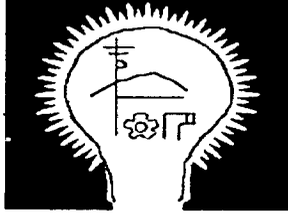


বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৭-৩০ জুন, ২০১৮

সূচিপত্র

বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

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

সেকশন-২ : বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ।

বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the performance of Chandpur PBS-1)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ :

বরিশাল জেলার বরিশাল সদর, বাকেরগঞ্জ, মুলাদী, হিজলা এবং মেহেন্দিগঞ্জ সমন্বয়ে ১৯২০ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কর্মকর্তা/কর্মচারীগণ রাত-দিন কঠোর পরিশ্রম করে যাচ্ছে। গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবন যাত্রার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে এপ্রিল-২০১৭ পর্যন্ত ৩৬০২ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। এপ্রিল-২০১৭ পর্যন্ত ১,৬৯,৮০৯ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ৬ টি উপকেন্দ্রের মধ্যে বরিশাল সদরে কড়াপুর উপকেন্দ্রের ক্ষমতা ৫ এমভিএ থেকে ১০ এমভিএতে উন্নীত করা হয়েছে। এছাড়াও হিজলা উপকেন্দ্রের ক্ষমতা ৫ এমভিএ থেকে ১০ এমভিএতে উন্নীত করার কাজ শুরু হয়েছে। আরইইউপি প্রকল্পের আওতায় ১টি নতুন ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র নির্মাণ সহ ২০.২০ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি সোর্স লাইন নির্মাণ, ২০.০৪ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি সোর্স লাইন আপ-গ্রেডেশন সহ মোট- ১১৪.২২ কিঃমিঃ লাইন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়ে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে ০.৮০০ কিঃমিঃ সাব-মেরিন ক্যাবল স্থাপন করা হয়েছে। অত্র পবিসে ১ টি ১১ কেভি এবং ১ টি ৩৩ কেভি ট্যাপিং অপসারণের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

• সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ সমূহ :

শতভাগ বিদ্যুতায়নের কাজ চলমান থাকায় অত্র পবিসে গ্রাহক সংখ্যা দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুৎ চাহিদা ও বৃদ্ধি পাচ্ছে। বর্তমানে পবিসের পিক-লোড ৩৪ মেঃওঃ। উল্লেখ্য যে, বাকেরগঞ্জ এর জন্য নতুন ৩৩ কেভি ফিডারের রিভার ট্রান্সিং টাওয়ার নির্মাণ করতে না পারলে গ্রাহকগণকে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা অত্যন্ত কঠিন হয়ে যাবে।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

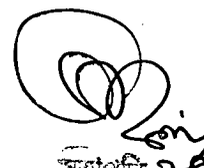
বর্তমান সরকারের শতভাগ বিদ্যুতায়নের পরিকল্পনা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বরিশাল সদরে ১টি ১০ এমভিএ, বাকেরগঞ্জ ১ টি ১০ এমভিএ এবং হিজলা উপজেলার আরো ১টি ১০ এমভিএ সাব-স্টেশনের জমি অধিগ্রহণের কাজ চলমান আছে। এছাড়া বরিশাল গ্রীড (দক্ষিণ) থেকে নতুন বে-ব্রেকার স্থাপনের পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে এবং ৪ টি রিভার ট্রান্সিং টাওয়ারের জন্য শতভাগ বিদ্যুতায়ন প্রকল্পে (ডি এন ই)তে বরাদ্দ পাওয়া গিয়াছে। উল্লেখ্য যে, বাকেরগঞ্জে একটি গ্রীড উপকেন্দ্রে স্থাপনের জন্য পিজিসিবি কর্তৃক প্রকল্পভুক্ত করেছেন, শীঘ্র কাজ শুরু হবে। বরিশাল উত্তর (কলাডোমা)তে ২৩০/১৩২ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্রের আঙ্গিনায় ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণের কাজ চলমান আছে। উক্ত উপকেন্দ্র হতে ৩৩ কেভি ফিডার লাইন সংযোগ দেওয়ার জন্য সমিতির অর্থায়নে কন্ট্রোল রুম নির্মাণ করা হচ্ছে। আশা করা যায় উক্ত গ্রীড উপকেন্দ্রটি আগামী জুন '১৮ এর মধ্যে চালু হবে। সমিতির দূরবর্তী উপজেলা সমূহে (হিজলা, মুলাদী, মেহেন্দিগঞ্জ) বর্তমানে বরিশাল (দঃ) গ্রীড হতে প্রায় ৫৩ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। ফলে লাইন লস বেশী ও মাঝে মাঝে বিদ্যুৎ বিভ্রাটে বিদ্যুৎ সরবরাহ বিঘ্নিত হয়। নির্মাণাধীন গ্রীড উপকেন্দ্র চালু হলে উক্ত উপকেন্দ্র হতে সমিতির কড়াপুর, মুলাদী, হিজলা ও মেহেন্দিগঞ্জে বিদ্যুৎ সরবরাহ গ্রহণ করা হবে। ফলে লোড বিভাজন ও ৩৩ কেভি লাইনের দূরত্ব হ্রাস পাওয়ায় ৩৩ কেভি লাইন লস উল্লেখ্য হারে হ্রাস পাবে। এর ফলে বাকেরগঞ্জ এলাকার নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে। এর ফলে অত্র পবিসের সিস্টেম লস সিংগেল ডিজিটে আনয়ন করা সম্ভব হবে।

• ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- ১। অত্র পবিসের আওতাধীন তিনটি উপজেলায় (বরিশাল সদর, মুলাদী এবং মেহেন্দিগঞ্জ) শতভাগ বিদ্যুতায়নের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে।
- ২। ১ টি উপকেন্দ্র ৫ এমভিএ থেকে ১০ এমভিএ আপ-গ্রেডেশন এবং ২ টি নতুন ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- ৩। বাকেরগঞ্জের ট্যাপিং অপসারণের জন্য ৩.৫০ কিঃমিঃ নতুন ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ সহ বাকেরগঞ্জ-২ ও হিজলা-২ উপকেন্দ্রের জন্য মোট-৩১ কিঃমিঃ নতুন ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ।
- ৪। বাকেরগঞ্জ ও মুলাদী ৩৩ কেভি ফিডারের মোট-২১ কিঃমিঃ লাইন আপ-গ্রেডেশন।
- ৫। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ৬। কীর্তনখোলা নদীর উপর টাওয়ার নির্মাণ।
- ৭। বকেয়া মাস-১.১৫ অর্জন।

Bilkiss(E doc)


সভাপতি
সমিতি বোর্ড, বরিশাল


সভাপতি
সমিতি বোর্ড, বরিশাল

সেকশন ১ :

বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত
উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা ।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): জুন/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। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান ।
- ০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠী বৃদ্ধি ।
- ০৪। আর্থিক সক্ষমতা অর্জন ।

১.৩.১ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

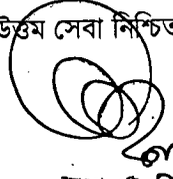
- ০১। দক্ষতার সাথে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা ।
- ০২। কর্মপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন ।
- ০৩। দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন ।
- ০৪। কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন ।
- ০৫। তথ্য অধিকার ও সম্প্রদোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা ।
- ০৬। আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ।

১.৪ কার্যাবলি (Functions) :

- ০১। বিদ্যুতের ক্ষমবর্ধমান 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 রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা ।
- ০৮। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বত্ব 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। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে, উত্তম সেবা নিশ্চিত করণ ।

Bilkiss(E doc)


২০/৬/১৭
প্রোগ্রামার সচিব
বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
সংগঠনী, বরিশাল।


সচিব
সমিতি বোর্ড, বরিশাল।
১

সেকশন-২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ
বরিশাল পবিস-১

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		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-১৮ (Target /Criteria Value for FY 2017-18)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০
						২০১৫-১৬	২০১৬-১৭* ডিসেম্বর'১৬ পর্যন্ত	অসাধারণ	অতিউত্তম	উত্তম	চলতিমান	চলতিমানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
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	১৩.৮০%	৭.২৭%	৯.৫০%						
			2. Accounts Receivable (Months) (without	Month	১৪	১.২২	১.৪৯	১.১৫						
			GOB rebate & resale)											
			3. Collection Bill(CB) Ratio (%) (without G	%	১	৯৭.১৬%	৯১.১২%	৯৯.০০%						
			4. Collection Import (CI) Ratio (%) (w/o	%	১	৮৩.৭৫%	৮৪.৪৯%	৮৯.৬০%						
			5. Recovery of amounts written=off	%	১	৬.৯৩%	০.০০%	৫.০০%						
			6. Payment of debt service liability (TK'	Tk	৭	২৩,০০০	৩০,০০০	৫০,০০০						
			7. O & M EXP. (EX. PC , Depre. Int. &	Tk	২	২.৪১	২.০৮	২.৪৫						
			Pro. Uncoll. AMT.)(TK) / Kwh Sold (w/o											
			resale)											
			8. Rev. / KM of Line w/o resale (TK)' 000	Tk	১	১৭৬	১০৫	১৯৫						
			9. Ratio of inspection & maintenance of	%	১	২৫.১৬%	২২.০০%	২৫.০০%						
			Distri. line against Ener. line (KM)											
			10. Ratio of Damaged & repairable	%	১	২.৭৬%	৩.৬৫%	৪.০০%						
			Transformer (no.) against total installed											
			11. Percentage of Damaged Transformer	%	১	১০০%	৫০%	১০০%						

২০/৬/১৭
প্রকৌশলী মোঃ শাহজাহান জাহান্নার
কেন্দ্রীয় কর্মসূচী পরিচালক
কম্পিউটার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
রূপসড়িয়া, বরিশাল।

সভাপতি
সমিতি বোর্ড, বরিশাল।
২০/৬/১৭

			12. Ratio of connected consumer (over 90 days) against service in place – (Except)	%	২	৪.১৪%	৫.৯৫%	৩.০০%						
			13. Store Management Performance:											
			a. Physical Inventory of all Stores	%	১	১০০%	১০০%	১০০%						
			b. Timely Closeout of Mini & Force	%	১	৯০%	৮০%	৮০%						
			14. Maintenance and Up-gradation of equipment record card (EPC)	%	২	১০০%	৪৫%	১০০%						
			15. Improvement of Power Factor		১	০.৯৪	০.৯৫	০.৯২						
			16. Action on Meter Report	%	১	১০০%	১৭৮	১০০%						
			17. Average Training hour per	Hour	২	১১৩	৩২	৭৫						
			18. Implementation of Annual Development Program (Issuance of Staking Sheet)	%	১	১২৬%	১০২%	১০০%						
			19. Timeliness to attend	%	১	১০০%	১০০%	১০০%						
			20. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minute	২	২৩৯৬	৬৯০	১৫০০						
			21. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	২	৯৭.৭৬	৬৭	৭৮						
			22.% of overloaded Transformer	%	২	৯৩%	২%	২.০০%						
			23.% of New Connected	%	৩	৯৭%	৫৩%	১০০%						
			24.Accounts Payable	Month	১		১.০০	১.০০						


 ১৫/১০/১৭
 প্রকৌশলী মোঃ শাহিনুর রহমান
 প্রোগ্রামিং সেকশনের
 বরিশাদ পল্লী বিদ্যুৎ পরিদপ্তর
 কুমিল্লা, বাংলাদেশ।


 ১৫/১০/১৭
 সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার
 কমিউনিটি কোর্ড, কুমিল্লা-১

মঠ পর্ষায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
(মোট নম্বর-২০)

ক্রম-১	ক্রম-২	ক্রম-৩	ক্রম-৪	ক্রম-৫	ক্রম-৬	ক্রম-৬				
						লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৭-১৮ (Target Value -2017-18)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চমৎ মান (Fair)	চলতিমানের গিরে (Poor)
১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%						
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন হুক্তি বাস্তবায়ন	৪	২০১৭-১৮ অর্থবছরের ধনসভা বার্ষিক কর্মসম্পাদন হুক্তি দাখিল	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ধনসভা হুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৭ এপ্রিল	১৯ এপ্রিল	২০ এপ্রিল	২৩ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন হুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন হুক্তির অর্থবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত তারিখে অর্থবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারি	১৬ জানুয়ারি	১৭ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	২০ জানুয়ারি
		২০১৬-১৭ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন হুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জুলাই	১৬ জুলাই	১৮ জুলাই	২০ জুলাই	২৩ জুলাই
কার্যসম্পাদিত, কর্মসম্পাদন ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	মঠ পর্ষায়ের কার্যালয়সমূহে কমপক্ষে একটি অনলাইন সেবা চালু করা	অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ১ টি সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	১৩ মার্চ	-
		উন্নয়নমূলক ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (এসআইপি) বাস্তবায়ন	উন্নয়নমূলক বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৪ জানুয়ারি	১১ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	৩১ জানুয়ারি
			এসআইপি বাস্তবায়িত	%	১	২৫	-	-	-	-
		পিআরএল পুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও হুক্তি নগদায়ন যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ	সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও হুক্তি নগদায়ন পত্র যুগপৎ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান	প্রকাশিত সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদানকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
		অতিরিক্ত প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নিষ্পত্তিকৃত অতিরিক্ত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	-
		সেবা প্রত্যাশী এবং কর্মচারীদের জন্য টমসেটসহ অপেক্ষাগার (waiting room) এর ব্যবস্থা করা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং কর্মচারীদের জন্য টমসেটসহ অপেক্ষাগার চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		সেবার মান মন্বরে সেবারগুণমানের বর্তমান পরিস্থিতির সাথে তাল মিলিয়ে রাখা	সেবারগুণমানের বর্তমান পরিস্থিতির সাথে তাল মিলিয়ে রাখা	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-

২০/৫/১৭

স্বাক্ষরিত
সমিতি

আমি, সভাপতি, বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগীতা প্রদান করব।

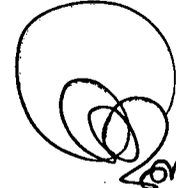
স্বাক্ষরী:

স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ-১৫/০৬/২০১৭ খ্রিঃ


১৫/৬/১৭

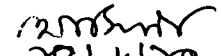
জেনারেল ম্যানেজার
বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


১৫/৬/১৭

সভাপতি
বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


১৫/৬/১৭

পরিচালক, পবিস ব্যবস্থাপনা ও পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(পবিস ব্যঃ পঃ পরিদপ্তর)
পরিচালক
পবিস ব্যঃ পঃ পরিদপ্তর (দঃ)


১৫/৬/১৭

সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড


১৫/৬/১৭