



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং


সচিব

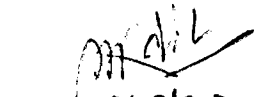
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি


১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

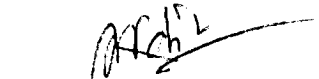

২১/৭/২০
মোঃ রেজাউল করিম
সভাপতি (১৪ দায়)
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


২১/৭/২০২০
(মোঃ রেজাউল করিম)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

সূচিপত্র

সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
উপক্রমণিকা	
সেকশন-১	: সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১-এর বৃপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যাবলি
সেকশন-২	: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ
সেকশন-৩	: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও 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


২২/০৭/২০
কম্পিউটার প্রোগ্রামার
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


২২/০৭/২০২০
(মোঃ রেজাউন কবির)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

সিরাজগঞ্জ পবিস-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Sirajgonj PBS-1)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০২০)

সিরাজগঞ্জ জেলার উল্লাপাড়া, শাহজাদপুর, রায়গঞ্জ, তাড়াশ উপজেলার সমন্বয়ে ১৩০৪ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে সিরাজগঞ্জ পবিস-১ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে সিরাজগঞ্জ পবিস-১ নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। সিরাজগঞ্জ পবিস-১ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ(২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০২০) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৭-২০১৮	৯৪৯২৪	৭৩২.৫৩৯ কিঃমিঃ	০.৯৪	৯.২০
২০১৮-২০১৯	৪৯০৯৩	৬২৬.৬৬ কিঃমিঃ	০.৯০	৯.১৯
২০১৯-২০২০	২৩৫২৪	২৬৪.৯২ কিঃমিঃ	১.৬৩	৮.৯৬

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে জুন ২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৬২৯১.৬৮ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে জুন ২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৪৭১৬৯৯ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ১১ টি উপকেন্দ্র-৩৩/১১ কেডি সাবস্টেশন উল্লাপাড়া-১ (২৫ এমডিএ), উল্লাপাড়া-২ (২০ এমডিএ), উল্লাপাড়া-৩ (১০ এমডিএ), উল্লাপাড়া-৫ (১০ এমডিএ), রায়গঞ্জ-১ (১০ এমডিএ), তাড়াশ-১ (৩০ এমডিএ), তাড়াশ-২ (২০ এমডিএ), শাহজাদপুর-১ (২৫ এমডিএ), শাহজাদপুর-২ (১৫ এমডিএ), শাহজাদপুর-৩ (২০-এমডিএ), শাহজাদপুর-৫ (১০ এমডিএ), রয়েছে যার সন্মিলিত ক্ষমতা ১৯৫ এমডিএ। বর্তমানে রায়গঞ্জ, তাড়াশ, শাহজাদপুর উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং উল্লাপাড়া উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হবার দ্বারপ্রান্তে রয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ-

০১। অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের পিক লোড ৯৭ মেঃওঃ। চলতি গ্রীষ্মে ও রমজান মাসে জাতীয় গ্রীড হতে গ্রাহকের চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া গেলে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়া যাবে। তাছাড়া সমিতির ৬২৯১.৬৮ কিঃমিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইন রয়েছে যা শতভাগ বিদ্যুতায়নের ফলশ্রুতিতে আরো বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হবে। গাছ-গাছালিসমৃদ্ধ চলনবিল বিধৌত এলাকায় দুর্যোগপূর্ণ অবস্থায় বিদ্যুৎ সচল রাখাও সমিতির জন্য একটি চ্যালেঞ্জ। সমিতিকে নিয়মিত বিশেষ করে বর্ষা মৌসুমে যমুনা নদীর ডাংশন হমকি মোকাবিলা করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখতে হয়।

০২। সমিতির ভৌগোলিক এলাকার অধিকাংশ জুন মাস থেকে সেপ্টেম্বর ইং মাস পর্যন্ত চলনবিল ও যমুনার পানিতে ডুবে থাকে। ফলতঃ উদ্ভূত পরিস্থিতিতে এসময় প্রায় সকল ধরনের কাজ কর্মে ব্যাঘাত ঘটে। এ সময় অনেক এলাকার যাতায়াত এর একমাত্র মাধ্যম নৌকা হওয়ায়, যাতায়াত খরচ বেড়ে যায়। গ্রাহক দ্বারপ্রান্তে পৌঁছানো ও যথাযথভাবে সেবা প্রদানে ভীষণ জটিলতা ও বড় ধরনের চ্যালেঞ্জ এর সন্মুখীন হতে হয়।

০৩। সেচ প্রবণ এলাকা হওয়ায়, এবং প্রায় ১২৩০৬ সেচ সংযোগ এর মধ্যে প্রায় ৭০০০ সেচ গ্রাহকদের প্রতিবছর জানুয়ারীতে পূর্ণসংযোগ প্রদান, ট্রান্সফরমার উঠানো, উক্ত ট্রান্সফরমার সমূহ প্রিভেন্টিভ কাজ করা আবার পুনরায় মে/জুন মাসে উক্ত সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা, ট্রান্সফরমার নামানো প্রভৃতি কাজে প্রচুর সময় ও শ্রম ব্যয় হয়। ফলতঃ উক্ত সময়ে অন্যান্য কাজসমূহের অগ্রগতি ব্যাহত হয়। সেচ সংযোগের অধিকাংশই ৫ অশ্বশক্তি লোড সম্পন্ন অগভীর নলকূপ। এসব সেচ সংযোগে বিইআরসি এর নিয়মানুযায়ী পিএফ মার্শুল আরোপযোগ্য না হওয়ায়, সেচ গ্রাহকসমূহের মধ্যে ক্যাপাসিটর ব্যবহারের অনীহা দেখা যায়। অধিকসংখ্যায় সেচ হওয়ায় অনবরত মনিটরিং এ রাখাও কঠিন হয়ে পড়ে। ফলতঃ সঠিক মানের ক্যাপাসিটর ব্যবহার না করায় সিস্টেম লস এসময় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। ফলতঃ পিটিএ টার্গেট অর্জনে চ্যালেঞ্জ এর সন্মুখীন হতে হয়।

০৪। ইউনিট প্রতি বিদ্যুতের বিক্রয়মূল্য ব্যয়ের তুলনায় কম হওয়ায় সমিতির তারল্য সংকট প্রবল হচ্ছে। সমিতির তারল্য সংকট এর কারনে বিভিন্ন ধরনের প্রয়োজনীয় কার্যক্রমে অর্থ ব্যয় করতে হিমশিম খেতে হয়। কম মূল্যহারের সেচ ও আবাসিক গ্রাহক বেশী হওয়ায় সমিতির বিদ্যুৎ বিক্রয়লব্ধ অর্থ হতে বিদ্যুৎ ক্রয়মূল্য ও বেতনাদি পরিশোধের পর অন্যান্য খরচের জন্য খুবই নমিনাল

২০/০৯/২০
সি.এ.এ.সি.সি.
সি.এ.এ.সি.সি.
সি.এ.এ.সি.সি.

২০/০৯/২০
(মোঃ রেজাউন কবির)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিরাজগঞ্জ পবিস-১

সরকারের মন্ত্রী উদ্যোগকে সার্থক করার প্রচেষ্টা রয়েছে। তারল্য সংকট এর কারণে বিভিন্ন ধরনের উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড বাধাগ্রস্ত হচ্ছে এবং দৈনন্দিন ব্যয় নির্বাহ করা কষ্টসাধ্য হয়ে পড়ছে। সার্ভিস বেনিফিট সংক্রান্ত এবং অন্যান্য ফান্ড সমূহে প্রয়োজন অনুযায়ী অর্থ জমা রাখা সম্ভব হচ্ছে না। ফান্ড ঘাটতি সৃষ্টি হচ্ছে। সম্প্রতি বছর সমূহে সমিতির লোকসান বৃদ্ধি পেয়েছে। নতুন গ্রাহকসমূহের বিদ্যুতায়নের সুকল হিসেবে দীর্ঘমেয়াদে সমিতি লোকসান কমিয়ে আনতে পারবে বলে প্রত্যাশা করা যায়। কিন্তু, সে সময় পর্যন্ত সমিতির তারল্য সংকট কিছুটা অব্যাহত থাকবে, বকেয়া আদায় কার্যক্রম ত্বরান্বিত করার মাধ্যমে তা কিছুটা হ্রাস করা সম্ভব হলেও পুরোপুরি কাটিয়ে উঠতে ৫-৬ বছর বা তার বেশী সময় লাগবে। ফলতঃ এসময় কালে তারল্য সংকটের কারণে ডিএসএল পরিশোধ এবং প্রদেয় হিসাব সমূহের পরিমাণ ১.০০ সমমাসের মধ্যে রাখা কঠিন হয়ে পড়বে। তারল্য সংকট নিরসনের জন্য সম্প্রতি বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড হতে ক্রস-সাবসিডি বাবদ প্রাপ্ত অর্থ হতে আন্তঃপবিস দেনা-পাওনা পরিশোধ, ডিপোজিট ওয়ার্কের আওতায় গৃহীত প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়ন, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পরিশোধ, জমি ও ট্রান্সফরমার ক্রয়, ডিএসএল এর সুদ পরিশোধ, ইন্সুরেন্স ফান্ড এবং সিস্টেম উন্নয়নের কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে।

০৫। সমিতির ভৌগোলিক এলাকা তীতশিল্প প্রধান এলাকা। তীতশিল্প প্রধান উপাধীবিধা। অনেক গ্রাহক আবাসিক সংযোগ হতে পাওয়ার লুমে বিদ্যুৎ ব্যবহার করে। এসব গ্রাহক গণকে প্রচারনার মাধ্যমে শিল্প সংযোগ গ্রহণে উৎসাহিত করা হলেও তারা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই শিল্প সংযোগ গ্রহণ করেন না। গ্রামীণ অর্থনীতির প্রেক্ষাপট বিবেচনায় ও বাস্তব পরিস্থিতিতে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা সম্ভব হয় না। এসব গ্রাহকগণকে পূর্বানুমোদিত বোর্ড প্রত্যাব এর ভিত্তিতে বাণিজ্যিক হারে বিল করা হয়। কিন্তু, এ সমস্ত সংযোগে ক্যাপাসিটির ব্যবহৃত হয় না। এছাড়া, স্থাপিত ট্রান্সফরমার সমূহ ও ডারলোভ হয়ে যায়। ফলতঃ সিস্টেম লসের উপর প্রভাব পড়ে।

০৬। এলাকার গ্রাহকসমূহকে বিভিন্নভাবে সচেতন করার প্রচেষ্টা অব্যাহত রয়েছে। এলাকার অনেক নতুন সংযোগ প্রত্যাশী লোক অসচেতন হওয়ায় কিছু অসাধু চক্রের সৃষ্ট জটিলতায় সংযোগ প্রক্রিয়া অনেক সময় বাধাগ্রস্ত হচ্ছে। সমস্ত প্রকার অসাধু চক্রের ষড়যন্ত্রকে রুখে দিয়ে শতভাগ বিদ্যুতায়নের প্রচেষ্টা চলছে। গ্রাহক অসচেতনতার কারণে সমিতির অফিস ব্যাক্তিত অন্যান্য কিছু বিল আদায় পয়েন্টে বিদ্যুৎ বিল পরিশোধের ক্ষেত্রে গ্রাহককে প্রতারণার স্বীকার হতে হচ্ছে। ফলতঃ গ্রাহক অসন্তোষ বৃদ্ধি পাচ্ছে। এসমস্ত বকেয়া আদায়ে জটিলতার সম্মুখীন হতে হচ্ছে। বিভিন্ন মাধ্যমে প্রচার প্রচারনা চালিয়ে এ সমস্ত সমস্যা সমাধানের জোর প্রচেষ্টা চলছে।

০৭। বিল ও বর্ষাপ্রবণ এলাকা হওয়ায় ঝড়-বৃষ্টির সময় রাতে লাইন ফল্ট হলে ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল করা কঠিন হয়।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

গ্রাহকগণের চাহিদা পূরনের লক্ষ্যে সমিতির দক্ষ জনশক্তি এবং নিজস্ব ও প্রাপ্ত সম্পদের সঠিক ব্যবহারের মাধ্যমে সাশ্রমী ও গুনগত মানের নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের রূপকার হিসেবে বিদ্যুৎ সরবরাহে বাংলাদেশের মডেল প্রতিষ্ঠান হওয়ার সর্বাধিক প্রচেষ্টায় সমিতি নিয়োজিত থাকবে। এই লক্ষ্যে-


ক) যত দূত সম্ভব সমিতির ভৌগোলিক এলাকার সকল গ্রামে শতভাগ বিদ্যুতায়ন নিশ্চিত করা।


খ) সমিতিতে লোকসানমুক্ত করার নিমিত্তে সর্বাধিক প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখা। ব্যয় নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে পরিচালন ও রক্ষনাবেক্ষন ব্যয় কমিয়ে আনা হবে। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের নিমিত্তে যথাযথ সিডিউল প্রস্তুত করা হবে।

গ) আইএসও সনদ অর্জন করা হয়েছে।

ঘ) অত্র সমিতির আওতাভুক্ত ২টি সাবস্টেশন (রায়গঞ্জ-২, চান্দাইকোনা ও উল্লাপাড়া-৬, দবিরগঞ্জ) ১০০% ডিএনই প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে এবং উক্ত উপকেন্দ্র নির্মাণের জন্য জায়গা অধিগ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। উক্ত উপকেন্দ্র সমূহ নির্মিত হলে গ্রাহক সেবার মান আরো উন্নীত করা ও সিস্টেম লস কমিয়ে আনা সম্ভব হবে।


ঙ) গ্রাহকপ্রান্তে প্রিপেইড মিটার স্থাপনের মাধ্যমে সিস্টেম লস ও বকেয়া মাসের পরিমাণ কমিয়ে আনা সম্ভব হবে।

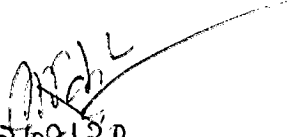

২০১৯
মাসুদ হোসেন
সেবার ব্যবস্থাপক (চ্য. মাস)
পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


২০১৯/২০
(মোঃ মাসুদ হোসেন)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড

২০২০-২০২১ ইং অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ০১। শতভাগ গ্রাহকের নিকট সহজে সেবা পৌঁছে দেয়ার নিমিত্তে বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণ।
- ০২। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৩। বকেয়া মাস ১.২০ অর্জন করা।
- ০৪। সিস্টেম লস সিশেল ডিজিট এর মধ্যে সীমিত রাখা।
- ০৫। গ্রাহক সেবা সহজীকরণ।
- ০৬। নতুন দুটি সাবস্টেশনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ শুরু।
- ০৭। প্রিপেইড মিটার স্থাপন।


২২/৭/২০
আমেরুল চন্দ্র রায়
জেনারেল ম্যানেজার (১: দঃ)
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


২২/০৭/২০
(মোঃ রেজাউন কবির)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিরাজগঞ্জ পবিস-১

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 সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-

সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং


সচিব

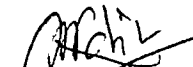
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৯ তারিখে

এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:


২২/৭/২০
আব্দুল চন্দ্র মন্ডল
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


২২/৭/২০
(মোঃ রেজাউন কবির)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিরাজগঞ্জ পবিস-১

সিরাজগঞ্জ পবিস-১ এর রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

১.১ রূপকল্প (vision) সিরাজগঞ্জ পবিস-১ এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) ২০২০-২০২১ ইং সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠিকে (প্রতিটি ঘরে) বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।

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। কর্মক্ষমতা 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 পথস্বল্প 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 সৃষ্ট কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শূদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।


২১/৭/১৬
জনস্বাস্থ্য কর্মসূচী কার্য
কোম্পানী ম্যানেজার (চঃ পঃ)
সিরাজগঞ্জ পবিস-১ বিদ্যুৎ সমিতি-১


২১/০৭/১৬
মোঃ রেজাউল কবির
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিরাজগঞ্জ পবিস-১

সেকশন ২:

সমিতির বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Sources of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৪৬১৭৭	২০৬৭৩	১৮০০০	১০,০০০	৬০০০	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	MIS প্রতিবেদন, লাইন নির্মাণ প্রতিবেদন, মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেন্ট রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Receivable	সম মাস	০.৯০	১.৬৩	১.২০	১.১০	১.০০	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	
	Accounts Payable	মাস	১	১	১	১	১	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিভিবি ও পিজিসিবি	
	Collection Bill Ratio	%	১০০.৯২%	৯৩.৩০%	৯৯%	৯৯%	৯৯%	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	
বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	২.১৯%	৮.৯৬%	৮.৭৫%	৮.৭৫%	৮.৭৫%	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট	২০৫.২৪৮৭	১৫৫.১৬২৩	৭০০	৮০০	৮০০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
	SAIFI	বার	২.৩৩৯৭	২.১৪৮৭	৪৫	৪০	৪০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	

১৭/১০
সিআইসিবি (১৫ গাঃ)
সিআইসিবি-১

২০/১০/২০
(মোঃ রেজাউম কবির)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিরাজগঞ্জ পবিস-১

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য: (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের ক্রম (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত (Target /Criteria Value for FY 2020-2021)	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২০২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২০২২
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০			
সর্বমোট লক্ষ্যমাত্রা কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (মোট সফল-৮৩)										
১. গ্রাহক সেবার মান উন্নয়ন কাজের উন্নয়ন	28	1.1 Reduction Of System Loss	1 1 System Loss Billing Meter [%] (w/o resale)(LW)	%	24	9.19	8.96	8.75	8.75	8.75
		1.2 inspection & maintenance of distribution line	1 2 1 Percentage of inspection & maintenance of distribution line (KM) against energized line (KM) (Higher better).	%	1	100%	100%	100%	100%	100%
		1.3.Store Management Performance:	1 3 1 Store Management Performance. (HB) Physical Inventory of all Stories under the PBS.(WF-1)	%	1	100%	100%	100%	100%	100%
			1 3 2 Timely Closeout of Mini & Force Work Order	%	1	92%	90%	90%	90%	90%
		1.4. Action on Meter Report	1 4 1 Action on Meter Report (HB)	%	1	100%	100%	100%	100%	100%
২. নিরবচ্ছিন্ন ও মানসমত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	4	2.1.Ensure uninterrupted electricity supply.	2 1 1 System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minute	15	205.2487	155.1623	1010	1010	1010
			2 1 2 System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	1.5	2.3397	2.1487	40	40	40
		2.2.Ensure quality electricity supply.	2 2 1 Improvement of Power Factor (HB)	%	1	0.957	0.97	0.92	0.92	0.92
৩. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহক সেবার মানোন্নয়ন	8	3.1 New Connection	3 1 1 % of New Connected Consumer	%	2	100%	65%	100%	100%	100%
		3 2 Repair of Transformer	3 2 1 Percentage of Damaged & repairable Transformer (no.) against total installed Transformer (no.)	%	1	4.96%	0.37%	1.50%	1.50%	1.50%
		3.3 Reduce of damage transformer	3 3 1 Percentage of Repairable Transformer repaired (Higher better).	%	1	100%	98%	95%	95%	95%
		3.4 Reducing overloaded transformer	3 4 1 Percentage of Overloaded Transformer ag total Transformer installed (Low better)	%	1	0	0	0.1	0.1	0.1
		3.5 Consumer satisfaction	3 5 1 No. of Public Hearing(HB).	number	2	53	51	12	12	12
		3 6 1 Timeliness to attend Consumer's complain (HB).	%	1	100%	100%	100%	100%	100%	
৪. প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও দক্ষতা বৃদ্ধি	31	4.1 Improvement of instututional efficiency (financial)	4 1 1 O & M EXP.kwh (LB) (EX, PC, Depre Int. & Pro. Uncoll AMT)(TK) / Kwh Sold (w/o resale)	TK/KWH	2	1	0.85	0.87	0.87	0.87
			4 1 2 Revenue Per KM of Line w/o resale (HB)	TK	1	359	367	448	450	450
			4 1 3 Accounts Receivable (Months) (without GOB rebate & resale) (LB)	Eqv Month	14	0.9	1063	1.2	1.1	1
			4 1 4 Accounts Payable (LB)	month	1	1	1	1	1	1
			4 1 5 Collection Bill(CB) Ratio (%) (HB)	%	1	1	100.92	99%	99%	99%
			4 1 6 Inter-PBS transaction (%) (LB)	%	3	100%	100%	90%	90%	90%
			4 1 7 Payment of debt service liability (HB)	Cröre Taka	7	12 Cröre	13.58 Cröre	20 Cröre	20 Cröre	20 Cröre
			4 1 8 Average Training hour per Employee (Hours)	Hour	2	64.7	63	65	65	65
		4.2 Improvement of technical capacity	4 2 1 GIS Mapping of 33 KV Lines	km	1	-	117	100	-	-
			4 2 2 GIS Mapping of 11 KV Backbone Line	km	1	-	162	390	100	100
		4 2 3 Maintenance and Up-gradation of TMLM (HB)	%	2	100%	100%	100%	100%	100%	
					75					

১১/১১/২০
১১/১১/২০
১১/১১/২০

১১/১১/২০
১১/১১/২০
১১/১১/২০
১১/১১/২০

১১/১১/২০

মাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২০২১

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic objectives)	কলাম-২ উদ্দেশ্যের মান (weight of Strategic objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কলাম-৫ একক (units)	কলাম-৬ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (weight of PI)	কলাম-৭ সফলতার মান ২০২০-২০২১				
						অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিচে (Poor) ৬০%
(১) দাখরিক কর্মকাণ্ডে ব্যয়তা কৃষ্টি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	(১.১) বার্ষিক কর্মসম্পাদন সূচক (এপিএ) অগ্রসর	(১.১.১) এপিএ এর সকল ক্রমিক প্রতিক্রিয়া প্রদর্শন	সংখ্যা	২	৪	৩	-	-	-
		(১.২) সুযোগসম্পন্ন চর্চায় বিষয়ে জংশী জনদের সত্ব মিনিম	(১.২.১) সক্রিয়তার সত্ব জমুক্ত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		(১.৩) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেন্সিটিভিভ/সংক্রমণের অবস্থিতকরণ	(১.৩.১) অবস্থিতকরণ সত্ব অগ্রসর	সংখ্যা	২	৪	০	২	-	-
		১.৪. সেন্সি প্রদান প্রতিক্রিয়া বিষয়ে সেন্সিটিভিভ/সংক্রমণের অবস্থিতকরণ	(১.৪.১) অবস্থিতকরণ সত্ব অগ্রসর	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		(১.৫) সত্ব অগ্রসর সনাক্তকরণ সংক্রান্ত ক্রমিক প্রতিক্রিয়া উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	(১.৫.১) ক্রমিক প্রতিক্রিয়া প্রেরণ	সংখ্যা	২	৪	০	-	-	-
(২) কর্মসম্পাদন গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান কৃষ্টি	৮	(২.১) ই-সি বিবরণ	(২.১.১) ই-সি বিবরণে সত্ব নিশ্চিতকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		(২.২) উন্নয়ন/সুস্থ উন্নয়ন উন্নয়ন ব্যবস্থায়	(২.২.১) সূচকম একটি উন্নয়ন/সুস্থ উন্নয়ন উন্নয়ন সনাক্তকৃত	সংখ্যা	২	১৫/০২/২০২১	১৫/০৩/২০২১	১৫/০৪/২০২১	১৫/০৫/২০২১	-
		(২.৩) কর্মসম্পাদনের প্রতিক্রিয়া প্রদান	(২.৩.১) প্রত্যেক কর্মসম্পাদন কর্মসম্পাদন প্রতিক্রিয়া	জন কটা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
		(২.৩.২) ১০ম স্তরে ও সূচক প্রত্যেক কর্মসম্পাদন কর্মসম্পাদন প্রতিক্রিয়া	জন কটা	১	৫	৪	-	-	-	-
(২.৪) এপিএ সনাক্তকরণ প্রদান	(২.৪.১) সূচকম একটি সনাক্তকরণ কর্মসম্পাদন কর্মসম্পাদন	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-	-	
(৩) বার্ষিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	(৩.১) বার্ষিক স্তর পরিচালনা ব্যবস্থায়	(৩.১.১) স্তর পরিচালনা কর্মসম্পাদন সনাক্তকৃত	%	১	১০০	১০০	৮০	-	-
		(৩.২) বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসম্পাদন (এপিএ) /বাজেট বাস্তবায়ন	(৩.২.১) বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসম্পাদন (এপিএ) /বাজেট বাস্তবায়ন	%	২	১০০	১০০	৯০	৮০	-
		(৩.৩) অতি সক্রিয় নিশ্চিত কার্যক্রমের উন্নয়ন	(৩.৩.১) অতি সক্রিয় নিশ্চিত	%	২	৫০	৫০	৪০	৩০	২৫
		(৩.৪.১) সনাক্তকরণ সূচক ও সনাক্তকরণ সনাক্তকরণ সনাক্তকরণ	(৩.৪.১) সনাক্তকরণ সূচক ও সনাক্তকরণ সনাক্তকরণ সনাক্তকরণ	অর্থ	১	১৫/১২/২০২০	১৫/০১/২০২১	১৫/০২/২০২১	-	-

১৯/১০
সিদ্ধান্ত
সিদ্ধান্ত (৪:১৫)
সিদ্ধান্ত

২০/০৯/২০
মোঃ রেজাউন কবির
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিরাজগঞ্জ পবিস-১

১৯/১০


আমি, সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পবিস-১ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অশীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

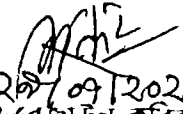
আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পবিস-১ -এর নিকট অশীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

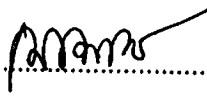
স্বাক্ষরী:


স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ -২৯/০৭/২০২০ খ্রিঃ


.....
জনাব মোঃ ফারুক
জেনারেল সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


.....
২৯/০৭/২০২০
(মোঃ রেজাউল কবির)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিরাজগঞ্জ পবিস-১
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


.....
পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড


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

সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ

(Acronyms)

বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেকট্রিফিকেশন বোর্ড
বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
APA	Annual Performance Agreement
PI	Performance Indicator
পবিস/	
পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড 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	ডেব্ট সার্ভিস লায়াবিলিটি
KM	কিলোমিটার
ERC	Equipment Record Card
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল)
ই-সার্ভিস	ইলেকট্রনিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথসত্র পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing

২২/১৭/২০
অনোমল চন্দ্র রায়
জেনারেল ম্যানেজার (৫ঃ দায়)
সিআলস পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

২২/০৭/২০
(মোঃ রেজাউন কবির)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিরাজগঞ্জ পবিস-১

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১।	সিস্টেম লস হাসকরণ	সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে সমিতিসমূহের সিস্টেম লস হাসকরণ	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, কমপ্রেইন রেজিস্টার, ট্রেনিং ম্যানুয়াল ও রেজিস্টার	
২।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	বকেয়া মাস	বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বাপবিবো'র বকেয়া হাসকরণ	বিআরইবি, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ হার	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৪।	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎ খাতে 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 গিজিসিবি'র বিল পরিশোধকরণ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৮।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Payment of DSL	যথাসময়ে বাপবিবো'র ঋণের কিস্তি পরিশোধ করা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		

১৭/১০
 জলেশ্বর চন্দ্র-আর
 জেলাকোষ পরিচালক (১: দাঃ)
 সিআরও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

২০/০৭/২০
 মোঃ রেজাউন কবির
 সভাপতি, সমিতি বোর্ড
 সিআরও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার ঐকান্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বিপিডিবি	বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ সরবরাহ	বিপিডিবি হতে পবিস বিদ্যুৎ ক্রয় করে।	গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না।
পিডিসিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্র হতে বেত্রেকার সংযোজন	পিডিসিবি বিদ্যুৎ সঞ্চালন 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, ছন প্রতিনিধি, এলাকা পরিচালক	বকেয়া আদায়	সমমাস	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে বকেয়া আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসম্মল হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিডিসিবি'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 অসম্মল হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিডিসিবি'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।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ধর্ম মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	ধর্ম মন্ত্রণালয় রিবেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।

১৯/১২
২২/১২
সিআইসি-১

২০/১২
২০/১২
(মোঃ রেজাউল কবির)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিরাজগঞ্জ পবিস-১