



নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

প্রধান প্রকৌশলী, ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কন্সট্রাক্ট 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, ২০২১ - ৩০ জুন, ২০২২

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩-৪
প্রস্তাবনা	৫
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৬
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৭
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৮-১০
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১৩-১৪
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৫
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৬-১৭
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৮
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৯
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	২০
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	২১

A

প্রধান প্রকৌশলী, ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কন্সট্রাকশন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র -এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

- (১) EPC ঠিকাদারের সাথে DLP চুক্তি শেষের পূর্বে Overhaul Inspection সম্পন্ন করার বাধ্যবাধকতা থাকায় ২০১৮ সালে সিম্পল সাইকেল-এর Overhauling এবং ২০১৯ সালে কন্সট্রাকশন সাইকেল-এর Overhauling সম্পন্ন করা হয়।
- (২) ২০১৮ সালের HSD ফুয়েল ব্যবহার করে কন্সট্রাকশন সাইকেলের কমিশনিং সম্পন্নকরণ।
- (৩) ২০১৮ সালে Gas Turbine-এর Combustor Inspection সম্পন্নকরণ।
- (৪) ২০১৯ ও ২০২০ সালের Annual Dependable Capacity Test-এ প্ল্যান্টের সর্বোচ্চ Capacity নিশ্চিতকরণ।
- (৫) ২০১৯ সালের আগস্ট মাসে বিদ্যুৎ কেন্দ্র-এর GT-GSU ট্রান্সফারমার সংরক্ষনের কাজ সফল ভাবে সম্পন্ন করার মাধ্যমে প্ল্যান্ট চালুকরণ।
- (৬) ২০২০ সালের জানুয়ারি মাসে ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কন্সট্রাকশন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র -এর EPC Contract অনুযায়ী Warranty Period শেষ হওয়ার পর থেকে নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি পরিচালনা।
- (৭) ২০২০ সালের জানুয়ারি মাসে বিদ্যুৎ কেন্দ্র-এর Gas Turbine এর Turbine Inspection (TI), Steam Turbine-এর Valves Inspection সহ তদসংশ্লিষ্ট Auxiliaries-এর Inspection সম্পন্নকরণ।
- (৮) ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কন্সট্রাকশন সাইকেল পাওয়ার প্ল্যান্টের অভ্যন্তরে অবস্থিত পিজিসিবি এর ২৩০ কেভি এবং ১৩২ কেভি উপকেন্দ্রের কন্ট্রোল রুম ব্যবহৃত বিদ্যুৎ পরিমাপের জন্য ২০/০৯/২০২০ ইং তারিখে Energy Meter স্থাপন করা হয়। ফলে Auxiliary Consumption এর শতকরা মান এবং অক্সিলারী কনজামপশন হ্রাস পায়।
- (৯) ২০২১ সালের এপ্রিল মাসে GBC এর Pressure ratio কমানোর মাধ্যমে Power Consumption Reduction করা হলে প্ল্যান্টের অক্সিলারী কনজামপশনের শতকরা মান এবং অক্সিলারী কনজামপশন হ্রাস পায়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

- (১) জাতীয় গ্রীডে প্রাকৃতিক গ্যাসের স্বল্পতার দরুন 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 ডিম্যান্ড-সাপ্লাই সমন্বয় এবং গ্রিড ফ্রিকোয়েন্সি স্থিতিশীল রাখতে ইউনিট সমূহের Plant Factor হ্রাস পাচ্ছে ও Auxiliary Consumption Rate বৃদ্ধি পাচ্ছে।
- (৩) বিশ্বব্যাপী কোভিড-১৯ সংক্রান্ত দীর্ঘায়িত হলে শিল্প ও বাণিজ্যিক গ্রাহকদের বিদ্যুৎ ব্যবহার কমে যাবে, ফলে Plant Factor হ্রাস পাবে।
- (৪) কোভিড-১৯ সংকটের কারণে বিদ্যুৎকেন্দ্রের জন্য প্রয়োজনীয় Spare Parts সংগ্রহ এবং OEM/suppliers-দের expert services পাওয়ার ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তার দেখা দিতে পারে, ফলশ্রুতিতে বিদ্যুৎকেন্দ্রের নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাহত হলে প্ল্যান্ট Availability Factor হ্রাস পাবে।

A

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

- (১) ২০২১ সালে ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র -এর Combustor Inspection সম্পন্নকরণ।
- (২) IGV Tuning এর মাধ্যমে পার্ট লোডে প্ল্যান্টের আউটপুট এবং ইফিসিয়েন্সি বৃদ্ধি করা। Gas Turbine এর উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান Mitsubishi Power, Japan এর সাথে যোগাযোগের মাধ্যমে তাদের থেকে IGV Tuning এর জন্য Techno-commercial প্রস্তাব গ্রহণ করা হয়েছে এবং তা বাস্তবায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- (৩) ২০২২ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে চতুর্থ Annual Dependable Capacity Test সম্পন্নকরণ।
- (৪) পাওয়ার প্ল্যান্টের পরিচালন ও সংরক্ষনে নির্ভরযোগ্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিয়মিত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল প্রস্তুত করা।
- (৫) Auxiliary Consumption এর মান প্রত্যাশিত পর্যায়ে উন্নীত করা।

২০২১-২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- (১) ২০২১ সালে ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র -এর Combustor Inspection সম্পন্নকরণ।
- (২) IGV Tuning এর মাধ্যমে পার্ট লোডে প্ল্যান্টের এর আউটপুট এবং ইফিসিয়েন্সি বৃদ্ধি করা।
- (৩) ২০২২ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে চতুর্থ Annul Dependable Capacity Test সম্পন্নকরণ।

~~///~~

প্রস্তাবনা

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

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 ২০২১ সালের জুন মাসের^{২৩/০৬/২০২১} তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

AA

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 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 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) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
- ২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
- ৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
- ৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
- ৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

১.৪ কার্যাবলি

১. দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন।
২. বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্রয় ও আর্থিক কার্যক্রমসমূহ সুচারুরূপে সম্পাদন।



সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৯- ২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১- ২২	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২২- ২০২৩	২০২৩- ২০২৪		
মানসম্মত বিদ্যুৎ উৎপাদন	অ্যাভেলিবিলাটি ফ্যাক্টর অর্জিত	%	৮১.৭২	৯৭.৯১	৯২	৯২	৯২	সংরক্ষণ বিভাগ	ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মাসিক পরিচালন তথ্য
	অক্সিলারি কনজামপশন অর্জিত	%	৪.৬২	৪.৫৩	৪.৬	৪.৬	৪.৬	পরিচালন বিভাগ	ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মাসিক পরিচালন তথ্য
	হিট রেট (নেট) অর্জিত	কিঃ জুল/কিঃ ওঃ ঘন্টা	৭৭৭৭	৭৫২৯.৫৮	৭৬০০	৭৬০০	৭৬০০	পরিচালন বিভাগ	ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মাসিক পরিচালন তথ্য
	প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর অর্জিত	%	৬৪.৩৩	৭৫.৩৫	৭০	৭০	৭০	প্ল্যান্ট ম্যানেজারের দপ্তর এবং পরিচালন বিভাগ	ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মাসিক পরিচালন তথ্য
দাপ্তরিক ক্রয় কাজে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	ই-জিপি টেন্ডারিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেন্ডার)	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ	১০০ কোটির নিচে উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ক্রয়কৃত সকল স্থানীয় টেন্ডারের হিসাব

AA

সেকশন ৩

কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যসাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪
							২০১৯-২০	২০২০-২১	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
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ															
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২৬	[১.১] দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.১] অ্যাভেলআবিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	ক্রমপঞ্জিত	%	৯	৮১.৭২	৯৭.৯১	৯২	৯০	৮৮	৮৬	৮৪	৯২	৯২
			[১.১.২] প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর অর্জিত	ক্রমপঞ্জিত	%	৫	৬৪.৩৩	৭৫.৩৫	৭০	৬৮	৬৬	৬৪	৬২	৭০	৭০
			[১.১.৩] অক্সিলারি কনজামপশন অর্জিত	ক্রমপঞ্জিত	%	৫	৪.৬২	৪.৫৩	৪.৬০	৪.৭০	৪.৮০	৪.৯০	৫.০০	৪.৬০	৪.৬০
			[১.১.৪] হিট রেট (নেট) অর্জিত	ক্রমপঞ্জিত	কিঃজুল/কিঃওঃ-ঘন্টা	৫	৭৭৭৭	৭৫২৯.৫৮	৭৬০০	৭৭০০	৭৮০০	৭৯০০	৮০০০	৭৬০০	৭৬০০
			[১.১.৫] Achieving full contracted Capacity under DCT (Reduced MW)	ক্রমপঞ্জিত	মেঃওঃ	২			০.০০	০.৫০	১.০০	১.৫০	২.০০		
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	২০	[২.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মদক্ষতা উন্নয়ন	[২.১.১] Functioning of Emission Monitoring System (Quarterly Monitoring Report)	সমষ্টি	রিপোর্টের সংখ্যা	৪			০৪	০৩	০২	০১	-	০৪	০৪
			[২.১.২] One Efficiency Improvement Program at the Power Plant	তারিখ	তারিখ	৪			৩১ মে, ২০২২	১০ জুন, ২০২২	২০ জুন, ২০২২	৩০ জুন, ২০২২	-	৩১ মে, ২০২৩	৩১ মে, ২০২৪
			[২.১.৩] One system digitalization	তারিখ	তারিখ	৪			৩১ ডিসেম্বর, ২০২১	১০ জানুয়ারী, ২০২২	২০ জানুয়ারী, ২০২২	৩১ জানুয়ারী, ২০২২	১০ ফেব্রুয়ারী, ২০২২	৩১ ডিসেম্বর, ২০২২	৩১ ডিসেম্বর, ২০২৩

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪
							২০১৯-২০	২০২০-২১	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
			[২.১.৪] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদিত	তারিখ	তারিখ	৪			৩১ জানুয়ারী, ২০২২	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২২	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২২	১৫ মার্চ, ২০২২	৩১ মার্চ, ২০২২	৩১ জানুয়ারী, ২০২৩	৩১ জানুয়ারী, ২০২৪
			[২.১.৫] Feed water quality & Steam quality checking from 3rd Party Lab (Quarterly Report)	সমষ্টি	রিপোর্টের সংখ্যা	৪			০৪	০৩	০২	০১	-	০৪	০৪
[৩] প্রাতিষ্ঠানিক ও আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	২৪	[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[৩.১.১] Preparing SOP, Checklist & Form for O&M activities	সমষ্টি	Process-এর সংখ্যা	৪			৫	৪	৩	২	১	৫	৫
			[৩.১.২] Implementation of maintenance Plan	ক্রমপূর্ণিত	%	৪			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
			[৩.১.৩] ISO Audit Objection Settlement	সমষ্টি	দিনের সংখ্যা	৪	১০০	১০০	৬০	৭০	৮০	৯০	১০০	৬০	৬০
			[৩.১.৪] Implementation of APP (% of Procurement Budget) (excluding fuel)	ক্রমপূর্ণিত	%	৪			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
		[৩.২] ক্রয় ও আর্থিক ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	[৩.২.১] ই-জিপি টেন্ডারিং সম্পাদিত উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেন্ডার)	ক্রমপূর্ণিত	%	৪	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২১-২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪
							২০১৯-২০	২০২০-২১	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
		[৩.৩] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের ক্যাপাসিটি ডেভেলপমেন্ট	[৩.৩.১] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘণ্টা	৪	৪৯	৫০	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫০	৫০

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০									
		২) ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০									
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩									
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৪									
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩									

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

স্বাক্ষরিতঃ



প্রধান প্রকৌশলী,

ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র,

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড

২৫/০৬/২০২১

তারিখ



নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল)

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড

২৫/৬/২০২১

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	নওপাজেকো	নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি
২	মেঃওঃ	মেগাওয়াট
৩	কিঃজুল/কিঃওঃ ঘণ্টা	কিলো জুল/কিলোওয়াট ঘণ্টা
৪	এপিএ	অ্যানুয়াল পারফরম্যান্স এগ্রিমেন্ট
৫	কেপিআই	কী পয়েন্ট ইনডিকের
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

AA

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] দফতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.১] আভেলঅ্যাবিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	সংরক্ষণ বিভাগ	মাসিক পরিচালন উপাত্ত
		[১.১.২] প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর অর্জিত	প্ল্যান্ট ম্যানেজারের দপ্তর এবং পরিচালন বিভাগ	মাসিক পরিচালন উপাত্ত
		[১.১.৩] অক্সিজেন 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)	প্ল্যান্ট ম্যানেজারের দপ্তর 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 বৃদ্ধির রিপোর্ট
		[২.১.৩] One system digitalization	পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগ	ডিজিটলাইজ পদ্ধতি 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 সক্ষমতা বৃদ্ধি	[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 বৃদ্ধি	[৩.২.১] ই-জিপি টেন্ডারিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেন্ডার)		সংশ্লিষ্ট বিভাগ	ডিজিটালাইজ পদ্ধতি ব্যবহার করে সম্পাদিত কাজের নমুনা
[৩.৩] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের ক্যাপাসিটি ডেভেলপমেন্ট	[৩.৩.১] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ 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] দফতর সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	[১.১.১] অ্যাভেলঅ্যাবিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, NLDC এবং সুন্দরবন গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড	
	[১.১.২] প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর 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 বৃদ্ধি	[৩.১.৩] ISO Audit Objection Settlement	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর, বিস্ফোরক 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:

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কনস্ট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২১-২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২১-২২					মোট অর্জন	অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....২৬													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	নৈতিকতা কমিটি	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	নৈতিকতা কমিটি	১০০% (সর্বদা)	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
						অর্জন							
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	বিদ্যুৎ কেন্দ্র দপ্তর/ প্রশাসন বিভাগ	২	লক্ষ্যমাত্রা		১		১			
						অর্জন							
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	প্রশাসন বিভাগ	০৪ সেশন	লক্ষ্যমাত্রা	০১ সেশন	০১ সেশন	০১ সেশন	০১ সেশন			
						অর্জন							
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএন্ডইডুস্ক অকেজো মালামাল বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	সিভিল/ স্বাস্থ্য সুরক্ষা/ কেমিক্যাল বিভাগ	০১টি, ২৫-০৬-২২ (টিওএন্ডইডুস্ক অকেজো মালামাল বিনষ্টকরণ)	লক্ষ্যমাত্রা				০১টি, ২৫-০৬-২২ (টিওএন্ডইডুস্ক অকেজো মালামাল বিনষ্টকরণ)			
						অর্জন							
১.৬ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ে দাখিল ও স্ব স্ব ওয়েবসাইটে আপলোডকরণ	কর্ম-পরিকল্পনা ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকৃত	৪	তারিখ	মানবসম্পদ বিভাগ/ আইসিটি বিভাগ	৩১-০৫-২১ ১৩-১০-২১ ১৩-০১-২২ ১৩-০৪-২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩১-০৫-২১	১৩-১০-২১	১৩-০১-২২	১৩-০৪-২২			
						অর্জন							

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২১-২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২১-২২					মোট অর্জন	অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১.৭ শুদ্ধাচার পুরস্কার প্রদান এবং পুরস্কারপ্রাপ্তদের তালিকা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	প্রদত্ত পুরস্কার	৩	তারিখ	মানবসম্পদ বিভাগ/ আইসিটি বিভাগ	১৪-০৫-২২					১৪-০৫-২২			
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার০৪													
২.১ ২০২১-২২ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা প্রণয়ন ও ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৪	তারিখ	বিদ্যুৎ কেন্দ্র দপ্তর/ সংশ্লিষ্ট বিভাগ	৩০/০৭/২০২১	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৭/২০২১						
						অর্জন							
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....২০ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ন্যূনতম পাঁচটি কার্যক্রম)													
৩.১ ঠিকাদারের অনুমোদিত বিল ০৫ কর্মদিবসের মধ্যে পরিশোধ করা	বিলের চেক ইস্যুকৃত	৪	%	হিসাব ও অর্থ বিভাগ	১০০% (সর্বদা)	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
						অর্জন							
৩.২ চেক জালিয়াতি রোধে সফটওয়্যার দ্বারা প্রিন্টেড ক্রসড চেক ইস্যুকরণ	প্রিন্টেড চেক ইস্যুকৃত	৪	%	হিসাব ও অর্থ বিভাগ	১০০% (সর্বদা)	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
						অর্জন							
৩.৩ মেডিক্যাল বিল/ আর্থিক অনুদান/ আর্থিক পাওনা (সকল প্রয়োজনীয় কাগজপত্র প্রাপ্তি সাপেক্ষে) ১৫ কর্মদিবসের মধ্যে নিষ্পত্তি করা	মেডিক্যাল বিল/ আর্থিক অনুদান/ আর্থিক পাওনা নিষ্পত্তিকৃত	৪	%	মানবসম্পদ/ হিসাব ও অর্থ বিভাগ	১০০% (সর্বদা)	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
						অর্জন							
৩.৪ লেনদেনসমূহ নিয়মিত ইআরপি সিস্টেমে এন্ট্রি করে হিসাব প্রস্তুতপূর্বক স্বচ্ছতা বজায় রাখা	ইআরপি সিস্টেমে হিসাব প্রস্তুতকৃত	৪	%	হিসাব ও অর্থ বিভাগ	১০০% (সর্বদা)	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
						অর্জন							
৩.৫ দুর্নীতিবিরোধী সচেতনতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	৪	%	মানবসম্পদ বিভাগ	০৪ সেশন	লক্ষ্যমাত্রা	০১ সেশন	০১ সেশন	০১ সেশন	০১ সেশন			
						অর্জন							

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
					১০০%	৮০%	৬০%
০১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১৫	৮০%	৭০%	৬০%
০২	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল সেবা বঙ্গ হালনাগাদকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	১০	৮	৩	২
		[২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	৮	৩	২
০৩	[৩.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	৮	৩	২
		[৩.১.২] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	সভার সংখ্যা	৫	৮	৩	২
		[৩.১.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৫	১৩/০১/২০২২	২০/০১/২০২২	২৭/০১/২০২২
০৪	[৪.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৪.১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	২৮/২/২০২২	১৫/০৩/২০২২	১৫/০৪/২০২২

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
								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
প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা	৫	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	-	-	-
পরিবীক্ষণ ও সক্ষমতাবৃদ্ধি	২০	[২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	-	-	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
		[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.৩] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	প্রতিবেদন প্রেরণের সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা	[২.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-

AA

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
								৭	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কমিটির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	৫	-	-	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
		[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	-	-	-
সক্ষমতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ	১৫	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	১০	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৫	-	-	২	১	-	-	-

A

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২					
								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	
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	%	১০			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৫	[১.২] স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৩			৩১-১২-২০২১	১০-০১-২০২২	২০-০১-২০২২	৩১-০১-২০২২	-	
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১৫-১০-২০২১	১৫-১১-২০২১	১৫-১২-২০২১	-	-	
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটালগ তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটালগ প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩				৩১-১২-২০২১	১০-০১-২০২২	২০-০১-২০২২	৩১-০১-২০২২	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	কার্যক্রমের সংখ্যা	০৩				৩	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	০৩				৩	২	১	-	-