বিদ্যুৎ পরিকল্পনা পরিদপ্তর, বিউবো বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতির তথ্য

তারিখ: ১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ (খসড়া)

১। এক নজরে বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতি:

ক্রমিক	বিষয়	২০০৯ সালের শুরুতে	আগস্ট ২০২৩	অগ্রগতি
۵	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	২৭	১৫১	(+)\$\%
Ŋ	গ্রিডভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (বিদ্যুৎ আমদানি ও অন-গ্রিড নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ) (মেঃওঃ)	8,৯8২	২৪,৬১১* (৩১ আগস্ট ২০২৩)	(+)১৯,৬৬৯
9	এ পর্যন্ত সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ)	৪,১৩০ (১৭ সেপ্টেম্বর, ২০০৭)	১৫,৬৪৮ (১৯ এপ্রিল ২০২৩)	(+)১১,৫১৮
8	সঞ্চালন লাইন (সার্কিট কিঃমিঃ)	৮,০০০	১৪,৯৩৪	(+)৬,৯৩৪
Ć	গ্রিড উপ-কেন্দ্র ক্ষমতা (এমভিএ)	১৫,৮৭০	৬৩,৮৯৫	(+)৪৮,০২৫
৬	বিতরণ লাইন (কিঃমিঃ)	২ লক্ষ ৬০ হাজার	৬ লক্ষ ৪৩ হাজার	(+)৩ লক্ষ ৮৩ হাজার
٩	বিদ্যুৎ গ্রাহক সংখ্যা	১ কোটি ০৮ লক্ষ	৪ কোটি ৫৪ লক্ষ	(+)৩ কোটি ৪৬ লক্ষ
ъ	সেচ সংযোগ সংখ্যা	২ লক্ষ ৩৪ হাজার	৪ লক্ষ ৭৩ হাজার জানুয়ারি ২০২৩)	(+)২ লক্ষ ৩৯ হাজার
৯	বিতরণ সিস্টেম লস	১ 8.৩৩% (২০০৮-০৯)	৭.৬৫% (২০২২-২৩)	(-)৬.৬৮%
50	বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত নেবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ)	89%	500%	(+)৫৩%
22	মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন (কিঃওঃঘন্টা) (ক্যাপটিভ ও নবায়নযোগ্য জালানিসহ)	২২০	৬০২ (২০২২-২৩)	(+)৩৮২

^{*}জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:২১,২৬৬ মেগাওয়াট, বিদ্যুৎ আমদানি: ২,৬৫৬ মেগাওয়াট, হাইড্রো:২৩০মেগাওয়াট,অন-গ্রিড সৌরভিত্তিক:৪৫৯ মেগাওয়াট; স্থাপিত বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (ক্যাপটিভ,অফ-গ্রিড নবায়নযোগ্য ও জীবাশ্ম জ্বালানিসহ): ২৪,৬১১+২,৮০০+৪১৮+৫=২৭,৮৩৪ মেগাওয়াট।

১.১ গ্রিডভিত্তিক বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (মালিকানা অনুযায়ী):

ক্রমিক	খাত	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের	স্থাপিত উৎপাদন	শতকরা	বর্তমান উৎপাদন	শতকরা
		সংখ্যা	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	হার	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	হার
ক	সরকারি	৫৯	১০,৪৭৯	৪৩%	১০,১২৫	8২%
খ	যৌথ উদ্যোগ	¥	১,৮৬১	٩%	১,৮৬১	৮%
গ	বেসরকারি	৯০	৯,৬১৫	৩৯%	৯,২২৯	৩৯%
ঘ	বিদ্যুৎ আমদানি	-	২,৬৫৬	55 %	২,৬৫৬	55%
	মোট	১৫১	২৪,৬১১		২৩,৮৭১	

১.২ গ্রিডভিত্তিক বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (জ্বালানি অনুযায়ী):

ক্রমিক	জ্বালানি	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের	স্থাপিত উৎপাদন	শতকরা	বর্তমান উৎপাদন	শতকরা
		সংখ্যা	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	হার	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	হার
ক	প্রাকৃতিক গ্যাস	৬8	১১,৩৭২	8৬%	১১,০১৭	8৬%
খ	ফার্নেস অয়েল	৬৫	৬,৪৯২	২৬%	৬,১৯১	২৬%
গ	ডিজেল	৬	950	৩%	৭০৬	৩%
ঘ	কয়লা	Č	২,৬৯২	55%	২,৬১২	35%
હ	হাইড়ো	۵	২৩০	১%	২৩০	১%
চ	অন-গ্রিড সৌর	20	8৫৯	২%	8৫৯	২%
ছ	বিদ্যুৎ আমদানি	-	২,৬৫৬	22%	২,৬৫৬	35%
	মোট	১৫১	২৪,৬১১		২৩,৮৭১	

১.৩ গ্রিডভিত্তিক বর্তমান স্থাপিত বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (খাত অনুযায়ী):

খাত	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	স্থাপিত উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)
সরকারিখাত		
বিপিডিবি	৩৯	৬,২৩৩
এপিএসসিএল	¢	১,৩৯৪
ইজিসিবি	٩	৯ ৫৭
নওপাজেকো	٩	5,805
আরপিসিএল	•	ン ৮২
বি-আর পাওয়ার জেন	২	৩১২
উপ-মোট (সরকারিখাত)	৫৯	১০,৪৭৯ (৪৩%)
যৌথ উদ্যোগ		
বিসিপিসিএল	٥	১,২৪৪
বিআইএফপিসিএল	٥	৬১৭
উপ-মোট (যৌথ উদ্যোগ)	٩	১,৮৬১ (৭%)
বেসরকারিখাত		
আইপিপি	৬১	৮,১৯৪
এসআইপিপি (বিপিডিবি)	8	১ ৯
এসআইপিপি (আরইবি)	৯	২৫১
ভাড়া ভিত্তিক (১৫ বছর)	8	১৬৯
ভাড়া ভিত্তিক (৩/৫ বছর)	২	১০৫
ভাড়া ভিত্তিক	\ <u>`</u>	৭৯৭
(নো ইলেক্ট্রিসিটি নো পেমেন্ট)	20	বর্গন
উপ-মোট (বেসরকারিখাত)	৯০	৯,৬১৫ (৩৯%)
বিদ্যুৎ আমদানি		
ভেড়ামারা এইচভিডিসি		5,000
<u>ত্রিপুরা</u>		১৬০
ঝাড়খন্ড (ভারত) (আদানী পাওয়ার)		১,৪৯৬
উপ-মোট (বিদ্যুৎ আমদানি)		২,৬৫৬ (১১%)
মোট	১৫১	২৪,৬১১

২। ২০২৭ পর্যন্ত সম্ভাব্য বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ও চাহিদা:পিএসএমপি-২০১৬ এবং চলমান বিদ্যুৎ উৎপাদন পরিকল্পনা অনুযায়ী: ২০২৭ পর্যন্ত বছরওয়ারী বিদ্যুতের সম্ভাব্য সর্বোচ্চ চাহিদা ও সম্ভাব্য উৎপাদন ক্ষমতার চিত্র নিম্নের ছকে দেখানো হলো:

বছর	২০২৩	২০২৪	২০২৫	২০২৬	২০২৭
সম্ভাব্য সর্বোচ্চ চাহিদা (মেঃওঃ)	১ 9,১००	১৮,৫০০	১৯,৯০০	২১,৩০০	২২,৮০০
সম্ভাব্য নেট উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	২৭,৭৫০	২৯,০০৫	৩০,৬৫৬	৩৫,২১৮	৩৭,৪২৫

৩। ২০২৭ সাল পর্যন্ত নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন পরিকল্পনা: চলমান বিদ্যুৎ উৎপাদন পরিকল্পনা অনুযায়ী

৩(ক) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

(মেগাওয়াট)

	• 1.					(64/110410)
সাল	২০২৩	২০২৪	২০২৫	২০২৬	২০২৭	মোট
সরকারি খাত	১,৩৮৭	১,৫৬৮	২,২৯০	১,৪৯৮	১৬০০	৮,৩৪৩
যৌথ উদ্যোগ	৬১৭	১,২৪৪	0	১,২৪৪	0	9,506
বেসরকারি খাত	৩,৪২১	0	0	২,৩৩৫	৬৬০	৬,৪১৬
বিদ্যুৎ আমদানি	১,৪৯৬	0	0	0	0	১,৪৯৬
মোট	৬,৯২১	২,৮১২	২,২৯০	৫, 099	২,২৬০	১৯,৩৬০

পরিকল্পনা : এপ্রিল ২০২৩

৩(খ) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

(মেগাওয়াট)

সাল	২০২৩	২০২৪	২০২৫	২০২৬	২০২৭	মোট
সরকারি খাত	৫৩	১৭৮	8৫0	১,০৩৩	১২২	১,৮৩৬
বেসরকারি খাত	৪৩৬	998	১৭৭	৮৭	೨೦	১,৫০৪
মোট	৪৮৯	৯৫২	৬২৭	১,১২০	১৫২	৩,৩৪০

পরিকল্পনা: আগস্ট ২০২৩

৪। বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন চিত্র:

8.১ নির্মাণাধীন বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সংযুক্তি-১):

		জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক		নবায়নযোগ	্য জ্বালানিভিত্তিক	মোট	
ক্রমিক	খাত	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	সরকারি	৬	৩,৫০৬	8	১৫৩	50	৩,৬৫৯
খ	যৌথ উদ্যোগ	২	৩,১০৮	0	0	ッ	৩,১০৮
গ	বেসরকারি	٩	8,808	22	8०৮	ን৮	8,৮8২
	মোট	26	১১,০৪৮	26	<i>৫</i> ৬১	೨೦	১১,৬০৯

8.২ চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (LOI এবং NOA প্রদান করা হয়েছে) (সংযুক্তি-২):

		জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক		নবায়নযোগ	্য জ্বালানিভিত্তিক	মোট	
ক্রমিক	খাত	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	সরকারি	0	0	0	0	0	0
খ	যৌথ উদ্যোগ	0	0	0	0	0	0
গ	বেসরকারি	8	১,৮২০	১৩	৬০৯	১৭	২,৪২৯
	মোট	8	১,৮২০	১৩	৬০৯	১৭	২,৪২৯

৪.৩ দরপত্র প্রক্রিয়াধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (দরপত্র আহবান করা হয়েছে / মূল্যায়ন চলছে) (সংযুক্তি-৩):

		জীবাশ	ম জ্বালানিভিত্তিক	নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক		মোট	
ক্রমিক	খাত	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	সরকারি	۵	800	9	৭৮	8	89৮
খ	যৌথ উদ্যোগ	0	0	0	0	0	o
গ	বেসরকারি	0	0	9	500	9	260
	মোট	۵	800	৬	২২৮	٩	৬২৮

8.8 পরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (সংযুক্তি-৪):

		জীবাশ	৷ জ্বালানিভিত্তিক	নবায়নে	যাগ্য জ্বালানিভিত্তিক	মোট	
ক্রমিক	খাত	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	সরকারি	50	৬,২৯৫	১৬	5,509	<i>স</i>	৭,৪০২
খ	যৌথ উদ্যোগ	¥	১,৭৮৭	9	৮৬০	Œ	২,৬৪৭
গ	বেসরকারি	0	0	৬	২৩৭	৬	২৩৭
	মোট	১২	৮,০৮২	২৫	২,২০৪	৩৭	১০,২৮৬

৪.৫ পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কার্যক্রম (সংযুক্তি-৫):

ক্রমিক	সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	٥	২,৪০০

৪.৬ বিদ্যুৎ আমদানি কার্যক্রম (সংযুক্তি-৬):

ক্রমিক	সংখ্যা	নেট ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	٥	(00

৫। জানুয়ারি ২০০৯ থেকে আগস্ট ২০২৩ পর্যন্ত নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের চুক্তি স্বাক্ষর:

৫.১ মালিকানা অনুযায়ী:

	বিভাগে কেনের ধরণ	বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ প্ৰকল্প	স্থাপিত ক্ষমতা	চালু হ	য়ছে
	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ধরণ	সংখ্যা	(মেঃওঃ)	সংখ্যা	(মেঃওঃ)
ক	সরকারি	৫ ৫	১১,৫৮৫	8৫	৭,৯২৬
খ	যৌথ উদ্যোগ	8	৪,৯৬৯	২	১,৮৬১
গ	ভাড়াভিত্তিক	২০	১,৬৫৩	২০	১,৬৫৩
ঘ	আইপিপি	৮২	১২,৭৯১	৬8	৭,৯৪৯
	মোট	১৬১	৩০,৯৯৮	১৩১	১৯,৩৮৯

৫.২ জ্বালানির ধরন অন্যায়ী:

ক্রমিক	জ্বালানি	বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ প্ৰকল্প	স্থাপিত ক্ষমতা	চালু হ	হয়েছে
		সংখ্যা	(মেঃওঃ)	সংখ্যা	(মেঃওঃ)
ক	প্রাকৃতিক গ্যাস	88	১২,৫৬৮	• ৭	৮,২২৮
খ	ফার্নেস অয়েল	৬৮	৬,৭১৬	৬৬	৬,৪৫৩
গ	ডিজেল	24	২,০৮৫	28	১,৮০৭
ঘ	কয়লা	৯	৮,৬০৯	8	২,৪৪২
હ	হাইড়ো	0	0	0	0
চ	নবায়নযোগ্য জ্বালানি	২৫	১,০২০	50	8৫৯
	মোট	১৬১	৩০,৯৯৮	১৩১	১৯,৩৮৯

চুক্তি স্বাক্ষরকৃত বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের মধ্যে ১৯,৩৮৯ মেগাওয়াট ক্ষমতার ১৩১টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প উৎপাদন শুরু
করেছে এবং ১১,৬০৯ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৩০টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প নির্মাণাধীন রয়েছে।

৬। জানুয়ারি ২০০৯ থেকে আগস্ট ২০২৩ পর্যন্ত বছর ভিত্তিক সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প ও সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ) (সংযুক্তি -৭):

ক্রমিক	সময় কাল	বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	স্থাপিত ক্ষমতা	সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎ	ংপাদন (মেঃ	ઉંક)
ঞ। শশ	শ্রম পাণ 	প্রকল্প সংখ্যা	(মেঃওঃ)	তারিখ	উৎপাদন	বৃদ্ধি
ক	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০০৯	১২	৩৫৬	১৮ সেপ্টেম্বর ২০০৯	৪,২৯৬	-
খ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১০	৯	੧ ੧৫	২০ আগস্ট ২০১০	৪,৬৯৯	৪০৩
গ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১১	২২	১৭৬৩	২৯ আগস্ট ২০১১	¢,\\$88	¢8¢
ঘ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১২	22	৯৫১	০৪ আগস্ট ২০১২	৬,৩৫০	১,১০৬
હ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১৩	Č	৬৬৩	১২ জুলাই ২০১৩	৬,৬৭৫	৩২৫
চ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১৪	٩	৬৩৫	১৮ জুলাই ২০১৪	৭,৪১৮	989
ছ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১৫	٩	১,৩৫৭	১৩ আগস্ট ২০১৫	৮,১৭৭	৭৫৯
জ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১৬	৮	১,১৩২	৩০ জুন ২০১৬	৯,০৩৬	৮৫৯
ঝ	জানুয়ারি— ডিসেম্বর ২০১৭	٩	১,১৮৭	১৮ অক্টোবর ২০১৭	৯,৫০৭	895
এ্ৰ	জানুয়ারি —ডিসেম্বর ২০১৮	২০	৩,৭৬৩	১৯ সেপ্টেম্বর ২০১৮	১১,৬২৩	২,১১৬
ট	জানুয়ারি —ডিসেম্বর ২০১৯	১৬	২,৪০৪	২৯ মে ২০১৯	১২,৮৯৩	১,২৭০
ठे	জানুয়ারি —ডিসেম্বর ২০২০	٩	১,৭৭১	৫ সেপ্টেম্বর ২০২০	১২,৮৯২	-5
ড	জানুয়ারি — ডিসেম্বর ২০২১	১১	১,৪৭৯	২৭ এপ্রিল ২০২১	১৩,৭৯২	৯০০
ঢ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০২২	Č	১,২৭৭	১৬ এপ্রিল ২০২২	১৪,৭৮২	৯৯০
ণ	জানুয়ারি _— আগস্ট ২০২৩	Č	৮৯৫	১৯ এপ্রিল ২০২৩	১৫,৬৪৮	৮৬৬
	মোট	১৫২	২০,৪০৮			
	বহরামপুর-ভেড়ামারা (১ম পর্যায়: ৫ অক্টোবর ২০১৩	আমদানি	(00			
	ত্রিপুরা: ১৭ মার্চ ২০১৬	আমদানি	\$00			
	ত্রিপুরা: জুলাই ২০১৭	আমদানি	৬০			
ত	বহরামপুর-ভেড়ামারা (২য় পর্যায়): ১০ সেপ্টেম্বর ২০১৮	আমদানি	(00			
9	ঝাড়খন্ড (ভারত) (আদানী পাওয়ার) (১ম ইউনিট): ০৪ এপ্রিল ২০২৩	আমদানি	98 <i>৮</i>			
	ঝাড়খন্ড (ভারত) (আদানী পাওয়ার) (২য় ইউনিট): ২৬ জুন ২০২৩	আমদানি	98৮			
	সর্বমোট		২৩,০৬৪			

- সরকারি খাতে ৪৯টি ৮,৩৯০ মেগাওয়াট, যৌথ উদ্যোগ ২টি ১,৮৬১ মেগাওয়াট এবং বেসরকারি খাতে ১০১টি
 ১০,১৫৭ মেগাওয়াট
- গ্যাসভিত্তিক ৯,০৪৩ মেগাওয়াট, ত্বরল জ্বালানিভিত্তিক ৮,৪৬৪ মেগাওয়াট, কয়লাভিত্তিক ২,৪৪২ মেগাওয়াট এবং অন-গ্রিড সৌর ৪৫৯ মেগাওয়াট
- বিদ্যুৎ আমদানি ২,৬৫৬ মেগাওয়াট

সংযুক্তি-১

সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে নির্মাণাধীন ১১,৬০৯ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৩০ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি

(১.ক) সরকারি খাত:

(১.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ৩,৫০৬ মেগাওয়াট

ত্ৰুঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
*	খুলনা ৩৩০ মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ HE-ETERN JV,China	১৭ নভেম্বর ২০১৬	১১৬	গ্যাস/ ডিজেল	এসটিঃ ১৬ অক্টোবর, ২০২১	সেপ্টেম্বর ২০২৩	পরীক্ষা মূলকভাবে চালু হয়েছে
۵.	মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ সিপিজিসিবিএল ইপিসিঃ Sumitumo, Japan	২৭ জুলাই ২০১৭	<i>\$</i> \$00	আমদানীকৃত কয়লা	১ম ইউনিটঃ জানুয়ারি ২০২৪ ২য় ইউনিটঃ জুলাই ২০২৪	১ম ইউনিটঃ জানুয়ারি ২০২৪ ২য় ইউনিটঃ জুলাই ২০২৪	অগ্রগতিঃ ৭৮%
٧.	শ্রীপুর, গাজীপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ বি-আর পাওয়ারজেন ইপিসিঃ Max Infras Ltd.	১৪ অক্টোবর ২০১৮	১৬৩	এইচএফও		মার্চ ২০২৪	অগ্রগতিঃ ৭৩%
ં	সৈয়দপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ ডংফেং ইলেক্ট্রিক ইন্টারন্যাশনাল	২২ জানুয়ারি ২০১৯	১৬২	ডিজেল		জুন ২০২৪	অগ্রগতিঃ ৭৫%
8.	ঘোড়াশাল ইউনিট-৩ রিপাওয়ারিং (এস টি ইউনিট) সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ Alstom Switzerland Ltd & CMC, China	১২ জানুয়ারি ২০১৪	১৫৬	গ্যাস		জুন ২০২৪	অগ্রগতিঃ ৯৭%
*	ঘোড়াশাল ইউনিট-৪ রিপাওয়ারিং সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ CEEG, GPEC,China	০৬ জুন ২০১৬	৪০৯	গ্যাস	জিটিঃ ৩০/০৪/২০১৮ এসটিঃ ৩০/০৪/২০১৯	জুন ২০২৪	অগ্রগতিঃ ৯৫%
¢.	ময়মনসিংহ ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (ডুয়েল ফুয়েল) সংস্থাঃআরপিসিএল ইপিসিঃ Harbin Electric Int. Company Ltd.	৩১ অক্টোবর ২০১৯	8২0	গ্যাস/ ডিজেল		জিটিঃ ডিসেম্বর ২০২৪ এসটিঃ জুন ২০২৫	অগ্রগতিঃ ২৬%
	রূপসা ৮০০ (২*৪০০) মেঃওঃসিসিপিপি সংস্থাঃ এনডব্লিউ পিজিসিএল ইপিসিঃ SEC & Ansaldo	২৮ নভেম্বর ২০১৯	৮৮০	এলএনজি	১ম ইউনিটঃ সেপ্টেম্বর ২০২২ ২য় ইউনিটঃ ডিসেম্বর ২২	১ম ইউনিটঃ সেপ্টেম্বর ২০২৪ ২য় ইউনিটঃ মার্চ ২০২৫	অগ্রগতিঃ ৬৪%
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	৬টি	৩,৫০৬				

(১.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ১৫৩ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
۵.	সিরাজগঞ্জ ২ মেঃওঃ বায়ুভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংস্থাঃ বিপিডিবি	১৫ জানুয়ারি ২০১৮	N	বায়ু		ডিসেম্বর ২০২৩	পরীক্ষা মূলকভাবে চালু হয়েছে
২.	বরিশাল ১ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংস্থাঃ বিপিডিবি	২৬ সেপ্টেম্বর ২০২১	۵	সৌর		ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতি: ২৫%
٥.	সোনাগাজী ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংস্থা: ইজিসিবি	১৫ জুন ২০২১	¢0	সৌর		ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতি: ৮৭%
8.	মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ মেঃওঃ সৌর পার্ক সংস্থা: আরপিসিএল	১০ জুন ২০২৩	500	সৌর		ডিসেম্বর ২০২৪	অগ্রগতি: ১৪%
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	8টি	১৫৩				
১.ক	মোট সরকারি খাত	১০টি	৩,৬৫৯	মেগাওয়াট			

(১.খ) যৌথ উদ্যোগ:

(১.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ৩,১০৮ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
*	মৈএী সুপার থার্মাল ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিকবিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ BIFPCL (JV of BPDB & NTPC, India) ইপিসিঃ BHEL, INDIA	১২ জুলাই ২০১৬	৬১৭	আমদানিকৃ ত কয়লা	২য় ইউনিটঃ আগস্ট ২০২১	২য় ইউনিটঃ অক্টোবর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ৮৫%
٥.	পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ সংস্থাঃ RNPL (JV of RPCL & Norinco, China) ইপিসিঃ TEPC-CHEC-CWEC	০৫ মার্চ ২০১৯	১ ২89	আমদানীকৃত কয়লা	১ম ইউনিটঃ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ২য় ইউনিটঃ আগস্ট২০২৩	১ম ইউনিটঃ জুন ২০২৪ ২য় ইউনিটঃ অক্টোবর ২০২৪	অগ্রগতিঃ ৭৯%
٤.	পায়রা, পটুয়াখালি ১২০০-১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় পর্যায়) সংস্থাঃ BCPCL (JV of NWPGCL & CMC, China) ইপিসিঃ NEPC & CECC	২৭ ডিসেম্বর ২০১৮	\$\\	আমদানীকৃ ত কয়লা		১ম ইউনিটঃ নভেম্বর ২০২৫ ২য় ইউনিটঃ এপ্রিল ২০২৬	অগ্রগতিঃ ২২%
মোট	জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)	২টি	৩,১০৮	মেগাওয়াট			

(১.খ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)						
১.খ	মোট যৌথ উদ্যোগ	<i>থ</i> টি	৩,১০৮	মেগাওয়াট			

(১.গ) বেসরকারি খাত:

(১.গ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ৪,৪৩৪ মেগাওয়াট

ক্ৰঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
۵.	চট্টগ্রাম ২×৬১২ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক প্রকল্প স্পান্তর: এসএস পাওয়ার	১৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৬	১ ২২8	আমদানিকৃ ত কয়লা	নভেম্বর ২০১৯	১ম ইউনিটঃ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ২য় ইউনিটঃ অক্টোবর ২০২৩	অগ্রগতিঃ পরীক্ষা মূলকভাবে চালু হয়েছে।
٧.	মেঘনাঘাট ৫৮৩ মেঃওঃ সিসিপিপি স্পাক্তর: সামিট মেঘনাঘাট-২ পাওয়ার কোম্পানি লিঃ	১৪ মার্চ ২০১৯	৫৮৩	এলএনজি/ এইচএসডি	১৪ মার্চ ২০২২	ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ৯৩%
૭.	মেঘনাঘাট , নারায়ণগঞ্জ ৫৮৪ মেঃওঃ সিসিপিপি স্পাকর: ইউনিক মেঘনাঘাট পাওয়ার লিমিটেড	২৪ জুলাই ২০১৯	8ላን	এলএনজি	২৩ জুলাই ২০২২	ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ৯৬%
8.	মেঘনাঘাট ৭১৮মেঃওঃ সিসিপিপি (রিলায়েন্স পাওয়ার লিঃ)	০১ সেপ্টেম্বর ২০১৯	ዓ১৮	এলএনজি	৩১ আগস্ট ২০২২	মার্চ ২০২৪	অগ্রগতিঃ ৯৫%
¢.	কেরানীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্ল্যান্ট (খুলনা) স্প্রকার: পাওয়ার প্যাক মুতিয়ারা	২৫ আগষ্ট ২০১১	200	এইচএফও	২৫ নভেম্বর ২০১২	ডিসেম্বর ২০২৫	অগ্রগতিঃ ৩%
৬.	আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৫৯০ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনাইটেড চট্টগ্রাম পাওয়ার লিঃ)	২৮ অক্টোবর ২০২১	৫৯০	গ্যাস/ এলএনজি	২৮ জানুয়ারি ২০২৬	জানুয়ারি ২০২৬	অগ্রগতিঃ ৮%
٩.	ঢাকা ৬৩৫ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্তর: ওরিয়ন পাওয়ার ইউনিট-২ (ঢাকা-২)	২১ এপ্রিল ২০১৬	৬৩৫	আমদানিকৃ ত কয়লা	জুন ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৬	অগ্রগতিঃ গজারিয়ার পরিবর্তে মাতারবাড়ি তে বিকল্প জায়গা চিহ্নিত করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	৭টি	8,808				

(১.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ৪০৮ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
১.	কক্সবাজার ৬০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পক্সর: ইউএস-ডিকে গ্রিন এনার্জি (বিডি) লিঃ	১৫ মে ২০১৪	৬০	বায়ু	৩১ ডিসেম্বর ২০২২	ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ পরীক্ষা মূলকভাবে চলছে
২.	পাটগ্রাম, লালমনিরহাট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পক্সর: পিভি পাওয়ার পাটগ্রাম লিঃ	২৯ জানুয়ারি ২০১৮	¢	সৌর	৩১ ডিসেম্বর ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ইপিসি কার্যক্রম চলছে

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
ာ .	গয়ানগাট সিলেট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পেন্সর: ইকি সুজি অ্যান্ড সান সোলার পাওয়ার	০২ আগস্ট ২০১৮	¢	সৌর	৩০ ডিসেম্বর ২০২২	ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ইপিসি নিয়োগ করা হয়েছে
8.	তেতুলিয়া, পঞ্চগড় ৩০ মেঃওঃ সৌর পার্ক স্পব্যর: করতোয়া সোলার লিঃ	২৭ জানুয়ারি ২০২০	೨೦	সৌর	৩১ মার্চ ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম চলছে
Œ.	বেড়া, পাবনা ৩.৭৭ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্য: Soudia Agro Solar pv power plant ltd.	২৯ ডিসেম্বর ২০২১	৩ .৭৭	সৌর	১২ ডিসেম্বর ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম চলছে
৬.	পাবনা ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্য: Dynamic Sun Energy private Ltd.	২৪ মার্চ ২০২২	500	সৌর	২৩ মার্চ ২০২৪	ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম চলছে
٩.	ধর্মপাশা, সুনামগঞ্জ ৩২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পা সর: Haor Bangla-Korea Green Energy Ltd.	১৫ ফেবুয়ারি ২০১৬	৩২	সৌর	৩১ মার্চ ২০২৪	মার্চ ২০২৪	অগ্রগতিঃ সঞ্চালন লাইন নির্মাণ কাজ চলছে
৮.	সিরাজগঞ্জ ৬৮ মেঃওঃসৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ BCRECL (JV of NWPGCL & CMC, China)	০৯ জানুয়ারি ২০২৩	৬৮	সৌর		জুন ২০২৪	অগ্রগতিঃ ৩০%
৯.	মংলা বাগেরহাট ৫৫ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্তরঃ মংলা গ্রীন পাওয়ার লি.	৪ সেপ্টেম্বর ২০২২	ŒŒ	বায়ু	০৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪	সেপ্টেম্বর ২০২৪	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলছে
\$0.	নারায়ণগঞ্জ ৬ মেঃওঃবর্জ্য হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প স্পাদরঃ UD Green Energy Company Ltd.	১ সেপ্টেম্বর ২০২২	৬	বর্জ্য	২৯ নভেম্বর ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৪	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলছে
\$5.	আমিনবাজার ৪২.৫০ মেঃওঃ বর্জ্য হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন) স্পান্যঃ WTE Power Plant North Dhaka Pvt. Ltd	১ ডিসেম্বর ২০২১	8 ২. ৫	বর্জ্য	৩১ অক্টোবর ২০২৫	অক্টোবর ২০২৫	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলছে
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	১১টি	80F				
১.গ	মাট বেসরকারি খাত	যীধ ে	8,৮8২	মেগাওয়াট			
	+খ+গ) মোট নির্মাণাধীন (সরকারি + উদ্যোগ+বেসরকারি)	৩০টি	১১,৬০৯	মেগাওয়াট			

সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন ২,৪২৯ মেগাওয়াট ক্ষমতার ১৭ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি (LOI এবং NOA প্রদান করা হয়েছে)

(২.ক) সরকারি খাত:

(২.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)					

(২.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)					
২.ক	২.ক মোট সরকারি খাত					

(২.খ)যৌথ উদ্যোগ:

(২.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

ক্র ঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)					

(২.খ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)					
২.খ	মোট যৌথ উদ্যোগ					

(২.গ) বেসরকারি খাত:

(২.গ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ১,৮২০ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বভমান অবস্থা
১.	ফেঞ্চুগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (এনআরবি)	আইপিপি	ÇO	গ্যাস	ডিসেম্বর ২০২৫	ক্রয় কমিটি কর্তৃক ২৯/০৯/২০১৩ ইং তারিখে অনুমোদিত।
ર.	মেঘনাঘাট ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (আনলিমা পাওয়ার)	আইপিপি	8৫0	গ্যাস/ এলএনজি	ডিসেম্বর ২০২৬	২৫/০৬/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
٥.	গজারিয়া ৬৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (EPH-WPL)	আইপিপি	৬৬০	এলএনজি	জানুয়ারি ২০২৬	০৯/০১/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
8.	মিরসরাই ৬৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (কনফিডেন্স)	আইপিপি	৬৬০	এলএনজি	জুন ২০২৭	১৬/০১/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	8টি	১,৮২০			

(২.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ৬০৯ মেগাওয়াট

ক্র নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
۵.	দেবীগঞ্জ, পঞ্চগড় ২০ মেঃওঃ সৌর পার্ক Northstar Solar power company ltd. (Rahimafrooz & Shunfeng Ltd.)	আইপিপি	20	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	০৩/০২/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন।
$\dot{\gamma}$	মৌলভীবাজার, সিলেট ১০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মৌলভীবাজার সোলার পাওয়ার লিঃ)	আইপিপি	50	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	০৪-০২-২০১৯ ইং তারিখে LOIইস্যু করা হয়েছে। Vettingচলছে।
9.	পঞ্চগড় ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (পদ্মা সোলার লিঃ)	আইপিপি	(°C)	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	২০/০৮/২০১৭ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। Vetting চলছে।
8.	বারয়েরহাট, চটগ্রাম ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সোনাগাজী সোলার পাওয়ার লিঃ)	আইপিপি	((0	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	১৫/১২/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। Vetting চলছে।
৫.	তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	¢0	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	০৯/১১/২০২১ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। Vetting চলছে।
৬.	চুয়াডাঙ্গা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Cyclect Energy pte. Ltd. Singapore)	আইপিপি	((0	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	০৫/০১/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
٩.	পাবনা ৬৪.৫৫ মেঃওঃ সৌর পার্ক (BCRECL)	আইপিপি	৬৫	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	২৪-০৪-২০২২ ইং তারিখে সংশোধিত LOI ইস্যু করা হয়েছে। ২৯.০৬.২০২২ ইং তারিখে ইপিসি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।
৮.	মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বি- আর পাওয়ারজেন লিঃ জয়েন্ট ভেঞ্চার)	আইপিপি	500	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।

ক্র ঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
જ.	সোনাগাজী, ফেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India)	আইপিপি	90	বায়ু	ডিসেম্বর ২০২৪	২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
٥٥.	ঈশ্বরদী, পাবনা ৭০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	90	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	৩০/০১/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
۵۵.	মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	৫০	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	০৯/০২/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
১ ২.	ত্রিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	88	সৌর	জুন ২০২৫	২৪/০৫/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
5 9.	মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ২০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	২০	সৌর	জুন ২০২৫	২৪/০৫/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	১৩টি	৬০৯			
২.গ	২.গ মোট বেসরকারি খাত		২,৪২৯	মেগাওয়াট		
প্রক্রিয়	২.(ক+খ+গ) মোট চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন (সরকারি +যৌথ উদ্যোগ+ বেসরকারি)		২,৪২৯	মেগাওয়াট		

সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে দরপত্রপ্রক্রিয়াধীন ৬২৮ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৭ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি (দরপত্র আহবান করা হয়েছে / মূল্যায়ন চলছে)

(৩.ক) সরকারি খাত:

(৩.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:৪০০ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	রাউজান, চট্টগ্রাম ৪০০ ±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	বিপিডিবি	800	গ্যাস	ডিসেম্বর ২০২৫	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	১টি	800			

(৩.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ৭৮ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	কাপ্তাই ৭.৬ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	৭.৬	সৌর	জুন ২০২৪	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
ર.	বড়পুকুরিয়া ২০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	২০	সৌর	আগস্ট ২০২৪	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
೨.	রাঙ্গুনিয়া ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	৫০	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	৩টি	ዓ৮			
৩.ক	মোট সরকারি খাত	থী8	89৮	মেগাওয়াট		

(৩.খ)যৌথ উদ্যোগ:

(৩.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)					

(৩.খ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)					
৩.খ	মোট যৌথ উদ্যোগ					

(৩.গ) বেসরকারি খাত:

(৩.গ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক					
	(বেসরকারি)					

(৩.গ	.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:	১৫০মেগাওয়া	ট			
ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	নেত্রকোনা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	¢0	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	বর্তমানে ক্রয়প্রস্তাবটি Purchase কমিটির অনুমোদনের জন্য অপেক্ষমান রয়েছে।
ર.	ইনানী, কক্সবাজার ৫০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	(°C)	বায়ু	ডিসেম্বর ২০২৪	পুনরায় দরপত্র আহ্বানের উদ্যোগ গ্রহণ করা হচ্ছে।
૭.	চাঁদপুর ৫০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	(°C)	বায়ু	ডিসেম্বর ২০২৫	পুনরায় দরপত্র আহ্বানের উদ্যোগ গ্রহণ করা হচ্ছে।
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	তী	560			
৩.গ	৩.গ মোট বেসরকারি খাত ৩টি			মেগাওয়াট		
(সরব	৩.(ক+খ+গ) মোট দরপত্র প্রক্রিয়াধীন (সরকারি +যৌথ উদ্যোগ+ বেসরকারি)		৬২৮	মেগাওয়াট		

পরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পসমূহ

(৪.ক) সরকারি খাত:

(৪.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ৬,২৯৫ মেগাওয়াট

ত্ৰুঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	বৰ্তমান অবস্থা
۵.	হরিপুর ২৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	২৫০	এলএনজি	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
২.	পায়রা ১২০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (১ম পর্যায়)	এনডব্লিপিজি সিএল	\$ \$00	এলএনজি	বিদ্যুৎ কেন্দ্র অংশের Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
೨.	ঘোড়াশাল ২২৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	২২৫	এলএনজি	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
8.	ময়মনসিংহ ৪০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	বি-আর পাওয়ার জেন	800	এলএনজি	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
Œ.	ভেড়ামারা ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	260	এলএনজি	প্রাথমিক কাজ চলছে।
৬.	মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ECA Funding)	বিপিডিবি	১৩২০	আমদানীকৃত কয়লা	২য় ধাপের দরপত্র আহ্বানের জন্য অপেক্ষমান।
٩.	সিদ্ধিরগঞ্জ ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি	বিপিডিবি	8৫0	এলএনজি	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
৮.	মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় পর্যায়)	সিপিজিসিবিএ ল	\$\$00	আমদানীকৃত কয়লা	
৯.	সোনাগাজী, ফেনী ৬০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	ইজিসিবি	৫৫০	এলএনজি	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
٥٥.	গজারিয়া ৬০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	আরপিসি এল	৫৫০	এলএনজি	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি খাত)	১০টি	৬,২৯৫		

(৪.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ১,১০৭ মেগাওয়াট

ক্রঃ	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা	জ্বালানির	চালুর সম্ভাব্য	বর্তমান অবস্থা
নং	विकार देवर वास	411-14-141	(মেঃওঃ)	ধরন	সময়	५०मान प्राप्त
۶.	পঞ্চগড় ৩০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আরপিসিএল	90	সৌর	২০২৫	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে। ভূমি অধিগ্রহণ চলমান।
٧.	গজারিয়া ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আরপিসিএল	ÇO	সৌর	২০২৫	RFP Issued for Consultancy.
9 .	সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র-২	ইজিসিবি	\$00	সৌর	২০২৫	JVA Approved
8.	সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র-১	ইজিসিবি	500	সৌর	২০২৫	Discussion going on with ADB for financing.
¢.	পটুয়াখালী ১০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	আরপিসিএল	50	বায়ু	২০২৫	Under Planning
৬.	সোনাগাজী, ফেনী ৮২.৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক	বিপিডিবি	৮৩	সৌর	২০২৬	PDPP approved on 07.03.2022. Discussion going on for financing.

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٩.	পদ্মা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আরপিসিএল	((0	সৌর	<i>२०२</i> ७	MoU signed with Consortium of China Power.
৮.	সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র-৩	ইজিসিবি	200	সৌর	२०२७	Land acquisition under process.
જ.	পারকি বিচ, আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ১০০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	ইজিসিবি	500	বায়ু	২০২৬	• Feasibility Study চলমান।
٥٥.	রায়পুরা, নরসিংদী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	এপিএসসিএ ল	\$ \$0	সৌর	২০২৭	PDPP sent to Power Division.
33 .	বরিশাল ২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফেইস-১)	বিপিডিবি	٤	সৌর	২০২৭	Under Planning
১২.	মাতারবাড়ি, কক্সবাজার ৫০মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	সিপিজিসিবিএল	৫০	বায়ু	२०२५	Feasibility Study has been completed.
১৩.	বরিশাল ২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফেইস-২)	বিপিডিবি	٤	সৌর	২০২৮	Under Planning
\$8.	মাতারবাড়ি, কক্সবাজার ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	সিপিজিসিবিএল	ÇO	সৌর	২০২৮	Discussion going on with JICA, ADB, WB for financing.
১ ৫.	পার্কি বিচ ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	500	সৌর	২০২৯	Under Planning
১৬.	মহেশখালী ১৬০-২৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	১৬০	সৌর	২০২৯	Under Planning
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	১৬ টি	১,১০৭			
8.季	মোট সরকারি খাত	২৬ টি	৭,৪০২	মেগাওয়াট		

(৪.খ)যৌথ উদ্যোগ:

(৪.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:১,৭৮৭ মেগাওয়াট

ক্রঃ	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা	জালানির	চালুর সম্ভাব্য	বৰ্তমান অবস্থা
১	৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক সিসিপিপি (JV of CPGCBL & Mitsui & Co. Ltd, Japan)	যৌথ উদ্যোগ (জাপান)	(মেঃওঃ) ৫৮৭	ধরন এলএনজি	সময় ২০২৮	প্রকল্পের Feasibility Study এবং ESIA Study এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
ų.	মহেশখালি ৩×১২০০ মেঃওঃ এলএনজিভিত্তিক সিসিপিপি (১ম পর্যায়)	যৌথ উদ্যোগ	5200	এলএনজি	২০৩০	GE এবং BPDB-এর মধ্যে ১১- ০৭-২০১৮ তারিখে MoU স্বাক্ষর করা হয়েছে
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)	থুটি	১,৭৮৭			

(৪.খ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ৮৬০ মেগাওয়াট

ক্র	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা	জ্বালানির	চালুর সম্ভাব্য	বৰ্তমান অবস্থা
নং	TTD TOTOGRAMM	-1111-1111	মেঃওঃ)	ধরন	সময়	10-111-1110
۵	বে অব বেঙ্গাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড ১৬০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	BBPCL	১৬০	সৌর	২০২৫	দরপত্র প্রস্তুতের কাজ চলছে।
N	সিপিজিসিবিএল-সেম্বকর্প ৪০০ ± ১০% মেগাওয়াট গ্রীড-টাইড সোলার পাওয়ার প্রজেক্ট, মাতারবাড়ি, কক্সবাজার।	CPGCBL- Sembcor p	800	সৌর	২০২৬	• Feasibility Study চলমান।
9	রামপাল ৩০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	900	সৌর	২০২৬	Approved by Purchase Committee.
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)	৩টি	৮৬০			
8.খ	মোট যৌথ উদ্যোগ	ৰী	২,৬৪৭	মেগাওয়াট		

(৪.গ) বেসরকারি খাত:

(৪.গ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

ক্র ঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)					

(৪.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:২৩৭ মেগাওয়াট

	.२) नेपाप्रनत्या गु खाणाना वावसः २			retat Ca	the a start at	
ক্রঃ	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা	জালানির	চালুর সম্ভাব্য	বৰ্তমান অবস্থা
নং	\$		(মেঃওঃ)	ধরণ	সময়	
۶.	পায়রা ২০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম পর্যায়)	BCRECL	2º	বায়ু	২০২৫	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
'n	হেমায়েতপুর, পাবনা ৩৫ মেঃওঃ সোলার পার্ক	BCRECL	৩৫	সৌর	২০২৫	Feasibility Study going on.
໑.	কুড়িগ্রাম ৫১ মেঃওঃ সোলার পার্ক	BCRECL	৫১	সৌর	২০২৬	Feasibility Study Completed.
8.	কেরানীগঞ্জ মিউনিসিপাল সলিড ওয়েস্ট টু ১±১০% মেঃ ওঃ এনার্জি কনভার্সন পাইলট প্রকল্প	বেসরকারি (বিউবো)	٥	বর্জ্য	২০২৬	পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।
¢.	পায়রা ৩০মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় পর্যায়)	BCRECL	90	বায়ু	২০২৭	Feasibility Study done. EIA completed and approved.
৬.	শেখ আহমেদ ডালমুক আল- মাকতুম (UAE) ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বেসরকারি (বিউবো)	500	সৌর	২০৩০	As per MOU with Sheikh Ahmed Dalmook AlMaktoum, UAE
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	৬টি	২৩৭			
8.গ	মোট বেসরকারি খাত	৬টি	২৩৭	মেগাওয়াট		
(সরব	+খ+গ) মোট পরিকল্পনাধীন চারি + যৌথ উদ্যোগ + কোরি)	৩৭টি	১০,২৮৬	মেগাওয়াট		

সংযুক্তি-৫

পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কার্যক্রম

<u>ক্র</u> ঃ নং	নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র	২,৪০০	নিউক্লিয়ার	আগস্ট ২০২৫	নিৰ্মাণ কাজ চলছে
	মোট	২,৪০০			

সংযুক্তি-৬

বিদ্যুৎ আমদানি কার্যক্রম

ক্র নং	নাম	নেট ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানি ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
۵.	বিদ্যুৎ আমদানি (জি এম আর)	(00	আমদানি	২০৩০	৩০/০১/২০২০ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
	মোট	(00			

সংযুক্তি-৭

জানুয়ারি ২০০৯ হতে আগস্ট ২০২৩ পর্যন্ত চালুকৃত বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পসমূহ

ক্র নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	মালিকানা	চালুর তারিখ
٥.	হবিগঞ্জ এসআইপিপি	33	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	১০ জানুয়ারি ২০০৯
২.	শাহজিবাজার রেন্টাল (১৫ বছর মেয়াদী)	৮৬	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১০ ফেব্রুয়ারি ২০০৯
<u> </u>	ফেনী এসআইপিপি	২২	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ ফেব্রুয়ারি ২০০৯
8.	উল্লাপাড়া এসআইপিপি (সামিট)	33	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	০২ মার্চ২০০৯
<u>٠</u> .	কুমারগাঁও রেন্টাল (১৫ বছর মেয়াদী)(দেশ এনার্জি)	50	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ মার্চ ২০০৯
<u>ড.</u> ৬.	মহিপাল, ফেনী এসআইপিপি	35	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	২২ এপ্রিল ২০০৯
٩.	মাওনা, গাজীপুর এসআইপিপি (সামিট)	<u> </u>	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	১২ মে ২০০৯
٠. ٣.	বাড়বকুন্ড এসআইপিপি (রিজেন্ট)	<u>২২</u>	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৩ মে ২০০৯
	ব্রুপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ এসআইপিপি (সামিট)		গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	৯ জুন ২০০৯
<u>১</u>	ন্থানজ, নানায়নগজ অসআহাপাণ (সামিট) জাঞ্চালিয়া, কুমিল্লা এসআইপিপি (সামিট)	99		বেসরকারি (বিউবো)	
So.	•	99	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৫ জুন ২০০৯
33.	ভোলা রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ভেঞ্চার)	৩৩	গ্যাস	1	১২ জুলাই ২০০৯
১২.	ফেঞ্চুগঞ্জ রেন্টাল (১৫ বৎসর মেয়াদী) (বরকতুল্লাহ্)	62	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৮ অক্টোবর ২০০৯
১৩.	আশুগঞ্জ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (প্রিশিসান এনার্জি)	99	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৭ এপ্রিল ২০১০
\$8.	শিকলবাহা রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র(এনার্জিস)	¢¢	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ মে ২০১০
S¢.	ঠাকুরগাও রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (আরজেড পাওয়ার)	৫০	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	০২ আগস্ট ২০১০
১৬.	খুলনা কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এগ্রিকো)	ÛÛ	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট ২০১০
১ ٩.	ঘোড়াশাল কুইক রেন্টাল (এগ্রিকো)	8¢	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট ২০১০
J 1.	5.	500	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	২৮ আগস্ট ২০১০
১৮.	শিকলবাহা ১৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	260	গ্যাস	বিউবো	১৮ আগস্ট ২০১০
১৯.	সিদ্ধিরগঞ্জ ২x১২০মেঃওঃ(২য় ইউঃ)বিঃকেঃ	১০৫	গ্যাস	ইজিসিবি	১৪ অক্টোবর ২০১০
২০.	পাগলা ৫০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল (ডিপিএ)	(0	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ নভেম্বর২০১০
২১.	ভেড়ামারা ১১০ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কোয়ান্টাম পাওয়ার)	220	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ ডিসেম্বর ২০১০
২ ২.	সিদ্ধিরগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (দেশ এনার্জি)	500	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ ফেব্রুয়ারি ২০১১
২৩.	বি-বাড়ীয়া ৭০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এগ্রিকো)	90	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	৬ মার্চ ২০১১
\ 8.	মদনগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সামিট)	১০২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০১ এপ্রিল ২০১১
২৫.	আশুগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	৫৩	গ্যাস	এপিএসসিএল	৩০ এপ্রিল ২০১১
২৬.	মেঘনাঘাট ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (আইইএল)	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ মে ২০১১
২৭.	ঘোড়াশাল ৭৮ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ম্যাক্স পাওয়ার)	৭৮	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ মে ২০১১
২৮.	নোয়াপাড়া ৪০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (খানজাহান আলী)	80	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ মে ২০১১
২৯.	আশুগঞ্জ ৮০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এগ্রিকো)	৮০	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ মে২০১১
೨೦.	খুলনা ১১৫ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কেপিসিএল-২)	১১৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১ জুন ২০১১
ు ১.	আশুগঞ্জ ৫৩ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড পাওয়ার)	৫৩	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২২ জুন ২০১১
৩২.	সিদ্ধিরগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডাচ বাংলা)	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২১ জুলাই ২০১১
೨೨.	নোয়াপাড়া ১০৫ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কোয়ান্টাম পাওয়ার)	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ আগস্ট ২০১১

৩8.	বাঘাবাড়ী ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	৫২	এইচএফও	বিউবো	২৯ আগষ্ট ২০১১
৩৫.	ফেঞ্চুগঞ্জ ৯০ মেঃওঃ সিসিপিপি	\$08	গ্যাস	বিউবো	২৬ অক্টোবর ২০১১
৩৬.	বেড়া ৭০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	৭১	এইচএফও	বিউবো	২৮ অক্টোবর ২০১১
৩৭.	দাউদকান্দি ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	৫২	এইচএফও	বিউবো	১৯ অক্টোবর ২০১১
৩৮.	ফরিদপুর ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	¢ 8	এইচএফও	বিউবো	০৩ নভেম্বর২০১১
৩৯.	গোপালগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	১০৯	এইচএফও	বিউবো	২০ নভেম্বর২০১১
80.	বগুড়া ২০ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনার্জিপ্রিমা)	২০	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৩ নভেম্বর ২০১১
85.	হাটহাজারী ১০০ মেঃওঃপিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৯৮	এইচএফও	বিউবো	২৩ ডিসেম্বর ২০১১
8২.	সিদ্ধিরগঞ্জ ২x১২০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম ইউনিট)	১০৫	গ্যাস	ইজিসিবি	৩১ ডিসেম্বর ২০১১
৪৩.	সাংগু, দোহাজারী ১০০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০২	এইচএফও	বিউবো	৩১ ডিসেম্বর ২০১১
88.	আমনুরা ৫০ মেঃওঃকুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সিনহা পাওয়ার)	(co	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৩ জানুয়ারি ২০১২
8¢.	ফেঞ্চুগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনার্জিপ্রিমা)	88	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০১২
8৬.	চাঁদপুর ১৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি	১৬৩	গ্যাস	বিউবো	০৩ মার্চ ২০১২
89.	জুলডা ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (একর্ণ ইনফ্রা. সার্ভিস লি:)	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ মার্চ ২০১২
8৮.	কেরানীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (পাওয়ার প্যাক)	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ মার্চ ২০১২
৪৯.	সিলেট ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	\$8\$	গ্যাস	বিউবো	২৮ মার্চ ২০১২
¢0.	কাটাখালী ৫০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (নর্দান পাওয়ার)	¢0	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ মে ২০১২
¢5.	গাজীপুর ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫২	গ্যাস/ এইচএফও	আরপিসিএল	৭ জুলাই ২০১২
€₹.	সিরাজগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ জিটি বিদ্যুৎ কেন্দ্র	200	গ্যাস/ ডিজেল	এনডব্লিউপিজিসিএল	ডিসেম্বর ২০১২
৫৩.	সান্তাহার ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	(co	এইচএফও	বিউবো	০৭ ডিসেম্বর ২০১২
¢ 8.	কাটাখালী ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	(co	এইচএফও	বিউবো	১৭ ডিসেম্বর ২০১২
৫৫.	রাউজান, চট্টগ্রাম ২৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	২৫	গ্যাস/ এইচএফও	আরপিসিএল	০৩ মে ২০১৩
৫৬.	খুলনা ১৫০ মেঃওঃ জিটি	500	গ্যাস/ ডিজেল	এনডব্লিউপিজিসিএল	২৩ সেপ্টেম্বর ২০১৩
¢ 9.	আশুগঞ্জ ৫১ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মিডল্যান্ড পাওয়ার কোম্পানী লিঃ)	৫১	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ ডিসেম্বর ২০১৩
৫ ৮.	হরিপুর ৩৬০ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল	855	গ্যাস	ইজিসিবি	৩১ ডিসেম্বর ২০১৩
৫৯.	শাজাহানউল্লাহ্ পাওয়ার কোম্পানী লিঃ	২৫	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	ডিসেম্বর ২০১৩
৬০.	নাটোর ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (রাজ-লংকা পাওয়ার লিঃ)	৫২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ জানুয়ারি ২০১৪
৬১.	বারাকা-পতেঞ্চা, চট্টগ্রাম ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বরকতউল্লাহ্ ডায়নামিক)	(0	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৩ মে ২০১৪
৬২.	মেঘনাঘাট-২ ৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট) (সামিট পাওয়ার)	২০৩	গ্যাস/ ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ মে ২০১৪
৬৩.	গগনগর ১০২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডিজিটাল পাওয়ার এন্ড এসোসিয়েটস)	১০২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৩ জুন ২০১৪
৬8.	আপগ্রেডেশন অব সিরাজগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র টু ২২৫ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৬৮	গ্যাস/ ডিজেল	এনডব্লিপিজিসিএল	১৪ জুলাই ২০১৪
৬৫.	ঘোড়াশাল ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (রিজেন্ট এনার্জি এন্ড পাওয়ার লিঃ)	3 0b	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ জুলাই ২০১৪
৬৬.	জাঞ্চাালিয়া, কুমিল্লা ৫২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (লাকধানবি বাংলা পাওয়ার লিঃ)	৫২	গ্যাস/ এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৮ ডিসেম্বর ২০১৪

৬৭.	পটিয়া ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ECPV Chittagong Ltd.)	30 b	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৪ জানুয়ারি ২০১৫
৬৮.	কাঠপট্টি, মুন্সিগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (সিনহা পিপলস এনাৰ্জি লিঃ)	৫১	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ ফেব্রুয়ারি ২০১৫
৬৯.	আশুগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট)	\$8\$	গ্যাস	<u>এপিএসসিএল</u>	২৭ এপ্রিল ২০১৫
90.	আশুগঞ্জ ১৯৫ মেঃওঃ মডুলার বিদ্যুৎ কেন্দ্র	204	1		
10.	(ইউনাইটেড পাওয়ার)	১৯৫	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ মে ২০১৫
*	মেঘনাঘাট-২:৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট) (সামিট পাওয়ার)	304	গ্যাস/ ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	০১ জুন ২০১৫
٩১.	বিবিয়ানা-২:৩৪১ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট)(সামিট পাওয়ার ও জিইসি কনর্সোটিয়াম)	222	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ জুন ২০১৫
۹২.	ক্ডা, গাজীপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১৪৯	গ্যাস/ এইচএফও	বি-আর পাওয়ার জেন	১৬ আগস্ট ২০১৫
৭৩.	ভোলা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি	১৯৪	গ্যাস	বিউবো	০২ সেপ্টেম্বর ২০১৫
*	আশুগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)	ዓ৫	গ্যাস	এপিএসসিএল	১০ ডিসেম্বর ২০১৫
*	বিবিয়ান-২: ৩৪১ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট) (সামিট পাওয়ার ও জিইসি কনর্সোটিয়াম)	222	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ ডিসেম্বর ২০১৫
٩8.	মদনগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: সামিট পাওয়ার	œ	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৬
9¢.	বরিশাল ১১০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সামিট পাওয়ার)	220	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৫ এপ্রিল ২০১৬
৭৬.	নবাবগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ঢাকা সাউর্দান পাওয়ার লিঃ)	¢¢	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ জুন ২০১৬
99.	আপগ্রেডেশন অব খুলনা ১৫০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্ল্যান্টটু ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র	92	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিপিজিসিএল	২৮ জুন ২০১৬
٩৮.	আশুগঞ্জ ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (দক্ষিণ)	৩৬০	গ্যাস	এপিএসসিএল	২২ জুলাই ২০১৬
৭৯.	মানিকগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ঢাকা নর্দান পাওয়ার জেনারেশন লিঃ)	¢¢	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ আগস্ট, ২০১৬
৮০.	শাহাজীবাজার ৩৩০ মেঃওঃ সিসিপিপি	99 0	গ্যাস	বিউবো	জিটিঃ ২০ আগস্ট ২০১৬ এসটিঃ ২০ডিসেম্বর ২০১৬
৮ ১.	জামালপুর ৯৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (পাওয়ার প্যাক মুতিয়ারা)	৯৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ নভেম্বর ২০১৬
৮২.	বসিলা, কেরানীগঞ্জ ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সিএলসি পাওয়ার ও এসোসিয়েট লিঃ)	3 0b	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ ফেব্রুয়ারি ২০১৭
৮৩.	ভেড়ামারা ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট)	২৭৮	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিইপিজিসিএল	৯ মে ২০১৭
৮8.	আশুগঞ্জ ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (উত্তর)	৩৬০	গ্যাস	এপিএসসিএল	১১ জুন ২০১৭
৮৫ .	কুশিয়ারা ১৬৩ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট) (কুশিয়ারা পাওয়ার কোম্পানী লিঃ)	১০৯	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৫ জুলাই ২০১৭
৮৬.	সরিষাবাড়ি ৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	9	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	০৩ আগস্ট ২০১৭
৮৭.	চাঁপাইনবাবগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	\$08	এইচএফও	বিউবো	১২ আগস্ট ২০১৭
৮৮ .	শিকলবাহা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ডুয়েল ফুয়েল)	২২৫	গ্যাস/ এইচএসডি	বিউবো	০৮ নভেম্বর ২০১৭
*	ভেড়ামারা ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)	১৩২	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিপিজিসিএল	১ জানুয়ারি ২০১৮
৮৯.	বড়পুকুরিয়া ২৭৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (৩য়ইউনিট)	২৭৪	কয়লা	বিউবো	১ জানুয়ারি ২০১৮
৯০.	কমলাঘাট, মুন্সিগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (Banco Energy)	¢ 8	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১ জানুয়ারি ২০১৮
৯১.	ঘোড়াশাল ৩৬৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি	৩৬৫	গ্যাস	বিউবো	০৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৮
৯২.	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি (২য় ইউনিট)	220	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিপিজিসিএল	০৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৮

৯৩.	নোয়াপাড়া, যশোহর ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (বাংলাট্রেক)	500	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১৮ এপ্রিল ২০১৮
*	কুশিয়ারা ১৬৩ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি) (কুশিয়ারা পাওয়ার কোম্পানী লিঃ)	¢ 8	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ এপ্রিল ২০১৮
৯৪.	দাউদকান্দি ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ফাস্ট-ট্ৰেক) (বাংলাট্ৰেক)	২০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ এপ্রিল ২০১৮
৯৫.	সিদ্ধিরগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট)	২১৭	গ্যাস	ইজিসিবি	৩০ এপ্রিল ২০১৮
৯৬.	কঙ্চা, গাজীপুর ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-		0 <u>2</u> 02 0	COLONIE (FILES)	N = 67 N = 11
	২) (ফাস্ট-ট্রেক) (সামিট পাওয়ার)	900	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১০ মে ২০১৮
৯৭.	ব্রাহ্মনগাঁও, কেরাণীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র		<u> </u>		
	(ফাস্ট-ট্রেক) (এগ্রিকো)	200	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	৩০ মে ২০১৮
৯৮.	ময়মনসিংহ ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ফাস্ট-ট্ৰেক)		0 <u>5</u> -05-0	and the feet of the second	N. IST SON
	(ইউনাইটেড পাওয়ার)	২০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ জুন ২০১৮
৯৯.	আওরাহাটি, কেরাণীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	500	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ জুন ২০১৮
	(ফাস্ট-ট্রেক) (এগ্রিকো)		7,04 110	61 131 11131 (110 6 11)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
500.	কড্ডা, গাজীপুর ১৪৯ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১৪৯	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১২ জুলাই ২০১৮
	(ইউনিট-১) (Summit Power)	204		31 111 (113 (113 (11)	
S0S.	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট)	১ 8১	গ্যাস/	এনডব্লিপিজিসিএল	০৯ আগস্ট ২০১৮
	(জিটি)		এইচএসডি	7 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1	
১০২.	পানগাঁও, কেরাণীগঞ্জ ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	900	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট ২০১৮
	(ফাস্ট-ট্রেক) (এপিআর)		1 1 1 1 1 1	011111111111111111111111111111111111111	
১০৩.	টেকনাফ, কক্সবাজার ২০ মেঃওঃ সৌর পার্ক	২ 0	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৮
	(টেকনাফ সোলারটেক এনার্জি লিঃ)			011111111111111111111111111111111111111	
\$08.	সিরাজগঞ্জ ৪০০±১০ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি	২৮২	গ্যাস/	বেসরকারি (বিউবো)	০৪ অক্টোবর ২০১৮
	ইউনিট) (SNWPCL)	707	এইচএসডি	(11001)	30 91601 111 23 0
১০৫.	রূপসা, খুলনা ১০৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-	506	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৪ অক্টোবর ২০১৮
	ট্রেক) (ওরিয়ন রূপসা পাওয়ার)	Jog	٦٩٥٩١٥	(110(11)	20 9(3)11 2020
১০৬.	চাদঁপুর ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক)	২ 00	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ নভেম্বর ২০১৮
	(দেশ এনার্জি চাঁদপুর লিঃ)		7,07,0	31 131 1131 (110311)	
٥٥٩.	জুলদা, চট্টগ্রাম ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ নভেম্বর ২০১৮
	৩) (ফাস্ট-ট্রেক) (একর্ন ইনফ্রাস্টাকচার)	_		,	
১०४.	আশুগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ফাস্ট-ট্ৰেক)	560	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ নভেম্বর ২০১৮
	(মিডল্যান্ড ইস্ট পাওয়ার)			` ,	, ,
*	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট)	৭৯	গ্যাস/	এনডব্লিপিজিসিএল	২০ জানুয়ারি ২০১৯
	(এসটি)		এইচএসডি		6
১০৯.	বিবিয়ানা ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট)	২৮৫	গাস	বিউবো	০৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
	(জিটি ইউনিট)				5
330.	বাঘাবাড়ি ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ফাস্ট-ট্ৰেক)	২০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
	(প্যারামাউন্ট বিট্রাক)				-
<i>555.</i>	জামালপুর ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১১৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
	(ইউনাইটেড পাওয়ার)				
33 2.	বগুড়া ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ইউনিট-২)	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩০ মার্চ ২০১৯
	(ফাস্ট-ট্রেক) (কনফিডেন্স পাওয়ার)		-1		
*	সিরাজগঞ্জ ৪০০±১০ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি	১৩২	গ্যাস/	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ এপ্রিল ২০১৯
	ইউনিট) (SNPCL)		এইচএসডি	**************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<u>১১৩.</u>	মধুমতি, বাগেরহাট ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০৫	এইচএফও	এনডব্লিপিজিসিএল	১৫ এপ্রিল ২০১৯
558.	শিকলবাহা ১০৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ফাস্ট-ট্ৰেক)	১০৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ মে ২০১৯
	(বারাকা পতেজ্ঞা-রয়েল হোমস)			, , ,	
35¢.	গাজীপুর ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	\$0¢	এইচএফও	আরপিসিএল	২৫ মে ২০১৯
১১৬.	কাপ্তাই ৭ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	٩	সৌর	বিউবো	২৮ মে ২০১৯
339.	আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	900	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ জুন ২০১৯
	(ইউনাইটেড এন্টারপ্রাইজ লিঃ)		<u> </u>		δ .

33 b.	মাঝিপাড়া, তেতুলিয়া ৮ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Sympa Solar ltd.)	ъ	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	২৩ জুলাই ২০১৯
১১৯.	রংপুর ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কনফিডেন্স পাওয়ার)	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১২ আগস্ট ২০১৯
১২০.	শিকলবাহা, চট্টগ্রাম ১১০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কর্ণফুলি পাওয়ার)	220	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ আগস্ট ২০১৯
১২১.	শিকলবাহা, চট্টগ্রাম ৫৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (জোডিয়াক পাওয়ার)	¢ 8	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ আগস্ট ২০১৯
*	সিদ্ধিরগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)	১১৮	গ্যাস	ইজিসিবি	০৯ সেপ্টেম্বর ২০১৯
*	বিবিয়ানা ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (এসটি)	১১৫	গ্যাস	বিউবো	২৪ সেপ্টেম্বর ২০১৯
১২২.	বগুড়া ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১) (কনফিডেন্স পাওয়ার)	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ নভেম্বর ২০১৯
১২৩.	ফেনী ১১৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (লাকধানাভি)	228	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ নভেম্বর ২০১৯
\$\$8.	চৌমুহনী, নোয়াখালি ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এইচ এফ পাওয়ার)	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯
১২৫.	আপগ্রেডেশন অব সিলেট ১৫০ মেঃওঃ পাওয়ার প্ল্যান্ট টু ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি	৮৯	গ্যাস	বিউবো	১৪ মার্চ ২০২০
১২৬.	জুলদা, চট্টগ্রাম ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র ইউনিট-২ (একর্ন ইনফ্রাস্টাকচার সার্ভিস লিঃ)	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ মার্চ ২০২০
১২৭.	পায়রা, পটুয়াখালি ২x৬৬০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১মইউনিট)	৬২২	কয়লা	বিসিপিসিএল ((JV of NWPGCL & CMC, China)	১৫ মে ২০২০
১২৮.	মেঘনাঘাট ১০৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ওরিয়ন পাওয়ার সোনারগাঁও লিঃ)	\$08	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩০জুন ২০২০
১২৯.	সুতিয়াখালি, ময়মনসিংহ ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (HDFC Sin Power Ltd)	(0	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	০৪ নভেম্বর ২০২০
500.	মানিকগঞ্জ ১৬২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (মানিকগঞ্জ পাওয়ার জেনারেশনস লিমিটেড)	১৬২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০১ ডিসেম্বর ২০২০
*	পায়রা, পটুয়াখালি ২x৬৬০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় ইউনিট)	৬২২	কয়লা	বিসিপিসিএল ((JV of NWPGCL & CMC, China)	০৮ ডিসেম্বর ২০২০
১৩১.	টাঙ্গাইল ২২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল) টোঙ্গাইল পল্লী পাওয়ার জেনারেশন লিঃ)	২ ২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ ডিসেম্বর ২০২০
১৩২.	পটিয়া, চট্টগ্রাম ১১৬ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (আনলিমা এর্নাজি)	১১৬	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৪ জানুয়ারি ২০২১
১৩৩.	পটুয়াখালী ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড পায়রাপাওয়ার লিঃ)	200	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৮ জানুয়ারি ২০২১
১৩8.	বিবিয়ানা দক্ষিণ ৩৮৩ মেঃওঃসিসিপিপি	৩৮৩	গ্যাস	বিউবো	২৮ জানুয়ারি ২০২১
১৩৫.	শাহজিবাজার ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	500	গ্যাস	বিউবো	১ ফেব্রুয়ারি ২০২১
১৩৬.	ভৈরব ৫৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ভৈরবপাওয়ার লিঃ)	¢ 8	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ মার্চ ২০২১
১৩৭.	মানিকগঞ্জ ৩৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Inspectra Solar Ltd.)	৩ ৫	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	১২ মার্চ ২০২১
১৩৮.	সিরাজগঞ্জ ৬.৫৫ মেঃওঃ সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র	৬	সৌর	এনডব্লিপিজিসিএল	৩০ মার্চ ২০২১
১৩৯.	ঘোড়াশাল ৪১৬ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-৩ রিপাওয়ারিং) (জিটি ইউনিট)	২৬০	গ্যাস	বিউবো	০১ এপ্রিল ২০২১
\$80.	ভোলা ২২০ মেঃওঃ সিসিপিপি (নুতন বিদ্যুৎ (বাংলাদেশ) লিঃ)	220	গ্যাস/ এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ জুন ২০২১
\$8\$.	কাঞ্চন, নারায়ণগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কাঞ্চন পূর্বাচল পাওয়ার লিঃ)	¢¢	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ ডিসেম্বর ২০২১
\$8\$.	বড়দূর্গাপুর, মংলা, বাগেরহাট ১০০মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনারগন)	500	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ ডিসেম্বর ২০২১

	মোট	२०,8०৮			
১৫২	মিরসরাই ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১৬৩	গ্যাস/ এইচএফও	বি-আর পাওয়ার জেন	১ মে ২০২৩
১৫১	হাতিয়া ১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (দেশ এনাৰ্জি লিঃ) (অফ গ্ৰিড)	Œ	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩
260	খুলনা ৩৩০ মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (জিটি ইউনিট)	২২০	গ্যাস/ এইচএসডি	বিউবো	৩০ জানুয়ারি ২০২৩
১৪৯	গাইবান্ধা ২০০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (তিস্তা সোলার লিঃ)	২০০	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ জানুয়ারি ২০২৩
784	বরিশাল ৩০৭ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৩০৭	কয়লা	বেসরকারি (বিউবো)	১ জানুয়ারি ২০২৩
\$89	মৈত্রী সুপার থার্মাল ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিকবিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম ইউনিট)	৬১৭	কয়লা	বিআইএফপিসিএল	২৩ ডিসেম্বর ২০২২
*	আশুগঞ্জ ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (পূর্ব) (এসটি ইউনিট)	১১৬	গ্যাস	এপিএসসিএল	২৬ নভেম্বর ২০২২
১৪৬.	লালমনিরহাট ৩০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (ইনট্রাকো সোলার লিঃ)	೨೦	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	২৮ আগস্ট ২০২২
\$8¢.	আশুগঞ্জ ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (পূর্ব) (জিটি ইউনিট)	২৮৪	গ্যাস	এপিএসসিএল	২৩ জুন ২০২২
\$88.	ঠাকুরগাঁও ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এর্নাজিপ্যাক পাওয়ার জেনারেশন)	১১৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০১ মার্চ ২০২২
১৪৩.	চাঁদপুর ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুরিন পাওয়ার)	224	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১১ ফেবুয়ারি ২০২২

^{*} ইতোমধ্যে চালু বিদ্যুৎ কেন্দ্র হিসেবে দেখানো হয়েছে।

এছাড়াও ভারতের বহরামপুর থেকে ১,০০০ মেগাওয়াট, ত্রিপুরা থেকে ১৬০ মেগাওয়াট এবং ঝাড়খন্ড (আদানী পাওয়ার) থেকে ১,৪৯৬
মেগাওয়াট বিদ্যুৎ আমদানি শুরু হয়েছে।