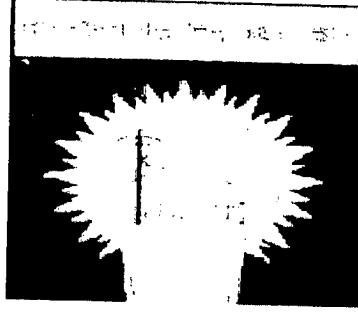


১০০%

ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified



সভাপতি, পিরোজপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

পিরোজপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি- এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন-১ : পিরোজপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-এর বৃপকল্প (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।

পিরোজপুর পবিস- এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Pirojpur PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০) :

বরগুনা জেলার পাথরঘাটা ও বামনা উপজেলা এবং বাগেরহাট জেলার মোরেলগঞ্জ এবং শরনখোলা উপজেলা ও পিরোজপুর জেলার ০৭ (সাত) টি উপজেলার সমন্বয়ে ২৮৫৭.৬ বর্গ কিঃ মিঃ এলাকা নিয়ে পিরোজপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে পিরোজপুর পবিস নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। পিরোজপুর পবিস এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৭-১৮	৬৭৫৫৯	১১৮৭	১.০৯	১৭.৮৮
২০১৮-১৯	৫৫৯৮৮	১৮৫৬	১.০৫	১৯.১৫
২০১৯-২০২০	৩৭৩৬১	১৬৪৪	১.৫৩	১৩.২০

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে জুন'২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ১০৫১২ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। জুন/২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৪১৬৩৮ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ১১টি উপকেন্দ্র (সদর দপ্তর ১০×২=২০ এমডিএ একটি, নাজিরপুর ১০×১ =১০ এমডিএ, পাথরঘাটা-১০×১=১০ এমডিএ, বামনা ১০×১ = ১০ এমডিএ, আমতলী ১০×১ =১০ এমডিএ, স্বরূপকাঠী ১০×১ =১০ এমডিএ, স্বরূপকাঠী-২, ০৫×১ = ০৫ এমডিএ, সানকিভাংগা ১.৬৬৭ ×৬ = ১০ এমডিএ, ভান্ডারিয়া ১.৬৬৭ ×৬ =১০ এমডিএ ভান্ডারিয়া-২=১০এমডিএ এবং মঠবাড়িয়া ১.৬৬৭ ×৬+৫×১ = ১৫ এমডিএ রয়েছে। স্বরূপকাঠী উপকেন্দ্রের সন্ধ্যানদী ক্রসিং করে ৩৩কিডি ডাবল সার্কিট নির্মাণ করে স্বরূপকাঠী-২ উপকেন্দ্র চালু করা হয়েছে। ভান্ডারিয়া গ্রীডে বে-ব্রেকার সম্প্রসারণ করে মঠবাড়িয়া ও ভান্ডারিয়া ০২টি ৩৩ কেডি লাইন আলাদা করা হয়েছে। বর্তমানে পিরোজপুর সদর, বামনা, ভান্ডারিয়া কাউখালী ও ইন্দুরকানি উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

০১। অত্র সমিতির সদর দপ্তরের উপকেন্দ্র হতে বাগেরহাট গ্রীড ৩২ কিঃমিঃ দূরে হওয়ায় তুলনামূলক বৈদ্যুতিক বিভ্রাট লাইন ফল্ট স্বাভাবিক-এর চেয়ে বেশী হয়। ইহাছাড়া পাথরঘাটা উপকেন্দ্র হতে ভান্ডারিয়া গ্রীডের দূরত্ব ৭০ কিঃ মিঃ এবং স্বরূপকাঠী উপকেন্দ্রের দূরত্ব ৪০ কিঃমিঃ সহ প্রতিটি ফিডারের দূরত্ব অস্বাভাবিকভাবে বেশী। ফলে ঝড়-বৃষ্টির সময় লাইন ফল্ট হলে ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল করা কঠিন হয়। পিরোজপুর পবিসের ভৌগলিক এলাকা অত্যন্ত দুর্গম। যোগাযোগ ব্যবস্থা অনুন্নত, খালবিল, নদী-নালা দ্বারা ঘেরা। এখানে প্রচুর পরিমাণে গাছ-পালা আছে যাহা লাইনের নিকটবর্তী। ইহাছাড়া অত্র পবিস প্রতি বছর কয়েকবার প্রাকৃতিক দুর্যোগে পতিত হয়। নিম্নবর্ণিত কারণে পবিসের বিভিন্ন এলাকায় বিদ্যুৎ সরবরাহ বিঘ্নিত হচ্ছে, যেটি পবিসের জন্য বড় চ্যালেঞ্জ।

গাছপালা বেশী থাকায় রাইট অব ওয়ে সমস্যা বিদ্যমান। প্রায়শঃই বিভিন্ন স্থানে লাইনের উপর সুপারি গাছের পাতা পড়ে লাইন ট্রিপ করে।

নদী-নালা বেশী থাকায় এবং যোগাযোগ ব্যবস্থা খারাপ হওয়ায় যে-কোন অভিযোগ নিরসনে বেশী সময় লেগে যায়।

পবিসের সিস্টেম লস হ্রাস করনের জন্য লাইন নবায়ন/আপগ্রেডেশন/নতুন লাইন নির্মাণের জন্য প্রকল্পের আওতায় বাপবিবো ও সমিতি কর্তৃক ১২টি পবিসের মিনি ঠিকাদারের মাধ্যমে ১৩টি কার্যাদেশের কাজ চলমান আছে। ইহাছাড়া ডিপোজিট ওয়ার্কের আওতায় ০৩টি কাজ চলমান আছে।

এছাড়া সমিতির নিজস্ব জনবলদ্বারা লাইন রক্ষনাবেক্ষনের কাজ করার জন্য শাট ডাউন প্রয়োজন হচ্ছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

পিরোজপুর সদর এবং মঠবাড়িয়া ০১টি গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মানের পরিকল্পনা রয়েছে। ইতোমধ্যে পিরোজপুর গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মানের বিষয়টি পিজিবি'র তালিকা ভুক্ত রয়েছে এবং মঠবাড়িয়া উপকেন্দ্র নির্মানের জন্য বিদ্যুৎ মন্ত্রনালয় হতে পিজিসিবিকে নির্দেশনা দেওয়া হয়েছে। এছাড়াও ভান্ডারিয়া-৩, মঠবাড়িয়া-২, ইন্দুরকানি এবং মোরেলগঞ্জ-৩ সহ মোট ০৪টি ১০ এমডিএ উপকেন্দ্র নির্মানের পরিকল্পনা রয়েছে। অত্র সমিতির ভৌগলিক এলাকার পিরোজপুর ও মঠবাড়িয়া উপজেলাতে গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মান করা প্রয়োজন। অত্র সমিতির ভৌগলিক এলাকায় ০১টি নতুন ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মান করা প্রয়োজন। অত্র সমিতির শিল্প ও বানিজ্যিক গ্রাহকদের প্রি-পেমেন্ট মিটার দ্বারা বর্তমান এনালগ/ডিজিটাল মিটার পরিবর্তন করা।

নিম্নবর্ণিত কাজ সম্পন্ন করলে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ সম্ভব হবে।

অত্র সমিতির আওতায় কাউখালী, নকরইরশি, লেমুয়া, ইন্দুরকানিতে জরুরী উপকেন্দ্র নির্মান করা প্রয়োজন। যথাসময়ে যথাযথভাবে রাইট অব ওয়ে সম্পন্ন করা প্রয়োজন। চলমান ফিডার বাইফারেশনের কাজ দ্রুত সম্পন্ন করা প্রয়োজন।

২০২০-২১ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- ০১। বাগেরহাট গ্রীডে বে-ব্রেকার সম্প্রসারণ করে পিরোজপুর এবং মোরেলগঞ্জ ০২টি ৩৩ কেভি লাইন আলাদা করা হয়েছে।
- ০২। ভান্ডারিয়া-২ সাবস্টেশন ১০x১=১০ এমডিএ চালু হয়েছে, কাউখালী ১০x১=১০ এমডিএ চালু হবে, মঠবাড়িয়া-২, ০৫x১ এমডিএ = ০৫ এমডিএ ১০ এমডিএতে উন্নীত করা হয়েছে। ইন্দুরকানি ১০ এমডিএ, দৈবজ্জহাট-১০ এমডিএ সাবস্টেশন নির্মান করা হবে।
- ৩। বরিশাল কলাডেমা গ্রীড হতে স্বরূপকাঠী উপকেন্দ্র পর্যন্ত ৩৩ কেভি লাইন নির্মান।
- ৪। পাথরঘাটা-২, মঠবাড়িয়া-২ এবং মোরেলগঞ্জ-৩ ১০ এমডিএ ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের জন্য জমি ক্রয়।

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



সভাপতি, পিরোজপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
এবং

সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

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

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন- ১ :

পিরোজপুর পবিস- এর রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলী (Functions):

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

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : নতুন সংযোগের আবেদনের স্বল্প সময়ের মধ্যে দ্রুত, সংযোগ প্রত্যাশী সকলকে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
- ০২। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।
- ০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠি বৃদ্ধি।
- ০৪। সমিতির আর্থিক সক্ষমতা অর্জন।

১.৪ . কার্যাবলি (Functions) :

- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল এলাকায় নতুন করে স্থাপিত শিল্প কারখানাসহ সকল নতুন সংস্থাপনাসহ 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 জীবনযাত্রার মানউন্নয়ন।
- ০৫। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবিচ্ছিন্ন 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 সুষ্ঠু কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।

সেকশন ২:

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Sources of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৫২৯৮২	৩৫৪৩৪	১০০০০	২০০০	১০০০	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	MIS প্রতিবেদন, লাইন নির্মাণ প্রতিবেদন, মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Receivable	সম মাস	১.০৫	১.৫৩	১.১০	১.০৫	১.০০	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	
	Accounts Payable	মাস	১.০০	১.০০	১.০০	১.০০	১.০০	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি	
	Collection Bill Ratio	%	৯৮.৯৫	৯৪.৭২	৯৮.০০	৯৮.২৫	৯৯.০০	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	
বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	১৯.১৫	১৩.১৭	১২.৭৫	১২.৭০	১২.৫০	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট	৫৮৩.২৯	১২৮৯.২৭	১২০০	১১৮০	১১৫০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
	SAIFI	বার	২৪.৪৬	১২.৬৯	৪৫	৪৫	৪৫	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	

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 মান		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত (Target Year) Target/Criteria Value for FY 2020-2021	প্রক্ষেপ (Projection) 2021-2022	প্রক্ষেপ (Projection) 2022-2023
						2018-2019	2019-2020			
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	19.15	19.20%	12.75%		
		1.2 Inspection & maintenance of distribution line	1.2.1 Ratio of inspection & maintenance of distribution line (KM) against energized line (KM) (Higher better)	Ratio	1	1	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 Min & Force work orders (WF-1)	%	1	0.9	95%	90%			
1.4 Action on Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	%	1	100	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)	Minutes	1.5	583.29	1289.27	1200		
		2.1.2 System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	1.5	24.46	12.69	15			
		2.2 Ensure quality electricity supply	2.2.1 Improvement of Power Factor (Higher better)	%	1	0.93	0.94	0.92		
3. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন	8	3.1 New Connection	3.1.1 % of new connected consumers	Number	2	100%	100%	100%		
		3.2 Repair of Transformer	3.2.1 Ratio of damaged & repairable transformer (No.) against total installed transformer (No.) (Lower better)	Ratio	1	2.77	7.32	1.50%		
		3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Percentage of Repairable Transformer repaired (Higher better)	%	1	100%	68%	95%		
		3.4 Reducing Overloaded Transformer	3.4.1 Percentage of Overloaded Transformer against Total Transformer Installed	%	1	0.16%	0.02%	0.1		
		3.5 Customer satisfaction	3.5.1 No. of Public Hearing	Number	2	80	243	12		
		3.6 Customer satisfaction	3.6.1 Timeliness to attend consumer's complain	%	1	100%	100%	100%		
4. প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা 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	1.94	1.69	1.5		
			4.1.2 Revenue Per KM of Line w/o resale (Higher better)	TK	1	148	144	157		
			4.1.3 Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better)	Egy. Month	14	1.1	1.53	1.1		
			4.1.4 Accounts Payable (Month)	Month	1	1	1	1		
			4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	%	1	99%	94.72	98%		
			4.1.6 Inter-PBS Transaction (%) (Higher better)	%	3	100%	100%	90%		
			4.1.7 Payment of Debt Service (Taka) (Higher better)	Crore Taka	7	13431	180000	180000		
			4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better)	Hour	2	75	60	65		
	4	4.2 Improvement of technical capacity	4.2.1 GIS Mapping of 33 KV Lines	km	1			0		
			4.2.2 GIS Mapping of 11 KV Backbone Line	km	1			361		
		4.2.3 Maintenance and Up-gradation of TMLM (Higher better)	%	2	85%		80%			
					75					

vööäL, { LF° cLoayL°Fnäällö°LkL°M°P°V


Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

মাঠ পর্যায়ের আর্থশিক্ষিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১

ক্রম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	ক্রম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	ক্রম-৩ কার্যক্রম (Activities)	ক্রম-৪		ক্রম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	ক্রম-৬ সময়সীমা ২০২০-২১				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	খুব ভাল (Very Good)	ভাল (Good)	সম্মত (Fair)	দুর্বল (Poor)
						১০০%	৮০%	৬০%	৪০%	২০%
[২] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে ফলস্বাভাবিক ও অর্থবৈদিক নিশি ৩০০০০	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ক্রিয়ামূলক প্রতিবেদন ও ফলাফলইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
		[১.২] শুল্কসংগ্রহ/উপস্বত্ব চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] বক্তৃতি/সেমিনার সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	১০	১১	-	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	১	-	-
		[১.৫] অর্থ বাতায়ন স্থাপনাদি সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উপরতম কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩	-	-	-
[৩] কর্মসম্পাদনে পরিশীলিত আদায়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে মোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮৬	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উন্নয়ন/পুনঃ উন্নয়ন উন্নয়ন বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উন্নয়ন/পুনঃ উন্নয়ন উন্নয়ন গাণ্ডকৃত	সংখ্যা	২	১৭-১-১১	১৭-৩-১১	১৭-৪-১১	১৭-৫-১১	-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
		[২.৩.২] ১০ম শ্রেণি ও উর্ধ্ব শ্রেণির কর্মচারীদেরকে এপিএ বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.২] ১০ম শ্রেণি ও উর্ধ্ব শ্রেণির কর্মচারীদেরকে এপিএ বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান	জনসংখ্যা	১	৪	৪	-	-	-
[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রদোদনা প্রদান	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রদোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-		






 সভাপতি
 সমিতি রোড, গিয়েতলা, ঢাকা
 উল্লেখ্য: এটি একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রদোদনা প্রদানকৃত

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক কার্য পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] কার্য পরিকল্পনাকী অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	৭	১	১০০	২০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়িত	৯	২	১০০	২০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট সম্পর্কিত নিশ্চিতি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আশ্রয় নিশ্চিতকৃত	৯	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উপস্থাপন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা ওর্কশেড অফিসে প্রেরিত	অগ্রিম	১	১৪-১২-২০	১৪-১১-২১	১৫-১-২১	-	-

[Handwritten signature]

সিনিয়র সহকারী সচিব
স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ
স্বাস্থ্য, পরিবার কল্যাণ ও জনসংস্কৃতি
সচিবালয়, ঢাকা

[Handwritten signature]
সভাপতি

সমিতি বোর্ড, পিরোজপুর পল্লী
স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ
স্বাস্থ্য, পরিবার কল্যাণ ও জনসংস্কৃতি
সচিবালয়, ঢাকা

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

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

স্বাক্ষরী:



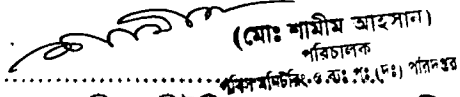
জেনারেল ম্যানেজার
পিরোজপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ ২৯/০৭/২০২০ খ্রিঃ

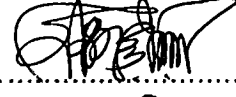


সভাপতি
পিরোজপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



(মোঃ শামীম আহসান)
পরিচালক
পবিস মনিটরিং ও সার্ভিসেস পি.ই.এ. পিরোজপুর

পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড



সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

(মোঃ আসাফউদ্দৌলা)
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/	
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 (পথস্বত্ত্ব পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing



সংযোজনী-২ :

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

ক্রমিক নং	কায়ক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১।	সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	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, কমপ্লেইন রেজিস্টার, ট্রেনিং ম্যানুয়াল ও রেজিস্টার	
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		
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 বিপিডিবি ও পিজিসিবি'র বিল পরিশোধকরণ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৮।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Payment of DSL	যথাসময়ে বাপবিবো'র ঋণের কিস্তি পরিশোধ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		

সংযোজনী-৩ :

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 প্রাপ্তে 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 প্রাপ্তে 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 পূরণে ব্যর্থ 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 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।