### বিদ্যুৎ পরিকল্পনা পরিদপ্তর, বিউবো বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতির তথ্য

তারিখ: ২৩ অক্টোবর ২০২২ (খসড়া)

### ১। এক নজরে বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতি:

ক্রমিক	বিষয়	২০০৯ সালের শুরুতে	সেপ্টেম্বর ২০২২	অগ্রগতি
٥	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	২৭	268	(+)১২৭
Ŋ	গ্রিডভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (বিদ্যুৎ আমদানি ও অন-গ্রিড নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ) (মেঃওঃ)	8,৯8২	<b>২২,৫১২*</b> (৩০ সেপ্টেম্বর ২০২২)	(+)\$٩,৫٩०
9	এ পর্যন্ত সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ)	৪,১৩০ (১৭ সেপ্টেম্বর, ২০০৭)	১৪,৭৮২ (১৬ এপ্রিল ২০২২)	(+)১০,৬৫২
8	সঞ্চালন লাইন (সার্কিট কিঃমিঃ)	৮,০০০	১৩,৮৮৯	(+)৫,৮৮৯
Č	গ্রিড উপ-কেন্দ্র ক্ষমতা (এমভিএ)	১৫,৮৭০	৫৭,২৭২	(+)85,802
৬	বিতরণ লাইন (কিঃমিঃ)	২ লক্ষ ৬০ হাজার	৬ লক্ষ ২৯ হাজার	(+)৩ লক্ষ ৬৯ হাজার
٩	বিদ্যুৎ গ্রাহক সংখ্যা	১ কোটি ০৮ লক্ষ	৪ কোটি ৩৭ লক্ষ	(+)৩ কোটি ২৯লক্ষ
৮	সেচ সংযোগ সংখ্যা	২ লক্ষ ৩৪ হাজার	৪ লক্ষ ৭৩ হাজার জানুয়ারি ২০২২)	(+)২ লক্ষ ৩৯ হাজার
৯	বিতরণ সিস্টেম লস	<b>১</b> 8.৩৩% (২০০৮-০৯)	৭.৭৪% (২০২১-২২)	(-)৬.৫৯%
50	বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত (নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ)	89%	500%	(+)৫৩%
22	মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন (কিঃওঃঘন্টা) (ক্যাপটিভ ও নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ)	২২০	৬০৯ (২০২১-২২)	(+)৩৮৯

<sup>\*</sup>জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:২০,৮৬৩ মেগাওয়াট, বিদ্যুৎ আমদানি: ১,১৬০ মেগাওয়াট, হাইড্রো:২৩০মেগাওয়াট,অন-গ্রিড সৌরভিত্তিক:২৫৯ মেগাওয়াট; স্থাপিত বিদ্যুৎউৎপাদন ক্ষমতা (ক্যাপটিভ ও অফ-গ্রিড নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ) : ২২,৫১২+২,৮০০+৪১৮= ২৫,৭৩০ 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	<b>৫</b> ৮	১০,১৩০	8¢%	৯,৭৬০	8৫%
খ	যৌথ উদ্যোগ	۵	১,২৪৪	৬%	১,২৪৪	৬%
গ	বেসরকারি	৯৫	৯,৯৭৮	88%	৯,৫৪৬	88%
ঘ	বিদ্যুৎ আমদানি	-	১,১৬০	৫%	১,১৬০	৫%
	মোট	268	২২,৫১২		২১,৭১০	

### ১.২ গ্রিডভিত্তিক বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (জ্বালানি অনুযায়ী):

ক্রমিক	জ্বালানি	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের	স্থাপিত উৎপাদন	শতকরা	বৰ্তমান উৎপাদন	শতকরা
		সংখ্যা	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	হার	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	হার
ক	প্রাকৃতিক গ্যাস	৬৭	১১,৪৭৬	<b>৫১</b> %	১১,১৬২	৫২%
খ	ফার্নেস অয়েল	৬8	৬,৩২৯	২৮%	৫,৯২৫	২৭%
গ	ডিজেল	20	১,২৯০	৬%	১,২৮৬	৬%
ঘ	কয়লা	9	১,৭৬৮	৮%	১,৬৮৮	৮%
હ	হাইড়ো	۵	২৩০	১%	২৩০	১%
চ	অন-গ্রিড সৌর	৯	২৫৯	১%	২৫৯	১%
ছ	বিদ্যুৎ আমদানি	-	১,১৬০	৫%	১,১৬০	৫%
	মোট	<b>১</b> ৫8	২২,৫১২		২১,৭১০	

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

খাত	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	স্থাপিত উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)
সরকারিখাত		
বিপিডিবি	৩৮	৬,০১৩
এপিএসসিএল	৬	১,৪২৮
ইজিসিবি	•	৯৫৭
নওপাজেকো	٩	১,৪০১
আরপিসিএল	•	১৮২
বি-আর পাওয়ার জেন	٥	১৪৯
উপ-মোট (সরকারিখাত)	<b>৫</b> ৮	১০,১৩০ (৪৫%)
যৌথ উদ্যোগ		
বিসিপিসিএল	٥	১,২৪৪
উপ-মোট (যৌথ উদ্যোগ)	٥	১,২৪৪ (৬%)
বেসরকারিখাত		
আইপিপি	৬8	৮,৪৮৭
এসআইপিপি (বিপিডিবি)	8	৯৯
এসআইপিপি (আরইবি)	৯	২৫১
ভাড়া ভিত্তিক (১৫ বছর)	8	১৬৯
ভাড়া ভিত্তিক (৩/৫ বছর)	8	২৫৫
ভাড়া ভিত্তিক (নো ইলেক্ট্রিসিটি নো পেমেন্ট)	50	959
উপ-মোট (বেসরকারিখাত)	৯৫	৯,৯৭৮ (৪৪%)
বিদ্যুৎ আমদানি		
ভেড়ামারা এইচভিডিসি		5,000
ত্রি <b>পু</b> রা		১৬০
উপ-মোট (বিদ্যুৎ আমদানি)		১,১৬০ (৫%)
মোট	<b>১</b> ৫8	<i>২২,৫১২</i>

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

বছর	২০২২	২০২৩	২০২৪	২০২৫	২০২৬	২০২৭
সম্ভাব্য সর্বোচ্চ চাহিদা (মেঃওঃ)	১৫,৮০০	<b>১</b> 9,১००	১৮,৫০০	১৯,৯০০	২১,৩০০	২২,৮০০
সম্ভাব্য নেট উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	২১,৯৮৯	২৬,৩০৮	৩১,১১২	৩২,৯৩৩	৩৬,৪২১	৩৭,৪২৮

# ৩। ২০২৭ সাল পর্যন্ত নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজনপরিকল্পনা:চলমান বিদ্যুৎ উৎপাদন পরিকল্পনা অনুযায়ী ৩(ক) জীবাশ্ম জালানিভিত্তিক:

(মেগাওয়াট)

							(0 / 11 - 111 - )
সাল	২০২২	২০২৩	২০২৪	২০২৫	২০২৬	২০২৭	মোট
সরকারি খাত	৫৬০	১,৬৬৭	8,08৮	800	২,০৬৮	0	৮,৭৪৩
যৌথ উদ্যোগ	৬১৭	৬১৭	১,২৪৪	0	১,২৪৪	0	৩,৭২২
বেসরকারি খাত	২৩৫	৩,৪১৬	o	o	২,৩৩৫	৬৬০	৬,৬৪৬
বিদ্যুৎ আমদানি	0	১৪৯৬	o	o	o	0	১,৪৯৬
মোট	১,৪১২	৭,১৯৬	৫,২৯২	800	৫,৬8৭	৬৬০	২০,৬০৭

পরিকল্পনা : সেপ্টেম্বর ২০২২

#### ৩(খ) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

(মেগাওয়াট)

সাল	২০২২	২০২৩	২০২৪	২০২৫	২০২৬	২০২৭	মোট
সরকারি খাত	২	৫১	৩৮০	২১০	৫১২	১২২	১,২৭৭
যৌথ উদ্যোগ	0	৬৮	২১৫	0	0	0	২৮৩
বেসরকারি খাত	೨೦	<b>৫</b> ১8	৫৭১	১৩৮	0	0	১,২৫৩
মোট	৩২	৬৩৩	১,১৬৬	৩৪৮	৫১২	১২২	২,৮১৩

পরিকল্পনা: সেপ্টেম্বর ২০২২

### ৪। বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন চিত্র:

### ৪.১নির্মাণাধীন বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সংযুক্তি-১):

	জীবাশ্ম জ্বালানিভিগি			নবায়নযোগ	্য জ্বালানিভিত্তিক	মোট		
ক্রমিক	খাত	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	
ক	সরকারি	৮	8,00২	9	৫৩	১১	8,0৫৫	
খ	যৌথ উদ্যোগ	9	৩,৭২৫	٥	৬৮	8	৩,৭৯৩	
গ	বেসরকারি	৯	8,৭৪৬	22	¢80	২০	৫,২৮৬	
	মোট	২০	১২,৪৭৩	26	৬৬১	৩৫	১৩,১৩৪	

#### 8.২চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (LOIএবং NOAপ্রদান 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	٧	১৬৫	২	১৬৫
গ	বেসরকারি	8	১,৮২০	১৩	8৮৮	১৭	২,৩০৮
	মোট	8	১,৮২০	26	৬৫৩	১৯	২,৪৭৩

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

		জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক		নবায়নে	যাগ্য জ্বালানিভিত্তিক	মোট	
ক্রমিক	খাত	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	সরকারি	٥	800	0	0	۵	800
খ	যৌথ উদ্যোগ	0	0	0	0	0	0
গ	বেসরকারি	0	0	9	500	9	260
	মোট	٥	800	9	500	8	<b>¢¢o</b>

#### 8.8 ২০৩০ সাল পর্যন্তপরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (সংযুক্তি-৪):

	জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক			নবায়নফ	যাগ্য জ্বালানিভিত্তিক	মোট	
ক্রমিক	খাত	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	সরকারি	50	৬,৭৯৫	১৯	১,৬০৬	২৯	৮,৪০১
খ	যৌথ উদ্যোগ	¥	১,৭৮৭	٧	২১০	8	১,৯৯৭
গ	বেসরকারি	0	0	N	\$8¢	২	<b>38¢</b>
	মোট	১২	৮,৫৮২	<b>3</b>	১,৯৬১	৩৫	১০,৫৪৩

### ৪.৫ পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কার্যক্রম (সংযুক্তি-৫):

ক্রমিক	সংখ্যা	স্থাপিতক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	٥	২,৪০০

### ৪.৬ বিদ্যুৎ আমদানি কার্যক্রম (সংযুক্তি-৬):

ক্রমিক	সংখ্যা	নেট ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	২	১,৯৯৬

### ৫। জানুয়ারি ২০০৯ থেকে সেপ্টেম্বর ২০২২ পর্যন্ত নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের চুক্তি স্বাক্ষর:

#### ৫.১ মালিকানা অনুযায়ী:

	विद्यार काल्य भवर	বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ প্ৰকল্প	স্থাপিত ক্ষমতা	চালু হয়েছে		
	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ধরণ	সংখ্যা	(মেঃওঃ)	সংখ্যা	(মেঃওঃ)	
ক	সরকারি	<b>¢</b> 8	১১,৪৮২	৪৩	٩,8২٩	
খ	যৌথ উদ্যোগ	¢	৫,০৩৭	۵	১,২৪৪	
গ	ভাড়াভিত্তিক	২০	১,৬৫৩	২০	১,৬৫৩	
ঘ	আইপিপি	৮১	১২,৭২৩	৬১	৭,৪৩৭	
	মোট	১৬০	৩০,৮৯৫	১২৫	১৭,৭৬১	

#### ৫.২জ্বালানি অন্যায়ী:

ক্রমিক	জ্বালানি	বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প	স্থাপিত ক্ষমতা	চালু	হয়েছে
		সংখ্যা	(মেঃওঃ)	সংখ্যা	(মেঃওঃ)
ক	প্রাকৃতিক গ্যাস	8৬	১৩,০৬৪	• ৭	৮,১১২
গ	ফার্নেস অয়েল	৬৭	৬,৫৫৩	৬8	৬,২৮৫
গ	ডিজেল	28	১,৭৪৯	১৩	১,৫৮৭
ঘ	কয়লা	ક	৮,৬০৯	Ŋ	১,৫১৮
Св	হাইড়ো	0	0	0	0
চ	নবায়নযোগ্য জ্বালানি	২৪	৯২০	৯	২৫৯
	মোট	১৬০	৩০,৮৯৫	১২৫	১৭,৭৬১

চুক্তি স্বাক্ষরকৃত বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের মধ্যে ১৭,৭৬১ মেগাওয়াট ক্ষমতার ১২৫টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প উৎপাদন
শুরুকরেছে এবং১৩,১৩৪ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৩৫টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প নির্মাণাধীন রয়েছে।

### ৬। জানুয়ারি ২০০৯ থেকে সেপ্টেম্বর ২০২২ পর্যন্ত বছর ভিত্তিক সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প ওসর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ)(সংযুক্তি -৭):

<u> কমিক</u>	সময় কাল	বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	স্থাপিত ক্ষমতা	সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ)			
ক্রমিক	শুমর কাল	প্রকল্প সংখ্যা	(মেঃওঃ)	তারিখ	উৎপাদন	বৃদ্ধি	
ক	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০০৯	১২	৩৫৬	১৮ সেপ্টেম্বর২০০৯	৪,২৯৬	-	
খ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১০	৯	<b>੧</b> ੧৫	২০ আগস্ট২০১০	৪,৬৯৯	৪০৩	
গ	জানুয়ারি — ডিসেম্বর ২০১১	২২	১৭৬৩	২৯ আগস্ট২০১১	৫,২৪৪	<b>৫</b> 8৫	
ঘ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১২	22	৯৫১	০৪ আগস্ট২০১২	৬,৩৫০	১,১০৬	
હ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১৩	Ć	৬৬৩	১২ জুলাই২০১৩	৬,৬৭৫	৩২৫	
চ	জানুয়ারি — ডিসেম্বর ২০১৪	٩	৬৩৫	১৮ জুলাই২০১৪	৭,৪১৮	৭৪৩	
ছ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১৫	٩	১,৩৫৭	১৩ আগস্ট২০১৫	৮,১৭৭	৭৫৯	
জ	জানুয়ারি — ডিসেম্বর ২০১৬	Ъ	১,১৩২	৩০ জুন২০১৬	৯,০৩৬	৮৫৯	
ঝ	জানুয়ারি— ডিসেম্বর ২০১৭	٩	১,১৮৭	১৮ অক্টোবর২০১৭	৯,৫০৭	895	
এ	জানুয়ারি —ডিসেম্বর ২০১৮	২০	৩,৭৬৩	১৯ সেপ্টেম্বর২০১৮	১১,৬২৩	২,১১৬	
ট	জানুয়ারি —ডিসেম্বর ২০১৯	১৬	২,৪০৪	২৯ মে ২০১৯	১২,৮৯৩	১,২৭০	
र्ठ	জানুয়ারি —ডিসেম্বর ২০২০	٩	১,৭৭১	৫ সেপ্টেম্বর ২০২০	১২,৮৯২	-5	
ড	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০২১	22	১,৪৭৯	২৭ এপ্রিল ২০২১	১৩,৭৯২	৯০০	
ঢ	জানুয়ারি 🗕 সেপ্টেম্বর ২০২২	8	<b>¢</b> 88	১৬ এপ্রিল ২০২২	১৪,৭৮২	৯৯০	
	মোট	১৪৬	১৮,৭৮০				
	বহরামপুর-ভেড়ামারা (১ম পর্যায়:৫অক্টোবর২০১৩	আমদানি	<b>(</b> 00				
ণ	ত্রিপুরা: ১৭ মার্চ২০১৬	আমদানি	200				
١	ত্রিপুরা: জুলাই২০১৭	আমদানি	৬০				
	বহরামপুর-ভেড়ামারা(২য় পর্যায়): ১০ সেপ্টেম্বর ২০১৮	আমদানি	<b>(600</b>				
	সর্বমোট		১৯,৯৪০				

- সরকারিখাতে ৪৭টি ৭,৮৯১ মেগাওয়াট, যৌথ উদ্যোগ ১টি ১,২৪৪ মেগাওয়াটএবংবেসরকারিখাতে ৯৮টি ৯,৬৪৫ মেগাওয়াট
- গ্যাসভিত্তিক ৮,৯২৭ মেগাওয়াট, ত্বরল জ্বালানিভিত্তিক ৮,০৭৬ মেগাওয়াট, কয়লাভিত্তিক ১,৫১৮ মেগাওয়াটএবং অন-গ্রিড সৌর ২৫৯ মেগাওয়াট
- বিদ্যুৎ আমদানি ১,১৬০ মেগাওয়াট

### সংযুক্তি-১

### সরকারি, যৌথ উদ্যোগও বেসরকারি খাতে নির্মাণাধীন ১৩,১৩৪ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৩৫ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি

### (১.ক) সরকারি খাত:

(১.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ৪,০০২ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
১.	মিরসরাই ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ বি-আর পাওয়ার জেন ইপিসিঃ সিনো হাইড়ো, চায়না	০৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৮	১৬০	এইচএফও/ গ্যাস	সেপ্টেম্বর, ২০১৯	ডিসেম্বর ২০২২	অগ্রগতিঃ ১৯%
*	আশুগঞ্জ ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (পূর্ব) ( এসটি) সংস্থাঃAPSCL ইপিসিঃ CNTEC	২০ মার্চ২০১৮	১১৬	গ্যাস	এসটিঃ ২৯/০৬/২০২১	অক্টোবর ২০২২	অগ্রগতিঃ ৯৬%
٧.	খুলনা ৩৩০ মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃHE-ETERN JV,China	১৭ নভেম্বর ২০১৬	৩৩৬	গ্যাস/ ডিজেল	জিটিঃ ২০ অক্টোবর, ২০২০ এসটিঃ ১৬ অক্টোবর, ২০২১	জিটিঃ নভেম্বর ২০২২ এসটিঃ মার্চ ২০২৩	অগ্রগতিঃ ৭৩%
Ġ	সৈয়দপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃবিপিডিবি ইপিসিঃডংফেং ইলেক্ট্রিক ইন্টারন্যাশনাল	২২ জানুয়ারি ২০১৯	১৬২	ডিজেল		জুন ২০২৩	অগ্রগতিঃ ৬৪%
8.	শ্রীপুর, গাজীপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃবি-আর পাওয়ারজেন ইপিসিঃMax Infras Ltd.	১৪ অক্টোবর ২০১৮	১৬৩	এইচএফও		সেপ্টেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ১০%
*	ঘোড়াশাল ইউনিট-৩ রিপাওয়ারিং (এস টি ইউনিট) সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃAlstom Switzerland Ltd & CMC, China	১২ জানুয়ারি ২০১৪	১৫৬	গ্যাস		নভেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ৯৭%
¢.	ঘোড়াশাল ইউনিট-৪ রিপাওয়ারিং সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃCEEG, GPEC,China	০৬ জুন ২০১৬	80\$	গ্যাস	জিটিঃ ৩০/০৪/২০১৮ এসটিঃ ৩০/০৪/২০১৯	ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ৯৫%
৬.	ময়মনসিংহ ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (ডুয়েল ফুয়েল) সংস্থাঃআরপিসিএল ইপিসিঃHarbin Electric Int. Company Ltd.	৩১ অক্টোবর ২০১৯	8২0	গ্যাস/ ডিজেল		জিটিঃ জুন ২০২৪ এসটিঃ ডিসেম্বর ২০২৪	অগ্রগতিঃ ১১%
٩.	রূপসা ৮০০ (২*৪০০) মেঃগুঃসিসিপিপি সংস্থাঃএনডব্লিউ পিজিসিএল <b>ইপিসিঃ</b> SEC & Ansaldo	২৮ নভেম্বর ২০১৯	৮৮০	এলএনজি	১ম ইউনিটঃ সেপ্টেম্বর ২০২২ ২য় ইউনিটঃ ডিসেম্বর ২২	১ম ইউনিটঃ অক্টোবর ২০২৩ ২য় ইউনিটঃ এপ্রিল ২০২৪	অগ্রগতিঃ ৫৬%
৮.	মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃসিপিজিসিবিএল ইপিসিঃSumitumo, Japan	২৭ জুলাই ২০১৭	2500	আমদানীকৃত কয়লা	১ম ইউনিটঃ জানুয়ারি ২০২৪ ২য় ইউনিটঃ জুলাই ২০২৪	১ম ইউনিটঃ জানুয়ারি ২০২৪ ২য় ইউনিটঃ জুলাই ২০২৪	অগ্রগতিঃ ৬৪%
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক(সরকারি)	ৰীধ	8,০০২				

(১.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:৫৩ মেগাওয়াট

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
১.	সিরাজগঞ্জ ২ মেঃওঃ বায়ুভিত্তিকবিদ্যুৎ কেন্দ্রপ্রকল্প সংস্থাঃবিপিডিবি	১৫ জানুয়ারি ২০১৮	η	বায়ু		ডিসেম্বর ২০২২	পরীক্ষা মূলকভাবে চালু হয়েছে
٧.	বরিশাল ১ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রপ্রকল্প সংস্থাঃবিপিডিবি	২৬ সেপ্টেম্বর ২০২১	۵	সৌর		মার্চ ২০২৩	অগ্রগতি: লে আউট অনুমোদন হয়েছে
٥.	সোনাগাজী ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংস্থা: ইজিসিবি	১৫জুন২০২ ১	૯૦	সৌর		ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতি: ৩২%
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	তী	৫৩				
১.ক	মোট সরকারি খাত	১১টি	8,000	মেগাওয়াট			

### (১.খ)যৌথ উদ্যোগ:

#### (১.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ৩,৭২৫ মেগাওয়াট

	<i>उ)</i> जाना म पानााना जाउनः ठ, १२७ ८नन						
ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
۵.	মৈএী সুপার থার্মাল ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিকবিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃBIFPCL (JV of BPDB & NTPC, India) ইপিসিঃBHEL, INDIA	১২ জুলাই ২০১৬	\$208	আমদানিকৃত কয়লা	১ম ইউনিটঃ ফেব্রুয়ারি ২০২১ ২য় ইউনিটঃ আগস্ট ২০২১	১ম ইউনিটঃডিসে	অগ্রগতিঃ ৮৭%
٤.	পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃRNPL(JV of RPCL & Norinco, China) ইপিসিঃTEPC-CHEC-CWEC	০৫ মার্চ ২০১৯	<b>\$</b> \\$9	আমদানীকৃত কয়লা	১ম ইউনিটঃ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ২য় ইউনিটঃ আগস্ট২০২৩	১ম ইউনিটঃ মার্চ ২০২৪ ২য় ইউনিটঃ আগস্ট ২০২৪	অগ্রগতিঃ ৬৬%
٥.	পায়রা, পটুয়াখালি ১২০০-১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় পর্যায়) সংস্থাঃBCPCL (JV of NWPGCL & CMC, China) ইপিসিঃNEPC & CECC	২৭ ডিসেম্বর ২০১৮	\$\\	আমদানীকৃত কয়লা		১ম ইউনিটঃ অক্টোবর ২০২৫ ২য় ইউনিটঃ এপ্রিল ২০২৬	অগ্রগতিঃ ২৩%
মোট	জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক(যৌথ উদ্যোগ)	৩টি	৩,৭২৫	মেগাওয়াট			

### (১.খ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:৬৮ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
۵.	সিরাজগঞ্জ ৬৮ মেঃওঃসৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃBCRECL (JV of NWPGCL&CMC, China)	২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২২	৬৮	সৌর		ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতি: ভুমি উন্নয়ন চলছে
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)	১টি	৬৮				
১.খ (	মাট যৌথ উদ্যোগ	8ि	୭.୩৯৩	মেগাওয়াট			

১.খ মোট যৌথ উদ্যোগ	8ि	৩,৭৯৩	মেগাওয়াট
--------------------	----	-------	-----------

### (১.গ) বেসরকারি খাত:

### (১.গ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ৪,৭৪৬ মেগাওয়াট

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
১.	হাতিয়া ১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (দেশ এনাৰ্জি লিঃ)	০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২২	¢	এইচএফও		নভেম্বর ২০২২	অগ্রগতিঃ ৮০%
v.	বরিশাল ৩০৭ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্প <b>লর:</b> বরিশাল ইলেকট্রিক পাওয়ার কোম্পানী	১২ এপ্রিল ২০১৮	৩০৭	আমদানিকৃত কয়লা	১২ জানুয়ারি ২০২২	ডিসেম্বর ২০২২	অগ্রগতিঃ ৯৪%
٥.	চট্টগ্রাম ২×৬১২ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক প্রকল্প স্পান্য: এসএস পাওয়ার	১৬ ফেবুয়ারি ২০১৬	<b>5</b> 558	আমদানিকৃত কয়লা	নভেম্বর ২০১৯	১ম ইউনিটঃ মে ২০২৩ ২য় ইউনিটঃ ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ৯৫%
8.	মেঘনাঘাট ৫৮৩ মেঃওঃসিসিপিপি স্পাকর:সামিট মেঘনাঘাট-২ পাওয়ার কোম্পানি লিঃ	১৪ মার্চ ২০১৯	৫৮৩	এলএনজি/ এইচএসডি	১৪ মার্চ ২০২২	৩১ মার্চ ২০২৩	অগ্রগতিঃ ৭১%
¢.	মেঘনাঘাট ৭১৮মেঃওঃ সিসিপিপি (রিলায়েন্স পাওয়ার লিঃ)	০১ সেপ্টেম্বর ২০১৯	ዓ১৮	এলএনজি	৩১ আগস্ট ২০২২	৩১ মার্চ ২০২৩	অগ্রগতিঃ ৬৪%
৬.	মেঘনাঘাট , নারায়ণগঞ্জ ৫৮৪ মেঃওঃ সিসিপিপি স্পান্তর: ইউনিক মেঘনাঘাট পাওয়ার লিমিটেড	২৪ জুলাই ২০১৯	<b>৫</b> ৮8	এলএনজি	২৩ জুলাই ২০২২	জুলাই ২০২৩	অগ্রগতিঃ ৬৯%
٩.	কেরানীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্ল্যান্ট (খুলনা) স্প <b>ন্সর:</b> পাওয়ার প্যাক মুতিয়ারা	২৫ আগষ্ট ২০১১	\$00	এইচএফও	২৫ নভেম্বর ২০১২	ডিসেম্বর ২০২৪	অগ্রগতিঃ ৩%
৮.	আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৫৯০ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনাইটেড চট্টগ্রাম পাওয়ার লিঃ)	২৮ অক্টোবর ২০২১	৫৯০	গ্যাস/ এলএনজি	২৮ জানুয়ারি ২০২৬	জানুয়ারি ২০২৬	অগ্রগতিঃ 8%
৯.	ঢাকা ৬৩৫ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পক্র: ওরিয়ন পাওয়ার ইউনিট-২ (ঢাকা- ২)	২১ এপ্রিল ২০১৬	৬৩৫	আমদানিকৃত কয়লা	জুন ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৬	অগ্রগতিঃ গজারিয়ার পরিবর্তে মাতারবাড়ি তে বিকল্প জায়গা চিহ্নিত করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	ত্তী ৱ	8,৭৪৬				

# (১.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ৫৪০ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
১.	সুন্দরগঞ্জ, গাইবান্ধা ২০০ মেঃওঃ সৌর পার্ক স্পাকর: তিস্তা সোলারলিঃ	২৬ অক্টোবর ২০১৭	200	সৌর	৩১ ডিসেম্বর ২০২২	মার্চ ২০২৩	অগ্রগতিঃ নির্মাণ কাজ চলছে
ν̈́	পাটগ্রাম, লালমনিরহাট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পাদর: পিভি পাওয়ার পাটগ্রাম লিঃ	২৯ জানুয়ারি ২০১৮	Œ	সৌর	৩১ ডিসেম্বর ২০২২	জুন ২০২৩	অগ্রগতিঃ ইপিসি কার্যক্রম চলছে
٥.	গয়ানগাট সিলেট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্তর:ইকি সুজি অ্যান্ড সান সোলার পাওয়ার	০২ আগস্ট ২০১৮	Œ	সৌর	৩০ ডিসেম্বর ২০২২	জুন ২০২৩	অগ্রগতিঃ ইপিসি নিয়োগ করা হয়েছে
8.	ধর্মপাশা, সুনামগঞ্জ ৩২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্তর: Haor Bangla-Korea Green Energy Ltd.	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৬	<i>y</i>	সৌর	৩১ ডিসেম্বর ২০২২	জুন ২০২৩	অগ্রগতিঃ সঞ্চালন লাইন নির্মাণ কাজ চলছে
₡.	তেতুলিয়া, পঞ্চগড় ৩০ মেঃওঃ সৌর পার্ক স্প <b>লর:</b> করতোয়া সোলার লিঃ	২৭ জানুয়ারি ২০২০	৩০	সৌর	২৬ মার্চ ২০২২	জুন ২০২৩	অগ্রগতিঃ ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম চলছে
ى.	বেড়া, পাবনা ৩.৭৭ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পাদর: Soudia Agro Solar pv power plant ltd.	২৯ ডিসেম্বর ২০২১	৩.৭৭	সৌর		জুন ২০২৩	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলছে
٩.	পাবনা ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পানর: Dynamic Sun Energy private Ltd.	২৪ মার্চ ২০২২	\$00	সৌর		জুন ২০২৩	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলছে
<b></b>	কক্সবাজার ৬০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পাব্যর: ইউএস-ডিকে গ্রিন এনার্জি (বিডি) লিঃ	১৫ মে ২০১৪	৬০	বায়ু	৩১ ডিসেম্বর ২০২২	ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ নির্মাণ কাজ চলছে
ે.	মংলা বাগেরহাট ৫৫ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্তরঃ মংলা গ্রীন পাওয়ার লি.	৪ সেপ্টেম্বর ২০২২	Œ	বায়ু		সেপ্টেম্বর ২০২৪	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলছে
\$0.	নারায়ণগঞ্জ ৬ মেঃওঃবর্জ্য হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প	১ সেপ্টেম্বর ২০২২	ى	বর্জ্য		ডিসেম্বর ২০২৪	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলছে
<i>\$</i> 5.	আমিনবাজার ৪২.৫০ মেঃওঃ বর্জ্য হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন) স্পন্ধরঃ CMEC, China	১ ডিসেম্বর ২০২১	8 <b>২.</b> ৫	বর্জ্য		ডিসেম্বর ২০২৫	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলছে
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	১১টি	<b>680</b>				
১.গ ৫	মাট বেসরকারি খাত	২০টি	৫,২৮৬	মেগাওয়াট			
	+খ+গ) মোট নির্মাণাধীন(সরকারি + উদ্যোগ+বেসরকারি )	৩৫টি	<b>১৩,১৩</b> 8	মেগাওয়াট			

### সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন ২,৪৭৩ মেগাওয়াট ক্ষমতার ১৯টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি(LOIএবং NOAপ্রদান করা হয়েছে)

### (২.ক) সরকারি খাত:

### (২.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

ক্র <b>ঃ</b> 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	মোট সরকারি খাত					

### (২.খ)যৌথ উদ্যোগ:

#### (২.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

ক্র <b>ঃ</b> 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:১৬৫ মেগাওয়াট

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥	পাবনা ৬৪.৫৫ মেঃওঃ সৌর পার্ক (JV of NWPGCL&CMC, China)	BCRECL	৬৫	সৌর	জুন ২০২৪	২৪-০৪-২০২২ ইং তারিখে সংশোধিত LOI ইস্যু করা হয়েছে। ২৯.০৬.২০২২ ইং তারিখে ইপিসি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।
Ŋ	মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বি- আর পাওয়ারজেন লিঃ জয়েন্ট ভেঞ্চার)	যৌথ উদ্যোগ	\$00	সৌর	জুন ২০২৪	২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOIইস্যু করা হয়েছে।
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক(যৌথ উদ্যোগ)	<i>ই</i> টি	১৬৫			
২.খ	মোট যৌথ উদ্যোগ	২টি	১৬৫	মেগাওয়াট		

### (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	বভনান অবহা
১.	ফেঞ্চুগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (এনআরবি)	আইপিপি	ÇO	গ্যাস	ডিসেম্বর ২০২৪	হং তারেখে অনুমোদত।
২.	মেঘনাঘাট ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (আনলিমা পাওয়ার)	আইপিপি	8৫0	গ্যাস/ এলএনজি	জানুয়ারি ২০২৬	২৫/০৬/২০১৯ ইং তারিখেLOIইস্যু করা হয়েছে।
೨.	গজারিয়া ৬৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (EPH-WPL)	আইপিপি	৬৬০	এলএনজি	জানুয়ারি ২০২৬	০৯/০১/২০২২ ইং তারিখেLOIইস্যু করা হয়েছে।
8.	মিরসরাই ৬৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (কনফিডেন্স)	আইপিপি	৬৬০	এলএনজি	জুন ২০২৭	১৬/০১/২০২২ ইং তারিখেLOIইস্যু করা হয়েছে।
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক(বেসরকারি)	8টি	১,৮২০			

### (২.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ৪৮৮ মেগাওয়াট

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	জামালপুর ৮৫২ কিঃওঃ রুফটপ সৌর প্রকল্প	আইপিপি	o.৮ <b>৫</b> ২	সৌর	নভেম্বর ২০২৩	১১-০৩-২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। RLA of 22 Buildings has been done.
η.	চাঁদপুর ৭ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (J V of AppoloEngg & Construction Ltd.&S.M.E. Electrical Private Ltd.)	আইপিপি	٩	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৩	০৬-০৯-২০২০ ইং তারিখে LOIইস্যু করা হয়েছে। চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন
٥.	ডিমলা, নিলফামারি ৫০মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এসকেটিক সোলার এ এস এ)	আইপিপি	ÇO	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৩	২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOIইস্যু করা হয়েছে। Vettingচলছে।
8.	দেবীগঞ্জ, পঞ্চগড় ২০ মেঃওঃ সৌর পার্ক Northstar Solar power company ltd. (Rahimafrooz & Shunfeng Ltd.)	আইপিপি	<i>২</i> 0	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৩	০৩/০২/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন।
Œ.	মৌলভীবাজার, সিলেট ১০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মৌলভীবাজার সোলার পাওয়ার লিঃ)	আইপিপি	50	সৌর	জুন ২০২৪	০৪-০২-২০১৯ ইং তারিখে LOIইস্যু করা হয়েছে।Vettingচলছে।
৬.	পঞ্চগড় ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (পদ্মা সোলার লিঃ)	আইপিপি	(°C)	সৌর	জুন ২০২৪	২০/০৮/২০১৭ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। Vettingচলছে।
٩.	সোনাগাজী, ফেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India)	আইপিপি	9	বায়ু	জুন ২০২৪	২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOIইস্যু করা হয়েছে।
৮.	বারয়েরহাট, চটগ্রাম ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সোনাগাজী সোলার পাওয়ার লিঃ)	আইপিপি	¢0	সৌর	জুন ২০২৪	১৫/১২/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। Vettingচলছে।

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বভমান অবস্থা
৯.	তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃসৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	৫০	সৌর	জুন ২০২৪	০৯/১১/২০২১ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
So.	চুয়াডাঙ্গা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Cyclect Energy pte. Ltd. Singapore)	আইপিপি	<b>(</b> (0	সৌর	জুন ২০২৪	০৫/০১/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
35.	ধামরাই, ঢাকা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র(Consortium of IBV VogtGmbH & SS Agro ComplexLtd)	আইপিপি	<b>(</b> (0	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	১০/০৭/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
۵২.	ঈশ্বরদী, পাবনা ৭০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	90	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	৩০/০১/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
<b>5</b> 9.	মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	৫০	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	০৯/০২/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	১৩টি	8৮৮			
২.গ	২.গ মোট বেসরকারি খাত		২,৩০৮	মেগাওয়াট		
প্রক্রিয়	২.(ক+খ+গ) মোট চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন (সরকারি +যৌথ উদ্যোগ+ বেসরকারি)		২,৪৭৩	মেগাওয়াট		

### সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে দরপত্রপ্রক্রিয়াধীন ৫৫০ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৪টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি(দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে / মূল্যায়ন চলছে)

### (৩.ক) সরকারি খাত:

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

ক্র <b>ঃ</b> 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:

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)					
৩.ক	মোট সরকারি খাত	১টি	800	মেগাওয়াট		

### (৩.খ)যৌথ উদ্যোগ:

### (৩.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

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

#### (৩.খ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির 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
٥.						
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক(বেসরকারি)					

#### (৩.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:১৫০মেগাওয়াট

(७.१	(৩.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানোভাত্তক:১৫০মেগাওয়াট									
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	জুন ২০২৪	বর্তমানে ক্রয়প্রস্তাবটি Purchase কমিটির অনুমোদনের জন্য অপেক্ষমান রয়েছে।				
٦.	ইনানী, কক্সবাজার ৫০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	(°C)	বায়ু	ডিসেম্বর ২০২৪	বর্তমানে ক্রয়প্রস্তাবটি Purchase কমিটির অনুমোদনের জন্য অপেক্ষমান রয়েছে।				
٠.	চাঁদপুর ৫০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	¢0	বায়ু	ডিসেম্বর ২০২৫	বর্তমানে ক্রয়প্রস্তাবটি Purchase কমিটির অনুমোদনের জন্য অপেক্ষমান রয়েছে।				
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	তী	560							
৩.গ	৩.গ মোট বেসরকারি খাত ৩টি		260	মেগাওয়াট						
(সরব	৩.(ক+খ+গ) মোট দরপত্র প্রক্রিয়াধীন (সরকারি +যৌথ উদ্যোগ+ বেসরকারি)		<b>((0</b> )	মেগাওয়াট						

### ২০৩০ সাল পর্যন্ত পরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পসমূহ

### (৪.ক) সরকারি খাত:

### (৪.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:৬,৭৯৫মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
১.	হরিপুর ২৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি	বিপিডিবি	২৫০	এলএনজি	জুন ২০২৬	Feasibility Studyসম্পন্ন হয়েছে।
γ.	পায়রা ১২০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (১ম পর্যায়)	এনডব্লিপি জিসিএল	5500	এলএনজি	জুন ২০২৬	বিদ্যুৎ কেন্দ্র অংশের Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
<b>១</b> .	ঘোড়াশাল ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি	বিপিডিবি	২২৫	এলএনজি	জুন ২০২৭	Feasibility Studyসম্পন্ন হয়েছে।
8.	ময়মনসিংহ ৪০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	বি-আর পাওয়ার জেন	800	এলএনজি	জুন ২০২৭	Feasibility Studyসম্পন্ন হয়েছে।
¢.	সিদ্ধিরগঞ্জ ৬০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	বিপিডিবি	<b>@</b>	এলএনজি	জুন ২০২৯	Feasibility Studyসম্পন্ন হয়েছে।
৬.	গজারিয়া ৬০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	আরপিসি এল	¢¢0	এলএনজি	জুন ২০২৮	Feasibility Studyসম্পন্ন হয়েছে।
٩.	মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ECA Funding)	বিপিডিবি	১৩২০	আমদানীকৃ ত কয়লা	জুন ২০৩০	২য় ধাপের দরপত্র আহবানের জন্য অপেক্ষমান।
৮.	সোনাগাজী, ফেনী ৬০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	ইজিসিবি	<b>@</b>	এলএনজি	ডিসেম্বর ২০২৯	Feasibility Studyসম্পন্ন হয়েছে।
જ.	মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় পর্যায় )	সিপিজিসিবি এল	5500	আমদানীকৃ ত কয়লা	জুন ২০৩০	Feasibility Study চলছে।
50.	ভেড়ামারা ৬০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	বিপিডিবি	¢¢0	এলএনজি	ডিসেম্বর ২০৩০	প্রাথমিক কাজ চলছে।
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক(সরকারি খাত)	১০টি	৬,৭৯৫			

#### (৪.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:১,৬০৬মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	পঞ্চগড় ৩০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আরপিসিএল	೨೦	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	Feasibility Studyসম্পন্ন হয়েছে। ভূমি অধিগ্রহণ চলমান।
২.	গজারিয়া ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আরপিসিএল	(°C)	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	EOI for JV under evaluation
٥.	মাদারগঞ্জ,জামালপুর ১০০ মেঃওঃ সৌর পার্ক	আরপিসিএল	\$00	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	ইপিসি নিয়োগের জন্য PQ আহ্বান করা হয়েছে।
8.	সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র-২	ইজিসিবি	500	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	• MoU has been signed with Marubeni Corporation, Japan on 20 May 2021.
¢.	সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র-১	ইজিসিবি	\$00	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৪	• MoU was signed to develop the project.

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
৬.	পটুয়াখালী১০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	আরপিসিএল	50	বায়ু	জুন ২০২৫	Under Planning
٩.	পটুয়াখালী ২০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	এপিএসসিএল	২০০	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৫	going on.
৮.	সোনাগাজী, ফেনী ৮২.৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক	বিপিডিবি	৫খ	সৌর	জুন২০২৬	PDPP approved on 07.03.2022. Discussion going on for financing.
৯.	গঙ্গাছড়া, রংপুর ৬৮.৬০ মেঃওঃ সৌর পার্ক	বিপিডিবি	৬৯	সৌর	জুন ২০২৬	PDPP approved on 07.03.2022. Discussion going on for financing.
٥٥.	পারকি বিচ, আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ১০০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	ইজিসিবি	500	বায়ু	জুন ২০২৬	• Feasibility Study completed; PDPP approved & ERD sent letter for financing.
<b>33</b> .	রামপাল ২৬০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	২৬০	সৌর	জুন ২০২৬	DPP sent to Power Division.
১২.	রায়পুরা, নরসিংদী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	এপিএসসিএল	<b>\$</b> \$0	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৭	Land acquisition under process.
১৩.	বরিশাল ২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফেইস-১)	বিপিডিবি	২	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৭	Under Planning
\$8.	মাতারবাড়ি, কক্সবাজার ৫০মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	সিপিজিসিবিএল	¢0	বায়ু	ডিসেম্বর ২০২৮	Feasibility Study has been completed.
১¢.	বরিশাল ২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফেইস-২)	বিপিডিবি	২	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৮	Under Planning
১৬.	মাতারবাড়ি, কক্সবাজার ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	সিপিজিসিবিএল	<b>(</b> (0	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৮	Discussion going on with JICA, ADB, WB for financing.
১৭.	সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র-৩	ইজিসিবি	500	সৌর	জুন ২০২৯	Land acquisition under process.
<b>১</b> ৮.	সোনাগাজী, ফেনী ২০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	ইজিসিবি	২০	বায়ু	জুন ২০২৯	Land acquisition under process.
১৯.	মহেশখালী ১৬০-২৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	১৬০	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৯	Under Planning
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	১৯ টি	১,৬০৬			
8.ক	মোট সরকারি খাত	২৯ টি	৮,৪০১	মেগাওয়াট		

### (৪.খ)যৌথ উদ্যোগ:

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

ক্র নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥	৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক সিসিপিপি (JV of CPGCBL & Mitsui & Co. Ltd, Japan)	যৌথ উদ্যোগ (জাপান)	<b>৫</b> ৮৭	এলএনজি	জুন ২০২৮	প্রকল্পের Feasibility Study এবং ESIA Study এর জন্য পরামর্শকপ্রতিষ্ঠান নিয়োগের কার্যক্রম চলমান রয়েছে
Ą	মহেশখালি ৩×১২০০ মেঃওঃ এলএনজিভিত্তিক সিসিপিপি (১ম পর্যায়)	যৌথ উদ্যোগ	5500	এলএনজি	জুন ২০৩০	GE এবং BPDB-এর মধ্যে ১১- ০৭-২০১৮ তারিখেMoU স্বাক্ষর করা হয়েছে
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)	২টি	১,৭৮৭			

#### (৪.খ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:২১০ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥	পায়রা ৫০মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (JV of NWPGCL & CMC, China)	BCRECL	୯୦	বায়ু	ডিসেম্বর ২০২৪	Feasibility Study done. EIA completed and approved.
ų	বে অব বেঙ্গাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড ১৬০-২৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	BBPCL	১৬০	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৯	Under Planning
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)	২টি	২১০			
8.খ	মোট যৌথ উদ্যোগ	থী8	১,৯৯৭	মেগাওয়াট		

### (৪.গ) বেসরকারি খাত:

### (৪.গ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
٥.						
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)					

#### (৪.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:১৪৫মেগাওয়াট

(0. 1	8.ગ.૨) નવાલન(વાગ) ષ્વાળાાના હાહેવ: ১૪૯૮ નગા હલાઇ							
ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা		
۵.	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন ৪৫ মেঃওঃ বর্জ্য হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প স্পান্তরঃ Canves Environmental Investment Company Ltd.	বেসরকারি (বিউবো)	8¢	বর্জ্য	জুন ২০২৫	<ul> <li>স্পন্সর কোম্পানি কর্তৃক দাখিলকৃত Proposalকারিগরি কমিটি কর্তৃক মূল্যায়ন চলছে।</li> </ul>		
٤.	শেখ আহমেদ ডালমুক আল- মাকতুম (UAE) ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বেসরকারি (বিউবো)	200	সৌর	ডিসেম্বর ২০৩০	• As per MOU with Sheikh Ahmed Dalmook AlMaktoum, UAE (extended on 16.03.2022)		
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	পুটি	<b>58¢</b>					
8.গ	মোট বেসরকারি খাত	২টি	\$8€	মেগাওয়াট				
(সরব	8.(ক+খ+গ) মোট পরিকল্পনাধীন (সরকারি + যৌথ উদ্যোগ + বেসরকারি)		<i>\$0,</i> ¢8৩	মেগাওয়াট				

## সংযুক্তি-৫

# পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কার্যক্রম

ক্র নং	নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
۵.	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র	২,৪০০	নিউক্লিয়ার	১ম ইউনিট: ১৭.০২.২০২৪ ২য় ইউনিট: ২২.১০.২০২৪	
	মোট	২,৪০০			

# সংযুক্তি-৬

# বিদ্যুৎ আমদানি কার্যক্রম

ক্রঃ নং	নাম	নেট ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানি ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	ঝাড়খন্ড, ইন্ডিয়া ১৬০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (আদানি গুপ)	১,৪৯৬	আমদানি	১ম ইউনিট: মার্চ ২০২৩ ২য় ইউনিট: জুন ২০২৩	অগ্রগতি:৯০%
٧.	বিদ্যুৎ আমদানি (জি এম আর)	<b>(</b> 00	আমদানি	জুন ২০৩০	৩০/০১/২০২০ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
	মোট	১,৯৯৬			

## সংযুক্তি-৭

# জানুয়ারি ২০০৯হতে সেপ্টেম্বর ২০২২ পর্যন্ত চালুকৃতবিদ্যুৎকেন্দ্রপ্রকল্পসমূহ

ত্রুঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	মালিকানা	চালুর তারিখ
১.	হবিগঞ্জ এসআইপিপি	22	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	১০ জানুয়ারি ২০০৯
<b>২</b> .	শাহজিবাজার রেন্টাল (১৫ বছর মেয়াদী)	৮৬	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১০ ফেব্রুয়ারি ২০০৯
೨.	ফেনী এসআইপিপি	২২	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ ফেব্রুয়ারি ২০০৯
8.	উল্লাপাড়া এসআইপিপি (সামিট)	22	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	০২ মার্চ২০০৯
¢.	কুমারগাঁও রেন্টাল (১৫ বছর মেয়াদী) (দেশ এনার্জ)	50	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ মার্চ ২০০৯
৬.	মহিপাল, ফেনী এসআইপিপি	22	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	২২ এপ্রিল ২০০৯
٩.	মাওনা, গাজীপুর এসআইপিপি (সামিট)	೨೨	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	১২ মে ২০০৯
<b>৮</b> .	বাড়বকুন্ড এসআইপিপি (রিজেন্ট)	২২	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৩ মে ২০০৯
৯.	রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ এসআইপিপি(সামিট)	೨೨	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	৯ জুন ২০০৯
<b>So.</b>	জাঙ্গালিয়া, কুমিল্লা এসআইপিপি(সামিট)	೨೨	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৫ জুন ২০০৯
۵۵.	ভোলা রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ভেঞ্চার)	೨೨	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১২ জুলাই ২০০৯
১২.	ফেঞ্চুগঞ্জ রেন্টাল (১৫ বৎসর মেয়াদী) (বরকতুল্লাহ্)	৫১	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৮ অক্টোবর ২০০৯
১৩.	আশুগঞ্জ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (প্রিশিসান এনার্জি)	00	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৭ এপ্রিল ২০১০
<b>১</b> 8.	শিকলবাহা রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র(এনার্জিস)	ĈĈ	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ মে ২০১০
<b>S</b> &.	ঠাকুরগাও রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র			, ,	০২ আগস্ট ২০১০
	(আরজেড পাওয়ার)	୯୦	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	
১৬.	খুলনা কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র(এগ্রিকো)	ĆĆ	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট ২০১০
<u>১৭.</u>	ঘোড়াশাল কুইক রেন্টাল(এগ্রিকো)	8¢	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট ২০১০
·		200	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	২৮ আগস্ট ২০১০
<b>১</b> ৮.	শিকলবাহা ১৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	500	গ্যাস	বিউবো	১৮ আগস্ট ২০১০
১৯.	সিদ্ধিরগঞ্জ ২x১২০মেঃওঃ(২য় ইউঃ)বিঃকেঃ	১০৫	গ্যাস	ইজিসিবি	১৪ অক্টোবর ২০১০
২০.	পাগলা ৫০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল (ডিপিএ)	(°C)	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ নভেম্বর২০১০
২১.	ভেড়ামারা ১১০ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কোয়ান্টাম পাওয়ার)	220	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ ডিসেম্বর ২০১০
২২.	সিদ্ধিরগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (দেশ এনার্জি)	500	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ ফেবুয়ারি 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
<del>্ড.</del> ২৬.	মেঘনাঘাট ১০০ মেঃওঃকুইক রেন্টাল				
	বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (আইইএল)	200	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ মে ২০১১
২৭.	ঘোড়াশাল ৭৮ মেঃওঃকুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ম্যাক্স পাওয়ার)	৭৮	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ মে ২০১১
২৮.	নোয়াপাড়া ৪০ মেঃওঃকুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (খানজাহান আলী)	80	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ মে ২০১১
২৯.	আশুগঞ্জ ৮০ মেঃওঃকুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এগ্রিকো)	৮০	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ মে২০১১
೨೦.	খুলনা ১১৫ মেঃওঃকুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ	১১৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১ জুন ২০১১
JJ.	7-171 226 C40 30 7 44 CHOW 177) 4	ગગહ	वरण्यक्ष	(ווייאטרו) אוויראוירט	२ जून २०३३

	কেন্দ্ৰ (কেপিসিএল-২)				
<b>ు</b> ప.	আশুগঞ্জ ৫৩ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ	_	-1-1-		
	কেন্দ্র (ইউনাইটেড পাওয়ার)	৫৩	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২২ জুন ২০১১
৩২.	সিদ্ধিরগঞ্জ ১০০ মেঃওঃকুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডাচ বাংলা)	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২১ জুলাই ২০১১
೨೨.	নোয়াপাড়া ১০৫ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র(কোয়ান্টাম পাওয়ার)	১০৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ আগস্ট ২০১১
౨8.	বাঘাবাড়ী ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	৫২	এইচএফও	বিউবো	২৯ আগষ্ট ২০১১
૭૯.	ফেঞ্চুগঞ্জ ৯০ মেঃওঃ সিসিপিপি	508	গ্যাস	বিউবো	২৬ অক্টোবর ২০১১
৩৬.	বেড়া ৭০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	95	এইচএফও	বিউবো	২৮ অক্টোবর ২০১১
୬٩.	দাউদকান্দি ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	৫২	এইচএফও	বিউবো	১৯ অক্টোবর ২০১১
৩৮.	ফরিদপুর ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	<b>¢</b> 8	এইচএফও	বিউবো	০৩ নভেম্বর২০১১
<b>ి</b> న.	গোপালগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	১০৯	এইচএফও	বিউবো	২০ নভেম্বর২০১১
80.	বগুড়া ২০ মেঃওঃরেন্টাল 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)	<b>\$</b> 0@	গ্যাস	ইজিসিবি	৩১ ডিসেম্বর ২০১১
৪৩.	সাংগু, দোহাজারী ১০০ মেঃওঃপিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০২	এইচএফও	বিউবো	৩১ ডিসেম্বর ২০১১
88.	আমনুরা ৫০ মেঃওঃকুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সিনহা পাওয়ার)	¢0	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৩ জানুয়ারি ২০১২
8¢.	ফেঞ্চুগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র(এনার্জিপ্রিমা)	88	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ ফেবুয়ারি ২০১২
8৬.	চাঁদপুর ১৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি	১৬৩	গ্যাস	বিউবো	০৩ মার্চ ২০১২
89.	জুলডা ১০০ মেঃওঃকুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (একর্ণ ইনফ্রা. সার্ভিস লি:)	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ মার্চ ২০১২
8৮.	কেরানীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃকুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (পাওয়ার প্যাক)	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ মার্চ ২০১২
৪৯.	সিলেট ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎকেন্দ্র	\$8\$	গ্যাস	বিউবো	২৮ মার্চ ২০১২
¢0.	কাটাখালী ৫০ মেঃওঃকুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (নর্দান পাওয়ার)	<b>(</b> (0	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ মে ২০১২
¢5.	গাজীপুর ৫০ মেঃওঃবিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫২	গ্যাস/ এইচএফও	আরপিসিএল	৭ জুলাই ২০১২
<b>৫</b> ২.	সিরাজগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ জিটি বিদ্যুৎ কেন্দ্র	500	গ্যাস/ ডিজেল	এনডব্লিউপিজিসিএল	ডিসেম্বর ২০১২
৫৩.	সান্তাহার ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	૯૦	এইচএফও	বিউ <b>বো</b>	০৭ ডিসেম্বর ২০১২
<b>¢</b> 8.	কাটাখালী ৫০ মেঃওঃপিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	૯૦	এইচএফও	বিউ <b>বো</b>	১৭ ডিসেম্বর ২০১২
¢¢.	রাউজান, চট্টগ্রাম ২৫ মেঃওঃবিদ্যুৎ কেন্দ্র	২৫	গ্যাস/ এইচএফও	আরপিসিএল	০৩ মে ২০১৩
৫৬.	খুলনা ১৫০ মেঃওঃ জিটি	260	গ্যাস/ডিজেল	এনডব্লিউপিজিসিএল	২৩ সেপ্টেম্বর ২০১৩
<b>¢</b> 9.	আশুগঞ্জ ৫১ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মিডল্যান্ড পাওয়ার কোম্পানী লিঃ)	৫১	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ ডিসেম্বর ২০১৩
<b>৫</b> 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)	<b>(</b> 0	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৩ মে ২০১৪
	মেঘনাঘাট-২ ৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি	২০৩	গ্যাস/	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ মে ২০১৪

	(জিটি ইউনিট) (সামিট পাওয়ার)		ডিজেল		
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)	<b>30</b> b	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ জুলাই ২০১৪
৬৬.	জাঙ্গালিয়া, কুমিল্লা ৫২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ(লাকধানবি বাংলা পাওয়ার লিঃ)	৫২	গ্যাস/ এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৮ ডিসেম্বর ২০১৪
৬৭.	পটিয়া ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ECPV Chittagong Ltd.)	<b>30</b> 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	এপিএসসিএল	২৭ এপ্রিল ২০১৫
90.	আশুগঞ্জ ১৯৫ মেঃওঃ মডুলার বিদ্যুৎ কেন্দ্র(ইউনাইটেড পাওয়ার)	১৯৫	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ মে ২০১৫
*	মেঘনাঘাট-২:৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট) (সামিট পাওয়ার)	১০২	গ্যাস/ ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	০১ জুন ২০১৫
৭১.	বিবিয়ানা-২:৩৪১ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট)(সামিট পাওয়ার ও জিইসি কনর্সোটিয়াম)	২২২	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ জুন ২০১৫
৭২.	কড্ডা, 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)	9๕	গ্যাস	এপিএসসিএল	১০ ডিসেম্বর ২০১৫
*	বিবিয়ান-২: ৩৪১ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)(সামিট পাওয়ার ও জিইসি কনর্সোটিয়াম)	১১৯	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ ডিসেম্বর ২০১৫
98.	মদনগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:সামিট পাওয়ার	¢¢	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৬
9৫.	বরিশাল ১১০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সামিট পাওয়ার)	220	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৫ এপ্রিল ২০১৬
৭৬.	নবাবগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ঢাকা সাউর্দান পাওয়ার লিঃ)	ØØ	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ জুন ২০১৬
99.	আপগ্রেডেশন অব খুলনা ১৫০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্ল্যান্টটু ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র	૧২	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিপিজিসিএল	২৮ জুন ২০১৬
<b>ዓ</b> ৮.	আশুগঞ্জ ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি(দক্ষিণ)	৩৬০	গ্যাস	এপিএসসিএল	২২ জুলাই ২০১৬
۹৯.	মানিকগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ঢাকা নর্দান পাওয়ার জেনারেশন লিঃ)	ØØ	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ আগস্ট, ২০১৬
b0.	শাহাজীবাজার৩৩০ মেঃওঃ সিসিপিপি	೨೨೦	গ্যাস	বিউবো	জিটিঃ ২০ আগস্ট ২০১৬ এসটিঃ ২০ডিসেম্বর ২০১৬
৮১.	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 এসোসিয়েটলিঃ)	<b>3</b> 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
<b>৮৫</b> .	কুশিয়ারা ১৬৩ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি				<u> </u>
	ইউনিট)(কুশিয়ারা পাওয়ার কোম্পানী	১০৯	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৫ জুলাই ২০১৭
	निः)	201,			10 J 11 (00)
৮৬.	সরিষাবাড়ি ৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	•	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	০৩ আগস্ট ২০১৭
৮٩.	চাঁপাই নবাবগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	<b>\$08</b>	এইচএফও	বিউবো	১২ আগস্ট ২০১৭
৮৮.	শিকলবাহা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি	\\A	গ্যাস/	বিউবো	০৮ নভেম্বর ২০১৭
	(ডুয়েল ফুয়েল)	২২৫	এইচএসডি	149641	०६ भएवयन २०३१
*	ভেড়ামারা ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি	\.o.\	গ্যাস/	এনডব্লিপিজিসিএল	১ জানুয়ারি ২০১৮
	ইউনিট)	১৩২	এইচএসডি	युग्धा गांधा गयुग	3 9117,3113 2036
৮৯.	বড়পুকুরিয়া ২৭৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	২৭৪	কয়লা	বিউবো	১ জানুয়ারি ২০১৮
	(৩য় ইউনিট)				
৯০.	কমলাঘাট, মুন্সিগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ	<b>¢</b> 8	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১ জানুয়ারি ২০১৮
	কেন্দ্ৰ(Banco Energy)	40	420410	, ,	\$
৯১.	ঘোড়াশাল৩৬৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি	৩৬৫	গ্যাস	বিউবো	০৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৮
৯২.	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি (২য়	২২০	গ্যাস/	এনডব্লিপিজিসিএল	০৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৮
	ইউনিট)		এইচএসডি	7401911110114dal	०७ ८४ व्यामान २०३७
৯৩.	নোয়াপাড়া,যশোহর ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ	500	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১৮ এপ্রিল ২০১৮
	কেন্দ্ৰ (ফাস্ট-ট্ৰেক)(বাংলাট্ৰেক)		44044110	(וויטטרו) אוויראוירט	
*	কুশিয়ারা ১৬৩ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি)	<b>¢</b> 8	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ এপ্রিল ২০১৮
	(কুশিয়ারা পাওয়ার কোম্পানী লিঃ)		101*1	6 1:10 THA (140641)	
৯৪.	দাউদকান্দি ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	২০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ এপ্রিল ২০১৮
	(ফাস্ট-ট্রেক) (বাংলাট্রেক)				
৯৫.	সিদ্ধিরগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি	২১৭	গ্যাস	ইজিসিবি	৩০ এপ্রিল ২০১৮
	(জিটি ইউনিট)			<b>\</b>	, . ,
৯৬.	কড্ডা, গাজীপুর ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	900	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১০ মে ২০১৮
	(ইউনিট-২)(ফাস্ট-ট্রেক) (সামিট পাওয়ার)			(,	
৯৭.	ব্রাহ্মনগাঁও, কেরাণীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ	500	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	৩০ মে ২০১৮
	কেন্দ্ৰ(ফাস্ট-ট্ৰেক)(এগ্ৰিকো)				
৯৮.	ময়মনসিংহ ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক)(ইউনাইটেড পাওয়ার)	২০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ জুন ২০১৮
	আওরাহাটি, কেরাণীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ				
৯৯.	আত্তরাহাটে, কেরানাগজ ১০০ মেন্ডর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (এগ্রিকো)	500	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ জুন ২০১৮
<b>\$00.</b>	কড্ডা, গাজীপুর ১৪৯ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১৪৯	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১২ জুলাই ২০১৮
300.	(ইউনিট-১)(Summit Power)				
<b>১</b> ০১.	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য়	282	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিপিজিসিএল	০৯ আগস্ট ২০১৮
505.	ইউনিট) (জিটি)				
১০২.	পানগাঁও, কেরাণীগঞ্জ ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ				
504.	কেন্দ্র(ফাস্ট-ট্রেক)(এপিআর)	900	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট ২০১৮
১০৩.	টেকনাফ, কক্সবাজার ২০ মেঃওঃ সৌর				
	পার্ক (টেকনাফ সোলারটেক এনার্জি লিঃ)	২০	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৮
\$08.	সিরাজগঞ্জ ৪০০±১০ মেঃওঃ সিসিপিপি		গ্যাস/		
	(জিটি ইউনিট)(SNWPCL)	২৮২	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	০৪ অক্টোবর ২০১৮
S0¢.	রূপসা, খুলনা ১০৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র				
J = 0.	(ফাস্ট-ট্রেক) (ওরিয়ন রূপসা পাওয়ার)	204	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৪ অক্টোবর ২০১৮
১০৬.	চাদঁপুর ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-			2.5:	
	ট্রেক)(দেশ এনার্জি চাঁদপুর লিঃ)	২০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ নভেম্বর ২০১৮
\$09.	জুলদা, চট্টগ্রাম ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ নভেম্বর ২০১৮
	(ইউনিট-৩)(ফাস্ট-ট্রেক)(একর্ন				
	ইনফ্রাস্টাকচার)				
S0b.	আশুগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ফাস্ট-				
-	ট্রেক)(মিডল্যান্ড ইস্ট পাওয়ার)	260	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ নভেম্বর ২০১৮

*	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি (৩য়	05	গ্যাস/	এনডব্লিপিজিসিএল	So ist sulfa Soss
	ইউনিট) (এসটি)	৭৯	এইচএসডি	অনভাগ্লাপাজাপত্রণ	২০ জানুয়ারি ২০১৯
১০৯.	বিবিয়ানা ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (জিটি ইউনিট)	২৮৫	গাস	বিউবো	০৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
550.	বাঘাবাড়ি ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক)(প্যারামাউন্ট বিট্রাক)	<b>২</b> 00	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
555.	জামালপুর ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড পাওয়ার)	224	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৯ ফেবুয়ারি ২০১৯
<b>55</b> \$.	বগুড়া ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট- ২) (ফাস্ট-ট্রেক)(কনফিডেন্স পাওয়ার)	220	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩০ মার্চ ২০১৯
*	সিরাজগঞ্জ ৪০০±১০ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)(SNPCL)	১৩২	গ্যাস/ এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ এপ্রিল ২০১৯
১১৩.	মধুমতি, বাগেরহাট ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	<b>50</b> @	এইচএফও	এনডব্লিপিজিসিএল	১৫ এপ্রিল ২০১৯
\$\$8.	শিকলবাহা ১০৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ফাস্ট-ট্ৰেক)(বারাকা পতেশা-রয়েল হোমস)	50¢	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ মে ২০১৯
<b>35</b> €.	গাজীপুর ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০৫	এইচএফও	আরপিসিএল	২৫ মে ২০১৯
১১৬.	কাপ্তাই ৭ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	٩	সৌর	বিউবো	২৮ মে ২০১৯
<b>55</b> 9.	আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৩০০ মেঃওঃবিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড এন্টারপ্রাইজ লিঃ)	900	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ জুন ২০১৯
<b>33</b> b.	মাঝিপাড়া, তেতুলিয়া ৮মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Sympa Solar ltd.)	৮	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	২৩ জুলাই ২০১৯
১১৯.	রংপুর ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কনফিডেন্স পাওয়ার)	<b>350</b>	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১২ আগস্ট ২০১৯
১২০.	শিকলবাহা, চট্টগ্রাম ১১০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র(কর্ণফুলি পাওয়ার)	220	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ আগস্ট ২০১৯
<b>১</b> ২১.	শিকলবাহা, চট্টগ্রাম ৫৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র(জোডিয়াক পাওয়ার)	<b>¢</b> 8	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ আগস্ট ২০১৯
*	সিদ্ধিরগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)	224	গ্যাস	ইজিসিবি	০৯ সেপ্টেম্বর ২০১৯
*	বিবিয়ানা ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (এসটি)	224	গ্যাস	বিউবো	২৪ সেপ্টেম্বর ২০১৯
১২২.	বগুড়া ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ইউনিট- ১)(কনফিডেন্স পাওয়ার)	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ নভেম্বর ২০১৯
১২৩.	ফেনী ১১৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ(লাকধানাভি)	558	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ নভেম্বর ২০১৯
১২৪.	চৌমুহনী, নোয়াখালি ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (এইচ এফ পাওয়ার)	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯
<b>১</b> ২৫.	আপগ্রেডেশন অব সিলেট ১৫০ মেঃওঃ পাওয়ার প্ল্যান্ট টু ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি	৮৯	গ্যাস	বিউবো	১৪মার্চ২০২০
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)	৫০	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	০৪ নভেম্বর ২০২০
<b>500.</b>	মানিকগঞ্জ ১৬২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক)(মানিকগঞ্জ পাওয়ার	১৬২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০১ ডিসেম্বর ২০২০

	জেনারেশনস লিমিটেড)				
	পায়রা, পটুয়াখালি ২x৬৬০ মেঃওঃ কয়লা			বিসিপিসিএল	
*	ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (২য় ইউনিট)	৬২২	কয়লা	((JV of NWPGCL	০৮ ডিসেম্বর ২০২০
				& CMC, China)	
১৩১.	টাঙ্গাইল ২২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ডুয়েল				
	ফুয়েল)	২২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ ডিসেম্বর ২০২০
	(টাজ্ঞাইল পল্লী পাওয়ার জেনারেশন লিঃ)				
১৩২.	পটিয়া, চট্টগ্রাম ১১৬ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	200	এইচএফও এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো) বেসরকারি (বিউবো)	০৪ জানুয়ারি ২০২১ ১৮ জানুয়ারি ২০২১
	(আনলিমা এর্নাজি)				
<b>500</b> .	পটুয়াখালী ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ				
	(ইউনাইটেড পায়রাপাওয়ার লিঃ)		,		
১৩8.	বিবিয়ানা দক্ষিণ ৩৮৩ মেঃওঃসিসিপিপি	৩৮৩	গ্যাস	বিউবো	২৮ জানুয়ারি ২০২১
১৩৫.	শাহজিবাজার ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	200	গ্যাস	বিউবো	১ ফেব্রুয়ারি ২০২১
১৩৬.	ভৈরব ৫৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	<b>68</b>	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ মার্চ ২০২১
	(ভৈরবপাওয়ার লিঃ)	40	4/34/3	(11,11,11,11,11,11,11,11)	30 410 2325
১৩৭.	মানিকগঞ্জ ৩৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৩৫	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	১২ মার্চ ২০২১
	(Inspectra Solar Ltd.)	•		, , ,	, , ,
১৩৮.	সিরাজগঞ্জ ৬.৫৫ মেঃওঃ সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র	৬	সৌর	এনডব্লিপিজিসিএল	৩০ মার্চ ২০২১
১৩৯.	ঘোড়াশাল ৪১৬ মেঃওঃ সিসিপিপি	২৬০	গ্যাস	বিউবো	০১ এপ্রিল ২০২১
	(ইউনিট-৩ রিপাওয়ারিং)(জিটি ইউনিট)	7.00		110011	
\$80.	ভোলা ২২০ মেঃওঃ সিসিপিপি	২২০	গ্যাস/ এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ জুন ২০২১
	(নুতন বিদ্যুৎ (বাংলাদেশ) লিঃ)				
<b>\$85.</b>	কাঞ্চন, নারায়ণগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ				_
	কেন্দ্ৰ	<b>৫</b> ৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ ডিসেম্বর ২০২১
	(কাঞ্চন পূর্বাচল পাওয়ার লিঃ)				
১৪২.	বড়দূর্গাপুর, মংলা, বাগেরহাট ১০০মেঃওঃ	200	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ ডিসেম্বর ২০২১
	সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনারগন)				
১৪৩.	চাঁদপুর ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	22@	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১১ ফেব্রুয়ারি ২০২২
	(ডুরিন পাওয়ার)	224	477475	(11,111,111,110,11)	20 C1 g.11111
<b>১</b> 88.	ঠাকুরগাঁও ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১১৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০১ মার্চ ২০২২
	(এর্নাজিপ্যাক পাওয়ার জেনারেশন)		7,57,3	31 (01 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (1	20 110 /2/4
\$86.	আশুগঞ্জ ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (পূর্ব)	২৮৪	গ্যাস	এপিএসসিএল	২৩ জুন ২০২২
	(জিটি ইউনিট)				
১৪৬.	লাল্মনিরহাট ৩০ মেঃওঃ সৌর পার্ক	೨೦	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	২৮ আগস্ট ২০২২
	(ইন্ট্রাকো সোলার লিঃ)		- 11-11	21 (31 (13 (1 (2 3 (1)	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	মোট	১৮,৭৮০			

এছাড়াও ভারতের বহরামপুর থেকে ১,০০০ মেগাওয়াট এবং ত্রিপুরা থেকে ১৬০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ আমদানি শুরু হয়েছে।

<sup>\*</sup> ইতোমধ্যে চালু বিদ্যুৎ কেন্দ্র হিসেবে দেখানো হয়েছে।