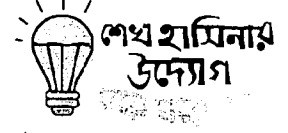




ISO 9001:2015 Certified

চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

সদর দপ্তর, শিখপুর, সীতাকুন্ড, চট্টগ্রাম
মোবাইল: ০১৭৬৯-৪০০৯৯৯



E-mail: ctgpbs3sitakunda@gmail.com, Website : www.ctgpbs3.org

স্মারক নং- ২৭.১২.১৫৮৬.৫১১.০২.০১৫.১৯. ২৬১৫

তারিখঃ ১৮ জুন ২০১৯
০৪ আষাঢ় ১৪২৬

সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
ঢাকা।

২৬৪৫ ২০/০৬/১৯
আইসিটি পরিদপ্তর, বাপবিবোর্ড, ঢাকা।

বিষয়ঃ ২০১৯-২০ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূড়ান্ত চুক্তি স্বাক্ষর করন প্রসংগে।
সূত্রঃ স্মারক নং-২৭.১২.০০০০.১৭৪.১০.৩০৪.১৯.৭৫৫ তারিখ- ১৫/০৬/২০১৯ ইং।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে সদয় অবগতির জন্য জানানো যাই তছে যে, অত্র সমিতির ২০১৯-২০ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূড়ান্ত চুক্তি স্বাক্ষর করনের নিমিত্তে এতদসংগে সংযুক্তপূর্বক আপনার সদয় অবগতি ৩ পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহনের জন্য প্রেরণ করা হইল।

সংযুক্তিঃ বর্ণনা মোতাবেক।

(Handwritten signature)

(প্রকৌশলী গোলাম আহম্মদ)
জেনারেল ম্যানেজার(ভারপ্রাপ্ত)

অনুলিপিঃ-

- ০১। পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন(দঃঅঃ) পরিদপ্তর, বাপবিবোর্ড, ঢাকা।
- ০২। পরিচালক, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (আইসিটি) পরিদপ্তর, বাপবিবোর্ড, ঢাকা।
- ০৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, (এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ) বাপবিবোর্ড, ঢাকা।
- ০৪। অফিস/মাষ্টার কপি।

(Handwritten signature)

(প্রকৌশলী গোলাম আহম্মদ)
জেনারেল ম্যানেজার(ভারপ্রাপ্ত)

(Handwritten signature)



ISO 9001, ISO 14001 &

OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৯ - ৩০ জুন, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র


সেকশন-১ : চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩-এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যাবলি


সেকশন-২ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী-১ : শব্দ সংক্ষেপ

সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

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


প্রকৌশলী গোলাম আহমদ
জেনারেল ম্যানেজার (ভারপ্রাপ্ত)
চট্টগ্রাম পবিস-৩


সভাপতি
চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

উপক্রমণিকা (Preamble)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন পবিসসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-

সভাপতি, চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

এবং


সচিব

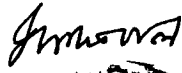
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৯ সালেরজুন..... মাসের.....১৮..... তারিখে এই বার্ষিক

কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:


প্রকৌশলী গোলাম আহমদ
জেনারেল ম্যানেজার (ভারপ্রাপ্ত)
চট্টগ্রাম পবিস-৩


সভাপতি
চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

চট্টগ্রাম পবিস-৩ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Chittagong PBS-3)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৯-২০) :

চট্টগ্রাম জেলার সীতাকুন্ড, মীরসরাই ও হাটহাজারী উপজেলার সমন্বয়ে ১,২১৮ বর্গ কিঃ মিঃ এলাকা নিয়ে চট্টগ্রাম পবিস-৩ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে চট্টগ্রাম পবিস-৩ নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে এবং ইতিমধ্যে সীতাকুন্ড ও হাটহাজারী উপজেলায় ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেয়া সম্ভব হয়েছে। চট্টগ্রাম পবিস-৩ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৯-২০) নিম্নরূপঃ


অর্থবছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৬-২০১৭	২১,৯৫৫	৩৩৬.৭১৩	০.৯১	১৪.১৬%
২০১৭-২০১৮	১৮,২০৮	২৩২.২৩৩	০.৯২	১১.২৫%
২০১৮-২০১৯(মার্চ-১৯ পর্যন্ত)	১০,৮৭১	১৯৮.০৭৯	০.৯১	৯.০৫%

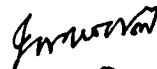
গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে মার্চ/২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত ২৯৫৮.৩৭৫ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে উক্ত লাইনের আওতায় মার্চ-২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত ১,৯২,৩৫১ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। উপরোক্ত অর্জন ছাড়াও নিম্নে উন্নয়নমূলক কাজসমূহ উল্লেখ করা হলোঃ

- * বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড এর অর্থায়নে ১৩২/৩৩ কেভি বারৈয়ারহাট ১০০/১৫০ এমডিএ গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ২৯ কিঃমিঃ ডাবল সার্কিট লাইন নির্মিত ও বিদ্যুতায়িত করা হয়েছে।
- * নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে বারআউলিয়া গ্রীড ও বারৈয়ারহাট গ্রীড এর মধ্যে ৩৩ কেভির মাধ্যমে ইন্টার কানেকশান করা হয়। যার ফলে ১টি গ্রীড বন্ধ হলে অন্য গ্রীড থেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ নেওয়া সম্ভব হচ্ছে।
- * বঙ্গাব্দু শেখ মুজিব শিল্পনগর-১ উপকেন্দ্র (২০/২৮ এমডিএ= ১৮/২৫ মেঃওঃ) বিদ্যুতায়িত। পিক চাহিদা – প্রায় ০২ মেঃওঃ)
- * ইতিমধ্যে ১৩টি বিভিন্ন অফিস /শিল্প গ্রাহকের সংযোগ সম্পন্ন। ১ম শিল্প সংযোগকৃত প্রতিষ্ঠানের নাম জুজু(জুজিয়া) জেনুইন ক্যামিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ।
বঙ্গাব্দু শেখ মুজিব শিল্পনগর এলাকায় চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩ এর অফিস ভবন ও অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণের জন্য বেঙ্গা কর্তৃক ৩.৫ একর জমি বরাদ্দ প্রদান করা হয়েছে।
- * অত্র সমিতির আওতাধীন গ্রাহকগণকে যথাযথ ভোল্টেজে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য বিশ্ব ব্যাংক এর অর্থায়নে হাটহাজারী উপজেলার গড়দুমারায় ২০ এমডিএ এবং মীরসরাই উপজেলার ওয়াহেদপুরে ১০ এমডিএ উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

- * বঙ্গাব্দু শেখ মুজিব শিল্পনগর এলাকায় নির্মাণাধীন ২৩০/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ৪ কিঃমিঃ ডাবল সার্কিট লাইনের নির্মাণ কাজ চলমান। যা ৩০ জুন'১৯ এর মধ্যে সমাপ্ত হবে।
- * বঙ্গাব্দু শেখ মুজিব শিল্প নগর এলাকায় নির্মাণাধীন গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণের মাধ্যমে বারআউলিয়া গ্রীড, বারৈয়ারহাট গ্রীড ও বঙ্গাব্দু শেখ মুজিব শিল্পনগর গ্রীড উপকেন্দ্রের মধ্যে ইন্টারকানেকশান করা হবে।
- * বঙ্গাব্দু শেখ মুজিব শিল্প নগর-২ উপকেন্দ্র (৪০/৫৬ এমডিএ) নির্মাণের জন্য কার্যাদেশ প্রদান করা হইয়াছে।



প্রকৌশলী গোলাম আহমদ
জেনারেল ম্যানেজার (ভারপ্রাপ্ত)
চট্টগ্রাম পবিস-৩

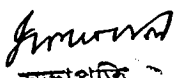

সভাপতি
চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

- * বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড এর অর্থায়নে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব শিল্প নগর-৩ উপকেন্দ্র (১০/১৪ এমডিএ) নির্মাণের জন্য দরপত্র আহ্বান প্রক্রিয়াধীন।
- * বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব শিল্প নগর এলাকায় নির্মাণাধীন গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ২২ টি ৩৩ কেভি ফিডার নির্মাণ এর মাধ্যমে বৃহৎ শিল্প গ্রাহক ও পবিস উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হবে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

- * মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর উদ্যোগ ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে অত্র সমিতির আওতাধীন সীতাকুন্ড ও হাটহাজারী উপজেলা ইতিমধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা সম্ভব হয়েছে। মীরসরাই উপজেলা আগামী সেপ্টেম্বর/২০১৯ খ্রিঃ মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়নের পরিকল্পনা আছে।
- * আগামী ২০৩০ সালের মধ্যে গ্রাহকের বিদ্যুৎ ব্যবহার বৃদ্ধি পাওয়ার বিষয়টি হিসাবপূর্বক অত্র সমিতির আওতাধীন বিভিন্ন এলাকায় উপকেন্দ্র ও লাইন নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। গ্রাহকগণের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে মীরসরাই উপজেলায় করেরহাট এলাকায় CSDP-11 প্রকল্পের আওতায় মীরসরাই-৪ ১০ এমডিএ উপকেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।
- * ১.৫ মিলিয়ন গ্রাহক সংযোগ প্রকল্পের আওতায় মীরসরাই উপজেলার ইছাখালী ও মগাদিয়া এলাকায় ২টি ১০ এমডিএ উপকেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে এবং ইতিমধ্যে জমি অধিগ্রহণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।
- * ২.০০ মিলিয়ন গ্রাহক সংযোগ প্রকল্পের আওতায় মীরসরাই উপজেলার বামনসুন্দর ও খৈয়াছড়া ২টি ১০ এমডিএ উপকেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।
- * শতভাগ বিদ্যুতায়ন প্রকল্পের আওতায় মীরসরাই উপজেলার গ্যাড়ামারা এলাকায় ১টি ১০ এমডিএ উপকেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে এবং ভূমি অধিগ্রহণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।
- * হাটহাজারী উপজেলার দক্ষিণ মাদার্সা এলাকায় ১০ এমডিএ উপকেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।
- * মীরসরাই অর্থনৈতিক অঞ্চলে ২০২৫ সাল নাগাদ ৫০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে ১৩টি ৪০ এমডিএ উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে “বেজা” প্রকল্পের DPP তে অন্তর্ভুক্ত করণের জন্য বাপবিবো বরাবর প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে।
- * মীরসরাই অর্থনৈতিক অঞ্চলে ২০২৫ সাল নাগাদ ৫০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে ৪টি সুইচিং স্টেশন নির্মাণের লক্ষ্যে “বেজা” প্রকল্পের DPP তে অন্তর্ভুক্ত করণের জন্য বাপবিবো বরাবর প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে।
- * মীরসরাই অর্থনৈতিক অঞ্চলে ২০২৫ সাল নাগাদ ৫০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে ৪৫০কিঃমিঃ ১১ কেভি বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণের জন্য “বেজা” প্রকল্পের উচ্চ তে অন্তর্ভুক্ত করণের জন্য বাপবিবো বরাবর প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে।
- * অত্র সমিতির আওতাধীন গ্রাহক সেবা নিশ্চিত করণের জন্য শতভাগ বিদ্যুতায়ন প্রকল্পের আওতায় হাটহাজারী উপজেলায় একটি স্থায়ী জোনাল অফিস ভবন নির্মাণের পরিকল্পনা আছে। ইতিমধ্যে ভবন নির্মাণের ডিজাইন ও প্রাক্কলন প্রস্তুতের জন্য পূর্ত উপদেষ্টান প্রতিষ্ঠান নিয়োগ করা হয়েছে।
- * অত্র সমিতির আওতাধীন গ্রাহক সেবা নিশ্চিত করণের জন্য চট্টগ্রাম বিভাগীয় সিভিল ওয়ার্ক প্রকল্পের আওতায় সমিতির নিজস্ব জায়গায় মীরসরাই জোনাল অফিস নির্মাণের লক্ষ্যে DPP তে অন্তর্ভুক্ত করণের জন্য বাপবিবো বরাবর প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে।
- * অত্র সমিতির আওতাধীন গ্রাহক সেবা নিশ্চিত করণের জন্য চট্টগ্রাম বিভাগীয় সিভিল ওয়ার্ক প্রকল্পের আওতায় মীরসরাই উপজেলায় বাইরেরহাট জোনাল অফিস স্থাপনের লক্ষ্যে DPP তে অন্তর্ভুক্ত করণের জন্য বাপবিবো বরাবর প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে।
- * অত্র সমিতির আওতাধীন গ্রাহক সেবা নিশ্চিত করণের জন্য চট্টগ্রাম বিভাগীয় সিভিল ওয়ার্ক প্রকল্পের আওতায় মীরসরাই উপজেলায় মীরসরাই অর্থনৈতিক জোন জোনাল অফিস স্থাপনের লক্ষ্যে DPP তে অন্তর্ভুক্ত করণের জন্য বাপবিবো বরাবর প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে।



 প্রকৌশলী গোলাম আহমদ
 জেনারেল ম্যানেজার (ভারপ্রাপ্ত)
 চট্টগ্রাম পবিস-৩

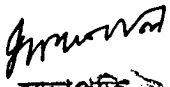

 সভাপতি
 চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

- * অত্র সমিতির আওতায় পূর্বে নির্মিত ৪৫০কিঃমিঃ এইচটি ও এলটি লাইন URIDS প্রকল্পের মাধ্যমে আপগ্রেডেশনের জন্য BOQ প্রেরণের প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- * অত্র সমিতির আওতায় পূর্বে নির্মিত ২৫০কিঃমিঃ এইচটি ও এলটি লাইন URIDS PHASE-II প্রকল্পের মাধ্যমে আপগ্রেডেশনের জন্য BOQ প্রেরণ শুরু করা হয়েছে।
- * অত্র সমিতির আওতাধীন গ্রাহক সেবা নিশ্চিত করণের জন্য বিভিন্ন উপকেন্দ্রকে নেটওয়ার্কিং এর আওতায় আনার লক্ষ্যে ১.৫ মিলিয়ন গ্রাহক সংযোগ প্রকল্পের আওতায় ৬০কিঃমিঃ লাইন নির্মানের কার্যাদেশ প্রদান করা হয় তন্মধ্যে ২১ কিঃমিঃ লাইন নির্মান কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। অবশিষ্ট লাইন নির্মাণ কাজ চলমান। আবার UREDS প্রকল্পের আওতায় ৮০কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণের কার্যাদেশ প্রদান করা হয় তন্মধ্যে ২৭ কিঃমিঃ লাইন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে অবশিষ্ট লাইনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।
- * মীরসরাই অর্থনৈতিক অঞ্চলে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ৬০কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণের জন্য “বেজা” প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করণের প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে।
- * আগামী ৫ বছরের মধ্যে অত্র সমিতির সিস্টেম লস সিঙ্গেল ডিজিটে আনয়ন ও গ্রাহকপ্রান্তে ৩০,০০০ প্রি-পেইড মিটার স্থাপন করা হবে।

২০১৯-২০ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ০১। সিস্টেম লস হ্রাস এবং গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধির মাধ্যমে সমিতির আর্থিক অবস্থার উন্নয়ন।
- ০২। সমিতির আওতাধীন সকল উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্নকরণ।
- ০৩। মীরসরাই অর্থনৈতিক অঞ্চলে ১০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।
- ০৪। বকেয়া মাস ১.০০ অর্জন করা।
- ০৫। সিস্টেম লস ১০.০০% অর্জন করা।
- ০৬। ৪টি (৫০ এমডিএ) নির্মাণাধীন উপকেন্দ্র নির্মাণ সম্পন্ন করা।
- ০৭। CSDP-11 প্রকল্পের আওতায় মীরসরাই-৪ (১০ এমডিএ) উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ শুরু করা।
- ০৮। বারৈয়ারহাট ১০০/১৫০ গ্রীড উপকেন্দ্র হতে সমিতির ৩৩ কেভি লাইনে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।
- ০৯। ১৪০কিঃমিঃ নির্মাণাধীন ৩৩ কেভি লাইনের নির্মাণ কাজ শেষ করার প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখা।



 ডঃকৌশলী গোলাম আহম্মদ
 জেনারেল ম্যানেজার (ভারপ্রাপ্ত)
 চট্টগ্রাম পবিস-৩

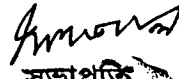

 সভাপতি
 চট্টগ্রাম পবিস-৩

সেকশন ১ :

চট্টগ্রাম পবিস-৩ এর রূপকল্প (Vision) অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ও কার্যাবলীঃ-

- ১.১ রূপকল্প (Vision) চট্টগ্রাম পবিস-৩ এর আওতাধীন সকল জনগণকে গুণগত/নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।
- ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) জন/১৯ সালের মধ্যে অত্র পবিসের ভৌগলিক এলাকার আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে সরকারের ভিশন-২০২১ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রতিটি ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়ার মাধ্যমে দেশের আর্থ সামাজিক উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখা।
- ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):
 - (১) নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সরবরাহের স্বার্থে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সার্বিক উন্নয়ন।
 - (২) আর্থ সামাজিক উন্নয়ন তথা দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নের জন্য নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।
 - (৩) সরকারের ডিজিটাল সেবার সুবিধা ভোগ করার জন্য ভৌগলিক এলাকার আওতাধীন বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠীর সংখ্যা বৃদ্ধি করা।
 - (৪) সিস্টেম লস হ্রাসকরণ ও রাজস্ব বৃদ্ধির মাধ্যমে চট্টগ্রাম পবিস-৩ এর আর্থিক সক্ষমতা অর্জনের চেষ্টা করা।
 - (৫) প্রত্যন্ত অঞ্চলে অবস্থিত স্কুল, কলেজ, মাদ্রাসা, মসজিদ, হাসপাতাল, ব্যাংক ও বাসসহ সকলকে ডিজিটাল সুবিধা ভোগ করার জন্য নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধ করা।
- ১.৩.১ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ
 - (১) দক্ষতা ও কর্মনিষ্ঠার মাধ্যমে বার্ষিক কর্মসম্পাদনের মান চুক্তি অনুযায়ী নিশ্চিত করা।
 - (২) কাজের মান আরো উন্নত করণ ও দ্রুত সেবা প্রদানের মাধ্যমে গ্রাহক সেবার মানোন্নয়ন।
 - (৩) সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
 - (৪) কর্মপরিবেশ উন্নয়নের মাধ্যমে নির্দিষ্ট কাজ নির্দিষ্ট সময়ে শেষ করা।
 - (৫) সম্পাদিত কাজের তথ্য স্বপ্ননোদিতভাবে প্রকাশ করে জনগণকে তথ্য জানার অধিকার ও তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা।
 - (৬) ডিজিটাল পদ্ধতি বাস্তবায়ন পূর্বক আর্থিক ব্যবস্থাপনার মান উন্নয়ন।
- ১.৪ কার্যাবলী (Function):
 - (১) ভৌগলিক এলাকার জনগণের/গ্রাহকদের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুতের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে স্বল্প মেয়াদী/দীর্ঘ মেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়নের মাধ্যমে অত্র পবিসের ভৌগলিক এলাকার আওতাধীন সকল জনগণকে দ্রুত বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
 - (২) স্বল্প মেয়াদী/মধ্য মেয়াদী ও দীর্ঘ মেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়নপূর্বক কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাস করা।
 - (৩) প্রচার ও প্রচারণার মাধ্যমে গ্রাহকগণকে বিদ্যুৎ ব্যবহারে মিতব্যয়ী করা এবং দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়ন তথা জাতীয় উন্নয়নে ভূমিকা রাখে এ জাতীয় কাজে অধিকতর বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধ করণ।
 - (৪) পবিসের ভৌগলিক এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নপূর্বক জনগণকে ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প স্থাপনে উদ্বুদ্ধ করে অর্থনৈতিক উন্নয়নের মাধ্যমে জীবন যাত্রার মানোন্নয়ন।
 - (৫) বিভিন্ন ডিজিটাল পদ্ধতি ব্যবহার করে ব্যয় সংকোচন পূর্বক পবিসের জায় বা আর্থিক অবস্থার উন্নয়ন করা।
 - (৬) স্পট সংযোগ/সংযোগ প্রক্রিয়া সহজীকরণ করা, যাতে সংযোগ প্রত্যাশী গ্রাহকগণ স্বল্পতম সময়ে সংযোগ পান।
 - (৭) বৈদ্যুতিক বিতরণ লাইনসমূহ পরিকল্পনা মোতাবেক আপগ্রেডেশন, রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত করা।
 - (৮) দ্রুততম সময়ের মধ্যে গ্রাহক অভিযোগ সমাধান করা।
 - (৯) প্রি-পেইড মিটার স্থাপন পূর্বক গ্রাহককে বিদ্যুৎ ব্যবহারে মিতব্যয়ী হওয়ার জন্য উদ্বুদ্ধ করা ও রাজস্ব আদায়ের মাধ্যমে আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
 - (১০) বিভিন্ন উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন পূর্বক স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে তা বাস্তবায়ন করা এবং সকল ক্ষেত্রে সুষ্ঠু কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা করা।
 - (১১) বিশ্বের সাথে তাল মিলিয়ে ডিজিটলাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম গ্রাহক সেবা নিশ্চিত করা।


প্রকৌশলী গোলাম আহমদ
জেনারেল ম্যানেজার (অপারেশন)
চট্টগ্রাম পবিস-৩


সভাপতি
চট্টগ্রাম পবিস-৩

সেকশন-২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

চট্টগ্রাম পবিস-৩

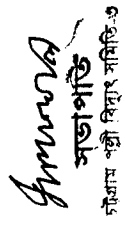
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের সূচক (Weight of strategic objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্দিষ্টক (Target Year/Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রকল্প (Project) 2020-2021	প্রকল্প (Project) 2021-2022	
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯ (সে-১৯ পর্যন্ত)	অর্জন	উদ্দেশ্য	উদ্দেশ্য	উদ্দেশ্য	উদ্দেশ্য			উদ্দেশ্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%		
১. Development of Distribution System	৩০	১.১ Reduction of System Loss	১.১ System Loss w/o resale-Grid Meter (Lower Better)	%	২৬	১১.২৫%	৯.৮৮%	১০.০০%	১০.০০%	১০.০০%	১০.০০%	১০.০০%	১০.০০%		
		১.২ Inspection & maintenance of distribution line	১.২.১ Ratio of inspection & Maintenance of Distribution line (KM) against energized line (KM) (Sandard 20%) (Higher better)	Ratio	১	৯২.৪৪%	১১২.৫%	১০০.০০%	১০০.০০%	১০০.০০%	১০০.০০%	১০০.০০%	১০০.০০%		
		১.৩ Store Management performance	১.৩.১ Store management performance (Higher better) Physical inventory of all Stores under the PBS (WF-1)	%	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%		
		১.৪ Action on Meter Report	১.৪.১ Timely closeout of Mini & Force work orders (WF-1)	%	১	৯০%	৮৯%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%		
		১.৪ Action on Meter Report	১.৪.১ Action on Meter Report (Higher better)	%	১	১০০%	৯৯%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%		

একেশী গোলাম আহমদ
কেন্দ্রীয় ম্যানেজার (আইআইসি)
চট্টগ্রাম পবিস-৩


একেশী গোলাম আহমদ
কেন্দ্রীয় ম্যানেজার (আইআইসি)
চট্টগ্রাম পবিস-৩


2. Ensure uninterrupted and quality electricity supply	5	2.1 Ensure uninterrupted electricity supply	2.1.1 System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minutes	2	355.05	244.26401	1200				
			2.1.2 System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	2	3.278	2.482	46				
3. Access to electricity & improve customer satisfaction	8	2.2 Ensure quality electricity Supply	2.2.1 Improvement of Power Factor (Higher better)	%	1	0.92	0.95	0.92				
		3.1 New Connection	3.1.1 % of new connected consumers	Number	2	99.93%	99.95%	100%				
		3.2 Repair of Transformer	3.2.1. Ratio of Damaged & repairable Transformer (No.) against total installed Transformer (No.) (standard 2%) (Lower better)	Ratio	1	8.76%	4%	0.10%				
		3.3 Reduce of Damage Transformer	3.3.1 Percentage of Damaged Transformer repaired (Higher better)	%	1	101%	100%	95%				
		3.4 Reducing Overloaded Transformer	3.4.1 % Reduction of overloaded Transformer	%	1	0.00%	0.00%	0.02%				
		3.5 Customer satisfaction	3.5.1 No. of public Hearing	Number	2	-	44	50				
		3.6 Customer satisfaction	3.6.1 Timeliness to attend consumer's complain	%	1	100%	100%	100%				
		4. Improvement of institutional efficiency (Financial)	4.1.1 O & M expenses/KWH (Lower better) (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expenses, Interest expenses and provision for uncollectable Amount i.e .05% of Sale of electricity)	Tk/ KWH	4	1.58	1.16	1.35				
4.1.2 Revenue per KM of Lime w/o resale (Higher better)	Tk		1	418.72	421.56	394.00						
		4.1.3 Accounts Receivable w/o resale & rebate (Lower better)	4.1.3 Accounts Receivable w/o resale & rebate (Lower better)	E-qv. Month	15	0.92	1.17	1.00				
		4.1.4 Accounts Payable (Month)	4.1.4 Accounts Payable (Month)	Month	1	1.00	1.00	1.00				


 মোঃ কামাল হোসেন
 সিনিয়র ম্যানেজার (জিএসটি)


 সত্যপতি
 সিনিয়র মন্ত্রী হিসাব সিসটি-৩

			4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio(%) (Higher better)	%	1	98.84%	96.59%	99.00%			
			4.1.6 Inter-PBS Transation (%) (Lower better)	%	4	-	43.83%	90.00%			
			4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Crore Taka	7	3.05	4.22	10.00			
			4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better)	Hour	2	76.09	77.46	75.00			
	2	4.2 Improvement of Technical capacity	4.2.1 Maintenance and Upgradation of TMLM Software (Higher better)	%	2	100%	100%	80%			
			Distribution Transformer		80						


 প্রকৌশলী-কম্পাউন্ড অফিসার
 জেনারেল ম্যানেজার (কারখানা)
 চট্টগ্রাম নব্বিশ-৩


 সভাপতি
 চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০

(মোট নম্বর-২০)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৯-২০						
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)		
(১) দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৬	(১.১) বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন (১.২) জাতীয় মুদ্রাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন (১.৩) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন (১.৪) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	(১.১.১) সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষনসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	০.৫	৬০	-	-	-	-	-	
			(১.১.২) এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯০	-	-	-	-	-
			(১.১.৩) ২০১৮-১৯ জর্জবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	২৪ জুলাই, ২০১৯	২৯ জুলাই, ২০১৯	৩০ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	৩২ জুলাই, ২০১৯	৩৩ জুলাই, ২০১৯	৩৪ জুলাই, ২০১৯
			(১.১.৪) ২০১৯-২০ জর্জ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	১০ জানুয়ারী, ২০২০	১৬ জানুয়ারী, ২০২০	২১ জানুয়ারী, ২০২০	২৬ জানুয়ারী, ২০২০	৩১ জানুয়ারী, ২০২০	৩৬ জানুয়ারী, ২০২০	৪১ জানুয়ারী, ২০২০
			(১.২.১) জাতীয় মুদ্রাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	৭৫	৭০
			(১.৩.১) নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%	৪০%
			(১.৩.২) অভিযোগ নিষ্পত্তিসংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	১২	১১	১০	৯	৮	৭	৬
			(১.৪.১) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%	৪০%	৩০%
			(১.৪.২) নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	২	১	০	০	০


 সত্যাপিত
 চট্টোয়া পরীক্ষিত কর্মকর্তা


 ধর্মকৌশলী গোলাম আহমেদ
 জেলাবিশ্বাস্য ম্যানেজার (অসমতা)

ক্রমিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	কর্মসম্পাদনে পতিতগীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	[২] কর্মসম্পাদনে পতিতগীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	[২] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন [২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন [২.২] উদ্ভাবনী উদ্যোগ/কুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন [২.৩] পিআরএল পুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা [২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	আর্থিক সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষন ব্যবস্থা চালুকৃত [২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার [২.১.২] ই-ফাইলিং নথি নিষ্পত্তিকৃত [২.১.৩] ই-ফাইলিং পত্র জারীকৃত [২.২.১] ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/কুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত [২.৩.১] পিআরএল আবেদন জারীকৃত [২.৩.২] ছুটি নগদায়নপত্র জারীকৃত [২.৪.১] অফিসে সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	জানুয়ারী, ২০২০	৬০ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০					
																					আর্থিক সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষন ব্যবস্থা চালুকৃত				
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন		[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়ন উন্নয়ন [৩.২] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা [৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন [৩.৪] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১	১৬ আগস্ট, ২০১৯	আগস্ট, ২০১৯	২০ আগস্ট, ২০১৯	৪২ আগস্ট, ২০১৯	৫২ আগস্ট, ২০১৯	৫২ আগস্ট, ২০১৯	৫২ আগস্ট, ২০১৯	৫২ আগস্ট, ২০১৯	৫২ আগস্ট, ২০১৯	৫২ আগস্ট, ২০১৯	৫২ আগস্ট, ২০১৯	৫২ আগস্ট, ২০১৯	৫২ আগস্ট, ২০১৯	৫২ আগস্ট, ২০১৯	৫২ আগস্ট, ২০১৯				
				[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩		
				[৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	
				[৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	
				[৩.৩.১] বরডাউন জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	
				[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫
				[৩.৪.১] বিসিসি/বিসিসিএল -এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১.০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
				[৩.৪.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
				[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০



সভাপতি
 চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩



সভাপতি
 চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

আমি, সভাপতি, চট্টগ্রাম পবিস-৩ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, চট্টগ্রাম পবিস-৩ -এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

স্বাক্ষর:

স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ ২১/৮/২০১৯ খ্রিঃ

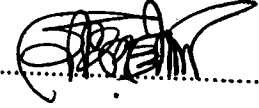


.....
শ্রীকৌশলী গোলাম আহম্মদ
জেনারেল ম্যানেজার (অস্থায়ী)
চট্টগ্রাম পবিস-৩
চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

.....
সভাপতি
চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩
চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩



.....
পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(মোঃ শামীম আহসান)
পরিচালক
পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (দঃ) গরুদত্ত



.....
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(মোঃ আসাফ উদ্দৌলা)
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

ANNUAL PERFORMANCE AGREEMENT

This ANNUAL PERFORMANCE AGREEMENT (APA) is made and entered into on this the-----
-----day of-----at-----by
and between Chittagong Palli Bidyut Samity-3-----of
(Palli Bidyut Samity)
Bangladesh Rural Electrification Board, Dhaka duly organized and
(Registered Address)


existing under Bangladesh Rural Electrification Board-Palli Bidyut Samity Bye-Laws and represented by its president for the being hereinafter called "PBS" (Which expression shall, unless the context shall not so admit, shall mean and include its successors-in-interest, nominees and assignees) OF THE ONE PART; and Bangladesh Rural Electrification Board (hereinafter called "BREB") created under the Rural Electrification Board ordinance of 1977, ordinance No. LI of 1977 (hereinafter called the "Ordinance") of BREB head office, Joarshara, Khilkhet, Dhaka, Bangladesh of the other Part.

WHEREAS, it is intended that the BREB Shall lend, and the Borrower shall borrow out of the rural Electrification Project Funds the money and other resources, of which includes proceeds to finance the construction and operation of rural electric distribution system in rural areas as defined 1 of article 1 in the Chittagong PBS-3 contract of Loan dated 27th June 2005


Now therefore, for and in consideration of the mutual agreement the undersigned PBS and BREB do hereby agree to the APA targets attached herewith (Attachment-1)
In witness whereof both parties has caused this APA Agreement to be signed in its corporate name and its corporate seal to be hereunto affixed and attested by its officers thereunto and duly authorized, all as of the day and year first above written.


Date 18.06.2019

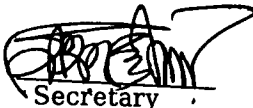
ATTESTED BY TWO WITNESSES:

WITNESS 
Gen. Md. Masudul Kabir (সিনিয়র পরিচালক) PBS-3
চট্টগ্রাম পল্লী-৩

Chittagong Palli Badyut Samity-3



President (সভাপতি)
চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩


WITNESS 
Director, PBS Management
& Operation
(মোঃ শামীম আহসান)
পরিচালক
পবিস মনটরিং ও ব্যঃ পঃ (দঃ) পরিদপ্তর


Secretary
Bangladesh Rural Electrification Board
(মোঃ আলফাজউদ্দৌলা)
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

(Acronyms)

বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেকট্রিফিকেশন বোর্ড
বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
APA	Annual Performance Agreement
PI	Performance Indicator
পবিস/	
পিবিস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
পিজিসিবি	পাওয়ার প্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
KVA	কিলোভোল্ট এম্পিয়ার
KV	কিলোভোল্ট
MW	মেগাওয়াট
MVA	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
SAIFI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স
DSL	ডেস্ট সার্ভিস লায়াবিলিটি
KM	কিলোমিটার
ERC	Equipment Record Card
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল)
ই-সার্ভিস	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথস্বত্ব পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing


প্রকৌশলী গোলাম আহমদ
জেনারেল ম্যানেজার (ভারপ্রাপ্ত)
চট্টগ্রাম পবিস-৩


সভাপতি
চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

সংযোজনী-২ঃ

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

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা/দপ্তর	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১।	সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	সিস্টেম লস হ্রাস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে সমিতিসমূহের সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	বিভাগীয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, কমপ্লেক্স রেজিস্টার, ট্রেনিং ম্যানুয়াল ও রেজিস্টার	
২।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	বকেয়া মাস	বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বাপবিবো'র বকেয়া হ্রাসকরণ	বিভাগীয়, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	বিভাগীয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৪।	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎ খাতে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান	বিভাগীয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৫।	নিরাবস্থিত ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI, SAIFI	গ্রাহকের নিকট নিরাবস্থিত ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৬।	গ্রাহক সেবার মান উন্নয়ন	Consumer Complain	গ্রাহক অভিযোগ প্রতিকার বাস্তবায়ন	বিভাগীয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৭।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Payable	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বিপিডিবি ও পিজিসিবি'র বিল পরিশোধকরণ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৮।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Payment of DSL	যথাসময়ে বাপবিবো'র ঋণের কিস্তি পরিশোধ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		



প্রকৌশলী গোলাম আহমদ
জেনারেল ম্যানেজার (অসম্মত)

সভাপতি
১৯৯৯ সাল

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বিপিভিবি	বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ সরবরাহ	বিপিভিবি হতে পবিস বিদ্যুৎ ক্রয় করে।	গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না।
পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	বিদ্যুৎ সংস্থালন ও উপকেন্দ্র হতে বে,ব্রেকার সংযোজন	পিজিসিবি বিদ্যুৎ সংস্থালন করে থাকে ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।	গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না ও নতুন সাবস্টেশনে বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ করা যাবে না।
স্থানীয় প্রশাসন, পুলিশ প্রশাসন, জন প্রতিিনিধি, এলাকা পরিচালক	বকেয়া আদায়	সমমাস	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে বকেয়া আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসম্ভব হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ব্যাংক, UIC, টেলিটক	বিল কালেকশন	%	সঠিক সময়ে বিল আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে সঠিক সময়ে বিল আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসম্ভব হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে।	বিল কালেকশন ও বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
কৃষি মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	কৃষি মন্ত্রণালয় রিবেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।	CB এবং CI রেশিও এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ধর্ম মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	ধর্ম মন্ত্রণালয় রিবেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।	CB এবং CI রেশিও এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।



সভাপতি