

ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 45001 Certified

সভাপতি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

✽

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
উপক্রমণিকা	
সেকশন-১ : ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর ব্লকব্ল (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	
সেকশন-২ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	
সেকশন-৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	
সংযোজনী-১ : শব্দ সংক্ষেপ	
সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী-৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	

১৯/০৯/২০২০
মোহাম্মদ কামরুজ্জামান বেগম
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।

উপক্রমণিকা (Preamble)

পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-

সভাপতি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

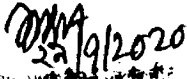
সচিব


বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৯ তারিখে এই বার্ষিক

কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:


২৯/৭/২০২০
সভাপতি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


সচিব, ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Brahmanbaria PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৭-২০১৮, ২০১৮-২০১৯, ২০১৯-২০২০):

ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার সদর, আশুগঞ্জ ও সরাইল উপজেলার আংশিক, আখাউড়া, নবীনগর, বিজয়নগর, কসবা, নাসিরনগর উপজেলার সমন্বয়ে ১৭২৬ বর্গকিলোমিটার এলাকা নিয়ে ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক	নির্মিত লাইন	বকেয়া	সিস্টেম লস
২০১৭-২০১৮	৭০,৩৩৬	৪৯৬	০.৮১	১৬.৬৫%
২০১৮-২০১৯	৪৭,৫৩১	৬৮৫	০.৭৯	১৭.৮৭%
২০১৯-২০২০	২৫,৪৩৮	২৪১	১.৪১	১৫.৭৯%


গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে জুন'২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৭০০২.৫৫১ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ করা হয়েছে। জুন'২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৪,৫২,৯৬৯ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ১২টি উপকেন্দ্র (সদর ২x১০/১২ এমডিএ, বাহাদুরপুর ৩x৩.৩৩ এমডিএ, নাসিরনগর-৩x৩.৩৩+৩x১.৬৭+১x৫ এমডিএ, চান্দুরা ১x১০+১x৫ এমডিএ, আখাউড়া ২x১০/১২ এমডিএ, উরশিউড়া ১x১০/১৪+১x৫ এমডিএ, কসবা-১ ২x১০/১২+৩x৩.৩৩ এমডিএ, কসবা-২ ২x১০/১২ এমডিএ, নবীনগর-১ ১x১০/১৪+১x৫+৩x১.৬৭ এমডিএ, নবীনগর-২ ৩x৩.৩৩ এমডিএ এবং নবীনগর-৩ ১x১০/১২ এমডিএ) রয়েছে। অত্র পবিসের আওতাধীন ০৮টি উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে এর মধ্যে ০৫টি উপজেলা যেমনঃ ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর, আখাউড়া, কসবা, নাসিরনগর, বিজয়নগর মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক শতভাগ উদ্বোধন হয়েছে। অবশিষ্ট ০৩টি উপজেলা (নবীনগর, আশুগঞ্জ ও সরাইল) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক শতভাগ উদ্বোধনের অপেক্ষায় রয়েছে।


সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

০১। ব্রাহ্মণবাড়িয়া ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে অত্র পবিস এর ০৬টি ৩৩ কেভি সোর্স লাইনের মাধ্যমে ১২ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে। ফিডার সমূহের মধ্যে সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য ৫৯ কিঃ মিঃ এবং সর্বনিম্ন দৈর্ঘ্য ১০ কিঃ মিঃ, ফলে অত্র পবিসের ৩৩ কেভি লাইন লস প্রায় ৪.০০%।

০২। ৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ার ফলে ঝড়-বৃষ্টির সময় লাইন ফল্ট হলে ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল করা কঠিন হয়।

০৩। অত্র সমিতির প্রায় ৭০০২.৫৫১ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন রয়েছে। লাইনগুলো গাছ-গাছালি সমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় বিস্তীর্ণ থাকায় দুর্যোগপূর্ণ আবহাওয়ার জন্য বড় ধরনের চ্যালেঞ্জ।


২৩/১১/২০২০
মঃ প্রধান অফিসার
ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



মোঃ ফারুক বেগম
সংগঠন, সমিতি সোর্স
ব্রাহ্মণবাড়িয়া পবিস।


ডবিষয়ঃ পরিকল্পনাঃ

গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে শতভাগ প্রকল্পের আওতায় বিজয়নগর-২ ১০ এমভিএ উপকেন্দ্রের নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। নবীনগর জোনাল অফিস এর নিজস্ব অফিস ভবন নির্মাণের লক্ষ্যে জমি ক্রয় করা হয়েছে। ক্রমবর্ধমান বিদ্যুতের চাহিদার প্রেক্ষিতে কসবা, বিজয়নগর ও নবীনগর উপজেলায় ০৩ টি গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ করা প্রয়োজন। গ্রীড উপকেন্দ্র গুলো নির্মাণ হলে সমিতির ৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য ও ১১ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য কমে যাবে, ফলে সমিতির সিস্টেম লস সিশোল ডিজিটের মধ্যে আনয়ন সম্ভব হবে। পাশাপাশি বকেয়া মাস লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী (১.২৫ মাস) অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ এবং আগামী ০২ বছরের মধ্যে পর্যায়ক্রমে ২০,০০০ টি প্রি-পেইড মিটার স্থাপন করার পরিকল্পনা রয়েছে।

২০২০-২০২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ০১। কসবা ৩৩ কেভি ফিডার ওভার লোডেড হওয়ায় ফিডারটি বিভাজন করে নতুন একটি ৩৩ কেভি ফিডার (তিন লংখপীর) নির্মাণের কাজ প্রায় শেষ পর্যায় আছে।
- ০২। ০৪ টি ৩৩/১১ কেভি ১০ কেভিএ বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ করা (সদর-৩, নাসিরনগর-২, কসবা-৩ ও নবীনগর-৪)।
- ০৩। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৪। বকেয়া মাস ১.২৫ ও সিস্টেম লস ১৩.০০% অর্জন করা।
- ০৫। অত্র সমিতির ১,২৫,০০০টি এনালগ মিটার পর্যায়ক্রমে পরিবর্তন করে ডিজিটাল মিটার স্থাপন করা।
- ০৬। অত্র সমিতির ১১ কেভি ওভার লোড ফিডার, লোড বিভাজন করে ওভারলোড নিরসন করা ।
- ০৭। সমিতির ১১ কেভি লাইনের আন্ডার সাইজ তার পরিবর্তন করে যথাযথ সাইজের তার স্থাপন করা এবং সিশোল ফেজ এইচটি লাইন কনভারশন করে থ্রি ফেজ লাইনে রূপান্তর করা।
- ০৮। যে সব এলটি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশি সে সব এলটি লাইন এইচটি লাইনে রূপান্তর করণ এবং হায়ার সাইজের ট্রান্সফরমারের লোড বিভাজন করা।
- ০৯। ৩৩ কেভি ও ১১ কেভি লাইনের সমস্ত টুইস্ট/ জাম্পারিং পরিহার করে যথাযথ সাইজের কানেক্টর স্থাপন করা।


২২/১১/২০২০


মোহাম্মদ কাওসার বেগম
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
ব্রাহ্মণবাড়ী, কসবা, সিস।

সেকশন ১:

ব্রাহ্মণবাড়িয়া পবিস এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objective) এবং কার্যাবলী (Functions):

- ১.১ রূপকল্প (Vision): ব্রাহ্মণবাড়িয়া পবিস এর অধীন সকল জনগণকে গুণগত মানের বিদ্যুৎ সেবা সরবরাহ করা।
- ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): নতুন সংযোগের আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে স্বল্প সময়ের মধ্যে সংযোগ প্রত্যাশী সকলকে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (strategic Objective):

- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
- ০২। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।
- ০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠি বৃদ্ধি।
- ০৪। 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 কলকারখানাসহ সকল নতুন স্থাপনাসমূহ 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 মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৫। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজিকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথসমূহ 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 কর্ম পরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।

প্রকৌশলী মোঃ আব্দুল হক
কেন্দ্রীয় কার্যালয়
ব্রাহ্মণবাড়িয়া পবিস।

২০/১১/২০২০

সেকশন ১-এর বেপস
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
ব্রাহ্মণবাড়িয়া পবিস।

সেকশন ২:

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচীর চূড়ান্ত সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	শ্রেণি পর		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা ও উদ্দেশ্য হিসেবে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/সমিতিসমূহের নাম	উৎসসূত্র (Sources of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০১৯-২০	২০২১-২২		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বিদ্যুৎ বিতরণ খণ্ডের উন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৪৪৭৯৪	২০২২৭	২৫২৫৮			পাবনা মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	MIS প্রতিবেদন, লাইভ নির্মাণ প্রতিবেদন, মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সমসাময়িক বৃদ্ধি	Accounts Receivable	সম মাস	৭৯	১.৬১	১.২৫			বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পাবনা এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন
	Accounts Payable	মাস	১	১	১			বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিডিসিবি	বেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশনাল
	Collection Bill Ratio	%	৯৯.২৭%	৭৯.৫৭%	৯৮%			বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	বেজিস্টার, লোডশেডিং
বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	১৭.৮৭%	১৭.৭৯%	১৫%			বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	বেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশনাল
নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট	৫৯১.৪৫	৯৯৭	১০০০			সিস্টেম অপারেশন (কে:এ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	বেজিস্টার, লোডশেডিং
	SAIFI	কর	১০.২৫	৩৯.৩০	৪১			সিস্টেম অপারেশন (কে:এ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	বেজিস্টার, Shutdown

২৭/৭/২০২০
 সিস্টেম অপারেশন (কে:এ:) পরিদপ্তর
 সিস্টেম অপারেশন (কে:এ:) পরিদপ্তর
 সিস্টেম অপারেশন (কে:এ:) পরিদপ্তর
 সিস্টেম অপারেশন (কে:এ:) পরিদপ্তর
 সিস্টেম অপারেশন (কে:এ:) পরিদপ্তর
 সিস্টেম অপারেশন (কে:এ:) পরিদপ্তর
 সিস্টেম অপারেশন (কে:এ:) পরিদপ্তর
 সিস্টেম অপারেশন (কে:এ:) পরিদপ্তর


আমি, সভাপতি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া 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, ব্রাহ্মণবাড়িয়া পবিস -এর নিকট অশীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।


স্বাক্ষর:

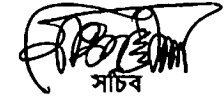
স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ ২৯/০৭/২০২০ খ্রিঃ


.....
প্রকৌশলী মোঃ নূরুল হোসেন
জেনারেল ম্যানেজার
ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


.....
মোঃ নূরুল হোসেন বেগম
সভাপতি
ব্রাহ্মণবাড়িয়া পবিস।
ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


.....
মুহিবুর রহমান শরিফ উদ্দিন আহমেদ
পরিচালক
পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (পূর্ব অঞ্চল) পবিস
পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড


.....
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা

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 অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক (Target Year) Target/Criteria Value for FY 2020-21	প্রক্ষেপ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপ (Projection) ২০২২-২৩
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০			
১. শাসন 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	17.87%	15.79%	17%		
		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	100%	100%	100%		
		1.3 Store management performance	1.3.1 Store management performance (Higher better)	%	1	100%	100%	100%		
			1.3.2 Timely close-out of Mm & Force work orders (WF-1)	%	1	90%	100%	90%		
		1.4 Action on Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	%	1	100%	100%	100%		
২. 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	591.45	997	1030	75	
			2.1.2 System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	1.5	10.25	39.30	41		
		2.2 Ensure quality electricity supply	2.2.1. Improvement of Power Factor (Higher better)	%	1	0.94	0.94	0.92		
৩. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মনোযোগ	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	6.53%	4.59%	1.50%		
			3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Percentage of Repairable Transformer repaired (Higher better)	%	1	52%	113%	95%	
		3.4 Reducing Overloaded Transformer	3.4.1 Percentage of Overloaded Transformer against Total Transformer Installed	%	1	0	0.04%	0.10		
		3.5 Customer satisfaction	3.5.1 No. of Public Hearing	Number	2	53	50	12		
		3.6 Customer satisfaction	3.6.1 Timeliness to attend Consumer's complain	%	1	100%	100%	100%		
৪. প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও লক্ষ্যমাত্রা 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	0.98	0.98%	0.88		
			4.1.2 Revenue Per KM of Line w/o resale (Higher better)	TK	1	349	387.17	347		
			4.1.3 Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better)	Eqv Month	14	0.79	1.41	1.25		
			4.1.4 Accounts Payable (Month)	Month	1	1	1	1		
			4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	%	1	99.27%	79.37%	98%		
			4.1.6 Inter-PBS transaction (%) (Higher better)	%	3	100%	100%	90%		
			4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Core	7	18.59	20.88	22.00		
			4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better)	Hour	2	75	32	65		
	4	4.2 Improvement of technical capacity	4.2.1 GIS Mapping of 33 KV Lines	km	1		0	26		
			4.2.2 GIS Mapping of 11 KV Backbone Line	km	1		0	503		
4.2.3 Maintenance and Up-gradation of TMLM (Higher better)			%	2	100%	85%	80%			
					75					


প্রকৌশলী মোঃ সাইজাহান তালুকদার
জেনারেল ম্যানেজার
কাজলিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।

কাজলিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
সচিব

ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যা সমিতি
দক্ষিণ সুহিলপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া


মাঠ পর্যায়ের আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২০-২০২১


কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬	কলাম-৬				
						সংক্রান্ত ১০০০/১০০১				
						অসংকল্পিত (Excellent)	অতি উত্তম (very Good)	উত্তম (Good)	সংকল্পিত (Fair)	অসংকল্পিত (poor)
১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%						
[২] মাসিক কর্মকাণ্ডে অগ্রগতি বৃদ্ধি ও অবদান নিশ্চিতকরণ	১০	কর্মসম্পন্ন	[২.১.১] প্রতিটি মাসিক কর্মসম্পন্ন সূচী (এপিএ) বাস্তবায়ন	[২.১.১] প্রতিটি মাসিক কর্মসম্পন্ন সূচী (এপিএ) বাস্তবায়ন	সংখ্যা	১	০	-	-	-
			[২.১.২] প্রতিটি টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	[২.১.২] প্রতিটি টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	-	-	-
			[২.২] পুষ্টি পরিকল্পনা চর্চা বিষয়ে সংশ্লিষ্টদের সঙ্গে সহ-বিনিময়	[২.২.১] মও বিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	০	-	-	-
			[২.৩] জনস্বাস্থ্য পরিচর্যা কার্যে বিষয়ে স্বেচ্ছাসেবী গ্রাম/সংশ্লিষ্টদের ও প্রতিবেশীদের	[২.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	০	-	-	-
			[২.৪] সেবা প্রদান প্রতিষ্ঠা বিষয়ে স্বেচ্ছাসেবী গ্রামের অবহিতকরণ	[২.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	০	-	-	-
[৩] কার্যক্রমের পরিচালনা ও পরিচালনা বিষয়ে	৫	কর্মসম্পন্ন	[৩.১] উন্নতি বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ই-মার্কেটিং মোট নিশ্চিতকৃত	%	২	১০	-	-	-
			[৩.২] উন্নতি/কৃষক উন্নয়ন উন্নয়ন বাস্তবায়ন	[৩.২.১] দুই মাস একটি উন্নতি/কৃষক উন্নয়ন উন্নয়ন চাপকৃত	সংখ্যা	১	০	-	-	-
			[৩.৩] কর্মসম্পন্ন কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	[৩.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	০১	-	-	-
			[৩.৪] ২০০ গ্রাম ও উন্নয়ন প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদান	[৩.৪.১] ২০০ গ্রাম ও উন্নয়ন প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদান	জনসংখ্যা	১	১০	-	-	-
			[৩.৫] প্রতিটি বাস্তবায়ন প্রকল্পের প্রদান	[৩.৫.১] দুই মাস একটি প্রকল্পের প্রদান	সংখ্যা	১	১	-	-	-

১১/১১/২০২০

 প্রোগ্রামিং ও সার্ভিস কোর্স
 পরিচালনা পর্ষদের সভাপতি
 ব্রাহ্মণবাড়িয়া পল্লী বিদ্যা সমিতি



কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight Performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২০২১				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (very Good)	উত্তম (Good)	চলতিমান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (poor)
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০%	-	-	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি/বাজেট বাস্তবায়ন)	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি/বাজেট বাস্তবায়িত)	%	২	১০০%	-	-	-	-
		[৩.৩] অডিট আশুতি নিশ্চিত কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আশুতি নিশ্চিতকৃত	%	২	১০০%	-	-	-	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	২৫/৬/২০২১, ০১/১২/২০২১	-	-	-	-


 প্রকৌশলী মোঃ আব্দুল হসিন তালুকদার
 জেলায়ন আয়নেকার
 ক্রমস্বয়ংক্রিয় পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


 মোছাঃ খাতুন বেগম
 সভাপতি, সমিতি বোর্ড
 বাসঃ এডিসা পবিস।



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
শিক্সিসিবি	পাওয়ার প্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
KVA	কিলোভোল্ট এম্পিয়ার
KV	কিলোভোল্ট
MW	মেগাওয়াট
MVA	মেগাবোল্ট 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	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

প্রকৌশলী মোঃ আব্দুল হান্নান
প্রকৌশলী মোঃ আব্দুল হান্নান
প্রকৌশলী মোঃ আব্দুল হান্নান

মোঃ আব্দুল হান্নান
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
প্রকৌশলী মোঃ আব্দুল হান্নান

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 দক্ষ্যে সমিডিসমূহের সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	বিজ্ঞানইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		MIS প্রতিবেদন, দাখিল নির্মাণ প্রতিবেদন, মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিদ্যুৎ সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশন রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশন রেজিস্টার, ডোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার
২।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	বকেয়া মাস	বিদ্যুৎ দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বাপবিবো'র বকেয়া হ্রাসকরণ	বিজ্ঞানইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিদ্যুৎ সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশন রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশন রেজিস্টার, ডোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার	
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ বৃদ্ধি	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৪।	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎখাতে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার দক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান	বিজ্ঞানইবি 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	বিজ্ঞানইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৭।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Payable	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বিপিডিবি ও পিডিসিবি'র বিদ্যুৎ পরিশোধকরণ	বিজ্ঞানইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিডিসিবি		
৮।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Payment of DSL	যথাসময়ে বাপবিবো'র খণ্ডের কিস্তি পরিশোধ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		


২২/১১/২০২০


স্বাক্ষরিত
সহকারী পরিচালক
পবিস।

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন দক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যক্রমের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
পিডিসিবি	বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম দস	বিদ্যুৎ সরবরাহ	পিডিসিবি হতে পবিস বিদ্যুৎ ক্রয় করে।	গ্রাহক প্রাচ্যে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না।
পিডিসিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম দস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	বিদ্যুৎ সরবরাহ ও উপকেন্দ্র হতে বে-ব্রেকার সংযোজন	পিডিসিবি বিদ্যুৎ সরবরাহ করে থাকে ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।	গ্রাহক প্রাচ্যে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না ও নতুন সাবস্টেশনে বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ করা যাবে না।
স্থানীয় প্রশাসন, পুনিশ প্রশাসন, জন প্রতিনিধি, এলাকা পরিচালক	বকেয়া আদায়	সমমাস	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে বকেয়া আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসচ্ছন্দ হয়ে পড়বে, পিডিসিবি/পিডিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে।	বকেয়া মাসের দক্ষ্যমাত্রা 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 অসচ্ছন্দ হয়ে পড়বে, পিডিসিবি/পিডিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে।	বিল কালেকশন ও বকেয়া মাসের দক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
কৃষি মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	কৃষি মন্ত্রণালয় রিবেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।	বকেয়া মাসের দক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ধর্ম মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	ধর্ম মন্ত্রণালয় রিবেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।	বকেয়া মাসের দক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।


 মোঃ শফিকুল কবির
 সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট
 পিডিসিবি


 মোঃ শফিকুল কবির
 সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট
 পিডিসিবি