

জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২৪ সংখ্যা

এনডব্লিউপিজিসিএল বার্তা

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ এর একটি ত্রৈমাসিক প্রকাশনা



বিদ্যুৎ উপদেষ্টা মহোদয়ের
রূপসা ৮০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ
কেন্দ্র পরিদর্শন



NORTH-WEST
POWER GENERATION
COMPANY LIMITED

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ

আইএসও ৯০০১: ২০১৫, আইএসও ১৪০০১: ২০১৫ এবং আইএসও ৪৫০০১: ২০১৮ সনদপ্রাপ্ত

(বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের একটি প্রতিষ্ঠান)

উপদেষ্টামন্ডলী

প্রকৌঃ মোঃ হাব্বুন অর রশীদ

নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডডি), এনডব্লিউপিজিসিএল

এস. এম. হাবীবুর রহমান সিদ্দিক

নির্বাহী পরিচালক (অর্থ), এনডব্লিউপিজিসিএল

প্রকৌঃ মোঃ মোশাররফ হোসেন

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), এনডব্লিউপিজিসিএল

মোঃ মামুনুর রহমান মন্ডল

মহাব্যবস্থাপক (মানবসম্পদ ও প্রশাসন), এনডব্লিউপিজিসিএল

প্রকাশক

কোম্পানি সচিবালয়, এনডব্লিউপিজিসিএল

সম্পাদক

বিমল চন্দ্র রায় এফসিএস

কোম্পানি সচিব, এনডব্লিউপিজিসিএল

সমস্বয়ক

প্রকৌঃ মুহাম্মদ সাইফুদ্দীন আহসান

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পিএন্ডডি), এনডব্লিউপিজিসিএল

সহকারী সম্পাদক

আখতার মাহমুদ

উপ-ব্যবস্থাপক (জনসংযোগ), এনডব্লিউপিজিসিএল



নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন

কোম্পানি লিমিটেড (এনডব্লিউপিজিসিএল)

(বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের একটি প্রতিষ্ঠান)

ইউটিসি ভবন (৪র্থ তলা), ৮ পান্থপথ,

কাওরান বাজার, ঢাকা-১২১৫

ফোন: ৪৮১২২১৮২, ৪৮১২২১১৮, ৯১৪২০৬২

ওয়েবসাইট: www.nwpgcl.gov.bd

ফেইসবুক পেইজ:

<https://www.facebook.com/NWPGCL/>

এনডব্লিউপিজিসিএল বার্তা

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ এর একটি ত্রৈমাসিক প্রকাশনা
জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২৪ সংখ্যা

সম্পাদকীয়

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড এর বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী নিয়মিতভাবে বিভিন্ন প্রকাশনা তথ্য বাতায়নে প্রকাশের নির্দেশনা রয়েছে। এ প্রেক্ষিতে কোম্পানির কর্মকান্ড, সাফল্য, নতুন উদ্যোগ এবং বিভিন্ন অনুষ্ঠানের সংবাদ সম্বলিত একটি ত্রৈমাসিক প্রকাশনা ‘এনডব্লিউপিজিসিএল বার্তা’ এর ২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের ১ম সংখ্যা প্রকাশিত হতে যাচ্ছে। এটি কোম্পানির অন্যতম মুখপত্র হিসেবে কোম্পানির সার্বিক চিত্র সকলের নিকট তুলে ধরবে।

বিদ্যুৎ দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির মূল চালিকাশক্তি। জিডিপি-এর প্রবৃদ্ধি এবং দেশের ক্রমবর্ধমান অর্থনীতিকে গতিশীল রাখতে টেকসই, নির্ভরযোগ্য এবং শাস্ত্রীয় বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রয়োজন। বাংলাদেশ সরকার দেশের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরণে মিশ্র জ্বালানি (গ্যাস, কয়লা, তরল জ্বালানি, পারমাণবিক শক্তি, নবায়নযোগ্য জ্বালানি) ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়নের লক্ষ্যে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদি কর্মসূচী গ্রহণ করেছে। সরকারের এ সকল লক্ষ্য অর্জনে অংশীজন হিসেবে নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড (এনডব্লিউপিজিসিএল) নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে।

সাম্প্রতিককালে বৈশ্বিক জ্বালানি সংকট জ্বালানি সংকট মোকাবেলায় বাংলাদেশ সরকার নানান বাস্তবমুখী উদ্যোগ নিয়েছে যা প্রশংসনীয়। নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ সরকারের সহযোগী হিসেবে কাজ করতে বদ্ধপরিকর। এ কারণে জ্বালানি সংকট সত্ত্বে নানামুখী পরিকল্পনার মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন অব্যাহত রেখেছে অত্র কোম্পানি। ‘এনডব্লিউপিজিসিএল বার্তা’ নিয়মিতভাবেই কোম্পানির কর্মকান্ড ও অগ্রগতির চিত্র জনগণের সামনে তুলে ধরবে। এনডব্লিউপিজিসিএল বার্তা এর ২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের ১ম সংখ্যা প্রকাশের সুযোগ পেয়ে আমরা আনন্দিত ও গর্বিত। সকলকে শুভেচ্ছা।

সম্পাদক

বিমল চন্দ্র রায় এফসিএস

কোম্পানি সচিব, এনডব্লিউপিজিসিএল

স্বাগত বক্তব্য



প্রকৌ. কাজী আবসার উদ্দীন আহমেদ, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, এনড্রিপিজিসিএল

আমি অত্যন্ত আনন্দিত যে নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ কর্তৃক ২০২৪-২৫ অর্থ বছরে ‘এনড্রিপিজিসিএল বার্তা’ এর ১ম সংখ্যা কোম্পানির ওয়েবসাইটে প্রকাশিত হতে যাচ্ছে। উক্ত প্রকাশনায় কোম্পানির হালনাগাদ কারিগরি এবং অ-কারিগরি তথ্য তুলে ধরা হয়েছে। নিয়মিত কার্যক্রমের পাশাপাশি কোম্পানির অর্জন এবং সাফল্যের চিত্রও জনগণের সুবিধার্থে প্রকাশ করা হয়েছে। ‘এনড্রিপিজিসিএল বার্তা’র মাধ্যমে কোম্পানির সকল স্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারিগণসহ বিভিন্ন অংশীজন অবাধ তথ্য গ্রহণের মাধ্যমে উপকৃত হবেন। এ ধরনের কার্যক্রমের ফলে একদিকে যেমন জ্ঞানের ভান্ডার সমৃদ্ধ হবে অন্যদিকে জনগণের নিকট কোম্পানির ভাবমূর্তি উজ্জ্বল হবে। এছাড়া, এ প্রকাশনার ফলে বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বিভিন্ন দপ্তর অত্র কোম্পানি সম্পর্কে সহজেই প্রয়োজনীয় তথ্য পাবে বলে আশা করি।

পরিশেষে, আমি ‘এনড্রিপিজিসিএল বার্তা’ এর অব্যাহত অগ্রযাত্রা ও সফলতা কামনা করছি এবং এর সাথে সংশ্লিষ্ট সকলকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

সূচীপত্র

কোম্পানি পরিচিতি ৫

এক নজরে কোম্পানির কার্যক্রম ৬

বিদ্যুৎ উপদেষ্টা মহোদয়ের রূপস বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিদর্শন ৭

পরিচালনা পর্যদের সম্মানিত নতুন সদস্যকে বরণ ৮

তথ্য অধিকার বিষয়ক কর্মশালা আয়োজন ৯

মধুমতি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রম ১০

কোম্পানি পরিচিতি



দেশের উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরণ এবং লো-ভোল্টেজ সমস্যা নিরসনকল্পে বিদ্যুৎ খাত সংস্কারের আওতায় কোম্পানি আইন, ১৯৯৪ অনুসারে গত ২৮-০৮-০৭ ইং তারিখে বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের একটি প্রতিষ্ঠান হিসেবে নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড (এনডব্লিউপিজিসিএল) গঠিত হয়। সিরাজগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ ও খুলনা ১৫০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্লান্ট নির্মাণ প্রকল্প এবং ভেড়ামারা ৩৬০ মেঃওঃ কনসাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র উন্নয়ন প্রকল্প নিয়ে কোম্পানি প্রাথমিকভাবে যাত্রা শুরু করে।

কোম্পানি বিদ্যুৎ উৎপাদন আরম্ভ করে ০৩ নভেম্বর ২০১২ তারিখে। বর্তমানে ০৯ (নয়) টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নেট উৎপাদন

ক্ষমতা ৩১৩১.১৩ মেঃওঃ। অল্প সময়ে কোম্পানির এরূপ আশাতীত সাফল্য সকল মহলেই প্রশংসিত হয়েছে। নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ গঠিত হবার পর থেকেই বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নে এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিচালন ও সংরক্ষণে অনবদ্য ভূমিকা পালন করে আসছে।

আশা করা যায়, ২০৩০ সালের মধ্যে কোম্পানি ৯,৫০০ মেঃওঃ এর উর্ধ্বে বিদ্যুৎ উৎপাদনে সক্ষম হবে। এছাড়া, কোম্পানিটি দ্রুততম সময়ে শক্তিশালী ব্রান্ড ইমেজসহ দেশের নেতৃত্বশীল বিদ্যুৎ উৎপাদনকারী সংস্থায় পরিগণিত হবে বলেই কোম্পানি আশা করে।

প্রতিষ্ঠানটির বর্তমান চেয়ারম্যান মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ এবং ব্যবস্থাপনা পরিচালক হিসেবে দায়িত্ব পালন করছেন প্রকৌশলী কাজী আবসার উদ্দীন আহমেদ। তাঁদের দৃঢ় ও গতিশীল নেতৃত্বে কোম্পানি এগিয়ে চলছে।

এক নজরে কোম্পানির কার্যক্রম

বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ

ক্র. নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	জ্বালানি	নেট উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	বাণিজ্যিকভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদনের তারিখ
১	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম ইউনিট)	প্রাকৃতিক গ্যাস/এইচএসডি	২১৪	সিম্পল সাইকেল: নভেম্বর ২০১২ কম্বাইন্ড সাইকেল: জুলাই ২০১৪
২	খুলনা ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র	প্রাকৃতিক গ্যাস/এইচএসডি	২৩০	সিম্পল সাইকেল: সেপ্টেম্বর ২০১৩ কম্বাইন্ড সাইকেল: জুন ২০১৬
৩	ভেড়ামারা ৪১০ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র	প্রাকৃতিক গ্যাস/এইচএসডি	৪১০	সিম্পল সাইকেল: মে ২০১৭ কম্বাইন্ড সাইকেল: ডিসেম্বর ২০১৭
৪	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় ইউনিট)	প্রাকৃতিক গ্যাস/এইচএসডি	২২০	ফেব্রুয়ারী ২০১৮
৫	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (৩য় ইউনিট)	প্রাকৃতিক গ্যাস/এইচএসডি	২২০	সিম্পল সাইকেল: আগস্ট ২০১৮ কম্বাইন্ড সাইকেল: জানুয়ারী ২০১৯
৬	মধুমতি ১০০ মেঃওঃ এইএফও চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র	এইচএফও	১০৫	এপ্রিল ২০১৯
৭	সিরাজগঞ্জ ৪০০ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (৪র্থ ইউনিট) (যৌথ মালিকানা)	প্রাকৃতিক গ্যাস/এইচএসডি	৪১৪	সিম্পল সাইকেল: অক্টোবর ২০১৮ কম্বাইন্ড সাইকেল: এপ্রিল, ২০১৯
৮	পায়রা ১৩২০ মেঃওঃ তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম পর্যায়) (যৌথ মালিকানা)	কয়লা	১২৪৪	১ম ইউনিটঃ মে, ২০২০ ২য় ইউনিটঃ ডিসেম্বর, ২০২০
৯	সিরাজগঞ্জ ৬.৫৫ মেঃওঃ (এসি) গ্রীড কানেক্টেড ফটোভোল্টায়িক সোলার বিদ্যুৎ কেন্দ্র	---	৬.১৩	৩০ মার্চ ২০২১
১০	সিরাজগঞ্জ ৬৮ মেঃওঃ সোলার পার্ক (যৌথ মালিকানা)	---	৬৮	সেপ্টেম্বর ২০২৪
বর্তমানে মোট নেট উৎপাদন ক্ষমতা			৩১৩১.১৩ মেঃওঃ	

বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহ

ক্রমিক	প্রকল্পের নাম	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রত্যাশিত বাণিজ্যিক উৎপাদন
ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রত্যাশিত বাণিজ্যিক উৎপাদন
১.	রূপসা ৮০০ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প	৮৮০	জানুয়ারী ২০২৭
২.	লং-টার্ম সার্ভিস এগ্রিমেন্ট ফর ভেড়ামারা কম্বাইন্ড সাইকেল পাওয়ার প্লান্ট	-	-
৩.	পায়রা ১৩২০ মেঃওঃ থার্মাল পাওয়ার প্লান্ট প্রকল্প (২য় ফেইজ) [যৌথ মালিকানাধীন]	১২৪৪	এপ্রিল ২০২৬
৪.	পায়রা-গোপালগঞ্জ-আমিনবাজার ৪০০ কেঃভিঃ ডাবল সার্কিট সম্বলন লাইন প্রকল্প (২য় ফেইজ) [যৌথ মালিকানাধীন]	-	-
৫.	পাবনা ৬৪ মেঃওঃ সোলার পার্ক প্রকল্প [যৌথ মালিকানাধীন]	৬৪.৫৫	জুন ২০২৫
৬.	পায়রা ২০ মেঃওঃ উইন্ড ফার্ম প্রকল্প [যৌথ মালিকানাধীন]	২০	জুন ২০২৬
৭.	পায়রা ২০ মেঃওঃ উইন্ড ফার্ম প্রকল্প [যৌথ মালিকানাধীন]	১২০০	ডিসেম্বর ২০২৭
৮.	কুড়িগ্রাম ৪৪.৮ মেঃওঃ সোলার পার্ক প্রকল্প [যৌথ মালিকানাধীন]	৪৪.৮	ডিসেম্বর ২০২৬
৯.	হেমায়েতপুর ৩৫ মেঃওঃ সোলার পার্ক প্রকল্প [যৌথ মালিকানাধীন]	৩৫	ডিসেম্বর ২০২৬
১০.	পায়রা ৬০ মেঃওঃ সোলার পার্ক প্রকল্প [যৌথ মালিকানাধীন]	৬০	জুন ২০২৬

বিদ্যুৎ উপদেষ্টা মহোদয়ের রূপসা বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিদর্শন

অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় উপদেষ্টা জনাব মুহাম্মদ ফাওজুল কবির খান গতকাল ৩১ আগস্ট ২০২৪ তারিখে খুলনার খালিশপুরে নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ (এনডব্লিউপিজিসিএল) এর আওতাধীন রূপসা ৮০০ মেগাওয়াট কন্সট্রাকশন সাইকেল পাওয়ার প্ল্যান্ট প্রকল্প পরিদর্শন করেন এবং প্রকল্প অফিসের সম্মেলন কক্ষে কোম্পানির উর্ধ্বতন কর্মকর্তাদের সঙ্গে মতবিনিময় করেন এবং প্রকল্প সংক্রান্ত নানান দিক-নির্দেশনা প্রদান করেন।

এসময় বিদ্যুৎ বিভাগের সিনিয়র সচিব জনাব মো. হাবিবুর রহমান, জ্বালানি ও খনিজসম্পদ বিভাগের সচিব জনাব মো. নূরুল আলম, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের চেয়ারম্যান জনাব মো. রেজাউল করিম, খুলনার জেলা প্রশাসক (ভারপ্রাপ্ত) জনাব মো. ইউসুফ আলী, এনডব্লিউপিজিসিএল এর ব্যবস্থাপনা পরিচালক প্রকৌ. কাজী আবসার উদ্দীন আহমেদসহ বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সংশ্লিষ্ট খাতের কর্মকর্তারা উপস্থিত ছিলেন।



এনডব্লিউপিজিসিএল এর পরিচালনা পর্ষদের নতুন পরিচালককে বরণ

২৩ সেপ্টেম্বর ২০২৪ তারিখে নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ (এনডব্লিউপিজিসিএল) এর পরিচালনা পর্ষদের সম্মানিত পরিচালক হিসেবে যোগদান করায় জনাব রেজাউল করিম, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড মহোদয়কে পরিচালনা পর্ষদের পক্ষ থেকে ফুলেল শুভেচ্ছা জ্ঞাপন করা হয়।



তথ্য অধিকার বিষয়ক কর্মশালা আয়োজন



তথ্য অধিকার আইনের কার্যকর লক্ষ্যমাত্রা অর্জন নির্ভর করে সকল অংশীদার নাগরিক, সরকার, তথ্য কমিশন ও প্রতিষ্ঠানগুলোর সক্রিয় ভূমিকা ও অংশগ্রহণের মাধ্যমে। এ আইন প্রয়োগের মাধ্যমে সরকার জনগণকে তথ্য চাইতে উৎসাহিত করে। তাই কী প্রক্রিয়ায় তথ্য চাইতে হয় সেজন্য সচেতনতা গড়ে তোলা অপরিহার্য।

পাশাপাশি আইনের বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে সরকার, সুশীল সমাজ, বেসরকারি সংগঠন এবং গণমাধ্যমকে সমন্বিত উদ্যোগ নেওয়ার মধ্য দিয়ে এগিয়ে আসতে হবে। তথ্য অধিকার আইনের একটি শক্তিশালী বিধান হলো, সরকারি কর্তৃপক্ষগুলো সর্বোচ্চ পরিমাণ তথ্য জনসমক্ষে প্রকাশ করবে স্বতঃপ্রণোদিতভাবে। অর্থাৎ নাগরিক বা সাংবাদিকদের চাওয়ার অপেক্ষায় না থেকে সরকারি কর্তৃপক্ষগুলো নিজ নিজ দপ্তরের কাজকর্ম—সম্পর্কিত অধিকাংশ তথ্য নিজ নিজ ওয়েবসাইটে এবং অন্যান্য মাধ্যমে জনসমক্ষে প্রকাশ করবে এবং নাগরিকদের তরফ থেকে যেকোনো তথ্যের চাহিদা মেটানোর জন্য আন্তরিকভাবে প্রস্তুত থাকবে; জনগণের প্রশ্নের উত্তর দিতে অস্বীকৃতি জানাবে না; বরং প্রশ্নের উত্তরের পাশাপাশি আনুষঙ্গিক আরও তথ্য-উপাত্ত সরবরাহ করবে। সকল পর্যায়ের মানুষের মধ্যে তথ্য অধিকার আইনের মর্মকথা সঠিকভাবে উপলব্ধির নিমিত্ত তথ্য অধিকার বিষয়ক বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী সরকারের লক্ষ্য হলো তথ্যের মালিক যে জনগণ তা নিশ্চিত করা এবং তথ্য গোপন রাখার অধিকার যে সরকারের কোনো কর্তৃপক্ষের নেই, এ বিষয় সচেতনতা তৈরি করা। এ প্রেক্ষিতে নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড জনগণের নিকট তথ্য সরবরাহে বদ্ধ পরিকর এবং তথ্য যে মানুষের অধিকার সে বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে কর্মশালা আয়োজন করা হয়।

কোম্পানির ২০২৪-২৫ অর্থ বছরের এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কোম্পানির তথ্য অধিকার বিষয়ক বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের দায়িত্ব কোম্পানি সচিবালয়ের ওপর ন্যস্ত রয়েছে। এ প্রেক্ষিতে, কোম্পানি সচিবালয়ের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ অনুসারে তথ্য সরবরাহের বাধ্যবাধকতা বিষয়ে অবহিত করণ এবং জনসাধারণের তথ্য পাওয়ার অধিকারের বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে কোম্পানি সচিবালয় কর্তৃক স্টেকহোল্ডার ও নানান স্তরের কর্মকর্তাবৃন্দের জন্য গত ২৯ সেপ্টেম্বর ২০২৪ তারিখে একটি কর্মশালার আয়োজন করা হয়। উক্ত কর্মশালায় তথ্য অধিকার আইন অনুসারে তথ্য প্রদানের ক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠানসমূহের দায়িত্ব ও কর্তব্য সমূহও সকলের সামনে তুলে ধরা হয়। বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্ম সচিব জনাব মোঃ জাহিদুল ইসলাম উক্ত কর্মশালা পরিচালনা করেন এবং তথ্য অধিকার আইনের বিভিন্ন বিষয়ের ওপর আলোকপাত করেন। উল্লেখ্য, বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মকর্তাগণ এবং স্টেকহোল্ডারগণ অনলাইন ভিডিও কনফারেন্সিং-এর মাধ্যমে আলোচ্য কর্মশালায় অংশগ্রহণ করেন।

মধুমতি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রম

১. ইঞ্জিন নং -২ এর ৮০০০ ঘন্টা সময়সূচী রক্ষণাবেক্ষণ প্রোগ্রামের অধীনে, নিয়ন্ত্রণ ও পর্যবেক্ষণ সিস্টেমের আলগা টার্মিনাল, তারের নিরোধক পরিধান, আলগা তারের গ্রন্থি, বৈদ্যুতিন মডিউলগুলির শারীরিক ক্ষতি, সেন্সর, অ্যাকচুয়েটর, সোলেনয়েড এবং সুরক্ষা সেন্সরগুলির ফুটো পরিদর্শন পরীক্ষা কার্যক্রম



Charge Air Bypass Valve Actuator of the Engine is being checked



Overspeed Trip Checking of Engine

২. বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বার্ষিক সময়সূচী রক্ষণাবেক্ষণ কর্মসূচির আওতায় সকল প্রধান ট্রান্সফরমার, সার্কিট ব্রেকার, কারেন্ট ট্রান্সফরমার (পিটি), সম্ভাব্য ট্রান্সফরমার (পিটি) এবং সার্জ অ্যারেস্টারের বোল্ট টাইটনেস চেকিং, ইনসুলেটর ক্লিনিং এবং ইনসুলেটর পরিদর্শন করা হয়।



Isolator Inspection of substation.



Before and after Isolator Contact Point Cleaning

৩. বিদ্যুৎকেন্দ্রের নিয়ন্ত্রণ ভবনের ছাদে ২০ কিলোওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন অন-গ্রিড পিভি পাওয়ার প্ল্যান্টের নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। প্রতিটি প্যানেলে ৫৫০ ওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন ৩৭টি মনোক্রিস্টালাইন সিলিকন পিভি সেল এবং ২০ কিলোওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন অন-গ্রিড ইনভার্টারের মাধ্যমে সৌরশক্তি ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হচ্ছে।



Solar panel installation work

অত্র এনডব্লিউপিজিসিএল বার্তায় জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২৪ তারিখের মধ্যে সংঘটিত কোম্পানির গুরুত্বপূর্ণ কার্যাবলীর সচিত্র তথ্যাবলী সকলের সদয় অবগতির জন্য প্রকাশ করা হলো। তথ্যের অবাধ প্রবাহ সুনিশ্চিত করতে ও কোম্পানির কার্যক্রম সম্পর্কে সকলকে অবহিত করতে এ ত্রৈমাসিক প্রকাশনা অনন্য ভূমিকা পালন করবে বলেই আমাদের বিশ্বাস। সকলের আগ্রহের প্রেক্ষিতে ভবিষ্যতেও ‘এনডব্লিউপিজিসিএল বার্তা’ প্রকাশিত হবে।

উল্লেখ্য, এখানে প্রকাশিত যাবতীয় তথ্যাদির মালিকানা নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ তথা বাংলাদেশ সরকারের। এখানে ব্যবহৃত তথ্যাদি/ছবি শুধুমাত্র সকলকে অবহিত করার জন্য প্রকাশিত হয়েছে। এর বাইরে এ সকল তথ্যাদি ও ছবি বিনাঅনুমতিতে ব্যবসায়িক কাজে ব্যবহারের নিমিত্ত কোনোরূপ মুদ্রণ বা প্রতিলিপি তৈরি করা যাবে না বা অন্য কোনো প্রকাশনায় ব্যবহার করা যাবে না।