

বিশেষ ক্ষেত্র নারায়ণগঞ্জ জেলার সিদ্ধিরগঞ্জ ১০০ মেগাওয়াট ও মদনগঞ্জ ১০২ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্রের উদ্ঘাটন এবং হরিপুর ৩৬০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন উপলক্ষে

২০ মার্চ ২০১১

From Page-21



চেয়ারম্যান

ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড
(বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের একটি প্রতিষ্ঠান)

বাণী

দেশের বিদ্যুৎ সেক্টর রিফর্ম এর আওতায় গঠিত “ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড” (ইজিসিবি লিঃ) ১৬ ফেব্রুয়ারি ২০০৪ তারিখে কার্যক্রম শুরু হয়।

Japan International Cooperation Agency (JICA) এর আর্থিক সহায়তায় হরিপুর ৩৬০ মেঃ ওঃ কঢ়াইভ সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে ০৯ ফেব্রুয়ারি, ২০১১ তারিখে ইজিসিবি লিঃ এবং মার্মবেনী কর্তৃপক্ষের জন্ম বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের একটি প্রতিষ্ঠান জাপান এর সঙ্গে একটি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। এই প্রকল্প বাস্তবায়িত হলে জাতীয় শীতে প্রায় ১১২ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে। ইজিসিবি লিঃ এর আওতায় ইতামধ্যে সিদ্ধিরগঞ্জ ২×১২০ মেঃ ওঃ গ্যাস টারবাইন বিদ্যুৎ কেন্দ্র জাতীয় শীতে বিদ্যুৎ সরবরাহ করছে এবং আরো একটি ৪৫০ মেঃ ওঃ কঢ়াইভ সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের কার্যক্রম গ্রহণ করা হচ্ছে। প্রকল্প হতে জাতীয় শীতে প্রায় ১০৭০ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ সরবরাহ হবে এবং উৎপাদিত বিদ্যুৎ আবাসিক, কৃষি ও শিল্প কলকারখানায় ব্যবহারের মাধ্যমে দেশের সার্বিক সম্মতিকে উন্নেব্যোগ ভূমিকা রাখবে।

দেশে বিজাঞ্জন বিদ্যুৎ ঘাস্টি নিরসনের লক্ষ্যে বর্তমান সরকারের ভিত্তিক কার্যকৰী পদক্ষেপের অশ হিসাবে হরিপুর ৩৬০ মেঃ ওঃ কঢ়াইভ সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন উপলক্ষ্যে ইজিসিবি লিঃ-এ কর্মরত সকল কর্মকর্তা/কর্মচারীসহ সংযুক্ত সকল প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা/কর্মচারীদেরকে আমার আত্মরিক ধন্যবাদ জানাচ্ছি।

এম. এ. মুসলিম
(এম. এ. মুসলিম)

২০১৬ সাল পর্যন্ত বছরগুরী বিদ্যুৎ তের চাইনা ও সরবরাহ চিত্র নির্মের ছক্ক-৩ এ দেখানো হলোঃ
ছক্ক-৩ : ২০১৬ সাল পর্যন্ত বছর ভিত্তিক সম্ভাব্য বিদ্যুৎ চাইনা ও সরবরাহ

বছর	২০১১	২০১২	২০১৩	২০১৪	২০১৫	২০১৬
সম্ভাব্য চাইনা (মেঃ ওঃ)	৬৭৬৫	৭৫১৮	৮৩৮৯	৯২৬৮	১০২৮৩	১১৪০৫
সম্ভাব্য সরবরাহ (মেঃ ওঃ)	৫৯৪৫	৭৫৭৫	৯৫৭৮	১০৪৯১	১১২৯৭	১৩৫৫৮

প্রকল্প প্রতিক্রিয়ান ও বাস্তবায়ন ১
সরকার গৃহীত পরিকল্পনা বাস্তবায়নে থায়থায়ভাবে প্রকল্প প্রতিক্রিয়ান শুরু করে। এ পর্যন্ত সরকারি খাতের ১৫টি ও বেসরকারি খাতে রেন্টাল ও কুইক রেন্টাল ১৯টি সহ মোট ৩০টি প্রকল্পের সর্বমোট ৩০১৭ মেগাওয়াট ক্ষমতার বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে চুক্তি স্বাক্ষর করা হচ্ছে। এর মধ্যে ৬২৫ মেগাওয়াট ক্ষমতার বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে ইতোমধ্যে বিদ্যুৎ উৎপাদন শুরু হচ্ছে। বাস্তু এর ২৬০৫ মেগাওয়াট ক্ষমতার মোট ১৮ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের সর্বমোট ক্ষমতার মোট ১৮০ মেগাওয়াটে প্রকল্প ক্ষমতার প্রয়োজন হচ্ছে (ছক্ক-৪)। এছাড়া ৫৬৬৬ মেগাওয়াট ক্ষমতার সরকারী খাতে প্রকল্পের প্রয়োজন প্রতিক্রিয়ান শুরু করে। এই প্রকল্পের প্রতিক্রিয়ান (ডেভেলপার) রয়েছে যা ধারাবাহিকভাবে আগামী ৬ মাসের মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষর করা সম্ভব হবে হচ্ছে (ছক্ক-৫)।

ছক্ক-৪

২০১৬ সাল পর্যন্ত ভবিষ্যৎ বিদ্যুৎ উৎপাদন পরিকল্পনা ১: নির্মাণাধীন প্রকল্প সমূহ

রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	হাস্পিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জালানির ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়
১।	মোহাম্মদাজা, যশোর রেন্টাল	১০৫	ফার্মেস অয়েল	জুন, ২০১০
২।	মোট	১০৫		

কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	হাস্পিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জালানির ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়
১।	মেহমানাহাটি, (এইচিপিজিএল)	১০০	এইচএফও	জুলাই, ২০১১
২।	মেহমানাহাটি, (আইইএল)	১০০	এইচএফও	মার্চ, ২০১১
৩।	খুলনা (কেপিসিএল)	১১৫	এইচএফও	মার্চ, ২০১১
৪।	নওয়াপাড়া (খান জাহান আলী)	৮০	এইচএফও	এপ্রিল, ২০১১
৫।	কেরানগঞ্জ (পাওয়ার প্যাক)	১০০	এইচএফও	এপ্রিল, ২০১১
৬।	অমরনাথ (সিনাহা পাওয়ার)	৫০	এইচএফও	মে, ২০১১
৭।	সিন্ধুরগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ (ডাচ বালা পাওয়ার)	১০০	এইচএফও	মে, ২০১১
৮।	জুলানি, কর্ণফুলি (এক্র ইন্ফ্রা সর্কিস লিমিটেড)	১০০	এইচএফও	মে, ২০১১
৯।	কাটাখালী, রাজশাহী (এপিএসএল)	৫০	এইচএফও	মে, ২০১১
১০।	যোকালান (যাকে পাওয়ার)	৭৮	গ্যাস	এপ্রিল, ২০১১
১১।	আগগঙ্গ	৮০	গ্যাস	এপ্রিল, ২০১১
১২।	আগগঙ্গ (ইউনাইটেড)	৫৩	গ্যাস	এপ্রিল, ২০১১
১৩।	মোট	১৯৬		

সরকারি

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	হাস্পিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জালানির ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়
১।	আগগঙ্গ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	গ্যাস	এপ্রিল, ২০১১
২।	ফরিদপুর পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫৪	ফার্মেস অয়েল	আগস্ট, ২০১১
৩।	গোলাগঞ্জ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০৯	ফার্মেস অয়েল	আগস্ট, ২০১১
৪।	দোহাজারী পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০২	ফার্মেস অয়েল	সেপ্টেম্বর, ২০১১
৫।	হাটাহাজারী পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৯৮	গ্যাস/এইচএফও	সেপ্টেম্বর, ২০১১
৬।	বেড়া, পাবনা পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৭১	ফার্মেস অয়েল	অক্টোবর, ২০১১
৭।	ডাউকান্স পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫২	গ্যাস/এইচএফও	সেপ্টেম্বর, ২০১১
৮।	বাধাবাড়ী পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫২	ফার্মেস অয়েল	সেপ্টেম্বর, ২০১১
৯।	গাজীপুর	৫০	গ্যাস/এইচএফও	নভেম্বর, ২০১১
১০।	সিলেট ১৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি	১৫০	গ্যাস	অক্টোবর, ২০১১
১১।	সাতগাহা, নওগাঁ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	ফার্মেস অয়েল	মার্চ, ২০১২
১২।	কাটাখালী পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	ফার্মেস অয়েল	এপ্রিল, ২০১২
১৩।	চাঁপুর ১৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি			