

ISO 9001, ISO 14001 &  
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

এবং

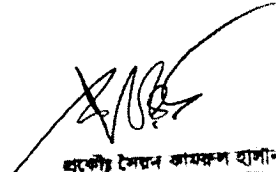
সচিব

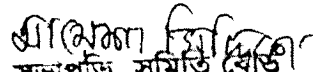
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

  
মদকৌ সৈয়দ কারিমুল হাসান  
খোন্দো মেল অ্যাডভোকেট  
সিরাজগঞ্জ পবিস-২

  
সভাপতি, সমিতি বৈত্তি  
সিরাজগঞ্জ পবিস-২

## সূচিপত্র

উপক্রমিকা

সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যাৎ সমিতি-২ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

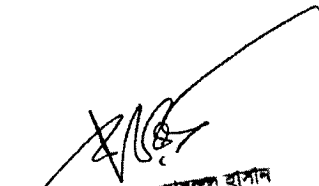
সেকশন-১ : সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যাৎ সমিতি-২-এর রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি

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

  
মল্লী সৈয়দ আবদুল হাশিম  
জেনারেল ম্যানেজার  
সিরাজগঞ্জ পল্লী-২

শ্রীমতী স্মিতিকা  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
সিরাজগঞ্জ পল্লী-২

**সিরাজগঞ্জ পবিস-২ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
(Overview of the Performance of Sirajgonj PBS-2)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

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

সিরাজগঞ্জ জেলার সিরাজগঞ্জ সদর, কাজিপুর, কামারখন্দ, বেলকুচি ও জেহাঙ্গী (আংশিক) উপজেলার সমন্বয়ে ৯৫১ বর্গ কিলোমিটার এলাকা নিয়ে এই পবিস-২ গঠিত হয়। বর্তমান সরকারের বৃৎকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে সিরাজগঞ্জ পবিস-২ নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। সিরাজগঞ্জ পবিস-২ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০২০) নিম্নরূপঃ

বছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৭-২০১৮	১২,০৮৯	১৯৬.০০ কিঃ মিঃ	০.৮৯	৭.২২%
২০১৮-২০১৯	২৬,৫৫৯	১১৩ কিঃ মিঃ	০.৪৪	১০.৪৮%
২০১৯-২০২০	১২,১০০	১১৭ কিঃ মিঃ	১.০৬	৮.৯২%

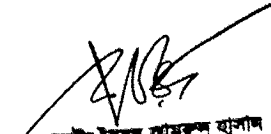
পবিস-২ জনগণের অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে জুন ২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩৪৯০.৩৬২ কিঃ মিঃ বিদ্যুৎ লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। জুন ২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩,০১,৬৬৬ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ০৫ টি উপজেলার শতভাগ সম্পন্ন হয়েছে। উল্লেখ্য, কাজিপুর ও বেলকুচি উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন উদ্যোগের অপেক্ষায় রয়েছে।

অত্র পবিসের ০৭টি উপকেন্দ্র (সিরাজগঞ্জ-১, ২x১০/১৪ এমডিএ, সিরাজগঞ্জ-২, 3x5/6.25 এমডিএ, সিরাজগঞ্জ-৩, 10 এমডিএ, কামারখন্দ 15 এমডিএ, কাজিপুর ২০ এমডিএ, বেলকুচি-১, 30 এমডিএ এবং বেলকুচি-২, 2x১০/১৪ এমডিএ রয়েছে।

২৫টি ১১ কেভি ফিডার ছিল যা বর্তমানে 4৬ টি ফিডারে উন্নতি হয়েছে। এছাড়াও কামারখন্দ ও বেলকুচি-২ উপকেন্দ্রের জন্য আলাদা আলাদা ৩৩ কেভি লাইন এর নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া শাহজাদপুর গ্রীড উপকেন্দ্র হতে বেলকুচি পর্যন্ত ৩৩ কেভি ২০.৮০ কিলোমিটার লাইন নির্মাণ কাজ চলমান আছে। ইতোমধ্যে সিরাজগঞ্জ ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্রে সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে ৫ টি বে-ব্রেকার সহ ৩৩ কেভি বাসবার সম্প্রসারণ ও আপগ্রেড করা হয়েছে। ইহার মধ্যে ০৩টি বে ব্রেকার চালু করা হয়েছে এবং শাহজাদপুর গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ৩৩ বে ব্রেকার স্থাপন ও টেস্টিং কমিশনিং কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ০১ টি বে-ব্রেকার এর মাধ্যমে নতুন নির্মিত ৩৩ কেভি ডাবল সার্কিট এর ০১ টি সার্কিট চালু করে এসিআই গোদরেজ লিঃ নামে ৩৩ কেভি শিল্প গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়া হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের বর্তমান পিক-লোড ৪৮ মেঃওঃ। বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী সিরাজগঞ্জ ও শাহজাদপুর 1২1 33 কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র থেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে। আগামী গ্রীষ্মে বিদ্যুতের চাহিদা বেড়ে ৯৫ মেঃওঃ এ উন্নীত হওয়ার সম্ভাবনা থাকায় গ্রীড উপকেন্দ্র থেকে চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া গেলে চাহিদা মত গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে। গাছ-গাছালী সমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় ৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ার ফলে ঝড়-বৃষ্টির সময় দুর্যোগপূর্ণ অবস্থায় লাইন ফল্ট হলে ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখাও সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। শতভাগ বিদ্যুতায়নের লক্ষ্যে আর্থিকভাবে অস্বচ্ছল অত্র পবিসের পক্ষে বিপিডিবি, পিজিসিবিবি বিল ও দৈনন্দিন ব্যয় নির্বাহের পর ট্যাক্সফরমার, পোল, এসিআর, মিটার ও সার্কিট উপ ইত্যাদি লগদ মূল্যে ক্রয় করাও অত্র সমিতির জন্য একটি সমস্যা।

  
মুদ্রিত: সৈয়দ কামরুল হাসান  
জেনারেল ম্যানেজার  
সিরাজগঞ্জ পবিস-২

প্রাথমিক সিদ্ধান্ত  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
সিরাজগঞ্জ পবিস-২

৩বিধাং পরিকল্পনাঃ

শাহজাদপুর গ্রীড হতে নেসকো লিঃ এর ০১ টি অব্যবহৃত ৩৩ কেভি 'বে' ছিল যা অত্র সমিতি কর্তৃক ব্যবহারের অনুমোদন পাওয়া গেছে। উক্ত বে-স্থানে নতুন করে ০১ টি রেকার স্থাপন কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। উক্ত রেকার দ্বারা ১ মিলিয়ন প্রকল্পের আওতায় শাহজাদপুর গ্রীড হতে বেলকুচি পর্যন্ত নতুন নির্মিত ৩৩ কেভি লাইনের মাধ্যমে বেলকুচি-১ উপকেন্দ্র ও প্রস্তাবিত বেলকুচি-৩ (গোপালপুর) উপকেন্দ্র চালু করা হবে।

সিরাজগঞ্জ পবিস-২ একটি সম্ভাবনাময় পবিস। অত্র পবিসের ভৌগলিক এলাকা বড়, মাঝারী ও ছোট কোট বস্ত্র শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠেছে। অর্থনৈতিক অঞ্চল ও শিল্প সমৃদ্ধ এলাকা বিবেচনায় আগামী ২০১১ সালের মধ্যে বর্তমানে ৭ টি উপকেন্দ্রের ক্যাপাসিটি ১৩০ এমভিএ হতে বৃদ্ধি হয়ে ৩০৫ এমভিএ তে উন্নীত হবে। গ্রাহকের লোড বৃদ্ধি বিবেচনায় বর্তমানে প্রক্রিয়াধীন উপকেন্দ্র নিম্নরূপঃ

শতভাগ শিল্প বিদ্যুতায়নের বিতরণ নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ (RRKB) প্রকল্পের আওতায় ৪ টি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে ০৩টির ভূমি অধিগ্রহণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং একটির ভূমি অধিগ্রহণ কাজ প্রক্রিয়াধীন আছে। অফগ্রীড এলাকায় বিদ্যুতায়ন করার জন্য ডিএনই প্রকল্পের আওতায় ০১টি ১০ এমভিএ উপকেন্দ্রের নির্মাণ কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করে ২০০ কিলোমিটার ১১ কেভি লাইন নির্মাণ করে অফগ্রীড এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা হবে।

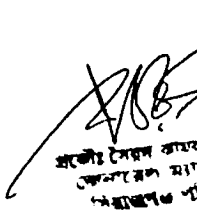
নতুন উপকেন্দ্র সমূহঃ

(১) বেলকুচি-৩(গোপালপুর)	১০ এমভিএ
(২) কাজিপুর-২(চালিভাড়াংগা)	১০ এমভিএ
(৩) কামারখন্দ-২(টেংরাইল)	১০ এমভিএ
(৪) কামারখন্দ-৩(ভদ্রঘাট)	১০ এমভিএ
(৫) কামারখন্দ-৪(সৈয়দপুর)	১০

সিআইসিএফের সহায়তায় UR-FDS Phase-2 প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে তন্মধ্যে নতুন উপকেন্দ্র-৩ টি কার্যাদেশ উপকেন্দ্র-৩ টি, নতুন ৭০ কি:মি: ৩৩ কেভি লাইন ও ১১ কেভি লাইন নির্মাণ লক্ষ্যমাত্রা-১০০ কি:মি: ১১ কেভি লাইন আপগ্রেডেশন-২৭২ কি:মি: ১১ কেভি ফিডার বাই-ফারকেশন-২৫ কি:মি:। ঝুঁকিপূর্ণ ১১ কেভি লাইন স্থানান্তর-৩০ কি:মি:। ঝুঁকিপূর্ণ ৩৩ কেভি লাইন স্থানান্তর-৭ কি:মি:। এলটি লাইনকে এইচটি লাইনে পরিবর্তন-৬৪ কি:মি:। বিতরণ ব্যবস্থায় নিউট্রাল কন্ডাক্টরবিহীন লাইনে নিউট্রাল তার পুনঃস্থাপন-৪০০ কি:মি:

(ক) নতুন উপকেন্দ্র সমূহঃ

(১) সিরাজগঞ্জ-৪(অর্থনৈতিক)	২১২০/২৮ এমভিএ=৪০/৫৬ এমভিএ
(২) সিরাজগঞ্জ-৪(অর্থনৈতিক)	২১২০/২৮ এমভিএ=৪০/৫৬ এমভিএ
(৩) কামারখন্দ-৫(মধ্য ভদ্রঘাট)	১০ এমভিএ
(৪) সিরাজগঞ্জ-৫(আলমপুর)	১০ এমভিএ
(৫) কামারখন্দ-৩(চৌবাড়ী)	১০ এমভিএ
(৬) বেলকুচি-৪(দৌলতপুর)	১০ এমভিএ

  
মুখ্য সচিব কার্যক্রম পোস্ট  
কেন্দ্রীয় সচিব কার্যক্রম  
সিআইসিএফ পবিস-২

আয়েজা সিদ্দিকী  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
সিরাজগঞ্জ পবিস-২

(খ) আগগ্রেড উপকেন্দ্র সমূহ:

(1) সিরাজগঞ্জ-৩(মুলিঘাটী)	১০ এমভিএ হতে ২০
(2) কামারখন্দ-১(কড্ডা)	১৫ এমভিএ হতে ২০

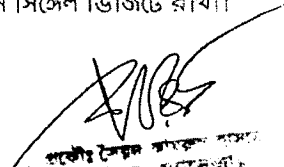
সমিতির নিজস্ব জনবল দ্বারা সিরাজগঞ্জ-৩ উপকেন্দ্রটি নতুন ০। টি এ এমভিএ পাওয়ার ট্রান্সফরমার স্থাপন করে ১০ এমভিএ হতে ১৫ এমভিএ তে উন্নীত করা হয়েছে। আগামী ২০২৫ সাল পর্যন্ত অত্র পবিস কর্তৃক যে পরিকল্পনা রয়েছে তার পরিসংখ্যান নিম্ন ছকে প্রদান করা হলো।

বিষয়	বৎসর ভিত্তিক অগ্রগতির পরিকল্পনা						
	২০১৯	২০২০	২০১০	২০২২	২০২৩	২০২৪	২০২৫
মিকলোড(MW) (ক্রমপূজিত)	১০০	১২০	১৩৫	১৫৫	১৭০	১৮৫	২০০
৭লটি লাইন(Km) (ক্রমপূজিত)	১০৬৩	১০৬৭	১০৭২	১০৭৪	১০৭৭	১০৭৯	১০৮৩
১১ কেভি লাইন(Km) (ক্রমপূজিত)	২৫৫৮	২৬০৮	২৬৫৮	২৬৭৮	২৬৮৮	২৬৯৮	২৭১৮
৩৩ কেভি লাইন(Km) (ক্রমপূজিত)	১৩৯	১৪৯	১৪৯	১৪৯	১৪৯	১৪৯	১৪৯
বিতরণ ট্রান্সফরমার স্থাপিত ক্ষমতা(MVA) (ক্রমপূজিত)	২৩৯	২৮৭	৩২৩	৩৭১	৪১৯	৪৫৫	৪৯১
৩৩ কেভি উপকেন্দ্র সংখ্যা (ক্রমপূজিত)	১১	১২	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭
উপকেন্দ্রের ক্ষমতা(MVA) (ক্রমপূজিত)	১৫৫	১৯৫	৩০৫	৩০৫	৩০৫	৩০৫	৩০৫
গ্রাহক সংখ্যা (ক্রমপূজিত)	৪৭০২২	৫৭৩০৩	৬২৪০২	৬৩০৩৩	৬৩৫৪৪	৬৩৬০০	৬৩৬০০

গ্রাহকের 'লেড চাইন' পূরণের লক্ষ্যে শতভাগ পলী বিদ্যুতায়নের বিতরণ নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ (RRKB) প্রকল্পের আওতায় কামারখন্দ উপজেলায় কামারখন্দ-২ (টেংরাইল), কাজিপুর উপজেলায় কাজিপুর-২ (চালিতাডাংগা) এবং বেলকুচি উপজেলায় বেলকুচি-৩ (গোপালপুর) নতুন ০৪ টি (১০ এমভিএ) উপকেন্দ্র নির্মাণের জন্য জমি অধিগ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া কামারখন্দ-১(উদ্রঘাট), প্রক্রিয়াধীন আছে, যা নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হলে ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাইন পূরণ ও নিবেদিত বিদ্যুৎ সেবা প্রদান করা সহজতর হবে এবং সিস্টেম লস হাস পাবে।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ০১। ০২ টি উপকেন্দ্র সিরাজগঞ্জ-১ ও কাজিপুর উপকেন্দ্র আগগ্রেড করা হয়েছে।
- ০২। ০২ টি ৩৩ কেভি ফিডার নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ০৩। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৪। বকেয়া মাস ১.০৬ ও সিস্টেম লস ৭.৯২ % অর্জন করা।
- ০৫। সিস্টেম লস সিস্টেম ডিজিটে রাখা।

  
 প্রকৌশল সৈয়দ আব্দুল হামিদ  
 সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার  
 সিরাজগঞ্জ পবিস

শ্রীমতী সিন্ধিকা  
 সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
 সিরাজগঞ্জ পবিস-২

## উপক্রমণিকা (Preamble)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন পবিসসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সূচাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃশকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে-

সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২


এবং

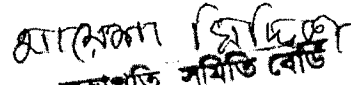
সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ মিন্দালিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

  
মুকোয়িম হোসেন-কামরুল হোসেন  
জেলাপায়েল, ম্যান্ডেজার  
সিরাজগঞ্জ পবিস-২

  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
সিরাজগঞ্জ পবিস-২

সিরাঙ্গা পবিস-২ এর বৃদ্ধকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions):

১.১ বৃদ্ধকল্প: সিরাঙ্গা পবিস-২ এর আওতাধীন সকল জনগণকে গুণগত মানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

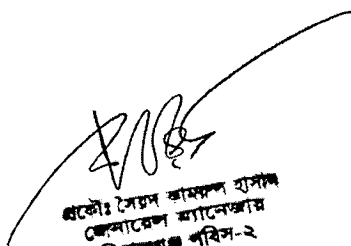
১.২ অভিলক্ষ্য: নতুন সংযোগের আবেদনের প্রেক্ষিতে সরল সময়ের মধ্যে দ্রুত, সংযোগ প্রত্যাশী সকলকে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যাতির উন্নয়ন।
- ০২। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।
- ০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনপোষ্টি বৃদ্ধি।
- ০৪। আর্থিক সক্ষমতা অর্জন।

১.৪ কার্যাবলি:

- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল এলাকায় নতুন করে স্থাপিত শিল্প কলকারখানাসহ সকল নতুন স্থাপনাসমূহ বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ০২। পরিপূর্ণ উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাঙ্ক্ষিত বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- ০৪। অত্র পবিসের এলাকায় নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৫। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পত্রসংগ্রহ 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 সূষ্ঠ কর্ম পরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শৃঙ্খলার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।

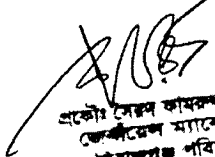
  
প্রকৌঃ সৈয়দ আমরুল হাসান  
জেনারেল ম্যানেজার  
সিরাঙ্গা পবিস-২

হাসিনা হিদিয়া  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
সিরাঙ্গা পবিস-২

সেকশন ২

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

ক্রমিক ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচীর নাম		প্রকৃত		প্রক্ষেপণ			নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভা গ/সেবা/ সমিতিসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Sources of Data)
	সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	২০১৮-১৯	২০১৯- ২০	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	২০২১- ২২	২০২২- ২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বিদ্যুৎ বিতরণ সংক্রান্ত উন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	২৫০১২	১০১৬৫	-	-	-	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	MIS
পরিচালনিক সংক্রান্ত সংক্রান্ত কৃষি	Accounts Receivable	সম মাস	০.৮৪	১.০৬	১.১০	-	-	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	প্রতিবেদন, লাইন নির্মাণ প্রতিবেদন, মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম ৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং
	Accounts Payable	মাস	১	১	১	-	-	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি	সফটওয়্যার কন্ট্রোল কম্পিউটার রেজিস্টার, সারসংক্ষেপ
	Collection Bill Ratio	%	১১৫.৬৩ %	১৭.১৭%	১৮.০০%	-	-	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার
সিস্টেম অপারেশন উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম সম	%	১০.৪৮%	১১.৯২%	১১.৯৫%	-	-	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	সিস্টেম অপারেশন (কে:এ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
সিস্টেম অপারেশন উন্নয়ন	SAIDI	মিনিট	৫৮৯.২৯৩	৯৮৪.৯১ ৯	১০০	-	-	সিস্টেম অপারেশন (কে:এ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
সিস্টেম অপারেশন উন্নয়ন	SAIFI	বার	৫.৩৩৪	১১.৮৩	৩৮	-	-	সিস্টেম অপারেশন (কে:এ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	

  
প্রকৌশল সেরম আফরুল হোসাইন  
জেনারেল ম্যানেজার  
সিআইসিবি পবিস-২

আমেরা সিদ্দিকা  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
সিআইসিবি পবিস-২



সেকশন-৩  
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

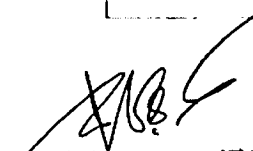
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক (Target Year) Target/Criteria Value for FY 2020-21	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০			
1. গ্রামীণ এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	28	1.1 Reduction of System Loss	1.1.1 System Loss Billing Meter (w/o resale) (Lower better)	%	24	10.48%	9.92%	9.75%		
		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%		
		1.3 Store management performance	1.3.1 Store management performance (Higher better) Physical inventory of all stores under the PBS (WF-1)	%	1	100%	100%	100%		
			1.3.2 Timely close-out of Mini & Force work orders (WF-1)	%	1	93.02%	94%	97%		
		1.4 Action on Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	%	1	100.0%	100%	100%		
2. নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	4	2.1 Ensure uninterrupted electricity Supply	2.1.1 System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Mminutes	1.5	589.293	984.919	900		
			2.1.2 System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	1.5	5.334	11.85	38		
2.2 Ensure quality electricity Supply			2.2.1 Improvement of Power Factor (Higher better)	%	1	0.98%	0.96%	0.92%		
3. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন	8	3.1 New Connection	3.1.1 % of new connected consumers (Higher better)	%	2	100%	100%	100%		
		3.2 Repair of Transformer	3.2.1 Percentage of damaged & repairable transformer (No) against total installed transformer (No) (Lower better)	%	1	5.45%	4.60%	1.50%		
		3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Percentage of Repairable Transformer repaired (Higher better)	%	1	99.72%	97.30%	95%		
		3.4 Reducing Overloaded Transformer	3.4.1 Percentage of Overloaded Transformer against Total Transformer Installed (Lower better)	%	1	0%	0.53%	0.10%		
		3.5 Customer satisfaction	3.5.1 No. of Public Hearing (Higher better)	Number	2	50	58	12		
		3.6 Customer satisfaction	3.6.1 Timeliness to attend Consumer's complain (HB)	%	1	100%	100%	100%		
4. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও কর্মসম্পন্ন বৃদ্ধি	31	4.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	4.1.1 O & M Expense- KWH (Lower better) (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for Uncollectible Amount i.e. 0.5% of sale of electricity)	TK/ KWH	2	1.06	0.99	0.85		
			4.1.2 Revenue Per KM of Line w/o resale (Higher better)	TK	1	535.48	537.98	605		
			4.1.3 Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better)	Eqv. Month	14	0.84	1.06	1.1		
			4.1.4 Accounts Payable (Lower better)	Month	1	1	1	1		
			4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	%	1	115.63%	97.97%	98%		
			4.1.6 Inter-PBS Transaction (%) (Higher better)	%	3	100%	100%	95%		
			4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Crore Taka	7	4.5	3.47	10		
			4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better)	Hour	2	75	41.52	65		
	4	4.2 Improvement of technical capacity	4.2.1 GIS Mapping of 33 KV Lines	km	1	0	0	9		
			4.2.2 GIS Mapping of 11 KV Backbone Line	km	1	0	0	259		
4.2.3 Maintenance and Up-gradation of TMLM (Higher better)			%	2	100%	95%	80%			
					75					

সর্বোচ্চ সীমার মধ্যে কর্মসম্পাদন সূচক মানসম্মত রাখা হবে।

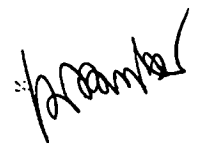
Handwritten signature/initials.

মাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১


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 একক (Unit)	কলাম-৬ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৭ লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	এতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিচে (Poor)
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে অসম্পূর্ণতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের বার্ষিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.২] শুল্কচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	৮	৫	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীত/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	১	৮	৫	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	১	৮	৫	২	-	-
		[১.৫] ওপা বাস্তবায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উচ্চতম কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	১	৮	৫	-	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে পরিশীলন আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উন্নয়ন/নূন উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নূনতম একটি উন্নয়ন/নূন উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৮০	৫০	২০	১০	-
			[২.৩.২] ১০০ শতাংশ তদুর্ধ্ব প্রশিক্ষণ কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রস্তুত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	১	৫	৪	-	-	-
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রণোদনা প্রদান	[২.৪.১] নূনতম একটি আওতাধীন অফিস/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রণোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-

  
প্রকৌশল সৈয়দ হুমায়ুন কামিল  
জেনারেল ম্যানেজার  
সিআজগঞ্জ পবিস-২

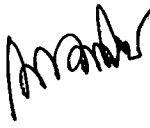
আবুল কালাম সিদ্দিকুল  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
সিআজগঞ্জ পবিস-২



[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০		
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১১-২০	১৪-০১-১১	১৫-১-১১	-	-

  
 প্রকৌশল সৈয়দ কামরুল হাসান  
 জেনারেল ম্যানেজার  
 সিরাজগঞ্জ পবিস-২

এম.এ.এ. সিদ্দিক  
 স-৩৩৩৩  
 সিরাজগঞ্জ পবিস-২  
 সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
 সিরাজগঞ্জ পবিস-২



স্মৃতি, সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পবিস-২ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অর্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত  
কর্তব্যের অর্জনে সর্বোচ্চ চেষ্টা

স্মৃতি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পবিস-২ -এর নিকট অর্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত  
কর্তব্যের অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবেন।

সংখ্যা:

স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ ৩০/০৭/২০১০ খ্রিঃ

জনাবের আনন্দের সাথে সৈয়দ আমজাদ হুসাইন  
জনাবের আনন্দের সাথে  
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি সিরাজগঞ্জ পবিস-২

মোঃ মোঃ সিদ্দিক

সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
সভাপতি সিরাজগঞ্জ পবিস-২  
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

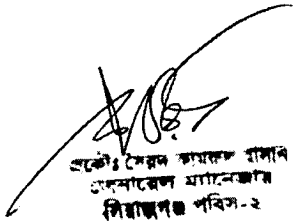
সচিব  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
(সি.এ.স. ভবন)  
সচিব  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ

(Acronyms)

বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেকট্রিফিকেশন বোর্ড
বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
APA	Annual Performance Agreement
PI	Performance Indicator
পবিস	
পবিস-১	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
পিজিসিবি	পাওয়ার প্রিড কোম্পানি অর বাংলাদেশ লিমিটেড
KVA	কিলোভোল্ট এম্পিয়ার
KV	কিলোভোল্ট
MW	মেগাওয়াট
MVA	মেগাভোল্ট অম্পিয়ার
SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
SAIFI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স
DSL	ডেট সার্ভিস লায়বিলিটি
KM	কিলোমিটার
ERC	Equipment Record Card
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শৃঙ্খাচার কৌশল)
ইলেকট্রিক সার্ভিস	ইলেকট্রিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথসহ পরিহার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing

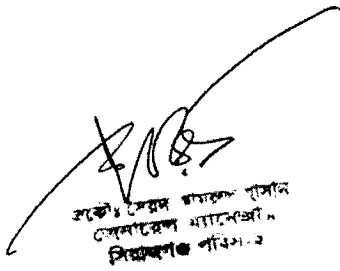
  
শ্রী শৈল কুমার হালদা  
এক্সিকিউটিভ ম্যানেজার  
সিআইপি পবিস-২

শ্রী সঞ্জয় সিদ্দিক  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
সিআইপি পবিস-২

সংযোজনী-২ :

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত	সাধারণ মন্তব্য
১।	সিস্টেম লস হাসকরণ	সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
২।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	বকেয়া মাস	বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও	বিআরইবি, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ হার	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান	
৪।	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎ খাতে দক্ষ জনবল পতিষ্ঠার	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	প্রতিবেদন (ফর্ম- ৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা	
৫।	নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI, SAIFI	গ্রাহকের নিকট নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	প্রতিবেদন, কমপ্রেইন রেজিস্টার, ট্রেনিং ম্যানুয়াল ও রেজিস্টার	
৬।	গ্রাহক সেবার মান উন্নয়ন	Consumer	সিদ্ধ গ্রাহক অভিযোগ	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৭।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Payable	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বিপিডিবি ও	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৮।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Payment of DSL	যথাসময়ে বাপবিবোর স্বাক্ষর কিরি	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

  
সক্রেতার সিনিয়র ইন্সপেক্টর হিসাবে  
সেবার মান ম্যানেজার  
সিআইডি/সিআইফি পবিস-২

শ্রীমতী সিমিতিকা  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
সিআইডি/সিআইফি পবিস-২

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা বর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট গাইদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
পিপিভিবি	বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ সরবরাহ	পিপিভিবি হতে পবিস বিদ্যুৎ ক্রয় করে	গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না
পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্র হতে বেকের কার্যসংযোজন	পিজিসিবি বিদ্যুৎ সঞ্চালন করে থাকে ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি করে	গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না ও নতুন সাবস্টেশনে বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ করা যাবে না
স্থানীয় প্রশাসন, পুলিশ প্রশাসন, জন প্রতি নিধি, নাকা পরিচালক	বেকেয়া আদায়	সময়মত	মাসিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে বকেয়া আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসচ্ছল হয়ে পড়বে, পিভিবি/পিজিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে	বেকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না
বাংক, UIC, টেলিটক	বিল কালেকশন	%	মাসিক সময়ে বিল আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে মাসিক সময়ে বিল আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসচ্ছল হয়ে পড়বে, পিভিবি/পিজিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে	বিল কালেকশন ও বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না
ধর্ম মন্ত্রণালয়	রিভেটের অর্থ পরিশোধ	বেকেয়া মাস	রিভেটের অর্থ পরিশোধ	৫মি মন্ত্রণালয় রিভেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে	বেকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না
ধর্ম মন্ত্রণালয়	রিভেটের অর্থ পরিশোধ	বেকেয়া মাস	রিভেটের অর্থ পরিশোধ	ধর্ম মন্ত্রণালয় রিভেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে	বেকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না

প্রকৌশল সৈয়দ কামরুল হাসান  
জেনারেল ম্যানেজার  
সিআইসি পবিস-২

শ্রীমতী স্মিটিকা  
সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
সিআইসি পবিস-২