



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, ২০১৮-৩০ জুন, ২০১৯

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন-১ : সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং 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



স্বাক্ষরিত



(বালোদা পান্ডীস্বামী)
সচিব, বাসবিবোর্ড,

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 লক্ষ্য:-

সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ১১ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা :

□ সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

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 বাসাবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে সিরাজগঞ্জ পবিস-২ নিরলস ভাবে কাজ করে যাচ্ছে। সিরাজগঞ্জ পবিস-২ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮) নিম্নরূপঃ

অর্থ বছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৫-১৬	৪৭২৭৬	১২০.১৮	.৯৯	১০.৪৪
২০১৬-১৭	৬৪১৯৮	২৩৭.৯৬	.৯৭	৯.৮৯
২০১৭-১৮ (এপ্রিল-১৮)	৩২২৪০	৩৪২.৪৭	১.১৩	৮.৪৩

গ্রামীন জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন জীবনযাত্রার ও মানোন্নয়নের লক্ষ্যে বর্তমান মার্চ/২০১৮ গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়ে তা ২,৫৭,৬৮৭ জন এ উন্নীত হয়েছে। বিতরণ লাইন ছিল ২২০০ কিঃমিঃ। বর্তমান মার্চ/২০১৮ মোট নির্মিত লাইন হয়েছে ৩১৮৮.৮১৮ কিঃমিঃ। ইতোমধ্যে ০৫ টি উপজেলার মধ্যে কামারখন্দ উপজেলা গত ডিসেম্বর/২০১৬ মাসে এবং চৌহালী আংশিক জুন/১৭ ইং মাসে শতভাগ বিদ্যুতায়নের আওতায় আনা হয়েছে। বাকি ০৩ টি উপজেলা সিরাজগঞ্জ সদর ও কাজিপুর উপজেলা আগামী জুন/১৮ ইং মাসে এবং বেলকুচি উপজেলা আগামী সেপ্টেম্বর/২০১৮ সালের মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়নের লক্ষ্যে কাজ করে যাচ্ছে।

জাইকা প্রকল্পের আওতায় বেলকুচি-২, ১০এমডিএ উপকেন্দ্র নির্মান করা হয়েছে এবং উক্ত এলাকাটি শিল্প সমৃদ্ধ হওয়ায় ইতোমধ্যে উক্ত উপকেন্দ্র ২০ এমডিএ তে উন্নীত করে চালু করা হয়েছে। অত্র পবিস এর নিজস্ব জনবল দ্বারা শাহজাদপুর গ্রীডে একটি নতুন বে-ব্রেকার স্থাপন করে উল্লাপাড়া ৩৩ কেভি ফিডারের টি-অফ অপসারণ করে বেলকুচি ৩৩ কেভি ফিডার চালু করা হয়েছে। বিভাজনের সময় অত্র পবিস এর ২৫টি ১১ কেভি ফিডার ছিল যা বর্তমানে ৩৯ টি ফিডারে উন্নতি হয়েছে। এছাড়াও কামারখন্দ ও বেলকুচি-২ উপকেন্দ্রের জন্য ১.৮ মিলিয়ন প্রকল্পের আওতায় ৪১ সার্কিট কিঃমিঃ এবং ৩৩ কেভি ডাবল সার্কিট লাইন নির্মানের জন্য প্রকল্প ভুক্ত ছিল। কিন্তু যমুনা সেতু কর্তৃপক্ষের বাধার কারণে নির্মান কাজ বাধাগ্রস্ত হয়েছে। বর্তমানে উক্ত কাজটি URIDS প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হচ্ছে। উক্ত লাইন নির্মান হলে সিস্টেম লস কমবে। ইতোমধ্যে সিরাজগঞ্জ ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে ৫ টি বে-ব্রেকার তৈরীর জন্য কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। আগামী মে/২০১৮ মাসের মধ্যেই উক্ত বে-ব্রেকারের নির্মান কাজ শেষ হবে বলে আশা করা যাচ্ছে। উক্ত বে-ব্রেকার নির্মান কাজ শেষ হলে নতুন নির্মিত ৩৩ কেভি ডাবল সার্কিট এর ০১ টি থেকে ৪ টি ৩৩ কেভি শিল্প গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়া সম্ভব হবে। বর্তমানে অত্র সমিতির সিস্টেম লস মার্চ/২০১৮ পর্যন্ত ৮.৪৫% এবং নির্মিত উক্ত ৩৩ কেভি লাইনে ৪ টি ৩৩ কেভি গ্রাহক সংযোগ হয়ে গেলে অত্র সমিতির সিস্টেম লস সিশোল ডিজিটে রাখা সম্ভব সহ গ্রাহক সেবার মান উন্নত হবে।

□ সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের বর্তমান পিক-লোড ৬৫ মেঃওঃ ; যা চাহিদা অনুযায়ী গ্রীড উপকেন্দ্র থেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে। আগামী সেচ মৌসুম ও গ্রীষ্মে বিদ্যুতের চাহিদা বেড়ে ৭০ মেঃওঃ এ উন্নীত হওয়ার সম্ভাবনা থাকায় গ্রীড উপকেন্দ্র থেকে চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া না গেলে গ্রাহক প্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা একটি বড় চ্যালেঞ্জ হয়ে দাঁড়াবে। তাছাড়া সমিতির ৩১৮৮.৮১৮ কিঃমিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইন রয়েছে। ফলে গাছ-গাছালী সমৃদ্ধ গ্রামীন এলাকায় দুর্যোগপূর্ণ অবস্থায় বিদ্যুৎ সচল রাখাও সমিতির জন্য একটি চ্যালেঞ্জ। শতভাগ বিদ্যুতায়নের লক্ষ্যে আর্থিকভাবে অক্ষম অত্র পবিসের পক্ষে বিপিডিবি,পিজিসিবিবি বিল ও দৈনন্দিন ব্যয় নির্বাহের পর ট্রান্সফরমার, পোল, এসিআর, মিটার ও সার্ভিস ড্রপ ইত্যাদি নগদ মূল্যে ক্রয় করাও অত্র সমিতির জন্য একটি সমস্যা।

□ ভবিষ্যত পরিকল্পনাঃ

সিরাজগঞ্জ পবিস-২ এর ভৌগলিক এলাকায় ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে ইতোমধ্যেই কামারখন্দ উপজেলা এবং চৌহালী উপজেলা (আংশিক) শতভাগ বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। সিরাজগঞ্জ সদর ও কাজিপুর উপজেলা ২ টি জুন/১৮ ইং মাসে এবং বেলকুচি উপজেলা আগামী সেপ্টেম্বর/২০১৮ এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন কাজ শেষ করার পরিকল্পনা রয়েছে।

সরকার কর্তৃক ঘোষিত অর্থনৈতিক অঞ্চলের জন্য সিরাজগঞ্জ জেলার যমুনার তীরে সয়দাবাদ এলাকায় অর্থনৈতিক অঞ্চল গড়ে উঠবে। উক্ত অর্থনৈতিক অঞ্চলে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য অত্র পবিস কর্তৃক সয়দাবাদ,২৩০ কেভি সুইচিং স্টেশনের সাথে ১৩২/৩৩ কেভি,১০০/১৫০ এমডিএ গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মানের জন্য প্রস্তাব করা হয়েছে। উক্ত গ্রীড হতে ৪ টি ৩৩ কেভি ফিডারের মাধ্যমে অত্র পবিস কর্তৃক সয়দাবাদ অর্থনৈতিক অঞ্চলে বিদ্যুৎ সরবরাহের পরিকল্পনা করা হয়েছে। অর্থনৈতিক অঞ্চলে ৩৩/১১ কেভি, ৪০/৫৬ এমডিএ করে ২ টি উপকেন্দ্র নির্মানের পরিকল্পনা গ্রহন করা হয়েছে। অর্থনৈতিক অঞ্চলে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ২০ সার্কিট কিলোমিটার ৩৩ কেভি লাইন, ৯০ কিলোমিটার ১১ কেভি লাইন এবং প্রসঙ্গাধিত সয়দাবাদ ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ৬ টি ৩৩ কেভি বে-ব্রেকার এর পরিকল্পনা অত্র পবিস কর্তৃক গ্রহন করা হয়েছে। উক্ত কাজগুলো ইতোমধ্যেই UREDS Phase-2 প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

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 ৫ বৎসর অর্থাৎ ২০২১ সালের মধ্যে বর্তমানে ৭ টি উপকেন্দ্রের কাপাসিটি ৯৫ এমডিএ হতে বৃদ্ধি হয়ে ৩০৫ এমডিএ তে উন্নীত হবে। গ্রাহকের লোড বৃদ্ধি বিবেচনায় আগামী ৫ বৎসরের পরিকল্পনা যা রয়েছে তা নিম্নরূপঃ

শতভাগ পল্লী বিদ্যুতায়নের বিতরণ নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ (RRKB) প্রকল্পের আওতায় ৪ টি নতুন উপকেন্দ্র নির্মান এবং ২ টি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন এবং ৫০ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি এবং নিম্ন ভোল্টেজের লাইন নির্মান পরিকল্পনা আছে।

নতুন উপকেন্দ্র সমূহঃ

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

(স্বাক্ষর)

সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ সরবরাহ অঞ্চল

আপগ্রেড উপকেন্দ্র সমূহঃ

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

বিশ্বব্যাংকের সহায়তায় UREDS Phase-2 প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে তন্মধ্যে নতুন উপকেন্দ্র-৬ টি, আপগ্রেডেশন উপকেন্দ্র-৩ টি, শাহজাদপুর গ্রীড হতে ৩৩ কেভি বে-ব্রেকার স্থাপন-১ টি, ৩৩ কেভি নতুন লাইন নির্মান-৯০ কিঃমিঃ, ১১ কেভি লাইন নির্মান 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, বিতরন ব্যবস্থায় নিউট্রাল কন্ডাক্টরবিহীন লাইনে নিউট্রাল তার পুনঃস্থাপন-৪০০ কিঃমিঃ।

(ক) নতুন উপকেন্দ্র সমূহঃ

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

(খ) আপগ্রেড উপকেন্দ্র সমূহঃ

(১) সিরাজগঞ্জ-২(পিপুলবাড়িয়া)	১০ এমভিএ হতে ২০ এমভিএ
(২) সিরাজগঞ্জ-৩(মুলিবাড়ী)	১০ এমভিএ হতে ২০ এমভিএ
(৩) কামারখন্দ-১(কড্ডা)	১৫ এমভিএ হতে ২০ এমভিএ

সমিতির নিজস্ব জনবল দ্বারা বেলকুচি-১ উপকেন্দ্রের (টি-৩), ৫এমভিএ পাওয়ার ট্রান্সফরমার আপগ্রেড করে ১০ এমভিএতে উন্নীত করা হয়েছে এবং উক্ত ৫ এমভিএ উপকেন্দ্র দ্বারা পবিস এর নিজস্ব জনবল দ্বারা কাজিপুর উপকেন্দ্রটি ১০ এমভিএ হতে উন্নীত করে ১৫ এমভিএতে করা হয়েছে। আগামী ২০২৫ সাল পর্যন্ত অত্র পবিস কর্তৃক যে পরিকল্পনা রয়েছে তার পরিসংখ্যান নিম্ন ছকে প্রদান করা হলো

বিষয়	বৎসর ভিত্তিক অগ্রগতির পরিকল্পনা									
	২০১৬	২০১৭	২০১৮	২০১৯	২০২০	২০১০	২০২২	২০২৩	২০২৪	২০২৫
পিকলোড(MW) (ক্রমপুঞ্জিত)	৬০	৬২	৭৫	১০০	১২০	১৩৫	১৫৫	১৭০	১৮৫	২০০
এলটি লাইন(Km) (ক্রমপুঞ্জিত)	৮০৮	১০৩১	১০৬০	১০৬৩	১০৬৭	১০৭২	১০৭৪	১০৭৭	১০৭৯	১০৮৩
১১ কেভি লাইন(Km) (ক্রমপুঞ্জিত)	১৯২৯	২৪৪৭	২৫১৮	২৫৫৮	২৬০৮	২৬৫৮	২৬৭৮	২৬৮৮	২৬৯৮	২৭১৮
৩৩ কেভি লাইন(Km) (ক্রমপুঞ্জিত)	৫৭	৯৯	৯৯	১৩৯	১৪৯	১৮৯	১৮৯	১৮৯	১৮৯	১৮৯
বিতরন ট্রান্সফরমার স্থাপিত ক্ষমতা(MVA) (ক্রমপুঞ্জিত)	১৪৩	১৪৮	১৭৯	২৩৯	২৮৭	৩২৩	৩৭১	৪১৯	৪৫৫	৪৯১
৩৩ কেভি উপকেন্দ্র সংখ্যা (ক্রমপুঞ্জিত)	০৭	০৭	০৭	১১	১২	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭
উপকেন্দ্রের ক্ষমতা(MVA) (ক্রমপুঞ্জিত)	৯৫	৯৫	১১৫	১৫৫	১৯৫	৩০৫	৩০৫	৩০৫	৩০৫	৩০৫
গ্রাহক সংখ্যা (ক্রমপুঞ্জিত)	৩০৫৫৫	৪৪৬৫৫	৫৪৬৫৫	৬৪৬৫৫	০৫৫৫০০	০০৪০০	০০৪০০	০০৪০০	০০৪০০	০০৪০০

২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহঃ

- ০১/ অত্র পবিসের আওতাধীন ০৫ টি উপজেলা শতাংশ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হবে।
- ০২/ ০৩ টি উপকেন্দ্র সিরাজগঞ্জ-১, সিরাজগঞ্জ-২ ও কামারখন্দ উপকেন্দ্র আপগ্রেড করা হবে।
- ০৩/ ০২ টি ৩৩ কেভি ফিডার নির্মান কাজ সম্পন্ন হবে (২৮ সার্কিট কিলোমিটার)।
- ০৪/ পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৫/ বকেয়া মাস ১.০৫ অর্জন।
- ০৬/ সিস্টেম লস সিঙ্গেল ডিজিটে আনা।

(Handwritten signatures and text)

সেকশন ১:

সিরাজগঞ্জ পবিস-২ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): সিরাজগঞ্জ পবিস-২ এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুনগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): জুন/২০১৮ সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠিকে (প্রতিটি ঘরে) বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- 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 গ্রাহকগনকে 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 তম 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। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিত করন।



সিরাজগঞ্জ সিদ্ধিগো



কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সিরাজগঞ্জ পবিস-২

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target /Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮* এপ্রিল'১৮ পর্যন্ত	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	১৪	১৫
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
সংশ্লিষ্ট দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
			1. System Loss (Grid Meter) [%] (w/o resale)	%	২৬	৯.৮৯%	৮.৪৩%	৯.০০%						
			2. Accounts Receivable (Months) (without GOB rebate & resale)	Month	১৫	০.৯৭	১.১৩	১.০০						
			3. Collection Bill(CB) Ratio (%) (without GOB rebate & resale)	%	১	৯৯.৩৫%	৯৮%	৯৯%						
			4. Payment of debt service liability (Tk' 000)	Tk	৭	৭৪,৩১২		৮০,০০০						
			5. O & M. EXP. (EX. PC, Depre. Int. & Pro. Uncoil. AMT.)(TK)/ Kwh Sold (w/o resale)	Tk	৪	১.০৩	০.৮৬	১.০০						
			6. Rev. / KM. of Line w/o resale (TK)' 000	Tk	১	৫৩১	৪২৪	৪৬০						
			7. Ratio of inspection & maintenance of Distri. line against Ener. line (KM)	%	১	৩৩.০০%	২৫.২৬%	১০০%						
			8. Ratio of Damaged & repairable Transformer (no.) against total installed Transformer (no.)	%	১	৫.৫৭%	৫.৫১%	৪.০০%						
			9. Percentage of Damaged Transformer repaired	%	১	৭০.৬০%	৭৯.৭০%	১০০%						
			10. Store Management Performance:											
			a. Physical Inventory of all Stores under PBS (2016-17)	%	১	১০০%	১০০%	১০০%						
			b. Timely Closeout of Mini & Force Work Order	%	১	৯১%	৮০.৮৫%	৯০%						
			11. Maintenance and Up-gradation of equipment record card (ERC)	%	২	৭৬%	৮৯%	১০০%						
			12. Improvement of Power Factor		১	০.৯৬	০.৯৬	০.৯২						
			13. Action on Meter Report	%	১	১০০%	১০০%	১০০%						
			14. Average Training hour per Employee (Hours)	Hour	২	৮৭	৮৭.০০	৭৫						
			15. Timeliness to attend Consumer's complain	%	১	১০০%	১০০%	১০০%						
			16. No. of Public Hearing	No.	২			৫০						
			17. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minute	২	৭৪৮.৪৮	১০৪৬.৭৮	৮০০						
			18. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	২	১২.৮০৬	১৫.৮৮	৫০						
			19. % Reduction of overloaded Transformer	%	১	০.১৮	০.০০	০.২০						
			20. % of New Connected Consumers	%	২	১০০%	৯৯%	১০০%						
			21. Accounts Payable	Month	১	১	১	১.০০						
			22. Inter-PBS Transaction	%	৪			৯০%						

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯
(মোট নম্বর- ২০)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
					লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৮-১৯					
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতিমানের নিম্নে (Poor) ৬০%
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ জুলাই, ২০১৮	২৯ জুলাই, ২০১৮	৩০ জুলাই, ২০১৮	৩১ জুলাই, ২০১৮	০১ আগস্ট, ২০১৮
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জানুয়ারি, ২০১৯	১৬ জানুয়ারি, ২০১৯	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২০ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা *	১	৬০	-	-	-	-
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত *	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত **	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	০৭ জানুয়ারি, ২০১৯	১৪ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	২৮ জানুয়ারি, ২০১৯
		সিটিজেন্স চার্টার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
			সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	১৫ জানুয়ারি, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৫	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি নিশ্চিতকরণ	পিআরএল আদেশ জারীকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			ছুটি নগদায়নপত্র জারীকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ব্রডসীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
		স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, ২০১৯

স্বাক্ষর

তারিখ

স্বাক্ষর

তারিখ

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
					লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৮-১৯					
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতিমানের নিম্নে (Poor) ৬০%
									অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ
		বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত	তারিখ	১	১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
		নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-

* জনপ্রশাসন প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।

** মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

*** মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

[Handwritten signature]

স্বাক্ষরিত
০৫/০৭/১৯

[Handwritten signature]

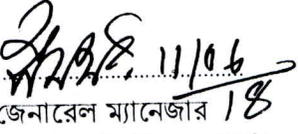
আমি, সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

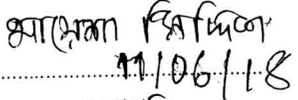
আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরী:

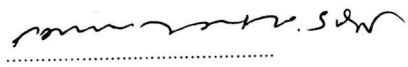
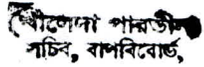
স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ ১১/০৬/২০১৮ খ্রিঃ


.....
জেনারেল ম্যানেজার ১৪
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২
Md. Azhar Ali
General Manager
Sirajgonj Palli Bidyut Samity-2


.....
সভাপতি
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২


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

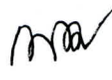

.....
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

সচিব, বাপবিবোর্ড,

মোঃ শহিদুল করিম
পরিচালক
পবিস মঃ ও বাঃ পঃ (উঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাপবিবোর্ড, 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 (পথস্বত্ব পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing



আমেরিকা সিদ্দিক 



সংযোজনী-২ :

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

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা/দপ্তর	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১।	সিস্টেম লস হ্রাস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে সমিতিসমূহের সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
২।	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	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, কমপ্লেন্ট রেজিস্টার, ট্রেনিং ও ম্যানুয়াল রেজিস্টার	
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৪।	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎখাতে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৫।	SAIDI, SAIFI	গ্রাহকের নিকট নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৬।	Consumer Complain	গ্রাহক অভিযোগ প্রতিকার বাস্তবায়ন	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৭।	Accounts Payable	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বিপিডিবি ও পিজিসিবি'র বিল পরিশোধকরণ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৮।	Payment of DSL	যথাসময়ে বাপবিবো'র ঋণের কিস্তি পরিশোধ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		

(Signature)

স্বাক্ষরিত
 ডায়েরী নং
 তারিখ

(Signature)

সংযোজনী-৩ঃ

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
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 বে, ব্রেকার 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 অসঙ্কুল হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
স্থানীয় প্রশাসন, পুলিশ প্রশাসন, জন প্রতিনিধি, এলাকা পরিচালক, UIC, ব্যাংক, টেলিটক	বিল কালেকশন	%	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে বকেয়া আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসঙ্কুল হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে।	বিল কালেকশন ও বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
কৃষি মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	কৃষি মন্ত্রণালয় রিবেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।	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।

[Handwritten signature]

সংযোজনী সিদ্ধি

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]