

সভাপতি

কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পঞ্চায়েত বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পঞ্চায়েত বিদ্যুতায়ন বোর্ড
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই' ২০২০ - ৩০ জুন' ২০২১

সূচীপত্র

উপক্রমণিকা

কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র।

সেকশন-১ : কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর রূপকল্প (Vision) অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যাবলি।

সেকশন-২ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ।

সংযোজনী-১ : শব্দ সংক্ষেপ।

সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচক সমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয় সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি।

সংযোজনী-৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের অন্যান্য কার্যালয়ে নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা।

উপক্রমণিকা (Preamble)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন পবিস সমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিতে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-

সভাপতি
কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৯ তারিখে
এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয় সমূহে সম্মত হলেন।

কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the performance Of KRL PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ (২০১৭-১৮.১৮-১৯,১৯-২০:

কুড়িগ্রাম জেলার সদর উপজেলার (আংশিক), রাজারহাট, উলিপুর, চিলমারী, নাগেশ্বরী, ভুরুজামারী, ফুলবাড়ী এবং লালমনিরহাট জেলার সদর উপজেলার (আংশিক), আদিতমারী এবং গাইবান্দা জেলার সুন্দরগঞ্জ (আংশিক) উপজেলার সমন্বয়ে ২৩৭৬ বর্গ কিলোমিটার এলাকা নিয়ে কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নে অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেয়ার লক্ষ্যে কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে।

কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ (২০১৭-১৮.১৮-১৯,১৯-২০): নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৭-২০১৮	৬৪৩১৫	১১৪৬.৫৮	১.৫৮	১৩.৩৮ %
২০১৮-২০১৯	৫৪০৮৬	১৫১৪.০২	১.৩৮	১৩.৬১ %
২০১৯-২০২০	১০০৪৮১	১৬৩২.৬০	১.৪৪	১১.৯০ %

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবন যাত্রার মনোন্নয়ের লক্ষ্যে জুন/ ২০খ্রিঃ পর্যন্ত ৯৪১১.৪৮৮ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে ও ২,৭৮,৬৮৪ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ১২টি উপকেন্দ্র (কুড়িগ্রাম সদর-১০/১২.৫০ এমভিএ, উলিপুর ১০ এমভিএ, চিলমারী-১০ এমভিএ, নাগেশ্বরী-১০/১২.৫০ এমভিএ, ফুলবাড়ী- ১০/১৪ এমভিএ, ভুরুজামারী-১০/১৪ এমভিএ, আদিতমারী-১০/১২.৫০ এমভিএ, লালমনিরহাট ১০/১৪ এমভিএ, রাজারহাট-১০/১২.৫০, আদিতমারী-২ ১০/১৪ এমভিএ কুড়িগ্রাম-২ ১০/১৪ এমভিএ, উলিপুর-২ ১০/১৪ এমভিএ) রয়েছে। বর্তমানে কুড়িগ্রাম সদর উপজেলা, রাজারহাট উপজেলা, চিলমারী এবং সুন্দরগঞ্জ(আংশিক) ফুলবাড়ী উপজেলা এবং লালমনিরহাট সদর উপজেলা ও আদিতমারী উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া আগষ্ট/২০২০ খ্রিঃ এর মধ্যে উলিপুর, ভুরুজামারী, নাগেশ্বরী উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হবে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

০১। অত্র সমিতির আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকদের বিদ্যুতের চাহিদা বৃদ্ধি পাচ্ছে। তাছাড়া অত্র সমিতির ৯৪১১.৪৮৮ কিঃমিঃ বিতরণ লাইন রয়েছে নদী বেষ্টিত গাছ-পালা সমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগ পূর্ণ আবহাওয়ায় বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখাও সমিতির জন্য বড় চ্যালেঞ্জ।

০২। নাগেশ্বরী, ভুরুজামারী ৩৩kv লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ায় ৩৩kv লস বেশি এবং দৈর্ঘ্যের কারণে গ্রাহক প্রান্তে মানসম্মত ভোল্টেজ পায় না ফলে সমিতির সিস্টেম লস বৃদ্ধি পাচ্ছে। এছাড়া ৩৩kv লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ায় ফল্ট নিরসনে সময় বেশি লাগে।

০৩। নাগেশ্বরী ভুরুজামারী ৩৩kv লাইনে কুড়িগ্রাম-নাগেশ্বরী অংশে পিডিবি আমলের রিভার ক্রসিং, টাওয়ার সহ প্রায় ২ km লাইনের আন্ডার সাইজ মার্লিন তার থাকায় ফুল লোড নিতে না পারায় আগামী গ্রীষ্ম মৌসুমে ফোর্সশেড করার প্রয়োজন হতে পারে।

স্বাক্ষর: আমজাদ আলী
(মোঃ আমজাদ আলী)

০৪। DNE প্রকল্পে নিম্নলিখিত উপকেন্দ্র কুড়িগ্রাম-২, নাগেশ্বরী, ভূরুজামারী উপকেন্দ্র সমূহ কুড়িগ্রাম গ্রীড হতে আলাদা ৩৩kv লাইনের মাধ্যমে সংযোগের জন্য স্পেয়ার বে না থাকায় নতুন বাসবার সহ বে নির্মাণে চ্যালেঞ্জ এর সম্মুখীন হতে হবে।

০৫। অফগ্রিড এলাকায় (যা অসংখ্য ছোট ছোট নদী বেষ্টিত চর) ফেজ-১ ও ফেজ-২ প্রকল্পের আওতায় মোট ৪৫০ কি: মি: সাবমেরিণ ক্যাবল লাইন অক্টোবর/২০ মাসের মধ্যে নির্মাণ করণ এ পবিসের জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

০১। ওভার লোড নিরসন এবং গ্রাহকপর্যায়ে মানসম্মত ভোল্টেজ সরবরাহের লক্ষ্যে DNE প্রকল্পে ভূরুজামারী (১০/১৪ MVA) ও লালমনিরহাট-২(১০/১৪ MVA) উপকেন্দ্র নির্মাণের কাজ সম্পন্ন করা ।

০২। নাগেশ্বরী ভূরুজামারী ৩৩kv লাইনের ওভারলোড নিরসনে DNE প্রকল্পে ফুলবাড়ী-কুলাঘাট অংশে ১টি, কুড়িগ্রাম-নাগেশ্বরী অংশে ১টি এবং দুধকুমার (ভূরুজামারী) নদীতে ১টি মোট ৩টি রিভার ক্রসিং টাওয়ার নির্মাণ । কাজ শেষ হলে নাগেশ্বরী ৩৩kv ফিডারের ওভার লোড সমস্যার সমাধান হবে।

০৩। লালমনিরহাট গ্রীড এর ckt-1, ckt-2, Aditmari, Rajarhat(old) ৩৩kv লাইনের রেনুভেশন, Maintenance কাজ শেষ করা ।

০৪। অভিযোগ সংখ্যা ও সিস্টেম লস হ্রাসে ২০২০-২১ অর্থ বছরে পর্যায়ক্রমে সকল সিঙ্গেল ফেজ এনালগ মিটার সমূহ পরিবর্তন ও সকল S/D জাম্পারে কানেক্টর স্থাপনের কাজ সম্পন্ন করা ।

০৫। কুড়িগ্রাম-২ উপকেন্দ্রের ৫নং ফিডারের ওভার লোড সমস্যা নিরসনের জন্য নতুন ফিডার নির্মাণ করে ফিডার বাইপারকেশন করা।

০৬। আদিতমারী-১ উপকেন্দ্রে ৬নং ফিডারের ওভার লোড নিরসনে নতুন ফিডার নির্মাণ এবং PDB লাইন রেনুভেশন কাজ সম্পন্ন করণ।

২০২০-২১ অর্থ বৎসরে সম্ভাব্য প্রধান সমূহঃ

০১। অত্র সমিতির আওতাধীন সকল এলাকা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।

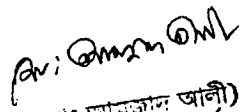
০২। ০৩টি (প্রতিটি ১০/১২.৫০ এমভিএ) ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ যা ০২ টি প্রকল্পের আওতায় ও ০১ টি পবিসের নিজস্ব অর্থায়নে নির্মিত হবে।

০৩। পবিসের আর্থিক সমক্ষতা বৃদ্ধি।

০৪। বকেয়া মাস ১.৩৫ ও সিস্টেম লস ১১.৫০% অর্জন করা।

০৫। প্রস্তাবিত ০১ টি উপকেন্দ্রের জন্য জমি অধিগ্রহণ এবং নাগেশ্বরী জেনারেল অফিসের নিজস্ব জায়গায় ভবন নির্মাণ প্রক্রিয়াধীন।


মোঃ কামরুল আলম
সাধারণ ম্যানেজার


(মোঃ কামরুল আলম)
সাধারণ ম্যানেজার
কুড়িগ্রাম-নাগেশ্বরী পবিস।

সেকশন-১

কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর রূপকল্প (Vision) অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি।

১.১ রূপকল্প (Vision) : কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর আওতাধীন সকল জনগণকে গুণগত মানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : ডিসেম্বর /২০২০ সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠিকে (প্রতিটি ঘরে) বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেয়া।

১.৩. কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objective) :

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

১.৩.১ আবশ্যিক কৌশলতা উদ্দেশ্য সমূহ :

- ০১। দক্ষতার সাথে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা।
- ০২। কর্মপদ্ধতি ও সেবার মনোন্নয়ন।
- ০৩। দক্ষতা নৈতিকতার উন্নয়ন।
- ০৪। কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।
- ০৫। তথ্য অধিকার ও সপ্রনোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোড়দার করা।
- ০৬। আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলী (Function) :

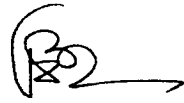
- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠিকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ০২। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- ০৪। অত্র পবিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মনোন্নয়ন।
- ০৫। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহযোগীকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বত্ব মুক্তকরণ।
- ০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সমক্ষতা বৃদ্ধি করা।
- ১১। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১২। ডিজিটাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিত করণ।



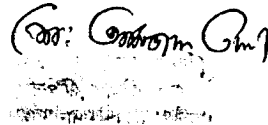
সেকশন ২:

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

প্রভাব me/Im	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যেভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Sources of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বিতরণ উন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৫৪০৮৬	১০০৪৮১	৫০০০০			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 কমপ্লেন্ট রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার
নিক ৩ বৃদ্ধি	Accounts Receivable	সম মাস	১.২৮	১.৪৪	১.৩৫			বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	
	Accounts Payable	মাস	১.০০	১.০০	১.০০			বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি	
	Collection Bill Ratio	%	১০৩.৪৭	৯৬.৭৭	৯৮			বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	
ব্যবস্থার	বিতরণ সিস্টেম লস	%	১৩.৬১	১১.৯০	১১.৫০			বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
হ্রম নিরবরোধ	SAIDI	মিনিট	২৬৭.২৪	৫০৫.৯৯	১১০০			সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
	SAIFI	বার	১.৮০১৩	৩.৫৮	৪২			সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	



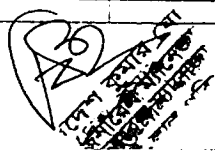
অনশু কুমার ঘোষ
ম্যানেজিং
ডিপুটি

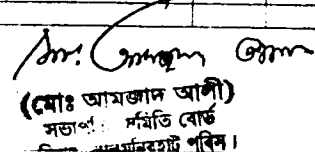


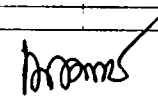
লগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাস

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 অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক (Target Year) Target/Criteria Value for FY 2020-21	প্রক্ষেপ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপ (Projection) ২০২১-২২		
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯					
1. গ্রামীণ এলাকায় বিন্যাস বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	28	1.1.Reduction of System Loss	1.1.1 System Loss w/o resale -Grid Meter (Lower better)	%	24	14.77	13.61	11.50				
		1.2 Inspection & maintenance of distribution line	1.2.1 Ratio of inspection & maintenance of distribution line (KM) against energized line (KM) (Standard 20%) (Higher better)	Ratio	1	34.08	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 Mini & Force work orders (WF-1)	%	1	80	100	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	162.77	267.24	1100				
			2.1.2 System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	1.5	1.223	1.8013	42				
		2.2. Ensure quality electricity Supply	2.2.1 Improvement of Power Factor (Higher better)	%	1	0.95	0.96	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.) (Standard 2%) (Lower better)	Ratio	1	4.82	5.25	1.50				
		3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Percentage of Damaged Transformer repaired (Higher better)	%	1	75.21	100	95				
		3.4 Reducing Overloaded Transformer	3.4.1 % Reduction of Overloaded Transformer	%	1	100	100	0.10				
		3.5 Customer satisfaction	3.5.1 No. of Public Hearing	Number	2	0	74	12				
		3.6 Customer satisfaction	3.6.1 Timeliness to attend Consumer's complain	%	1	100	100	100				
4. প্রাথমিক 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	1.48	1.53	1.31				
			4.1.2 Revenue Per KM of Line w/o resale: (Higher better)	TK	1	191.05	174	168				
			4.1.3 Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better)	Eqv Month	14	1.91	1.28	1.35				
			4.1.4 Accounts Payable (Month)	Month	1	1	1	1				
			4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	%	1	96.36	103.47	98				
			4.1.6 Inter-PBS Transaction (%) (Lower better)	%	3	0	100	90				
			4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Core Taka	7	4.54	9.05	25				
			4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better)	Hour	2	94.85	93.67	65				
			4.2 Improvement of technical competency	4.2.1 GIS Mapping of 33 KV Lines	Km	1			73			
				4.2.2 GIS Mapping of 11 KV Backbone Lines	Km	1			500			
				4.2.3 Maintenance and Up-gradation of FHM (Higher better)	%	2						
								75				

* সাময়িক


 মোঃ আনোয়ার হাQUE
 সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট
 বিদ্যুৎ সরবরাহ বিভাগ
 ঢাকা


 মোঃ আনোয়ার হাQUE
 সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট
 বিদ্যুৎ সরবরাহ বিভাগ
 ঢাকা



স্বাস্থ্য পরিষদের আর্থিক কার্যক্রমের তদারকি ২০২০-২১

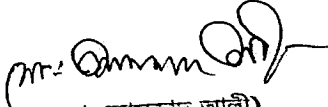
ক্রমিক-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	ক্রমিক-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের বর্ণনা (Weighted Strategic Objectives)	ক্রমিক-৩ কার্যক্রম (Act/Miles)	ক্রমিক-৪ কার্যক্রমের সূচক (Performance Indicator)	ক্রমিক-৫ একক (Unit)	ক্রমিক-৬ কার্যক্রমের সুচকের বৈশিষ্ট্য (Weight of Performance Indicator)	ক্রমিক-৭ সুচকের মান ২০২০-২১				
						অসন্তোষ (Dissatisfied)	খুবই সন্তোষ (Very Good)	সন্তোষ (Good)	স্বাভাৱিক (Fair)	অসন্তোষ (Poor)
কৌশলগত উদ্দেশ্য স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের কার্যক্রম সুষ্ঠু ও জবাবদিহি কি নিশ্চিতকরণ	১৪	১.১) বার্ষিক কার্যক্রমের সুচলিত কার্যক্রম সম্পন্নকরণ	১.১.১) প্রতিটি কার্যক্রমের প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ	সংখ্যা	২	০	-	-	-	-
			১.১.২) প্রতিটি কার্যক্রমের সুচক সত্য প্রমাণিত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	
		১.২) সুস্বাস্থ্যকর পরিবেশ সংরক্ষণের সাথে সংশ্লিষ্ট	১.২.১) সতর্কতামূলক সত্য প্রমাণিত	সংখ্যা	২	০	৩	২	-	-
			১.২.২) অসুস্থতার কম হ্রাস	সংখ্যা	২	০	৩	২	-	-
		১.৩) সেবা প্রদান সুষ্ঠু ও জবাবদিহি কি নিশ্চিতকরণ	১.৩.১) অসুস্থতার কম হ্রাস	সংখ্যা	২	০	৩	২	-	-
			১.৩.২) অসুস্থতার কম হ্রাস	সংখ্যা	২	০	৩	২	-	-
১.৪) স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের সুচলিত কি নিশ্চিতকরণ	১.৪.১) অসুস্থতার কম হ্রাস	সংখ্যা	২	০	৩	-	-	-		
কৌশলগত উদ্দেশ্য স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের কার্যক্রম সুষ্ঠু ও জবাবদিহি কি নিশ্চিতকরণ	১৫	২.১) স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের সুচলিত কি নিশ্চিতকরণ	২.১.১) স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের সুচলিত	সংখ্যা	২	১	৩	৩	-	
			২.১.২) স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের সুচলিত	সংখ্যা	২	১	৩	৩	-	
		২.২) স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের সুচলিত কি নিশ্চিতকরণ	২.২.১) স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের সুচলিত	সংখ্যা	২	১	৩	৩	-	
			২.২.২) স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের সুচলিত	সংখ্যা	২	১	৩	৩	-	
		২.৩) স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের সুচলিত কি নিশ্চিতকরণ	২.৩.১) স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের সুচলিত	সংখ্যা	২	১	৩	৩	-	
২.৩.২) স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের সুচলিত	সংখ্যা	২	১	৩	৩	-				
২.৪) স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের সুচলিত কি নিশ্চিতকরণ	২.৪.১) স্বাস্থ্য পরিষদের কার্যক্রমের সুচলিত	সংখ্যা	২	১	৩	৩	-			

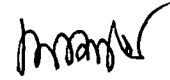
স্বাস্থ্য পরিষদের
স্বাস্থ্য পরিষদের
স্বাস্থ্য পরিষদের

মেসার্স
স্বাস্থ্য পরিষদের
স্বাস্থ্য পরিষদের

স্বাস্থ্য পরিষদের

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] উন্নয়ন পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১১-১০	১৪-০১-১১	১৫-১-১১	-	-


 (মোঃ আমজাদ আলী)
 সভাপতি, সমিতি বোর্ড
 কুষ্টিয়া-লালনদিরহাট পবিস।



আমি সভাপতি, কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়নবোর্ড এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়নবোর্ড সভাপতি, কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

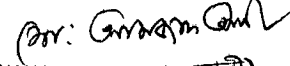
স্বাক্ষরী :

স্বাক্ষরিত

তারিখঃ ২৯/ ০৭/২০২০ খ্রিঃ

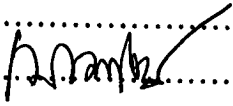


জেদিশ কুমার ঘোষ
কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির
সভাপতি
কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস



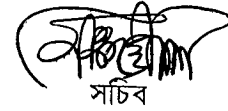
মোঃ আনওয়ার হোসেন
সভাপতি, পল্লী বিদ্যুৎ বোর্ড
কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস।
সভাপতি

কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস



পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

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



সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

মোঃ আনওয়ার হোসেন
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

সংযোজনী-১
শব্দ সংক্ষেপ
(Acronyms)

বিআরইবি	: বাংলাদেশ বুরাল ইলেকট্রিফিকেশন বোর্ড
বিপিডিবি	: বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
APA	: Annual Performance Agreement.
PI	: Performance Indicator.
পবিস	: কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
পিবিএস	: পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
পিজিসিবি	: পাওয়ার গ্রীড কোম্পানী 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

(জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল)


ই-সার্ভিস	: ইলেকট্রনিক সার্ভিস
NIS	: National Integrity Strategy
ROW	: রাইট অব ওয়ে (পথস্বত্ব পরিষ্কার)
DNP	: Disconnection for Nonpayment
TMLM	: Transformer Maintenance \$ Load Management
SIP	: Small Improvement project
E-Filing	: Electronic Filing

১০০

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে ঋণ্ট পর্যায়ের আদায় কার্যক্রমের মিকট সুশিষ্টি চাওয়া

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংক্রান্ত কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের মিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ বা হলে সম্ভাব্য প্রভাব
পিপিজিবি	বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ সরবরাহ	পিপিজিবি হতে পাবনা বিদ্যুৎ ক্রয় করে।	গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না।
পিপিজিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বর্ধন	বিদ্যুৎ সরবরাহ ও উপকেন্দ্র হতে যেকোনো সংযোজন	পিপিজিবি বিদ্যুৎ সরবরাহ করে থাকে ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।	গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না ও মতুন সার্বশেষে বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ করা যাবে না।
স্থানীয় প্রশাসন, পুলিশ প্রশাসন, জরুরি সেবা, এলাকা পরিচালনা	বকেয়া আদায়	সময়	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের মিকট হতে বকেয়া আদায় করা না গেলে পবিসমসূহ আর্থিকভাবে অসম্ভব হয়ে পড়বে, পিপিজিবি/পিপিজিবি'র মিকট পূরণে ব্যর্থ হবে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ব্যাংক, UIC, জেসিটেক	বিল কালেকশন	%	সঠিক সময়ে বিল আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের মিকট হতে সঠিক সময়ে বিল আদায় করা না গেলে পবিসমসূহ আর্থিকভাবে অসম্ভব হয়ে পড়বে, পিপিজিবি/পিপিজিবি'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।


 কৃষি মন্ত্রণালয়
 সচিবালয়
 কৃষি মন্ত্রণালয়

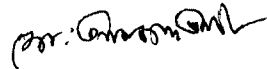
৩০/১১/১৯
 (মোঃ আমজাদ আলী)
 সচিব, পিপিজিবি
 বিভিন্ন শাখার কর্মকর্তা

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রম এর বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
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		MIS প্রতিবেদন, লাইন নির্মাণ প্রতিবেদন,
২।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	বকেয়া মাস	বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বাপবিবো'র বকেয়া হ্রাসকরণ	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম- ৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা	প্রতিবেদন, মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম- ৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ বৃদ্ধি	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার	প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার
৪।	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎখাতে 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	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও 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	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি		
৮।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Payment of DSL	যথাসময়ে বাপবিবো'র ঋণের কিস্তি পরিশোধ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		


আনোয়ার হোসেন
আনোয়ার হোসেন
আনোয়ার হোসেন


(মোঃ আমজাদ আলী)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
পল্লী বিদ্যুৎ সরবরাহ পবিস।