



ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

এবং

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

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৭ – জুন ৩০, ২০১৮

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 অন্যাবধি) :
 1. 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।
 2. 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।
 3. 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।
 4. 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।
 5. OIMS software এর মাধ্যমে InformationManagement
“Operational Information Management System” শীর্ষক সফটওয়্যার উন্নয়ন ও ব্যবহারের মাধ্যমে এপিএসিএল এর বিদ্যুৎকেন্দ্র সমূহের প্রতি ঘন্টার পরিচালন তথ্য ধারন করা হয়। ধারনকৃত তথ্য প্রক্রিয়াজাত করে দৈনিক উৎপাদন প্রতিবেদন ইত্যাদি বিউবো, ডিজিএফআই ও অন্যান্য দণ্ডের ডাক প্রেরণ ও মন্ত্রনালয়ের ড্যাশ বোর্ডে হালনাগাদ বিভিন্ন তথ্য উপস্থাপন করা হয়।
 6. 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।
 7. তিন (০৩) টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নাধীনঃ
 - (ক) আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(ইতি) 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 গ্রীড-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। অধিকস্তু 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 সন্ধিয়া প্রলয়ঞ্জরী টর্নেডোতে ২৩০কেভি আশুগঞ্জ-সিরাজগঞ্জ ফিডারের দুটি টাওয়ার মেঘনা নদীর উপর ভেঙে পড়ায় এপিএসসিএল হতে প্রায় ৩০০ মেগাওয়াট পাওয়ার ইভ্যাকুয়েশন করা যাচ্ছে না। ভেঙে পড়া টাওয়ার অপসারণ করে টাওয়ার ইরেকশনের কাজ শুরু হয়েছে এবং সেপ্টেম্বর, ২০১৭ এর মধ্যে শেষ হবে মর্মে PGCB সুত্রে 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) যাওয়ায় 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 প্ল্যাট 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 জালানি ব্যবহার বহুমুখীকরণের (ফুয়েল মিক্স) লক্ষ্যে এপিএসসিএল ডুয়েল ফুয়েল (গ্যাস ও ফার্নেস অয়েল) পাওয়ার প্ল্যাট 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 জালানী বহুমুখীকরণের মাধ্যমে কয়েকটি বৃহৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প গ্রহণ করেছে।

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	সাইট	জালানি	সম্ভাব্য 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 সৈকত সোলার পার্ক	কিশোরগঞ্জ	সূর্যোলোক	২০২২-২৩
৪.	৪০০ মেগাওয়াট কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আশুগঞ্জ	ডুয়েল ফুয়েল	২০২৫-২৬
৫.	২০০ মেগাওয়াট সোলার পাওয়ার প্ল্যান্ট	পদ্মাৰ চৱ	সূর্যোলোক	২০২২-২৩
৬.	নর্থ বেঙাল 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 অনুমোদনোত্তর)ইপিসি টিকাদারণের কাছে জুলাই' ২০১৭ মাসে আর্থিক প্রস্তাব আহবান, নভেম্বর' ২০১৭ এর মধ্যে নির্বাচিত ইপিসি টিকাদারের সঙ্গে চুক্তি সম্পাদন ও মার্চ' ২০১৮ নাগাদ নির্মাণকাজ শুরু করা।
- ❖ কিশোরগঞ্জ ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের জমি অধিগ্রহণ।
- ❖ গাইবান্ধা জেলায় যমুনা তীরবর্তী উপযুক্ত স্থানে নর্থ বেঙাল 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 জোবাদিহি 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 বৃদ্ধি এবং গুণগতমান ও দক্ষতায়
ক্রমাগত উৎকর্ষতা অর্জনের মাধ্যমে ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরন করে দেশের সমৃদ্ধিতে অসামান্য অবদান রাখা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ(Strategic Objectives):

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

১.৪ কার্যাবলি(Functions):

- ১) নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি।
- 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 জালানির ব্যবহার।
- ৫) কয়লাভিত্তিক ও ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনে জালানী মিশন এর সূচনা।

সেকশন ২

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূলীদান সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা (Projection)	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের স্ফেতে মৌখিকভাবে নাম	উপাত্তসমূহ (Source of Data)
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১) বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ ^{জোগান}	নতুন ক্ষমতা সংযোজন গুরুত্বপূর্ণ মান উন্নয়ন	মেগাওয়	৭৫	৬০৩.৮১	-	৮০০	প্রকল্প পরিচালকের দলের, আশুগঞ্জ ১০০ মেগাওয় ক্ষমতাইত্ব সাইটেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র(ইষ্টে)।
২) মানব সম্পদ উন্নয়ন গুরুত্বপূর্ণ মান উন্নয়ন	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	ঘটা	৬৮.৩৯	১০২.৩১	১০	১০	মানবসম্পদ উন্নয়ন বিভাগ।
৩) বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার অন্তর্ভুক্ত মান উন্নয়ন	Plant Factor	%	৮২.৪২	৬৬.০৪	৬৩	৬৫	প্রকল্প পরিচালক, ৮৫০ মেগাওয় সিসিপিপি(সার্টিথ), প্রকল্প পরিচালক, ৮৫০ মেগাওয় সিসিপিপি(নর্থ), প্রধান পরিচালক, ৮০০মেগাওয় সিসিপিপি(ইষ্টে), প্রকল্প পরিচালক, ২২৫ মেগাওয় সিসিপিপি এবং প্রকল্প পরিচালক, ২২৫ মেগাওয় সিসিপিপি এবং
Auxiliary Consumption	%	৮১.৮০	৮১.০৮	৭৯	৯০	৯০	প্রকল্প পরিচালক, ৮০০মেগাওয় সিসিপিপি(ইষ্টে), প্রকল্প পরিচালক, ১১৫ মেগাওয় সিসিপিপি এবং প্রকল্প পরিচালক, ১১৫ মেগাওয় সিসিপিপি এবং
Heat Rate (Net) Implementation of Annual Development Program (Financial)	কিউজুল/কিউওড়	ঘণ্টা	১০.৯৯	১০.৭৪	১০.৯০	১০.৫০	১০.৪০
Current Ratio Quick Ratio	Ratio	%	৯৫.০৮	৯৮.৪৬	১০০	১০০	১০০
Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	Ratio	২.০১:১	১.৮৭:১	২.০১:১	১.৫৬:১	১.৫২:১	১.২২:১
DSL Payment to the Government	Tk (in crore)	-	২২.৮৮	১০.৯১	১.৩০:১	১.৩১	১.৩১
Percentage of Tender re-tender	%	৩.৩৩	২.৯১	১.৩০:১	১.৩১	১.৩১	১.৩১
e-GP tendering (All Local below 100 Crore)	%	-	১.০০	১.০০	১.০০	১.০০	১.০০

উপ-মহাব্যবস্থাপক (অর্থ/হিসাব)

প্রতিবেদন।
অঙ্গতির
ক্ষেত্রে।
সেজ এবং নিকট
এমওড়ি, পাওয়ার
সেজ এবং নিকট
ক্ষেত্রে।
অঙ্গতির
প্রতিবেদন।

৪০

৪২

মেকশন-৩

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	1.30:1	1.2:1	1.10:1
11	DSL Payment to the Government	Taka		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
13	E-GP tendering (all local below 100 crore)which is applicable	%		5	5	100	90	80
					70	70	60	

দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

মোট নথি - ২০)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬			কলাম-৭		
					কর্মসম্পাদন সূচকের স্বীকৃতি (Weight of PI)	কর্মসম্পাদন সূচকের স্বীকৃতি (Weight of PI)	অসাধারণ (Excellent)	ভুগ্ন (Good)	চলতি ঘান (Fair)	চলতি ঘানের নিম্নায় (Poor)
কর্মসম্পাদন উদ্দেশ্য মূল্যায়ন (Strategic Objectives)	জোনের মূল্যায়ন (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)						
২০১৭-১৮ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	২০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	বিশ্বিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি অঙ্গালয়বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	.৫	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৫০%	
দপ্তর/সংস্থার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	বিশ্বিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি দাখিল	তারিখ	১	১৯ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল	২৭ এপ্রিল	
২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবেশক	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	বিশ্বিত তারিখে স্থলায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৬ জুলাই	১৮ জুলাই	১৯ জুলাই	২০ জুলাই	২১ জুন	
২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবেশক	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	বিশ্বিত অর্ধবার্ষিক স্থলায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	.৫	৮	৩	-	-	২৩ জুলাই	
২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবেশক	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	বিশ্বিত অর্ধবার্ষিক স্থলায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৪ জানুয়ারি	১৬ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	২১ জানুয়ারি	২২ জানুয়ারি	
	ই-ফাইলিং প্রজ্ঞাতি বাস্তবায়ন	ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৮০	৩০	৩০	২৫	২০	
	ইউনিফোট ব্যবহার নিষ্পত্তি করা	ইউনিফোট ব্যবহার নিষ্পত্তিকৃত	%	.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	
পিআরএল শুরুর ২ মাস পরে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নথায়ন ফুলপং জা.রি নিষ্পত্তিকৰণ	পিআরএল ও ছুটি নথায়ন ফুলপং জা.রি নিষ্পত্তিকৰণ	প্রকাশিত নিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদানকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-	
অভিযোগ প্রতিকার ব্যবহার সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীভাবের স্বত্ত্বত পরিবীক্ষণের ব্যবহা. চালু করা	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবহার সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীভাবের স্বত্ত্বত পরিবীক্ষণের ব্যবহা. চালু করা	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ পরিবীক্ষণের স্বত্ত্বত	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	
দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পর্ক ও সহজীকৃত	দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পর্ক ও সহজীকৃত	সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীভাবের স্বত্ত্বত পরিবীক্ষণের ব্যবহা. চালু করা	%	১	৮০	৭০	৬০	৫০	৫০	
দপ্তর/সংস্থা ও অধীনস্থ কর্মসম্পর্কের উন্নয়ন উদ্যোগ ও Small Improvement Project (SIP) ব্যবহায়ন	দপ্তর/সংস্থা ও অধীনস্থ কর্মসম্পর্কের উন্নয়ন উদ্যোগ ও SIP ব্যবহায়ন	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১	২৮ ফেব্রুয়ারি জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি জানুয়ারি	১৫ জানুয়ারি জানুয়ারি	১৩ জানুয়ারি জানুয়ারি	
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	আর্থিক আগতি নিষ্পত্তি	আর্থিক আগতি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	১০	৪০	৪০	৩০	৩০	

কলার্স-১	কলার্স-২	কলার্স-৩	কলার্স-৪	কলার্স-৫	কলার্স-৬				
					অক্ষয়মাত্রার মান -২০১৭-১৮				
ক্ষেপণগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	অসমাধান (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলাতি মান (Fair)	চলাতিমানের নিয়ে (Poor)
স্থায়ী/অস্থায়ীবর সম্পত্তির ইলাজনগাদ ভালিকা প্রস্তুত করা	হিঁবৰ সম্পত্তির ইলাজনগাদ ভালিকা অস্থায়ীবর সম্পত্তির ইলাজনগাদ ভালিকা	কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগকৃত ও ওয়েব সাইটে প্রকাশিত	তাৰিখ	১	১ ফেব্ৰুয়াৰি	১৫ ফেব্ৰুয়াৰি	২৮ ফেব্ৰুয়াৰি	২৮ মার্চ	২৫ এপ্ৰিল
দণ্ড/সংস্থায় কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগ কৰা সরকারি কর্মসম্পাদন বা বৈষ্ণোপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ নিৰ্ভীকু বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচাৰীদের জন্ম প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়*	জনবস্তা	১	১৫ অক্টোবৰ	১৫ অক্টোবৰ	১৫ নভেম্বৰ	৩০ নভেম্বৰ	১৪ ডিসেম্বৰ	
দক্ষতা ও দৈনিককৰ্তা উন্নয়ন	২০১৭-১৮ অর্থবছরের শুভাচার বাস্তুবাজান কর্মপৰিকল্পনা এবং বাস্তুবাজান পরিবেক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে টেমনালিক পৰিবৰ্কণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তাৰিখ	.৫	১৩ জুনই	৩১ জুনই	-	-	-	-
তথ্য বাতায়ন ইলাজনগাদকৰণ ব্যক্তিগত তথ্য প্রকাশ প্রকাশ বাস্তুবাজান	তথ্য বাতায়ন ইলাজনগাদকৰণ ব্যক্তিগত তথ্য প্রকাশ বাস্তুবাজান প্রকাশিত	তাৰিখ	.৫	৮	৩	-	-	-	-
	তথ্য বাতায়ন ইলাজনগাদকৰণ ব্যক্তিগত তথ্য প্রকাশ বাস্তুবাজান প্রকাশিত	তাৰিখ	.৫	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০

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	মাস্তিলি অপারেশন ডাটা
এফ.এস.	ফিজিবিল্যাটি স্টাডি
ই.আই.এ.	এনভারনমেন্টাল ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
এস.আই.এ.	সোশ্যালইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
ডি.আই.এ.	ডিজেন্টারইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
মেঃওঃ	মেগাওয়াট
কিৎজুল/কিৎওঃ ঘণ্টা	কিলো জুল/কিলোওয়াট ঘণ্টা
কেপিআই	কি পয়েন্ট ইনডিকেটর
এম.এম.সি.এফ.ডি.	মিলিয়ন কিউবিক ফিট পার ডে

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রালয়/বিভাগসংস্থা এবং পরিমাপ পক্ষি- এর বিবরণ

ক্র.নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পক্ষি- এবং উপাত্তসূচ	সাধারণ মন্তব্য
১.	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃক্ষিকরণ	নতুন ক্ষমতা সংযোজন এপিএসসি এল এর অন্তর্মোদিত প্রক্রিয়ের বিপরীতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃক্ষিক পটুয়াখালী ২×৬৬০ মেঃওঃ ক্ষয়ালা ডিস্ট্রিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র, কিশোরগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ শৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রক্রিয়া।	প্রকল্প পরিচালকের দলের, আশুগঞ্জ ৪০০ মেঃওঃ ক্ষয়ালী সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রক্রিয়ে প্রক্রিয়ালকের দলের, পটুয়াখালী ২×৬৬০ মেঃওঃ ক্ষয়ালা ডিস্ট্রিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র, কিশোরগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ শৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রক্রিয়া। এমওটি, পাওয়ার সেল এর নিকট প্রেরিত অঙ্গগতির প্রাপ্তিদেশন।	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পক্ষি- এবং উপাত্তসূচ	সাধারণ মন্তব্য
২.	কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা তার্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা আর্জন উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	বিদ্যুৎ বিভাগ হতে এপিএসসি এল এর জন্য নির্ধারিত কেপিআই লক্ষ্য মাত্রা অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	সকল বিভাগীয় প্রধান, এপিএসসি এল।		
৩.	প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে যাবস্থাপন উন্নয়ন	প্রশিক্ষণ প্রদান	এপিএসসি এল এর ব্যবস্থাপন উন্নয়নের লক্ষ্যে দক্ষতা ও নেতৃত্ব উন্নয়ন' সীরিক পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান।	মানবসম্পদ উন্নয়ন বিভাগ, এপিএসসি এল।		

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যযোগ্য অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য যত্নালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থাৰ উপৰ নির্ভৰশীলতা

প্রতিষ্ঠানেৰ নাম	সংক্ষিপ্তকাৰ্যক্রম	কৰ্মসম্পাদন সূচক	উভয় প্রতিষ্ঠানেৰ নিকট চাহিদা/প্ৰত্যাশা	চাহিদা/প্ৰত্যাশাৰ যৌক্তিকতা	উভয় প্রতিষ্ঠানেৰ নিকট প্ৰত্যাশাৰ মাত্ৰা	প্ৰত্যাশাপূৰণ না হলে সঙ্গৰ্য প্ৰভাৱ	
বাখৰাৰবাদ প্রায় তিনিবিড়গন কোম্পানী লিমিটেড	চাহিদা আনুযায়ী গ্যাসসরবৰহাৰ	বিদ্যুৎ উৎপাদন	প্রাক্তিক গ্যাস সৱৰহাৰ	বিদ্যুৎ উৎপাদনেৰ জন্য মূল জ্বালানী	৫৮ একএমসিএফটি	আশুগঞ্জ ৪৫০ মেঝওঃ ৫৮ কৰ্মইত্ব সাইকেল পাৰ্শ্বেৰ প্ল্যাট(নৰ্ব) এৰ বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাৰ্গ আজিত হবে না এবং লোডশেটিংবৰ্কিৰসঞ্চাৰণ।	
					৫৬ একএমসিএফটি	আশুগঞ্জ ৪৫০ মেঝওঃ ৫৮ কৰ্মইত্ব সাইকেল পাৰ্শ্বেৰ প্ল্যাট(নৰ্ব) এৰ বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাৰ্গ আজিত হবে না এবং লোডশেটিংবৰ্কিৰসঞ্চাৰণ।	
					৫৯ একএমসিএফটি	আশুগঞ্জ ২২৫ মেঝওঃ ৫৮ কৰ্মইত্ব সাইকেল পাৰ্শ্বেৰ প্ল্যাট এৰ বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাৰ্গ আজিত হবে না এবং লোডশেটিংবৰ্কিৰসঞ্চাৰণ।	
					১৮ একএমসিএফটি	আশুগঞ্জ ২৬৫ মেঝওঃ ৫৮ কৰ্মইত্ব সাইকেল পাৰ্শ্বেৰ প্ল্যাট এৰ বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাৰ্গ আজিত হবে না এবং লোডশেটিংবৰ্কিৰসঞ্চাৰণ।	
					১০৭ একএমসিএফটি	আশুগঞ্জ ৩১৫০ মেঝওঃ ৫৮ কৰ্মইত্ব সাইকেল পাৰ্শ্বেৰ প্ল্যাট এৰ বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাৰ্গ আজিত হবে না এবং লোডশেটিংবৰ্কিৰসঞ্চাৰণ।	
					১৫ একএমসিএফটি	আশুগঞ্জ ৩৪৩০ মেঝওঃ ৫৮ গ্যাস ইঞ্জিনপাৰ্শ্বেৰ প্ল্যাট এৰ বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাৰ্গ আজিত হবে না এবং লোডশেটিংবৰ্কিৰসঞ্চাৰণ।	
					৪০০ কেতি আশুগঞ্জ- ভুলতা প্ৰাক্তিকৰণ লাইন নিৰ্মাণ ও ২৩০ কেতি সিৱাজাঙ্গ ফিডোৰেৰ তেজো পতা টাওয়াৰ পুনঃস্থাপন	ভুলতা আশুগঞ্জ-ভুলতা প্ৰাক্তিকৰণ লাইন নিৰ্মাণ ও আশুগঞ্জ- সিৱাজাঙ্গ ফিডোৰেৰ টাওয়া পুনঃস্থাপন পুনঃস্থাপন	পাৰ্শ্বয়াৰ ইতাকুফুৰশনস কঠট লোডশেটিংবৰ্কিৰসঞ্চাৰণ। একিএমসিএল প্ল্যাট ক্ষাণ্টৰ ও অভিলোকিণি হ্যাট্রুৰ এৰ লক্ষ্যমাৰ্গ আজিত হবে না এবং বিপুল রাজ্য কষ্ট হবে
					তাংক্সনিক সাৰ্তাৰ একেস ও সাৰ্কফনিক “হেল্পেক” সহায়তা	সাৰ্তাৱেৰ নিবিষিত সাৰ্তাৱেৰ জন্য এৰ স্কুলত বুদ্ধি ও পোৰ্টাল ব্যবহাৰকৰিগণোৱেৰ সমস্যা নিৰসনেৰ জন্য জন্য সিপিটিই এৰ গাইত আৱশ্যক	সিপিটিই সাৰ্তাৱেৰ সক্ষমতা বুদ্ধি কৰতে হবে। সাৰ্কফনিক “হেল্পেক” গাইতেৰ উপস্থিতি
পৰিবহন মন্ত্ৰণালয়/সাপ্তিতিহি	সাৰ্তাৱ একেস	ই-টেক্নোলজি	মাঠ পৰ্যায়ে সাৰ্কফনিক হাইল্পো ইটচাৰন্ট সেৱা সম্প্ৰসাৰণ	ত্ৰুটি কাৰ্যক্রম সাৰ্কফনিক হাইল্পো ইটচাৰন্ট সেৱা নিৰ্ভৰ	>১৫০ কেবিলিএস আপলোড ও ডাউনলোড স্ক্রিপ্ট	ই-জিপি টেক্নোলজিৰ কাৰ্যক্রমে অংশগ্ৰহণ আশাৰাঙ্গক হবে না।	
বিভিন্নাৱাস	ইচ্চাৰন্ট সার্ভিস	ই-জিপি টেক্নোলজিৰ বাস্তৱিকণ					