

North West Power Generation Company Limited

With a view to mitigating the growing demand and low-voltage problem of electricity of the North-West region of the country, North-West Power Generation Company Limited was formed and incorporated on 28 August, 2007 under the framework of the Government Power Sector Reforms Policy as well as the provision of the Companies Act 1994. The Company primarily started its functioning with Sirajganj 150 MW Peaking Power Plant Project and Khulna 150 MW Peaking Power Plant Project and then Bheramara 360 MW Combined Cycle Power Plant Development Project. Within the shortest period after incorporation, North-West Power Generation Company Limited has become one of the leading power generation utilities in the country. At present, the Company is generating 3063 MW from 09 (Nine) power plants, which are as follows:

Sirajganj 225 MW Combined Cycle Power Plant (Unit-1)
Sirajganj 225 MW Combined Cycle Power Plant (Unit-2)
Sirajganj 225 MW Combined Cycle Power Plant (Unit-3)
Sirajganj 414 MW Combined Cycle Power Plant (Unit-4 Under JVC)
Sirajganj 6.55 MW Grid Connected Solar Photovoltaic Power Plant
Khulna 225 MW Combined Cycle Power Plant
Bheramara 410 MW Combined Cycle Power Plant
Madhumati 100 MW HFO Power Plant
Payra 1320 MW Thermal Power Plant (1st Phase Under JVC)

For achieving technical and financial synergies including quick project financing and securing foreign direct investment in the country, NWPGCL has taken initiatives to form joint venture companies which are as follows: Bangladesh-China Power Company (Pvt) Limited (BCPCL) (A Joint Venture of NWPGCL & CMC, China) Sembcorp North-West Power Company Limited (SNWPCL) (A Joint Venture of NWPGCL, M/s Sembcorp Utilities Pte Ltd, Singapore & Sembcorp Bangladesh Holding Pte Ltd) Bangladesh-China Renewable Energy Company (Pvt.) Limited (BCRECL) (A Joint Venture of NWPGCL & CMC, China) North-West Power Generation Company Limited has already become competent and capable enough to incept cost-effective power generation projects of any capacity and any type of primary fuel. It has a schematic plan for installing coal-fired power plants, LNG-based power plants, solar and wind based power plants and so on. The Company hopes to generate over 9,500 MW electricity within 2030.



DURANTA
Career & Skills Academy

www.duranta.app

01949527839

কোম্পানীর নিবন্ধন ও ব্যবসা শুরুর তারিখঃ

২৮ আগস্ট, ২০০৭

নিবন্ধিত ও কর্পোরেট অফিসঃ

ইউটিসি ভবন (লেভেল-৪)

৮ পাছপথ, কাওরানবাজার, ঢাকা-১২১৫

কোম্পানীর ধরণঃ

পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী

আইএসও সনদপত্রঃ

ISO ৯০০১: ২০১৫, ISO ১৪০০১:২০১৫ & ISO ৪৫০০১:২০১৮ Certified

ব্যবসার প্রকৃতিঃ

বিদ্যুৎ উৎপাদন

বিদ্যুৎ উৎপাদন শুরুর

নভেম্বর, ২০১২

বর্তমান উৎপাদন ক্ষমতাঃ

৩১৩১.১৩ মেঃওঃ

বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের ক্ষমতাঃ

৩৪৬৮.৫৫ মেঃওঃ

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাধীন প্রকল্পসমূহের ক্ষমতাঃ

২৪৭৯.৮০ মেঃওঃ

চেয়ারম্যানঃ

জনাব মোহাম্মদ সাইফুল ইসলাম

সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিজ্ঞানস মন্ত্রণালয়, ঢাকা

ব্যবস্থাপনা পরিচালকঃ

প্রকৌঃ কাজী আবসার উদ্দীন আহমেদ

কোম্পানি সচিবঃ

বিমল চন্দ্র রায়, FCS

অধীনস্থ দপ্তর/অফিস

ভেড়ামারা ৪১০ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র

সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১)

সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২)

সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩)

খুলনা ২২৫ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র

মধুমতি ১০০ মেঃওঃ এইচএফও বিদ্যুৎ কেন্দ্র

<https://www.facebook.com/duranta.ac> <https://www.facebook.com/groups/507586976789201>



www.duranta.app

01949527839

সিরাজগঞ্জ ৬৭৫৫ মেঃওঃ (এসি) গ্রিড কানেক্টেড সোলার ফটোভোল্টাইক পাওয়ার প্ল্যান্ট

পায়রা ১৩২০ মেঃওঃ থার্মাল পাওয়ার প্ল্যান্ট (১ম ফেইজ)

সিরাজগঞ্জ ৬৮ মেঃওঃ সোলার পার্ক

সিরাজগঞ্জ ৪১৪ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৪)

যৌথ উদ্যোগ

পায়রা ১৩২০ মেঃওঃ তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম ফেইজ)