



*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, ২০১৭ - ৩০ জুন, ২০১৮

সূচিপত্র

সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

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

সেকশন-২ : সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ।

৷৷৷৷

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

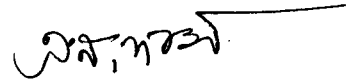
সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুন মাসের ১৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

২



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:**

সিলেট জেলার কানাইঘাট, গোয়াইনঘাট, জৈন্তাপুর, কোম্পানীগঞ্জ, সিলেট সদর উপজেলা ও সুনামগঞ্জ জেলার ছাতক উপজেলার (আংশিক) সমন্বয়ে ১৮১৩ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে সিলেট পবিস-২ নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। নিম্নে এ সংক্রান্ত তথ্য প্রদান করা হলো:

লাইন নির্মাণ ও মিটার সংযোগ সংক্রান্ত : গ্রামীন জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়ের লক্ষ্যে মে'২০১৭ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩২৭৭ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং মে'২০১৭ খ্রিঃ পর্যন্ত ১,১৬,৫৪৮ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে।

উপকেন্দ্র সংক্রান্ত: অত্র পবিসের ০৫টি উপকেন্দ্রের মধ্যে দরবস্ত উপকেন্দ্র ৫ এমভিএ হতে ১০এমভিএ, কানাইঘাট উপকেন্দ্র ৫ এমভিএ হতে ১০এমভিএ-তে উন্নীত করা হয়েছে এবং ১.৮ এমসিসিপি এর আওতায় বাদাঘাট ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র ও গোয়াইনঘাট ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হয়েছে।

শতভাগ বিদ্যুতায়ন:

ইতোমধ্যে সিলেট সদর উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়নের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। যা মাননীয় প্রধানমন্ত্রী খুব শীঘ্রই আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন করবেন। এছাড়াও ডিসেম্বর'১৭ নাগাদ জৈন্তাপুর ও ছাতক উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হবে।

৩৩ কেভি লাইন আপগ্রেডেশন:

১.৮০ মিলিয়ন গ্রাহক সংযোগ প্রকল্পের আওতায় দরবস্ত থেকে কানাইঘাট পর্যন্ত ১৮.০০ কিঃ মিঃ ৩৩ কেভি লাইনের #৪/০ এসিএসআর তার ৪৭৭ এমসিএম তার দ্বারা পরিবর্তন করা হয়েছে এবং 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:

ফিডার বাইফারকেশন করে কানাইঘাট উপকেন্দ্রের 'সি' ফিডারকে ওভারলোডমুক্ত করা হয়েছে।

ভোল্টেজ রেগুলেটর স্থাপন:

গ্রাহক প্রান্তে মানসম্মত ভোল্টেজ সংগ্রহের জন্য কানাইঘাট উপকেন্দ্রের 'সি' ফিডারে এবং গোয়াইনঘাট উপকেন্দ্রের 'বি' ফিডারে লাইন ভোল্টেজ রেগুলেটর স্থাপন করা হয়েছে। এর ফলে কানাইঘাট উপজেলাধীন রাজাগঞ্জ বাজার, মুকিগঞ্জ বাজার এবং গোয়াইনঘাট উপজেলাধীন জাফলং টি-গার্ডেনসহ জাফলং বাজারসহ তৎসংলগ্ন এলাকার গ্রাহকগণের লাইন ভোল্টেজ উন্নত হয়েছে।

ইনকামিং ভোল্টেজ কম পাওয়া এবং উক্ত সমস্যার সমাধান সংক্রান্ত :

অত্র সমিতির দরবস্ত, কানাইঘাট, ও গোয়াইনঘাট উপকেন্দ্রে ইনকামিং ভোল্টেজ কম থাকায় গ্রাহক প্রান্তে লো-ভোল্টেজ পাওয়া যেত। দরবস্ত ও কানাইঘাট উপকেন্দ্রের পাওয়ার ট্রান্সফরমারের টেপ পজিসন পরিবর্তন করে ৩ থেকে ৫ এ এবং গোয়াইনঘাট উপকেন্দ্রের পাওয়ার ট্রান্সফরমারের টেপ পজিসন পরিবর্তন করে ৫ থেকে ১৩ তে নেয়া হয়েছে। এতে করে গ্রাহক প্রান্তে ভোল্টেজ আপ হয়েছে। ফলে সার্বিক সিস্টেম লস হ্রাস পাবে।

• **সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:**

অত্র সমিতির দরবস্ত, কানাইঘাট, গোয়াইনঘাট উপকেন্দ্রের ৩৩ কেভি সোর্স লাইন বিপিডিবি-র বটেশ্বর ৩৩ কেভি লাইন হতে টেপিংয়ের মাধ্যমে নেয়া হয়েছে। উক্ত টেপিং পয়েন্টের পিক-লোড ১৮ মেঃওঃ। যা সমিতির মোট পিক লোডের ৬২%। উক্ত টেপিং পয়েন্টের লাইন লস পূর্বে আনুপাতিক হারে (৪-৫%) বিভাজন হতো। বিগত ০৩.০৯.২০১৫ ইং তারিখের যৌথ কারিগরী সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী বাবিউবো ৩৩ কেভি টেপিং থেকে গৃহীত লোড এর উপর Incremental হারে (১০%) লাইন লস আরোপ করছে। বাপবিবো ও বাবিউবো এর উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা করে লস পুনঃ নির্ধারণ পূর্বক লোড অনুপাতে লস নির্ধারণ করা হচ্ছে। হয়েছে। যা সমিতির সিস্টেম লস বৃদ্ধির অন্যতম কারণ। একারণে বর্তমানে সমিতির ১১ কেভি সিস্টেম লস কমলেও মোট সিস্টেম লস বৃদ্ধি পেয়েছে। নিম্নে তুলনামূলক চিত্র দেয়া হলো:

ক্রমিক নং	অর্থ বৎসর	সিস্টেম লস (গ্রীড মিটার)%	সিস্টেম লস (উপকেন্দ্র মিটার)%
০১	২০১৩-২০১৪	১৮.১৯	১৫.১৯
০২	২০১৪-২০১৫	১৭.০০	১৩.৮৭
০৩	২০১৫-২০১৬	১৭.২২	১৩.০৮
০৪	২০১৬-২০১৭ (মে পর্যন্ত)	১৭.০২	১১.৩৩

এছাড়াও উক্ত টেপিং পয়েন্টে বিপিডিবি কর্তৃক ১২.৫০ মেঃওঃ এ সেটিং করার কারণে সমিতিতে ৬ মেঃওঃ ফোর্স লোডশেডিং করতে হচ্ছে। বর্তমানে উক্ত ৩৩ কেভি টেপিং থেকে ১২.৫ মেঃ ওঃ লোড গ্রহণ করা হয়। উক্ত ৩৩ কেভি লাইনে বাবিউবো অংশের ২২ কিঃ মিঃ এর জন্য ৮% থেকে ১২% পর্যন্ত এবং সমিতির অংশে ৪০ কিঃ মিঃ এর জন্য ৩% থেকে ৪% ৩৩ কেভি লস বহন করতে হচ্ছে। ইহা সমিতির অতিরিক্ত সিস্টেম লস এবং আর্থিক ক্ষতির একটি বড় কারণ। নির্মানাধীন বিয়ানীবাজার গ্রীড চালু হওয়ার পর বাবিউবো এর টেপিং থেকে সমুদয় লোড স্থানান্তর করা সম্ভব হবে এবং তার ফলে সমিতির মোটের উপর ৩৩ কেভি সিস্টেম লস ন্যূনতম ৪% থেকে ৫% হ্রাস পাবে। নির্মানাধীন বিয়ানীবাজার গ্রীড থেকে লোড নেয়ার জন্য UREDS প্রকল্পের আওতায় ২৯.২৪২ কিঃ মিঃ ৩৩ কেভি লাইন ও ১০ এমডিএ ক্ষমতাসম্পন্ন কানাইঘাট-২ উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ চলমান আছে। ইতিমধ্যে ২২ কিঃমিঃ লাইন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে ও উপকেন্দ্রের মাটিভরাট কাজ চলমান আছে। ১.৮০ মিলিয়ন গ্রাহক সংযোগ প্রকল্পের আওতায় লাইন রুট বিভাজনের নিমিত্তে ৯.১০ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে।

অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের পিক লোড ২৯ মেঃওঃ। তাছাড়া অত্র সমিতির ৩২৭৭ কিঃমিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইন রয়েছে। ফলে গাছ-গাছালিসমৃদ্ধ গ্রামীন এলাকায় দুর্যোগপূর্ণ অবস্থায় বিদ্যুৎ সচল রাখাও সমিতির জন্য একটি চ্যালেঞ্জ। শতভাগ বিদ্যুতায়নের লক্ষ্যে আর্থিকভাবে অশুভ অত্র পবিসের পক্ষে পিডিবি, পিজিসিবি বিল ও দৈনন্দিন ব্যয় নির্বাহের পর ট্রান্সফরমার, মিটার ও সার্ভিস ড্রপ নগদ মূল্যে ক্রয় করাও অত্র সমিতির জন্য একটি সমস্যা। পবিস লাইনের পাশাপাশি সমিতির বিভিন্ন এলাকায় পিডিবি লাইন থাকায় লোড শেডিং নিয়ে গ্রাহকের সাথে প্রায় সময় বাগবিত্ততা হয়। এতে করে সমিতির কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সাথে গ্রাহকের সুসম্পর্ক বিনষ্ট হয়। সমিতির ভৌগোলিক এলাকায় প্রায় ৫০০ কিঃ মিঃ লাইন পিডিবি থেকে হস্তান্তর করা হলে সমস্যার আওতা সুরাহা হবে। ইহা সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে সিলেট পবিস-২ এর আওতাধীন জৈন্তাপুর ও ছাতক (আংশিক) উপজেলা আগামী ডিসেম্বর'১৭ এর মধ্যে, কোম্পানীগঞ্জ উপজেলা জুন'১৮ এর মধ্যে এবং কানাইঘাট, গোয়াইনঘাট উপজেলা ডিসেম্বর'১৮ এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা হবে। সমিতির ভৌগোলিক এলাকায় হাই-টেক (সিলেট ইলেকট্রনিক) পার্ক নামে একটি অত্যাধুনিক পার্ক নির্মিত হচ্ছে। যেখানে আনুমানিক ৫০ মেঃ ওঃ লোডের চাহিদা রয়েছে। উক্ত পার্কে সংযোগের জন্য ইতোমধ্যে সমিতির কার্যক্রম শুরু হয়েছে। গ্রাহকগণের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের জন্য ৩৩ কেভি লাইন ও উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে গৃহীত কার্যবলীর চিত্র নিম্নে দেয়া হলো:

ক্রঃ নং	৩৩ কেভি উপকেন্দ্রের নাম	সোর্স গ্রীড	৩৩ কেভি সোর্স লাইন	
			লাইনের পরিমাণ	বর্তমান অবস্থা
০১	গোয়াইনঘাট-১	কুমারগাঁও গ্রীড	৩২.০৪	১২০ টি পোল পোতা হয়েছে।
০২	কানাইঘাট-১	বিয়ানীবাজার	২৯.২৪২	২২ কিঃমিঃ লাইন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে।
	কানাইঘাট-২			
০৩	দরবস্ত	বিয়ানীবাজার	৯.০১৫	লাইন নির্মাণ সম্পন্ন। বিপিডিবি ৩৩ কেভি টেপিং অপসারণের জন্য বিকল্প সোর্স লাইন।
০৪	কোম্পানীগঞ্জ-২	ছাতক	৬.৭০	কার্যাদেশ প্রক্রিয়াধীন
০৫	গোয়াইনঘাট-২ (গোল্ডেন হারভেস্ট)	কুমারগাঁও	৩.৫০	৪০ টি পোল পোতা হয়েছে।
হাইটেক পার্ক এর জন্য ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ				
০১	হাইটেক পার্ক	কুমারগাঁও	১৮.০০	খুঁটি পরিবহন চলছে।
		ছাতক	৪.৫০	

বর্ণিত ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ সম্পন্ন হলে সিলেট পবিস-২ এর ৩৩ কেভি লাইনের মধ্যে আন্তঃসংযোগ সৃষ্টি হবে এবং সমিতির সার্বিক সিস্টেম লস কমে আসবে।

বিয়ানীবাজার গ্রীড ডিসেম্বর'১৭ এর মধ্যে চালু হবে বলে আশা করা যাচ্ছে। বিয়ানী বাজার গ্রীড চালু ও বাস্তবায়নাদীন উপকেন্দ্র সমূহ চালু হলে অত্র সমিতির সিস্টেম লস Single Digit এর মধ্যে আনা সম্ভব হবে। পাশাপাশি বকেয়া মাস ১.২০ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহন এবং আগামী ০২ বছরের মধ্যে পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রান্তে ১৯,২৭৫ খ্রি-পেইড মিটার স্থাপন করার পরিকল্পনা আছে।

২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ০১। অত্র পবিসের আওতাধীন দুইটি উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।
- ০২। ০১ টি ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- ০৩। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৪। বকেয়া মাস ১.২ অর্জন করা।

সেকশন ১:

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

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

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): ছুন/২০১৮ সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠীকে (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 জনগোষ্ঠী 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 রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বল্প মুক্তকরণ।
- ০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ১১। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সূষ্ঠ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটলাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিত করন।

২৭

৩০/১০/১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ
সিলেট পবিস-২

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মাত্র (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মাত্র (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-১৮ (Target/Criteria Value for FY 2017-18)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০
						২০১৫-১৬	২০১৬-১৭* ভিত্তিক ১৬ পর্যন্ত	অর্জিত	উত্তম	সম্মত	সম্মত	সম্মত		
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	%	২৮	১৭.২২%	১৮.০৩%							
			2. Accounts Receivable (Months) (without GOB rebate & resale)	Month	১৪	১.২২	২.০৭							
			3. Collection Bill(CB) Ratio (%) (without GOB rebate & resale)	%	১	১০০.৫০%	৮২.৮৮%							
			4. Collection Import (CI) Ratio (%) (w/o rebate & resale)	%	১	৮৩.১৯%	৬৭.৯৪%							
			5. Recovery of amounts written=off	%	১	০.০০%	০.০০%							
			6. Payment of debt service liability (Tk 000)	Tk	৭	৩৩,৮৯৮	১৭,৫০০							
			7. O & M EXP. (EX. PC, Depre. Int. & Pro. Uncoll. AMT.)(TK) / Kwh Sold (w/o resale)	Tk	২	২.০২	১.৫৭							
			8. Rev. / KM of Line w/o resale (TK) 000	Tk	১	১৮০	৯৮							
			9. Ratio of inspection & maintenance of Distri. line against Ener. line (KM)	%	১	৪৫.৫৪%	২৪.২০%							
			10. Ratio of Damaged & repairable Transformer (no.) against total installed Transformer (no.)	%	১	৯.০৮%	৩.৮৬%							

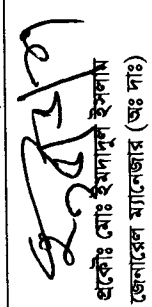
২২

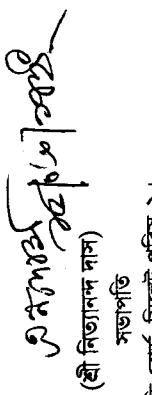
[Signature]

[Signature]

মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
(মোট নম্বর-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)		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের নাম (Weight of P.I.)	কলাম-৬					
			একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)	
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন হ্রাস বাস্তবায়ন	০৪	২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন হ্রাস দাখিল	তারিখ	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে হস্তান্তরিত মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	১	১৭ এপ্রিল	১৯ এপ্রিল	২০ এপ্রিল	২৩ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল	
		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন হ্রাস বাস্তবায়ন পরিকল্পনা	সংখ্যা	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	১	৪	৩	--	--	--	--
		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন হ্রাসের মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	তারিখ	নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	১	১৫ জানুয়ারি	১৬ জানুয়ারি	১৭ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	১৯ জানুয়ারি	২১ জানুয়ারি
		২০১৬-১৭ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন হ্রাসের মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	তারিখ	বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	১	১৩ জুলাই	১৬ জুলাই	১৮ জুলাই	২০ জুলাই	২৩ জুলাই	২৩ জুলাই
		মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়সমূহে কমপক্ষে একটি অনলাইন সেবা চালু করা	তারিখ	অনলাইন সেবা চালু করা	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	--	--	--
কার্যসম্পত্তি, কর্মপরিশেষ ও সেবার মানোন্নয়ন	০৯	দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ০১টি সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	১৫ মার্চ	--	
		উজবাকী উদ্যোগ ও ছুই উদ্যোগ প্রকল্প (এসআইপি) বাস্তবায়ন	তারিখ	উজবাকী উদ্যোগ বাস্তবায়িত	১	৮ জানুয়ারি	১১ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	৩১ জানুয়ারি	
		পিআরএল জের ২ মাস পূর্বে সফটওয়্যার কমচারীর পিআরএল ও ছুই উদ্যোগের ফুসপং জারি নিশ্চিতকরণ।	%	এসআইপি বাস্তবায়িত	১	২৫	--	--	--	--	--
		পিআরএল জের ২ মাস পূর্বে সফটওয়্যার কমচারীর পিআরএল ও ছুই উদ্যোগের ফুসপং জারি নিশ্চিতকরণ।	%	সফটওয়্যার কমচারীর পিআরএল ও ছুই উদ্যোগের পূর্ণ ফুসপং জারিকৃত	১	১০০	৯০	৮০	--	--	--
		পিআরএল জের ২ মাস পূর্বে সফটওয়্যার কমচারীর পিআরএল ও ছুই উদ্যোগের ফুসপং জারি নিশ্চিতকরণ।	%	প্রকাশিত সিটিজেনস চার্জের অনুযায়ী সেবা প্রদান	১	১০০	৯০	৮০	৭০	--	৬০
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	%	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	১	৯০	৮০	৭০	--	--	--
		সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (Waiting Room)	তারিখ	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার চালুকৃত	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	--	--	--
		সেবার মান সম্পর্কে সেবাহীতাদের মতামত পরিসংখ্যানের ব্যবস্থা চালু করা।	তারিখ	সেবাহীতাদের মতামত পরিসংখ্যানের ব্যবস্থা চালুকৃত।	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	--	--	--


প্রকৌঃ মোঃ ইমদাদুল ইসলাম
জেনারেল ম্যানেজার (অঃ দাঃ)


(স্বী নিত্যানন্দ দাস)
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, সিলেট পবিস-২।


সহকারী সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট
জেনারেল ম্যানেজার (অঃ দাঃ)

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	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৭-১৮				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান(Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
নক্ষত্র ও নেতৃত্ব উন্নয়ন	৪	সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন জাতীয় ওজ্জ্বল কৌশল বাস্তবায়ন	প্রশিক্ষণের সময়	জনসংখ্যা	২	১০০%	১০০%	১০০%	৯০%	৬০%
তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদার করণ	০১	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ করণ সংশোধনিত তথ্য প্রকাশিত	২০১৭-১৮ অর্থ বছরের ওজ্জ্বল বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কার্যক্রম প্রণীত ও দাখিলকৃত নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তথ্য	১	১৬ জুলাই				
			তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ করণ সংশোধনিত তথ্য প্রকাশিত	সংখ্যা	১	৮	৩			
অধিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	০২	অতি উন্নতি নিশ্চিত কার্যক্রমের উন্নয়ন	অতি উন্নতি নিশ্চিত কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	৫	৯০	৬০	৮০	৯৫	৮০
				%	৫	৯০	৮৫	৮০	৯৫	৮০

ই. ম. ম. ম. ম. ম.

প্রকৌঃ মোঃ ইমদাদুল ইসলাম
জেনারেল ম্যানেজার (অঃ দাঃ)

এম. এ. এ. এ. এ.

(শ্রী নিত্যানন্দ দাস)
সভাপতি

সমিতি বোর্ড, সিলেট পবিস-২।

স্বাক্ষর

স্বাক্ষর
সমিতি বোর্ড (সিঃ পিঃ)
পবিস-২ (সিঃ পিঃ)
সিঃ পিঃ

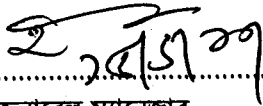
আমি, সভাপতি, সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

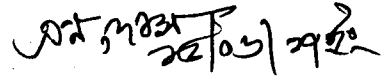
স্বাক্ষর:

স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ ১৫/০৬/২০১৭ খ্রিঃ



জেনারেল ম্যানেজার
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২
প্রকৌঃ মোঃ ইমদাদুল ইসলাম
জেনারেল ম্যানেজার (অঃ দাঃ)
সিলেট পবিস-২

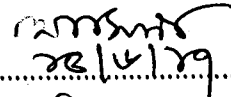


সভাপতি
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২
শ্রী নিত্যস্বপন দাস
সভাপতি, সিলেট বোর্ড
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২



পরিচালক, পবিস ব্যবস্থাপনা ও পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

সুদান্দুল হক
পরিচালক (অঃ দাঃ)
পবিস-২ (সিঃ)
পবিস-২ (সিঃ) পবিস-২ (সিঃ) পবিস-২ (সিঃ)



সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(হাসিনা বেগম)
সচিব (অঃ দাঃ), বাসবিবোর্ড