



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, ২০১৯ – জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি) এর কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১: বৃপক্ষ, 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)

আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপক্ষ ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি), আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড
এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ১৭ 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 (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯) :

**১. বৃপকল্প, ২০২১ এর আলোকে সারাদেশে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে বৈদেশিক বিনিয়োগ আকর্ষণ ও দেশকে বাণিজ্যিক হাবে
রূপান্তর ও টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ (SDG) অর্জনের লক্ষ্যে এপিএসিএল অনেকগুলো বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প গ্রহণ করেছে। সরকারী
পৃষ্ঠপোষকতা ও বিদ্যুৎ বিভাগের সর্বাঙ্গিক সহযোগিতায় বিগত তিনি অর্থবছরে নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি), এপিএসিএল এর কার্যালয়
তিনটি বৃহৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে ও চারটি প্রকল্প বাস্তবায়নে অনেকদুর অগ্রসর হয়েছে।**

ক) আশুগঞ্জ ৪৫০ মেগাওয়াট কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সাউথ) নির্মাণ প্রকল্পঃ

MIGA, HERMES(Germany), ONDD(Belgium), CESCE(Spain) এর অর্থায়নে (ECA) মার্চ, ২০১৩ মাসে এ কম্বাইন্ড
সাইকেল(সিঙ্গেল শ্যাফট) পাওয়ার প্ল্যাট 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।

খ) 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। বিদ্যুৎ^১
কেন্দ্রটি ১৪ ফেব্রুয়ারী, ২০১৭ তারিখে সিম্পল সাইকেলে এবং ১১জুন, ২০১৭ খ্রিঃ তারিখে কম্বাইন্ড সাইকেলে বাণিজ্যিক উৎপাদন (COD)
শুরু করে। বর্তমানে বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি জাতীয় গ্রীডের চাহিদানুযায়ী (FGMO) পূর্ণ ক্ষমতায় বিদ্যুৎ সরবরাহ করছে।

গ) আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (ইন্সট) 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^২ ২০১৭ ইং তারিখে Pöyry Switzerland Ltd., Switzerland in
association with Atlanta Associates Limited, Bangladesh এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষর হয়েছে। গত ২২ ফেব্রুয়ারি ২০১৮
খ্রিঃ তারিখে সর্বনিম্ন রেসপনসিভ দরপত্রাতা CNTIC-CCOEC Consortium এর অনুমোদনে 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।

(ঘ) কলাপাড়া ১৩২০ মেগাওয়াট কয়লাভিত্তিক আল্ট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পঃ

এপিএসিএল কলাপাড়া ১৩২০ মেগাওয়াট কয়লাভিত্তিক আল্ট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নের
উদ্যোগ গ্রহণ করেছে এবং এর ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংরক্ষণ সহ আনুযায়ী অবকাঠামো নির্মাণ কাজের
ডিপিপি গত ২৭/০২/২০১৮ ইং অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের জন্য পটুয়াখালী জেলার কলাপাড়া উপজেলার কয়েকটি মৌজায়
মোট ৯৩০.৬১৫ একর ভূমি অধিগ্রহণের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে। প্রকল্পের জন্য Resettlement Action Plan তৈরীর
নিমিত্ত Consultant নিয়োগ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে। এপিএসিএল ও এনার্জি চায়না এর অংশীদারিতে (৫০:৫০) গঠিত JV
Agreement-গঠনের প্রক্রিয়া চলমান আছে।

(ঙ) আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট ডুয়েল ফুয়েল বেসড কম্বাইন্ড সাইকেল পাওয়ার প্ল্যান্টঃ

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 ১৬/০৮/২০১৮ ইং তারিখের বোর্ড সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক ২৫/০৮/১৮ ইং তারিখে নির্বাচিত ৩টি প্রতিষ্ঠানের
আর্থিক প্রস্তাব উন্মুক্ত করা হয়। আর্থিক ও কারিগরী সময়সিদ্ধি মূল্যায়ন শেষে সর্বোচ্চ নম্বরধারী পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি
স্বাক্ষরের জন্য অপেক্ষমান আছে। উক্ত প্রকল্পের সম্ভাব্য কমিশনিং তারিখ ডিসেম্বর ২০২৫।

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

K8

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

এপিএসসিএল ব্যবস্থাপনা বিদ্যমান পাওয়ার প্ল্যান্টগুলোর সুষ্ঠু পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষন, কাঞ্চিত রাজস্ব আয়, বিচক্ষন ক্রয় পরিকল্পনা প্রয়োজন ও বাস্তবায়ন, আসন্ন ও প্রকল্প ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি সংক্রান্ত বিবিধ সমস্যাও চ্যালেঞ্জ এর মুখ্যমুখ্য হচ্ছে।

- ক) এপিএসসিএল এর অনুকূলে ২৩০ এমএমসিএফডি গ্যাস বরাদ্দ থাকলেও নভেম্বর'২০১৭ হতে ১৮০ এমএমসিএফডি বেশী সরবরাহ পাওয়া যাচ্ছে না। ফলে, ১৮০ এমএমসিএফডি সরবরাহের মধ্যেই রেশনিং করে সকল প্ল্যান্ট চালাতে হয়। প্রাপ্যতা অনুযায়ী গ্যাস সরবরাহের জন্য বাখরাবাদ গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পনী কর্তৃপক্ষকে অনুরোধ জানোনো হয়। এতদসত্ত্বেও গ্যাস সরবরাহ স্বাভাবিক হয়নি। ফলে, এনএলডিসি এর চাহিদা থাকা সত্ত্বেও কাঞ্চিত Load Dispatch করা যায় না।
- খ) আশুগঞ্জ ২২৫ মেগাওয়াট, ৪৫০ মেগাওয়াট-সাউথ ও ৪৫০ মেগাওয়াট-নর্থ সিসিপিপি নির্মানে অজন্ত ইকুইপম্যান্ট/ডিভাইস ব্যবহৃত হচ্ছে। এসকল ইকুইপম্যান্ট/ডিভাইস প্রতিস্থাপনযোগ্য যন্ত্রাংশ (Spare Parts) সংখ্যায় অগনিত হওয়ায় প্রতিস্থাপনের সময় ও পরিমাণ পূর্বানুমান করে ক্রয়/সংগ্রহ প্রক্রিয়া সম্পাদন প্রকৃতপক্ষেই দুরুহ। ফলে, সময়মত খুচরা যন্ত্রাংশ (Spare Parts) ক্রয়/সংগ্রহ করতে না পেরে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যাহত হওয়ার আশংকা রয়েছে।
- গ) ১৩২ কেভি সার্কিটে (গ্রীড সিটেমে) নমিনাল ভোল্টেজ ১৩২ কেভির পরিবর্তে ১৪০/১৪২ কেভি বিরাজ করে। সিটেম ভোল্টেজ ১৩২ এর অনেক বেশী থাকায় রিঅ্যাস্টিভ পাওয়ার (MVAR) ডিসপাচ করা সম্ভব হয়না এবং পাওয়ার ফ্যাক্টর কাঞ্চিত মানে রাখা যায়না। ফলে, সেলস বিলে (ইনভয়েস) ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল পাওয়ার প্ল্যান্ট ও গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যান্ট, এনার্জি চার্জ (পিপিএ অনুযায়ী) কারকেশন হয়। অধিকস্থু, ১৩২ কেভি সার্কিটে (গ্রীড সিটেমে) নমিনাল ভোল্টেজ ও ফ্রিকোয়েন্সি না থাকার কারণে এনএলডিসি এর নির্দেশে গ্যাস ইঞ্জিন পাওয়ার প্ল্যান্ট ডিসপাস করাতে হয়। ফলে, এভাইলেবিলিটি কমে ক্যাপাসিটি চার্জ ও এনার্জি চার্জ (পিপিএ অনুযায়ী) বাবদ রাজস্ব আয় হাস পায়।
- ঘ) এপিএসসিএলএর বর্তমানে চালু সকল প্ল্যান্ট প্রাকৃতিক গ্যাস ভিত্তিক। আসন্ন ও বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পগুলোর বিপরীতে গ্যাস প্রাপ্তিতে অনিশ্চয়তার কারণে এপিএসসিএল নবায়নযোগ্য (সোলার), দৈত জ্বালানী (গ্যাস ও এইচএসডি), তরল(এইচএফও) ও কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মানের পদক্ষেপ নেয়া হচ্ছে। গ্যাসের ওপর নির্ভরশীলতা কমানো এবং জ্বালানি ব্যবহার বহুমুহূরণের (ফুয়েল মিক্রু) 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, সংরক্ষন ও বড় চ্যালেঞ্জ।
- ঘ) বর্ণিত সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিভিন্ন কৌশলগত উদ্যোগ ও সর্বাঙ্গীক প্রচেষ্টা অব্যাহত আছে। সরকারী পৃষ্ঠপোষকতা ও বিদ্যুৎ বিভাগের সর্বাঙ্গীন সহযোগিতায় এপিএসসিএল ব্যবস্থাপনা ধৈর্য ও সাহসীকতা নিয়ে এসব সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আশাবাদী।

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 অটোষ্ট (SDG) অর্জনের লক্ষ্যে এপিএসসিএল বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধির পরিকল্পনা প্রণয়ন করেছে। সংস্থার পরিকল্পনা অনুযায়ী নির্বাহী পরিচালক (পিএলপি) এর কার্যালয় নিম্নোক্ত বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মান প্রকল্পগুলো পর্যায়ক্রমে বাস্তবায়ন করবে।
- খ) বাণিজ্যিক উৎপাদনে শুরু করা প্ল্যান্টগুলোর বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন, কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন, জাতীয় শুন্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যমাত্রাসমূহঃ

- ❖ আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (ইন্স্ট) নির্মাণ প্রকল্পের তিএডিপি বাস্তবায়ন।
- ❖ আশুগঞ্জে ইউনিট-১,২ এর স্থানে ৪০০ মেগাওয়াট কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল) এর Feasibility Study, IEE, EIA, SIA সম্পন্ন করা।
- ❖ আশুগঞ্জ বি-টাইপ আবাসিক এলাকার পুরাতন আবাসিক ভবনসমূহ নতুন জায়গায় স্থানান্তর করে ৬০০ মেঃওঃ ক্ষমতা সম্পন্ন কম্বাইন্ড সাইকেল প্ল্যান্ট স্থাপনের জন্য Master Plan তৈরি করা এবং Feasibility Study, IEE, EIA, SIA সম্পন্ন করা।
- ❖ মানব সম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে জনপ্রতি বার্ষিক ৭০ ঘন্টা প্রশিক্ষণ প্রদান।

এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

১.১ রূপকল্প (Vision):

দেশের সর্ববৃহৎ ও আদর্শ বিদ্যুৎ উৎপাদন সংস্থা বুগে 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 পূরণ করে দেশের সমৃদ্ধিতে অসামান্য অবদান রাখা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১.৩.১ এপিএসসিএল এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
- প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি (আর্থিক)।
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন।
- আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।
- বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।
- জাতীয় শুল্কচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি।
- বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষতা (Efficiency) বৃদ্ধি।
- প্রাতিষ্ঠানিক আর্থিক দক্ষতা বৃদ্ধি।
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি (প্রকল্প বাস্তবায়ন সহ)।
- ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনন্দয়ন।

KS

সেকশন-৩

নির্বাচী পরিচালক (পি এন্ড পি) এর কার্যালয়ের কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন			(Target/Criteria Value for FY 2019-20)			প্রক্রিয়া/নির্ধারিত মূল্য ফর ফেব্রুয়ারি ২০২১-২২
						২০২১-২২*	২০২১-২২*	অসাধারণ	অভিউষ্ম	উত্তম	চলতি মান	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
সংক্ষিট দরজা/সংস্করণ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ												১৪
১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন।	৩০	১.১ বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভাব্য বৃক্ষি	[১.১.১] সিডিউল অনুযায়ী ৮০০ মেঘ ওঁ (ইঞ্চ)	%	৩০	০	০	-	-	-	-	১০০
২. প্রাণিভাবিক সম্ভাব্য বৃক্ষ।	৩০	২.১ প্রাণিভাবিক সক্ষমতা বৃক্ষ (প্রকল্প বাস্তবায়ন সহ।)	[২.১.১] এডিপি বাস্তবায়ন (আর্থিক) (নিজস্ব, ইচ্ছিক অব্যায়।)	%	৩০	১০০	৮৬.৪৮	১০০	১০৫	১০৫	১০০	১০০
৩.			[৩.১.১] ৪০০ মেঘ ওঁ দুয়েল-ফুয়েল বেসড পাওয়ার প্লান্ট স্থাপন প্রকল্পের Feasibility Study, IEE, EIA & SIA চুক্তিকরণ ও প্রকল্প অনুমোদন।	%	১০	-	-	১০০	১০৫	১০৫	১০০	১০০
৪.			[৩.১.২] ৪০০ মেঘ ওঁ দুয়েল-ফুয়েল বিটাইপ আবাসিক এলাকার ৬০০ মেঘওঁ ক্ষমতা স্থাপন সিসিপিপি স্থাপনের জন্য Master Plan তৈরি করা ও Feasibility Study, IEE, EIA & SIA সম্পর করা।	%	১০	-	১০০	১০৫	১০৫	১০৫	১০০	১০০
৫.	২০	৫.১ বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন কাজের প্রকল্প গ্রহণ।	[৫.১.১] আশুরিঙ্গে বিটাইপ আবাসিক এলাকার ৬০০ মেঘওঁ ক্ষমতা স্থাপন সিসিপিপি স্থাপনের জন্য Master Plan তৈরি করা ও Feasibility Study, IEE, EIA & SIA সম্পর করা।	%	১০	-	১০০	১০৫	১০৫	১০৫	১০০	১০০
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ												১৫
[১] দাখিলিক কর্মকাণ্ডে স্বত্ত্বা বৃক্ষ ও জীববিদিবি	৬	[১.১] বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চিঠি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংজ্ঞাত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য	০.৫	জনবস্তা	৫০						

নির্বাচনক্ষেত্র	বিষয়ে প্রশ্নিমূল্য আয়োজিত	নির্বাচনক্ষেত্র	বিষয়ে প্রশ্নিমূল্য আয়োজিত
[১.১] অঙ্গীকৃতির মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	% ০.৫	১১.১২ অঙ্গীকৃতির অর্থবহুরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন প্রক্রিয়া মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	১১.৩] ২১৮-১৯ অর্থবহুরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন প্রক্রিয়া মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল
[১.২] ২১৯-২০ অর্থবহুরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন প্রক্রিয়ার অর্থ বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	০.৫	১১.৩] ২১৯-২০ অর্থবহুরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন প্রক্রিয়ার অর্থ বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	১১.৩] ২১৯-২০ অর্থবহুরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন প্রক্রিয়ার অর্থ বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল
[১.৩] অভিযোগ কেশল ও অর্থ অধিকার বাস্তবায়ন	[১.২] জাতীয় শুল্কার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	[১.২] জাতীয় শুল্কার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	[১.২] জাতীয় শুল্কার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত
[১.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থ বাস্তবায়ন	[১.৩] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংখ্যা ০.৫ সংক্ষিপ্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন আবিস্কৃত	[১.৩] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত
[১.৫] সেবা প্রদান প্রতিশূলিত তালিনগাদকৃত	[১.৪] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক ব্যবস্থায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশূলিত তালিনগাদকৃত ও ব্যবস্থায়ন	[১.৪] নির্দিষ্ট সময়ে ত্রৈমাসিক ব্যবস্থায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত
[১.৬] সেবা প্রদান প্রতিশূলিত হালনাগাদকৃত ও ব্যবস্থায়ন	[১.৫] সেবা প্রদান প্রতিশূলিত তালিনগাদকৃত ও ব্যবস্থায়ন	[১.৫] সেবাপ্রদান পরিবেক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	[১.৫] সেবা প্রদান প্রতিশূলিত তালিনগাদকৃত ও ব্যবস্থায়ন
[১.৭] ই-ফাইলিং প্রক্রিয়া বাস্তবায়ন	[১.৬] সকল শাখায় ই- নথি ব্যবহার নিষ্পত্তিকৃত	[১.৬] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	[১.৬] ই-ফাইলে পত্র জরিফুত
[১.৮] দরজন সংস্থা কর্তৃক উভাবন উদ্যোগ ও ক্ষেত্র	[১.৭] নথি পত্র নথুন উভাবন উদ্যোগ/ ক্ষেত্র	১১.০৩.২০ ১১.০৩.২০ ১১.০৩.২০ ১১.০৩.২০	১১.০৩.২০ ১১.০৩.২০ ১১.০৩.২০ ১১.০৩.২০
[১] কর্মসম্পাদন গতিশীলতা আন্দোলন সেবার মানবিক			

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

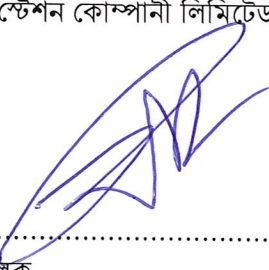


17.06.19.

তারিখ

নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি)

আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড।



ব্যবস্থাপনা পরিচালক

17-6-19

তারিখ

আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড।

	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	উন্নয়ন প্রকল্প চালুরুত										
[২.৩]	প্রিআরেগল শূরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মসূচির প্রিআরেগল ও ছুটি নথিগ্রন্থ জারী করা	[২.৩.১] প্রিআরেগল আদেশ জারিকৃত	%	২			১০০	১০০	১০	১০		
	[২.৩.২] ছুটি নথিগ্রন্থ পত্র জারিকৃত	%	২				১০০	১০০	১০	১০		
	[২.৪] ভাষ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদকরণ	[২.৪.১] সরকার ভাষ্যহালনাগাদকরণ	%	২			১০০	১০০	১০	১০		
	[৩.১] বাস্তবায়ন উন্নয়ন	[৩.১.১] বাস্তবায়ন পরিবেক্ষনা প্রক্রিয়া [৩.১.২] ফৈকাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	২			১৬.০৬.১৯	২০.০৬.১৯	২৪.০৬.১৯	২৮.০৬.১৯	৩০.০৬.১৯	
	[৩.২] আবেদন অস্বীকার সম্পত্তির হালনাগাদ ভালিকা প্রতিক্রিয়া করা	[৩.৪.১] আবেদন অস্বীকার সম্পত্তির হালনাগাদকৃত ভালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫			০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৫.০২.২০	২৫.০২.২০	০৪.০৩.২০	
	[৩.৩] অভিযন্তা আপত্তি নিষ্পত্তি কর্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৪.২] অস্বীকার জবাব প্রেরিত [৩.৪.৩] অভিযন্তা আপত্তি নিষ্পত্তি কর্যক্রমের উন্নয়ন	তারিখ	০.৫			০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৫.০২.২০	২৫.০২.২০	০৪.০৩.২০	
[৩]	আবিষ্কার ও সং ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.৪.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিযোগিত পরিশোধিত		১			৬০	৬০	৬৫	৮০	১০	
	[৩.৪.২] ইন্টারনেট বিলসহ ইন্টিলিজি বিল পরিযোগিত						১০০	১০০	১০	১০	১০	
	[৩.৫.১] বিল পরিযোগিত পরিশোধিত						১০০	১০০	১০	১০	১০	
							মোট=					

* সাময়িক

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

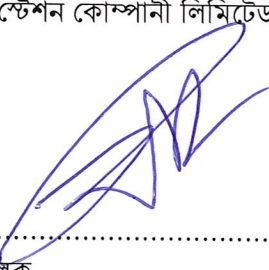


17.06.19.

তারিখ

নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডপি)

আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড।



ব্যবস্থাপনা পরিচালক

17-6-19

তারিখ

আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড।

**শব্দসংক্ষেপ
(Acronyms)**

এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড
COD	Commercial Operation Date
এমওডি	মানুষী অপারেশন ডাটা
এফ.এস.	ফিজিবিল্যাটি স্টাডি
ই.আই.এ.	এনভারনমেন্টাল ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
এস.আই.এ.	সোশ্যাল ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
ডি.আই.এ.	ডিজেন্টার ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট
মেগাওয়াট	মেগাওয়াট
কিঃজুল/কিঃওঁ 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	রূরাল পাওয়ার কোম্পানী লিঃ
RFP	Request For Proposal
EOI	Expression of Interest
Mbps	Mega bit per second
MoU	Memorandum of Understanding
TOR	Term of Reference



সংযোজন-২

কর্মসংপাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয় এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসংস্থান সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
৪.	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবৃক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত				
	স্থাবর ও অঙ্গস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত	স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদ কৃত অঙ্গস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদ কৃত				
	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ইটি নথদায়নপত্র জারি	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ত্বকী নথদায়নপত্র জারিকৃত	কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদ কৃত	ক) প্রকল্প পরিচালক, ৮০০ মেঝেও সিসাপিলি(ইটি) এর কার্যালয়		
	স্থাবর ও অঙ্গস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত	অঙ্গস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদ কৃত	অঙ্গস্থাবর মাধ্যমে গৃহীত তাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	গ) তঙ্গবধায়ক প্রক্রিয়া(প্রিমিন্ডি) এর কার্যালয়		
	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	যৌন দেক্ষের মাধ্যমে গৃহীত তাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	গ) প্রকল্প পরিচালক, ২২৫ মেঝেও সিসাপিলি		
	অভিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ত্রিপক্ষীয় সভায় অভিট আপত্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত	অভিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত			
	জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিবহন ও পরিবৃক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন	জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিবহন ও পরিবৃক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন সমর্হকৃত গ্রেয়াসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবৃক্ষণ কাঠামো অঙ্গভূত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত			
	সিটিজেল চার্টার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেল চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা				

১৪

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয় এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ।

ক্রমিক নম্বর	ব্যাখ্যা	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসমূহ	সাধারণ মন্তব্য
১.	সিডিউল অনুযায়ী ৮০০ মেঃ ৩০ (ইন্ট) প্রক্রেব নির্মাণ কাজের অগ্রগতি।	নতুন ক্ষমতা সংযোজন কর্মসম্পাদন সূচক	EPC কর্মসূচিকৃত ও অনুমোদিত সিডিউল অনুযায়ী ৮০০ মেঃ ৩০ (ইন্ট) প্রক্রেব নির্মাণ কাজের অগ্রগতি আর্জন করা।	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসমূহ	
২.	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	৮০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি(ইন্ট) এর অনুকূলে এডিপি এব অর্থ ব্যয়।	প্রকল্প পরিচালক, ৮০০ মেঃ ৩০ সিসিপিপি(ইন্ট) এর কার্যালয়	প্রকল্প পরিচালক, ৮০০ মেঃ ৩০ সিসিপিপি(ইন্ট)	
৩.	ত্বরিত-ফ্রেল বেসড পাওয়ার প্লাট স্থাপন প্রকল্পের Feasibility Study, IEE, EIA & SIA চূড়ান্তকরণ ও প্রকল্প অনুমোদন।	[৩.১.] ৮০০ মেঃ ৩০ ত্বরিত-ফ্রেল বেসড পাওয়ার প্লাট স্থাপন প্রকল্পের Feasibility Study, IEE, EIA & SIA চূড়ান্তকরণ ও প্রকল্প অনুমোদন।	প্রকল্পের Feasibility Study, IEE, EIA & SIA ছূড়ান্তকরণ ও প্রকল্প অনুমোদন।	ত্বরিত-ফ্রেল বেসড পাওয়ার প্লাট স্থাপন প্রকল্পের Feasibility Study, IEE, EIA & SIA চূড়ান্তকরণ ও প্রকল্প অনুমোদন।	এপিএসসিএল এর ওয়েবসাইট, বার্ষিক প্রতিবেদন, মাসিক পরিচালন তথ্য (এমওডি) এবং বিদ্যুৎ বিভাগ ও পাওয়ার সেলে প্রেরিতব্য এপিএ এর বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন।	
৪.	বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন কাজের প্রকল্প গঠন।	[৩.২. ১] আশুগঙ্গা বি- টাইপ আবাসিক এলাকায় ৬০০ মেঃ ৩০ ক্ষমতা সম্পন্ন সিসিপিপি স্থাপনের জন্য Master Plan তৈরি করা ও Feasibility Study, IEE, EIA & SIA সম্পর্ক করা।	প্রকল্পের Master Plan তৈরি করা ও Feasibility Study, IEE, EIA & SIA সম্পর্ক করা।	কার্যালয়		

৪

৫

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমুদ্রা অর্জনের ফেস্টে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের ওপর নির্ভরশীলতা

কার্যালয়ের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচক	উঙ্গ কার্যালয়ের নিকট চাহিদা প্রত্যাশার ঘোষিকভা	প্রত্যাশাপূরণ না হলে সঙ্গা ব্য প্রভাব	
ক্ষয় বিভাগ	বিভিন্ন প্রকার স্পেসের পার্টস/মালামাল ফ্রেম	ফ্লান্ট এভ্যাইলিনিটি ফ্লাট্র	দুর্ভাবন সময়ে ক্ষয় প্রত্যয়া সম্পর্ক করা।	ফ্ল্যাটের সংরক্ষণ কাজ বিভিন্ন প্রকার স্পেসের পার্টস/মালামালের সহজ প্রাপ্ত্যাতর ওপর নিষেধাজ্ঞা প্রশিক্ষিত জনবল ফ্ল্যাটের পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য অভ্যাসক।	বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমুদ্রা আর্জিত হবে না এবং রাজ্য ব্য আয় কম হবে।
এইচ আর এম	কর্মকর্তা/ কর্মচারী নিয়োগ। প্রশিক্ষণ	ফ্লান্ট এভ্যাইলিনিটি ফ্লাট্র	ফ্লান্ট এভ্যাইলিনিটি ফ্লাট্র	প্রয়োজনীয় সংখ্যক জনবল হাড়া ফ্ল্যাটের যথাযথ পরিচালন ও সংরক্ষণ ব্যাখ্য হবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমুদ্রা আর্জিত হবে না।	জনবল যথাযথ প্রশিক্ষিত না হলে ফ্ল্যাট পরিচালন ও সংরক্ষণ ব্যাখ্য হবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমুদ্রা অর্জিত হবে না।
আন্তর বিভাগ	বিভিন্ন প্রকার স্পেসের পার্টস/মালামাল সংরক্ষণ	ফ্লান্ট এভ্যাইলিনিটি ফ্লাট্র	বিভিন্ন প্রকার স্পেসের পার্টস/মালামাল অধিক পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য স্টেআপ অনুযায়ী প্রয়োজনীয় সংখ্যক জনবল নিয়েজন অভ্যাসক	ফ্ল্যাটের যথাযথ পরিচালন ও সংরক্ষণের জন্য স্টেআপ অনুযায়ী প্রবাহর স্পেসের পার্টস/মালামাল ভাস্কুল হতে যথাসময়ে পুঁজে পা ওয়া অভ্যাসক। এবং স্পেসের পার্টস/মালামাল ভাস্কুল হতে যথাসময়ে তাপমাত্রার সংরক্ষণ করা অভ্যাসক।	স্টে-ডাউন পরিয়েত বৃক্ষ পাবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমুদ্রা আর্জিত হবে না।
হিসাব বিভাগ	বেতন-ভাতোদি ও অন্যান্য প্রাপ্ত স্বীকৃতি	ফ্লান্ট এভ্যাইলিনিটি ফ্লাট্র	ফ্লান্ট এভ্যাইলিনিটি ফ্লাট্র	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কাজের প্রতি নিষ্ঠা ও গতিশীলতার স্থার্থে তাদের বেতন-ভাতোদি ও অন্যান্য প্রাপ্ত স্বীকৃতির যথাসময়ে পরিশোধ নিষিদ্ধ করা অভ্যাসক।	কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কাজের প্রতি আর্জিত অভ্যাসক। বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমুদ্রা আর্জিত হবে না।
কারখনা বিভাগ	ফ্ল্যাটের জরুরী সংরক্ষণ কাজে সংযোগ	ফ্লান্ট এভ্যাইলিনিটি ফ্লাট্র	ফ্ল্যাটের জরুরী সংরক্ষণ কাজে সহযোগিতা সংরক্ষণ কাজ যথাসময়ে সম্পাদনের জন্য আবশ্যক।	ফ্ল্যাটের জরুরী সংরক্ষণ কাজের সময়ে সহযোগিতা সংরক্ষণ কাজ যথাসময়ে সম্পাদনের জন্য আবশ্যক।	ফ্ল্যাটের সংরক্ষণ কাজের ক্ষেত্রিক বৃক্ষ পাবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমুদ্রা আর্জিত হবে না।
কেমিক্যাল বিভাগ	সঠিক পরিমাণে পুরণত মানসম্পন্ন ভেন ওয়াটার সংরক্ষণ নিষিদ্ধ করা	ফ্লান্ট এভ্যাইলিনিটি ফ্লাট্র	সঠিক পরিমাণে পুরণত মানসম্পন্ন ভেন ওয়াটার সংরক্ষণ নিষিদ্ধ করা এবং প্রযোজনীয় ভোজিং নিষিদ্ধ করা	সঠিক পরিমাণে পুরণত মানসম্পন্ন ভেন ওয়াটার সংরক্ষণ নিষিদ্ধ করা এবং নিষিদ্ধ পুরণ নিষিদ্ধ করা অভ্যাসক।	ফ্ল্যাটের ক্ষেত্রিক বৃক্ষ পাবে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমুদ্রা আর্জিত হবে না।
ফায়ার বিভাগ	ফায়ার ফাইটিং সিস্টেমসমূহ সচল এবং নিষিদ্ধ পর্যবেক্ষণে রাখা	ফ্লান্ট এভ্যাইলিনিটি ফ্লাট্র	ফায়ার ফাইটিং সিস্টেমসমূহ সঠিকভাবে সচল রাখা এবং নিষিদ্ধ পর্যবেক্ষণ নিষিদ্ধ করা	ফায়ার ফাইটিং সিস্টেমসমূহ সচল রাখা এবং নিষিদ্ধ পর্যবেক্ষণে রাখা অভ্যাসক।	ফ্ল্যাটের ব্যক্তিগত হতে পারে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমুদ্রা অর্জিত হবে না।
নিরাপত্তা বিভাগ	ফায়ার সারিক নিরাপত্তা নিষিদ্ধ করা	ফ্লান্ট এভ্যাইলিনিটি ফ্লাট্র	ফ্ল্যাটের বিভিন্ন যত্নপ্রতির চুরি রোধ করা এবং নিরাপত্তাজিনিত বিষয়সমূহ তদরকি করা	ফ্ল্যাটের বিভিন্ন যত্নপ্রতির চুরি ইত্যাদি চুরি হলে ফ্ল্যাট পড়ে। প্লাট ঝুকনুকে রাখার স্থার্থে নিরাপত্তা নিষিদ্ধ করা অভ্যাসক	ফ্ল্যাটের ব্যক্তিগত হতে পারে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমুদ্রা অর্জিত হবে না।
ক্ষেত্র, সেফটি এন্ড ওয়ান্ডাইয়ারমেন্ট প্র্যান্ট	ক্ষেত্র, সেফটি এন্ড ওয়ান্ডাইয়ারমেন্ট বিষয়াদি সংশ্লিষ্ট নিষিদ্ধ করা	ফ্লান্ট এভ্যাইলিনিটি ফ্লাট্র	ফ্ল্যাটের সম্পর্কে স্থূল ও সংরক্ষণের জন্য ফ্ল্যাটে কর্মসূচি জনবলের তেলথ, প্রেফটি এন্ড ওয়ান্ডাইয়ারমেন্ট সংশ্লিষ্ট বিষয়াদি মনিটর ও নিষিদ্ধ করা অভ্যাসক	ফ্ল্যাটের সম্পর্কে স্থূল ও সংরক্ষণের জন্য ফ্ল্যাটে কর্মসূচি জনবলের তেলথ, প্রেফটি এন্ড ওয়ান্ডাইয়ারমেন্ট সংশ্লিষ্ট বিষয়াদি মনিটর ও নিষিদ্ধ করা অভ্যাসক	বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমুদ্রা আর্জিত হবে না।

HR