLDC	National Load Despatch Center
১৯	SOP	Satndard Operating Procedure

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] অ্যাডেলঅ্যাবিলিটি ফ্যাস্টের অর্জিত	সংরক্ষণ বিভাগ	মাসিক পরিচালন উপাত্ত
		[১.১.২] প্ল্যাট ফ্যাস্টের অর্জিত	প্ল্যাট ম্যানেজারের দণ্ডর এবং পরিচালন বিভাগ	মাসিক পরিচালন উপাত্ত
		[১.১.৩] অক্সিলারি কনজামপশন অর্জিত	পরিচালন বিভাগ	মাসিক পরিচালন উপাত্ত
		[১.১.৪] হিট রেট (নেট) অর্জিত	পরিচালন বিভাগ	মাসিক পরিচালন উপাত্ত
		[১.১.৫] Achieving full contacted Capacity under DCT (Reduced MW)	প্ল্যাট ম্যানেজারের দণ্ডর এবং পরিচালন বিভাগ	Capacity Test সম্পাদনের রিপোর্ট
২	[২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মদক্ষতা উন্নয়ন	[২.১.১] Functioning of Emission Monitoring System (Quarterly Monitoring Report)	আই এন্ড সি বিভাগ	ই এইচ এস বিভাগ থেকে কর্পোরেট অফিসে প্রেরণকৃত তথ্য
		[২.১.২] One Efficiency Improvement Program at the Power Plant	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ	ইফিশিয়েন্সি বৃক্ষির রিপোর্ট
		[২.১.৩] One system digitalization	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ	ডিজিটালাইজ পক্ষতি ব্যবহার করে সম্পাদিত কাজের নমুনা
		[২.১.৪] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদিত	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ	এনার্জি অডিট সম্পাদনের রিপোর্ট
		[২.১.৫] Feed water quality & Steam quality checking from 3rd Party Lab (Quarterly Report)	পরিচালন বিভাগ (কেমিক্যাল)	টেস্ট রিপোর্ট
৩	[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সঞ্চয়তা বৃক্ষি	[৩.১.১] Preparing SOP, Checklist & Form for O&M activities	পরিচালন বিভাগ	বিভাগসমূহ হতে প্রাপ্ত SOP/ Checklist/ Form
		[৩.১.২] Implementation of maintenance Plan	সংরক্ষণ বিভাগ	সংরক্ষণ বিভাগের মাসিক উপাত্ত
		[৩.১.৩] ISO Audit Objection Settlement	সংশ্লিষ্ট বিভাগ	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির রিপোর্ট
		[৩.১.৪] Implementation of APP (% of Procurement Budget) (excluding fuel)	সংশ্লিষ্ট বিভাগ	অনুমোদিত ক্রয় পরিকল্পনা এবং ক্রয় সম্পাদনের রিপোর্ট
	[৩.২] ক্রয় ও আর্থিক ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা বৃক্ষিS	[৩.২.১] ই-জিপি টেক্নোরিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পক্ষতি তে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেক্নোর)	সংশ্লিষ্ট বিভাগ	ডিজিটালাইজ পক্ষতি ব্যবহার করে সম্পাদিত কাজের নমুনা
		[৩.৩.১] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষন আয়োজিত	প্রশাসন বিভাগ	কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ হিসাব

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.১] অ্যাভেলআবিলিটি ফ্যাস্টের অর্জিত	বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, NLDC এবং সুন্দরবন গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড	
	[১.১.২] প্ল্যান্ট ফ্যাস্টের অর্জিত	বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, NLDC এবং সুন্দরবন গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড	
	[১.১.৩] অক্সিলারি কনজামপশন অর্জিত	বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, NLDC এবং সুন্দরবন গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড	
	[১.১.৪] হিট রেট (নেট) অর্জিত	বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, NLDC এবং সুন্দরবন গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড	
	[১.১.৫] Achieving full contacted Capacity under DCT (Reduced MW)	বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এবং পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড	
[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃক্ষি	[৩.১.৩] ISO Audit Objection Settlement	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর, বিশ্বোরক অধিদপ্তর, কল-কারখানা অধিদপ্তর, বয়লার ইন্সপেক্টর	
	[৩.১.৪] Implementation of APP (% of Procurement Budget) (excluding fuel)	ক্রয় বিভাগ, কর্পোরেট অফিস (নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড)	

সংযোজনী ৪: দপ্তর/সংস্থার জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২৩

বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম: ডেড়মারা ৪১০ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র

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
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....														
১.১ নেতৃত্বকা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	১	%		১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%				সভার কার্যবিবরণী ও বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
১.২ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএভই ডুক্ট অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃক্ষ/ মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম- পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ		টিওএভই ডুক্ট অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃক্ষ/ মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি	লক্ষ্যমাত্রা	মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা (৩০/০৯/২২)	পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃক্ষ (৩১/১২/২২)	নথি বিনষ্টকরণ (৩১/০৩/২২)	টিওএভই ডুক্ট অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ (৩০/০৬/২২)				নেতৃত্বকা কমিটির সভাপতি কর্তৃক সত্যায়িত বাস্তবায়ন প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট পত্র, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ছবি ও অন্যান্য প্রমাণক
১.৩ আর্থিক ব্যবস্থাগত 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 পরিকল্পনা সহ)	ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	%		১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%				
২.৩ বাজেট বাস্তবায়ন	বাজেট বাস্তবায়িত	২	%		৯০%	লক্ষ্যমাত্রা	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%				মন্ত্রণালয়/বিভাগ এভিপি বাস্তবায়নের প্রমাণক সরবরাহ করবে। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ হতে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন হার যাচাই করবে
৩. শুকাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্বীলি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....														
৩.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিষ্পত্তিকরণ	লগবই হালনাগাদকৃত	২	%	সকল দপ্তর	১০০% (সর্বদা)	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%				হালনাগাদকৃত লগবই- এর অনুলিপি

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩
(বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নামঃ ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র)

ক্র ম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মা ন	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদ ন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					প্রমানক
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৯	১০	১১	১২	১৩	১৫
১	[১] ই- গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন সংক্রান্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন জোরদারকর ণ	৯	[১.১] সেবা সহজিকরণ /ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উন্নয়ন ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ /ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উন্নয়নী ধারণা বাস্তবায়িত	তারি খ	৩	০৪/০৫/২০২ ৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২ ৩	২৫/০৫/২০২ ৩	৩১/০৫/২০২ ৩	সিটিজেন চার্টারডুন্ড সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনে র মাধ্যমে উন্নয়নী ধারণা বাস্তবায়নের প্রসেস ম্যাপ ও টিসিভি বিশ্লেষণসহ এ সংক্রান্ত সেবা চালুর অফিস আদেশ
			[১.২] ইতৎ পূর্বে বাস্তবায়িত উন্নয়নী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা	[১.২.১] ইতৎ পূর্বে বাস্তবায়িত উন্নয়নী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	তারি খ	১	১৩/১০/২০২২	২৭/১০/২০২২	১০/১১/২০২২	--	--	ডাটাবেজের স্ক্রিনশটসহ প্রতিবেদন
			[১.২.২] ইতৎ পূর্বে বাস্তবায়িত উন্নয়নী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালুকৃত	[১.২.২] ইতৎ পূর্বে বাস্তবায়িত উন্নয়নী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালুকৃত	তারি খ	২	০৪/০৫/২০২ ৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২ ৩	২৫/০৫/২০২ ৩	৩১/০৫/২০২ ৩	চালুকৃত সেবা সংক্রান্ত প্রত্যয়ন এবং ডিজিটাইজকৃত সেবার লিংক
			[১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃক্ষি	[১.৩.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৮৫%	৮০%	৭৫%	৭০%	৬০%	সরকারি দপ্তরের শাখাভিত্তিক উপস্থাপিত ই-নথি এবং হার্ড নথির স্টেটমেন্ট, ফাইল মুভমেন্ট রেজিস্টার ইত্যাদি। এটুআই হতে প্রাপ্ত সংশ্লিষ্ট

ক্র ম	কর্মসম্পাদন ফেত্র	মা ন	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদ ন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					প্রমানক	
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৯	১০	১১	১২	১৩	১৫	
												প্রতিবেদনের সঙ্গে ক্রসচেক করা হবে। গরমিলের ফেত্রে এটুআই কর্তৃক প্রদত্ত রিপোর্ট চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে।	
			[১.৮]	৪ৰ্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্মপরিকল্পনা না প্রণয়ন এবং বিষয়তিতিক কর্মশালা আয়োজন	[১.৮.১] ৪ৰ্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম- পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	২	৩১/১০/২০২২	১৬/১১/২০২২	৩০/১১/২০২২	১৫/১২/২০২২	২৯/১২/২০২২	প্রণীত আইন/পলিসি/কর্মপরিকল্পনা প্রতিবেদন
২	[২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃক্ষি	১	[২.১]	ই-গভর্ন্যাল ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.১.১] কর্মপরিকল্পনা অর্ধ-বার্ষিক স্ব- মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ক্ষন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	১	১৫/০১/২০২৩	২২/০১/২০২ ৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	১৬/০২/২০২৩	অগ্রায়ন পত্রসহ স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩
(বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নামঃ ডেড়মারা ৪১০ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র)

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					প্রমানক
								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 ডিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ও জিআরএস সফটওয়্যারে হালনাগাদকৃত/ আপলোডকৃত	সংখ্যা	১			৮	৩				প্রতি ত্রৈমাসিকে 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			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			৯০	৮০	৭০	৬০		নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন।

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩
(বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নামঃ ডেডামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র)

কার্যক্রমের 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
প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা অর্জন	৩	[১.১] ত্রৈমাসিক ডিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিঙ্কান্ত বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিঙ্কান্ত বাস্তবায়ন এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	১			৯০	৮০	৭০	৬০		০৮ টি বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।
		[১.২] ত্রৈমাসিক ডিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ)	[১.২.১] হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	২			৮	৩	২	১		হালনাগাদকৃত সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক অফিস আদেশ/সরকারি পত্র/ওয়েবলিংক

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা
(বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নামঃ ভেড়ামারা ৪১০ মেঝওঃ সিসিপিপি)

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০ -২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					প্রমানক
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	৩	[১.১] স্বতঃ প্রগোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.১.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০১			৩১-১২- ২০২২ ও	১৫-০১-২০২৩	৩১-০১- ২০২৩	-	-	ওয়েবসাইট হালনাগাদাত্তে 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 খারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স তৈরি/হালনাগাদকরণ	[১.২.১] তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/ হালনাগাদকৃত			তারিখ	০২		৩১-১২- ২০২২	১৫-০১- ২০২৩	৩১-০১- ২০২৩	-	-