



আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিঃ

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিঃ

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৮ – জুন ৩০, ২০১৯

dk

B

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি) এর কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি

সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অণ্টাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা



উপক্রমণিকা (Preamble)

এপিএসসি এর প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সরকারের বৃপ্তিকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ২৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হ'ল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

**নির্বাহী পরিচালক (পিএনপি) এর আওতাধীন কার্যালয় সমূহের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
Overview of the Performance of Offices Affiliated to Office of Executive Director (Engineering)**

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮) :

১. বৃপকল্প, ২০২১ এর আলোকে সারাদেশে নিরবাছুর বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে বৈদেশিক বিনিয়োগ আকর্ষন ও দেশকে বাণিজ্যিক হাবে
বৃপ্তান্ত ও টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ (SDG) অর্জনের লক্ষ্যে এপিএসসিএল অনেকগুলো বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প গ্রহণ করেছে। সরকারী
পৃষ্ঠপোষকতা ও বিদ্যুৎ বিভাগের সর্বাত্মক সহযোগিতায় বিগত দুই অর্থবছরে নির্বাহী পরিচালক (পিএনপি), এপিএসসিএল এর কার্যালয়
তিনটি বৃহৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে ও পাঁচটি প্রকল্প বাস্তবায়নে অনেকদুর অগ্রসর হয়েছে।

ক) আশুগঞ্জ ২২৫ মেগাওয়াট কস্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পঃ

Euler HERMES, K-Sure এর ECA অর্থায়নে ১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০১৩ খ্রিঃ-এ উক্ত প্রকল্পের নির্মাণ কাজ শুরু হয়। প্রকল্পটির
ওপেন সাইকেল ও কস্বাইন্ড সাইকেল নির্মাণ কাজ যথাক্রমে ১৮ ও ২৫ মাসে সম্পন্ন হয়। বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি গত ২৭ এপ্রিল, ২০১৫ খ্রিঃ
তারিখে ওপেন সাইকেল মুড়ে এবং ১০ ডিসেম্বর, ২০১৫ খ্রিঃ তারিখে কস্বাইন্ড সাইকেল মুড়ে বাণিজ্যিক উৎপাদন (COD) শুরু করে।
বর্তমানে বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি জাতীয় গ্রীডের চাহিদানুযায়ী (FGMO) পূর্ণ ক্ষমতায় বিদ্যুৎ সরবরাহ করছে।

খ) আশুগঞ্জ ৪৫০ মেগাওয়াট কস্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সাউথ) নির্মাণ প্রকল্পঃ

MIGA, HERMES(Germany), ONDD(Belgium), CESCE(Spain) এর অর্থায়নে (ECA) মার্চ, ২০১৩ মাসে এ কস্বাইন্ড
সাইকেল(সিঙ্গেল শ্যাফট) পাওয়ার প্ল্যান্ট প্রকল্পের নির্মাণ কাজ শুরু হয়। বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি ২২ জুনাই, ২০১৬ প্রকল্পের বাণিজ্যিক উৎপাদন
(COD) শুরু করে। বর্তমানে বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি বর্তমানে বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি জাতীয় গ্রীডের চাহিদানুযায়ী (FGMO) পূর্ণ ক্ষমতায় বিদ্যুৎ সরবরাহ
করছে।

গ) আশুগঞ্জ ৪৫০ মেগাওয়াট কস্বাইন্ড 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। বিদ্যুৎ^১
কেন্দ্রটি ১৪ ফেব্রুয়ারী, ২০১৭ তারিখ সম্পন্ন সাইকেলে এবং ১১জুন, ২০১৭ খ্রিঃ তারিখে কস্বাইন্ড সাইকেলে বাণিজ্যিক উৎপাদন (COD)
শুরু করে। বর্তমানে বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি জাতীয় গ্রীডের চাহিদানুযায়ী (FGMO) পূর্ণ ক্ষমতায় বিদ্যুৎ সরবরাহ করছে।

(ঘ) আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (ইন্টেক্ট) নির্মাণ প্রকল্পঃ

আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতার মাধ্যমে ইপিসি কন্ট্রাক্টর নিয়োগের নিমিত্ত ০৯ মে ২০১৬ তারিখে দরপত্র বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করা হয়। প্রজেক্ট
ইমপ্লিমেন্টেশন কনসালটেন্সি সার্ভিস এর জন্য গত ২৯ মার্চ' ২০১৭ ইং তারিখে Pöyry Switzerland Ltd., Switzerland in
association with Atlanta Associates Limited, Bangladesh এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষর হয়েছে। গত ২২ ফেব্রুয়ারী ২০১৮
খ্রিঃ তারিখে সর্বনিম্ন রেসপন্সিভ দরপত্রাতা CNTIC-CCOEC Consortium এর অনুকূলে NOA ইস্যু করা হয়। গত ২০ মার্চ
২০১৮ খ্রিঃ তারিখে CNTIC-CCOEC Consortium এর সাথে EPC Contract স্বাক্ষরিত হয়। গত ১৭ এপ্রিল ২০১৮ খ্রিঃ
তারিখে ইপিসি টিকাদারকে Site Handover করা হয় এবং ১৮ এপ্রিল ২০১৮ খ্রিঃ তারিখে ইপিসি টিকাদারকে ড্রাফ্ট L/C
Review এর জন্য পাঠানো হয়। উক্ত প্রকল্পের সম্ভাব্য কমিশনিং ২০২১ সালের এপ্রিল মাসে।

(ঙ) আশুগঞ্জ ১০০ মেগাওয়াট এইচ এফ ও পাওয়ার প্ল্যান্ট প্রকল্পঃ

সেচ মৌসুম এবং গ্রীষ্মে বিদ্যুৎ সঞ্জীবন মোকাবেলায় বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে এ প্রকল্প হাতে নেয়া হয়। Turn Key
ভিত্তিতে প্রকল্পের EPC contractor নিয়োগের জন্য ২৩/১১/২০১৭ তারিখে আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান এবং ২২/০১/২০১৮
তারিখে প্রাপ্ত দরপত্র উন্মুক্ত করা হয়। ১৯/০৩/২০১৮ তারিখে এপিএসসিএল বোর্ড সভায় Technical Qualification রিপোর্ট
অনুমোদন করা হয়। গত ২৫/০৩/২০১৮ খ্রিঃ তারিখে টেকনিক্যালি রেস্পন্সিভ তিনটি প্রতিষ্ঠানের Financial Offer উন্মুক্ত করা
হয় ও কস্বাইন্ড ইভালুয়েশন সম্পন্ন করা হয়। বর্তমানে বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের সংশ্লিষ্ট কার্যালয়ে প্রকল্পের লেভেলাইজড ট্যারিফ হিসাব
করে Power Purchase Agreement (PPA) প্রস্তুত করার কাজ চলমান রয়েছে। Levelised Tariff নির্ধারণের পর
চূড়ান্ত অনুমোদনের জন্য বোর্ড সভায় উপস্থাপন করা হবে। বর্ণিত প্রকল্পের সম্ভাব্য কমিশনিং ২০১৯ সালের এপ্রিল মাসে।

(চ) কিশোরগঞ্জ ১০০ মেগাওয়াট গ্রীড টাইড সোলার পার্ক প্রকল্পঃ

এ প্রকল্প সরকারের টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ (SDG) অর্জনের লক্ষ্যে নবায়নযোগ্য জ্বালানি (সৌরশক্তি) ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের
জন্য এপিএসসিএল এর প্রথম উদ্যোগ। প্রকল্পটি বাস্তবায়নের জন্য বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বিদ্যুৎ বিভাগ হতে ৩
অক্টোবর ২০১৭ ইং তারিখে ৪০০ একর জমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া গেছে। Detailed Feasibility Study
সহ Initial Environmental Examination (IEE), Environmental Impact Assessment (EIA) এবং Social
Impact Assessment (SIA) এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগের জন্য বিগত ২৫/০২/২০১৮ তারিখে EOI আহ্বান করা হয়।
EOI দাখিলকারী মোট ৯ (নয়) টি পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের EOI মূল্যায়ন শেষে Shortlisted Candidate হিসেবে ৪ টি পরামর্শক
প্রতিষ্ঠানকে সুপারিশ করা হয়েছে যা ১১/০৬/২০১৮ তারিখে আয়োজিত প্রক্রিয়ারমেট রিভিউ কমিটি (পিআরসি) সভায় অনুমোদিত
হয়েছে এবং বর্তমানে RFP আহ্বানের জন্য প্রক্রিয়াধীন আছে। উক্ত প্রকল্পের সম্ভাব্য কমিশনিং ২০২২ সালের ডিসেম্বর মাসে।

AK

SD

(ছ) পদ্মাৱচৰ ২০০ মেগাওয়াট সোলার পাৰ্ক প্ৰকল্পঃ

এ প্ৰকল্প সৱকাৰেৰ টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ (SDG) অৰ্জনেৰ লক্ষ্যে নবায়নযোগ্য জালানি (সৌৱশতি) ভিত্তি বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ স্থাপনেৰ জন্য এপিএসসিএল এৱং দ্বিতীয় উদ্যোগ। প্ৰকল্পেৰ পূৰ্ণাঙ্গ ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পন্নেৰ নিমিত্ত পাওয়াৰ সেলেৰ তত্ত্বাৰধায়নে এবং এপিএসসিএল ও আৱপিসিএল এৱং যৌথ অৰ্থায়নে মেসার্স EQMS Consulting Ltd. এৱং সাথে গত ৩০/০৩/২০১৭ তাৰিখে চুক্তি স্বাক্ষৰিত হয়েছে। পৰামৰ্শক প্ৰতিষ্ঠান ইতোমধ্যে Feasibility Study সম্পন্ন কৰেছে যাৰ Final Report মে/২০১৮ইং এৱং শেষ ভাগে পাওয়া যাবে বলে জানিয়েছেন প্ৰতিষ্ঠানটি। উক্ত প্ৰকল্পেৰ সম্ভাৱ্য কমিশনিং তাৰিখ ডিসেম্বৰ ২০২২।

(জ) আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট ডুয়েল ফুয়েল বেসড কম্বাইন্ড সাইকেল পাওয়াৰ প্লাটঃ

Detailed Feasibility Study, Initial Environmental Examination (IEE), Environmental Impact Assessment (EIA) & Social Impact Assessment (SIA) কাৰ্জেৰ Consultant নিয়োগেৰ নিমিত্ত ০৫/০৬/২০১৭ তাৰিখে EOI আৱান কৰা হয়। EOI দাখিলকৃত মোট ১৫ টি পৰামৰ্শক প্ৰতিষ্ঠানেৰ EOI মূল্যায়ন শেষে Shortlisted Candidate হিসেবে ৬ টি পৰামৰ্শক প্ৰতিষ্ঠানেৰ নিকট ২২/১১/২০১৭ তাৰিখে RFP আহ্বান কৰা হয়। ৪ টি প্ৰতিষ্ঠান RFP দাখিল কৰে, যাৰ কাৰিগৰী মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং তা PRC সভাৰ উপস্থাপন কৰা হয়েছে। PRC সভাৰ সুপাৰিশক্রমে এবং বিগত ১৬/০৮/২০১৮ইং তাৰিখেৰ বোৰ্ড সভাৰ সিদ্ধান্ত মোতাবেক ২৫/০৮/১৮ইং তাৰিখে নিৰ্বাচিত ৩টি প্ৰতিষ্ঠানেৰ আৰ্থিক প্ৰস্তাৱ উন্মুক্ত কৰা হয়। আৰ্থিক ও কাৰিগৰী সমষ্টিত মূল্যায়ন শেষে সৰ্বোচ্চ নম্বৰধাৰী পৰামৰ্শক প্ৰতিষ্ঠানেৰ সাথে চুক্তি স্বাক্ষৰেৰ জন্য অপেক্ষক্মান আছে। উক্ত প্ৰকল্পেৰ সম্ভাৱ্য কমিশনিং তাৰিখ ডিসেম্বৰ ২০২৫।

২. বৃপকল্প ২০১২ এৰ ২য় অভীষ্ঠ হচ্ছে দক্ষ, জৰাবদিহিমূলক ও বিকেন্দ্ৰিকৃত শাসন ব্যবস্থা। এ অভীষ্ঠ অৰ্জনেৰ নিমিত্ত সৱকাৰী সংস্থাসমূহে ই-গভৰ্নেন্স এৱং ব্যাপক প্ৰৱৰ্তনেৰ ওপৰ গুৱুত আৱোপ কৰা হয়েছে। তাৰই ধাৰণাহিকতায় নিৰ্বাহী পৰিচালক (পিএন্ডপি), এপিএসসিএল এৱং আওতাধীন কাৰ্যালয়সমূহ ই-নথিৰ মাধ্যমে বিভিন্ন প্ৰশাসনিক অনুমোদন প্ৰহন ও প্ৰজাৰী কৰা হচ্ছে। এছাড়া পৱিকল্পনা ও উন্নয়ন সংক্ৰান্ত সকল রিপোর্টিং ই-মেইলে কৰা হচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

এপিএসসিএল ব্যবস্থাপনা বিদ্যমান পাওয়াৰ প্ল্যান্টগুলোৰ সুষ্ঠু পৱিচালন ও রক্ষনাবেক্ষন, কাৰ্জিত রাজস্ব আয়, বিচক্ষন ক্ৰয় পৱিকল্পনা প্ৰনয়ন ও বাস্তবায়ন, আসন্ন ও প্ৰকল্প ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি সংত্রাত বিবিধ সমস্যাও চ্যালেঞ্জ এৱং মুখোমুখি হচ্ছে।

- ক) এপিএসসিএল এৱং আনকূলে ২৩০ এমএমসিএফডি গ্যাস বৰাদৰ থাকলেও নডেম্বৰ' ২০১৭ হতে ১৮০ এমএমসিএফডি বেশী সৱবৰাহ পাওয়া যাচ্ছে না। ফলে, ১৮০ এমএমসিএফডি সৱবৰাহেৰ মধ্যেই রেশনিং কৰে সকল প্ল্যান্ট চালাতে হয়। প্ৰাপ্যতা অনুযায়ী গ্যাস সৱবৰাহেৰ জন্য বাখৰাবাদ গ্যাস ডিস্ট্ৰিবিউশন কোম্পনী কৃত্তপক্ষকে অনুৱোধ জানোনো হয়। এতদসত্ত্বেও গ্যাস সৱবৰাহ স্বাভাৱিক হয়নি। ফলে, এনএলডিসি এৱং চাহিদা থাকা সত্ত্বেও কাৰ্জিত Load Dispatch কৰা যায় না।

- খ) আশুগঞ্জ ২২৫ মেগাওয়াট, ৪৫০ মেগাওয়াট-সাউথ ও ৪৫০ মেগাওয়াট-নৰ্থ সিসিপিপি নিৰ্মানে অজস্ব ইকুইপম্যান্ট/ডিভাইস ব্যবহৃত হয়েছে। এসকল ইকুইপম্যান্ট/ডিভাইস প্ৰতিস্থাপনযোগ্য যত্নাংশ (Spare Parts) সংখ্যায় অগনিত হওয়ায় প্ৰতিস্থাপনেৰ সময় ও পৱিমান পূৰ্বনুমান কৰে ক্ৰয়/সংগ্ৰহ প্ৰক্ৰিয়া সম্পাদন প্ৰকৃতপক্ষেই দুৰুহ। ফলে, সময়মত খুচৰা যত্নাংশ (Spare Parts) ক্ৰয়/সংগ্ৰহ কৰতে না পৰে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যাহত হওয়াৰ আশংকা রয়েছে।

- গ) ১৩২ কেভি সাৰ্কিটে (গ্ৰীড সিস্টেমে) নমিনাল ভোল্টেজ ১৩২ কেভি পৱিবৰ্তে ১৪০/১৪২ কেভি বিৱাজ কৰে। সিস্টেম ভোল্টেজ ১৩২ এৱং অনেক বেশী থাকায় রিআ্যাস্টিভ পাওয়াৰ (MVAR) ডিসপাছ কৰা সম্ভাৱ হয়না এবং পাওয়াৰ ফ্যাটৰ কাৰ্জিত মানে রাখা যায়না। ফলে, সেলস বিলে (ইনভয়েস) ২২৫ মেঃওঁ কম্বাইন্ড সাইকেল পাওয়াৰ প্ল্যান্ট ও গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়াৰ প্ল্যান্ট, এনার্জি চাৰ্জ (পিপিএ অনুযায়ী) কাৰকেশন হয়। অধিকন্তু, ১৩২ কেভি সাৰ্কিটে (গ্ৰীড সিস্টেমে) নমিনাল ভোল্টেজ ও ফ্ৰিকোয়েন্সি না থাকাৰ কাৰনে এনএলডিসি এৱং নিৰ্দেশে গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়াৰ প্ল্যান্ট ডিসপাস কৰাতে হয়। ফলে, ভাৰাইলেবিলিটি কৰে ক্যাপাসিটি চাৰ্জ ও এনার্জি চাৰ্জ (পিপিএ অনুযায়ী) বাবদ রাজস্ব আয় হাস পায়।

- ঘ) এপিএসসিএল এৱং বৰ্তমানে চালু সকল প্ল্যান্ট প্ৰাকৃতিক গ্যাস ভিত্তি। আসন্ন ও বাস্তবায়নাধীন প্ৰকল্পগুলোৰ বিপৰীতে গ্যাস প্রাপ্তিতে অনিশ্চয়তাৰ কাৰনে এপিএসসিএল নবায়নযোগ্য (সোলার), দ্বৈত জালানি (গ্যাস ও এইচএফডি), তৱল(এইচএফও) ও কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ নিৰ্মানেৰ পদক্ষেপ নেয়া হচ্ছে। গ্যাসেৰ ওপৰ নিৰ্ভৰশীলতা কমানো এবং জালানি ব্যবহাৰ বহুমুৰীকৰণেৰ (ফুয়েল মিঞ্চ) লক্ষ্যে গৃহীত এসব প্ৰকল্পগুলোৰ অগ্ৰগতি সম্ভোজনক। এতদসত্ত্বেও, কয়লা ভিত্তিক, তৱল(এইচএফও) ও ডুয়েল ফুয়েল (গ্যাস ও এইচএসডি) বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰসমূহ পৱিচালনাৰ জন্য কয়লা, এইচএফও ও এইচএসডি আমদানী, পৱিবৰ্হণ, স্টোৱেজ একটি চ্যালেঞ্জিং ইস্যু। বাস্তবায়নাধীন প্ৰকল্প সমূহেৰ জন্য ভূমি অধিগ্ৰহণ, উন্নয়ন, সংৰক্ষণ ও বড় চ্যালেঞ্জ।

বৰ্ণিত সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিভিন্ন কোশলগত উদ্যোগ ও সৰ্বাঞ্চক প্ৰচেষ্টা অব্যাহত আছে। সৱকাৰী পৃষ্ঠপোষকতা ও বিদ্যুৎ বিভাগেৰ সৰ্বাঙ্গীন সহযোগিতায় এপিএসসিএল ব্যবস্থাপনা ধৈৰ্য ও সাহসীকতা নিয়ে এসব সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আশাৰাদী।

dk

AB

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

ক) সরকারের বৃপক্ষে অনুযায়ী বিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষমতা ২০২১ সালের মধ্যে ২৪,০০০ মেগাওয়াট এবং ২০৩০ সালের মধ্যে ৪০,০০০ মেগাওয়াট-এ উন্নীতকরণ এবং টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ (SDG) অর্জনের লক্ষ্যে এপিএসিএল বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধির পরিকল্পনা প্রণয়ন করেছে। সংস্থার পরিকল্পনা অনুযায়ী নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি) এর কার্যালয় নিম্নোক্ত বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মান প্রকল্পগুলো পর্যায়ক্রমে বাস্তবায়ন করবে।

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	সাইট	জালানি	সম্ভাব্য কমিশনিং (অর্থ বছর)
১.	আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(ইন্ট)	আশুগঞ্জ	প্রাকৃতিক গ্যাস	২০২০-২১
২.	১০০ মেগাওয়াট শ্রীড টাইট সোলার পার্ক	কিশোরগঞ্জ	সূর্যালোক	২০২২-২৩
৩.	৪০০ মেগাওয়াট কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র-১	আশুগঞ্জ	ডুয়েল ফুয়েল	২০২৫-২৬
৪.	২০০ মেগাওয়াট সোলার পাওয়ার প্ল্যান্ট	পদ্মার চর	সূর্যালোক	২০২২-২৩
৫.	আশুগঞ্জ ৪৫০ মেগাওয়াট সিসিপিপি-২	আশুগঞ্জ	ডুয়েল ফুয়েল	২০২৮-২৯
৬.	আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি-৩	আশুগঞ্জ	ডুয়েল ফুয়েল	২০২৯-৩০

খ) বাণিজ্যিক উৎপাদনে শুরু করা প্ল্যান্টগুলোর বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন, কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন, জাতীয় শুল্কাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যমাত্রাসমূহঃ

- ❖ বাণিজ্যিক উৎপাদনে যাওয়া ইউনিটগুলোর প্ল্যান্ট ফ্যাস্টর, অ্যাভাইলেবিলিটি ফ্যাস্টর, হিটরেট, % অক্সিলারী ব্যবহার এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জন।
- ❖ কিশোরগঞ্জ ১০০ মেগাওয়াট শ্রীড টাইট সোলার পার্ক এর Detailed Feasibility Study সহ Initial Environmental Examination (IEE), Environmental Impact Assessment (EIA) এবং Social Impact Assessment (SIA) এবং প্রকল্পের জমি অধিগ্রহন সম্পন্ন করা।
- ❖ আশুগঞ্জে ইউনিট-১,২ এর স্থানে ৪০০ মেগাওয়াট কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল) এর Feasibility Study, IEE, EIA, SIA সম্পাদন করা।
- ❖ পদ্মার চর ২০০ মেগাওয়াট সোলার পার্ক প্রকল্পের Feasibility Study, IEE, EIA, SIA সম্পাদন করা। উক্ত Feasibility Study এর আলোকে উপযুক্ত স্থান বাছাই সম্পাদন করা।
- ❖ মানব সম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে জনপ্রতি বার্ষিক ৭০ ঘণ্টা প্রশিক্ষণ প্রদান।

অভিলক্ষ্য , কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, প্রধান কার্যাবলি

১.১ বৃপক্ষ :

সংস্থার প্রনীত পরিকল্পনা অনুযায়ী সকল পাওয়ার প্ল্যান্ট নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করে সরকারের ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌছে দেয়ার অঙ্গীকার বাস্তবায়নে অগ্রণী ভূমিকা পালন।

১.২ অভিলক্ষ্য :

অবকাঠামো ও সম্পদেরসুষ্ঠু ও ফলপ্রসূ ব্যবহারের মাধ্যমে ধারাবাহিক বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি এবং গুণগতমান ও দক্ষতায় ক্রমাগত উৎকর্ষতা অর্জনের মাধ্যমে ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরন করে দেশের সমৃদ্ধিতে অবদান রাখা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

- ১) বিদ্যুৎ উৎপাদনে গুণগত মানের ক্রমোন্নয়ন।
- ২) দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন বিষয়ে উপর্যুক্ত প্রশিক্ষনের মাধ্যমে মানব সম্পদ উন্নয়ন।
- ৩) বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি শতভাগ বাস্তবায়ন।
- ৪) প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।

১.৪ প্রধান কার্যাবলি :

- ১) 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) অদক্ষ পুরাতন প্ল্যান্টগুলো পর্যায়ক্রমে উচ্চ জ্বালানি দক্ষতার ও কম কার্বন নিঃসরনকারী প্ল্যান্ট দ্বারা প্রতিস্থাপন।

সেকশন ২

নির্বাহী পরিচালক (পিএনপি), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড এর কার্যালয়ের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রনালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসমূহ (Source of Data)
			২০১৬-১৭	২০১৭-১৮ এপ্রিল'১৮ পর্যন্ত		২০১৯-২০	২০২০-২১		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	Plant Factor	%	৫৫.২৬	৬৭.০৪	৬৯.৮০	৭০	৭০		
	Availability Factor	%	৬৬.২৬	৮৫.৩৮	৮৮	৮৮	৮৮		
	Auxiliary Consumption	%	৪.৯৩	৩.০	৪.১২	৪.১২	৪.১২		
	Heat Rate (Net)	KJ/KWH	৮,৬৮০	৭,৯০৭	৮,২৭৫	৮,২৭৫	৮,২৭৫		
	Implementation of Annual Development Program (Financial)	%	৯০.৫৪	৬০.৪৬	১০০	১০০	১০০		

সেকশন-৩
কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) (২০১৮-২০১৯)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১
						২০১৮-১৭	২০১৭-১৮ (এপ্রিল'-১৮)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
Development of power Generation System	৮০	Improvement of capability & generation system efficiency of entity.	Plant Factor	%	২০	৫৫.২৬	৬৭.০৮	৬৯.৮০	৬৯.৪০	৬৯.০০	৬৮.৬০	৬৮.২০	৭০.০০	৭০.০০
			Availability Factor	%	১৮	৬৬.২৬	৮৫.৩৮	৮৪	৮৩.৫০	৮৩.০০	৮২.৫০	৮২.০০	৮৫.০০	৮৫.০০
			Auxiliary Consumption	%	১৬	৪.৯৩	৩.০	৪.১২	৪.২৪	৪.৩৬	৪.৪৪	৪.৬০	৪.১৫	৪.১৫
			Heat Rate (Net)	KJ/KWH	১৪	৮,৬৮০	৭,৯০৭	৮,২৭৫	৮,৩০০	৮,৩২৫	৮,৩৫০	৮,৩৭৫	৮,৩০০	৮,৩০০
			Implementation of Annual Development Program (Financial)	%	১২	৯০.৫৮	৬০.৪৬	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

নির্বাহী পরিচালক (পিএন্টপি) এর কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-২০১৯

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬				
					লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৮-১৯				
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি মানের নিম্নে
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)				
					(Excellent)	(Very Good)	(Good)	(Fair)	(Poor)
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	২০১৭-২০১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ জুলাই, ২০১৮	২৯ জুলাই, ২০১৮	৩০ জুলাই, ২০১৮	৩১ জুলাই, ২০১৮
		২০১৮-২০১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জানুয়ারি, ২০১৯	১৬ জানুয়ারি, ২০১৯	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২০ জানুয়ারি, ২০১৯
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনসংখ্যা *	১	৬০	-	-	-
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোগ্রাম	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফাইল ডেক্সের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
		ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত**	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
		ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত ***	%	১	৮০	৩৫	৩০	২৫	২০
		উভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	ন্যান্তম একটি উভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	০৭ জানুয়ারি, ২০১৯	১৪ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯
	সিটিজেন্স চার্টার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
		সেবাগ্রহীভাবের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	১৫ জানুয়ারি, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি করা	পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬					
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)		কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	
			অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	
			স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, ২০১৯	
			অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, ২০১৯	
			বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
আধিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৫		জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন	জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রনালী	তারিখ	১	১৫ জুলাই ২০১৮	৩১ জুলাই ২০১৮	-	-	-
			নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	২০	১৫	৮০
			তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
জাতীয় শুল্কাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩										

*জনপ্রশাসন প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।

**মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্নান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

*** মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্নান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

৪৫

আমি, নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিতঃ



নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি)
আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

২৩/৬/১৮

তারিখ



ব্যবস্থাপনা পরিচালক
আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

২৪/৬/১৮

তারিখ

**শব্দসংক্ষেপ
(Acronyms)**

এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড
COD	Commercial Operation Date
এমওডি	মাস্তুলি অপারেশন ডাটা
এফ.এস.	ফিজিবিলিয়াটি স্টাডি
ই.আই.এ.	এনভারনমেন্টাল ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
এস.আই.এ.	সোশ্যাল ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
ডি.আই.এ.	ডিজেন্স্টার ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
মেগাওয়াট	মেগাওয়াট
কিঃজুল/কিঃওঁঁ ঘণ্টা	কিলো জুল/কিলোওয়াট ঘণ্টা
কেপিআই	কি পারফরমেন্স ইনডিকেটর
এম.এম.সি.এফ.ডি.	মিলিয়ন কিউবিক ফিট পার ডে
FGMO	Free Governing Mode Operation
PPTC	Power Plant Training Centre
HRIS	Human Resource Information System
OIMS	Operational Information Management System
VPN	Virtual Private Network
NOA	Notification of Award
IEE	Initial Environmental Examination
আরপিসিএল	বুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিঃ
RFP	Request For Proposal
EOI	Expression of Interest
Mbps	Mega bit per second
MoU	Memorandum of Understanding
TOR	Term of Reference

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয় এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ	নতুন ক্ষমতা সংযোজন	এপিএসসিএল এর অনুমোদিত প্রকল্পের বিপরীতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী(পিএন্ডি) এর কার্যালয়		
২.	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	৪৫০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(নর্থ) ও ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(ইন্স্ট) এর অনুকূলে এডিপি এর অর্থ ব্যয়	প্রকল্প পরিচালক, ৪৫০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (নর্থ) এর কার্যালয় প্রকল্প পরিচালক, ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(ইন্স্ট) এর কার্যালয়	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট, বার্ষিক প্রতিবেদন, মাসিক পরিচালন তথ্য (এমওডি) এবং বিদ্যুৎ বিভাগ ও পাওয়ার সেলে প্রেরিতব্য এপিএ এর বাস্তবায়ন অঙ্গতি প্রতিবেদন।	
৩.	বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	প্ল্যাট ফ্যাক্টর অ্যাভাইলেবিলিটি ফ্যাক্টর হিটেরেট % অক্সিলারী কনজাম্পশান	২২৫ মেগাওয়াট সিসিপিপি, ৪৫০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(সাউথ) ও ৪৫০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(নর্থ) এর বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন।	প্রকল্প পরিচালক, ২২৫ মেগাওয়াট সিসিপিপি এর কার্যালয় প্রকল্প পরিচালক, ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (সাউথ) এর কার্যালয় প্রকল্প পরিচালক, ৪৫০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (নর্থ) এর কার্যালয়		

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয় এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
8.	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত				
	স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত	স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত				
	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল আদেশ জারিকৃত পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত		ক) প্রকল্প পরিচালক, ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (সাউথ) এর কার্যালয় খ) প্রকল্প পরিচালক, ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (নর্থ) এর কার্যালয়	এপিএসিএল এর ওয়েবসাইট, বার্ষিক প্রতিবেদন, মাসিক পরিচালন	
	স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত	স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত			গ) প্রকল্প পরিচালক, ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি(ইন্ট) এর কার্যালয়	তথ্য(এমওডি) এবং বিদ্যুৎ বিভাগ ও পাওয়ার সেলে প্রেরিতব্য এপিএ এর বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন।
	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত	কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোভয়ন, জাতীয় শুল্কাচার কৌশল বাস্তবায়ন জোরদারকরন, আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন			
	অডিট আপন্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ত্রিপক্ষীয় সভায় অডিট আপন্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপন্তি নিষ্পত্তিকৃত			ঘ) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী(পিএন্ডি) এর কার্যালয়	
	জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন	জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন সমর্পিত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত			ঙ) প্রকল্প পরিচালক, ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি	
	সিটিজেন্স চার্টার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা				

26/2

2

সংযোজনী-৩
কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের ওপর নির্ভরশীলতা

কার্যালয়ের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত কার্যালয়ের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশাপূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ক্রয় বিভাগ	বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামাল ক্রয়	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাক্টরি	দুর্তম সময়ে ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা।	প্ল্যান্টের সংরক্ষণ কাজ বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামালের সহজ প্রাপ্ত্যান্ত ওপর নির্ভরশীল	বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না এবং রাজস্ব আয় কম হবে।
এইচ আর ডি	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাক্টরি	প্ল্যান্ট সম্পর্কিত বাস্তবসম্মত প্রশিক্ষণ প্রদান করা।	প্রশিক্ষিত জনবল প্ল্যান্টের পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য অত্যাবশ্যক।	জনবল যথাযথ প্রশিক্ষিত না হলে প্ল্যান্ট পরিচালন ও সংরক্ষণ ব্যাহত হবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
এইচ আর এম	কর্মকর্তা/ কর্মচারী নিয়োগ	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাক্টরি	প্রয়োজনীয় সংখ্যক জনবল নিয়োগ ও পদায়ন করা।	প্ল্যান্টের যথাযথ পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য স্টেটআপ অনুযায়ী প্রয়োজনীয় সংখ্যক জনবল নিয়োজন অত্যাবশ্যক	প্রয়োজনীয় সংখ্যক জনবল ছাড়া প্ল্যান্টের যথাযথ পরিচালন ও সংরক্ষণ ব্যাহত হবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ভাস্তার বিভাগ	বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামাল যথাযথ সংরক্ষণ	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাক্টরি	বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামাল আধুনিক পদ্ধতিতে যথাযথ ভাবে সংরক্ষণ করা।	প্ল্যান্টের যথাযথ পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামাল ভাস্তার হতে যথাসময়ে খুঁজে পাওয়া অত্যাবশ্যক এবং স্পেয়ার পার্টস ভেদে যথাযথ তাপমাত্রায় ভাস্তারে সংরক্ষণ করা অত্যাবশ্যক।	স্টাট-ডাউন পিরিয়ড বৃক্ষি পাবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
হিসাব বিভাগ	বেতন-ভাতাদি ও অন্যান্য প্রাপ্ত সুবিধাদি	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাক্টরি	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের বেতন-ভাতাদি ও অন্যান্য প্রাপ্ত সুবিধাদি যথাসময়ে পরিশোধ নিশ্চিত করা	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কাজের প্রতি নিষ্ঠা ও গতিশীলতার স্বার্থে তাদের বেতন-ভাতাদি ও অন্যান্য প্রাপ্ত সুবিধাদি যথাসময়ে পরিশোধ নিশ্চিত করা অত্যাবশ্যক।	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কাজের প্রতি আগ্রহ লোপ পাবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
কারখানা বিভাগ	প্ল্যান্টের জরুরী সংরক্ষণ কাজে সহায়তা	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাক্টরি	প্ল্যান্টের জরুরী সংরক্ষণ কাজে যথাসময়ে সহায়তা প্রদান	প্ল্যান্টের জরুরী সংরক্ষণ কাজের সময় উক্ত বিভাগের দুর্তম সময়ে সহযোগিতা সংরক্ষণ কাজ যথাসময়ে সম্পন্নদেরে জন্য আবশ্যক।	প্ল্যান্টের সংরক্ষণ কাজের পিরিয়ড বৃক্ষি পাবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
কেমিক্যাল বিভাগ	সঠিক পরিমাণে গুণগত মানসম্পন্ন ডেমি ওয়াটার সরবরাহ নিশ্চিত করা	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাক্টরি	সঠিক পরিমাণে গুণগত মানসম্পন্ন ডেমি ওয়াটার সরবরাহ নিশ্চিত করা এবং প্রয়োজনীয় ডেজিং নিশ্চিত করা	সঠিক পরিমাণে গুণগত মানসম্পন্ন ডেমি ওয়াটার সরবরাহ নিশ্চিত করা এবং প্রয়োজনীয় ডেজিং নিশ্চিত করা প্ল্যান্টের সার্বিক সুষ্ঠু ও নিরাপদ পরিচালনার জন্য অত্যাবশ্যক।	প্ল্যান্টের বয়লার, টারবাইন ক্ষতিগ্রস্ত হতে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ফায়ার ফাইটিং বিভাগ	ফায়ার ফাইটিং সিস্টেমসমূহ সচল এবং নিবিড় পর্যবেক্ষণে রাখা	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাক্টরি	ফায়ার ফাইটিং সিস্টেমসমূহ সার্বক্ষণিক সচল রাখা এবং নিবিড় পর্যবেক্ষণ নিশ্চিত করা	যে কোন রকমের অগ্নি দূর্ঘটনা থেকে প্ল্যান্টকে নিরাপদ রাখার জন্য ফায়ার ফাইটিং সিস্টেমসমূহ সচল এবং নিবিড় পর্যবেক্ষণে রাখা অত্যাবশ্যক।	প্ল্যান্ট ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
নিরাপত্তা বিভাগ	প্ল্যান্টের সার্বিক নিরাপত্তা নিশ্চিত করা	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাক্টরি	প্ল্যান্টের বিভিন্ন যন্ত্রপাতির চুরি রোধ করা এবং নিরাপত্তাজনিত বিষয়সমূহ তদারকি করা	প্ল্যান্টের বিভিন্ন যন্ত্রপাতি যেমনঃ আর্থিং ক্যাবল, খুচরা যন্ত্রাংশ ইত্যাদি চুরি হলে প্ল্যান্ট ঝুঁকিতে পড়বে। প্ল্যান্ট ঝুঁকিমুক্ত রাখার স্বার্থে নিরাপত্তা বিভাগের ভূমিকা অত্যাবশ্যক	প্ল্যান্ট ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
হেলথ, সেফটি এন্ড এ্যানভাইরনমেন্ট	হেলথ, সেফটি এন্ড এ্যানভাইরনমেন্ট বিষয়াদি সংশ্লিষ্ট নিশ্চিত করা	প্ল্যান্ট এভাইলিভিটি ফ্যাক্টরি	প্ল্যান্টের কর্মরত জনবলের হেলথ, সেফটি এন্ড এ্যানভাইরনমেন্ট সংশ্লিষ্ট বিষয়াদি মনিটর ও নিশ্চিত করা	প্ল্যান্টের সুষ্ঠু ও নিরাপদ পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য প্ল্যান্টে কর্মরত জনবলের হেলথ, সেফটি এন্ড এ্যানভাইরনমেন্ট সংশ্লিষ্ট বিষয়াদি মনিটর ও নিশ্চিত করা অত্যাবশ্যক	বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।