

চালু

পদ তালিকা	হিসাব
১	১০০
২	১০০
৩	১০০
৪	১০০
৫	১০০
৬	১০০
৭	১০০
৮	১০০
৯	১০০
১০	১০০
১১	১০০
১২	১০০
১৩	১০০
১৪	১০০
১৫	১০০
১৬	১০০
১৭	১০০
১৮	১০০
১৯	১০০
২০	১০০
২১	১০০
২২	১০০
২৩	১০০
২৪	১০০
২৫	১০০
২৬	১০০
২৭	১০০
২৮	১০০
২৯	১০০
৩০	১০০
৩১	১০০
৩২	১০০
৩৩	১০০
৩৪	১০০
৩৫	১০০
৩৬	১০০
৩৭	১০০
৩৮	১০০
৩৯	১০০
৪০	১০০
৪১	১০০
৪২	১০০
৪৩	১০০
৪৪	১০০
৪৫	১০০
৪৬	১০০
৪৭	১০০
৪৮	১০০
৪৯	১০০
৫০	১০০
৫১	১০০
৫২	১০০
৫৩	১০০
৫৪	১০০
৫৫	১০০
৫৬	১০০
৫৭	১০০
৫৮	১০০
৫৯	১০০
৬০	১০০
৬১	১০০
৬২	১০০
৬৩	১০০
৬৪	১০০
৬৫	১০০
৬৬	১০০
৬৭	১০০
৬৮	১০০
৬৯	১০০
৭০	১০০
৭১	১০০
৭২	১০০
৭৩	১০০
৭৪	১০০
৭৫	১০০
৭৬	১০০
৭৭	১০০
৭৮	১০০
৭৯	১০০
৮০	১০০
৮১	১০০
৮২	১০০
৮৩	১০০
৮৪	১০০
৮৫	১০০
৮৬	১০০
৮৭	১০০
৮৮	১০০
৮৯	১০০
৯০	১০০
৯১	১০০
৯২	১০০
৯৩	১০০
৯৪	১০০
৯৫	১০০
৯৬	১০০
৯৭	১০০
৯৮	১০০
৯৯	১০০
১০০	১০০



নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি,
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার), খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি
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	3
প্রস্তাবনা	3
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প ,অভিলক্ষ্য কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি.....	5
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব.....	6
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	11
সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ.....	16
সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	17
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ.....	20
সংযোজনী-৪: আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ২০২২-২৩	21
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা	23
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	25
সংযোজনী ৭: সেবাপ্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	26
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা	27

সিপিবিবি ১৩৪নং ১৫৫ নম্বর (শিপিবিবি) কার্যক্রম
তথ্যসিবি নিয়ন্ত্রক দপ্তর/সংস্থার কার্যক্রম

১৫৫

সিপিবিবি ১৩৪নং ১৫৫ নম্বর (শিপিবিবি) কার্যক্রম
তথ্যসিবি নিয়ন্ত্রক দপ্তর/সংস্থার কার্যক্রম

সিপিবিবি কার্যক্রম

সিপিবিবি কার্যক্রম

০৫০৫ নং ০৩ -৫৫০৫, ডায়েরী ৫

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা ২২৫ মেঃওঃ কসাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Superintending Engineer of Khulna 225 MW CCPP)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

- Annual Dependable Capacity Test**-এ খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পূর্ণ ক্ষমতা প্রদর্শনপূর্বক শতভাগ ক্যাপাসিটি পেমেন্ট উপার্জন।
- 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 কর্মক্ষম রাখা।
- বিদ্যুৎ কেন্দ্রে **fire safety plan** বাস্তবায়ন।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

- বিদ্যুৎ কেন্দ্র কারিগরিভাবে **Available** থাকা সত্ত্বেও **NLDC** হতে চাহিদা কম থাকায় খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি হতে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব হয় না। এ অবস্থায় দীর্ঘদিন বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকার ফলে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের **Equipment** সমূহ কার্যকারিতা কমে যায়। **Equipment** সমূহের কার্যকারিতা পুনরুদ্ধার / বজায় রাখার জন্য অতিরিক্ত রক্ষণাবেক্ষণ করতে হচ্ছে। বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় বা কম চলার কারণে বিশেষত খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি এর **HRSG** এর আয়ুষ্কাল কমে যাচ্ছে।
- অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে জাতীয় গ্রিডের জন্য চাহিদা কম থাকায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রের **Plant Factor** অত্যন্ত কম। এমতাবস্থায় প্রাপ্ত **Heat Rate** অস্বাভাবিক বেশি দেখা গেলেও তা আদৌ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের **Performance**-এর প্রতিফলন নয়। বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ 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 প্রাপ্তিপূর্বক বিভিন্ন ইকুইপমেন্টের নিয়মিত সংরক্ষণ ও রক্ষণাবেক্ষণ করা না গেলে ও বিদ্যুৎ কেন্দ্রের চাহিদা মোতাবেক **spare parts** ক্রয় বিভাগ কর্তৃক সময়মত সরবরাহ না পাওয়া গেলে রিলায়াব্যালিটি ফ্যাক্টর অর্জন করা দুরূহ।
- পূর্ণ ক্যাপাসিটি অর্জনের জন্য পাওয়ার ফ্যাক্টর ০.৮৫ (ল্যাগিং) এর নিচে রাখা এবং গ্রিড ভোল্টেজ, ফ্রিকোয়েন্সি **stable** রাখা আবশ্যিক। এর জন্য **NLDC** ও **BPDB** এর সাথে সমন্বয়পূর্বক **NLDC** কর্তৃক গ্রিড ভোল্টেজ, ফ্রিকোয়েন্সি সীমার মধ্যে রাখা প্রয়োজন। **NLDC** কর্তৃক গ্রিড ভোল্টেজ, ফ্রিকোয়েন্সি সীমার মধ্যে রাখা সম্ভব না হলে পূর্ণ ক্যাপাসিটি অর্জন করা দুরূহ।
- NLDC** কর্তৃক গ্রিড ভোল্টেজ সীমার মধ্যে রাখা সম্ভব না হলে **VOMP Reduction** এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করা দুরূহ।
- বিশ্বের বিভিন্ন দেশে কোভিড-১৯ এর বিভিন্ন ভ্যারিয়েন্টের নতুন করে সংক্রমণ বৃদ্ধির কারণে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য প্রয়োজনীয় **spare parts** সংগ্রহ এবং **OEM/suppliers**-দের **expert services** পাওয়ার ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তার দেখা দিতে পারে, ফলশ্রুতিতে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাহত হলে প্ল্যান্ট **Availability Factor** হ্রাস পেতে পারে। এ ছাড়া বিদ্যুৎ কেন্দ্রের অধিকাংশ **spare parts** বিভিন্ন দেশের প্রস্তুতকারক হওয়ায় এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্রে প্রয়োজনীয় পর্যাপ্ত **spare/equipment** সংক্রান্ত **documentation EPC** কর্তৃক সরবরাহ না করায় তা সঠিক সময় সংগ্রহ করা ও বিদ্যুৎ কেন্দ্রের **Annual Maintenance Plan** বাস্তবায়ন, ই-জিপি টেন্ডারিং সহ **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 ভ্যারিয়েন্টের

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 ভ্যারিয়েন্টের সংক্রমণের কারণে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তার দেখা দিতে পারে।
- অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের অডিট আপত্তি শূণ্যে রাখা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

- খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি-এর Gas Booster Compressor এবং Gas Turbine এর কমিশনিং গ্যাস দ্বারা সম্পন্ন করন।

২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি-এর Gas Booster Compressor এবং Gas Turbine এর গ্যাস দ্বারা কমিশনিং।
- নওপাজেকো ও সুন্দরবন গ্যাস কোম্পানি লিমিটেডের মধ্যে GSA (Gas Supply Agreement) চুক্তি স্বাক্ষর।

প্রস্তাবনা

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

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা ২২৫ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র,

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার), খুলনা ২২৫ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র,

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড -এর মধ্যে

২০২২ সালের জুন মাসের ২৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ





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

১.১ রূপকল্পঃ

নির্ভরযোগ্যতা এবং শক্তিশালী ব্রান্ড ইমেজসহ উদীয়মান বিদ্যুৎ উৎপাদন সংস্থা হিসেবে বিকাশ লাভ করা।

১.২ অভিলক্ষ্যঃ

- 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 ক্ষেত্রঃ

১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
৩. প্রাতিষ্ঠানিক ও আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি

১.৪ কার্যাবলিঃ

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

ক্র.সং.	কার্যাবলি	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	রূপকল্প/অভিলক্ষ্য
১	বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন ও দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন	বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	নির্ভরযোগ্যতা এবং শক্তিশালী ব্রান্ড ইমেজসহ উদীয়মান বিদ্যুৎ উৎপাদন সংস্থা হিসেবে বিকাশ লাভ করা।
২	কোম্পানির ক্রয় ও আর্থিক কার্যক্রমসমূহ সুচারুরূপে সম্পাদন	কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি প্রাতিষ্ঠানিক ও আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	আকর্ষণীয় কর্তৃপক্ষ হয়ে ওঠা যার অধীনে কর্মকর্তা/ কর্মচারীরা দক্ষতার পূর্ণ বিকাশ ঘটাতে পারে।

স্বাধীনতা সড়ক, ঢাকা-১০০০

সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২০-২১	২০২১-২২		২০২০-২১	২০২১-২২		
বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
	আভেলআবিগিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	%	৯৮.৬৭	৯৮.৫৬	৯৯			অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ	MOD
	প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর অর্জিত	%	১৪.০১	১২.১২	১২.৪			অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ; NLDC, BPDB, BPC, GTCL, SGCL	
	অক্সিলারি কনজাম্পশন অর্জিত	%	৪.০৪	৪.১১	১০.০৩			অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ NLDC, BPDB, BPC, GTCL	
	হিট রেট অর্জিত (নেট)	কিঃজুল /কিঃওঃঘন্টা-	৮৪৫৭.৫৮	৮৭০৩.৯২	৯৪৫৯			অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ NLDC, BPDB, BPC, GTCL, SGCL	
Reliability Factor	%	-	-	৭৯			অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ; কর্পোরেট দপ্তরের ক্রয় বিভাগ, BPDB		
Achieving full contracted Capacity under DCT (Reduced MW) (For Khulna 225 MW CCPP, considering HSD full)	মেঃওঃ	-	০	০	০	০	০	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র NLDC, BPDB	BPDB letter

for

for

ক্রমিক/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২০-২১	২০২১-২২		২০২৩-২৪	২০২৪-২৫		
১	Maintaining Rooftop Solar Panels of the Power Plant	% of Benchmark	৮	৫	৬	৮	৮	৯	Benchmark Output = Installed kW _{DC} * Performance Ratio (60%)*Plant Factor (15%)*8760
কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	Feed Water Quality as per O&M manual (Electric Conductivity, pH, Dissolved O2, Hardness)	% deviation on observed data	-	-	০	০	০	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কেমিক্যাল বিভাগ	DCS data or any other reliable source will be taken on sampling basis. Sample size will be finalized.
	Timely Calibration of Equipment	%	-	-	১০০	১০০	১০০	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংশ্লিষ্ট বিভাগসমূহ	Calibration Register/ reports
	One Efficiency Improvement Program Initiative	তারিখ	-	৩১ মে, ২০২২	৩০-০৩-২৩	৩০-০৩-২৪	৩০-০৩-২৫	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র/ দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মী	Signed report
			১০/১০/১১	১০/১১/১১	১০/১১/১০	১০/১০/১১	১০/১০/১১		

ক্রমিক/ ফলাফল/ প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যোগ্যভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২০-২১	২০২১-২২		২০২০-২১	২০২১-২২		
১	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদিত One Efficiency Emission Reduction of Liweija	তারিখ	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০
			-	০১ মার্চ, ২০২২	৩০-০৪-২৩	৩০-০৪-২৪	৩০-০৪-২৫	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মসূচি; কর্পোরেট দপ্তরের ক্রয় বিভাগ পিএলডি বিভাগ/ কেন্দ্রীয় অডিট কর্মসূচি	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.
	Chemical Consumption (Liter/MWh)	% of Benchmark	-	-	৯৫	৯৫	৯৫	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কেমিক্যাল বিভাগ	Data logs
	Demin Water Consumption (Liter/MWh)	% of Benchmark	-	-	৯৫	৯৫	৯৫	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন বিভাগ	Data logs
	Maintaining Emission Level within allowable limit of DoE (NOx/SOx/PM/C O)	% deviation on observed data	-	-	০	০	০	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন বিভাগ	DCS data will be taken on sampling basis. Sample size will be finalized.
	VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment	%	-	-	৫	৫	৫	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন বিভাগ; NLDC, BPDB	Energy bill

Ar

চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২০-২১	২০২১-২২		২০২০-২১	২০২১-২২		
১	২ ISO Audit Objection Settlement of the Power Plant বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ই-জিপি টেভারিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেভার)	৩ দিনের সংখ্যা	৪	৫	৬	৭	৮	৯ অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০ অডিট নিষ্পত্তি পত্র
		%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র	e-GP Tender notice
	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মকর্তা- কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজিত (excluding mandatory trainings on good governance & reform under APA)	গড় জনঘণ্টা	৮৮.৩০	১০২.৬	৬০	৬০	৬০	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রশাসন বিভাগ; কর্পোরেট দপ্তরের মানবসম্পদ বিভাগ	প্রশিক্ষণ প্রদানের নিমিত্ত নামিনেশন/রিলিজ আদেশ, প্রশিক্ষণের হাজিরা (at least 50 hours will be job-related training)
	Auction of scrap materials of the Power Plant	-	-	-	৩০-০৪-২৩	৩০-০৪-২৪	৩০-০৪-২৫	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র	Delivery of auctioned materials.
	Unified coding সিস্টেম প্রয়োগের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের স্টোর সমূহে Integrated Software ব্যবহার Execution of the annual maintenance plan	-	-	-	৩০-০৬-২৩	-	-	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র; কর্পোরেট দপ্তরের আইসিটি বিভাগ	Office সফটওয়্যার ব্যবহার করে store verification report
		%	-	-	১০০	১০০	১০০	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংরক্ষণ বিভাগ সমূহ	Yearly Target VS Achievement Report

for

Handwritten signature

সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩				প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ			
							২০২০-২১	২০২১-২২ (২৪ জুন ২২ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
কর্মসম্পাদন কেন্দ্রসমূহ																	
১। বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৩০	বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	অ্যাভেইল্যাবিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	ক্রমপূর্ণিত	%	৮	৬৭.৬৫	৯৮.৫৬	৮৭	৯৭	৮৭	৯৩	৯৪	১৫	২০২৪-২৫		
			প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর অর্জিত	ক্রমপূর্ণিত	%	৫	১৪.০১	২১.১৮	৩২	৩২	৩২	২৪	২৫	৫	১৫		
			অক্সিলারি কনজাম্পশন অর্জিত	ক্রমপূর্ণিত	%	৫	৪.০০	১১.১৪	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	১৫	
			হিট রেট অর্জিত (নেট)	ক্রমপূর্ণিত	কিঃজুল/কিঃওঃ ঘণ্টা	৫	৮৪৫৬.৫৮	৮৭৩৩.৯২	৯৪৫৫	৯৪৫৫	৯৪৫৫	৯৪৫৫	৯৪৫৫	৯৪৫৫	৯৪৫৫	৯৪৫৫	১৫
			Reliability Factor Achieving full contracted Capacity under DCT (Reduced MW) (For Khulna 225 MW CCGPP, considering HSD full)	ক্রমপূর্ণিত	%	০	-	-	৪	০	০	০	০	০	০	০	০
Maintaining Rooftop Solar Panels of the Power Plant	ক্রমপূর্ণিত	% of Bench mark	৩	-	-	৩	০	০	০	০	০	০	০	০	১৫		

Handwritten signature

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ
							২০২০-২১	২০২১-২২ (২৪ জুন ২২ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চগতি মান	চগতি মানের নিম্নে		
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	১৮	কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৪	ক্রমপঞ্জিত	% deviation on observed data	৭	৮	৯	১০০%	১২	১৩	১৪	১৬	২০২০-২৪	২০২৪-২৫
	১৮		Feed Water Quality as per O&M manual (Electric Conductivity, pH, Dissolved O2, Hardness)	ক্রমপঞ্জিত	% deviation on observed data	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৬	২০	২৫
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	১৮	কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৫	ক্রমপঞ্জিত	% of Benchmark তারিখ	৮	-	-	১০০%	৯৫	৯০	১০০	১০০	১০০	১০০
			৫	Timely Calibration of Equipment	ক্রমপঞ্জিত	% of Benchmark তারিখ	৫	-	৩১ মে, ২০২২	১৫-০৮-২৩	১৫-০৮-২৩	১৫-০৫-২৩	১৫-০৫-২৩	১৫-০৫-২৩	১৫-০৫-২৩
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	১৮	কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৫	ক্রমপঞ্জিত	% of Benchmark তারিখ	৫	-	০১ মার্চ, ২০২২	১৫-০৮-২৩	১৫-০৮-২৩	১৫-০৫-২৩	১৫-০৫-২৩	১৫-০৫-২৩	১৫-০৫-২৩	১৫-০৫-২৩
			৫	One Efficiency Improvement Program Initiative	ক্রমপঞ্জিত	% of Benchmark তারিখ	৫	-	০১ মার্চ, ২০২২	১৫-০৮-২৩	১৫-০৮-২৩	১৫-০৫-২৩	১৫-০৫-২৩	১৫-০৫-২৩	১৫-০৫-২৩
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	১৮	কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	০	ক্রমপঞ্জিত	% of Benchmark তারিখ	০	-	-	১০০%	১০৫	১১০	১১৫	১১৫	১১৫	১১৫
			০	Chemical Consumption (Liter/MWh)	ক্রমপঞ্জিত	% of Benchmark তারিখ	০	-	-	১০০%	১০৫	১১০	১১৫	১১৫	১১৫
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	১৮	কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	০	ক্রমপঞ্জিত	% of Benchmark তারিখ	০	-	-	১০০%	১০৫	১১০	১১৫	১১৫	১১৫	১১৫
			০	Demin Water Consumption (Liter/MWh)	ক্রমপঞ্জিত	% of Benchmark তারিখ	০	-	-	১০০%	১০৫	১১০	১১৫	১১৫	১১৫
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	১৮	কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	০	ক্রমপঞ্জিত	% deviation on observed data	০	-	-	১০০%	১০৫	১১০	১১৫	১১৫	১১৫	১১৫
			০	Maintaining Emission Level within allowable limit of DoE (NOx/SOx/PM/CO)	ক্রমপঞ্জিত	% deviation on observed data	০	-	-	১০০%	১০৫	১১০	১১৫	১১৫	১১৫

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ
							২০২০-২১	২০২১-২২ (২৪ জুন ২২ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০%	১১%	১২%	১৩%	১৪%	২০২০-২৪	২০২৪-২৫
			VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment	ক্রমসুজিত	%	০	-	-	৫	৬	৬	৭	৮	৯	১০
[৩] প্রাতিষ্ঠানিক ও আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	২২	প্রাতিষ্ঠানিক ও আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	ISO Audit Objection Settlement of the Power Plant	ক্রমসুজিত	দিনের সংখ্যা	৪	- (১০০%)	৫৮	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০
			বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ই-জিপি টেক্সটুইং সম্পাদিত (উন্নত) দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেন্ডার	ক্রমসুজিত	%	৪	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজিত (excluding mandatory trainings on good governance & reform under APA)	ক্রমসুজিত	গড় জনঘণ্টা	২	৮৮.৩০	১০১.৫৮	৬০	৫৮	৫৫	৫৫	৫৫	৬০	৬০
			Auction of scrap materials of the Power Plant	তারিখ	-	৪	-	-	৩০-০৪-২৩	১৫-০৫-২৩	৩১-০৫-২৩	১৫-০৬-২৩	৩০-০৮-২৪	৩০-০৮-২৪	৩০-০৮-২৫
			Unified coding সিস্টেম প্রয়োগের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের স্টোর সমূহে Integrated Software বাস্তবায়িত	তারিখ	-	২	-	-	৩০-০৬-২৩	৩০-০৬-২৩	৩০-০৬-২৩	৩০-০৬-২৩	৩০-০৬-২৩	৩০-০৬-২৩	৩০-০৬-২৩
			Execution of the annual maintenance plan	ক্রমসুজিত	%	৪	-	-	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পান সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ		
							২০২০-২১	২০২১-২২ (২৪ জুন '২২ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০%	১১	১২	১৩	১৪	২০২৩-২৪	২০২৪-২৫		
			Fault rectification based on FNR Controllable O&M Cost	ক্রমপঞ্জিত	% of Benchmark	২			১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																	
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শূদ্ধাচার 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											

Handwritten signature

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি, প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার), খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ - এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার), খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি হিসেবে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ- এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

25/6/22

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী,
খুলনা ২২৫ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ

25.06.2022

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

তারিখ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগশাখা, অধিশাখা ,	সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	আভেলঅ্যাবিলিটি ফ্যাক্টর অর্জিত	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ		MOD
২		গ্রান্ট ফ্যাক্টর অর্জিত	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ		
৩		অক্সিলারি কনজামপশন অর্জিত	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ		
৪		ফিট রেট অর্জিত (নেট)	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ		
৫		Reliability Factor	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন ও সংরক্ষণ বিভাগসমূহ		
৬		Achieving full contracted Capacity under DCT (Reduced MW) (For Khulna 225 MW CCPP, considering HSD full)	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র		BPDB letter
৭		Maintaining Rooftop Solar Panels of the Power Plant	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের তড়িৎ সংরক্ষণ বিভাগ		Signed report
৮	কর্মসম্পাদনে পতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	Feed Water Quality as per O&M manual (Electric Conductivity, pH, Dissolved O2, Silica)	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কেমিক্যাল বিভাগ		DCS data or any other reliable source will be taken on sampling basis. Sample size will be finalized.
৯		Timely Calibration of Equipment	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংশ্লিষ্ট বিভাগসমূহ		Calibration Register/ reports
১০		One Efficiency Improvement Program Initiative	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র/ দায়িত্বপ্রাপ্ত কমিটি		Signed report
১১		বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদিত	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র/ দায়িত্বপ্রাপ্ত কমিটি		Report with zero cost, low cost, medium & high-cost ECM. Central Audit team will be formed. Central audit team and local team

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগশাখা, অধিশাখা,	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১২		Chemical Consumption (Liter/MWh)	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কেমিক্যাল বিভাগ	shall collaborate to organize energy audit of power plants.
১৩		Demin Water Consumption (Liter/MWh)	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন বিভাগ	Data logs
১৪		Maintaining Emission Level within allowable limit of DoE (NOx/SOx/PM/CO)	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন বিভাগ	Data logs DCS data will be taken on sampling basis. Sample size will be finalized.
১৫		VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পরিচালন বিভাগ	Energy bill
১৬	প্রাতিষ্ঠানিক ও আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	ISO Audit Objection Settlement of the Power Plant	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র	অডিট নিষ্পত্তি পত্র
১৭		বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ই-জিপি টেন্ডারিং সম্পাদিত (উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে ১০০ কোটি টাকার নিচে সকল স্থানীয় টেন্ডার)	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র	e-GP Tender notice
১৮		বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষন আয়োজিত (excluding mandatory trainings on good governance & reform under APA)	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রশাসন বিভাগ	প্রশিক্ষন প্রদানের নিমিত্ত নমিনেশন/রিলিজ আদেশ, প্রশিক্ষণের হাজিরা (at least 50 hours will be job-related training)
১৯		Auction of scrap materials of the Power Plant	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র	Delivery of auctioned materials.
২০		Unified coding সিস্টেম প্রয়োগের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের স্টোর সমূহে Integrated Software বাস্তবায়িত	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র	Office সফটওয়্যার ব্যবহার করে store verification report

(Signature)

(Signature)

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের ফৌশল
বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	প্লান্ট ফ্যাক্টর অর্জিত	NLDC, BPDB, BPC, GTCL, SGCL	প্লান্ট ফ্যাক্টরের সাথে হিট রেট (নেট) এবং অক্সিলাইরি কনজামপশন বাজানপাতিক ভাবে সম্পর্কিত হওয়ায় নির্দিষ্ট প্লান্ট ফ্যাক্টর এর জন্য নির্ধারিত হিট রেট (নেট) ও অক্সিলাইরি কনজামপশন এর টার্গেট কম গ্র্যান্ট ফ্যাক্টর এ অর্জন করা সম্ভব নয়।
	অক্সিলাইরি কনজামপশন অর্জিত	NLDC, BPDB, BPC, GTCL	
	হিট রেট অর্জিত (নেট)	NLDC, BPDB, BPC, GTCL, SGCL	
	Reliability Factor	BPDB	Schedule maintenance এর জন্য নির্ধারিত সময়ে BPDB থেকে শাটডাউন প্রাপ্তিপূর্বক বিভিন্ন ইকুইপমেন্টের নিয়মিত সংরক্ষণ ও রক্ষণাবেক্ষণ করা না গেলে ও বিদ্যুৎ কেন্দ্রের চাহিদা মোতাবেক spare parts ক্রয় বিভাগ কর্তৃক সময়মত সরবরাহ না পাওয়া গেলে রিলায়াব্যানিটি ফ্যাক্টর অর্জন করা দুরূহ।
	Achieving full contracted Capacity under DCT (Reduced MW)	অত্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র NLDC, BPDB	পূর্ণ ক্যাপাসিটি অর্জনের জন্য পাওয়ার ফ্যাক্টর ০.৮৫ (ল্যাগিং) এর নিচে রাখা এবং গ্রিড ভোল্টেজ, ফ্রিকোয়েন্সি stable রাখা আবশ্যিক। এর জন্য NLDC ও BPDB এর সাথে সমন্বয়পূর্বক NLDC কর্তৃক গ্রিড ভোল্টেজ, ফ্রিকোয়েন্সি সীমার মধ্যে রাখা প্রয়োজন। NLDC কর্তৃক গ্রিড ভোল্টেজ, ফ্রিকোয়েন্সি সীমার মধ্যে রাখা সম্ভব না হলে পূর্ণ ক্যাপাসিটি অর্জন করা সম্ভব নয়।
কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এনার্জি অডিট সম্পাদিত	কর্পোরেট দপ্তরের ক্রয় বিভাগ পিএডডি বিভাগ/ কেন্দ্রীয় অডিট কমিটি	কর্পোরেট দপ্তর কর্তৃক কেন্দ্রীয় অডিট কমিটি গঠন ও অডিট শিডিউল নির্ধারণের উপর নির্ভরশীল।
	VOMP Reduction due to Power Factor Adjustment	NLDC, BPDB	NLDC কর্তৃক গ্রিড ভোল্টেজ সীমার মধ্যে রাখা সম্ভব না হলে লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করা সম্ভবপর নাও হতে পারে।
প্রাতিষ্ঠানিক ও আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আরোজিত (excluding mandatory trainings on good governance & reform under APA)	কর্পোরেট দপ্তরের মানবসম্পদ বিভাগ	বার্ষিক প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার, TNA প্রস্তুতকরণ ও কর্পোরেট দপ্তরে প্রেরণপূর্বক সমন্বয়
	Unified coding সিস্টেম প্রয়োগের মাধ্যমে বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সফটওয়্যারে Integrated Software বাস্তবায়িত	কর্পোরেট দপ্তরের আইসিটি বিভাগ	কর্পোরেট দপ্তরের আইসিটি বিভাগের সাথে সমন্বয় প্রয়োজন।

সংযোজনী- ৪ : আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ২০২২-২৩

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: খুলনা ২২৫ মেঃ ওঃ কনসাল্ট সইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নওপাঞ্জেকা।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২৩						মন্তব্য	প্রমানক	
						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 নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	১	%		১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%				সভার কার্যবিবরণী ও বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
১.২ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএডই ভুক্ত অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নিষিদ্ধকরণ/পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ		টিওএডই ভুক্ত অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নিষিদ্ধকরণ/পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা (৩০/০৯/২২)	পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি (৩১/১২/২২)	নিষিদ্ধকরণ (৩১/০৩/২৩)	টিওএডই ভুক্ত অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ (৩০/০৬/২৩)				নৈতিকতা কমিটির সভাপতি কর্তৃক সভায়িত বাস্তবায়ন প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট পত্র, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ছবি ও অন্যান্য প্রমাণক
২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন.....														
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা (প্রকল্পের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনাসহ) ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	১	তারিখ		০৫/০৭/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	০৫/০৭/২০২২							অফিস আদেশ ও দপ্তর/সংস্থার স্ব স্ব ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনাসহ
২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনা সহ)	ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	%		১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%				অফিস আদেশ ও দপ্তর/সংস্থার স্ব স্ব ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা সহ

Ar

স্বাক্ষর

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উচ্চাবন কর্মপরিকল্পনা

লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		প্রমানক
											১০০%	৯০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৯	১০	১১	১২	১৩	১৫	
	[১] ই-গভর্ন্যান্স ও উচ্চাবন সংক্রান্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন জোরদারকরণ		[১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উচ্চাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উচ্চাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	৩	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩		সিটিজেন চার্চারডুক্ত সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উচ্চাবনী ধারণা বাস্তবায়নের প্রসেস ম্যাপ ও টিসিডি বিশ্লেষণসহ এ সংক্রান্ত সেবা চালুর অফিস আদেশ
			[১.২] ইতঃ পূর্বে বাস্তবায়িত উচ্চাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা	[১.২.১] ইতঃ পূর্বে বাস্তবায়িত উচ্চাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	তারিখ	১	১৩/১০/২০২২	২৭/১০/২০২২	১০/১১/২০২২	--	---		ডাটাবেজের স্কিনশটসহ প্রতিবেদন
		৯	[১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৩.১] ই-ফাইলো নোট নিষ্পত্তিকৃত	তারিখ	২	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩		চালুকৃত সেবা সংক্রান্ত প্রত্যয়ন এবং ডিজিটাইজকৃত সেবার লিংক
					%	১	৮৫%	৯০%	৯৫%	৯০%	৬০%		সরকারি দপ্তরের শাখাভিত্তিক উপস্থাপিত ই-নথি এবং হার্ড নথির স্টেটমেন্ট, ফাইল সুভসেন্ট রেজিস্টার ইত্যাদি। এটুআই হতে প্রাপ্ত সংশ্লিষ্ট প্রতিবেদনের সঙ্গে ক্রসচেক করা হবে। গরমিলের ক্ষেত্রে এটুআই কর্তৃক প্রদত্ত রিপোর্ট চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে।
			[১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য মোকাবেলায় 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

Ch

৫

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				চলতি মানের নিম্নে	প্রমাপক
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৯	১০	১১	১২	১৩	১৫
২	[২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	১	[২.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.১.১] কর্মপরিকল্পনা অর্ধ-বার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উন্নতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	১	১৫/০১/২০২৩	২২/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	১৬/০২/২০২৩	অত্রায়ন পত্রসহ স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন
৩	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
৪	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭

Handwritten signature

সংগঠন ও প্রশাসনিক কর্মসম্পাদন

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

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	প্রমানক
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩ [১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	৪ [১.২.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ও জিআরএস সফটওয়্যারে হালনাগাদকৃত/আপলোডকৃত	৫	৬	৬	৭	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	১৩	১৪	১৫ প্রতি ত্রৈমাসিকে ওয়েবসাইটে হালনাগাদ সম্পন্ন হলে অফিস আদেশ/সভার কার্যবিবরণী/সরকারি পত্র/ওয়েবসাইটে
প্রাতিষ্ঠানিক পরিবীক্ষণ ও সক্ষমতা অর্জন	৪	[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি [১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উপস্থাপন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.২.২] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত [১.৩.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	%	১	১	১	৩	০৭	০৬	৬০	৬০	এইচ আর	নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন।
				%	২	২	২	০৭	০৬	০৬	৬০	৬০	এইচ আর	নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন।

১৫

১৬

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	প্রমানক
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩ [১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	৪ [১.২.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ও জিআরএস সফটওয়্যারে হালনাগাদকৃত/আপলোডকৃত	৫	৬	৬	৭	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	১৩	১৪	১৫ প্রতি ত্রৈমাসিকে ওয়েবসাইটে হালনাগাদ সম্পন্ন হলে অফিস আদেশ/সভার কার্যবিবরণী/সরকারি পত্র/ওয়েবসাইটে
২	১	[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি [১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উপস্থাপন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.২.২] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত [১.৩.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	%	১	১	১	৩	০৭	০৬	৬০	৬০	এইচ আর	নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন।
৩	১	[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি [১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উপস্থাপন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.২.২] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত [১.৩.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	%	২	২	২	০৭	০৬	০৬	৬০	৬০	এইচ আর	নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন।

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

সংযোজনী ৭: সেবাপ্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				প্রমাপক	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান		চলতি মানের নিম্নে
প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা অর্জন	২	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	৪	%	১			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	১৩	১৫
	৩	[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ)	২	সংখ্যা	২			১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১৩	১৫

Am

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				প্রমাপক	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান		চলতি মানের নিম্নে
সেবা প্রদান	১	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	৪	%	১			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	১৩	১৫
	৩	[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ)	২	সংখ্যা	২			১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১৩	১৫

সংযোজনী ৭: সেবাপ্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

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

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩					বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	প্রামাণক	
								জসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	২	[১.১] স্বতঃ প্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	৪	৫	৬	৭	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	ওয়েবসাইটে হালনাগাদে দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা ও তার অফিস প্রধান প্রত্যয়ন করবেন এবং উক্ত প্রত্যয়ন পত্র প্রামাণক হিসাবে গণ্য হবে	
	৩	[১.২] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ইনডেক্স তৈরি/হালনাগাদকরণ		তারিখ	০১		৩১-১২-২০২২ ও ৩০-০৬-২০২৩	১৫-০১-২৩	৩১-০১-২৩	২৩				কোম্পানি সচিবালয় / আইসিটি	ওয়েবসাইটে হালনাগাদে দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা ও তার অফিস প্রধান প্রত্যয়ন করবেন এবং উক্ত প্রত্যয়ন পত্র প্রামাণক হিসাবে গণ্য হবে
				তারিখ	০২			৩১-১২-২০২২	১৫-০১-২৩	৩১-০১-২৩	২০২৩			কোম্পানি সচিবালয়	অফিসের মাসিক সমন্বয় সভায় এ কার্যক্রমটি সম্পাদনের বর্ণনাসহ উক্ত সভার কার্যবিবরণী।