



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ - ৩০ জুন, ২০১৯

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

- সেকশন-১ :সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২-এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যাবলি
- সেকশন-২ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ
- সংযোজনী-১ : শব্দ সংক্ষেপ
- সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি
- সংযোজনী-৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

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 সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-



সভাপতি, সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৮ সালেরজু.ম..... মাসের.....২২..... তারিখে এই বার্ষিক

কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সিলেট পবিস-২ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Sylhet PBS-2)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮) :

সিলেট জেলার কানাইঘাট, গোয়াইনঘাট, জৈন্তাপুর, কোম্পানীগঞ্জ, সিলেট সদর উপজেলা ও সুনামগঞ্জ জেলার ছাতক উপজেলার (আংশিক) সমন্বয়ে ১৮১৩ বর্গ কিঃ মিঃ এলাকা নিয়ে সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে সিলেট পবিস-২ নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। নিম্নে সিলেট পবিস-২ এর সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮) প্রদত্ত হলো:

অর্থবছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৫-২০১৬	২০,০১৭	৩৭৩	১.২২	১৭.২২%
২০১৬-২০১৭	২০,০৩৮	৫১৯	১.৪৯	১৮.২০%
২০১৭-২০১৮ (এপ্রিল-১৮ পর্যন্ত)	২১,৮৮৩	৩৮২	১.৭০	১৪.৭৩%

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে এপ্রিল/১৮ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩৭৪৯.০২৭ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করে ১,৪০,৩৪৬ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। ১.৮ এমসিসিপি এর আওতায় বাদাঘাট ১০ এমডিএ উপকেন্দ্র ও গোয়াইনঘাট ১০ এমডিএ উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হয়েছে। সিলেট সদর উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক উদ্বোধন করা হয়েছে এবং জৈন্তাপুর উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের কাজ সম্পন্ন হয়েছে যা মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক উদ্বোধনের অপেক্ষায় আছে। ১.৮ মিলিয়ন গ্রাহক সংযোগ প্রকল্পের আওতায় দরবস্ত থেকে কানাইঘাট পর্যন্ত ১৮.০০ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইনের #৪/০ এসিএসআর তার ৪৭৭ এমসিএম তার দ্বারা পরিবর্তন করা হয়েছে। এছাড়া ছাতক গ্রীড থেকে কোম্পানীগঞ্জ উপকেন্দ্র পর্যন্ত ১৪.০০ কিঃ মিঃ ৩৩ কেভি লাইনের #৪/০ এসিএসআর তার ৪৭৭ এমসিএম তার দ্বারা পরিবর্তন করা হয়েছে। ফিডার বাইফারকেশন করে কানাইঘাট উপকেন্দ্রের 'সি' ৩নং ফিডারকে ওভারলোড মুক্ত করা হয়েছে।

গ্রাহক প্রান্তে মানসম্মত ভোল্টেজ সরবরাহের জন্য কানাইঘাট উপকেন্দ্রের 'সি' ৩নং ফিডার এবং কোম্পানীগঞ্জ উপকেন্দ্রের 'এ' ১নং ফিডারে লাইন ভোল্টেজ রেগুলেটর স্থাপন করা হয়েছে। এর ফলে গোয়াইনঘাট উপজেলাধীন জাফলং টি-গার্ডেনসহ জাফলং বাজার এবং কানাইঘাট উপজেলাধীন রাজাগঞ্জ বাজার, মুকিগঞ্জ বাজারসহ তৎসংলগ্ন এলাকার গ্রাহকগণের লাইন ভোল্টেজ উন্নীত হয়েছে। অত্র সমিতির দরবস্ত, কানাইঘাট ও গোয়াইনঘাট উপকেন্দ্রে ইনকামিং ভোল্টেজ কম থাকায় (২৪ কেভি) গ্রাহক প্রান্তে লো ভোল্টেজ (১৭০ ভোল্ট) পাওয়া যেত। দরবস্ত ও কানাইঘাট উপকেন্দ্রের পাওয়ার ট্রান্সফরমার এর ট্যাপ পজিশন পরিবর্তন করে ৩ থেকে ৫ এ এবং গোয়াইনঘাট উপকেন্দ্রের পাওয়ার ট্রান্সফরমার এর ট্যাপ পজিশন পরিবর্তন করে ৫ থেকে ১৩ তে নেয়া হয়েছে। এতে করে গ্রাহক প্রান্তে ভোল্টেজ বৃদ্ধি পেয়েছে। ফলে সার্বিক সিস্টেম লস হ্রাস পাবে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

ভারতের মেঘালয় রাজ্যের পাহাড় ঘেষে ০৭ টি উপজেলা (সিলেটের ০৫ টি ও সুনামগঞ্জের ০২ টি আংশিক) হাওড়-বাওড়, খাল-বিল, নদী-নালা ও টিলা নিয়ে সিলেট পবিস-২ গঠিত। পৃথিবীর সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাতের অঞ্চল চেরাপুঞ্জির নিকটবর্তী হওয়ায় বছরের প্রায় ৮/৯ মাস ঝড়, বৃষ্টি, বন্যা ও বজ্রপাত হয় এবং বছরে ২/৩ বার বন্যা হয়। এ কারণে ঘন ঘন বিদ্যুৎ বিচ্যুত হয় এবং বিদ্যুতের অপচয় বৃদ্ধি পায় এবং দৈনন্দিন স্বাভাবিক কার্যক্রম ব্যহত হয়। সিলেট পবিস-২ এর আয়তন (১৮১৩ বর্গ কিঃ মিঃ) এবং বিদ্যুৎ লাইনের (৩৭৪৯ কিঃ মিঃ) তুলনায় জনবসতি ও গ্রাহক সংখ্যা (১,৪০,৩৪৬ জন) খুব কম। প্রতি কিলোমিটারে গ্রাহক সংখ্যা মাত্র ৩৭ জন। অধিকাংশ গ্রাহক দরিদ্র ও নিম্নমধ্যবিত্ত।

অত্র সমিতির মোট ০৫ টি উপকেন্দ্রের মধ্যে ০৪ টি ১০ এমডিএ উপকেন্দ্রের নিজস্ব কোন বে-ব্রেকার নাই। পিডিবি বটেশ্বর ৩৩ কেভি লাইনের বটেশ্বর সুইচিং স্টেশন হতে ট্যাপিং করে পবিসের ৩৩ কেভি লাইনের মাধ্যমে ০৩ টি উপকেন্দ্রে (সদর, কানাইঘাট ও গোয়াইনঘাট) বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়।

(চৌধুরী মোস্তফা হাবীব)

পরিচালক

পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (পূর্বাঞ্চল) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

আবহাঙ্ক মোঃ আবু হানিফ মিয়া
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

(শ্রী নিত্যানন্দ দাস)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

(শ্রী মোঃ হাবীবুল্লাহ)
সভাপতি, পবিস-২

উক্ত ট্যাপিং পয়েন্টে পিডিবি কর্তৃক ১২.৫০ মেঃওঃ এ সেটিং করার কারণে সমিতিতে ০৬ মেঃওঃ ফোর্স লোডশেডিং করতে হয়। বর্তমানে উক্ত ৩৩ কেভি ট্যাপিং থেকে ১২.৫ মেঃওঃ লোড গ্রহণ করা হয়। ৩৩ কেভি লাইনে বাবিউবো অংশের ২২ কিঃ মিঃ এর জন্য ৮% থেকে ১০% পর্যন্ত এবং সমিতির অংশে ৪০ কিঃ মিঃ এর জন্য ৩% থেকে ৪% ৩৩ কেভি লস বহন করতে হয়। ইহা সমিতির অতিরিক্ত সিস্টেম লস এবং আর্থিক ক্ষতির একটি বড় কারণ। বিয়ানীবাজার গ্রীড চালু হওয়ার পর পিডিবি এর ট্যাপিং থেকে সমুদয় লোড স্থানান্তর করা সম্ভব হবে এবং তার ফলে সমিতির মোটের উপর ৩৩ কেভি সিস্টেম লস ন্যূনতম ৩% থেকে ৪% হ্রাস পাবে। বিয়ানীবাজার গ্রীড থেকে লোড নেয়ার জন্য UREDS প্রকল্পের আওতায় ২৯.২৪২ কিঃ মিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ কাজ ইতোমধ্যে সম্পন্ন হয়েছে এবং ১০ এমডিএ ক্ষমতা বিশিষ্ট কানাইঘাট-২ উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ চলমান আছে। গ্রীড উপকেন্দ্র চালু হওয়ার মাত্র লোড নেওয়া সম্ভব হবে।

পিডিবির ৩৩ কেভি লাইন অতি পুরাতন ও জরাজীর্ণ এবং দুর্গম এলাকা হওয়ায় প্রায় সময়ই ৩৩ কেভি লাইনের জাম্পার আউট, রেডহট, ব্রেকারে সমস্যা, তার ছেড়া, ইন্সুলেটর ক্র্যাক এবং গ্রীড ও সুইচিং স্টেশনের সমস্যা দেখা দেওয়ায় ঘন ঘন বিদ্যুৎ বিদ্রাট হয়। ফলে গ্রাহক অসন্তোষ দূরীকরণের স্বার্থে বিকল্পভাবে কোম্পানীগঞ্জ, বাদাঘাট ও সিলেট পবিস-১ এর উপকেন্দ্র হতে অতিদীর্ঘ ১১ কেভি ফিডারের মাধ্যমে সদর দপ্তর, কানাইঘাট ও গোয়াইনঘাট উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ সরবরাহের কারণে লো-ভোল্টেজ হওয়ায় লাইন লস ও সিস্টেম লস বৃদ্ধি পায় এবং লাইন মেরামত করতে অধিক শ্রম ঘন্টা নষ্ট হয়।

পিডিবির কুমারগাঁও গ্রীড হতে গোয়াইনঘাট, কানাইঘাট ও সদর উপকেন্দ্রের দূরত্ব যথাক্রমে ৬১, ৬১ ও ৪৪ কিঃ মিঃ। উক্ত ফিডার হতে পবিসের মোট বিদ্যুতের ৬১% ক্রয় করা হয়। ফিডারটি ওভারলোড হওয়ায় ও গ্রীড হতে উপকেন্দ্রের দূরত্ব বেশি হওয়ায় পিক আওয়ারে ইনকামিং ভোল্টেজ ২৪/২৫ কেভি পাওয়া যায়। এছাড়া পিডিবি পবিস এর উপর ইনক্রিমেন্টাল লস হিসাবে ৮-১০% ৩৩ কেভি লস আরোপ করে, যা সমিতির সিস্টেম লস বেশি হওয়ার অন্যতম কারণ।

কানাইঘাট উপকেন্দ্রের ৩ নং (সি) ফিডারটির লোড পিক আওয়ারে ৪.৫ মেঃ ওঃ এবং দৈর্ঘ্য প্রায় ৫০ কিঃ মিঃ। ফিডারটি ওভারলোডেড হওয়ায় ভোল্টেজ ড্রপ বেশির কারণে গ্রাহক প্রান্তে পিক আওয়ারে ১৪০-১৫০ ভোল্ট পাওয়া যায়। এছাড়া কানাইঘাট উপকেন্দ্রের ৪৫% লোড এই ফিডারের মাধ্যমে ব্যবহার করা হয়।

বর্ণিত প্রতিকূলতা ও সমস্যাসমূহের শ্রেণিতে সমিতির সার্বিক কার্যক্রম পরিচালনা করা সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

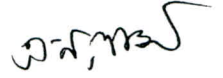
অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের পিক লোড ৩২ মেঃওঃ। তাছাড়া অত্র সমিতির ৩৭৪৯ কিঃ মিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইন রয়েছে। শতভাগ বিদ্যুতায়নের লক্ষ্যে আর্থিকভাবে অস্বচ্ছল অত্র পবিসের পক্ষে পিডিবি, পিজিসিবি বিল ও দৈনন্দিন ব্যয় নির্বাহের পর ট্রান্সফরমার, মিটার ও সার্ভিস ড্রপ নগদ মূল্যে ক্রয় করাও অত্র সমিতির জন্য একটি বড় সমস্যা।



(চৌধুরী মোস্তফা হাবীব)
পরিচালক
পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (পূর্বাঞ্চল) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।



আলহাজ্জ মোঃ আবু হানিফ মিয়া
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২



(শ্রী মিত্যাবন্দ দাস)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২



ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

“শেখ হাসিনার উদ্যোগ ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ” বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে সিলেট পবিস-২ এর আওতাধীন কানাইঘাট, গোয়াইনঘাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় ডিসেম্বর/১৮ এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হবে। গ্রাহকগণের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে গৃহীত কার্যাবলীর চিত্র নিম্নে দেয়া হলোঃ

ক্রমিক নং	৩৩ কেভি উপকেন্দ্রের নাম	সোর্স গ্রীড	৩৩ কেভি সোর্স লাইন	
			লাইনের পরিমাণ (কিঃ মিঃ)	বর্তমান অবস্থা
০১	গোয়াইনঘাট-১	কুমারগাঁও গ্রীড	৩২.০৪	পোল পোতা সম্পন্ন, ফিটিংস এর কাজ চলমান
০২	কানাইঘাট-১	বিয়ানীবাজার	২৯.২৪২	১০০% লাইন নির্মাণ সম্পন্ন
	কানাইঘাট-২			
০৩	দরবস্ত	বিয়ানীবাজার	৯.০১৫	লাইন নির্মাণ সম্পন্ন। বিপিডিবি ৩৩ কেভি ট্যাপিং অপসারণের জন্য বিকল্প সোর্স লাইন।
০৪	কোম্পানীগঞ্জ-২	ছাতক	৬.৭০	১০০% লাইন নির্মাণ সম্পন্ন
০৫	গোয়াইনঘাট-২ (গোস্টেন হারডেস্ট)	কুমারগাঁও	৩.৫০	পোল পোতা সম্পন্ন, ফিটিংস এর কাজ চলমান
হাইটেক পার্ক এর জন্য ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ				
০৬	হাইটেক পার্ক	কুমারগাঁও	১৮.০০	লাইন নির্মাণ সম্পন্ন
		ছাতক	৪.৫০	৭০% পোল পোতা সম্পন্ন হয়েছে।

বর্ণিত ৩৩কেভি লাইন নির্মাণ সম্পন্ন হলে সিলেট পবিস-২ এর সকল ৩৩ কেভি লাইনের মধ্যে আন্তঃসংযোগ সৃষ্টি হবে এবং গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত হবে। সর্বোপরি সমিতির সার্বিক সিস্টেম লস হাস পাবে।

বিয়ানীবাজার গ্রীড উপকেন্দ্র জুন/১৮ এর মধ্যে চালু হবে বলে আশা করা যাচ্ছে। বিয়ানীবাজার গ্রীড চালু ও নির্মাণাধীন উপকেন্দ্র সমূহ চালু হলে অত্র সমিতির সিস্টেম লস ১৩% এর মধ্যে আনয়ন সম্ভব হবে। পাশাপাশি বকেয়া মাস ১.২০ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ এবং আগামী ০২ বছরের মধ্যে পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রাপ্তে প্রি-পেইড মিটার স্থাপন করা হবে।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- ০১। অত্র পবিসের আওতাধীন ০৩ টি উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।
- ০২। ০২ টি (প্রতিটি ১০ এমডিএ) ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ সম্পন্ন করা।
- ০৩। ০২ টি উপকেন্দ্রের ক্ষমতা (কানাইঘাট-১ ও কোম্পানীগঞ্জ-১) ১০ এমডিএ হতে ২০ এমডিএ তে উন্নীত করা।
- ০৪। নির্মাণাধীন ০২ টি উপকেন্দ্র চালু করা।
- ০৫। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৬। বকেয়া মাস ১.২০ ও সিস্টেম লস ১৩.০০% অর্জন করা।

আলহাজ্ব মোঃ আবু হানিফ মিয়া
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

(শ্রী নিত্যানন্দ দাস)
মন্ত্রণালয়, সমিতি বোর্ড
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

সেকশন ১ :

সিলেট পবিস-২ এর রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

১.১ রূপকল্প (vision) : সিলেট পবিস-২ এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) ডিসেম্বর/২০১৮ 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। কর্মপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন।
- ০৩। দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
- ০৪। কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।
- ০৫। তথ্য অধিকার ও স্ব-প্রনোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা।
- ০৬। আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ . কার্যাবলি (Functions) :

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

(চৌধুরী মোস্তফা হাবীব)
পরিচালক
পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (পূর্বাঞ্চল) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

আলহাজ্ব মোঃ আবু হানিফ মিয়া
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

(শ্রী নিত্যানন্দ দাস)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

আমি, সভাপতি, সিলেট 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, সিলেট পবিস-২ -এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

স্বাক্ষরী:

স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ / /২০১৮ খ্রিঃ



জেনারেল ম্যানেজার
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

সভাপতি
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২



(চৌধুরী মোস্তফা হাবীব)

পরিচালক

পরিচালক, পবিস-২ (পূর্বাঞ্চল) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড



সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
সিলেট

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

(টৌপুন্নী মোস্তফা হাবীব)
পরিচালক
পবিস মনিটরিং ও বাঃ পঃ (পূর্বাঞ্চল) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

আলহাজ্ব মোঃ আবু হান্নিফ মিয়া
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দঃ)
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

(শ্রী নিত্যানন্দ দাস)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২
সভাপতি

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	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, কমপ্লেন্ট রেজিস্টার, ট্রেনিং ম্যানুয়াল ও রেজিস্টার	
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		
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		

(চৌধুরী মোস্তফা হাবীব)
পরিচালক
পবিস
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা

[Handwritten Signature]

আলহাজ্ব মোঃ আবু হান্নিফা শিক
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দঃ)
কম্পিউটার বিভাগ, পল্লী বিদ্যুৎ
সমিতি-২

[Handwritten Signature]

শ্রী সিজোয়ালদে লাস
সভাপতি, পবিস
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড-২

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

সেকশন-২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

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		প্রস্তাবিত লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target /Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮ (মে'১৮ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
			1. System Loss (Grid Meter) [%] (w/o resale)	%	২৬	১৮.২০%	১৫.৩৪%	১৩%						
			2. Accounts Receivable (Months) (without GOB rebate & resale)	Month	১৫	১.৪৯	১.৫৬	১.৩৫						
			3. Collection Bill(CB) Ratio (%) (witho	%	১	৯৭.৪৪%	৯৭.৯৬%	৯৯%						
			4. Payment of debt service liability	Tk	৭	৩৫,০০০	১৯,৭০০	৬০,০০০						
			5. O & M EXP. (EX. PC, Depre. Int. & Pro. Uncoll. AMT.)(TK) / Kwh Sold (w/o resale)	Tk	৪	২.২৫	১.৯৪	২.০০						
			6. Rev. / KM of Line w/o resale (TK)	Tk	১	১৭১.০০	১৪৫.০০	১৫০.০০						
			7. Ratio of inspection & maintenance of Distri. line against Ener. line (KM)	Km	১	৪৩.২৮%	২৮%	১০০%						
			8. Ratio of Damaged & repairable Transformer (no.) against total installed Transformer (no.)	No	১	৮.৮৯%	৫.২৩%	৪%						
			9. Percentage of Damaged Transformer repaired	%	১	৫৪.৬০	৯৮.০৮%	১০০%						
			10. Store Management Performance:	%	২			৯০%						
			a. Physical Inventory of all Stores under PBS			১০০%	১০০%							
			b. Timely Closeout of Mini & Force Work Order			৮০%	৯০%							
			11. Maintenance and Up-gradation of equipment record card (ERC)	%	২	৮৫%	৮৫%	১০০%						
			12. Improvement of Power Factor		১	০.৯৩	০.৯৪	০.৯২						
			13. Action on Meter Report	%	১	১০০%	১০০%	১০০%						
			14. Average Training hour per Employee (Hours)	Hour	২	৬৫	৯৯	৭৫						
			15. Timeliness to attend Consumer's complain	%	১	১০০%	১০০%	১০০%						
			16. No. of Public Hearing	No	২			৫০.০০						
			17. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minute	২	২৮৮৫.৮	৪৬৯.৬৯	৮০০.০০						
			18. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	২	১২.৪৩	২.৬০	৫০.০০						
			19. % of overloaded Transformer	%	১	০.৯৭	০.০০	০.২০						
			20. % of New Connected Consumers	%	২	৯৮.৮৯	৯৯.৭৬	১০০%						
			21. Accounts Payable		১	১	১	১.০০						
			22. Inter PBS Transaction		৪			৯০%						
			Total		৮০									

[Signature]

(চৌধুরী মোস্তফা হাবীব)
পরিচালক
পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (পূর্বাঞ্চল) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

[Signature]
12/06/18

আলহাজ্ব মোঃ আবু হানিফ মিয়া
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

[Signature]
(শ্রী নিত্যানন্দ দাস)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২