



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পলী বিদ্যুৎ সমিতি-২

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পলী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৯ - ৩০ জুন, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমশিকা

সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

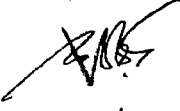
সেকশন-১ : সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২-এর রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি

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



মোঃ শহিদুল করিম
পরিচালক
পকিমা মহল্লা ও বাইপার (উঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাপারিবের্ড, ঢাকা।


(মোঃ আসাফউদ্দৌলা)
সূচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

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-২ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে-

সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ১৯ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

মোঃ শহিদুল বারিস
পরিচালক
পবিস মঃ ও বাঃ পঃ (উঃ অঃ) পূর্বদপ্তর
বাপবিবোভ, ঢাকা।

(মোঃ আসাফউদ্দৌলা)
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

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 (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯) :

সিরাজগঞ্জ জেলার সিরাজগঞ্জ সদর, কাজিপুর, কামারখন্দ, বেলকুচি ও চৌহালী (আংশিক) উপজেলার সমন্বয়ে ৯৫২ বর্গ কিলোমিটার এলাকা নিয়ে নব গঠিত সিরাজগঞ্জ পবিস-২ গঠিত হয়। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-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 (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিষ্টেম লস
২০১৬-১৭	৬৪,১৯৮	২৩৭.৯৬	০.৯৭	৯.৮৯%
২০১৭-১৮	৩৭,১১১	৩৯৫.৫৬১	০.৮৯	৯.২২%
২০১৮-২০১৯ (মে-১৯ পর্যন্ত)	২৫,০৪৮	১১৯.৮৯৩	১.১৫	১০.২৩%

প্রাথমিক জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে মে' ২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩৩৮৬.৭০৫ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। মে' ২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত ২,৮৯,৯৯৫ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ০৫ টি উপজেলার মধ্যে কামারখন্দ উপজেলা গত ডিসেম্বর/২০১৬ মাসে, চৌহালী আংশিক জুন/১৭ ইং মাসে এবং সিরাজগঞ্জ সদর ও কাজিপুর উপজেলা ডিসেম্বর/১৮ ইং মাসে শতভাগ বিদ্যুতায়নের আওতায় আনা হয়েছে। তাছাড়াও বেলকুচি উপজেলা মার্চ/১৯ ইং মাসে শতভাগ লাইন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। উল্লেখ্য, কাজিপুর ও বেলকুচি উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন উদ্বোধনের অপেক্ষায় রয়েছে।

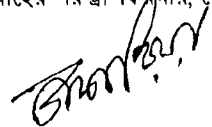
অত্র পবিসের ০৭টি উপকেন্দ্র (সিরাজগঞ্জ-১, ১x১০/১৪+১x৫/৬.২৫ এমভিএ, সিরাজগঞ্জ-২, ৩x৫/৬.২৫ এমভিএ, সিরাজগঞ্জ-৩, ১০ এমভিএ, কামারখন্দ ১৫ এমভিএ, কাজিপুর ১৫ এমভিএ, বেলকুচি-১, ৩০ এমভিএ এবং বেলকুচি-২, ২x১০/১৪ এমভিএ রয়েছে।

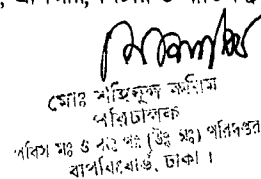
২৫টি ১১ কেভি ফিডার ছিল যা বর্তমানে ৪১ টি ফিডারে উন্নতি হয়েছে। এছাড়াও কামারখন্দ ও বেলকুচি-২ উপকেন্দ্রের জন্য ১.৮ মিলিয়ন প্রকল্পের আওতায় ৪১ সার্কিট কিঃমিঃ ৩৩ কেভি ডাবল সার্কিট লাইন নির্মাণের জন্য প্রকল্প ভুক্ত ছিল। কিন্তু যমুনা সেতু কর্তৃপক্ষের বাধার কারণে নির্মাণ কাজ বাধাগ্রস্ত হয়েছে। বর্তমানে উক্ত কাজটি URIDS প্রকল্প এবং ১.৫ মিলিয়ন প্রকল্পের আওতায় নির্মাণ কাজ চলমান আছে। উক্ত লাইন নির্মাণ হলে ৩৩ কেভি লাইন লস হ্রাস পাবে। ইতোমধ্যে সিরাজগঞ্জ ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্রে সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে ৫ টি বে-ব্রেকার সহ ৩৩ কেভি বাসবার সম্প্রসারণ ও আপগ্রেড করা হয়েছে। তাছাড়াও ০৫ টি বে-ব্রেকারের মধ্যে ০৩ টি বে-ব্রেকার টেস্টিং ও কমিশনিং করে চালু 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।

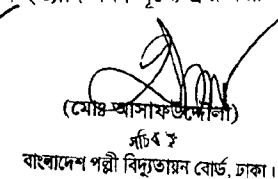
সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের বর্তমান পিক-লোড ৮৩ মেঃওঃ। বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী সিরাজগঞ্জ ও শাহজাদপুর ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র থেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে। আগামী গ্রীষ্মে বিদ্যুতের চাহিদা বেড়ে ৮৮ মেঃওঃ এ উন্নীত হওয়ার সম্ভাবনা থাকায় গ্রীড উপকেন্দ্র থেকে চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া গেলেও ৩৩ কেভি ফিডার ওভারলোড থাকার কারণে গ্রাহক প্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা একটি বড় চ্যালেঞ্জ হয়ে দাঁড়াবে। ৮৮ মেঃওয়াট বিদ্যুৎ গ্রাহকপ্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন ভাবে সরবরাহ করার জন্য অত্র পবিসের ০৩ টি (বেলকুচি-২, তামাই, কাজিপুর-২) ৩৩ কেভি ফিডারের নির্মাণ কাজ যথাসময়ে সম্পন্ন না হলে অতিরিক্ত লোড গ্রহন করা সম্ভব হবেনা। অত্র পবিসের কাজিপুর ও সদর উপকেন্দ্রের ০৪ টি ১১ কেভি ফিডার ওভারলোডেড আছে। উক্ত ওভারলোডেড ১১ কেভি ফিডার সমূহ URIDS প্রকল্পে আপগ্রেডেশন কাজ চলমান আছে। যা দ্রুত সম্পন্ন করা প্রয়োজন। গাছ-গাছালী সমৃদ্ধ গ্রামীন এলাকায় ৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ার ফলে বড়-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, পিজিসিবি'র বিল ও দৈনন্দিন ব্যয় নির্বাহের পর ট্রান্সফরমার, পোল, এসিআর, মিটার ও সার্ভিস ড্রপ ইত্যাদি নগদ মূল্যে ক্রয় করাও অত্র সমিতির জন্য একটি সমস্যা।






স্বাঃ শাহজাদপুর অঞ্চল
পরিচালক
পবিস ১৩২ ও ১৩৩ খঃ (উঃ মঃ) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন কোর্পোরেশন, ঢাকা।


মোঃ আব্দুল হক
মুচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

ভবিষ্যৎ 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 ব্রেকার স্থাপন পূর্বক ১.৫ 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 ছোট বস্ত্র শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠেছে। অর্থনৈতিক অঞ্চল ও শিল্প সমৃদ্ধ এলাকা বিবেচনায় আগামী ২০২১ সালের মধ্যে বর্তমানে ৭ টি উপকেন্দ্রের ক্যাপাসিটি ১২০ এমডিএ হতে বৃদ্ধি হয়ে ৩০৫ এমডিএ তে উন্নীত হবে। গ্রাহকের লোড বৃদ্ধি বিবেচনায় বর্তমানে প্রক্রিয়াধীন উপকেন্দ্র নিম্নরূপঃ

শতভাগ পল্লী বিদ্যুতায়নের বিতরণ নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ (RRKB) প্রকল্পের আওতায় ৪ টি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে ভূমি অধিগ্রহণ কাজ প্রক্রিয়াধীন আছে এবং ২ টি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন এবং ৫০ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ বর্তমানে চলমান আছে।

নতুন উপকেন্দ্র সমূহঃ

(১) বেলকুচি-৩(গোপালপুর)	১০ এমডিএ
(২) কাজিপুর-২(চালিতাড়াংগা)	১০ এমডিএ
(৩) কামারখন্দ-২(টেংরাইল)	১০ এমডিএ
(৪) কামারখন্দ-৩(ভদ্রঘাট)	১০ এমডিএ

চলমান আপগ্রেড উপকেন্দ্র সমূহঃ

- (১) কাজিপুর উপকেন্দ্র-১০ এমডিএ হতে উন্নীত হয়ে ২০ এমডিএ।
- (২) সিরাজগঞ্জ-১ উপকেন্দ্র-১৫ এমডিএ হতে উন্নীত হয়ে ২৫ এমডিএ।

বিশ্বব্যাংকের সহায়তায় UREDS Phase-২ প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে তন্মধ্যে নতুন উপকেন্দ্র-৬ টি, আপগ্রেডেশন উপকেন্দ্র-৩ টি, নতুন ৯০ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন ও ১১ কেভি লাইন নির্মাণ লক্ষ্যমাত্রা-১০০ কিঃমিঃ, ১১ কেভি লাইন আপগ্রেডেশন-২৭২ কিঃমিঃ, ১১ কেভি ফিডার বাই-ফারকেশন-২৫ কিঃমিঃ। বুকিপূর্ণ ১১ কেভি লাইন স্থানান্তর-৩০ কিঃমিঃ, বুকিপূর্ণ ৩৩ কেভি লাইন স্থানান্তর-৭ কিঃমিঃ, এলটি লাইনকে এইচটি লাইনে পরিবর্তন-৬৪ কিঃমিঃ, বিতরণ ব্যবস্থায় নিউট্রাল কন্টাক্টরবিহীন লাইনে নিউট্রাল তার পুনঃস্থাপন-৪০০ কিঃমিঃ।

(ক) নতুন উপকেন্দ্র সমূহঃ

(১) সিরাজগঞ্জ-৪(অর্থনৈতিক অঞ্চল)	২X২০/২৮ এমডিএ=৪০/৫৬ এমডিএ
(২) সিরাজগঞ্জ-৪(অর্থনৈতিক অঞ্চল)	২X২০/২৮ এমডিএ=৪০/৫৬ এমডিএ
(৩) কামারখন্দ-৫(মধ্য ভদ্রঘাট)	১০ এমডিএ
(৪) সিরাজগঞ্জ-৫(আলমপুর)	১০ এমডিএ
(৫) কামারখন্দ-৪(চৌবাড়া)	১০ এমডিএ
(৬) বেলকুচি-৪(দৌলতপুর)	১০ এমডিএ

(খ) আপগ্রেড উপকেন্দ্র সমূহঃ

(১) সিরাজগঞ্জ- ২(পিপুলবাড়িয়া)	১০ এমডিএ হতে ২০ এমডিএ	
(২) সিরাজগঞ্জ-৩(মুলিবাড়ী)	১০ এমডিএ হতে ২০ এমডিএ	
(৩) কামারখন্দ-১(কম্ভা)	১৫ এমডিএ হতে ২০ এমডিএ	

মোঃ শাহিদুল কারিম
পরিচালক
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

মোঃ আসাফউদ্দৌলা
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

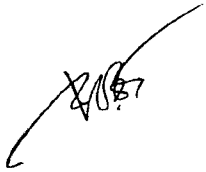
সমিতির নিজস্ব জনবল দ্বারা সিরাজগঞ্জ-২ উপকেন্দ্রটি নতুন ০১ টি ৫ এমভিএ পাওয়ার ট্রান্সফরমার স্থাপন করে ১০ এমভিএ হতে ১৫ এমভিএ তে উন্নীত করা হয়েছে। আগামী ২০২৫ সাল পর্যন্ত অত্র পবিস কর্তৃক যে পরিকল্পনা রয়েছে তার পরিসংখ্যান নিম্ন হকে প্রদান করা হলো

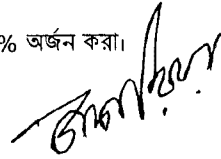
বিষয়	বৎসর ভিত্তিক অগ্রগতির পরিকল্পনা						
	২০১৯	২০২০	২০১০	২০২২	২০২৩	২০২৪	২০২৫
পিকলোড(MW) (ক্রমপুঞ্জিত)	১০০	১২০	১৩৫	১৫৫	১৭০	১৮৫	২০০
এলটি লাইন(Km) (ক্রমপুঞ্জিত)	১০৬৩	১০৬৭	১০৭২	১০৭৪	১০৭৭	১০৭৯	১০৮৩
১১ কেভি লাইন(Km) (ক্রমপুঞ্জিত)	২৫৫৮	২৬০৮	২৬৫৮	২৬৭৮	২৬৮৮	২৬৯৮	২৭১৮
৩৩ কেভি লাইন(Km) (ক্রমপুঞ্জিত)	১৩৯	১৪৯	১৮৯	১৮৯	১৮৯	১৮৯	১৮৯
বিতরণ ট্রান্সফরমার স্থাপিত ক্ষমতা(MVA) (ক্রমপুঞ্জিত)	২৩৯	২৮৭	৩২৩	৩৭১	৪১৯	৪৫৫	৪৯১
৩৩ কেভি উপকেন্দ্র সংখ্যা (ক্রমপুঞ্জিত)	১১	১২	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭
উপকেন্দ্রের ক্ষমতা(MVA) (ক্রমপুঞ্জিত)	১৫৫	১৯৫	৩০৫	৩০৫	৩০৫	৩০৫	৩০৫
গ্রাহক সংখ্যা (ক্রমপুঞ্জিত)	৪৪৬০২৫	০৭৫১০০৬	০০৪০১১৩	০০৪০০৬৩	০০৪৫৪০০	০০০৯৯৩৩	০০৪০০০০

গ্রাহকের লোড চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে শতভাগ পল্লী বিদ্যুতায়নের বিতরণ নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ (RRKB) প্রকল্পের আওতায় কামারখন্দ উপজেলায় কামারখন্দ-২ (টেংরাইল), কামারখন্দ-৩(ডেঘাট), কাজিপুর উপজেলায় কাজিপুর-২ (চালিতাডাংগা) এবং বেলকুচি উপজেলায় বেলকুচি-৩ (গোপালপুর) নতুন ০৪ টি (১০ এমভিএ) উপকেন্দ্র নির্মাণের জন্য জমি অধিগ্রহণ প্রক্রিয়াধীন আছে, যা নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হলে ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরণ ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান করা সহজতর হবে এবং সিস্টেম লস হ্রাস পাবে।

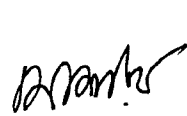
২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ০১। ০২ টি উপকেন্দ্র সিরাজগঞ্জ-১ ও কাজিপুর উপকেন্দ্র আপগ্রেড করা হবে।
- ০২। ০২ টি ৩৩ কেভি ফিডার নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হবে (২৮ সার্কিট কিলোমিটার)।
- ০৩। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৪। বকেয়া মাস ১.০০ ও সিস্টেম লস ৯.৬০% অর্জন করা।
- ০৫। সিস্টেম লস সিঙ্গেল ডিজিটে রাখা।





মোঃ শাহিদুল হক রিম
পরিচালক
পবিস মঃ ও পঃ পঃ (উঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাণাবিবোড, ঢাকা।



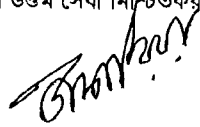
(মোঃ আলফউদ্দৌলা)
সচিব হ

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

সেকশন ১ :

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

- ১.১ রূপকল্পঃ সিরাজগঞ্জ পবিস-২ এর আওতাধীন সকল জনগণকে গুণগত মানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।
- ১.২ অভিলক্ষ্যঃ নতুন সংযোগের আবেদনের প্রেক্ষিতে স্বল্প সময়ের মধ্যে দ্রুত, সংযোগ প্রত্যাশী সকলকে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।
- ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ
- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
 - ০২। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।
 - ০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠি বৃদ্ধি।
 - ০৪। আর্থিক সক্ষমতা অর্জন।
- ১.৪ কার্যাবলিঃ
- 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। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
 - ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে 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 সহজিকরণ।
 - ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত করা।
 - ০৮। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথসজ্জা 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 সুষ্ট কর্ম পরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
 - ১২। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
 - ১৩। ডিজিটাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।



মোঃ শাহিদুল করিম
পরিচালক
নবম মঞ্চ ও ধারঃ পঃ (উঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাণীবোর্ড, ঢাকা।

(মোঃ আসাফউদ্দৌলা)
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

সেকশন-২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, আর্থিক, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের বাস্তবায়ন বাস্তবায়ন (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের বাস্তবায়ন (Weight of Performance Indicators)	প্রাপ্ত মান		সাপ্তাহিক/বিশেষ (Target Year) Target/Criteria Value for FY 2019-20	প্রক্ষেপ (Projection) 2020-21	প্রক্ষেপ (Projection) 2021-22			
						২০১৯-২০	২০২০-২১ (প্রক্ষেপিত মান)						
1. Development of distribution system	30	1.1 Reduction of System Loss 1.2 Inspection & maintenance of distribution line 1.3 Store management performance 1.4 Action on Meter Report	1.1.1 System Loss w/s resale - Grid Meter (Lower better)	%	20	9.22	9.68	9.60					
			1.2.1 Ratio of inspection & maintenance of distribution line (KM) against energized line (KM) (Higher better)	Ratio	1	56.2	77.9	111					
			1.3.1 Store management performance (Higher better)	%	1	100	100	100					
			1.3.2 Timely close-out of Mini & Force work orders (WF-1)	%	1	86.50	93.15	90.00					
			1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	%	1	100.0	98	100					
			2. Ensure uninterrupted and quality electricity supply	5	2.1 Ensure uninterrupted electricity supply 2.2 Ensure quality electricity supply 3.1 New Connection 3.2 Repair of Transformer	2.1.1 System Average Interruption Duration Index (SAIDI) Minutes	Minutes	2	1310.22	484.89	1000		
						2.1.2 System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	2	19.02	4.28	47		
						2.2.1 Improvement of Power Factor (Higher better)	%	1	0.96	0.96	0.92		
						3.1.1 % of new connected consumers	Number Ratio	2	100	100	100		
						3.2.1 Ratio of damaged & repairable transformer (No) against total installed transformer (No) (Lower better)	Number Ratio	1	7.21	3.38	0.10		
						3.3.1 Percentage of Repairable Transformer repaired (Higher better)	%	1	86.06	99	95		
						3.4.1 Percentage of Overload Transformer against Total Transformer Installed	%	1	0	0	0.02		
						3.5.1 No. of Public Hoarding	Number	2	39	50	50		
			3. Access to electricity & improve customer satisfaction	8	3.6 Customer satisfaction 4.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	3.6.1 Timeliness to attend Consumer's complain	%	1	100	100	100		
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	4				0.99	0.89	0.99					
4.1.2 Revenue Per KWH of Line w/o resale (Higher better)	TK	1				507.52	441.39	486					
4.1.3 Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better)	TK/ Month	15				0.89	1.17	1					
4.1.4 Accounts Payable (Month)	Month	1				1	1	1					
4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	%	1				99.94	94.88	99					
4.1.6 Inter-PBS Transaction (%) (Higher better)	%	4				7.88	0	10					
4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Taka	7				78	75	75					
4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better)	Hour	2				78	75	75					
4.2.1 Maintenance and Up-gradation of TMLM (Higher better)	%	2				91	90	80					
4.2.2 Improvement of technical capacity	HO	2	91	90	80								

* মানচিত্র

(স্বাক্ষরিত)
 (স্বাক্ষরিত)
 বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

মোঃ মাহিদুল হক
 পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
 ঢাকা।

মোঃ মাহিদুল হক
 পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
 ঢাকা।

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)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ সফলমাত্রার মান ২০১৯-২০				চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	
				১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%		
		[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণের অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	কর্মসম্পাদন সূচক	জনঘণ্টা	০.৫	৬০	-	-		
		[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত		%	০.৫	১০০	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	
		[১.২.৪] ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থ বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল		তারিখ	০.৫	১৩ জানুয়ারি, ২০২০	১৬ জানুয়ারি, ২০২০	১৭ জানুয়ারি, ২০২০	২১ জানুয়ারি, ২০২০	
		[১.২] জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন		%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন		%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	
		[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত		সংখ্যা	০.৫	১২	১১	১০	৯	
		[১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তিসংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত		%	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
		[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত		সংখ্যা	০.৫	৮	৩	২	-	
		[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত		তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারি, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০
		[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত		%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	
		[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার		%	১	৭০	৬৫	৬০	৫৫	
		[২.১.২] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন		%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	
		[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত		%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	

[Handwritten signature]

সিনিয়র পরিচালক
পরিচালক
১৩ পল্লী (উত্তর অংশ) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

সিনিয়র পরিচালক
পরিচালক
১৩ পল্লী (উত্তর অংশ) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[২.২] উদ্ভাবনী উদ্যোগ/সম্প্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/সম্প্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	১১ মার্চ, ২০২০	১৮ মার্চ, ২০২০	২৫ মার্চ, ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০	
		[২.৩] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	%	১.০	১০০	০৯	০৭	-	-	-
		[২.৩.১] পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১.০	১০০	০৯	০৭	-	-	-
		[২.৩.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	%	২	১০০	০৯	০৭	-	-	-
		[২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	%	২	১০০	০৯	০৭	-	-	-
		[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	তারিখ	১	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২০ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০২০
		[৩.২] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	সংখ্যা	১	০৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০
		[৩.২.১] স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০
		[৩.২.২] অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	০.৫	৬০	০৫	০৫	০৫	০৫	০৫
[৩.৪] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৪.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১.০	১০০	২৫	২৫	২৫	২৫	০৭	
	[৩.৪.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	২৫	২৫	২৫	২৫	০৭	
	[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	২৫	২৫	২৫	২৫	০৭	

Signature

Signature

শেখ শহিদুল করিম
পরিচালক
গণসংস্কার ও গণসংস্কার (উঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাপাংগোত, ঢাকা।

(শেখ আব্দুল করিম)
পরিচালক

গণসংস্কার পল্লী বিদ্যায়ন বোর্ড, ঢাকা।

Signature

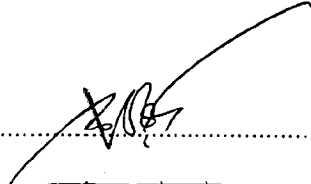
আমি, সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পবিস-২ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পবিস-২ -এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

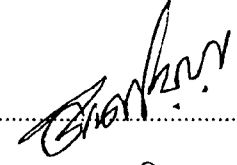
সাক্ষী:

স্বাক্ষরিত:

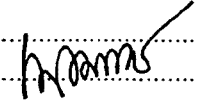
তারিখঃ ১৯/০৬/২০১৯ খ্রিঃ



জেনারেল ম্যানেজার
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২
প্রকৌশল সৈয়দ কামরুল হাসান
জেনারেল ম্যানেজার
সিরাজগঞ্জ পবিস-২



সভাপতি
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২
(মো: ৬৭৮৭৬৫৪৩২১০)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিরাজগঞ্জ পবিস-২



পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

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



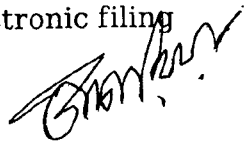
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
সচিব ২
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

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 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	ডেন্ট সার্ভিস লায়াবিলিটি
KM	কিলোমিটার
ERC	Equipment Record Card
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল)
ই-সার্ভিস	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথসত্র পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing



মোঃ শহিদুল করিম
পরিচালক
১৬ ও ১৭ নং (উঃ অঃ) পল্লী বিদ্যুৎ
বাণিকবোর্ড, ঢাকা।


(মোঃ আসাফউদ্দৌলা)
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

সংযোজনী-২ঃ

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 হ্রাসকরণ	সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে 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 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	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, কমপ্লেইন রেজিস্টার, ট্রেনিং ম্যানুয়াল ও রেজিস্টার	
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 বিপিসিবি ও পিজিসিবি'র বিল পরিশোধকরণ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৮।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Payment of DSL	যথাসময়ে বাপবিবো'র ঋণের কিস্তি পরিশোধ করা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		

সোঃ সরহুদুল করিম
পরিচালক
পবিস মও ও পবিস পও (উঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাপবিবো'র, ঢাকা।

(মোঃ আসমাউল হক)

সিটব হ

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা

সংযোজনী-৩ :

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অমান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	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।
পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্র হতে বেত্রেকার সংযোজন	পিজিসিবি 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, জন প্রতিনিধি, এলাকা পরিচালক	বকেয়া আদায়	সমমাস	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে বকেয়া আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসচ্ছল হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পুরণে বাধ 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 অসচ্ছল হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পুরণে বাধ 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।

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

(মোঃ আসফউজ্জোলা)
পৃষ্ঠা :
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।