

২০০৯-১০/৫/১৯
উপরে নং তারিখ
স্বাক্ষরিত কর্তৃক স্বাক্ষরিত।



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৯ - ৩০ জুন, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

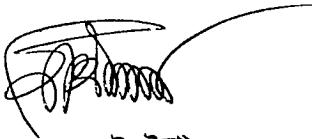
সেকশন-১ : নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যাবলি

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



(মোঃ আসাফ উদ্দীন)

সচিব :

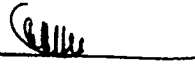
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।



মোঃ শহিদুল করিম

পরিচালক

পার্বস মঃ ও কাঃ পঃ (উঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাপবিবোর্ড, ঢাকা।



মোঃ সুলতান নাহিদুল হক

জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)

নীলফামারী পবিস।



মোঃ সানা সৌখী
সহকারী পরিচালক বোর্ড
নীলফামারী পবিস

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 নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-

সভাপতি, নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ১৮ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



(মোঃ আসাফউদ্দৌলা)

সচিব

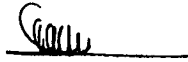
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।



মোঃ শাহিদুল কারিম

পরিচালক

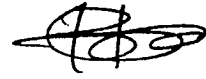
পবিস মঃ ও কার্য পঃ (উঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড



মোঃ সুলতান নাহিমুল হক

জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দায়)

নীলফামারী পবিস।



মোঃ সৈকত হোসেন
সভাপতি সমিতি বোর্ড
নীলফামারী পবিস

নীলফামারী পবিস এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Nilphamari PBS)

সম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯) :

নীলফামারী জেলায় নীলফামারী সদর উপজেলা, ডোমার উপজেলা, ডিমলা উপজেলা, জলঢাকা উপজেলা, কিশোরগঞ্জ উপজেলার সমন্বয়ে ১৪৪০ বর্গ কিঃ মিঃ এলাকা নিয়ে নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে নীলফামারী পবিস নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। নীলফামারী পবিস এর সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিষ্টেম লস
২০১৬-২০১৭	৩৯৪৫৯	৩৬৫.৫৩	১.৩১	১১.২২%
২০১৭-১৮	৩৫৮৪৩	৬২৮.২৬৩	১.২৬	১০.৭০%
২০১৮-১৯ (এপ্রিল-১৯ পর্যন্ত)	৩৩,৪৪৮	৪১৪.৫৭৬	১.৪৬	১০.০৭%

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে এপ্রিল'২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত ৫০৫৯.৬১৮ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। এপ্রিল'২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত ২,৩৭,৬৬০ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ০৭টি উপকেন্দ্র (সদর- ১ ১৫ এমডিএ, সদর- ২ ১০ এমডিএ, ডোমার ১০ এমডিএ, ইপিজেড ২০ এমডিএ, ডিমলা ২০ এমডিএ, জলঢাকা ১০ এমডিএ এবং কিশোরগঞ্জ ১৫ এমডিএ) রয়েছে। বর্তমানে কিশোরগঞ্জ, সদর ও জলঢাকা উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

০১। অত্র সমিতির ০৩(তিন)টি ৩৩ কেভি সোর্স-লাইনের মাধ্যমে সৈয়দপুর ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ০৫টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে এবং জলঢাকা গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ০২টি সোর্স লাইনের মাধ্যমে ২টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়ে থাকে।

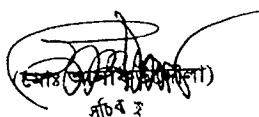
উল্লেখ্য, সৈয়দপুর গ্রীড উপকেন্দ্র হতে চলমান অত্র পবিসের নীল পবিস সার্কিট-৩ ফিডারের মাধ্যমে ০৩টি উপকেন্দ্রে (৩৫ এমডিএ) বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়ে থাকে। চলমান সেচ মৌসুমে সার্কিট -৩ ফিডারটির অনুকূলে বরাদ্দকৃত ২০ মেঃ ওঃ লোড দ্বারা ০৩টি উপকেন্দ্রের চাহিদাকৃত লোড সরবরাহ করা সম্ভব হচ্ছে না। মাঝে মাঝে ওভার লোডেড এর কারণে সিটি রেশিও ৪০০ : ৫ এ থাকায় গ্রীড হতে উক্ত সার্কিট- ৩ ফিডার বন্ধ হয়ে যায়। বিউবো ও বাপবিবো যৌথ কারিগরী কমিটি কর্তৃক ইতোমধ্যে সার্কিট-৩ ফিডারের (৩৩ কেভি) লোড ২০ মেঃ ওঃ হতে বৃদ্ধি করে ২৫ মেঃ ওঃ লোড পুনঃ বরাদ্দ করা হয়। এমতাবস্থায়, এনার্জি অডিটিং ইউনিট বিভাগ, বিউবো, রংপুর ও পিজিসিবি, রংপুর কর্তৃক জরুরী ভিত্তিতে উক্ত ফিডারের সিটি রেশিও ৪০০ : ৫ এর পরিবর্তে ৮০০ : ৫ এ সেটিং পূর্বক ২৫ মেঃ ওঃ লোড গ্রহন করা প্রয়োজন। অন্যথায় চলমান সেচ, গ্রীষ্ম ও পবিত্র রমজান মাসে উক্ত ফিডারের আওতাধীন ০৩টি উপকেন্দ্রের মাধ্যমে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে না।

০২। অত্র পবিসের ০৫টি ৩৩ কেভি ফিডারের মাধ্যমে সর্বমোট ০৭টি উপকেন্দ্রে (১০০ এমডি) বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। বিধায় ঝড়-বৃষ্টির সময় রাতে লাইন ফল্ট হলে, ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ ও লাইন সচল করা কষ্টকর হয়ে থাকে।

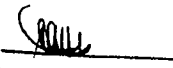
০৩। অত্র পবিসের আওতায় সৈয়দপুর গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ৩৩ কেভি ফিডারের মাধ্যমে উত্তরা ইপিজেডে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়ে থাকে। অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ বিধায় উত্তরা ইপিজেডে সার্বক্ষণিকভাবে বিদ্যুৎ সরবরাহ রাখতে হয়। ঝড়বৃষ্টি ও প্রাকৃতিক দুর্যোগের সময় সার্বক্ষণিকভাবে উত্তরা ইপিজেডে ৩৩ কেভি ওভারহেড লাইনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখা অত্র পবিসের জন্য অন্যতম একটি চ্যালেঞ্জ।

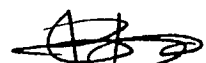
০৪। অত্র সমিতির আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকদের বিদ্যুতের চাহিদা বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের চলতি বছরের পিক ডিমান্ড ছিল ৬২ মেঃ ওঃ যা ২০১৯-২০২০ ইং সালে ৭০ মেঃ ওঃ হতে পারে। চাহিদা অনুযায়ী গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ না পেলে, বর্তমান গ্রীষ্ম ও রমজান মাসে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা চ্যালেঞ্জিং হবে। তাছাড়া অত্র সমিতির ৪৯০৪.৯৫৬ কিঃ মিঃ বিতরন লাইন রয়েছে। গাছ-পালা সমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগপূর্ণ আবহাওয়ায় বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখাও সমিতির জন্য বড় চ্যালেঞ্জ।

E:\Finance\APA\APA_19-20\APA_2019-20_18-6-19.docx


মোঃ শহিদুল কবির
পরিচালক
পবিস মঃ ও বাঃ পঃ (উঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাপবিবোর্ড, ঢাকা।

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।


মোঃ সুলতান নাহিদুল হক
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দায়ঃ)
নীলফামারী পবিস।


মোঃ সানা সৌধুরী
সহকারী পরিচালক
নীলফামারী পবিস।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে নীলফামারী পবিস এর আওতাধীন কিশোরগঞ্জ উপজেলা সেপ্টেম্বর'১৭ ইং, সদর উপজেলা জুন'১৮ ইং, জলঢাকা উপজেলা নভেম্বর'১৮ ইং এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়াও ডোমার উপজেলা মে'১৯ ও ডিমলা উপজেলা আগামী ডিসেম্বর'১৯ ইং এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা হবে। গ্রাহকগণের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে ১.৫ মিলিয়ন গ্রাহক সংযোগ প্রকল্পের আওতায় ডোমার-২ (১০ এমডিএ) উপকেন্দ্র নির্মানাধীন রয়েছে যার অগ্রগতি শতকরা ৬৫% এবং উক্ত উপকেন্দ্রের জন্য ডোমার হতে আমবাড়ী (৩৩ কেভি উপকেন্দ্র) পর্যন্ত নতুন ১৬.১০ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মান কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়াও ডিনই (আরআরকেবি) প্রকল্পের আওতায় সদর-৩ (১০ এমডিএ) উপকেন্দ্রের জমি অধিগ্রহণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। উল্লেখ্য, অত্র পবিসের ভবিষ্যৎ লোডের চাহিদা বিবেচনা পূর্বক ইউআরআইডিএস প্রকল্পের আওতায় অত্র পবিসের আওতাধীন কিশোরগঞ্জ, জলঢাকা ও ডিমলা উপজেলায় সর্বমোট ০৩টি উপকেন্দ্র (প্রতিটি ১০ এমডিএ করে) ও ইপিজেড-২ (২০ এমডিএ) উপকেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা রয়েছে। সৈয়দপুর গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ৩৩ কেভি ডাবল সার্কিট ৭,৮০৮ কিঃ মিঃ লাইন নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। এর মাধ্যমে সদর -৩ (১০ এমডিএ) উপকেন্দ্রে এবং ইপিজেড-২ (২০ এমডিএ) (প্রস্তাবিত) উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হবে। ইউআরআইডিএস প্রকল্পের আওতায় ডিপিপি মোতাবেক ২৩০ কিঃ মিঃ লাইনের মধ্যে ৯৫.৭ কিঃমিঃ লাইনের আপগ্রেডেশন, রুপান্তর ও পরিবাহী তার পরিবর্তনের কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং জুন'২০১৯ এর মধ্যে ১৫০ কিঃ মিঃ লাইনের আপগ্রেডেশনের কাজ সম্পন্ন করা হবে। আগামী ২০১৯-২০ অর্থ বৎসরে ইউআরআইডিএস প্রকল্পের আওতায় সম্ভাব্য ৮০ কিঃ মিঃ লাইনের আপগ্রেডেশন কাজ সম্পন্ন করার পরিকল্পনা করা হয়েছে। ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরণ ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে জলঢাকা উপজেলায় পিজিসিবি কর্তৃক একটি ১৩২/৩৩ কেভি ১০০/১৫০ এমডিএ গ্রীড উপকেন্দ্র কমিশনিং পূর্বক চালু করা হয়েছে। ইতোপূর্বে জলঢাকা ও ডিমলা ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র সৈয়দপুর ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে বিদ্যুৎ গ্রহণ করা হত। বর্তমানে নবনির্মিত জলঢাকা গ্রীড হতে ইতোমধ্যে ডিমলা (২০ এমডিএ) ও জলঢাকা (১০ এমডিএ) উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ গ্রহণ করা হচ্ছে। এর ফলে ৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য অনেকাংশে হ্রাস পেয়েছে। এছাড়াও জলঢাকা গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ডোমার উপকেন্দ্র পর্যন্ত ১৭.৪৩ কিঃ মিঃ লাইন নির্মানাধীন রয়েছে। উক্ত ৩৩ কেভি লাইন নির্মিত হলে ডোমার-১ ও ডোমার -২ উপকেন্দ্র জলঢাকা ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে বিদ্যুৎ গ্রহণ করবে বিধায় ৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য হ্রাস পাবে। এর ফলে বিদ্যুৎ বিভ্রাট অনেকাংশে কমে যাবে এবং আশা করা যায় ৩৩ কেভি লাইনের সিস্টেম লস হ্রাস পাওয়ায় অত্র সমিতির সিস্টেম লস কাঙ্ক্ষিত মাত্রার মধ্যে আনয়ন করা সম্ভব হবে। পাশাপাশি বকেয়া মাস ১.২০ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ এবং আগামী ০২ বছরের মধ্যে পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রান্তে ১৪,০০০ প্রি-পেইড মিটার স্থাপন করা হবে।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- ০১। অত্র পবিসের আওতাধীন সকল উপজেলা সমূহ শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।
- ০২। প্রকল্পের অধিনে ০২ টি (প্রতিটি ১০ এমডিএ) ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- ০৩। জলঢাকা ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের ১০ এমডিএ হতে ২০ এমডিএ আপগ্রেডেশন সম্পন্ন করণ।
- ০৪। ইপিজেড-২ উপকেন্দ্র (২০ এমডিএ) স্থাপন।
- ০৫। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৬। বকেয়া মাস ১.২০ ও সিস্টেম লস ১১% অর্জন করা।
- ০৭। নিজস্ব অর্থায়নে জমি ক্রয় পূর্বক ডিএনই প্রকল্পের আওতায় ডোমার জোনাল অফিস ভবন নির্মাণ।
- ০৮। নির্মাণাধীন জলঢাকা গ্রীড উপকেন্দ্রে সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে ৩৩ কেভি বে-ব্রেকার সহ কন্ট্রোলরুম নির্মাণ সম্পন্ন করণ।



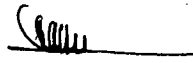
(মোঃ আসাফউদ্দৌলা)

সচিব

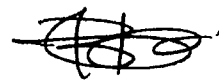
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।



মোঃ শহিদুল কারিম
পরিচালক
পবিস মঃ ও ব্যঃ পঃ (উঃ অঃ) পরিদপ্তর
ব্যাপিবোর্ড, ঢাকা।



মোঃ সুলতান নাহিদুল হক
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দায়ঃ)
নীলফামারী পবিস।



মোঃ সোহান চৌধুরী
স্বাক্ষরিত, পাবনা
নীলফামারী পবিস

সেকশন ১ :

নীলফামারী পবিস এর রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

১.১ রূপকল্প (vision) : নীলফামারী পবিস এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : ডিসেম্বর/২০১৯ ইং সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠিকে (প্রতিটি ঘরে) বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া এবং নতুন সংযোগের আবেদনের প্রেক্ষিতে স্বল্প সময়ের মধ্যে সংযোগ প্রত্যাশী সকলকে দ্রুত বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (strategic Objective) :

- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
- ০২। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।
- ০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠি বৃদ্ধি।
- ০৪। আর্থিক সক্ষমতা অর্জন।

১.৩.১ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

- ০১। দক্ষতার সাথে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা।
- ০২। কর্মপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন।
- ০৩। দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
- ০৪। কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।
- ০৫। তথ্য অধিকার ও সপ্রনোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা।
- ০৬। আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ . কার্যাবলি (Functions) :

- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ০২। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- ০৪। অত্র পবিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৫। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বত্র মুক্তকরণ।
- ০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ১১। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠু কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।




মোঃ আসাফউদ্দৌলা

E:\Finance\APA_19-20\APA_2019-20_18-6-19.docx

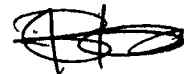
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।



মোঃ শহিদুল করিম
পরিচালক
পবিস মঃ ও ব্যঃ পঃ (উঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাংলাবিবোর্ড, ঢাকা।



মোঃ সুলতান নাছিমুল হক
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দায়ঃ)
নীলফামারী পবিস।



মোঃ মোসাম হোসাইন
সহকারী পরিচালক
নীলফামারী পবিস।

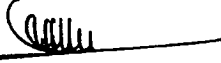
আমি, সভাপতি, নীলফামারী পবিস সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অশীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

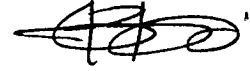
স্বাক্ষরী:

স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ ১৮/০৬/২০১৯ খ্রিঃ



.....
মোঃ শহিদুল করিম
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



.....
মোঃ সোমা চৌধুরী
সভাপতি
নীলফামারী পবিস
সভাপতি
নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



.....
পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
মোঃ শহিদুল করিম
পরিচালক
পবিস মঃ ও ব্যঃ পঃ (উঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাপবিবোর্ড, ঢাকা।



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

পেপার ও বোর্ড, পরিচালনা, পরিদেয়, পরিচালনা, পরিচালনা ও পরিচালনা

ক্রমিক নং (Serial No.)	প্রকল্পের বিবরণ (Project Description)	উদ্দেশ্য (Objective)	মাপকাঠি (Indicator)	একক (Unit)	গুরুত্ব (Weight)	সম্পন্ন তারিখ (Achieved Date)	সম্পন্ন হার (Achieved %)	সম্পন্ন মাত্র (Achieved Value)	লক্ষ্য মাত্র (Target Value)	সম্পন্ন হার (Achieved %)	লক্ষ্য মাত্র (Target Value)			
1	Development of Distribution System	1.1 Reduction of System Losses	1.1.1 System Loss w/o resale - Grid Meter (Lower better)	%	20	10/07%	10.07%		11%					
			1.2 Ratio of inspection & maintenance of distribution line (KM) against energized line (KM) (Higher better)	Ratio	1	39.01%	39.01%		100%					
			1.3.1 Store management performance (Higher better)	%	1	100%	100%		100%					
			1.3.2 Physical inventory of all stores under the WSS (W.P.-1)	%	1	80%	80%		90%					
			1.3.2.1 Timely close-out of Min. & Force work orders (W.P.-1)	%	1	100%	100%		100%					
			1.4 Action on Meter Report	%	1	100%	100%		100%					
			2	Ensure uninterrupted and quality electricity supply	2.1.1.1 System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minutes	2	767.44	403.393	1200				
					2.1.2 System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	2	4.57	3.8621	46				
			3	Access to electricity & improve customer satisfaction	3.1.1.1 % of new connected consumers	%	1	0.97	0.97	0.92				
					3.2.1 Ratio of damaged & repairable transformer (No.) against total installed transformer (No.) (Lower better)	Number Ratio	2	100%	100%	100%				
			35	Improvement of institutional efficiency & equity	3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Percentage of Repairable Transformer repaired (Higher better)	%	1	91.88%	179.22%	95%			
3.4 Reducing Overloaded Transformer	%	1				0	0	0.02						
3.5.1 No. of Public Hearing	Number	2				34	34	50						
3.6 Customer satisfaction	%	1				100%	100%	100%						
4.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	TK/KWH	4				1.23	1.11	1.23						
4.1.1 O.R.M Expense/ KWH (Lower better) (Including Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for uncollectible Amount i.e. 0.5% of sale of electricity)	TK/KWH	1				254	230	247						
4.1.2 Revenue Per KM of Line w/o resale (Higher better)	TK	1				254	230	247						
4.1.3 Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better)	TK/ Month	15				1.26	1.46	1.2						
4.1.4 Accounts Payable (Month)	TK/ Month	1				1	1	1						
4.1.5 Collection bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	%	1				98.04%	93.07%	92%						
4.1.6 Inter-PPS Transaction (%) (Higher better)	%	4				3.44	5.536	9%						
4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Cross Talks	7	3.44	5.536	9%									
4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better)	Hour	2	773	3978	75									
2	4.2 Improvement of technical capacity	%	2	85.92%	87.07%	80%								
					80									


 (Cable Installation Officer)
 (Cable Installation Officer)
 (Cable Installation Officer)

মাঠ পর্যায়ের আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০

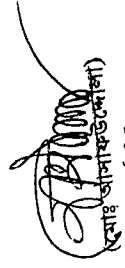
কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৯-২০				
					অসাধারণ (Excellent)	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 শূদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	০.৫	৬০	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-
			[১.১.৩] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	২৪ জুলাই, ২০১৯	৩০ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	০১ আগস্ট, ২০১৯
			[১.১.৪] ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	১৩ জানুয়ারি, ২০২০	১৬ জানুয়ারি, ২০২০	১৭ জানুয়ারি, ২০২০	২১ জানুয়ারি, ২০২০
			[১.২.১] জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫
			[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%
			[১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তিসংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	১২	১১	১০	৯
			[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
			[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	২	-
			[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারি, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথিবিবহার	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০
			[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৭০	৬৫	৬০	৫৫
			[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫

মাঃ সুলতান শাহী হুজুং ইক
ক্রমঃ ১৯৮/১৯৮৯ (১৪ দায়)

মোঃ আহিদুল ইসলাম
পরিচালক

মোঃ সুলতান শাহী হুজুং
মহাপরিচালক

		[২.২] উত্তরাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উত্তরাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	১১ মার্চ, ২০২০	১৮ মার্চ, ২০২০	২৫ মার্চ, ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০
		[২.৩] শিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর শিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[২.৩.১] পি আর এল আদেশ জারিকৃত	%	১.০	১০০	৯০	৮০	-	-
		[২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.৪.১] অফিসের সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২০ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯
		[৩.২] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১	৮	৩	-	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০
		[৩.৪] ইন্টারনেটে বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৪.১] ইন্টারনেটে বিল পরিশোধিত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০
			[৩.৪.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
				%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
				%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
				%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০




 মোঃ শফিকুল ইসলাম

 পরিচালক

 মোঃ ১০ ৫ রাস পঃ (উঃ অঃ) পরিদপ্তর

 মোঃ ১০ ৫ রাস পঃ (উঃ অঃ) ঢাকা।



 মোঃ সুলতান নাহিয়ুল হক

 কোম্পানি ম্যানেজার (চঃ মাঃ)

 নীলকামারী পবিস।



 মোঃ সোহেল কোদলী

 অফিস সহকারী

 নীলকামারী পবিস।

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ

(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 গ্রীড 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	ইলেকট্রনিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথস্বত্ব পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing



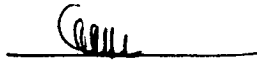
(মোঃ আসাফ উদ্দীন)

সি:\finance\APA\APA_19-20\APA_2019-20_18-6-19.docx
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।



মোঃ শাহিদুল করিম
পরিচালক

পবিস মঃ ও ব্যঃ পঃ (উঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাপবিবোর্ড, ঢাকা।



মোঃ সুলতান নাহিদুল হক
জেশরেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
নীলফামারী পবিস।





মোঃ সোহান চৌধুরী
ডি.পকি. দায়িত্ব কোর্স
পবিস


সংযোজনী-২ঃ


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

ক্রঃ 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	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
২।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	বকেয়া মাস	বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বাপবিবো'র বকেয়া হ্রাসকরণ	বিআরইবি, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, কমপ্লেন্ট রেজিস্টার, ট্রেনিং ম্যানুয়াল ও রোজিস্টার	
৪।	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎখাতে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৫।	নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI, SAIFI	গ্রাহকের নিকট নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৬।	গ্রাহক সেবার মান উন্নয়ন	Consumer Complain	গ্রাহক অভিযোগ প্রতিকার বাস্তবায়ন	বিআরইবি 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		


(মোঃ আসফুজ্জেন্নাবী)
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।


মোঃ শাহিদুল হক
পরিচালক
পবিস ৪৪ ও ৪৫ পিঃ (উঃ অঃ) পট্টমাঙ্গল
বাপবিবো'র, ঢাকা।


মোঃ সুভাষা সাহিদুল হক
জেনারেল ম্যানেজার (সে মার)
নীলকামারী পবিস।


ওএস সোমু সাইফুল
সহকারী পরিচালক
পবিস

