বিদ্যুৎ পরিকল্পনা পরিদপ্তর, বিউবো বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতির তথ্য

তারিখ: ১০ জুন ২০২৪ (খসড়া)

১। এক নজরে বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতি:

| ক্রমিক | বিষয় | ২০০৯ সালের শুরুতে | মে ২০২৪ | অগ্রগতি |
|--------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| ٥ | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা | ২৭ | 260 | (+)১২৩ |
| N | গ্রিডভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (বিদ্যুৎ আমদানি ও অন-গ্রিড নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ) (মেঃওঃ) | 8,৯8২ | ২৭,৫১৫* (৩১ মে ২০২৪) | (+)২২,৫৭৩ |
| 9 | এ পর্যন্ত সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ) | ৪,১৩০ (১৭ সেপ্টেম্বর, ২০০৭) | ১৬,৪৭৭ (৩০ এপ্রিল ২০২৪) | (+)১২,৩৪৭ |
| 8 | সঞ্চালন লাইন (সার্কিট কিঃমিঃ) | ৮,০০০ | ১৫,৫৩১ | (+)৭,৫৩১ |
| ¢ | গ্রিড উপ-কেন্দ্র ক্ষমতা (এমভিএ) | ১৫,৮৭০ | ৬৮,৫৬৪ | (+)৫২,৬৯৪ |
| ى | 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 ৭১ লক্ষ | (+)৩ কোটি ৬৩ লক্ষ |
| ৮ | সেচ সংযোগ সংখ্যা | ২ লক্ষ ৩৪ হাজার | ৪ লক্ষ ৮৭ হাজার (ফেবুয়ারি ২০২৪) | (+)২ লক্ষ ৫৩ হাজার |
| જ | বিতরণ সিস্টেম লস | ১ 8.৩৩% (২০০৮-০৯) | ৭.৬৫% (২০২২-২৩) | (-)৬.৬৮% |
| 50 | বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত (নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ) | 89% | 500% | (+)৫৩% |
| 22 | মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন (কিঃওঃঘন্টা) (ক্যাপটিভ ও নবায়নযোগ্য জালানিসহ) | ২২০ | ৬০২ (২০২২-২৩) | (+)৩৮২ |

[.]জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক ২৪,০৩৪ মেগাওয়াট, বিদ্যুৎ আমদানি ২,৬৫৬ মেগাওয়াটহাইড্রো২৩০ মেগাওয়াটঅন-গ্রিড সৌর ও বায়ু ভিত্তিক ৫৯৫ মেগাওয়াট; স্থাপিত বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (ক্যাপটিভ, অফ-গ্রিড নবায়নযোগ্য ও জীবাশ্ম জ্বালানিসহ): ২৭,৫১৫+২,৮০০+৪১৮+৫=৩০,৭৩৮ মেগাওয়াট।

১.১ গ্রিডভিত্তিক বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (মালিকানা অনুযায়ী):

| | ~ | | • / | | | |
|--------|----------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|-------|
| ক্রমিক | খাত | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের | স্থাপিত উৎপাদন | শতকরা | বৰ্তমান উৎপাদন | শতকরা |
| | | সংখ্যা | ক্ষমতা (মেগাওয়াট) | হার | ক্ষমতা (মেগাওয়াট) | হার |
| ক | সরকারি | ৬২ | ১১,২৪৬ | 85% | 30,550 | 85% |
| খ | যৌথ উদ্যোগ | ¥ | ২,৪৭৮ | ৯% | ২,৪৭৮ | ১০% |
| গ | বেসরকারি | ৮৬ | ১১,১৩৫ | 80% | ১০,৩৫০ | ৩৯% |
| ঘ | বিদ্যুৎ আমদানি | - | ২,৬৫৬ | \$0% | ঽ,৬৫৬ | ১০% |
| | মোট | 260 | ২৭,৫১৫ | \$00% | ২৬,৩৬৪ | 500% |

১.২ গ্রিডভিত্তিক বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (জ্বালানি অনুযায়ী):

| ক্রমিক | জ্বালানি | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা | স্থাপিত উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট) | শতকরা হার | বর্তমান উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট) | শতকরা হার |
|--------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|
| ক | প্রাকৃতিক গ্যাস | ৬০ | ১১,৮৫৮ | ৪৩% | ১১,০৯২ | 8২% |
| খ | ফার্নেস অয়েল | ৬8 | ৬,88২ | ২৩% | ৬,১৪১ | ২৩% |
| গ | ডিজেল | ¢ | ৬২৬ | ২% | ৬২২ | ৩% |
| ঘ | কয়লা | ٩ | ৫,১ ০৮ | ১৯% | ৫,০২৮ | ১৯% |
| હ | হাইড়ো | ٥ | ২৩০ | ১% | ২৩০ | ১% |
| চ | অন-গ্রিড সৌর ও বায়ু | ১৩ | ንራን | ২% | ንራን | ২% |
| ছ | বিদ্যুৎ আমদানি | ı | ২,৬৫৬ | ১০% | ২,৬৫৬ | ১০% |
| | মোট | 500 | ২৭,৫১৫ | ১००% | ২৬,৩৬৪ | 500% |

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

| খাত | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা | স্থাপিত উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট) |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| সরকারিখাত | | |
| বিপিডিবি | 80 | ৬,৩৫০ |
| এপিএসসিএল | Č | ১,৩৯৪ |
| ইজিসিবি | 8 | ১,০৩২ |
| নওপাজেকো | ٩ | 5,805 |
| আরপিসিএল | 9 | ১৮২ |
| বি-আর পাওয়ার জেন | ٤ | ৩১২ |
| সিপিজিসিবিএল | ۵ | ৫ ৭৫ |
| উপ-মোট (সরকারিখাত) | ৬২ | ১১,২৪৬ (৪১%) |
| যৌথ উদ্যোগ | | |
| বিসিপিসিএল | ۵ | ১, ২88 |
| বিআইএফপিসিএল | ٥ | ১,২৩৪ |
| উপ-মোট (যৌথ উদ্যোগ) | ٩ | ২,৪৭৮ (৯%) |
| বেসরকারিখাত | | |
| আইপিপি | ৬৩ | ৯,৮৬২ |
| এসআইপিপি (বিপিডিবি) | ٥ | ೨೨ |
| এসআইপিপি (আরইবি) | ৯ | ২৫১ |
| ভাড়া ভিত্তিক (১৫ বছর) | ٤ | ১৩৭ |
| ভাড়াভিত্তিক (নো ইলেক্ট্রিসিটি নো পেমেন্ট) | 22 | ৮৫২ |
| উপ-মোট (বেসরকারিখাত) | ৮ ৬ | ১১,১৩৫ (8 <i>0</i> %) |
| বিদ্যুৎ আমদানি | | |
| ভেড়ামারা এইচভিডিসি | | 5,000 |
| <u> ত্রিপুরা</u> | | ১৬০ |
| ঝাড়খন্ড (ভারত) (আদানি পাওয়ার) | | ১,৪৯৬ |
| উপ-মোট (বিদ্যুৎ আমদানি) | | ২,৬৫৬ (১০%) |
| মোট | 560 | ২৭,৫১৫ |

২। ২০২৭ পর্যন্ত সম্ভাব্য বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ও চাহিদা: আইইপিএমপি-২০২৩ এবং চলমান বিদ্যুৎ উৎপাদন পরিকল্পনা অনুযায়ী:

২০২৭ পর্যন্ত বছরওয়ারী বিদ্যুতের সম্ভাব্য সর্বোচ্চ চাহিদা ও সম্ভাব্য উৎপাদন ক্ষমতার চিত্র নিম্নের ছকে দেখানো হলো:

| বছর | ২০২৪ | ২০২৫ | ২০২৬ | ২০২৭ |
|------------------------------------|--------|--------|--------|----------------|
| সম্ভাব্য সর্বোচ্চ চাহিদা (মেঃওঃ) | ১৭,৮০০ | ১৯,২০০ | ২০,৬০০ | ২২,১০০ |
| সম্ভাব্য নেট উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ) | ২৯,৯০০ | ৩১,৭০০ | ৩২,১০০ | ৩ 8,000 |

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

৩(ক) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

(মেগাওয়াট)

| | • | | | | (64/11041 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| সাল | ২০২৪ | ২০২৫ | ২০২৬ | ২০২৭ | মোট |
| সরকারি খাত | ১,৪৯৬ | ২,২৯৯ | 5,000 | 800 | ৫,২২৫ |
| যৌথ উদ্যোগ | ১,৮৬১ | 0 | 0 | ১,২৪৪ | ৩,১০৫ |
| বেসরকারি খাত | ১,৮৮৫ | 0 | O | ১,২২৫ | ৩,১১০ |
| বিদ্যুৎ আমদানি | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| মোট | ৫,২৮২ | ২,২৯৯ | 5,000 | ২,৮৬৯ | \$\$,8 60 |

পরিকল্পনা: জানুয়ারি ২০২৪

৩(খ) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

(মেগাওয়াট)

| সাল | ২০২৪ | ২০২৫ | ২০২৬ | ২০২৭ | মোট |
|--------------|------|-------|-------|------|-------|
| সরকারি খাত | ৭৮ | ১৮৮ | 8৫৩ | ২২২ | ৯৪১ |
| বেসরকারি খাত | ೨08 | ১,১৩৯ | ১,৮৩৬ | ೨೨೦ | ৩,৬০৯ |
| মোট | ৩৮২ | ১,৩২৭ | ২,২৮৯ | ৫৫২ | 8,৫৫০ |

পরিকল্পনা:জুন ২০২৪

৪। বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন চিত্র:

8.১ নির্মাণাধীন বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সংযুক্তি-১):

| | | জীবাশ্ম জ | হালানিভিত্তিক | নবায়নযোগ | ্য জ্বালানিভিত্তিক | মোট | |
|--------|------------|-------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| ক্রমিক | খাত | প্রকল্প সংখ্যা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | প্রকল্প সংখ্যা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | প্রকল্প সংখ্যা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) |
| ক | সরকারি | Č | ২,৭৬৫ | ٧ | ১০২ | ٩ | ২,৮৬৭ |
| খ | যৌথ উদ্যোগ | ২ | ২,৪৯১ | 0 | 0 | ٦ | ২,৪৯১ |
| গ | বেসরকারি | 8 | ২,৫২৬ | 22 | 8২৭ | ১৫ | ২,৯৫৩ |
| | মোট | 22 | ৭,৭৮২ | ১৩ | ৫২৯ | \ 8 | ৮,৩১১ |

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

| | জীবা | | 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 | ৩২ | ২,৭২৫ | ৩৬ | 8,৫8৫ | |
| | মোট | 8 | ১,৮২০ | 9 | ২,৭২৫ | <u></u> 9 | 8,¢8¢ | |

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

| | | জীবাশ | জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক | | নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক | | মোট |
|--------|------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|
| ক্রমিক | খাত | প্রকল্প সংখ্যা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | প্রকল্প সংখ্যা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | প্রকল্প সংখ্যা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) |
| ক | সরকারি | ٥ | 800 | 9 | ৭৮ | 8 | 89৮ |
| খ | যৌথ উদ্যোগ | 0 | 0 | ۵ | ১৬০ | ٥ | ১৬০ |
| গ | বেসরকারি | 0 | 0 | ٦ | 500 | ২ | 200 |
| | মোট | ۵ | 800 | ৬ | ৩৩৮ | ٩ | ৭৩৮ |

8.8 পরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (সংযুক্তি-৪):

| | | জীবাশ | জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক | | নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক | | মোট | |
|--------|------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|--|
| ক্রমিক | খাত | প্রকল্প সংখ্যা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | প্রকল্প সংখ্যা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | প্রকল্প সংখ্যা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | |
| ক | সরকারি | ક | ৬,১৪৫ | ১৭ | ১,২২২ | <i>স</i> | ৭,৩৬৭ | |
| খ | যৌথ উদ্যোগ | ٧ | ১,৭৮৭ | ٥ | 800 | 9 | ২,১৮৭ | |
| গ | বেসরকারি | 0 | 0 | ৬ | ২৩৭ | ৬ | ২৩৭ | |
| | মোট | 22 | ৭,৯৩২ | \ 8 | ১,৮৫৯ | ৩৫ | ৯,৭৯১ | |

৪.৫ পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কার্যক্রম (সংযুক্তি-৫):

| ক্রমিক | সংখ্যা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) |
|--------|--------|------------------------|
| ক | ۵ | ২,৪০০ |

৪.৬ বিদ্যুৎ আমদানি কার্যক্রম (সংযুক্তি-৬):

| ক্রমিক | সংখ্যা | নেট ক্ষমতা (মেঃওঃ) | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ক | ২ | ৫ 80 | | | | | | | | |

৫। জানুয়ারি ২০০৯ থেকে মে ২০২৪ পর্যন্ত নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের চুক্তি স্বাক্ষর:

৫.১ মালিকানা অনুযায়ী:

| | विद्यार काल्यव भवन | বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প | স্থাপিত ক্ষমতা | চালু হ | য়ছে |
|---|-----------------------|-------------------------|----------------|--------|---------|
| | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ধরন | সংখ্যা | (মেঃওঃ) | সংখ্যা | (মেঃওঃ) |
| ক | সরকারি | ¢¢ | ১১,৫৬০ | 8৮ | ৮,৬৯৩ |
| খ | যৌথ উদ্যোগ | 8 | ৪,৯৬৯ | ২ | ২,৪৭৮ |
| গ | ভাড়াভিত্তিক | ২০ | ১,৬৫৩ | ২০ | ১,৬৫৩ |
| ঘ | আইপিপি | ৮২ | ১২,৭৭০ | ৬৭ | ৯,৮১৭ |
| | মোট | ১৬১ | ৩০,৯৫২ | ১৩৭ | ২২,৬৪১ |

৫.২ জ্বালানির ধরন অন্যায়ী:

| ক্রমিক | জ্বালানি | বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প | স্থাপিত ক্ষমতা | চালু | হয়েছে |
|--------|----------------------|-------------------------|----------------|--------|---------|
| | | সংখ্যা | (মেঃওঃ) | সংখ্যা | (মেঃওঃ) |
| ক | প্রাকৃতিক গ্যাস | 88 | ১২,৫৬৮ | ৩৮ | ৮,৮১২ |
| খ | ফার্নেস অয়েল | ৬৭ | ৬,৬১৬ | ৬৬ | ৬,৪৫৩ |
| গ | ডিজেল | ১৫ | ২,০৮৫ | \$8 | ১,৯২৩ |
| ঘ | কয়লা | ৯ | ৮,৫৫৯ | ৬ | 8,৮৫৮ |
| Œ | হাইড়ো | 0 | 0 | 0 | 0 |
| চ | নবায়নযোগ্য জ্বালানি | ২৬ | ১,১২৪ | ১৩ | ১৫১ |
| | মোট | ১৬১ | ৩০,৯৫২ | ১৩৭ | ২২,৬৪১ |

চুক্তি স্বাক্ষরকৃত বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের মধ্যে ২২,৬৪১ মেগাওয়াট ক্ষমতার ১৩৭ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প উৎপাদন শুরু
 করেছে এবং ৮,৩১১ মেগাওয়াট ক্ষমতার ২৪ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প নির্মাণাধীন রয়েছে।

৬। জানুয়ারি ২০০৯ থেকে মে ২০২৪ পর্যন্ত বছরভিত্তিক 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 | ઉ શ) |
|--------|--|-----------------|----------------|---------------------|------------|-------------|
| व्यामभ | শ্বর স্থাণ | প্রকল্প সংখ্যা | (মেঃওঃ) | তারিখ | উৎপাদন | বৃদ্ধি |
| ক | জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০০৯ | ১২ | ৩ ৫৬ | ১৮ সেপ্টেম্বর ২০০৯ | ৪,২৯৬ | - |
| খ | জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১০ | ৯ | 996 | ২০ আগস্ট ২০১০ | ৪,৬৯৯ | ৪০৩ |
| গ | জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১১ | ২২ | ১৭৬৩ | ২৯ আগস্ট ২০১১ | ¢,\\$88 | ዕ 8৫ |
| ঘ | জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১২ | 22 | ৯৫১ | ০৪ আগস্ট ২০১২ | ৬,৩৫০ | ১,১০৬ |
| હ | জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১৩ | Ċ | ৬৬৩ | ১২ জুলাই ২০১৩ | ৬,৬৭৫ | ৩২৫ |
| চ | জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১৪ | ٩ | ৬৩৫ | ১৮ জুলাই ২০১৪ | ৭,৪১৮ | 98୭ |
| 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 |
| ব্ৰ | 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 <u>-</u> ডিসেম্বর ২০২০ | ٩ | ১,৭৭১ | ৫ সেপ্টেম্বর ২০২০ | ১২,৮৯২ | -5 |
| ড | জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০২১ | 55 | ১,৪৭৯ | ২৭ এপ্রিল ২০২১ | ১৩,৭৯২ | ৯০০ |
| ঢ | জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০২২ | Œ | ১,২৭৭ | ১৬ এপ্রিল ২০২২ | ১৪,৭৮২ | ৯৯০ |
| ণ | জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০২৩ | ٩ | ২,৮১০ | ১৯ এপ্রিল ২০২৩ | ১৫,৬৪৮ | ৮৬৬ |
| ত | জানুয়ারি 🗕 মে ২০২৪ | 8 | ১,৩৩৭ | ৩০ এপ্রিল ২০২৪ | ১৬,৪৭৭ | ৮২৯ |
| | মোট | ১ ৫৮ | ২৩,৬৬০ | | | |
| | বহরামপুর-ভেড়ামারা (১ম পর্যায়: ৫ অক্টোবর ২০১৩ | আমদানি | (00 | | | |
| | ত্রিপুরা: ১৭ মার্চ ২০১৬ | আমদানি | \$00 | | | |
| | ত্রিপুরা: জুলাই ২০১৭ | আমদানি | ৬০ | | | |
| 10 | বহরামপুর-ভেড়ামারা (২য় পর্যায়): ১০ সেপ্টেম্বর ২০১৮ | আমদানি | (°00 | | | |
| থ | ঝাড়খন্ড (ভারত) (আদানি পাওয়ার) (১ম ইউনিট): ০৪ এপ্রিল ২০২৩ | আমদানি | 98b | | | |
| | ঝাড়খন্ড (ভারত) (আদানি পাওয়ার) (২য় ইউনিট): ২৬ জুন ২০২৩ | আমদানি | 98b | | | |
| | সর্বমোট | | ২৬,৩১৬ | | | |

- সরকারি খাতে ৫২টি ৯,১৫৭ মেগাওয়াট, যৌথ উদ্যোগ ২টি ২,৪৭৮ মেগাওয়াট এবং বেসরকারি খাতে ১০৪টি ১২,০২৫ মেগাওয়াট
- গ্যাসভিত্তিক ৯,৬২৭ মেগাওয়াট, তরল জ্বালানিভিত্তিক ৮,৫৮০ মেগাওয়াট, কয়লাভিত্তিক ৪,৮৫৮ মেগাওয়াট, অন-গ্রিড সৌর ৫৩৫ মেগাওয়াট এবং বায়ু ৬০ মেগাওয়াট
- বিদ্যুৎ আমদানি ২,৬৫৬ মেগাওয়াট

সংযুক্তি-১

সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে নির্মাণাধীন ৮,৩১১ মেগাওয়াট ক্ষমতার ২৪টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি

(১.ক) সরকারি খাত:

(১.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ২,৭৬৫ মেগাওয়াট

| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | চুক্তি সম্পাদনের তারিখ | উৎপাদন ক্ষমতা | জ্বালানির ধরন | RCOD তারিখ | সম্ভাব্য চালুর তারিখ | মন্তব্য |
|------------|---|------------------------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------------|---|
| * | মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় ইউনিট) সংস্থা: সিপিজিসিবিএল ইপিসি: Sumitumo, Japan | ২৭ জুলাই ২০১৭ | (মেঃওঃ) ৫৭৫ | আমদানীকৃত কয়লা | ২য় ইউনিট: জুলাই ২০২৪ | ভারেশ ২য় ইউনিট: জুলাই ২০২৪ | অগ্রগতি: পরীক্ষামূল কভাবে চালু হয়েছে |
| ۵ | শ্রীপুর, গাজীপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থা: বি-আর পাওয়ারজেন ইপিসি: Max Infras Ltd. | ১৪ অক্টোবর ২০১৮ | ১৬৩ | এইচএফও | | জুলাই ২০২৪ | অগ্রগতি: ৯৩% |
| N | সৈয়দপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থা: বিপিডিবি ইপিসি: ডংফেং ইলেক্ট্রিক ইন্টারন্যাশনাল | ২২ জানুয়ারি ২০১৯ | ১৬২ | ডিজেল | | নভেম্বর ২০২৪ | অগ্রগতি: ৭৪% |
| 9 | ঘোড়াশাল ইউনিট-৪ রিপাওয়ারিং সংস্থা: বিপিডিবি ইপিসি: CEEG, GPEC,China | ০৬ জুন ২০১৬ | 80\$ | গ্যাস | জিটি: ৩০/০৪/২০১৮ এসটি: ৩০/০৪/২০১৯ | ডিসেম্বর ২০২৪ | অগ্রগতি: ৯৫% |
| * | ঘোড়াশাল ইউনিট-৩ রিপাওয়ারিং (এস টি ইউনিট) সংস্থা: বিপিডিবি ইপিসি: Alstom Switzerland Ltd & CMC, China | ১২ জানুয়ারি ২০১৪ | ১৫৬ | গ্যাস | | ডিসেম্বর ২০২৪ | অগ্রগতি: ৯৭% |
| 8 | ময়মনসিংহ ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (ডুয়েল ফুয়েল) সংস্থা: আরপিসিএল ইপিসি: Harbin Electric Int. Company Ltd. | ৩১ অক্টোবর ২০১৯ | 8২0 | গ্যাস/ ডিজেল | | জুন ২০২৫ | অগ্রগতি: 8৭% |
| ¢ | রূপসা ৮০০ (২*৪০০) মেঃওঃসিসিপিপি সংস্থা: এনডব্লিউ পিজিসিএল ইপিসি: SEC & Ansaldo | ২৮ নভেম্বর ২০১৯ | ৮৮০ | এলএনজি | ১ম ইউনিট: সেপ্টেম্বর ২০২২ ২য় ইউনিট: ডিসেম্বর ২২ | জানুয়ারি ২০২৭ | অগ্রগতি: ৭৫% |
| | মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি) | টি | ২,৭৬৫ | | | | |

(১.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ১০২ মেগাওয়াট

| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | চুক্তি সম্পাদনের তারিখ | উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | RCOD তারিখ | সম্ভাব্য চালুর তারিখ | মন্তব্য |
|------------|---|------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------|----------------------------|--|
| ٥. | সিরাজগঞ্জ ২ মেঃওঃ বায়ুভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংস্থা: বিপিডিবি | ১৫ জানুয়ারি ২০১৮ | N | বায়ু | | জুন ২০২৪ | অগ্রগতি: পরীক্ষামূলক ভাবে চালু হয়েছে |
| ২. | মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ মেঃওঃ সৌর পার্ক সংস্থা: আরপিসিএল | ১০ জুন ২০২৩ | 500 | সৌর | | জুন ২০২৫ | অগ্রগতি: ২৪% |
| | মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি) | ২টি | ১০২ | | | | |
| ১.ক | মোট সরকারি খাত | ৭টি | ২.৮৬৭ | মেগাওয়াট | | | |

(১.খ) যৌথ উদ্যোগ:

(১.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:২,৪৯১ মেগাওয়াট

| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | চুক্তি সম্পাদনের তারিখ | উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | RCOD তারিখ | সম্ভাব্য চালুর তারিখ | মন্তব্য |
|------------|---|------------------------------|-----------------------------|---------------------|--|---|-----------------|
| ۵. | পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থা: RNPL (JV of RPCL & Norinco, China) ইপিসিঃ TEPC-CHEC-CWEC | ০৫ মার্চ ২০১৯ | \$ \\$9 | আমদানীকৃত কয়লা | ১ম ইউনিট: ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ২য় ইউনিট: আগস্ট২০২৩ | ১ম ইউনিট: আগস্ট ২০২৪ ২য় ইউনিট: অক্টোবর ২০২৪ | অগ্রগতি: ৮৬% |
| ٤. | পায়রা, পটুয়াখালি ১২০০-১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় পর্যায়) সংস্থা: BCPCL (JV of NWPGCL & CMC, China) ইপিসি: NEPC & CECC | ২৭ ডিসেম্বর ২০১৮ | \$\\ | আমদানীকৃ ত কয়লা | | ১ম ইউনিট: জুন ২০২৭ ২য় ইউনিট: ডিসেম্বর ২০২৭ | অগ্রগতি: ২২% |
| মোট | জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ) | ২টি | ২,৪৯১ | মেগাওয়াট | | | |

(১.খ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

| ক্র ঃ 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 | ২টি | ২,৪৯১ | মেগাওয়াট | | | |

(১.গ) বেসরকারি খাত:

(১.গ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ২,৭২৫ মেগাওয়াট

| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | চুক্তি সম্পাদনের তারিখ | উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | RCOD তারিখ | সম্ভাব্য চালুর তারিখ | মন্তব্য |
|------------|---|------------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---|
| ۵. | মেঘনাঘাট ৫৮৩ মেঃওঃ সিসিপিপি স্পাক্তর: সামিট মেঘনাঘাট-২ পাওয়ার কোম্পানি লি. | ১৪ মার্চ ২০১৯ | ৫৮৩ | এলএনজি/ এইচএসডি | ১৪ মার্চ ২০২২ | জুন ২০২৪ | অগ্রগতি: ৯৩% |
| ٤. | মেঘনাঘাট ৭১৮মেঃওঃ সিসিপিপি (রিলায়েন্স পাওয়ার লি.) | ০১ সেপ্টেম্বর ২০১৯ | ዓ ১ ৮ | এলএনজি | ৩১ আগস্ট ২০২২ | জুলাই ২০২৪ | অগ্রগতি: ৯৫% |
| ٥. | আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৫৯০ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনাইটেড চট্টগ্রাম পাওয়ার লি.) | ২৮ অক্টোবর ২০২১ | ৫৯০ | এলএনজি | ২৮ জানুয়ারি ২০২৬ | জানুয়ারি ২০২৭ | অগ্রগতি: ৮% |
| 8. | ঢাকা ৬৩৫ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পাকর: ওরিয়ন পাওয়ার ইউনিট-২ (ঢাকা-২) | ২১ এপ্রিল ২০১৬ | ৬৩৫ | আমদানিকৃ ত কয়লা | জুন ২০২৩ | ডিসেম্বর ২০২৭ | অগ্রগতি: গজারিয়ার পরিবর্তে মাতারবাড়ি তে বিকল্প জায়গা চিহ্নিত করার সিদ্ধান্ত |
| | মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি) | 8টি | ২,৫২৬ | | | | |

(১.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ৪২৭ 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 সংস্থাঃ BCRECL (JV of NWPGCL & CMC, China) | ০৯ জানুয়ারি ২০২৩ | ৬৮ | সৌর | | জুন ২০২৪ | অগ্রগতি: ৭৬% |
| ν. | পাবনা ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পানর: Dynamic Sun Energy private Ltd. | ২৪ মার্চ ২০২২ | 500 | সৌর | ২৩ মার্চ ২০২৪ | ডিসেম্বর ২০২৪ | অগ্রগতি: মালামাল আমদানির কার্যক্রম চলছে |
| ٥. | ধর্মপাশা, সুনামগঞ্জ ৩২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্যর: Haor Bangla-Korea Green Energy Ltd. | ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ | 8 | সৌর | ৩১ মার্চ ২০২৪ | ডিসেম্বর ২০২৪ | অগ্রগতি: মালামাল আমদানির কার্যক্রম চলছে |
| 8. | পাটগ্রাম, লালমনিরহাট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পানর: পিভি পাওয়ার পাটগ্রাম লিঃ | ২৯ জানুয়ারি ২০১৮ | ¢ | সৌর | ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩ | ডিসেম্বর ২০২৪ | অগ্রগতি: ইপিসি কার্যক্রম চলছে |
| Œ. | গোয়াইনঘাট সিলেট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পে সর: ইকি সুজি অ্যান্ড সান সোলার পাওয়ার প্ল্যান্ট লিঃ | ০২ আগস্ট ২০১৮ | ¢ | সৌর | ৩০ মে ২০২৪ | ডিসেম্বর ২০২৪ | অগ্রগতি: ইপিসি নিয়োগ করা হয়েছে |

| ক্র ঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | চুক্তি সম্পাদনের তারিখ | উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | RCOD তারিখ | সম্ভাব্য চালুর তারিখ | মন্তব্য |
|--------------------|--|------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|---|
| ৬. | বেড়া, পাবনা ৩.৭৭ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পেদর: Soudia Agro Solar pv power plant ltd. | ২৯ ডিসেম্বর ২০২১ | ৩.৭৭ | সৌর | ৩১ ডিসেম্বর ২০২৪ | ডিসেম্বর ২০২৪ | অগ্রগতি: ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম চলছে |
| ٩. | তেতুলিয়া, পঞ্চগড় ৩০ মেঃওঃ সৌর পার্ক স্পন্ধর: করতোয়া সোলার লিঃ | ২৭ জানুয়ারি ২০২০ | ৩০ | সৌর | ৩১ মার্চ ২০২৪ | ডিসেম্বর ২০২৪ | অগ্রগতি: সঞ্চালন লাইন নির্মাণের কার্যক্রম চলছে |
| ৮. | পাবনা ৬৪.৫৫ মেঃওঃ সৌর পার্ক (BCRECL) | ৭ নভেম্বর ২০২৩ | ৬৫ | সৌর | | জুন ২০২৫ | অগ্রগতি: ২১% |
| ৯. | মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ২০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্সর: জুলস পাওয়ার লি. | ২৬ মে ২০২৪ | ২০ | সৌর | | ডিসেম্বর ২০২৫ | অগ্রগতি: প্রাথমিক কাজ চলছে |
| \$0. | আমিনবাজার ৪২.৫০ মেঃওঃ বর্জ্য হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন) স্পাদরঃ WTE Power Plant North Dhaka Pvt. Ltd | ১ ডিসেম্বর ২০২১ | 8 ২. ৫ | বৰ্জ্য | জুলাই ২০২৬ | জুলাই ২০২৬ | অগ্রগতি: ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম চলছে |
| 35 . | মংলা বাগেরহাট ৫৫ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্তরঃ মংলা গ্রীন পাওয়ার লি. | ৪ সেপ্টেম্বর ২০২২ | ŒŒ | বায়ু | ০৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪ | সেপ্টেম্বর ২০২৬ | অগ্রগতি: প্রাথমিক কাজ চলছে |
| | মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি) | ১১টি | 8২৭ | | | | |
| ১.গ | মাট বেসরকারি খাত | ১৫টি | ২,৯৫৩ | মেগাওয়াট | | | |
| | +খ+গ) মোট নির্মাণাধীন (সরকারি + উদ্যোগ+বেসরকারি) | ২৪টি | ৮,৩১১ | মেগাওয়াট | | | |

সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন ৪,৫৪৫ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৩৬টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি (LOI এবং NOA প্রদান করা হয়েছে)

(২.ক) সরকারি খাত:

(২.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

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

(২.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

| ক্র ঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | মালিকানা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জালানির 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 ঃ 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) | জালানির 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 | বৰ্তমান অবস্থা |
|------------|---|----------|------------------------------|------------------|---------------------------|--|
| ٥. | ফেঞ্চুগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (এনআরবি) | আইপিপি | ৫০ | গ্যাস | ডিসেম্বর ২০২৭ | ক্রয় কমিটি কর্তৃক ২৯/০৯/২০১৩ ইং তারিখে অনুমোদিত। |
| ২. | গজারিয়া ৬৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (EPH-WPL) | আইপিপি | ৬৬০ | এলএনজি | জানুয়ারি ২০২৮ | ০৯/০১/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| ૭. | মিরসরাই ৬৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (কনফিডেন্স) | আইপিপি | ৬৬০ | এলএনজি | জানুয়ারি ২০২৯ | ১৬/০১/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| 8. | মেঘনাঘাট ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (আনলিমা পাওয়ার) | আইপিপি | 8¢0 | গ্যাস/ এলএনজি | জুন ২০৩০ | ২৫/০৬/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| | মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি) | 8টি | ১,৮২০ | | | |

(২.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ২,৭২৫ মেগাওয়াট

| ক্রমণ্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম মালিকানা ক্ষমতা (মেঃওঃ) তিনেষর প্রক্রমান বর্তমান অবস্থা সময় তিনেষর ২০২৫ তিন্যার লাম পার্চার লিঃ) তিনেষর ২০২৫ তিনেষর ২০২৫ তিনেষর ২০২৫ তিন্যার লাম পার্চার লিঃ) তিনেষর ২০২৫ তিনাল, মামননিংহ ৫০ মোর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India) তিনাল, মামননিংহ ৫০ মোর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagwati Products মিd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India) তিনাল, মামননিংহ ৫০ মোর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagyati স্করা হারেছে। ত০/০/২০২২ই হং তারিখে LO তিনাল, মামননিংহ ৫০ মোর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (জিলা মিd) ত০/০/১০২২ই হং তারিখে LO তিনাল, মামননিংহ ও০ তার ওিলাল, মামননিংহ ও০ তার ভিনেষ ২০২৫ তিনাল, মামননিংহ ও০ তার ভিনাল মারেছে। ত০/০০/১০২২ই হং তারিখে LO তিনাল, মামননিংহ ও০ তার ভিনাল মারেছে। ত০/০০/১০২২ই হং তারিখে LO তিনাল, মামননিংহ ও০ তার ভিনাহে। ত০/০০/১০২২ই হং তারিখে LO তিনাল, মাননিমনিংহ ও তার ভিনাহে। ত০/০০/১০২২ই হং তারিখে LO তিনাল, মাননিমনিংহ ও তার ভিনাহে। ত০/০০/১০২২ই হং তারিখে LO তিনাল, মাননিমনিং তার ভিনাহে। ত০/০০/১০২২ই হং তারিখে LO তিনাল, মানমনিংহ ও তার ভিনাহে। ত০/০০/১০২২ই হং তারিখে LO তিনাহে বিনাহে। ত০/০০/১০২২ই হং তারিখে LO তিনাহে বিনাহে | | २) नेपान्नर्याण खाणानावावकः | • | স্থাপিত | | E les | |
|--|------|--------------------------------|-------------------------|---|----------------|--------------|---------------------------------------|
| নং বিশ্বাহ কেন্দ্রের নাম মালকানা ক্ষমতা (মেঃগুঃ) ধরন সম্ভ্রাধ্ব বিভাগন কর্মতা (মেঃগুঃ) ধরন সময় েদ্বীগঞ্জ, পঞ্চগড় ২০ মেঃগুঃ ১. সৌর পার্ক (Rahimafroza & Shunfeng Ltd.) মৌলভীবাজার, সিলেট ১০ মারভীবাজার, সিলেট ১০ মারভিবাজার, সিলেট ১০ মারভিবাজার সোলার পাওয়ার লিঃ) মারভিবাজার, সিলেট ১০ মারভাজার ৫০ মেঃগুঃ সৌর বিদ্বাহ কেন্দ্র (মারভাজার ৫০ মেঃগুঃ সৌরভিবাজার পাওয়ার লিঃ) মারভাজার ৫০ মেঃগুঃ সৌরভিবাজার, সিলেট ১০ মারভাজার ৫০ মেঃগুঃ সৌরভিবাজার, সিলেট ১০ মারভাজার ৫০ মেঃগুঃ সৌরভিবাজার, সিলেট ১০ মারভিবাজার, ফেনী ৩০ মেঃগুঃ সৌরভিবাজার, সিলেট ১০০ মারভিবাজার, ফেনী ৩০ মেঃগুঃ সৌরভিবাজার, সিলেট ১০০ মারভিবাজার, ফেনী ৩০ মেঃগুঃ সৌরভাজার করেছে। স্বাহমছে। মারভাজার করেছে সিলিক ১০০ মারভিবাজার সারভাজার সিলিক ১০০ মারভাজার করেছে সিলিক ১০০ মারভাজার করেছি সিলিক ১০০ মারভাজার করেছি সিলিক ১০০ মারভাজার করেছি সিলিক ১০০ মারভাজার করেছি সিলিক ১০০ মারভিবাজার সারভাজার সিলিক ১০০ মারভিবাজার সারভাজার সিলিক ১০০ মারভিবাজি মারভাজার সিলিক ১০০ মারভিবাজি ১৯০ মারভিবাজি ১০০ সৌর ১০০১ ইং ভারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ১০ স্রিলাক্ সারমনসিংহ ৪০ মারভিবিলি ৪৪ মারভিবিলি ১০০ মারভিবিলি ১০০ সেরভাজ সিরভাজ সিলির ১০০১ ইং ভারিখে LO স্বাহ্মছি ১০০১ ইং ভারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ১০০১০ স্বর্ম করেছে। মারভাজার বিলেছে। ১০০০০ স্বর্ম করেছে। স্বর্ম করে | ক্রঃ | | | • | জ্বালানির | _, | |
| ্রেরণ্ডিজ্ব, পঞ্চগড় ২০ মেঃওঃ ান্ধ্রণজ্ব, পঞ্চগড় ২০ মেঃওঃ ান্ধ্রণজ্বনিব্যাল, প্রকণড় ২০ মেঃওঃ ান্ধ্রনাল্বনিব্যাল, প্রকণড় ২০ মেঃওঃ ান্ধ্রনাল্বনিব্যাল, সিলেট ১০ ান্ধ্রনাল্বনিব্যাল, স্বল্বনিব্যাল, স্বল্বনিব্যাল, স্বল্বনাল, স্বল্বলাল, স্বল্বনাল, স্বল্বনাল, স্বল্বনাল, স্বল্বলাল, স্বল্বনাল, স্বল্বলাল, স্বল্বলাল, স্বল্বলাল, স্বল্বলাল, স্বল্বলাল, স্বল্বলাল, স্ব | | াবদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | মাালকানা | | | | বতমান অবস্থা |
| ১. সৌর পার্ক (Rahimafrooz & Shunfeng Ltd.) মালভীবাজার, সিলেট ১০ মালভীবাজার, চিলেট ১০ মালভীবাজার পোলার পার্ভয় বিদ্যুং কেন্দ্র (মালভার লিঃ) ত পঞ্চগড় ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (প্রামান) বারয়েরহাট, চটপ্রামা ৫০ মেঃওঃ মার বিদ্যুং কেন্দ্র আইপিপি ৫০ সৌর ২০২৫ সুনু করা হয়েছে। Vetting চলছে। ত তরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ মালভিব বিদ্যুং কেন্দ্র আইপিপি ৫০ সৌর ২০২৫ সুনু করা হয়েছে। Vetting চলছে। ত তরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ মালভিব বিদ্যুং কেন্দ্র অটপিপ ৫০ সৌর ২০২৫ সুনু করা হয়েছে। Vetting চলছে। ত তরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ মালভিব বিদ্যুং কেন্দ্র (Cyclect Energy pte. Ltd. Singapore) মালভিব বিদ্যুং কেন্দ্র (বিভার কেন্দ্র (বিভার পার্কার লিঃ) সালভিব বিদ্যুং কেন্দ্র (বিভার করেছে) মালভিব বিদ্যুং কেন্দ্র (বিদ্যুং কেন্দ্র (বিভার করেছে) মালভিব বিদ্যুং কেন্দ্র (বিভার করেছে) মালভিব বিদ্যুং কেন্দ্র (বিদ্যুং কেন্দ্র (বিভার করেছে) মালভিব বিদ্যুং কেন্দ্র (বিদ্যুং কেন্দ্র (বিভার করেছে) মালভিব বিদ্যুং কেন্দ্র (বিদ্যুং কেন্দ্র (বিদ্যুং কেন্দ্র (বিদ্যুং কেন্দ্র (বিদ্যুং করেদ্র (বিদ্যুং কেন্দ্র বিদ্যুং কেন্দ্র (বিদ্যুং করেদ্র স্বার বিদ্যুং কেন্দ্র (বিদ্যুং কেন্দ্র বিদ্যুং কেন্দ্র বিদ্যুং কেন্দ্র (বিদ্যুং কেন্দ্র বিদ্যুং কেন্দ্র স্বার বিদ্যুং কেন্দ্র বিদ্যুং কেন্দ্র বিদ্যুং কেন্দ্র বিদ্যুং কেন্দ্র বিদ্যুং কেন্দ্র বিদ্যুং করেদ্র স্বার বিদ্যুং কেন্দ্র বিদ্যুং কিন্দ্র বিদ্যুং বিদ্যুং ব | | | | (মেঃওঃ) | ,,,, | সময় | |
| ১. সৌর পার্ক (Rahimafroz & Shunfeng Ltd.) (মালভীবাজার, সিলেট ১০ ২. মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মোলভীবাজার সোলার পাওয়ার লিঃ) ত. পঞ্চগড় ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক আইপিপি ৫০ সৌর ২০২৫ চলু করা হয়েছে। Vetting চলছে। বারয়েরবাট, চটয়াম ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (পলা সোলার লিঃ) ৪. সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সার বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মার বিদ্যুৎ কেন্দ্র র হারেছে) ১০. সার বিদ্যুৎ কেন্দ্র বার বার মার মার বার মার মার মার মার বার মার মার মার মার বার মার মার মার মার মার মার মার মার মার ম | | দেবীগঞ্জ, পঞ্চগড় ২০ মেঃওঃ | | | | _ | ০৩/০১/১০১৯ ইং তাবিখে I OI |
| (Rahimafrooz & Shunfeng Ltd.) (মীলভীবাজার, সিলেট ১০ (মালভীবাজার, সিলেট ১০ (মালভীবাজার, সিলেট ১০ (মালভীবাজার সোলার পাওয়ার লিঃ) ক্ষুণ্ড ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (পার্ক মেলার পাওয়ার লিঃ) ক্ষুণ্ড ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (মালভীবাজার সোলার পাওয়ার লিঃ) ৪. সৌর বিদ্যুণ কেন্দ্র (মালভীবাজার পাওয়ার লিঃ) ৫. তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ (মার লিঃ) ৬. তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ (মার বিদ্যুণ কেন্দ্র পার্ক (মার বিদ্যুণ কেন্দ্র পার ক্ষামালার সোলার সাওয়ার লিঃ) ৮. মালারগজ্ঞ, জামালপুর ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুণ কেন্দ্র (বিজার পার্ক (মার পার্ক (মার পার্ক (মার স্কর্ম বিদ্যুণ কেন্দ্র (মার মার মার মার মার মার মার মার মার মার | | সৌর পার্ক | আইপিপি | >0 | সৌব | | |
| Shunreng Ltd.) (ম্লালভীবাজার, সিলেট ১০ মান্তির বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ম্লালভীবাজার সোলার পাওয়ার লিঃ) ত পঞ্চগড় ৫০ মেঃগুঃ সৌর পার্ক (পারা সোলার লিঃ) বারয়েররহাট, চটগ্রাম ৫০ মেঃগুঃ মানারলাঞ্জী সোলার পাওয়ার লিঃ) ত সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সোনাগাঞ্জী সোলার পাওয়ার লিঃ) ত সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সোর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (স্পের্টির কিন্দুৎ কেন্দ্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সার বিদ্যুৎ কেন্দ্র বারুর্টির কিন্দুৎ কেন্দ্র বারুর্টির কিন্দুৎ কেন্দ্র করার করার হয়েছে। মানারলাঞ্জ, জামালপুর ১০০ ব মানারলাঞ্জ, জামালপুর ১০০ মানারলাঞ্জ, জামালপুর ১০০ ব মানারলিঞ্জ, জামানিরিং হ কি আইপিপি ত মৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিথি ত মানারিধির ত মেঃওঃ আইপিপি ত মানারিধির ত মেঃওঃ আইপিপি ত মানারিধির ত মেঃওঃ আইপিপি ত মানারিধির ত মেঃওঃ আইপিথি ত মানারিধির ত মেঃওঃ আইপিথি ত মানারিধির ত মেঃওঃ আইপিথি ত মানারিধির ত মেঃওঃ ত ত ০০০১ ২০২৩ ইং ভারিখে LO ত ত ০০০১ ২০২৩ ইং ভারিখে LO ত ত ত ত ত ত ত ত ত নির্বিধ মি চি ত মানারিধির মি চি ত মানারিধির মি | ٥. | (Rahimafrooz & | | Ψ0 | CHA | | 5. |
| ২. মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মৌলভীবাজার সোলার পাওয়ার লিঃ) ত পঞ্চগড় ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক আইপিপি ৫০ সৌর ২০২৫ ইন্যু করা হয়েছে। Vetting চলছে। ত প্রারম্মেরহাট, চটপ্রাম ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (সৌর ২০২৫ ইন্যু করা হয়েছে। Vetting চলছে। বারম্মেরহাট, চটপ্রাম ৫০ মেঃওঃ আইপিপি ৫০ সৌর হর্মেছে। Vetting চলছে। ত ক্রেম্বাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ আইপিপি ৫০ সৌর হর্মেছে। Vetting চলছে। ত ক্রেম্বাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ আইপিপি ৫০ সৌর ভিসেম্বর ২০২৫ ইন্যু করা হয়েছে। Vetting চলছে। ত ক্রেম্বাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Cyclect Energy pte. Ltd. Singapore) মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ ব প্রঃ ওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বিজ্বার পাওয়ারছে) ত মোনাগাজী, কেনী ৩০ মেঃওঃ আইপিপি ১০০ সৌর হর্মেছে। ত মোনাগাজী, কেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (জিচ) সানাগাজী, কেনী ৩০ মেঃওঃ কার্ম্বাদি, খুলনা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বিজ্বার পাওয়ারছেন) ত মানাগাজী, কেনী ৩০ মেঃওঃ কার্ম্বাদিপি ত মানাগাজী, কেনী ৩০ মেঃওঃ কার্ম্বাহ্মেছে। ত ক্রেম্বান্ম্যমনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ আইপিপি ব মান বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি ব মানান্দ্র বিদ্বুৎ কেন্দ্র আইপিপি ব মানান্দ্র বিদ্বুৎ কেন্দ্র আইপিপি ব মানান্দ্র বিদ্বান্ধর ব মানান্দ্র হিছে ভিসেম্বর ব মানেছে। হ মানান্দ্র ব মানান্দ্র বিদ্বাহ ব মানান্দ্র ব মানান্দ্র ব মানান্দ্র ব মানেছে। হ মানান্দ্র ব | | Shunfeng Ltd.) | | | | | ্রাঞ্রাবান। |
| ২০. সেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মালঙীবাজার সোলার পাওয়ার লিঃ) ৩. পঞ্চগড় ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (পল্মা সোলার লিঃ) গ চার্ট্রামার বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সার বিদ্যুৎ কেন্দ্র তর্পাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ সার বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সার বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সার বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সার বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সার বিদ্যুৎ কেন্দ্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র তর্পাদার বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সার বিদ্যুৎ কেন্দ্র তর্পান কর মান্ত্র কর হয়েছে। Vetting চলছে। তরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ সার বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সার বিদ্যুৎ কেন্দ্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সার বিদ্যুৎ কেন্দ্র বি | | মৌলভীবাজার, সিলেট ১০ | | | | चिट्टास्टर | ০৪-০২-২০১৯ ইং তারিখে LOI |
| ্যান লান পাওয়ার লিঃ) ত. পঞ্চগড় ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক প্রকাষ্টের সৌর পার্ক বিদ্যুদ্দ কেন্দ্র (সোনাগার্কী কেন্দ্র তের্বভালার পাওয়ার লিঃ) ত. প্রকাষ্ট্র করা হরেছে। Vetting চল বারয়েরহাট, চটপ্রাম ৫০ মেঃওঃ ৪. সৌর বিদ্যুদ্দ কেন্দ্র (সোনাগার্কী সোলার পাওয়ার লিঃ) তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ ক্রার্ট্র করা হরেছে। Vetting চলছে। তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ ক্রার্ট্র করা হরেছে। Vetting চলছে। তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ ক্রার্ট্র করা হরেছে। Vetting চলছে। তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ ক্রার্ট্র করা হরেছে। Vetting চলছে। তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ ক্রার্ট্র করা হরেছে। Vetting চলছে। তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ ক্রার্ট্র করা হরেছে। Vetting চলছে। তিসেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। Vetting চলছে। তিরেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। Vetting চলছে। তিরেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ ক্রার্ট্র করা হরেছে। তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ ক্রার্ট্র করা হরেছে। তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ ক্রার্ট্র করা হরেছে। তেরখাদা, খুলনা হরেছে। তিরেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। তেরখাদা, খুলনা হরেছে তেরখাদা, খুলনা হরেছে তিরেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। তেরখাদা, খুলনা হরেছে। তেরখাদা, খুলনা হরেছে তারিখে LO করা হরেছে। তিরেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। তেরখাদা, খুলনা হরেছে। তিরেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। তের্বার বিদ্যুছ কেন্দ্র তর্গের বিন্তু কেন্দ্র তর্গের বিন্তু কেন্দ্র তর্গের বিন্তু কেন্দ্র তর্গের বিন্তু কেন্দ্র ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। তিরেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। তিরেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। তের্বার বিন্তু কেন্দ্র ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। তিরেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। তের্বার বিন্তু কেন্দ্র ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। তের্বার বিন্তু কেন্দ্র ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। তের্বার বিন্তু কেন্দ্র ১০২০ ইস্যু করা হরেছে। তের্বার বিন্তু হেন্দ্র করেছে। তের্বার বিন্তু হেন্দ্র বিন্তু হেন্দ্র হিছেছে। তর্বার বিন্তু হেন্দ্র হেন্দেহে। তর্বার বিন্তু হেন্দ্র বিন্তু হেন্দ্র হিছেছে ১০২৫ ইস্যু করা হরেছে। | ₹. | মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | 50 | সৌর | | ইস্যু করা হয়েছে। Vetting |
| | | | | | | २०२७ | চলছে। |
| প্রা সোলার লাঃ) বারমেরহাট, চটগ্রাম ৫০ মেঃওঃ ৪. সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সোনাগাজী সোলার পাওয়ার লিঃ) তব্যখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ত্বে সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র তব্যক্ষর তব্যক্সর তব্যক্ষর তব্যক্র তব্যক্র তব্যক্র তব্যক্র তব্যক্র ত | | পঞ্চগড় ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক | | _ | _ | ডিসেম্বর | ২০/০৮/২০১৭ ইং তারিখে LOI |
| 8. বারয়েরহাট, চটগ্রাম ৫০ মেঃওঃ ৪. সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সোনাগাজী সোলার পাওয়ার লিঃ) ৫. তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ তাইপিপি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। Vetting চলছে। ৫. তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Cyclect Energy pte. Ltd. Singapore) মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ ৭. মোরগঙ্গ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বি- আর পাওয়ারজেন লিঃ জেভি) সোনাগাজী, ফেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বি- আর পাওয়ারজেন লিঃ জেভি) সোনাগাজী, ফেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বি- আর পাওয়ারজেন লিঃ জেভি) সোনাগাজী, ফেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বি- আর পাওয়ারজেন লিঃ জেভি) সোনাগাজী, ফেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বি- আর পাওয়ারজেন লিঃ জেভি) সামারগঙ্গ, জামালপুর ১০০ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বি- আর পাওয়ারজেন লিঃ জেভি) সামারগঙ্গ, ফেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বি- আর পাবনা ৭০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ত০ সৌর ভিসেম্বর ২০-০১-২০১৯ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। তিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ত০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি ব০ সৌর ভিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। তিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। | ೨. | (পদ্মা সোলার লিঃ) | আহাপাপ | 00 | সোর | ২০২৫ | ইস্য করা হয়েছে। Vetting চলছে। |
| 8. সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সোনাগাজী সোলার পাওয়ার লিঃ) ৫. ত্রেখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রত্থি সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র পর স্বাহরেছে। Vetting চলছে। ৬. ত্রেখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মার মার বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মার মার বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মার মার মার বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মার মার মার মার মার মার মার মার মার মার | | · · | | | | | |
| (সোনাগাজী সোলার পাওয়ার লিঃ) ৫. তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ৬. সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Cyclect Energy pte. Ltd. Singapore) মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ ৭. মাহরগঞ্জ, জামালপুর ১০০ ৭. মাহরগঞ্জ, জামালপুর ১০০ মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ মান্তরগঞ্জ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বি- আর পাওয়ারজেন লিঃ জেভি) সোনাগাজী, ফেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India) ৯. ক্রীরবিদ্যুৎ কেন্দ্র ১০. মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি ৫০ সৌর তিসেম্বর ১০১৫ ইস্যু করা হয়েছে। তিসেম্বর ১০১৫ ইস্যু করা হয়েছে। তিসেম্বর ১৪/০৫/২০২৩ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। | 8 | * * | আইপিপি | (to | সৌব | | 1 |
| বিদ্যুৎ কেন্দ্র বিন্ধু বিদ্যুৎ কেন্দ্র বিদ্যুৎ | 0. | | -1121 11 1 | U.J | • 11.51 | ২০২৫ | • |
| ৫. সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপ ৫০ সৌর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। Vetting চল চুয়াডাঙ্জা ৫০ মেঃওঃ সৌর ৬. বিদ্যুৎ কেন্দ্র অইপিপ ৫০ সৌর ডিসেম্বর ০৫/০১/২০২২ ইং তারিখে LO করা হয়েছে। ৮. মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ আইপিপ ১০০ সৌর ১৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ৮. সোনাগাঞ্জী, ফেনী ৩০ মেঃওঃ আইপিপ ৩০ বায়ু ডিসেম্বর ২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ৮. বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India) আইপিপি ৩০ বায়ু ডিসেম্বর ২০-০১-২০১৯ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ১০. ক্রম্বনদী, পাবনা ৭০ মেঃওঃ সৌর আইপিপি ৭০ সৌর ডিসেম্বর ৩০/০১/২০২২ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ১০. মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ আইপিপি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ১০. ক্রিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ আইপিপি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ১০. ক্রিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ আইপিপি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ১০২৫< | | , | | | | चित्रप्रस्त | , |
| ডুয়াডাঞ্ছা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Cyclect Energy pte. Ltd. Singapore) মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ ৭. মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বিজার পাওয়ারজেন লিঃ জেডি) ৮. বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagwati Products Ltd. India) ৯. ক্ষরদী, পাবনা ৭০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র বিদ্যুৎ কেন্দ্র ১০. মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ তার্হিপি তার্হিপ তার্হিপি তার্হিপ তার্হিপি তার্হিরিব তার্হিপি তার্হিপ তার্হিপি তার্হিরিব তার্হিপি তার্হিরিব তার্হিপি তার্হিরিব তার্হিপি তার্হিরিব তার্হিপি তার্হিরিব তার্হিপি তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিপি তার্হিরিব তার্হিপি তার্হিরিব তার্হিপি তার্হিরিব তার্হিপি তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিপি তার্হিরিব তার্বিরিব তার্হিরিব তার্বিরিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিরিব তারিবে তার্হিরিব তার্রিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্রিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্রিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্হিরিব তার্র | Œ. | | আইপিপি | (co | সৌর | | |
| ৬. বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Cyclect Energy pte. Ltd. Singapore) মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ ৭. মেঃগুঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বি- আর পাওয়ারজেন লিঃ জেডি) সামানগাজী, ফেনী ৩০ মেঃগুঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India) ৯. কিম্বরদী, পাবনা ৭০ মেঃগুঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্র মামানসিংহ ৫০ মেঃগুঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কান্দ্র হিল্মের হ | | 6 | | | | ২০২৫ | ্ ২সু) করা ইয়েছে। Vetting চলছে। |
| | | • | আইপিপি | | সৌর | ਹਿਟਸਕਤ | ০৫/০১/১০১১ ইং কাবিশে I OI ইয়া |
| Ltd. Singapore) মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ জামালপুর ১০০ জামালপুর ১০০ জামালপুর ১০০ সোর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বিঅর পাওয়ারজেন লিঃ জেভি) ১০০ সৌর ৬০০ সৌর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ৮. বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India) আইপিপ ৩০ বায়ু ৬০০০ ইস্যু করা হয়েছে। ৯. বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপ ৭০ সৌর ৬০০০ ১০০০০ ১০০০০ ১০০০০ ১০০০০০০ | ৬. | | | (0 | | | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |
| ৭. মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ আইপিপি ১০০ সৌর ২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LO ৮. সোনাগাজী, ফেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India) আইপিপি ৩০ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India) ৩০ সৌর ডিসেম্বর ২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ৯. ঈশ্বরদী, পাবনা ৭০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি ৭০ সৌর ডিসেম্বর ২০২৫ ত০/০১/২০২২ ইং তারিখে LO ১০. মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ১১. ত্রিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ আইপিপি ৪৪ সৌর ডিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ১১. ত্রিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ আইপিপি ৪৪ সৌর ডিসেম্বর ২৪/০৫/২০২৩ ইং তারিখে LO ১১. ডিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ আইপিপি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ১১. ডিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ আইপিপি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ০৩/০৯/২০২৩ ইং তারিখে LO | | | | | | ২০২৫ | করা হয়েছে। |
| ৭. মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বি- আর পাওয়ারজেন লিঃ জেভি) আইপিপি ১০০ সৌর তিসেম্বর ২০-০১-২০১৯ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ৮. সারা বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India) আইপিপি ৩০ বায়ু ডিসেম্বর ২০-০১-২০১৯ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ৯. কায়রদী, পাবনা ৭০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি ৭০ সৌর ডিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ১০. মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ১১. ত্রিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি ৪৪ সৌর ডিসেম্বর ২৪/০৫/২০২৩ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ১১. ত্রিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি ৪৪ সৌর ডিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ১১. ডিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ আইপিপি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। | | | | | | | |
| আর পাওয়ারজেন লিঃ জেভি) সোনাগাজী, ফেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India) মন্ত্রী বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি ত০ বায়ু ডিসেম্বর ২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ভিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ত০/০১/২০২২ ইং তারিখে LO কার্ত্রী বিদ্যুৎ কেন্দ্র ত০/০১/২০২২ ইং তারিখে LO কার্ত্রী ভিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। তিসেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। তিনাল, ময়মনসিংহ ৫০ আইপিপি ত০ সার ভিসেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। তিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ভিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। তিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ভিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। তিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ সাইপিপি তিমল্বর ভিসেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ভিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ আইপিপি তিমল্বর ভিসেম্বর ১০২৫ ইং তারিখে LO কার্ত্রিপি ১০ কার্ত্রের্ডি | | | ાત્રે ક્રિલ્ | 500 | সৌর | ডিসেম্বর | ২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOI |
| স্নানগাজী, ফেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India) ৯. বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ ১০. মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ ১০. মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ ১০. বিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ ১০. ক্রিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ১০. ক্রিশাল, মায়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ১০. ক্রেল্ব ভিসেম্বর ১০. কর্নের ক্রেল্ড ভারিখে LO ১০. ক্রেল্ব ভিসেম্বর ১০. কর্নের ক্রেল্ড ভারিখে LO ১০. ক্রেল্ব ভিসেম্বর ১০. কর্নের ক্রেল্ড ভারিখে LO ১০. কর্নের করে ১০. কর্নের করে ১০. কর্নের করে ১০. করে ১০ | ٩. | | আহাসাস | | | ২০২৫ | ইস্যু করা হয়েছে। |
| ৮. বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India) ৩০ বায়ু তিসেম্বর ২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ৯. ঈশ্বরদী, পাবনা ৭০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি ৭০ সৌর ডিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ১০. মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ১১. ত্রিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি সৌর ডিসেম্বর ২৪/০৫/২০২৩ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ১১. ত্রিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি সৌর ডিসেম্বর ২৪/০৫/২০২৩ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ১১. ডিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ আইপিপি ক্রের ডিসেম্বর ১০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। | | | | | | | - |
| Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India) ৯. ক্ষিরদী, পাবনা ৭০ মেঃওঃ সৌর বাহপিপি ১০. মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ মোঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ৯. তিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ৯. তিশাল, মামনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ৯. তিশাল, মামনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ৯. তিসেম্বর ১০২৫ ১৯ করা হয়েছে। ১১. তিমেম্বর ১০২৫ ১৯ সুর্বা করা হয়েছে। ১১ তিসম্বর ১০২৫ ১৯ সুর্বা করা হয়েছে। | | , | | | | <u> </u> | ১০ ০১ ১০১১ ই॰ জোরিস্খা ে |
| Powertech Pvt. Ltd. India) Powertech Pvt. Ltd. India) তিন্তুর কর্মরদী, পাবনা ৭০ মেঃওঃ সৌর আইপিপি ৭০ সৌর ডিসেম্বর ২০২৫ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ১০. মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি তে সৌর ডিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ১১. ত্রিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আইপিপি সৌর ডিসেম্বর ২৪/০৫/২০২৩ ইং তারিখে LO ইস্যু করা হয়েছে। ১১. তিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ আইপিপি সৌর ডিসেম্বর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ১১. তিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ আইপিপি তেনিকে জিসেম্বর ৩৩/০৯/ ২০২৩ ইং তারিখে LO | ৮. | | আইপিপি | ೨೦ | বায়ু | | |
| তিসেম্বর ত ০০০১/২০২২ ইং তারিখে LO কিন্তুৎ কেন্দ্র তিশাল, ময়মনসিংহ ৫০ তিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র তিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র তিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র তিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র তিমাল, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ ত তারিখে LO ত ত তারিখে LO ত ত তারিখে LO ত তারিখে LO ত তারিখে LO ত ত ত ত ত তারিখে LO ত ত তারিখে LO ত ত তারিখে LO ত ত ত ত ত ত তারিখে LO ত ত ত ত ত ত তারিখে LO ত ত ত ত ত ত ত ত ত তারিখে LO ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত তারিখে LO ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত | | Products Ltd. & Regen | | | | ૨૦૨ ૯ | । २ <u>र्</u> यू) वस्त्रा २८४८७। |
| चिपुर কেন্দ্র चिपुर कर्मा হয়েছে। चिपुर कर्मा হয়েছে। चिपुर कर्मा वर्ग वर्म वर्म वर्म वर्म वर्म वर्म वर्म वर्म | | | | | | ডিসেম্বর | ৩০/০১/১০১১ ইং জারিখে I OI |
| ১০. মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ মঃগুঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ত)/০২/২০২২ ইং তারিখে LO সৌর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। তিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃগুঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র তিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃগুঃ তাইপিপি তিমলা, বিল্যুৎ কেন্দ্র তিমলার বিদ্যুৎ কেন্দ্র তিমলার কিন্তুমার বিদ্যুৎ কেন্দ্র তিমলার নিলফামারী ৫০ মেঃগুঃ তাইপিপি তিমলার কিন্তুমার তিথে ১০২৩ ইং তারিখে LO | ৯. | ŕ | আইপিপি | 90 | সৌর | | |
| ১০. মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আহাপাপ ৫০ সোর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ত্রশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ আইপিপি ৪৪ সৌর ডিসেম্বর ২৪/০৫/২০২৩ ইং তারিখে LO সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ডিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ আইপিপি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ০৩/০৯/ ২০২৩ ইং <mark>তারিখে L</mark> C | | 8 | | | | | ~ |
| ১১. বিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ আইপিপি ৪৪ সৌর ডিসেম্বর ২৪/০৫/২০২৩ ইং তারিখে LO সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ডিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ আইপিপি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ০৩/০৯/ ২০২৩ ইং <mark>তারিখে L</mark> | ٥٥. | • | আইপিপি | 60 | সৌর | | |
| ১১. সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র আহাপাপ ৪৪ সোর ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। ডিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ আইপিঞ্জি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ০৩/০৯/ ২০২৩ ইং <mark>আইপিঞ্জি ৫০ সৌর</mark> ডিসেম্বর ০৩/০৯/ ২০২৩ ইং <mark>আর্কিঞ্জি</mark> | | 8 | | | | | 8 |
| সোর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ২০২৫ হস্যু করা হয়েছে। ডিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ আইপিঞ্জি ৫০ সৌর ডিসেম্বর ০৩/০৯/ ২০২৩ ইং <mark>তারিখে L</mark> ৫ | 33. | · · | আইপিপি | 88 | সৌর | | |
| | | 8 | • | | 4 (1.1) | | ~ |
| I ANY I A LA L | ১২. | , | আইপিপি | (co | সৌর | | |
| ত্রিভ-টাইড সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র বিশাস তে সোম ২০২৫ ইস্যু করা হয়েছে। | • `` | গ্রিড-টাইড সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | | | 4 11•1 | ২০২৫ | ইস্যু করা হয়েছে। |

| ক্র ঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | মালিকানা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | চালুর সম্ভাব্য সময় | বৰ্তমান অবস্থা |
|----------------------|---|----------|------------------------------|------------------|---------------------------|--|
| ১ ৩. | কক্সবাজার ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | 500 | সৌর | ডিসেম্বর ২০২৫ | ১২/১০/২০২৩ ইং এ LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| \$8. | লামা, বান্দরবান ৭০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | 90 | সৌর | ডিসেম্বর ২০২৫ | ২৬/১০/২০২৩ ইং <mark>তারিখে</mark> LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| S&. | গজারিয়া ১৩০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | ১৩০ | সৌর | ডিসেম্বর ২০২৫ | ৫/১২/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| ১৬. | বোচাগঞ্জ-পীরগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | 200 | সৌর | জুন ২০২৬ | ০৫/১১/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| \$ 9. | ঘোড়াধাপ, জামালপুর ১৮০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | ১৮০ | সৌর | জুন ২০২৬ | ১৯/১১/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| ১ ৮. | ব্রাহ্মণবাড়িয়া ১১ মেঃওঃ বর্জ্য হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প | আইপিপি | 22 | বৰ্জ্য | জুন ২০২৬ | ১৯/১১/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| ১৯. | সোনাগাজী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Beijing Energy- Enam Medical) | আইপিপি | 500 | সৌর | জুন ২০২৬ | ২৮/১২/২০২৩ ইং <mark>তারিখে LOI</mark> ইস্যু করা হয়েছে। |
| ২০. | বাসাইল, টাঙ্গাইল ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | 500 | সৌর | জুন ২০২৬ | ০২/০১/২০২৪ ইং <mark>তারিখে LOI</mark> ইস্যু করা হয়েছে। |
| ২১. | আশাশুনি, সাতক্ষীরা ১০০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | 500 | বায়ু | জুন ২০২৬ | ১০/০১/২০২৪ ইং <mark>তারিখে LOI</mark> ইস্যু করা হয়েছে। |
| ২২ . | চকরিয়া ২২০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | ২২০ | বায়ু | জুন ২০২৬ | ১২/১০/২০২৩ ইং <mark>তারিখে</mark> LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| ২৩. | নোয়াখালী ১০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | 50 | সৌর | জুন ২০২৬ | ১৮/০১/২০২৪ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| \ \ 8 . | চকরিয়া ৩০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | 90 | সৌর | জুন ২০২৬ | ৬/০৩/২০২৪ ইং <mark>তারিখে LOI ইস্যু</mark> করা হয়েছে। |
| ২৫. | কক্সবাজার সদর ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Joules Power) | আইপিপি | (°C) | সৌর | জুন ২০২৬ | ১৪/০৩/২০২৪ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| ২৬. | বড়পুকুরিয়া ২০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | ২০০ | সৌর | ডিসেম্বর ২০২৬ | ২৬/১০/২০২৩ ইং <mark>তারিখে</mark> LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| ২৭. | মাছুয়াখালী, কক্সবাজার ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র(KIA) | আইপিপি | 200 | সৌর | ডিসেম্বর ২০২৬ | ০৩/০১/২০২৪ ইং <mark>তারিখে LOI</mark> ইস্যু করা হয়েছে। |
| ২৮. | গৌরীপুর, ময়মনসিংহ ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | \$00 | সৌর | ডিসেম্বর ২০২৬ | ১৯/১২/২০২৩ ইং <mark>তারিখে LOI</mark> ইস্যু করা হয়েছে। |
| ২৯. | মংলা, বাগেরহাট ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Doreen) | আইপিপি | \$00 | সৌর | ডিসেম্বর ২০২৬ | ২০/০২/২০২৪ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| ೨೦. | নেত্রকোনা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | (°C) | সৌর | ডিসেম্বর ২০২৬ | মে ২০২৪ এ LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| ల ১. | গোয়ালন্দ, রাজবাড়ী ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | (°C) | সৌর | ডিসেম্বর ২০২৬ | মে ২০২৪ এ LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| ৩২. | রামপাল ৩০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (BPDB-ACWA) | আইপিপি | 900 | সৌর | জুন ২০২৭ | ৪/১০/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| | মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি) | ৩২ টি | ২,৭২৫ | | | |
| ২.গ মোট বেসরকারি খাত | | ৩৬টি | 8,080 | মেগাওয়াট | | |
| প্রক্রিয় | +খ+গ) মোট চুক্তি স্বাক্ষর যাধীন (সরকারি +যৌথ গ+ বেসরকারি) | ৩৬টি | 8,¢8¢ | মেগাওয়াট | | |

সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে দরপত্র প্রক্রিয়াধীন ৭৩৮ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৭টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি (দরপত্র আহ্বান 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 | জুন ২০২৭ | 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 |
|------------|--|----------|------------------------------|------------------|---------------------------|------------------------|
| ১. | কাপ্তাই ৭.৬ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | বিপিডিবি | ৭.৬ | সৌর | নভেম্বর ২০২৫ | দরপত্র মূল্যায়ন চলছে। |
| ર . | বড়পুকুরিয়া ২০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | বিপিডিবি | ২০ | সৌর | জানুয়ারি ২০২৬ | দরপত্র মূল্যায়ন চলছে। |
| ೨. | রাঙ্গুনিয়া ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | বিপিডিবি | ÇO | সৌর | জুন ২০২৬ | দরপত্র মূল্যায়ন চলছে। |
| | মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি) | ৩টি | ባ ৮ | | | |
| ৩.ক | মোট সরকারি খাত | থী | 8৭৮ নে | গাওয়াট | | |

(৩.খ) যৌথ উদ্যোগ:

(৩.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

| ক্রঃ 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: ১৬০ মেগাওয়াট

| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | মালিকানা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | চালুর সম্ভাব্য সময় | বৰ্তমান অবস্থা |
|------------|--|----------|------------------------------|------------------|---------------------------|--|
| ১. | মহেশখালি, কক্সবাজার ১৬০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | BBPCL | ১৬০ | সৌর | ডিসেম্বর ২০২৬ | দরপত্র আহবানঃ২১.০৪.২০২৪ দরপত্র গ্রহনঃ২৭.০৬.২০২৪ |
| | মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিন্তিক (যৌথ উদ্যোগ) | | ১৬০ | | | |

| | . 🕰 | | |
|--------------------|--------|-----|-------------|
| ৩.খ মোট যৌথ উদ্যোগ | । ऽ ाट | ১৬০ | মেগাওয়াট |
| 0.16406414 06011 | 0 10 | | 64.11.0.410 |

(৩.গ) বেসরকারি খাত:

(৩.গ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

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

(৩.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ১০০ মেগাওয়াট

| (5.1 | .२) नेपायनस्याया भागामाञाङ्कः उट | ० ६५ गा ० मा ० | | | | |
|------------|--|----------------|------------------------------|------------------|---------------------------|--|
| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | মালিকানা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | চালুর সম্ভাব্য সময় | বৰ্তমান অবস্থা |
| ১. | ইনানী, কক্সবাজার ৫০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | ৫০ | বায়ু | ডিসেম্বর ২০২৬ | পুনরায় দরপত্র আহ্বানের উদ্যোগ গ্রহণ করা হচ্ছে। |
| ર. | চাঁদপুর ৫০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আইপিপি | ÇO | বায়ু | ডিসেম্বর ২০২৬ | পুনরায় দরপত্র আহ্বানের উদ্যোগ গ্রহণ করা হচ্ছে। |
| | মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি) | ২টি | 500 | | | |
| ৩.গ | মোট বেসরকারি খাত | ২টি | 200 G | যাওয়াট | | |
| - | r+খ+গ) মোট দরপত্র প্রক্রিয়াধীন চারি +যৌথ উদ্যোগ+ বেসরকারি) | ৭টি | ৭৩৮ নে | নগাওয়াট | | |

পরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পসমূহ

(৪.ক) সরকারি খাত:

(৪.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ৬,১৪৫ মেগাওয়াট

| ক্র নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | মালিকানা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | বৰ্তমান অবস্থা |
|------------|---|---------------------|---------------------------|--------------------|--|
| ১. | হরিপুর ২৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র | বিপিডিবি | ২৫০ | এলএনজি | Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে। |
| ২ . | পায়রা ১২০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (১ম পর্যায়) | এনডব্লিপিজি সিএল | <i>\$</i> 200 | এলএনজি | বিদ্যুৎ কেন্দ্র অংশের Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে। |
| ೨. | ঘোড়াশাল ২২৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ | বিপিডিবি | ২২৫ | এলএনজি | Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে। |
| 8. | ময়মনসিংহ ৪০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি | বি-আর পাওয়ারজেন | 800 | এলএনজি | Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে। |
| ¢. | মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ECA Funding) | বিপিডিবি | ১৩২০ | আমদানীকৃত কয়লা | ২য় ধাপের দরপত্র আহবানের জন্য অপেক্ষমান। |
| ৬. | সিদ্ধিরগঞ্জ ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি | বিপিডিবি | 8৫0 | এলএনজি | Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে। |
| ٩. | মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় পর্যায়) | সিপিজিসিবিএল | 3 200 | আমদানীকৃত কয়লা | |
| ৮. | সোনাগাজী, ফেনী ৬০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি | ইজিসিবি | ৫৫০ | এলএনজি | Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে। |
| ৯. | গজারিয়া ৬০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি | আরপিসিএল | CCO | এলএনজি | Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে। |
| | মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি খাত) | ৯টি | ৬,১৪৫ | | |

(৪.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ১,২২২ মেগাওয়াট

| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | মালিকানা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | চালুর সম্ভাব্য সময় | বৰ্তমান অবস্থা |
|------------|---|----------|---------------------------|------------------|---------------------------|---|
| ۵. | পঞ্চগড় ৩০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আরপিসিএল | 90 | সৌর | ২০২৬ | Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে। ভূমি অধিগ্রহণ চলমান। |
| ২. | গজারিয়া ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আরপিসিএল | (°C) | সৌর | ২০২৬ | PDPP sent to planning Commission. |
| ೨. | পটুয়াখালী ৫০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ | আরপিসিএল | ÇO | বায়ু | ২০২৬ | PDPP sent to planning Commission. |
| 8. | সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র-২ | ইজিসিবি | 200 | সৌর | ২০২৬ | EPC Documents under process. |
| ¢. | পটুয়াখালী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আরপিসিএল | 200 | সৌর | ২০২৬ | PDPP approved on 26.05.2024. |
| ৬. | সোনাগাজী, ফেনী ৮২.৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক | বিপিডিবি | ৮৩ | সৌর | ২০২৬ | PDPP approved on 07.03.2022. Discussion going on for financing. |
| ٩. | পদ্মা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | আরপিসিএল | (°C) | সৌর | ২০২৬ | MoU signed. |
| ৮. | সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র-১ | ইজিসিবি | 500 | সৌর | ২০২৭ | Discussion going for financing. |

| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | মালিকানা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | চালুর সম্ভাব্য সময় | বৰ্তমান অবস্থা |
|-------------|---|---------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---|
| ৯. | রায়পুরা, নরসিংদী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | এপিএসসিএ ল | \$ \$0 | সৌর | ২০২৭ | DPP sent to ECNEC for approval. |
| ٥٥. | বরিশাল ২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফেইস-১) | বিপিডিবি | ২ | সৌর | ২০২৭ | Under Planning |
| ۵۵. | সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র-৩ | ইজিসিবি | 200 | সৌর | ২০২৮ | MoU signed. |
| ১ ২. | পারকি বিচ, আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ১০০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র | ইজিসিবি | 200 | বায়ু | ২০২৮ | Feasibility Study চলমান। |
| ১৩. | বরিশাল ২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফেইস-২) | বিপিডিবি | ২ | সৌর | ২০২৮ | Under Planning |
| \$8. | পার্কি বিচ ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | বিপিডিবি | 200 | সৌর | ২০২৯ | Under Planning |
| ১ ৫. | মহেশখালী ১৩৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | বিপিডিবি | ১৩৫ | সৌর | ২০২৯ | PDPP Approved by Planning commission |
| ১৬. | মাতারবাড়ি, কক্সবাজার ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | সিপিজিসিবিএল | (°C) | সৌর | ২০৩০ | Discussion going on with JICA, ADB, WB for financing. |
| ১৭. | মাতারবাড়ি, কক্সবাজার ৫০মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র | সিপিজিসিবিএল | (°C) | বায়ু | ২০৩০ | PDPP sent to Planning Commission & ERD for financing. |
| | মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি) | ১৭ টি | ১,২২২ | | | |
| 8.ক | মোট সরকারি খাত | ২৬ টি | ৭,৩৬৭ | মেগাওয়াট | | |

(৪.খ) যৌথ উদ্যোগ:

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

| ক্র ঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | মালিকানা | স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | বৰ্তমান অবস্থা |
|--------------------|---|--------------------------|---------------------------|------------------|---|
| ۵ | ৫০০-৬০০ মেঃঙঃ এলএনজি ভিত্তিক সিসিপিপি (JV of CPGCBL & Mitsui & Co. Ltd, Japan) | যৌথ উদ্যোগ (জাপান) | ৫ ৮৭ | এলএনজি | প্রকল্পের Feasibility Study এবং ESIA Study এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। |
| N | মহেশখালি ৩×১২০০ মেঃওঃ এলএনজিভিত্তিক সিসিপিপি (১ম পর্যায়) | যৌথ উদ্যোগ | <i>\$</i> 200 | এলএনজি | GE এবং BPDB-এর মধ্যে ১১-০৭-২০১৮ তারিখে MoU স্বাক্ষর করা হয়েছে |
| | মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ) | ুটি | ১,৭৮৭ | | |

(৪.খ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ৪০০ মেগাওয়াট

| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | মালিকানা | স্থাপিত ক্ষমতা মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | চালুর সম্ভাব্য সময় | বৰ্তমান অবস্থা |
|------------|---|---------------------|--------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------|
| <i>~</i> | সিপিজিসিবিএল-সেম্বকর্প ৪০০ ± ১০% মেগাওয়াট গ্রীড-টাইড সোলার পাওয়ার প্রজেক্ট, মাতারবাড়ি, কক্সবাজার। | CPGCBL- Sembcorp | 800 | সৌর | ২০৩০ | Feasibility Study চলমান। |
| | মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ) | ১টি | 800 | | | |
| 8.খ | মোট যৌথ উদ্যোগ | ৩টি | ২,১৮৭ (| 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

| ক্রঃ | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | মালিকানা | স্থাপিত ক্ষমতা | জ্বালানির | চালুর সম্ভাব্য | বৰ্তমান অবস্থা |
|------|---|---------------------|----------------|-----------|----------------|---|
| নং | विकार देवदेव नाम | नामिकाना | (মেঃওঃ) | ধরণ | সময় | । प्रमान जगश् |
| ٥. | পায়রা ২০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম পর্যায়) | BCRECL | ২০ | বায়ু | ২০২৫ | দরপত্র মূল্যায়ন চলছে। |
| ゕ | হেমায়েতপুর, পাবনা ৩৫ মেঃওঃ সোলার পার্ক | BCRECL | ৩৫ | সৌর | ২০২৬ | Feasibility Study going on. |
| ૭. | 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) | 5 | বর্জ্য | ২০২৬ | পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। |
| ¢. | পায়রা ৩০মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় পর্যায়) | BCRECL | ೨೦ | 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 Sheikl 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 + ফারি) | ৩৫টি | ৯,৭৯১ | মেগাওয়াট | | |

সংযুক্তি-৫

পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কার্যক্রম

| ক্র 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

| ক্রঃ নং | নাম | নেট ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানি ধরন | চালুর সম্ভাব্য সময় | বৰ্তমান অবস্থা |
|------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|---|
| ১. | বিদ্যুৎ আমদানি (নেপাল) | 80 | আমদানি | <i>২০২</i> 8 | CCGP কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। |
| ২ . | বিদ্যুৎ আমদানি (জি এম আর) | (00 | আমদানি | ২০৩০ | ৩০/০১/২০২০ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। |
| | মোট | 680 | | | |

সংযুক্তি-৭

জানুয়ারি ২০০৯ হতে মে ২০২৪ পর্যন্ত চালুকৃত বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পসমূহ

| ক্র নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | মালিকানা | চালুর তারিখ |
|----------------|--|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| ۵. | হবিগঞ্জ এসআইপিপি | 55 | গ্যাস | বেসরকারি(আরইবি) | ১০ জানুয়ারি ২০০৯ |
| ২ . | 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 এনার্জি) | 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 |
| ৮. | বাড়বকুন্ড এসআইপিপি (রিজেন্ট) | ২২ | গ্যাস | বেসরকারি (বিউবো) | ২৩ মে ২০০৯ |
| ৯. | রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ এসআইপিপি (সামিট) | ೨೨ | গ্যাস | বেসরকারি(আরইবি) | ৯ জুন ২০০৯ |
| ٥٥. | 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) | ØØ. | গ্যাস | বেসরকারি (বিউবো) | ০৭ এপ্রিল ২০১০ |
| \$8. | শিকলবাহা রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র(এনার্জিস) | ØØ. | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ০৬ মে ২০১০ |
| ১ ৫. | ঠাকুরগাও রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (আরজেড পাওয়ার) | (0 | ডিজেল | বেসরকারি (বিউবো) | ০২ আগস্ট ২০১০ |
| ১৬. | খুলনা কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এগ্রিকো) | ¢¢ | ডিজেল | বেসরকারি (বিউবো) | ১০ আগস্ট ২০১০ |
| | Coloration and a carter (allocation | 8¢ | ডিজেল | বেসরকারি (বিউবো) | ১০ আগস্ট ২০১০ |
| 3 9. | ঘোড়াশাল কুইক রেন্টাল (এগ্রিকো) | 200 | ডিজেল | বেসরকারি (বিউবো) | ২৮ আগস্ট ২০১০ |
| ১ ৮. | শিকলবাহা ১৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ | 260 | গ্যাস | বিউবো | ১৮ আগস্ট ২০১০ |
| ১৯. | সিদ্ধিরগঞ্জ ২x১২০মেঃওঃ(২য় ইউঃ)বিঃকেঃ | ५० ६ | 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 | 220 | ডিজেল | বেসরকারি (বিউবো) | ৩১ ডিসেম্বর ২০১০ |
| | (কোয়ান্টাম পাওয়ার) | | , , , | | |
| ২২. | 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) | \$00 | 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) | ЪО | গ্যাস | বেসরকারি (বিউবো) | ৩১ মে২০১১ |
| ಿ ಂ. | খুলনা ১১৫ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কেপিসিএল-২) | 224 | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ১ জুন ২০১১ |
| ు ప. | 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) | 200 | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ২১ জুলাই ২০১১ |
| ೨೨. | নোয়াপাড়া ১০৫ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কোয়ান্টাম পাওয়ার) | 206 | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ২৬ আগস্ট ২০১১ |

| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | মালিকানা | চালুর তারিখ |
|--------------|---|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| ૭ 8. | 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 | 95 | এইচএফও | বিউবো | ২৮ অক্টোবর ২০১১ |
| ૭૧. | দাউদকান্দি ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ | ৫২ | এইচএফও | বিউবো | ১৯ অক্টোবর ২০১১ |
| ೨ ৮. | ফরিদপুর ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র | ¢ 8 | এইচএফও | বিউবো | ০৩ নভেম্বর২০১১ |
| ৩৯. | গোপালগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র | ১০৯ | এইচএফও | বিউবো | ২০ নভেম্বর২০১১ |
| 80. | বগুড়া ২০ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনার্জিপ্রিমা) | ২০ | গ্যাস | বেসরকারি (বিউবো) | ১৩ নভেম্বর ২০১১ |
| 8 ኔ . | হাটহাজারী ১০০ মেঃওঃপিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র | ৯৮ | এইচএফও | বিউবো | ২৩ ডিসেম্বর ২০১১ |
| 8২. | সিদ্ধিরগঞ্জ ২x১২০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম ইউনিট) | \$0 0 | 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) | (°C) | 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:) | 200 | 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 |
| ৫ ১. | গাজীপুর ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র | ৫২ | গ্যাস/ এইচএফও | আরপিসিএল | ৭ জুলাই ২০১২ |
| ৫২. | সিরাজগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ জিটি বিদ্যুৎ কেন্দ্র | 560 | গ্যাস/ ডিজেল | এনডব্লিউপিজিসিএল | ডিসেম্বর ২০১২ |
| ৫৩. | সান্তাহার ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র | ৫০ | এইচএফও | বিউবো | ০৭ ডিসেম্বর ২০১২ |
| 2 8. | কাটাখালী ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ | ৫০ | এইচএফও | বিউবো | ১৭ ডিসেম্বর ২০১২ |
| 3¢. | রাউজান, চট্টগ্রাম ২৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র | ২৫ | গ্যাস/ এইচএফও | আরপিসিএল | ০৩ মে ২০১৩ |
| ৫ ৬. | খুলনা ১৫০ মেঃওঃ জিটি | 560 | গ্যাস/ ডিজেল | এনডব্লিউপিজিসিএল | ২৩ সেপ্টেম্বর ২০১৩ |
| 3 9. | আশুগঞ্জ ৫১ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মিডল্যান্ড পাওয়ার কোম্পানী লিঃ) | ৫১ | গ্যাস | বেসরকারি (বিউবো) | ০৬ ডিসেম্বর ২০১৩ |
| îb. | হরিপুর ৩৬০ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল | 8১২ | গ্যাস | ইজিসিবি | ৩১ ডিসেম্বর ২০১৩ |
| ই ৯. | 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-পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বরকতউল্লাহ্ ডায়নামিক) | (¢o | 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 |
| ს 8. | আপগ্রেডেশন অব সিরাজগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র টু ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি | ৬৮ | গ্যাস/ ডিজেল | এনডব্লিপিজিসিএল | ১৪ জুলাই ২০১৪ |
| ৬৫. | ঘোড়াশাল ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (রিজেন্ট এনার্জি এন্ড পাওয়ার লিঃ) | \$0 b | গ্যাস | বেসরকারি (বিউবো) | ১৫ জুলাই ২০১৪ |

| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | মালিকানা | চালুর তারিখ |
|-------------|---|-------------------|-------------------|----------------------|---|
| ৬৬. | জাঙ্গালিয়া, কুমিল্লা ৫২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র লোকধানবি বাংলা পাওয়ার লিঃ) | ৫২ | গ্যাস/ এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ২৮ ডিসেম্বর ২০১৪ |
| ৬৭. | পটিয়া ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ECPV Chittagong Ltd.) | \$ 0b | 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) | ১৪২ | গ্যাস | এপিএসসিএল | ২৭ এপ্রিল ২০১৫ |
| ٩٥. | 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 |
| ٩১. | বিবিয়ানা-২:৩৪১ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট) (সামিট পাওয়ার ও জিইসি কনর্সোটিয়াম) | ২২২ | গ্যাস | বেসরকারি (বিউবো) | ০৬ জুন ২০১৫ |
| ٩২. | কখ্ডা, 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) | 229 | গ্যাস | বেসরকারি (বিউবো) | ২৬ ডিসেম্বর ২০১৫ |
| ٩8. | মদনগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পেন্সর: সামিট পাওয়ার | ¢¢ | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ২৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ |
| ٩৫. | 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 প্ল্যান্ট্র ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি | ૧২ | 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 |
| ъo. | শাহাজীবাজার ৩৩০ মেঃওঃ সিসিপিপি | ೨೨೦ | 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) | 30 b | 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 | ৩ | সৌর | বেসরকারি (বিউবো) | ০৩ আগস্ট ২০১৭ |
| ৮৭. | চাঁপাইনবাবগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ <u>ৰ</u> | \$08 | এইচএফও | বিউবো | ১২ আগস্ট ২০১৭ |
| bb. | 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 |

| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | মালিকানা | চালুর তারিখ |
|---------------|--|-------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| ৯১. | ঘোড়াশাল ৩৬৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি | ৩৬৫ | গ্যাস | বিউবো | ০৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৮ |
| ৯২. | সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি (২য় ইউনিট) | ২২০ | গ্যাস/ এইচএসডি | এনডব্লিপিজিসিএল | ০৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৮ |
| ৯৩. | নোয়াপাড়া, যশোহর ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (বাংলাট্রেক) | 200 | 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. | কঙ্ডা, গাজীপুর ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২) (ফাস্ট-ট্রেক) (সামিট পাওয়ার) | 900 | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ১০ মে ২০১৮ |
| ৯৭. | ব্রাহ্মনগাঁও, কেরাণীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (এগ্রিকো) | 500 | এইচএসডি | বেসরকারি (বিউবো) | ৩০ মে ২০১৮ |
| ৯৮. | ময়মনসিংহ ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট- ট্রেক) (ইউনাইটেড পাওয়ার) | ২০০ | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ১৬ জুন ২০১৮ |
| ৯৯. | আওরাহাটি, কেরাণীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (এগ্রিকো) | 500 | এইচএসডি | বেসরকারি (বিউবো) | ২৯ জুন ২০১৮ |
| 500. | কড্ডা, গাজীপুর ১৪৯ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১) (Summit Power) | ১৪৯ | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ১২ জুলাই ২০১৮ |
| S0S. | সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (জিটি) | 585 | গ্যাস/ এইচএসডি | এনডব্লিপিজিসিএল | ০৯ আগস্ট ২০১৮ |
| ১০২. | পানগাঁও, কেরাণীগঞ্জ ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ 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 (জিটি ইউনিট) (SNWPCL) | ২৮২ | গ্যাস/ এইচএসডি | বেসরকারি (বিউবো) | ০৪ অক্টোবর ২০১৮ |
| S0¢. | রূপসা, খুলনা ১০৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট- ট্রেক) (ওরিয়ন রূপসা পাওয়ার) | 500 | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ১৪ অক্টোবর ২০১৮ |
| ১০৬. | চাদঁপুর ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (দেশ এনার্জি চাঁদপুর লিঃ) | ২০০ | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ০৯ নভেম্বর ২০১৮ |
| \$09. | জুলদা, চট্টগ্রাম ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩) (ফাস্ট-ট্রেক) (একর্ন ইনফ্রাস্টাকচার) | 200 | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ০৯ নভেম্বর ২০১৮ |
| SOF. | আশুগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (মিডল্যান্ড ইস্ট পাওয়ার) | 260 | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ২৭ নভেম্বর ২০১৮ |
| * | সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (এসটি) | ৭৯ | গ্যাস/ এইচএসডি | এনডব্লিপিজিসিএল | ২০ জানুয়ারি ২০১৯ |
| ১০৯. | বিবিয়ানা ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (জিটি ইউনিট) | ২৮৫ | গাস | বিউবো | ০৬ ফেবুয়ারি ২০১৯ |
| 550. | বাঘাবাড়ি ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (প্যারামাউন্ট বিট্রাক) | ২০০ | এইচএসডি | বেসরকারি (বিউবো) | ১৬ ফেবুয়ারি ২০১৯ |
| 333 . | জামালপুর ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড পাওয়ার) | ১১৫ | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ১৯ ফেবুয়ারি ২০১৯ |
| 55 \$. | বগুড়া ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ইউনিট-২) (ফাস্ট-ট্ৰেক) (কনফিডেন্স পাওয়ার) | ১১৩ | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ৩০ মার্চ ২০১৯ |
| * | সিরাজগঞ্জ ৪০০±১০ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট) (SNPCL) | ১৩২ | গ্যাস/ এইচএসডি | বেসরকারি (বিউবো) | ০৯ এপ্রিল ২০১৯ |
| 550 . | মধুমতি, বাগেরহাট ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র | ১০৫ | এইচএফও | এনডব্লিপিজিসিএল | ১৫ এপ্রিল ২০১৯ |
| \$\$8. | শিকলবাহা ১০৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ফাস্ট-ট্ৰেক) | ১০৫ | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ২৪ মে ২০১৯ |

| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | মালিকানা | চালুর তারিখ |
|----------------|--|-------------------|---------------------|------------------|--------------------|
| | (বারাকা পতেজা-রয়েল হোমস) | | | | |
| 35 ¢. | গাজীপুর ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র | ১০৫ | এইচএফও | আরপিসিএল | ২৫ মে ২০১৯ |
| ১১৬. | কাপ্তাই ৭ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | ٩ | সৌর | বিউবো | ২৮ মে ২০১৯ |
| \$\$ 9. | আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড এন্টারপ্রাইজ লিঃ) | 900 | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ২২ জুন ২০১৯ |
| 35 b. | মাঝিপাড়া, তেতুলিয়া ৮ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Sympa Solar ltd.) | ৮ | সৌর | বেসরকারি (বিউবো) | ২৩ জুলাই ২০১৯ |
| ১১৯. | রংপুর ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কনফিডেন্স পাওয়ার) | ১১৩ | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ১২ আগস্ট ২০১৯ |
| \$ \$0. | 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) | 35 b | গ্যাস | ইজিসিবি | ০৯ সেপ্টেম্বর ২০১৯ |
| * | বিবিয়ানা ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (এসটি) | 224 | গ্যাস | বিউবো | ২৪ সেপ্টেম্বর ২০১৯ |
| ১ ২২. | 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) | 200 | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ২০ মার্চ ২০২০ |
| ১২৭. | পায়রা, পটুয়াখালি ২x৬৬০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১মইউনিট) | ৬২২ | আমদানিকৃ ত কয়লা | বিসিপিসিএল | ১৫ মে ২০২০ |
| ১২৮. | মেঘনাঘাট ১০৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ওরিয়ন পাওয়ার সোনারগাঁও লিঃ) | 208 | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ৩০জুন ২০২০ |
| ১২৯. | সুতিয়াখালি, ময়মনসিংহ ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (HDFC Sin Power Ltd) | (¢o | 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 | আমদানিকৃ ত কয়লা | বিসিপিসিএল | ০৮ ডিসেম্বর ২০২০ |
| ১৩১. | টাঙ্গাইল ২২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল) (টাঙ্গাইল পল্লী পাওয়ার জেনারেশন লিঃ) | ২২ | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ২০ ডিসেম্বর ২০২০ |
| ১৩২. | পটিয়া, চট্টগ্রাম ১১৬ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (আনলিমা এর্নাজি) | ১১৬ | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ০৪ জানুয়ারি ২০২১ |
| 500 . | পটুয়াখালী ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড পায়রাপাওয়ার লিঃ) | 260 | 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.) | ৩৫ | 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) | ২২০ | গ্যাস/ এইচএসডি | বেসরকারি (বিউবো) | ০৯ জুন ২০২১ |

| ক্রঃ নং | বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম | ক্ষমতা (মেঃওঃ) | জ্বালানির ধরন | মালিকানা | চালুর তারিখ |
|--------------|--|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| \$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 |
| ১৪৩. | চাঁদপুর ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুরিন পাওয়ার) | 224 | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ১১ ফেব্রুয়ারি ২০২২ |
| \$88. | ঠাকুরগাঁও ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এর্নাজিপ্যাক পাওয়ার জেনারেশন) | ১১৫ | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ০১ মার্চ ২০২২ |
| \$8¢. | আশুগঞ্জ ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (পূর্ব)(জিটি ইউনিট) | ২৮৪ | গ্যাস | এপিএসসিএল | ২৩ জুন ২০২২ |
| ১৪৬. | লালমনিরহাট ৩০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (ইনট্রাকো সোলার লিঃ) | ೨೦ | সৌর | বেসরকারি (বিউবো) | ২৮ আগস্ট ২০২২ |
| * | আশুগঞ্জ ৪০০মেঃওঃ সিসিপিপি (পূর্ব)(এসটি ইউনিট) | ১১৬ | গ্যাস | এপিএসসিএল | ২৬ নভেম্বর ২০২২ |
| \$89. | মৈত্রী সুপার থার্মাল ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিকবিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম ইউনিট) | ৬১৭ | আমদানিকৃ ত কয়লা | বিআইএফপিসিএল | ২৩ ডিসেম্বর ২০২২ |
| \$8৮. | বরিশাল ৩০৭ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র | ৩০৭ | আমদানিকৃ ত কয়লা | বেসরকারি (বিউবো) | ১ জানুয়ারি ২০২৩ |
| ১৪৯. | গাইবান্ধা ২০০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (তিস্তা সোলার লিঃ) | ২০০ | সৌর | বেসরকারি (বিউবো) | ০৮ জানুয়ারি ২০২৩ |
| Seo. | খুলনা ৩৩০ মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (জিটি ইউনিট) | ২২০ | গ্যাস/ এইচএসডি | বিউবো | ৩০ জানুয়ারি ২০২৩ |
| ১৫১ . | হাতিয়া ১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (দেশ এনার্জি লিঃ) (অফ গ্রিড) | ¢ | এইচএফও | বেসরকারি (বিউবো) | ১২ ফেবুয়ারি ২০২৩ |
| ১৫২. | মিরসরাই ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র | ১৬৩ | গ্যাস/ এইচএফও | বি-আর পাওয়ার জেন | ১ মে ২০২৩ |
| * | খুলনা ৩৩০ মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এসটি ইউনিট) | ১১৬ | গ্যাস/ এইচএসডি | বিউবো | ০৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ |
| ১৫৩. | চট্টগ্রাম ২×৬১২ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক প্রকল্প (২য় ইউনিট) (এসএস পাওয়ার ১) | ৬১২ | আমদানিকৃ ত কয়লা | বেসরকারি (বিউবো) | ১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩ |
| * | চট্টগ্রাম ২×৬১২ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক প্রকল্প (১ম ইউনিট) (এসএস পাওয়ার ১) | ৬১২ | আমদানিকৃ ত কয়লা | বেসরকারি (বিউবো) | ২৬ অক্টোবর ২০২৩ |
| \$68. | মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম ইউনিট) | ৫ ৭৫ | আমদানিকৃ ত কয়লা | সিপিজিসিবিএল | ২৫ ডিসেম্বর ২০২৩ |
| S&&. | ইউনিক- মেঘনাঘাট ৫৮৪ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিক মেঘনাঘাট পাওয়ার লিঃ) | ৫ ৮8 | গ্যাস | বেসরকারি (বিউবো) | ২০ জানুয়ারি ২০২৪ |
| ১৫৬. | কক্সবাজার ৬০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউএস-ডিকে গ্রিন এনার্জি (বিডি) লিঃ) | ৬০ | বায়ু | বেসরকারি (বিউবো) | ০৩ মার্চ ২০২৪ |
| * | মৈত্রী সুপার থার্মাল ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিকবিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় ইউনিট) | ৬১৭ | আমদানিকৃ ত কয়লা | বিআইএফপিসিএল | ১২ মার্চ ২০২৪ |
| ১৫৭. | সোনাগাজী ৭৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | 9৫ | সৌর | ইজিসিবি | ৩০ মার্চ ২০২৪ |
| ১৫৮. | বরিশাল ১ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র | ১ | সৌর | বিউবো | ২৫ মে ২০২৪ |
| | মোট | ২৩,৬৬০ | | | |

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

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