



ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ  
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

## **সূচিপত্র**

**কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**

**উপক্রমণিকা**

**সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী**

**সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)**

**সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)**

**সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি**

**সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা**

## আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Ashuganj Power Station Company Limited)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৪-১৫, ২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭ অদ্যাবধি) :

#### ১. এপিএসিএল এর আবাসিক কলোনী ভবনের ছাদে সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনঃ

এপিএসিএল এর আবাসিক কলোনী ভবনের ছাদে পাইলট প্রকল্প হিসেবে ৭২ কিঃওঁ পিক ক্ষমতার সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন করা হচ্ছে। উক্ত সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ আবাসিক কলোনীতে ব্যবহৃত হচ্ছে।

#### ২. আশুগঞ্জ ২২৫ মেগাওয়াট কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পঃ

Ulcer HERMES, K-Sure এর অর্থায়নে(ECA) ১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০১৩ এ প্রকল্পের নির্মাণ কাজ শুরু হয়। প্রকল্পটির ওপেন সাইকেল ও কম্বাইন্ড সাইকেল নির্মাণ কাজ যথাক্রমে ১৮ ও ২৫ মাসে সম্পন্ন হয়। ২৭ এপ্রিল, ২০১৫ ও ১০ ডিসেম্বর, ২০১৫ যথাক্রমে প্রকল্পের সিম্পল সাইকেল ও কম্বাইন্ড সাইকেল এর বাণিজ্যিক উৎপাদন (COD) শুরু হয়। বর্তমানে এ প্ল্যান্ট পূর্ণ ক্ষমতায় চালু আছে।

#### ৩. আশুগঞ্জ ৪৫০ মেগাওয়াট কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সাউথ) নির্মাণ প্রকল্পঃ

MIGA, HERMES(Germany), ONDD(Belgium), CESCE(Spain) এর অর্থায়নে(ECA) মার্চ, ২০১৩ এ প্রকল্পের নির্মাণ কাজ শুরু হয়। ২২ জুলাই, ২০১৬ প্রকল্পের (সিঙ্গেল শ্যাফট কম্বাইন্ড সাইকেল) বাণিজ্যিক উৎপাদন (COD) শুরু হয়। বর্তমানে এ প্ল্যান্ট পূর্ণ ক্ষমতায় চালু আছে।

#### ৪. আশুগঞ্জ ৪৫০ মেগাওয়াট কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (নর্থ) নির্মাণ প্রকল্পঃ

ADB(47%), IDB(41%), GOB(10%), APSCL(2%) এর অর্থায়নে ২ এপ্রিল, ২০১৪ এ প্রকল্পের নির্মাণ কাজ শুরু হয়। এ প্রকল্পের সিম্পল সাইকেল এর বাণিজ্যিক উৎপাদন (COD) শুরু হয় ১৪ ফেব্রুয়ারী, ২০১৭ তারিখ এবং কম্বাইন্ড সাইকেল বাণিজ্যিক উৎপাদন (COD) শুরু হয় ১১জুন, ২০১৭। বর্তমানে এ প্ল্যান্ট পূর্ণ ক্ষমতায় চালু আছে।

#### ৫. OIMS software এর মাধ্যমে InformationManagement

“Operational Information Management System” শীর্ষক সফটওয়্যার উন্নয়ন ও ব্যবহারের মাধ্যমে এপিএসিএল এর বিদ্যুৎকেন্দ্র সমূহের প্রতি ঘন্টার পরিচালন তথ্য ধারণ করা হয়। ধারনকৃত তথ্য প্রক্রিয়াজাত করে দৈনিক উৎপাদন প্রতিবেদন ইত্যাদি বিউবো, ডিজিএফআই ও অন্যান্য দপ্তরে ডাক প্রেরণ ও মন্ত্রনালয়ের ড্যাশ বোর্ডে হালনাগাদ বিভিন্ন তথ্য উপস্থাপন করা হয়।

#### ৫. ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 & BS OHSAS 18001:2007 সনদ অর্জনঃ

এপিএসিএল ২০১৫ সালের ০৯ ডিসেম্বর তারিখে বুরো ডেরিটাস সার্টিফিকেশন হোল্ডিং SAS- যুক্তরাজ্য শাখা থেকে ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 & BS OHSAS 18001:2007 সনদ অর্জন করেছে।

#### ৬. তিন (০৩) টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নাধীনঃ

(ক) আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(ইন্ট) প্রকল্পের কারিগরী প্রস্তাব মূল্যায়নোত্তর ইপিসি ঠিকাদারের সংক্ষিপ্ত তালিকাভুক্তির লক্ষ্যে দাতা সংস্থার (এডিবি ও আইডিবি) অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হচ্ছে। দাতা সংস্থার অনুমোদন পাওয়া গেলে অবিলম্বে আর্থিক প্রস্তাব আহবান করা হবে। আশা করা যাচ্ছে নভেম্বর'২০১৭ এর মধ্যে রেসপন্সিভ ইপিসি ঠিকাদারের সঙ্গে চুক্তি সম্পাদন ও মার্চ'২০১৮ নাগাদ নির্মাণকাজ শুরু করা যাবে।

(খ) পটুয়াখালী জেলার কলাপাড়া উপজেলার দেবপুর,ধানখালী, চালিতাবুনিয়া মৌজায় ২৫৬৬০ মেঃওঁ কয়লা ভিত্তিক সুগার থারমাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে ভূমি অধিগ্রহণ, উন্নয়ন ও সংরক্ষন এর ডিপিপি সংশ্লিষ্ট মন্ত্রনালয়ে প্রেরণ করা হচ্ছে। অধিকন্তু, Energy China এর সাথে যৌথ উদ্যোগে বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে একটি MoU স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন আছে। জুলাই'২০১৭ মাসের প্রথমার্ধে MoU স্বাক্ষর করা হবে।

(গ) কিশোরগঞ্জ জেলার কটিয়াদী উপজেলার চানপুর-কে ১০০ মেঃওঁ শ্রীড-টাইট সোলার পার্ক স্থাপনের জন্য নির্বাচন করা হচ্ছে। প্রকল্পের উপর্যুক্ত নিয়োগের নিমিত্ত EOI আহবান প্রক্রিয়াধীন।

## সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

- ❖ বর্তমানে এপিএসসিএল এর প্ল্যাটগুলো ২৩০ এমএমসিএফডি গ্যাস বরাদ্দসীমার মধ্যে চালাতে হয়। ৪৫০মেগাওয়াট সিসিপিপি(নর্থ) চালু করলে এ বরাদ্দসীমার মধ্যে সকল ইউনিট চালানো সম্ভব হয় না। বরাদ্দ বৃদ্ধির অনুরোধ জনানো হলে অদ্যাবধি অতিরিক্ত বরাদ্দ পাওয়া যায়নি। অধিকস্তুতি আশুগঞ্জ ফার্টলাইজার ও কেমিক্যাল কোম্পানী লিঃ চালু থাকলে ফার্টলাইজার প্রাণ্টে গ্যাসের প্রয়োজনীয় চাপ রক্ষা করার জন্য এপিএসসিএল এর ডিচপাছ করাতে হয়। উল্লেখ্য, নভেম্বর হতে এপ্রিল পর্যন্ত ফার্টলাইজার ইন্ডাস্ট্রী ট্রিপ পরিহারের স্বার্থে এভাবে গ্যাস রেশনিং করতে হয়।
- ❖ ০১ মে, ২০১৭ সন্ধিয়ায় প্রলয়ঞ্জরী টর্নেডোতে ২৩০কেভি আশুগঞ্জ-সিরাজগঞ্জ ফিডারের দুটি টাওয়ার মেঘনা নদীর উপর ভেঙ্গে পড়ায় এপিএসসিএল হতে প্রায় ৩০০ মেগাওয়াট পাওয়ার ইভ্যাকুয়েশন করা যাচ্ছে না। ভেঙ্গে পড়া টাওয়ার অপসারণ করে টাওয়ার ইরেকশনের কাজ শুরু হয়েছে এবং সেপ্টেম্বর, ২০১৭ এর মধ্যে শেষ হবে মর্মে PGCB সূত্রে জানা গেছে। উল্লেখ্য, গত ১৪ ফেব্রুয়ারী, ২০১৭ ও ১১ জুন, ২০১৭ যথাক্রমে ৪৫০মেগাওয়াট সিসিপিপি(নর্থ) এর সিম্পল সাইকেল ও কম্বাইন্ড সাইকেল বাণিজ্যিক উৎপাদন (COD) শুরু করে। এ প্রকল্পের কম্বাইন্ড সাইকেল বাণিজ্যিক উৎপাদনে (COD) যাওয়ার পাওয়ার ইভ্যাকুয়েশন সংকট আরও বেড়েছে। ফলে, পিজিসিবি এর বাস্তবায়নাধীন ৪০০ কেভি আশুগঞ্জ-ডুলতা ট্রান্সমিশন লাইন নির্মান কাজ জরুরী ভিত্তিতে সম্পন্ন হওয়া আবশ্যিক।
- ❖ এপিএসসিএলএর বর্তমানে চালু সকল প্ল্যান্ট প্রাকৃতিক গ্যাস ভিত্তিক। ভবিষ্যতে স্থাপিতব্য প্রকল্পের বিপরীতে গ্যাস প্রাপ্তিতে অনিশ্চয়তার কারণে এপিএসসিএল সোলার, ও কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মানের পদক্ষেপ নিচ্ছে। গ্যাসের ওপর নির্ভরশীলতা কমানো এবং জ্বালানি ব্যবহার বহুবৈচিত্রণের (ফুয়েল মিক্স) লক্ষ্যে এপিএসসিএল ডুয়েল ফুয়েল (গ্যাস ও ফার্নেস অয়েল) পাওয়ার প্ল্যান্ট স্থাপনেরও পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। কিন্তু, কয়লা ভিত্তিক ও ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ পরিচালনার জন্য কয়লা ও ফার্নেস অয়েল আমদানী ও পরিবহণ একটি চ্যালেঞ্জিং ইস্যু। বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প সমূহের জন্য ভূমি অধিগ্রহণও বড় চ্যালেঞ্জ।
- ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

সরকারের বৃপক্ষ অনুযায়ী ২০২১ সালের মধ্যে ২৪,০০০ মেগাওয়াট এবং ২০৩০ সালের মধ্যে ৪০,০০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য এপিএসসিএল জ্বালানী বহুবৈচিত্রণের মাধ্যমে কয়েকটি বৃহৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প গ্রহণ করেছেঃ

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	সাইট	আলনি	স্থান্তর চালুর সময় (অর্থ বছর)
১.	আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(ইন্ট)	আশুগঞ্জ	প্রাকৃতিক গ্যাস	২০২০-২১
২.	পটুয়াখালী ২৫৬৬০ মেগাওয়াট সুপার থারমাল পাওয়ার প্ল্যান্ট (১ম পর্যায়)	পটুয়াখালী	কয়লা	২০২২
৩.	১০০ মেগাওয়াট সৈতে সোলার পার্ক	কিশোরগঞ্জ	সূর্যলোক	২০২২-২৩
৪.	৪০০ মেগাওয়াট কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আশুগঞ্জ	ডুয়েল ফুয়েল	২০২৫-২৬
৫.	২০০ মেগাওয়াট সোলার পাওয়ার প্ল্যান্ট	পদ্মাৰ চৰ	সূর্যলোক	২০২২-২৩
৬.	নর্থ বেঙ্গল ২৫৬৬০ মেগাওয়াট সুপার থারমাল পাওয়ার প্ল্যান্ট	গাইবান্ধা	কয়লা	২০২৫-২৬
৭.	আশুগঞ্জ ৪৫০ মেগাওয়াট সিসিপিপি-১	আশুগঞ্জ	ডুয়েল ফুয়েল	২০২৮-২৯
৮.	আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি-২	আশুগঞ্জ	ডুয়েল ফুয়েল	২০২৯-৩০
৯.	পটুয়াখালী ২৫৬৬০ মেগাওয়াট সুপার থারমাল পাওয়ার প্ল্যান্ট (২য় পর্যায়)	পটুয়াখালী	কয়লা	২০২৯-৩০

## ২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যমাত্রাসমূহঃ

- ❖ আশুগঞ্জ ৪৫০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(নর্থ) হতে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ।
- ❖ আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(ইন্ট) প্রকল্পের কারিগরী প্রস্তাব মূল্যায়নের ভিত্তিতে সংক্ষিপ্ত তালিকাভূক্ত(এডিবি ও আইডিবি কর্তৃক অনুমোদনোভর)ইপিসি ঠিকাদারগনের কাছে জুলাই' ২০১৭ মাসে আর্থিক প্রস্তাব আহবান, নভেম্বর' ২০১৭ এর মধ্যে নির্বাচিত ইপিসি ঠিকাদারের সঙ্গে চুক্তি সম্পাদন ও মার্চ' ২০১৮ নাগাদ নির্মাণকাজ শুরু করা।
- ❖ কিশোরগঞ্জ ১০০ মেগাওয়াট সোলার বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের জমি অধিগ্রহণ।
- ❖ গাইবান্ধা জেলায় যমুনা তীরবর্তী উপযুক্ত স্থানে নর্থ বেঙ্গল ২৫৬৬০ মেগাওয়াট সুপার থারমাল পাওয়ার প্ল্যান্ট এর উপদেষ্টা নিয়োগ ও Feasibility Study, IEE, EIA, SIA সম্পন্ন করা।
- ❖ আশুগঞ্জ ইউনিট-১,২ এর স্থানে ৪০০ মেগাওয়াট কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল) এর Feasibility Study , IEE, EIA, SIA সম্পন্ন করার নিমিত্ত উপদেষ্টা নিয়োগ।
- ❖ পটুয়াখালী ২৫৬৬০ মেগাওয়াট কয়লাভিত্তিক সুপার থারমাল পাওয়ার প্ল্যান্ট প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ, উন্নয়ন ও সংরক্ষন।
- ❖ মানব সম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে জনপ্রতি বার্ষিক ৭০ ঘণ্টা প্রশিক্ষণ প্রদান।

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ  
এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক  
কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

## সেকশন ১

আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড  
এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

**১.১ রূপকল্প (Vision):** দেশের সর্ববৃহৎ ও আদর্শ বিদ্যুৎ উৎপাদন সংস্থারূপে আঞ্চলিকাশের মাধ্যমে সরকারের ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌছে  
দেয়ার অঙ্গীকার বাস্তবায়নে অগ্রণী ভূমিকা পালন।

**১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):**

অবকাঠামো ও সম্পদের সুষ্ঠু ও ফলপ্রসূ ব্যবহারের মাধ্যমে ধারাবাহিক বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃক্ষি এবং গুণগতমান ও দক্ষতায়  
ক্রমাগত উৎকর্ষতা অর্জনের মাধ্যমে ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরন করে দেশের সমৃক্ষিতে অসামান্য অবদান রাখা।

**১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ(Strategic Objectives):**

- ১) বিদ্যুৎ উৎপাদনে গুণগত মানের ক্রমোন্নয়ন।
- ২) অদক্ষ ও অধিক কার্বন নিঃসরনকারী আয়ুক্তাল অতিক্রান্ত প্লান্টসমূহ উচ্চ জ্বালানিদক্ষ প্ল্যান্ট স্থাপনের মাধ্যমে প্রতিস্থাপন।
- ৩) দক্ষতা ও নেতৃত্বকারী উন্নয়ন বিষয়ে উপযুক্ত প্রশিক্ষনের মাধ্যমে মানবসম্পদ উন্নয়ন।
- ৪) বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি শতভাগ বাস্তবায়ন।
- ৫) বিচক্ষণ ক্রয় পরিকল্পনা মাধ্যমে পুনঃদরপত্র আহবান পরিহারও ই-জিপি কার্যক্রম সফল করা।

**১.৪ কার্যাবলি(Functions):**

- ১) নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃক্ষি।
- ২) কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন।
- ৩) প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে দক্ষ মানবসম্পদ তৈরী।
- ৪) সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প স্থাপনের মাধ্যমে নবায়নযোগ্য জ্বালানির ব্যবহার।
- ৫) কয়লাভিত্তিক ও ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনে জ্বালানী মিশন এর সূচনা।

সেকশন ২

আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেডের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব(Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূলীদান শূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রযুক্তি অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা (Projection)	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের স্থেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসমূহ (Source of Data)
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১) বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের নামাংশে বিদ্যুৎ জ্ঞানান্দন বৃক্ষ	নতুন ক্ষমতা সংযোজন	মেগাওয়	১৫	৬০৩.৮১	-	৪০০	প্রকল্প পরিচালকের দফতর, আশুগঞ্জ ১০০ মেট্রিক্যাল ক্ষমতাইল সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রেইস্ট।
২) মানব সম্পদ উন্নয়ন	গড় প্রশিক্ষিত প্রাণী	শতাং	৩৮.৩৯	১০২.৩১	১০	১০	মানবসম্পদ উন্নয়ন বিভাগ।
৩) বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার পুরণগত মান উন্নয়ন	Plant Factor	%	৮২.৪২	৬৬.০৪	৬৫	৬৫	প্রকল্প পরিচালক, ৪৫০ মেট্রিক্যাল সিসিপিসি(সাউথ), প্রকল্প পরিচালক, ৪৫০ মেট্রিক্যাল সিসিপিসি(নর্থ), প্রকল্প পরিচালক, ৪০০মেট্রিক্যাল প্রকল্প পরিচালক, ২২৫ মেট্রিক্যাল সিসিপিসি এবং প্রকল্প পরিচালক, ২২৫ মেট্রিক্যাল এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের এমওডি, পাওয়ার সেন্টার এবং নিকট স্থানীয় কোম্পানী অঞ্চলিক প্রতিবেদন।
	Availability Factor	%	৮১.৮০	৮১.০৮	৭৯	৯০	
	Auxiliary Consumption	%	৫.৩২	৪.৫৪	৫.০	৪.০	৪.০
Heat Rate (Net) Implementation of Annual Development Program (Financial)	কিছজুলু/কিছজুলু	মাঠা	১০,১৫১	১০১৭৪	১০,০০০	১০,৫০০	১০,৪০০
Current Ratio	Ratio	%	১৫.০৮	১৪.৪৬	১০	১০	১০
Quick Ratio	Ratio		২.০৩:১	১.৮৪:১	২.০:১	১.৬:১	১.৬:১
Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	Ratio		১.৫৬:১	১.৫৯:১	১.৫০:১	১.২২:১	১.২২:১
DSL Payment to the Government	Tk (in crore)	-	২২.৮৮	Current dues plus 10% of arrear	Current dues plus 10% of arrear	Current dues plus 10% of arrear	Current dues plus 10% of arrear
Percentage of Tender re-tender	%	৩.৩৩	১.০১:১	১.১০:১	১.৩:১	১.৩:১	১.৩:১
e-GP tendering (All Local below 100 Crore)	%	-	১০০	১০০	১০০	৮০	৮০
						ব্যবস্থাপক(প্রাকিউরেমেন্ট)	

মেকশন-৩

**কৌশলগত উদ্যোগ, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসূল্যাদল সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ (APSCL)**

Sl.	Performance Indicator	Unit	2016-17		2017-18			
			Target	Achieve	Weight of PI	100%	90%	80%
1	New Capacity Addition	MW	590	13	0	0		
2	Plant Factor	%	70	8	15	63	62	61
3	Availability Factor	%	82	8	12	79	78	77
4	Auxiliary Consumption	Eqv. Month	5.0	8	10	5.0	5.1	5.2
5	Heat Rate (Net)	KJ/KWh	10,500	6	8	10,000	10,100	10,200
6	Average Annual Training Hour	Hours	70	6	4	70	68	66
7	Percentage of Tenders Re-tendered	%	3	6	4	2	2.1	2.2
8	Current Ratio	Ratio	2:1	6	3	2:1	1.9:1	1.8:1
9	Quick Ratio	Ratio	1:1	6	3	1.5:1	1.45:1	1.40:1
10	Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	Ratio	1.3:1	7	5	1.3:1	1.2:1	1.10:1
11	DSL Payment to the Government	Taka	5	5	Current+10% of Arrear	Current+8% of Arrear	Current+6% of Arrear	Current+4% of Arrear
12	Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	%	6	6	100	90	80	70
13	E-GP tendering (all local below 100 crore)which is applicable	%	5	5	100	90	80	70

## দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উন্নয়নসমূহ

মোট নথি - ২০

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫				কলাম-৬			
				কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	সূচকের স্বার্ণ নথি (Weight of PI)	অসাধারণ (Excellent)	ভুজ (Very Good)	চলতি মান (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নতা (Poor)
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত মূল্য (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	সূচকের স্বার্ণ নথি (Weight of PI)	অসাধারণ (Excellent)	ভুজ (Very Good)	চলতি মান (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নতা (Poor)
২০১৭-১৮ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাবিল	২০১৭-১৮ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাবিল	বিশ্লিষিত সময়সীমার খর্চ খসড়া চুক্তি অঙ্গালয়বিভাগে দাখিলপূর্ব	তারিখ	.৫	১০ এপ্রিল	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%
মাঠপথবায়ের কার্যক্রমসমূহের সকলে ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাবিল	২০১৬-১৭ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাবিল	বিশ্লিষিত সময়সীমার খর্চ চুক্তি দাবিল	তারিখ	১	১৫ জুন	২৫ এপ্রিল	২০৫	১৯৫	১৮৫	১৭৫	১৬৫
দপ্তর/সংস্থার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাবিল	নির্ধারিত তারিখে শুল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৬ জুলাই	১৮ জুলাই	১৯ জুলাই	১৮ জুলাই	১৭ জুলাই	১৬ জুলাই	১৫ জুলাই
২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাবিল	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাবিল	ব্রেসারিক প্রতিবেদন দাখিলপূর্ব	সংখ্যা	.৫	৮	৭	-	-	-	-	-
২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাবিল	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাবিল	ব্রেসারিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত শুল্যায়ন	তারিখ	১	১৪ জানুয়ারি	১৬ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি
ই-ফাইলিং প্রক্রিয়ায়ন	ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তি	ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তি	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০	৪০	৩০
ইউনিভেড ব্যবহার নিষিটিউট কর্তৃ	ইউনিভেড ব্যবহার নিষিটিউট	ইউনিভেড ব্যবহার নিষিটিউট	%	.৫	১০০	৯৫	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
পিআরএল শুরুর ২ মাস পুরো সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর প্রিআরএল ও ছুটি নথায়ন ফুগপুঁ জারি নিষিটিউট	পিআরএল শুরুর ২ মাস পুরো সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর প্রিআরএল ও ছুটি নথায়ন ফুগপুঁ জারি নিষিটিউট	প্রিআরএল ও ছুটি নথায়ন ফুগপুঁ জারি নিষিটিউট	%	.৫	১০০	৯০	৮০	-	-	-	-
সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান নিষিটিউট	সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান নিষিটিউট	সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান নিষিটিউট	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০
অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন নিষিটিউট অভিযোগ	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন নিষিটিউট অভিযোগ	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন নিষিটিউট অভিযোগ	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০	৩০
সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীভূদের ক্ষতিত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা পদ্ধতি/সংস্থার কর্মপ্রক্রিয়া কর্মপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীভূদের ক্ষতিত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা পদ্ধতি/সংস্থার কর্মপ্রক্রিয়া কর্মপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীভূদের ক্ষতিত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা পদ্ধতি/সংস্থার কর্মপ্রক্রিয়া কর্মপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০	৪০	৩০
দপ্তর/সংস্থার কর্মপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	দপ্তর/সংস্থার কর্মপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	কর্মপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	১১ ডিসেম্বর	১০	৯৫	৯০	৮০	৭০	৬০
দপ্তর/সংস্থা ও অধীনস্থ কর্মসম্পাদন উদ্যোগ ও Small Improvement Project (SIP) ব্যবস্থাপন	দপ্তর/সংস্থা ও অধীনস্থ কর্মসম্পাদন উদ্যোগ ও Small Improvement Project (SIP) ব্যবস্থাপন	উদ্যোগী উদ্যোগ ও SIP ব্যবস্থাপন	সংখ্যা	১	৮ জানুয়ারি	১১	৭৫	৭০	৬০	৫০	৪০
অধিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	অধিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	অধিক আপত্তি নিষিটিউট	%	১	১০	৮০	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০

কলাম-৬

কলাম-৭

কলাম-৮

কলাম-৯

কলাম-১০

কলাম-১১

কলাম-১২

কলাম-১৩

কলাম-১৪

কলাম-১৫

কলাম-১৬

কলাম-১৭

কলাম-১৮

কলাম-১৯

কলাম-২০

কলাম-২১

কলাম-২২

কলাম-২৩

কলাম-২৪

কলাম-২৫

কলাম-২৬

কলাম-২৭

কলাম-২৮

কলাম-২৯

কলাম-৩০

কলাম-৩১

কলাম-৩২

কলাম-৩৩

কলাম-৩৪

কলাম-৩৫

কলাম-৩৬

কলাম-৩৭

কলাম-৩৮

কলাম-৩৯

কলাম-৪০

কলাম-৪১

কলাম-৪২

কলাম-৪৩

কলাম-৪৪

কলাম-৪৫

কলাম-৪৬

কলাম-৪৭

কলাম-৪৮

কলাম-৪৯

কলাম-৫০

কলাম-৫১

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫					কলাম-৬	
				কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)			কর্মসম্পাদন সূচকের সূচকের মান (Weight of PI)	একক (Unit)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উচ্চ (Very Good) ৯০%
ক্ষেপণগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	ক্ষেপণগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচকের সূচকের মান (Weight of PI)	একক (Unit)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উচ্চ (Very Good) ৯০%	উচ্চ (Good) ৮০%	চলাতি মান (Fair) ৭০%	চলাতিমানের নির্মো (Poor) ৬০%
স্থানব্যবস্থার সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্থানব্যবস্থার সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	১ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	২৫ এপ্রিল			
অস্থানব্যবস্থার সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	অস্থানব্যবস্থার সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	.৫	১ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	২৫ এপ্রিল		
দপ্তর/সংস্থার কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগ করা	কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগকৃত ও ওয়েব সাইটে প্রকাশিত	তারিখ	.৫	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৪ ডিসেম্বর		
সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণগত বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্ম প্রশিক্ষণ আয়োজন	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণগত বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্ম প্রশিক্ষণ আয়োজন	জনবর্ষা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
দপ্তর ও দৈনিককর্তা উদয়ন	২০১৭-১৮ অর্থবছরের শুরুতার বাত্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাত্তবায়ন পরিবৃক্ষণ কাঠামো প্রশিক্ষণ ও দাখিলকৃত নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে টেমনাসিক পারিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	.৫	১৩ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-		
তথ্য আধিকার ও স্থানোদ্দিত তথ্য প্রকাশ বাত্তবায়ন	তথ্য বাত্তবায়ন হালনাগাদবর্গ স্থানোদ্দিত তথ্য প্রকাশ বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	.৫	৮	৭	-	-	-		

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের  
মাননীয় মন্ত্রী, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়- এর প্রতিনিধি সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ  
সম্পদ মন্ত্রণালয়- এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের  
মাননীয় মন্ত্রী, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়- এর প্রতিনিধি হিসাবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আশুগঞ্জ পাওয়ার  
স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড- এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা  
প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

২১/৬/১৭

তারিখ

ব্যবস্থাপনা পরিচালক

আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড

২০/০৬/১৭

তারিখ

সচিব

বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

শব্দসংক্ষেপ  
(Acronyms)

এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড
এমওডি	মাছলি অপারেশন ডাটা
এফ.এস.	ফিজিবিল্যাটি স্টাডি
ই.আই.এ.	এনভারনমেন্টাল ইমপ্র্যাক্ট এসেসমেন্ট
এস.আই.এ.	সোশ্যাল ইমপ্র্যাক্ট এসেসমেন্ট
ডি.আই.এ.	ডিজেন্স্টার ইমপ্র্যাক্ট এসেসমেন্ট
মেগওৎ	মেগাওয়াট
কিঃজুল/কিঃওঃ ঘণ্টা	কিলো জুল/কিলোওয়াট ঘণ্টা
কেপিআই	কি পয়েন্ট ইনডিকেটর
এম.এম.সি.এফ.ডি.	মিলিয়ন কিউবিক ফিট পার ডে

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী যত্নালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পক্ষতি- এর বিবরণ

ক্র.নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন যুক্ত	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পক্ষতি এবং উপায়সমূহ	সাধারণ নথ্য
১.	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃক্ষকরণ	নতুন কমতা সংযোজন এপিএসসিএল এর অনুযোদিত প্রক্রিয়ের বিপরীতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃক্ষ পটুয়াখালী ২×৬৬০ মেঝেওঁ কফলা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র, কিশোরগঞ্জ ১০০ মেঝেওঁ দৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র, বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের এমগুটি, পাওয়ার সেল এর নিকট স্থান কেপিআই অঙ্গগতির প্রতিবেদন।	প্রকল্প পরিচালনার দণ্ডন, আশুগঞ্জ ৪০০ মেঝেওঁ কথাইত সাইবেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রক্রিয়ে প্রক্রিয়ালাহোর দণ্ডন, পটুয়াখালী ২×৬৬০ মেঝেওঁ কফলা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র, কিশোরগঞ্জ ১০০ মেঝেওঁ দৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রক্রিয়া।			
২.	কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা তাজেনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনের বৃগত মান উন্নয়ন	কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা অর্জন নির্ধারিত কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনের বৃগত মান উন্নয়ন	বিদ্যুৎ বিভাগীয় প্রধান, এপিএসসিএল ।	সকল বিভাগীয় প্রধান, এপিএসসিএল ।		
৩.	প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে যাবস্থাপন উন্নয়ন	প্রশিক্ষণ প্রদান এপিএসসিএলএর উন্নয়নের লক্ষ্য দণ্ডন ও নৈতিকতার উন্নয়ন' শীর্ষক পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান।	মানবসম্পদ উন্নয়ন বিভাগ, এপিএসসিএল।			

କାହାରେ ପାଇଲୁ ନାହିଁ ତାହା ଦର୍ଶକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାର ଉପର ନିର୍ଭରୀଳତା