



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

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

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, অগ্রাধিকার, 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)

এপিএসসিএল এর প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সরকারের রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী পরিচালক (পিএলপি), 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 (পিএন্ডপি)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. রূপকল্প, ২০২১ এর আলোকে সারাদেশে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে বৈদেশিক বিনিয়োগ আকর্ষণ ও দেশকে বাণিজ্যিক হাবে রূপান্তর ও টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (SDG) অর্জনের লক্ষ্যে এপিএসসিএল অনেকগুলো বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প গ্রহণ করেছে। সরকারী পৃষ্ঠপোষকতা ও বিদ্যুৎ বিভাগের সর্বাত্মক সহযোগিতায় বিগত দুই অর্থবছরে নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি), এপিএসসিএল এর কার্যালয় তিনটি বৃহৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে ও পাঁচটি প্রকল্প বাস্তবায়নে অনেকদূর অগ্রসর হয়েছে।

ক) আশুগঞ্জ ২২৫ মেগাওয়াট কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পঃ

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

খ) আশুগঞ্জ ৪৫০ মেগাওয়াট কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সাঁউথ) নির্মাণ প্রকল্পঃ

MIGA, HERMES(Germany), ONDD(Belgium), CESCE(Spain) এর অর্থায়নে (ECA) মার্চ, ২০১৩ মাসে এ কন্সট্রাক্ট সাইকেল(সিঙ্গেল শ্যাফট) পাওয়ার প্ল্যান্ট প্রকল্পের নির্মাণ কাজ শুরু হয়। বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি ২২ জুলাই, 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 কন্সট্রাক্ট 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 কেন্দ্রটি ১৪ ফেব্রুয়ারী, ২০১৭ তারিখ সিঙ্গেল সাইকেলে এবং ১১ জুন, ২০১৭ খ্রিঃ তারিখে কন্সট্রাক্ট সাইকেলে বাণিজ্যিক উৎপাদন (COD) শুরু করে। বর্তমানে বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি জাতীয় গ্রীডের চাহিদানুযায়ী (FGMO) পূর্ণ ক্ষমতায় বিদ্যুৎ সরবরাহ করছে।

ঘ) আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (ইস্ট) নির্মাণ প্রকল্পঃ

আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতার মাধ্যমে ইপিপি কন্সট্রাক্টর 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 রেসপনসিভ দরপত্রদাতা 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 ইপিপি ঠিকাদারকে Site Handover করা হয় এবং ১৮ এপ্রিল ২০১৮ খ্রিঃ তারিখে ইপিপি ঠিকাদারকে ড্রাফট 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 সঙ্কট 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 ২৫/০৩/২০১৮খ্রিঃ তারিখে টেকনিক্যালি রেম্পলিভ তিনটি প্রতিষ্ঠানের Financial Offer উন্মুক্ত করা হয় ও কন্সট্রাক্ট 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 অভীষ্ট (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 প্রকিউরমেন্ট রিভিউ কমিটি (পিআরসি) সভায় অনুমোদিত হয়েছে এবং বর্তমানে RFP আহ্বানের জন্য প্রক্রিয়াধীন আছে। উক্ত প্রকল্পের সম্ভাব্য কমিশনিং ২০২২ সালের ডিসেম্বর মাসে।

(ছ) পদ্মারচর ২০০ মেগাওয়াট সোলার পার্ক প্রকল্পঃ

এ প্রকল্প সরকারের টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (SDG) অর্জনের লক্ষ্যে নবায়নযোগ্য জ্বালানি (সৌরশক্তি) ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের জন্য এপিএসসিএল এর দ্বিতীয় উদ্যোগ। প্রকল্পের পূর্ণাঙ্গ ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পন্নের নিমিত্ত পাওয়ার সেলের তত্ত্বাবধায়নে এবং এপিএসসিএল ও আরপিসিএল এর যৌথ অর্থায়নে মেসার্স EQMS Consulting Ltd. এর সাথে গত ৩০/০৩/২০১৭ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ইতোমধ্যে Feasibility Study সম্পন্ন করেছে যার Final Report মে/২০১৮ইং এর শেষ ভাগে পাওয়া যাবে বলে জানিয়েছেন প্রতিষ্ঠানটি। উক্ত প্রকল্পের সম্ভাব্য কমিশনিং তারিখ ডিসেম্বর ২০২২।

(জ) আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট ডুয়েল ফুয়েল বেসড কন্সাইন্ড সাইকেল পাওয়ার প্লান্টঃ

Detailed Feasibility Study, Initial Environmental Examination (IEE), Environmental Impact Assessment (EIA) & Social Impact Assessment (SIA) কাজের Consultant নিয়োগের নিমিত্ত ০৫/০৬/২০১৭ তারিখে EOI আহ্বান করা হয়। EOI দাখিলকৃত মোট ১৫ টি পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের EOI মূল্যায়ন শেষে Shortlisted Candidate হিসেবে ৬ টি পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের নিকট ২২/১১/২০১৭ তারিখে RFP আহ্বান করা হয়। ৪ টি প্রতিষ্ঠান RFP দাখিল করে, যার কারিগরী মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং তা PRC সভার উপস্থাপন করা হয়েছে। PRC সভার সুপারিশক্রমে এবং বিগত ১৬/০৪/২০১৮ইং তারিখের বোর্ড সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক ২৫/০৪/১৮ইং তারিখে নির্বাচিত ৩টি প্রতিষ্ঠানের আর্থিক প্রস্তাব উন্মুক্ত করা হয়। আর্থিক ও কারিগরী সমন্বিত মূল্যায়ন শেষে সর্বোচ্চ নম্বরধারী পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি স্বাক্ষরের জন্য অপেক্ষমান আছে। উক্ত প্রকল্পের সম্ভাব্য কমিশনিং তারিখ ডিসেম্বর ২০২৫।

২. রূপকল্প ২০২১ এর ২য় অভীষ্ট হচ্ছে দক্ষ, জবাবদিহিমূলক ও বিকেন্দ্রিকৃত শাসন ব্যবস্থা। এ অভীষ্ট অর্জনের নিমিত্ত সরকারী সংস্থাসমূহে ই-গভর্নেন্স এর ব্যাপক প্রবর্তনের ওপর গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে। তারই ধারবাহিকতায় নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি), এপিএসসিএল এর আওতাধীন কার্যালয়সমূহ ই-নথির মাধ্যমে বিভিন্ন প্রশাসনিক অনুমোদন গ্রহণ ও পত্রজারী করা হচ্ছে। এছাড়া পরিকল্পনা ও উন্নয়ন সংক্রান্ত সকল রিপোর্টিং ই-মেইলে করা হচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

এপিএসসিএল ব্যবস্থাপনা বিদ্যমান পাওয়ার প্লান্টগুলোর সুষ্ঠু পরিচালন ও রক্ষনাবেক্ষন, কাঙ্ক্ষিত রাজস্ব আয়, বিচক্ষন ক্রয় পরিকল্পনা প্রনয়ন ও বাস্তবায়ন, আসন্ন ও প্রকল্প ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি সংক্রান্ত বিবিধ সমস্যাও চ্যালেঞ্জ এর মুখোমুখি হচ্ছে।

ক) এপিএসসিএল এর অনকুলে ২৩০ এমএমসিএফডি গ্যাস বরাদ্দ থাকলেও নভেম্বর'২০১৭ হতে ১৮০ এমএমসিএফডি বেশী সরবরাহ পাওয়া যাচ্ছে না। ফলে, ১৮০ এমএমসিএফডি সরবরাহের মধ্যেই রেশনিং করে সকল প্লান্ট চালাতে হয়। প্রাপ্যতা অনুযায়ী গ্যাস সরবরাহের জন্য বাখরাবাদ গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী কর্তৃপক্ষকে অনুরোধ জানানো হয়। এতদসত্ত্বেও গ্যাস সরবরাহ স্বাভাবিক হয়নি। ফলে, এনএলডিসি এর চাহিদা থাকা সত্ত্বেও কাঙ্ক্ষিত Load Dispatch করা যায় না।

খ) আশুগঞ্জ ২২৫ মেগাওয়াট, ৪৫০ মেগাওয়াট-সাউথ ও ৪৫০ মেগাওয়াট-নর্থ সিসিপিপি নির্মাণে অজস্র ইকুইপম্যান্ট/ডিভাইস ব্যবহৃত হয়েছে। এসকল ইকুইপম্যান্ট/ডিভাইস প্রতিস্থাপনযোগ্য যন্ত্রাংশ (Spare Parts) সংখ্যায় অগনিত হওয়ায় প্রতিস্থাপনের সময় ও পরিমাণ নির্ধারণ করে ক্রয়/সংগ্রহ প্রক্রিয়া সম্পাদন প্রকৃতপক্ষেই দুরূহ। ফলে, সময়মত খুচরা যন্ত্রাংশ (Spare Parts) ক্রয়/সংগ্রহ করতে না পেরে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যাহত হওয়ার আশংকা রয়েছে।

গ) ১৩২ কেভি সার্কিটে (গ্রীড সিস্টেমে) নমিনাল ভোল্টেজ ১৩২ কেভির পরিবর্তে ১৪০/১৪২ কেভি বিরাজ করে। সিস্টেম ভোল্টেজ ১৩২ এর অনেক বেশী থাকায় রিঅ্যাক্টিভ পাওয়ার (MVAR) ডিসপাছ করা সম্ভব হয়না এবং পাওয়ার ফ্যাক্টর কাঙ্ক্ষিত মানে রাখা যায়না। ফলে, সেলস বিলে (ইনভয়েস) ২২৫ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল পাওয়ার প্লান্ট ও গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্লান্ট, এনার্জি চার্জ (পিপিএ অনুযায়ী) কারকেশন হয়। অধিকন্তু, ১৩২ কেভি সার্কিটে (গ্রীড সিস্টেমে) নমিনাল ভোল্টেজ ও ফ্রিকোয়েন্সি না থাকার কারনে এনএলডিসি এর নির্দেশে গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্লান্ট ডিসপাস কমাতে হয়। ফলে, এভাইলেবিলিটি কমে ক্যাপাসিটি চার্জ ও এনার্জি চার্জ (পিপিএ অনুযায়ী) বাবদ রাজস্ব আয় হ্রাস পায়।

ঘ) এপিএসসিএলএর বর্তমানে চালু সকল প্লান্ট প্রাকৃতিক গ্যাস ভিত্তিক। আসন্ন ও বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পগুলোর বিপরীতে গ্যাস প্রাপ্তিতে অনিশ্চয়তার কারনে এপিএসসিএল নবায়নযোগ্য (সোলার), দ্বৈত জ্বালানী (গ্যাস ও এইচএসডি), তরল(এইচএফও) ও কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের পদক্ষেপ নেয়া হচ্ছে। গ্যাসের ওপর নির্ভরশীলতা কমানো এবং জ্বালানী ব্যবহার বহুমুখীকরণের (ফুয়েল মিক্স) লক্ষ্যে গৃহীত এসব প্রকল্পগুলোর অগ্রগতি সন্তোষজনক। এতদসত্ত্বেও, কয়লা ভিত্তিক, তরল(এইচএফও) ও ডুয়েল ফুয়েল (গ্যাস ও এইচএসডি)বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ পরিচালনার জন্য কয়লা, এইচএফও ও এইচএসডি আমদানী,পরিবহণ, স্টোরেজ একটি চ্যালেঞ্জিং ইস্যু। বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প সমূহের জন্য ভূমি অধিগ্রহণ, উন্নয়ন, সংরক্ষনও বড় চ্যালেঞ্জ।

বর্ণিত সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিভিন্ন কৌশলগত উদ্যোগ ও সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা অব্যাহত আছে। সরকারী পৃষ্ঠপোষকতা ও বিদ্যুৎ বিভাগের সর্বাঙ্গীন সহযোগিতায় এপিএসসিএল ব্যবস্থাপনা ধৈর্য্য ও সাহসীকতা নিয়ে এসব সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আশাবাদী।

dh

o

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

ক) সরকারের রূপকল্প অনুযায়ী বিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষমতা ২০২১ সালের মধ্যে ২৪,০০০ মেগাওয়াট এবং ২০৩০ সালের মধ্যে ৪০,০০০ মেগাওয়াট-এ উন্নীতকরন এবং টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (SDG) অর্জনের লক্ষ্যে এপিএসসিএল বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধির পরিকল্পনা প্রণয়ন করেছে। সংস্থার পরিকল্পনা অনুযায়ী নির্বাহী পরিচালক (পিএলপি) এর কার্যালয় নিম্নোক্ত বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পগুলো পর্যায়ক্রমে বাস্তবায়ন করবে।

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	সাইট	জালানি	সম্ভাব্য কমিশনিং (অর্থ বছর)
১.	আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(ইস্ট)	আশুগঞ্জ	প্রাকৃতিক গ্যাস	২০২০-২১
২.	১০০ মেঃওঃ গ্রীড টাইড সোলার পার্ক	কিশোরগঞ্জ	সুর্যালোক	২০২২-২৩
৩.	৪০০ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র-১	আশুগঞ্জ	ডুয়েল ফুয়েল	২০২৫-২৬
৪.	২০০ মেঃওঃ সোলার পাওয়ার প্ল্যান্ট	পদ্মার চর	সুর্যালোক	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 শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যমাত্রাসমূহঃ

- ❖ বাণিজ্যিক উৎপাদনে যাওয়া ইউনিটগুলোর প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর, অ্যাভাইলেবিলিটি ফ্যাক্টর, হিটরেট, % অক্সিলারি ব্যবহার এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জন।
- ❖ কিশোরগঞ্জ ১০০ মেগাওয়াট গ্রীড টাইড সোলার পার্ক এর Detailed Feasibility Study সহ Initial Environmental Examination (IEE), Environmental Impact Assessment (EIA) এবং Social Impact Assessment (SIA) এবং প্রকল্পের জমি অধিগ্রহণ সম্পন্ন করা।
- ❖ আশুগঞ্জে ইউনিট-১,২ এর স্থানে ৪০০ মেগাওয়াট কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল) এর Feasibility Study, IEE, EIA, SIA সম্পন্ন 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 রূপকল্প :

সংস্থার প্রনীত পরিকল্পনা অনুযায়ী সকল পাওয়ার প্ল্যান্ট নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করে সরকারের ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে 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 পূরণ করে দেশের সমৃদ্ধিতে অবদান রাখা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

- ১) বিদ্যুৎ উৎপাদনে গুণগত মানের ক্রমোন্নয়ন।
- ২) দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন বিষয়ে উপযুক্ত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মানব সম্পদ উন্নয়ন।
- ৪) বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি শতভাগ বাস্তবায়ন।
- ৫) 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 নিঃসরণকারী প্ল্যান্ট দ্বারা প্রতিস্থাপন।

সেকশন ২

নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি), 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	৮৪	৮৪	৮৪		
	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
						২০১৬-১৭	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	৬৭.০৪	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	৪.৪৮	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	৯০.৫৪	৬০.৪৬	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)		লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৮-১৯				
						অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) 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	০১ আগস্ট, 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	২১ জানুয়ারি, ২০১৯
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা *	১	৬০	-	-	-	-
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেস্কের 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 জারীকৃত ***	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	০৭ জানুয়ারি, ২০১৯	১৪ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	২৮ জানুয়ারি, ২০১৯
		সিটিজেন্স চার্টার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
			সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	১৫ জানুয়ারি, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, 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)		লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৮-১৯				
						অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) ৬০%
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৫	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ব্রডসীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
		স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, ২০১৯
			অস্বাবর 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
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত	তারিখ	১	১৫ জুলাই '১৮ ২০১৮	৩১ জুলাই ২০১৮	-	-	-
		নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	৯০	৮৫	৮০
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-

*জনপ্রশাসন প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।

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

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

আমি, নির্বাহী পরিচালক (পিএলপি), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড এর নিকট অঞ্জীকার 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 (পিএলপি), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড- এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

নির্বাহী পরিচালক (পিএলপি)
আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

২৪/৬/১৮

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	মাসুলি অপারেশন ডাটা
এফ.এস.	ফিজিবিলিটি স্টাডি
ই.আই.এ.	এনভারনমেন্টাল ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
এস.আই.এ.	সোশ্যাল ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
ডি.আই.এ.	ডিজেন্ডার ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
মেঃওঃ	মেগাওয়াট
কিঃজুল/কিঃওঃ ঘণ্টা	কিলো জুল/কিলোওয়াট ঘণ্টা
কেপিআই	কি পারফরমেন্স ইনডিকেন্টর
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	রুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিঃ
RFP	Request For Proposal
EOI	Expression of Interest
Mbps	Mega bit per second
MoU	Memorandum of Understanding
TOR	Term of Reference

১৩

১৩

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(পিএন্ডডি) এর কার্যালয়	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট, বার্ষিক প্রতিবেদন, মাসিক পরিচালন তথ্য (এমওডি) এবং বিদ্যুৎ বিভাগ ও পাওয়ার সেলে প্রেরিতব্য এপিএ এর বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন।	
২.	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	৪৫০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(নর্থ) ও ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(ইস্ট) এর অনুকূলে এডিপি এর অর্থ ব্যয়	প্রকল্প পরিচালক, ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (নর্থ) এর কার্যালয় প্রকল্প পরিচালক, ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি(ইস্ট) এর কার্যালয়		
৩.	বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর অ্যাভাইলেবিলিটি ফ্যাক্টর হিটরেট % অক্সিজেন কনজাম্পশান	২২৫ মেগাওয়াট সিসিপিপি, ৪৫০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(সাউথ) ও ৪৫০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(নর্থ) এর বিদ্যুৎ উৎপাদনব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন।	প্রকল্প পরিচালক, ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি এর কার্যালয় প্রকল্প পরিচালক, ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (সাউথ) এর কার্যালয় প্রকল্প পরিচালক, ৪৫০ মেঃওঃ 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	কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন, জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন জোরদারকরণ, আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	ক) প্রকল্প পরিচালক, ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (সাঁউথ) এর কার্যালয় খ) প্রকল্প পরিচালক, ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (নর্থ) এর কার্যালয় গ) প্রকল্প পরিচালক, ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি(ইস্ট) এর কার্যালয় ঘ) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী(পিএন্ডডি) এর কার্যালয় ঙ) প্রকল্প পরিচালক, ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট, বার্ষিক প্রতিবেদন, মাসিক পরিচালন তথ্য(এমওডি) এবং বিদ্যুৎ বিভাগ ও পাওয়ার সেলে প্রেসিডেন্সি এপিএ এর বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন।	
	স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত	স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত অস্বাবর 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				
	স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত	স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত				
	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত				
	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ত্রিপর্যায় সভায় অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত				
	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন সম্বন্ধিত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত				
	সিটিজেন্স চার্টার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা				

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 এভ্যাইলিভিটি ফ্যাক্টর	দ্রুততম সময়ে ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা।	প্ল্যান্টের সংরক্ষণ কাজ বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামালের সহজ প্রাপ্যতার ওপর নির্ভরশীল	বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না এবং রাজস্ব আয় কম হবে।
এইচ আর ডি	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	প্ল্যান্ট এভ্যাইলিভিটি ফ্যাক্টর	প্ল্যান্ট সম্পর্কিত বাস্তবসম্মত প্রশিক্ষণ প্রদান করা।	প্রশিক্ষিত জনবল প্ল্যান্টের পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য অত্যাাবশ্যক।	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 এভ্যাইলিভিটি ফ্যাক্টর	প্রয়োজনীয় সংখ্যক জনবল নিয়োগ ও পদায়ন করা।	প্ল্যান্টের যথাযথ পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য সেটআপ অনুযায়ী প্রয়োজনীয় সংখ্যক জনবল নিয়োজন অত্যাাবশ্যক	প্রয়োজনীয় সংখ্যক জনবল ছাড়া প্ল্যান্টের যথাযথ পরিচালন ও সংরক্ষণ ব্যাহত হবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ভান্ডার বিভাগ	বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামাল যথাযথ সংরক্ষণ	প্ল্যান্ট এভ্যাইলিভিটি ফ্যাক্টর	বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামাল আধুনিক পদ্ধতিতে যথাযথ ভাবে সংরক্ষণ করা।	প্ল্যান্টের যথাযথ পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় বিভিন্ন প্রকার স্পেয়ার পার্টস/মালামাল ভান্ডার হতে যথাসময়ে খুঁজে পাওয়া অত্যাাবশ্যক এবং স্পেয়ার পার্টস ভেদে যথাযথ তাপমাত্রায় ভান্ডারে সংরক্ষণ করা অত্যাাবশ্যক।	সার্ট-ডাউন পিরিয়ড বৃদ্ধি পাবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
হিসাব বিভাগ	বেতন-ভাতাদি ও অন্যান্য প্রাপ্য সুবিধাদি	প্ল্যান্ট এভ্যাইলিভিটি ফ্যাক্টর	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের বেতন-ভাতাদি ও অন্যান্য প্রাপ্য সুবিধাদি যথাসময়ে পরিশোধ নিশ্চিত করা	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কাজের প্রতি নিষ্ঠা ও গতিশীলতার স্বার্থে তাদের বেতন-ভাতাদি ও অন্যান্য প্রাপ্য সুবিধাদি যথাসময়ে পরিশোধ নিশ্চিত করা অত্যাাবশ্যক।	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কাজের প্রতি আগ্রহ লোপ পাবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
কারখানা বিভাগ	প্ল্যান্টের জরুরী সংরক্ষণ কাজে সহায়তা	প্ল্যান্ট এভ্যাইলিভিটি ফ্যাক্টর	প্ল্যান্টের জরুরী সংরক্ষণ কাজে যথাসময়ে সহায়তা প্রদান	প্ল্যান্টের জরুরী সংরক্ষণ কাজের সময় উক্ত বিভাগের দ্রুততম সময়ে সহযোগিতা সংরক্ষণ কাজ যথাসময়ে সম্পাদনের জন্য আবশ্যিক।	প্ল্যান্টের সংরক্ষণ কাজের পিরিয়ড বৃদ্ধি পাবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
কেমিক্যাল বিভাগ	সঠিক পরিমাণে গুণগত মানসম্পন্ন ডেমি ওয়াটার সরবরাহ নিশ্চিত করা	প্ল্যান্ট এভ্যাইলিভিটি ফ্যাক্টর	সঠিক পরিমাণে গুণগত মানসম্পন্ন ডেমি ওয়াটার সরবরাহ নিশ্চিত করা এবং প্রয়োজনীয় ডোজিং নিশ্চিত করা	সঠিক পরিমাণে গুণগত মানসম্পন্ন ডেমি ওয়াটার সরবরাহ নিশ্চিত করা এবং প্রয়োজনীয় ডোজিং নিশ্চিত করা প্ল্যান্টের সার্বিক সুষ্ঠু ও নিরাপদ পরিচালনার জন্য অত্যাাবশ্যক।	প্ল্যান্টের বয়লার, টারবাইন ক্ষতিগ্রস্ত হবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ফায়ার ফাইটিং বিভাগ	ফায়ার ফাইটিং সিস্টেমসমূহ সচল এবং নিবিড় পর্যবেক্ষণে রাখা	প্ল্যান্ট এভ্যাইলিভিটি ফ্যাক্টর	ফায়ার ফাইটিং সিস্টেমসমূহ সার্বক্ষণিক সচল রাখা এবং নিবিড় পর্যবেক্ষণ নিশ্চিত করা	যে কোন রকমের অগ্নি দুর্ঘটনা থেকে প্ল্যান্টকে নিরাপদ রাখার জন্য ফায়ার ফাইটিং সিস্টেমসমূহ সচল এবং নিবিড় পর্যবেক্ষণে রাখা অত্যাাবশ্যক।	প্ল্যান্ট ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
নিরাপত্তা বিভাগ	প্ল্যান্টের সার্বিক নিরাপত্তা নিশ্চিত করা	প্ল্যান্ট এভ্যাইলিভিটি ফ্যাক্টর	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 অত্যাাবশ্যক	প্ল্যান্ট ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
হেলথ, সেফটি এন্ড এ্যানভাইরনমেন্ট	হেলথ, সেফটি এন্ড এ্যানভাইরনমেন্ট বিষয়াদি সংশ্লিষ্ট নিশ্চিত করা	প্ল্যান্ট এভ্যাইলিভিটি ফ্যাক্টর	প্ল্যান্টে 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 অত্যাাবশ্যক	বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।