



নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার), খুলনা ২২৫ মেঃওঁ কম্বাইন্ড 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 সারিক চিত্র	3
প্রার্থাবনা	5
সেকশন ১: দণ্ডন/সংস্থার মুগ্ধকল্প, অভিলক্ষ্য কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	6
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	7
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	12
সংযোজনী-১: শব্দসংকেত	16
সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাগুলি ও প্রয়োগ	17
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংলিঙ্গ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	19
সংযোজনী ৪: আঞ্চলিক/মাতে পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ২০২২-২৩	20
সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা	22
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	24
সংযোজনী ৭: সেবাপ্রদান প্রতিপ্রতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	25
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা	26



কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ডিভিয়ু পরিকল্পনা

**প্রধান প্রকৌশলী (প্লাট ম্যানেজার), খুলনা ২২৫ মেগাওয়াট কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Chief Engineer (Plant Manager) of Khulna 225 MW CCPP)**

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ডিভিয়ু পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

- Annual Dependable Capacity Test**-এখুলনা ২২৫ মেগাওয়াট সিসিপিপি ও মধুমতি ১০০ মেগাওয়াট HFO চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পূর্ণ ক্ষমতা প্রদর্শনপূর্বক শতভাগ ক্যাপাসিটি পেমেন্ট উপর্যুক্ত।
- বিদ্যুৎ কেন্দ্রের RMS টি গ্যাস সরবরাহের উপযোগী করা।
- প্লান্টের সকল Equipment-এর সঠিক রক্ষণাবেক্ষণ এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে Preservation-এর মাধ্যমে সকল Equipment-কে সর্বোচ্চ পর্যায়ে কর্মসূচি রাখা।
- বিদ্যুৎ কেন্দ্র fire safety plan বাস্তবায়ন।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

- বিদ্যুৎ কেন্দ্র কারিগরিভাবে Available থাকা সত্ত্বেও NLDC হতে কোন চাহিদা কর থাকায় খুলনা ২২৫ মেগাওয়াট সিসিপিপি ও মধুমতি ১০০ মেগাওয়াট HFO চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব হয় না। এ অবস্থায় দীর্ঘদিন বিদ্যুৎ কেন্দ্র বক্ত থাকার ফলে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Equipment সমূহ কার্যকারিতা করে যায়। Equipment সমূহের কার্যকারিতা পুনরুদ্ধার / বজায় রাখার জন্য অতিরিক্ত রক্ষণাবেক্ষণ করতে হচ্ছে। বিদ্যুৎ কেন্দ্র বক্ত থাকায় বা কর চলার কারণে বিশেষ খুলনা ২২৫ মেগাওয়াট সিসিপিপি এর HRSG এর আয়ুষ্কাল করে যাচ্ছে।
- অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে জাতীয় গ্রিডের জন্য কোন চাহিদা কর থাকায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Plant Factor অত্যন্ত কম। এমতবস্থায় প্রাপ্ত Auxiliary Consumption এবং Heat Rate অস্বাভাবিক বেশি দেখা গেলেও তা আদো বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Performance-এর প্রতিফলন নয়। বিদ্যুৎ কেন্দ্র বক্ত অবস্থায় Auxiliary Consumption এবং Heat Rate হিসাবের ক্ষেত্রে উৎপাদনের শতকরা হিসাবের পরিবর্তে Consumed Energy'র (kWh) মাধ্যমে হিসাব করা যেতে পারে যা বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Actual Performance-এর প্রতিফলন হবে।
- Schedule maintenance এর জন্য নির্ধারিত সময়ে BPDB থেকে শাটডাউন মা পাওয়ার কারণে বিভিন্ন ইকুইপমেন্টের নিয়মিত সংরক্ষণ ও রক্ষণাবেক্ষণ করা না গেলে ও বিদ্যুৎ কেন্দ্রের চাহিদা মোতাবেক spare parts সরবরাহকারক কর্তৃক সময়মত সরবরাহ পাওয়া না গেলে Reliability Factor অর্জন করা দুরুহ। তাহাত্তাও দীর্ঘদিন বিদ্যুৎ কেন্দ্র বক্ত থাকার ফলে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Equipment সমূহ কার্যকারিতা তথা reliability করে যাচ্ছে। ফলে ইকুইপমেন্টের বিভিন্ন ত্বুটি দেখা দিতে পারে যা access করা দুরুহ বা সময়সাপেক্ষ (যেমন underground piping এর leakage বা এমন কোন ত্বুটি যা রিপেয়ার এর জন্য HRSG cooling প্রয়োজন, ইত্যাদি) বা যা বিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রকৌশলীদের তাঙ্কণিক কারিগরী সক্ষমতার বাইরে। সেসব ক্ষেত্রে Reliability Factor অর্জন করা একটি বড় চ্যালেঞ্জ।
- NLDC কর্তৃক গ্রিড ভোল্টেজ সীমার মধ্যে রাখা সম্ভব না হলে VOMP Reduction এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করা দুরুহ।
- বিশের বিভিন্ন দেশে কোভিড-১৯ এর বিভিন্ন ভ্যারিয়েন্টের নতুন করে সংক্রমণ বৃক্ষির কারণে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য প্রয়োজনীয় spare parts সংগ্রহ এবং OEM/suppliers-দের expert services পাওয়ার ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তার দেখা দিতে পারে, ফলশ্বৰূপ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাহত হলে প্ল্যান Availability Factor হাস পেতে পারে। এ ছাড়া বিদ্যুৎ কেন্দ্রের অধিকাংশ spare parts বিভিন্ন দেশের প্রস্তুতকারক হওয়ায় এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্রে প্রয়োজনীয় পর্যাপ্ত spare/equipment সংজ্ঞান documentation EPC কর্তৃক সরবরাহ না করায় তা সঠিক সময় সংগ্রহ করা ও বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Annual Maintenance Plan বাস্তবায়ন, ই-জিপি টেলারিং সহ Reliability Factor, Availability Factor এর টার্গেট অর্জন করা চ্যালেঞ্জ।

- GBC দীর্ঘদিন অব্যবহৃত থাকায় এর Cooler দুটি lube oil flushing দ্বারা পরিষ্কার করতে দীর্ঘ সময় অতিবাহিত হওয়ায় নির্ধারিত সময়ের মধ্যে GBC Commissioning সম্পন্ন করার ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তা দেখা দিতে পারে। ফলে GT Commissioning ও বিলম্বিত হতে পারে। তাছাড়া কোভিড-১৯ এর বিভিন্ন নতুন ভ্যারিয়েটের সংক্রমণের কারণে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের GBC ও GT Commissioning এর কাজ সঠিক সময়ের মধ্যে সম্পন্ন করার ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তা দেখা দিতে পারে।
- কোভিড-১৯ এর বিভিন্ন নতুন ভ্যারিয়েটের সংক্রমণের কারণে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তা দেখা দিতে পারে।
- অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের অডিট আগতি শুর্যে রাখা।

ডিবিষ্যুৎ পরিকল্পনা:

(১) খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি-এর Gas Booster Compressor এবং GasTurbine এর গ্যাস দ্বারা কমিশনিং সম্পাদন।

২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

(১) খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি-এর Gas Booster Compressor এবং Gas Turbine এর গ্যাস দ্বারা কমিশনিং।

(২) নওগাজেকো ও সুন্দরবন গ্যাস কোম্পানি লিমিটেডের মধ্যে GSA (Gas Supply Agreement) চুক্তি স্বাক্ষর।

প্রস্তাবনা

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

প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার), খুলনা ২২৫ মেঃওঃ 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
মাসের ২৫ তারিখে স্বাক্ষরিত এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১: দণ্ডর/সংস্থার রূপকল্প অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প:

নির্ভরযোগ্যতা 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 উন্নয়ন
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি
৩. প্রাতিষ্ঠানিক ও আর্থিক সক্ষমতা বৃক্ষি

১.৪ কার্যাবলি:

১. বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন ও দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন
২. কোম্পানির ক্রয় ও আর্থিক কার্যক্রমসমূহ সুচারুরূপে সম্পাদন



স্লেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের তুঙ্গত ফলাফল/প্রভাব

তুঙ্গত ফলাফল/ প্রভাব	কর্মসূচিন সূচকসমূহ	একক	প্রযুক্তি অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২২ (সে-২২ পর্যন্ত)	থেকেছেন ২০২৩-২৪	নির্মিত দক্ষতারা অর্জনের ফলে যে যোগাযোগের নাম	উপরিস্বর
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
বিদ্যুৎ উৎপন্ন ব্যবস্থার উন্নয়ন আর্জিত	অ্যাডেলপ্টারিলিটি ফাস্টের ফ্লাট ফাস্টের আর্জিত	%	৯৮.৭৪	৯৮.৮৩	৯০	৯৫	অতি বিদ্যুৎ ক্ষেত্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ
				৯৬.৯০	৯৬.৯৬	৯.৭৪	১.৩৪
	অর্জিতের কোনজা পদ্ধতি আর্জিত	%	৮.৬৬	৮.০৮	৮.৯৫	৮.৯৫	অতি বিদ্যুৎ ক্ষেত্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ
	ফিট রেট (নেট) আর্জিত	কিঃজ্বু/কিঃওঃ-ফাটা	৮০৫১	৮৬৩৬	৮৮০৮	৮৮৩৮	অতি বিদ্যুৎ ক্ষেত্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ
	Reliability Factor	%	-	-	৯৮	৯৮	অতি বিদ্যুৎ ক্ষেত্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ;
Achieving full contracted Capacity under DCT (Reduced MW) (For Khulna 225 MW CCP, considering HSD full)	মেঝেওঁ:	-	০	০	০	০	অতি বিদ্যুৎ ক্ষেত্র বিভাগসমূহ; BPDB কর্ণফোরেন্ট দষ্টের ক্ষম নিভাগ, BPDB
							BPDB letter

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রয়োজন		কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ		প্রযুক্তি অর্থনৈতিক		প্রযুক্তি		প্রযুক্তি		উপরিলক্ষ্য	
		একক		প্রযুক্তি	সময়সূচী	প্রযুক্তি	সময়সূচী	প্রযুক্তি	সময়সূচী	প্রযুক্তি	সময়সূচী
১	২	%	৩	%	৪	%	৫	%	৬	%	৭
২	Maintaining Rooftop Solar Panels of the Power Plant	% of Benchmark	-	-	২০২১-২২ (মে' ২২ পর্যন্ত)	২০২১-২২ (মে' ২২ পর্যন্ত)	২০২১-২২ (মে' ২২ পর্যন্ত)	২০২১-২২ (মে' ২২ পর্যন্ত)	২০২৪-২৫	২০২৪-২৫	Benchmark Output = Installed kW _{oC*} * Performance Ratio (60%)*Plant Factor (15%)*8760
৩	কর্মসম্পাদন গতিশীলতা আন্তর্জাল সেবার মান যুক্তি	Feed Water Quality as per O&M manual (Electric Conductivity, pH, Dissolved O ₂ , Silica)	% deviation on observed data	-	-	-	-	-	-	-	অর্থ বিষয়ে কেবলমাত্র কোণ্ঠের ভাড়ি সংযোগ বিভাগ দায়িত্বশালী সংস্থার বিভাগ সংযোগস্থলের নাম
৪	Timely Calibration of Equipment	%	-	-	-	-	-	-	-	-	অর্থ বিষয়ে কেবলমাত্র কোণ্ঠের কোণ্ঠের ভাড়ি সংযোগ বিভাগ
৫	One Efficiency Improvement Program Initiative	তারিখ	-	-	১০ মে, ২০২২	১০-০৫-২২	১০-০৫-২২	১০-০৩-২৪	১০-০৩-২৪	১০-০৩-২৫	অর্থ বিষয়ে কেবল/ দায়িত্বশালী কর্মসূলি
৬											Signed report

ଦ୍ୱାରା କମାଇଲାଯିବା ପାଇବାର ପ୍ରତିଶୀଳ	କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସୁବନ୍ଧୁର ଅବଳି	ଏକକ	ଆର୍ଥିକ ଅର୍ଥନ୍ତର ପ୍ରତିଶୀଳ	ବର୍ଷମାଟା ୨୦୨୩-୨୪ (ମେଁ-୨୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)	ବର୍ଷମାଟା ୨୦୨୩-୨୪ ୨୦୨୪-୨୫	ଆର୍ଥିକରେ ଆର୍ଥିକ ଅର୍ଥନ୍ତର କେତେ ମୋଖଭାବେ ଦାରିଦ୍ରୀରେ ସହାୟତାକାରୀ କମାଇବାର ନାମ	ଉପାର୍କ୍ସବ୍ର
୩	୨	୭	୮	୬	୧	୮	୨୦
୩	ବିଦ୍ୟୁତ କେନ୍ଦ୍ରର ଏନାର୍ଥି ଆର୍ଥିକ ଅନ୍ତିମ ସଂପାଦିତ	ଆର୍ଥିକ	-	୦୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୨	୩୦-୦୪-୨୩	୩୦-୦୪-୨୫	୩୦-୦୪-୨୫
Chemical Consumption (Liter/MWh)	% of Benchmark	-	-	୯୫	୯୫	୯୫	Data logs
Demin Water Consumption (Liter/MWh)	% of Benchmark	-	-	୯୫	୯୫	୯୫	Data logs
Maintaining Emission Level within allowable limit of DoE (NOx/ SOx/ PM/ CO)	% deviation on observed data	-	-	୦	୦	୦	DCS data will be taken on sampling basis. Sample size will be finalized.
VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment	%	-	-	୯	୯	୯	ଅବ ବିଦ୍ୟୁତ କେନ୍ଦ୍ରର ପରିକାଳନ ବିଭାଗ; NLDC, BPDB
							Energy bill

ক্ষণিক ক্ষমতা/ প্রক্রিয়া	কর্মসূলীদের স্বতন্ত্রতা	একক	প্রযুক্তি অর্জন		সময়সূচী	প্রযোক্তাশ	নির্ধারিত লক্ষ্যসমূহ অর্জনের ক্ষেত্রে যোগাযোগের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মসূলীর সংস্থানসমূহের নাম	উপরিগুরু
			২০২৩-২৪	২০২২-২৩ (মে' ২২ পর্যন্ত)				
প্রতিলিপি ও আর্থিক সকলভাৱে বিষয়ে ISO Audit Objection Settlement of the Power Plant	বিষয়ে ক্ষেত্রে ই-ভিপি টেক্সারিস সংগ্রাহিত (স্ট্রাক্চুন প্রণালী প্রতিষ্ঠিত ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্বনির্ম টেক্চাৰ)	দিনের সংখ্যা %	১	৮	৫	৬	৭	৯
বিষয়ে ক্ষেত্রে ই-ভিপি টেক্সারিস সংগ্রাহিত (স্ট্রাক্চুন প্রণালী প্রতিষ্ঠিত ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্বনির্ম টেক্চাৰ)	বিষয়ে ক্ষেত্রে কর্মসূচী-কর্মসূলীদের প্রশিক্ষণ আয়োজিত (excluding mandatory trainings on good governance & reform under APA)	%	১০০	১০০	১০০	৩০	৬০	৬০
Unified coding	সিস্টেম প্রযোগের মাধ্যমে বিষয়ে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে সম্মুখ Integrated Software ব্যৱস্থাপ্ত Updating ERP	%	-	-	৩০-০৪-২৩	৩০-০৪-২৪	৩০-০৪-২৫	৩০

ইউট সমাবক্ষ/ প্রতিব	কর্মসূচীদান স্থূলকরণ	একক	প্রতি অর্জন		সক্রিয়ান্ত ২০২২-২৩	সক্রিয়ান্ত ২০২৩-২৪	নির্ধারিত কর্মসূচী অর্জনের ক্ষেত্রে ঘোষণার দারিদ্র্যাত্মক যোগাযোগ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপরিকৃ
			২০২৩-২৪	২০২১-২২ (মে-২২ পর্যন্ত)				
৩	২	১	৮	৬	৫	১	৬	২০
৪	Controllable O&M Cost	% of Benchmark	-	-	১০	১০	১০	অব বিয়ুৎ ক্ষেত্র

Included:

- Administrative Expenses
- Local & foreign procurement of goods & services (excluding LTSA payment)
- Chemicals & consumables (local & foreign)

Excluded:

- Loan repayment/ depreciation
- LTSA payment to OEM
- Salary, allowances and employee benefit
- Land lease
- Plant insurance
- Fuel cost

সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

ক্রমাংক নং	ক্ষেত্রের নাম	ক্ষেত্রের কর্মসম্পাদন যুক্তি	পদনা পর্যাপ্তি	একব	কর্মসম্পাদন পর্যবেক্ষণ		পর্যবেক্ষণ		গৃহন্তি/নির্বাচক ২০২২-২৩		প্রকল্প
					কর্মসম্পাদন নির্বাচক যুক্তি	কর্মসম্পাদন নির্বাচক যুক্তি	অতি ভেষ জন	চলাভিত্তি জন	চলাভিত্তি জন	চলাভিত্তি জন	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ											
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন যুক্তিমূলক উন্নয়ন	২৬	বিদ্যুৎ উৎপাদন যুক্তিমূলক	ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	৯৮.১৪	৯৮.১৩	৯০	৮৯	৮৮	৮৮	৯৫
ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	২৭	ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	৯.৩৪	৯.৩৪	৬.০১	৪.৮৬	৩.৫১	১৬	১৬	১৬
ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	২৮	ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	৮.৬৬	৮.০৮	৮.৫৪	৩০.৫৪	১২.৯	১২.৯	১২.৯	১২.৯
ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	২৯	ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	৫	৫	৮৫১	৮৬৩৬	১০৪৭১	১০৪৭১	১০৪০০	১০৪০০
ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	৩০	ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	-	-	৯৯.৫	৯৬.৫	৯৬.৫	৯৬	৯৬	৯৬
Achieving full contracted Capacity under DCT (Reduced MW) (For Khulna 225 MW CCP, considering HSD full)	৩১	ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	৩৫.৭৪	৮	-	০	০	০	০.২৫	০.৫	০.২৫
Maintaining Rooftop Solar Panels of the Power Plant	৩২	ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	% of Benchmark	৭	-	-	৮০	৭৮	৭৮	৭৮	৭৮
[২]	২০	কর্মসম্পাদন গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	Feed Water Quality as per O&M manual (Electric Conductivity, pH, Dissolved O ₂ , Silica), Timely Calibration of Equipment	ক্ষেত্রের অর্জিত ক্ষমতাগতি	% deviation on on observed data	৮	-	-	৫	১০	১৫
										০	০
											১০০

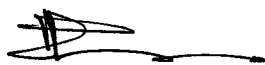
ক্ষেত্রসম্পর্ক ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের যোগাযোগ	ক্ষেত্রসম্পর্ক বৃক্ষ	শৈলী পরিবর্তন	ক্ষেত্রসম্পর্ক এবং সুস্থির যোগাযোগ	প্রস্তুত অর্থনৈতিক বর্ণনা		ক্ষেত্রসম্পর্ক বৃক্ষের নির্মাণ ক্ষেত্র		বৈকল্পিক ক্ষেত্রসম্পর্ক	
					বর্তমান	২০২০-২১	২০২১-২২ (ক্ষেত্রে পরিষেবা)	২০২১-২২ (ক্ষেত্রে পরিষেবা)	২০২১-২২ (ক্ষেত্রে পরিষেবা)	২০২১-২২ (ক্ষেত্রে পরিষেবা)
৫	২	৫	৮	One Efficiency Improvement Program Initiative	তারিখ	৭	৬	৫	৩	১০
				বিশুদ্ধ ক্ষেত্রের আর্থিক অভিটি সম্পাদিত	তারিখ	৫	-	১১ মে, ২০২২	২৩	১৫-০৫-২০২২
				Chemical Consumption (Liter/MWh)	ক্ষেত্রপ্রিয়তা	০	০	-	-	১৫-০৫-২০২২
				Demin Water Consumption (liter/MWh)	ক্ষেত্রপ্রিয়তা	% of Benchmark				১৫-০৫-২০২২
				Maintaining Emission Level within allowable limit of DoE (NOx/ SOx/ PM/ CO)	ক্ষেত্রপ্রিয়তা	% deviation on observed data				১৫-০৫-২০২২
				VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment	ক্ষেত্রপ্রিয়তা	%	০	-	-	১৫-০৫-২০২২
[৩] প্রাতিটিনিক ও আর্থিক সম্পর্ক বৃক্ষ	২৪	প্রাতিটিনিক ও আর্থিক সম্পর্ক বৃক্ষ	ISO Audit Objection Settlement of the Power Plant	ক্ষেত্রপ্রিয়তা	দিনের সংখ্যা	৮	- (১০০%)	৬০	১০	১০০
			বিশুদ্ধ ক্ষেত্রে ই-জিপি টেক্সারিং সম্পাদিত (উচ্চতা সম্পর্ক পরিষেবা ১০০ কোটি টাকার নিচে সম্মত ঘৰীব টেক্সার)	ক্ষেত্রপ্রিয়তা	%	৮	১০০	১০০	১০	১০০

কর্মসম্পর্ক ক্ষেত্র	কর্মসম্পর্ক ক্ষেত্রের শাস্তি	কর্মসম্পর্ক ক্ষেত্রের প্রযোজন শৈলী	গুরুত্বপূর্ণ ক্ষেত্রের প্রযোজন	কর্মসম্পর্ক ক্ষেত্রের প্রযোজন		কর্মসম্পর্ক ক্ষেত্রের প্রযোজন		কর্মসম্পর্ক ক্ষেত্রের প্রযোজন		কর্মসম্পর্ক ক্ষেত্রের প্রযোজন	
				ক্ষেত্রের ব্যবহৃত বাস্তব	ক্ষেত্রের ব্যবহৃত বাস্তব	ক্ষেত্রের ব্যবহৃত বাস্তব	ক্ষেত্রের ব্যবহৃত বাস্তব	ক্ষেত্রের ব্যবহৃত বাস্তব	ক্ষেত্রের ব্যবহৃত বাস্তব	ক্ষেত্রের ব্যবহৃত বাস্তব	
৫	২	১	৮	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মসূচী-ক্ষেত্রের প্রশিক্ষণ আয়োজিত (excluding mandatory trainings on good governance & reform under APA)	ক্রমপঞ্জীত গৃহ জনসচেতনা	৩	৭	১০১.৫৮	১০১.৭০	১০১.৫৮	১০১.৭০
				Auction of scrap materials of the Power Plant	তারিখ	-	৮	-	-	৩০-০৪-২৩	৩০-০৪-২৫
				Unified coding	তারিখ	-	২	-	-	৩০-০৬-১২	
				সিলেক্টেড প্রযোজনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের স্থানের Integrated Software বাস্তবায়িত							
				Updating ERP	ক্রমপঞ্জীত	%	৮	-	-	১০০	১০০
				Controllable O&M Cost	ক্রমপঞ্জীত	% of Bench mark	০	-	-	৯৫	৯৫
সুশীলন ও সংকোচনাদনের ক্ষেত্র											
সুশীলন ও সংকোচনাদনের ক্ষেত্র	৩০	১) শুধুমাত্র কর্মসূচীকরণ বাস্তবায়ন ২) ই-গভর্নেন্স/ উত্তোলন কর্মসূচীকরণ বাস্তবায়ন জেনেরেশনকরণ বাস্তবায়ন	শুধুমাত্র কর্মসূচীকরণ বাস্তবায়ন								
		৩) তথ্য অধিকার কর্মসূচীকরণ বাস্তবায়ন	ই-গভর্নেন্স/ উত্তোলন কর্মসূচীকরণ বাস্তবায়ন								
		৪) আজিয়েন্স প্রতিকার কর্মসূচীকরণ বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মসূচীকরণ বাস্তবায়ন								
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মসূচীকরণ বাস্তবায়িত	সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মসূচীকরণ বাস্তবায়িত								

আমি, প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার), খুলনা ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার
জেনারেশন কোম্পানি লিঃ 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 (প্লান্ট
ম্যানেজার), খুলনা ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ- এর
নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ



25.06.2022

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার)
খুলনা ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

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

তারিখ

সংযোজনী-১: শব্দসংকেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংকেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	নওপাইকো	নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড
২	মেওও	মেগাওয়াট
৩	কিঃভুলকিঃওঃঃ ঘষ্ট।	কিলো ভুলকিলোওয়াট ঘষ্ট।
৪	এপিএ	অ্যানুয়াল পার্ফরম্যান্স এণ্ট্রিমেন্ট
৫	কেপিআই	কি পয়েন্ট ইনভিকেটর
৬	এইচএসডি	হাই স্পীড ডিজেল
৭	এইচএফও	হেভি ফুর্মেল ওয়েল

(Signature)

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রয়োগক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন শুল্কসমূহ	বাস্তবজ্ঞানকারী অনুবিভাগশাখা, অধিবাধা, কক্ষসভা অঙ্গনের প্রাপ্তি
১	বিসৃষ্ট উৎপাদন চলাচলের উন্নয়ন	আল্লেক্সিয়াবিলিটি ফাস্টের অঙ্গিত শ্বাসট ফাস্টের অঙ্গিত	অব বিসৃষ্ট কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ MOD
২		অরিলারি কমাচ্ছমপথের অঙ্গিত	অব বিসৃষ্ট কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ
৩		বিস্ট টেক্সি অঙ্গিত	অব বিসৃষ্ট কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ
৪		Reliability Factor	অব বিসৃষ্ট কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ
৫	Achieving full contracted Capacity under DCT (Reduced MW) (For Khulna 225 MW CCPP, considering HSD full)	অব বিসৃষ্ট কেন্দ্র	BPDB letter
৬	Maintaining Rooftop Solar Panels of the Power Plant	অব বিসৃষ্ট কেন্দ্রের তত্ত্ব সংরক্ষণ বিভাগ	Signed report
৭	কর্মসম্পাদন পাইপলাইন আনক্রম ও সেবার মান রুটি	অব বিসৃষ্ট কেন্দ্রের কেমিকাল বিভাগ	DCS data or any other reliable source will be taken on sampling basis. Sample size will be finalized.
৮	Timey Calibration of Equipment Program Initiative	অব বিসৃষ্ট কেন্দ্রের সংশ্লিষ্ট বিভাগসমূহ Calibration Register/ reports	Signed report
৯	One Efficiency Improvement Program Initiative	অব বিসৃষ্ট কেন্দ্র/ দারিদ্র্যাঙ্ক কর্তৃতি	Signed report
১০	বিসৃষ্ট কেন্দ্রের এন্জিন অঙ্গিত সম্পাদিত	অব বিসৃষ্ট কেন্দ্র/ দারিদ্র্যাঙ্ক কর্তৃতি	Report with zero cost, low cost, medium & high-cost ECM. Central Audit team will be formed. Central audit team and local team shall collaborate to organize energy audit of power plants.
১১	Chemical Consumption (Liter/MWh)	অব বিসৃষ্ট কেন্দ্রের কেমিকাল বিভাগ Data logs	

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসূলীয় স্থূলসম্পদ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগসমূহ, অধিবাহকাৰী, অফিসের অর্জনের প্রয়োগ
১২	Demin Water Consumption (Liter/MWh)	অর্ব বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰেৰ পৰিচালন বিভাগ	Data logs
১৪	Maintaining Emission Level within allowable limit of DoE (NOx/SOx/PM/CO)	অর্ব বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰেৰ পৰিচালন বিভাগ	DCS data will be taken on sampling basis. Sample size will be finalized.
১৫	VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment	অর্ব বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰেৰ পৰিচালন বিভাগ	Energy bill
১৬	প্রার্থনাকৃত ও আর্থিক সকলতা বৃক্ষ	ISO Audit Objection Settlement of the Power Plant	অফিস নিষ্পত্তি পত্ৰ
১৭		বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰেৰ ই-জিপি ট্ৰেডিং সপ্লাই ডেণ্টুল দৰপত্ৰ পঞ্জীয়ন ১০০ কেটি টাৰকাৰ নিচে সকল স্থানীয় ট্ৰেডাৱ	e-GP Tender notice
১৮		বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰেৰ কৰ্মচাৰীদেৱ প্ৰশিক্ষণ আয়োজিত (excluding mandatory trainings on good governance & reform under APA)	প্ৰশিক্ষণ প্ৰাণোৱৰ নিবিষ্ট নথিনোপযোগিতা আছেন, প্ৰশিক্ষণৰ ফার্জিৱা (at least 50 hours will be job-related training)
১৯	Auction of scrap materials of the Power Plant	অর্ব বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	Delivery of auctioned materials.
২০	Unified coding শিল্পে থায়োলেৰ মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ কেৱল স্থূল Integrated Software বজৰাবৰ্তীত	অর্ব বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	Office সকলওয়াৱৰ ব্যৱহাৰ কৰে store verification report
২১	Updating ERP	অর্ব বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	Periodic reports produced from different modules.
২২	Controllable O&M Cost	অর্ব বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	Report

সংযোজনী ৩: অন্য তাবিসের সঙ্গে সংলিঙ্গ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

<p>কাৰ্যকৰণ</p> <p>বিশুণ্ণ উৎপাদন দ্বাৰাৰ উন্নয়ন</p>	<p>কৰ্মসম্পাদন সূচক</p> <p>শ্বান্ত ক্ষাটুৰ আৰ্জিত</p> <p>অঙ্গীকাৰি কনজাৰৱশন অজিত</p> <p>শি: (নেট) আৰ্জিত</p>	<p>দেৱকৰণ অধিবেদন সাথে সংলিঙ্গ</p> <p>NLDC, BPDB, BPC, GTCL, SGCL</p> <p>NLDC, BPDB, BPC, GTCL</p> <p>NLDC, BPDB, BPC, GTCL, SGCL</p>	<p>শ্বান্ত ক্ষাটুৰের সাথে কাৰ্যকৰণ সমষ্টিকেৰে কৈৰালা</p> <p>এই অন্য নিৰ্ধাৰিত হিট নেট (নেট) ও অঙ্গীকাৰি কনজাৰৱশন এৰ টালেটি কম শ্বান্ত ক্ষাটুৰ এ অৰ্জন কৰা সম্ভব নহ'য়।</p>	<p>সংলিঙ্গ অধিবেদন সাথে কাৰ্যকৰণ সমষ্টিকেৰে কৈৰালা</p> <p>এই অন্য নিৰ্ধাৰিত হিট নেট (নেট) এবং অঙ্গীকাৰি কনজাৰৱশন এৰ টালেটি কম শ্বান্ত ক্ষাটুৰ এ অৰ্জন কৰ্তৃক</p>
<p>Reliability Factor</p> <p>BPDB</p>	<p>কৰ্মীৱেট দষ্টদেৱন কৰা বিভাগ</p>	<p>অৰ বিশুণ্ণ দেৱন NLDC, BPDB</p>	<p>নিয়মিত সংৰক্ষণ ও রক্ষণাবেক্ষণ কৰা না পোল ও বিশুণ্ণ কেদেৱে চাহিদা নোভাবেক spare parts কৰা বিভাগ কৰ্তৃক</p> <p>সমষ্টিক সমৰকাই না পাওয়া দেৱে বিসময়াৰ্থিতি শ্বান্ত কৰ্তৃক</p>	<p>পূৰ্ণ কাপাসিটি অৰ্জনত জন্ম পাওয়াৰ ক্ষাটুৰ ০.৮৫ (আপিং) এৰ নিতিৰ মাঝে এৰং হিত তোলেছ, কৃষকোৱেক NLDC কৰ্তৃক ত্বিত তোলেছ, কৃষকোৱেক NLDC কৰ্তৃক শ্বান্ত ক্ষাটুৰ আৰ্জনক এৰ জন্ম পাওয়াৰ ক্ষেত্ৰে কৈৰালা সমৰ মাঝে রাখা প্রয়োজন। NLDC কৰ্তৃক হিত তোলেছ, কৃষকোৱেক সীমাৰ মধ্যে রাখা আৰ্জন কৰা সম্ভব নহ'য়।</p>
<p>Achieving full contracted Capacity under DCT (Reduced MW) (For Khulna 225 MW CCPP, considering HSD full)</p>	<p>বিশুণ্ণ কেদেৱে এনার্জি অজিত সম্পৰ্কিত</p>	<p>কৰ্মীৱেট দষ্টদেৱন কৰা বিভাগ লিভেলতি বিভাগ/ কেদেৱে অজিত কৰিবি</p>	<p>কৰ্মীৱেট দষ্টদেৱন কৰা বিভাগ গঠন ও অজিত লিভেলতিৰ উপৰ নিৰ্ভৰশীল।</p>	<p>NLDC, BPDB</p>
<p>কৰ্মসম্পাদনে গভীৰিত অসময়ন ও দেৱনৰ মান বৃক্ষি</p>	<p>VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment</p>	<p>বিশুণ্ণ কেদেৱে এনার্জি অজিত প্রযোগ</p>	<p>কৰ্মীৱেট দষ্টদেৱন কৰ্মীৱেট কৈৰালাৰ অজিত কৰিবি গঠন ও কৰ্মীৱেট দষ্টদেৱন প্রৱণপূৰ্বক সমৰ</p>	<p>NLDC, BPDB</p>
<p>গোভীৰিত ও আৰ্জিক সম্পৰ্ক বৃক্ষি</p>	<p>Unified coding সিস্টেম প্ৰযোগৰ গাঢ়তে বিশুণ্ণ কেদেৱে কৈৰালাৰ সমূহ Integrated Software বাস্তৱাবিত</p>	<p>বিশুণ্ণ কেদেৱে কৰ্মকৰ্তা-কৰ্মচাৰীদেৱন প্রযোগৰ গাঢ়তে বিশুণ্ণ কেদেৱে কৈৰালাৰ সমূহ Integrated Software বাস্তৱাবিত</p>	<p>বোৰ্ড প্রযোজন কালোভাৰ, TNA প্ৰযুক্তকৰণ ও কৈৰালাৰ দষ্টদেৱন প্রৱণপূৰ্বক সমৰ</p>	<p>বোৰ্ড প্রযোজন কালোভাৰ, TNA প্ৰযুক্তকৰণ ও কৈৰালাৰ দষ্টদেৱন প্রৱণপূৰ্বক সমৰ</p>

সংযোজনি ৪: আঙ্গলিক/মাট পর্যায়ের কার্যালয়ের আগুন শুকাচার কেশল কর্ম-পরিকল্পনা ২০২২-২৩

আঙ্গলিক/মাট পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: খুলনা ২৫ মেঃ ৭০ ক্ষেত্র সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নওগাঁজেকো।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত বাস্তু/সদ	বাস্তবায়ন অঙ্গপতি পরিকল্পনা, ২০২২-২৩				প্রধানক	
					লক্ষ্যমাত্রা/ আর্জন	অর্থব্যবহীন দক্ষযোগ্যতা	১ম কোষাট্টর	২য় কোষাট্টর	৩য় কোষাট্টর	
১	২	০	৮	৮	৬	১	৫	৫	৫	১৫
১. যৌথভাবিক ব্যবস্থা.....										
১.১ নেতৃত্বকাত কর্মিতার বাস্তুযোগিত পিলাইট	১	%			১০০%		১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
১.২ কর্ম পরিবর্তন উন্নয়ন প্রিওভেই ড্রুট অক্ষেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নবনি বিনষ্টকরণ/পরিকার পরিষ্কারণ/পরিকার পরিষ্কারণ জন্য পৃষ্ঠক ওয়াশিংয়ার জন্য পৃষ্ঠক ওয়াশিংয়ার জন্য পৃষ্ঠক ওয়াশিংয়ার করা ইচ্ছাদি				প্রিওভেই ড্রুট অক্ষেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নবনি বিনষ্টকরণ/পরিকার পরিষ্কারণ/পরিষ্কার জন্য পৃষ্ঠক ওয়াশিংয়ার জন্য পৃষ্ঠক ওয়াশিংয়ার জন্য পৃষ্ঠক ওয়াশিংয়ার করা ইচ্ছাদি	১০০%		১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
২. আর্থিক ব্যবস্থান উন্নয়ন										
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয় পরিকল্পনা পরিকল্পনা ওয়েবসাইট প্রক্রিয়াজ ওয়েবসাইট প্রক্রিয়াজ ওয়েবসাইট প্রক্রিয়াজ	১	তারিখ	০৫/০৭/২০২২	আর্জন	১০০%		১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
২.২ অনুমতিপ্রাপ্ত ব্যবিক ক্রয় পরিকল্পনা পরিকল্পনা ওয়েবসাইট প্রক্রিয়াজ ওয়েবসাইট প্রক্রিয়াজ ওয়েবসাইট প্রক্রিয়াজ					১০০%		১০০%	১০০%	১০০%	১০০%

কার্যকরণের নাম	কর্মসম্পাদন	সূচক	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২৩ অধিবেচকের লক্ষ্যস্থানা	বাস্তবায়ন অঙ্গগতি পরিবৃক্ষণ, ২০২২-২৩					প্রযোজক	
						লক্ষ্যস্থানা/ অর্জন	১ম কোর্যাটর	২য় কোর্যাটর	৩য় কোর্যাটর	৪র্থ কোর্যাটর	মোট অর্জন	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৪
২.৩ বাস্তবায়ন	বাস্তবায়ন	২%	%	২%	২	১	১	১	১	১	১	১
২.৩ বাস্তবায়ন	বাস্তবায়ন	২%	%	২%	২	১	১	১	১	১	১	১
৩. শুরুচর সহিত এবং দুটি প্রতিকার্যে সহায়ক অস্থান কর্মসূচি.....												
৩.১	সরকারি বাস্তবায়ন ব্যবহার নিচিতকরণ	লক্ষণ	লক্ষণ	লক্ষণ	১০০% (স্বীকৃত)	১০০% (স্বীকৃত)	১০০% (স্বীকৃত)	১০০% (স্বীকৃত)	১০০% (স্বীকৃত)	১০০% (স্বীকৃত)	১০০%	১০০%

৩. শুরুচর সহিত এবং দুটি প্রতিকার্যে সহায়ক অস্থান কর্মসূচি.....

৩.১

সরকারি
বাস্তবায়ন
ব্যবহার নিচিতকরণ

de

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নেন্স ও উভাবন কর্মশালিক্ষণ

ক্রম নং	কর্মসম্পাদন প্রক্রিয়া	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যসমাপ্তি ২০২২-২০২৩				প্রয়োজন
						অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলাভিধান ৭০%	
১	২	০	৮	৫	৬	৬	৯	৯	৯	৯৫%
	[১.১] ই-গভর্নেন্স ও উভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রম বাস্তোক্ষণ জোরদারকরণ	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ উভাবনী ধারণা বাস্তোক্ষণের সহজিকরণের সম্মতিসূচক ধারণা উভাবনী ধারণা বাস্তোক্ষণিত	প্রেরণ সহজিকরণ সম্মতিসূচক ধারণা	তারিখ ৭	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৬/০৫/২০২৩	১৬/০৫/২০২৩	০১/০৫/২০২৩	৯৫%
	[১.১.২] পুরো বাস্তোক্ষণিত উভাবনী ধারণা, সহজিকরণ ও তিউনিটিইন্ড্রুট সেবার প্রয়োজন প্রযুক্ত করা এবং সেবামূলক চালু রাশি	পুরো বাস্তোক্ষণিত উভাবনী ধারণা, সহজিকরণ ও তিউনিটিইন্ড্রুট সেবার প্রযুক্ত করা এবং সেবামূলক চালু রাশি	পুরো বাস্তোক্ষণিত উভাবনী ধারণা, সহজিকরণ ও তিউনিটিইন্ড্রুট সেবামূলক চালুরাশি	তারিখ ৮	১৩/০৫/২০২২	২৭/১০/২০২২	১০/১১/২০২২	—	—	—
	[১.১.৩] ই-নথিব ব্যবহার বৃক্ষি নেট নিষ্পত্তিকৃত	ই-নথিব ব্যবহার বৃক্ষি নেট নিষ্পত্তিকৃত	তারিখ ৯	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৬/০৫/২০২৩	১৬/০৫/২০২৩	০১/০৫/২০২৩	০১/০৫/২০২৩	৯০%
	[১.১.৪] ৪৪ শিক্ষ বিদ্যার সম্ভাব্য চালুক্ষে আইনগতিক্ষেপণীকৰণকৰণ প্রয়োজন এবং বিষয়তত্ত্বিক কর্মশালা আয়োজন	৪৪ শিক্ষ বিদ্যার চালুক্ষে আইনগতিক্ষেপণীকৰণকৰণ প্রয়োজন এবং বিষয়তত্ত্বিক কর্মশালা আয়োজন	তারিখ ১০	৩১/০৫/২০২২	১৬/০৫/২০২২	০৩/০৫/২০২২	০৩/০৫/২০২২	০৩/০৫/২০২২	০৩/০৫/২০২২	৯০%
	[১.১.৫] নিজিজন চার্টারড ইঞ্জিনের সহজিকরণ প্রয়োজন মাধ্যমে উভাবনী ধারণা সঙ্গীবন্ধনের প্রসেস মাধ্যম টিউনিটি বিবেকসহ এ সংক্রান্ত দেবা চালুর অফিস আদেশ	নিজিজন চার্টারড ইঞ্জিনের সহজিকরণ প্রয়োজন মাধ্যমে উভাবনী ধারণা সঙ্গীবন্ধনের প্রসেস মাধ্যম টিউনিটি বিবেকসহ এ সংক্রান্ত দেবা চালুর অফিস আদেশ	তারিখ ১১	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৬/০৫/২০২৩	১৬/০৫/২০২৩	০১/০৫/২০২৩	০১/০৫/২০২৩	৯০%
	[১.১.৬] আইনগতিক্ষেপণী প্রতিবেদন	আইনগতিক্ষেপণী প্রতিবেদন	তারিখ ১২	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৬/০৫/২০২৩	১৬/০৫/২০২৩	০১/০৫/২০২৩	০১/০৫/২০২৩	৯০%
	[১.১.৭] চালুক্ষ সেবা সংক্রান্ত প্রত্যয়ন এবং তিউনিটিইন্ড্রুট সেবার প্রতিবেদন	চালুক্ষ সেবা সংক্রান্ত প্রত্যয়ন এবং তিউনিটিইন্ড্রুট সেবার প্রতিবেদন	তারিখ ১৩	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৬/০৫/২০২৩	১৬/০৫/২০২৩	০১/০৫/২০২৩	০১/০৫/২০২৩	৯০%
	[১.১.৮] প্রাণিবাসের সঙ্গে কৃষ্ণাঙ্গ বল গণ্য হবে।	প্রাণিবাসের সঙ্গে কৃষ্ণাঙ্গ বল গণ্য হবে।	তারিখ ১৪	%	%	%	%	%	%	৯০%

ক্রম সংক্ষেপ	নাম	কার্যক্রম	কর্মসূলদান সচিক	একক	কর্মসূলদান		অসাধারণ সচিকরণ মান	অতি উচ্চ	উচ্চ	চলতি মান	চলতি মানের নিরে	প্রয়োজন
					কর্মসূলদান	সচিকরণ মান						
১	১	১	১	১	১	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৬০%
২	২	২	২	২	২	২	১০	১০	১০	১০	১০	৫৫
৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	১৫/০১/২০২৩	১৫/০১/২০২৩	১৫/০১/২০২৩	১৫/০১/২০২৩	১৫/০১/২০২৩	১৬/০১/২০২৩
৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	১৫/০১/২০২৩	১৫/০১/২০২৩	১৫/০১/২০২৩	১৫/০১/২০২৩	১৫/০১/২০২৩	১৬/০১/২০২৩

Ch

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্তৃ-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যকর ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	সকলকারী ২০২২-২০২৩							ব্যবস্থামূলক দায়িত্বাত্মক কার্ড/পদ
			কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত কর্মকর্তৃর গবেষণা	কর্মসম্পাদন সুযোগ মান	প্রক্রিয়া কার্যকর মান	প্রক্রিয়া কার্যকর মান	অসমাধান কার্যকর মান	অসমাধান কার্যকর মান	চলাচল কার্যকর মান	
১	২	১.১ অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্তৃত আপিল আপিল ও আপিল কর্তৃকর্তৃর তত্ত্ব ও উভয়সমষ্টি এবং জিম্বাবুেড়ে সংস্থাগোষণারে (প্রয়োজন ক্ষেত্রে) ক্রেতাইক প্রাতিক্রিয়াতে ইতোন্তৰালকরণ পরিবেশক ও সকলন্তা অর্জন নিষ্পত্তি	১.১.১ অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্তৃত আপিল কর্তৃকর্তৃর তত্ত্ব ও উভয়সমষ্টি এবং জিম্বাবুেড়ে সংস্থাগোষণারে (প্রয়োজন ক্ষেত্রে) ক্রেতাইক প্রাতিক্রিয়াতে ইতোন্তৰালকরণ পরিবেশক ও সকলন্তা অর্জন নিষ্পত্তি	১.১.১ অভিযোগ নিষ্পত্তি	১	১	১	১	১	১
২	২	১.২ অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্তৃত আপিল আপিল কর্তৃকর্তৃর তত্ত্ব ও উভয়সমষ্টি এবং জিম্বাবুেড়ে সংস্থাগোষণারে (প্রয়োজন ক্ষেত্রে) ক্রেতাইক প্রাতিক্রিয়াতে ইতোন্তৰালকরণ পরিবেশক ও সকলন্তা অর্জন নিষ্পত্তি	১.২.১ অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্তৃত আপিল কর্তৃকর্তৃর তত্ত্ব ও উভয়সমষ্টি এবং জিম্বাবুেড়ে সংস্থাগোষণারে (প্রয়োজন ক্ষেত্রে) ক্রেতাইক প্রাতিক্রিয়াতে ইতোন্তৰালকরণ পরিবেশক ও সকলন্তা অর্জন নিষ্পত্তি	১.২.১ অভিযোগ নিষ্পত্তি	১	১	১	১	১	১
৩	৩	১.৩ অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্তৃত মাসিক গোত্রবেদন উর্ভূতন কর্তৃক ব্যবস্থা দেখান	১.৩.১ অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক গোত্রবেদন উর্ভূতন কর্তৃক ব্যবস্থা দেখান	১.৩.১ মাসিক গোত্রবেদন প্রেরিত দেখান	১	১	১	১	১	১

৫

সংযোজনী ৭: সেবাধান প্রতিষ্ঠাতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

ক্রমিক ক্রম	মাস	কার্যক্রম	কর্মসূচিগুলির সংক্ষেপ	একক	কর্মসূচিগুলির সময়কালীন মান	প্রযুক্তি অঙ্কুর	অঙ্কুর অর্জন ২০২০-২১ ২০২১-২২	অসাধারণ অর্জন	লক্ষ্যসমূহ ২০২২-২০২৩			চলাচিত্ র মাসের নির্ম
									চলাচিত্ র অংশ	উভয়	অতি উভয়	
১	২	১.১) ইমারিক ডিজিটেড সেবা প্রদান প্রতিষ্ঠাতি সংকাষ্ট পরিবহিক্ষণ কর্মসূচির সভার সিঙ্কেত বাস্তবায়ন	১.১.১) নিম্নাংশ বাস্তবায়ন এবং প্রতিবেদন প্রেরণ	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
প্রতিশালিক সক্রিয়তা অঙ্কুর	৩	১.১.২) ইমারিক ডিজিটেড সেবা প্রদান প্রতিষ্ঠাতি ইকোনামিকৰণ (আওতাধীন দণ্ডন সংস্থাসহ)	১.১.২.১) ইকোনামিকৰণ সংখ্যা						৮	৯	১০	১১

প্রতিষ্ঠাতি
বাস্তবায়ন
প্রক্রিয়া

Ch

অঙ্কুর
অর্জন

প্রতিষ্ঠাতি
বাস্তবায়ন
প্রক্রিয়া

প্রতিষ্ঠাতি
বাস্তবায়ন
প্রক্রিয়া

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন স্তর	একক	কর্মসম্পাদন সচেতন মান	প্রযুক্তি অর্জন অর্জন ২০২০- ২১	অসাধারণ অর্জন ২০২১-২২	কর্মসম্পাদন অর্জন ২০২০- ২১			চলাচিতি মান	চলাচিতি মান	ব্যবস্থাপনের দায়িত্বশাল কার্যক্রম	প্রযোজক
							কর্মসম্পাদন অর্জন	অতি উচ্চম উচ্চম	উচ্চম				
১	১.১] ব্রহ্ম প্রণালী নির্মাণে	১.১.১ হালনাগাদবৃক্ষ তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকল্পিত শৈকান্যবোগ্য সকল ভূজ্য হালনাগাদ বর্তে ওয়েবসাইটে প্রকল্প	৮	৫	৬	৮	১০	১০	১০	-	-	বেশ্মানি	অর্যবনাটী
২	২	১.১.২ হালনাগাদবৃক্ষ তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকল্পিত ভারিখ	০	০	০	০	১০-১২	১০-১২	১০-১২	-	-	বেশ্মানি	হালনাগাদবৃক্ষে দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা ও আর আফিস প্রধান প্রতিবেশ কর্মকর্তা এবং উচ্চ প্রভাবল প্রযোজক হিসাবে গণ্য হবে
৩	৩.১] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে ঘোষিত তথ্যের স্থানাংকণ ও ইনডেক্স তৈরি হালনাগাদকরণ	৩.১.১] তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্সে প্রযুক্তি হালনাগাদবৃক্ষ	০	০	০	০	১০-১২	১০-১২	১০-১২	-	-	বেশ্মানি	আফিসের মালিক সরবরাহ সভার এ কার্যক্রমটি সম্পাদনের বর্ণনামূলক উচ্চ সভার কার্যবিবরণী।
৪	৪.১] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে ঘোষিত তথ্যের স্থানাংকণ ও ইনডেক্স তৈরি হালনাগাদকরণ	৪.১.১] তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্সে প্রযুক্তি হালনাগাদবৃক্ষ	০	০	০	০	১০-১২	১০-১২	১০-১২	-	-	বেশ্মানি	সচিবালয়

Jn