



*ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified*

সভাপতি, ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ - ৩০ জুন, ২০১৯

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন-১ : ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর রূপকল্প (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


২৩/০৬/১৮
মোঃ মুক্তিলা হোসেন
ডেনারোগ প্রান্তীয়ার
ময়মনসিংহ পরিস-১।

উপক্রমণকা (Preamble)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন পরিসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-

সভাপতি, ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

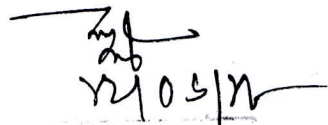
এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন.....মাসের ১১.....তারিখে এই বার্ষিক
কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



সেকশন ১ :

ময়মনসিংহ পরিস-১এর রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

১.১ রূপকল্প (vision) : ময়মনসিংহ পরিস-১ এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : মার্চ/২০১৯ সালের মধ্যে অত্র পরিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠীকে (প্রতিটি ঘরে) বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছে দেওয়া।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (strategic Objective) :

- 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 সপ্তনোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা।
- ০৬। আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ . কার্যাবলি (Functions) :

- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারনের মাধ্যমে অত্র পরিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ০২। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিটেম লস হাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যযী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বৃক্তি।
- ০৪। অত্র পরিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৫। পরিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষণ ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বত্ত্ব মুক্তকরণ।
- ০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ১১। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জীবাদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠু কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুকাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।


স্বাক্ষর মুক্ত হোস্টিং
ডেমোরেল ম্যালেজীর
হয়েন্সনস্ট্রীট ১

দেকশন-২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অধ্যাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ
মরমনসিংহ পবিস-১

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activi- ties)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০১৮-১৯ (Target /Criteria Value for FY 2018-19)				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	
						২০১৬-২০১৭	২০১৭-১৮ এপ্রিল'১৮ পর্যন্ত	অসাধারণ	অতিউত্তম	উত্তম	চলাতিমান			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%			
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	%	২৬	১৭.৮৭%	১৮.৮২%	১৩%						
			2. Accounts Receivable (Months) (without GOB rebate & resale)	Month	১৫	১.২৬	১.৫০	১.২৫						
			3. Collection Bill(CB) Ratio (%) (without GOB rebate & resale)	%	১	৯৯.৫৭%	৯২.৯৮%	৯৯.০০%						
			4. Payment of debt service liability (Tk' 000)	Tk	৭	১১৩,০০০	৩৬,৬০০	১০০,০০০						
			5. O & M EXP. (EX. PC , Depre. Int. & Pro. Uncoll. AMT.)(TK) / Kwh Sold (w/o resale)	Tk	৮	১.৩৭	১.২১	১.৩৫						
			6. Rev.Per KM of Line w/o resale (TK)' 000	Tk	১	২৩৮	২১৩	২৪০						
			7.Ratio of inspection & maintenance of Distri. line (KM) against Ener. line (KM) (Standard 20%)	%	১	২৬%	২৫.২১%	১০০%						
			8. Ratio of Damaged & repairable Transformer (no.) against total installed Transformer (no.) (Standard 20%)	%	১	১০.০৮%	৭.১৮%	৮%						
			9.Percentage of Damaged Transformer repaired	%	১	১০০.২৮%	১৪২.১৬%	১০০%						
			10. Store Management Performance:	All Store inventory for the FY 2017-18										
			a. Physical Inventory of all Stores under PBS	%	১	১০০%	১০০%	১০০%						
			b. Timely Closeout of Mini & Force Work Order	%	১	১০০%	৮০%	৯০%						
			11. Maintenance and Up-gradation of equipment record card (ERC) 100.00% (According to new software)	%	২	৫২%	৫৩%	১০০%						
			12.Improvement of Power Factor		১	০.৯৪	০.৯৫	০.৯২						
			13. Action on Meter Report	%	১	১০০%	১০০.০০%	১০০%						
			14. Average Training hour per Employee (Hours)	Hour	২	৮'৩.৩৯	৭'৭.৮৭	৭'৫						
			15. Timeliness to attend Consumer's complain	%	১	১০০%	১০০%	১০০%						
			16. No of Public Hearing		২			৫০						
			17. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minute	২	৭৮২	৮১৫	৮০০						

গুরু
৩৩
০৩-০৮

পাইকাম প্রতিবেদন
প্রতিবেদন প্রক্রিয়া

বাংলাদেশ পারিউনিয়ন
জটিল, বালবিহোর,

২২/৮/৮/৮
মোস্তাফা মামুনুর রহমান
প্রতিবেদন প্রক্রিয়া

সেকশন-২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

ময়মনসিংহ পরিস-১

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activi- ties)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রস্তুত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০১৮-১৯ (Target /Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১
						২০১৬-২০১৭	২০১৭-১৮ এপ্রিল'১৮ 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 দণ্ডন/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
			18. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	২	১১৯.০০	৩১৯	৫০						
			19. % of overloaded Transformer ag.total installed	%	১	২.৯৯৫%	০.৩০৬%	০.২০%						
			20. % of New Connected Consumers	%	২	১০০%	১০০%	১০০%						
			21. Accounts Payable	Month	১	১	১	১.০০						
			22. Inter-PBS Transaction		৮			৯০%						

২১০৬/১
মোট রক্তের হোস্পিট

জেনারেল ম্যামেজার
ময়মনসিংহ পরিস-১

৩/৩

৩-৩-৪

৩-৩-৪

সংশ্লিষ্ট
কৌশলগত
উদ্দেশ্যের
নির্ধারিত
লক্ষ্যমাত্রা

সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ

(Acronyms)

বিআরইবি	বাংলাদেশ বুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
APA	Annual Performance Agreement
PI	Performance Indicator
পবিস/	
পিএইস	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	ডেক্ট সার্ভিস লায়াবিলিটি
KM	কিলোমিটার
ERC	Equipment Record Card
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল)
ই-সার্ভিস	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথস্থত পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing

১২। ০৬।১৮
বাংলাদেশ বুরাল
বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট

সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ

(Acronyms)

বিআরইবি	বাংলাদেশ রুবাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
APA	Annual Performance Agreement
PI	Performance Indicator
পবিস/	
পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
পিজিসিবি	পাওয়ার প্রিউ কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
KVA	কিলোভোল্ট এস্পিয়ার
KV	কিলোভোল্ট
MW	মেগাওয়াট
MVA	মেগাভোল্ট অ্যাস্পিয়ার
SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
SAIFI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স
DSL	ডেক্ট 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

১২/০৬/১২
বাংলাদেশ
বাংলাদেশ পাওয়ার
ডেভেলপমেন্ট বোর্ড

সংযোজনী-২ :

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

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা/দপ্তর	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১।	সিস্টেম লস হাস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনায়নের লক্ষ্যে সমিতিসমূহের সিস্টেম লস হাসকরণ	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
২।	বকেয়া মাস	বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বাপবিবো'র বকেয়া হাসকরণ	বিআরইবি, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান
৪।	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎখাতে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		প্রতিবেদন(ফর্ম-৫৫০) ও পরিসংখ্যান
৫।	SAIDI, SAIFI	গ্রাহকের নিকট নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		প্রতিবেদন, কমপ্লেইন রেজিস্টার, ট্রেনিং ম্যানুয়াল ও রেজিস্টার
৬।	Consumer Complain	গ্রাহক অভিযোগ প্রতিকার বাস্তবায়ন	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৭।	Accounts Payable	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বিপিডিবি ও পিজিসিবি'র বিল পরিশোধকরণ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৮।	Payment of DSL	যথাসময়ে বাপবিবো'র ঋণের কিস্তি পরিশোধ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		

৩০/১/১
১০ মার্চ, ২০১৮
জেনারেল মানসম্মত

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	সিল্টেম লস	বিদ্যুৎ সরবরাহ	বিপিডিবি হতে পবিস বিদ্যুৎ ক্রয় করে।	গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না।
পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিল্টেম 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 সাবষ্টেশনে 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 অসঙ্গল হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ব্যাংক, UIC, টেলিটেক	বিল কালেকশন	%	সঠিক সময়ে বিল আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে সঠিক সময়ে বিল আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসঙ্গল 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।

১
১০/১১/১৪
কেন্দ্রীয় ম্যানেজার
কেন্দ্রীয় ম্যানেজার

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯

(মোট নম্বর- ২০)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
					লক্ষ্যব্যাপ্তির মান ২০১৮-১৯					
কোশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কোশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতিমানের নিম্নে (Poor) ৬০%
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ জুলাই, ২০১৮	২৯ জুলাই, ২০১৮	৩০ জুলাই, ২০১৮	৩১ জুলাই, ২০১৮	০১ আগস্ট, ২০১৮
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জানুয়ারি, ২০১৯	১৬ জানুয়ারি, ২০১৯	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২০ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনস্টার্ট *	১	৬০	-	-	-	-
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেক্সের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই- ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত *	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত **	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	০৭ জানুয়ারি, ২০১৯	১৪ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	২৮ জানুয়ারি, ২০১৯
			হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
			সেবাগ্রহীভাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	১৫ জানুয়ারি, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৫	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
			পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		ছুটি নগদায়নপত্র জারি নিশ্চিতকরণ	ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			ব্রডসীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা হালনাগাদকৃত	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির তালিকা	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, ২০১৯

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৮০%	উত্তম (Good) ৭০%	চলতি মান (Fair) ৯০%	চলতিমানের নিম্নে (Poor) ৬০%
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, ২০১৯
			বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫
			জাতীয় শুকাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	জাতীয় শুকাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রশীলিত	তারিখ	১	১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-
জাতীয় শুকাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩		নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-
			তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-

* জনপ্রশাসন প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।

** মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যাল্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

*** মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যাল্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

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

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পর্যটন বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, ময়মনসিংহ পরিস-১ এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রযোজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

स्वाक्षीः

স্বাক্ষরিত:

ତାରିଖ: ୧୨/୦୬/୨୦୧୮ ସ୍ଥିଃ

১২।০৬।১৮
কলিকাতা মার্কিন বাসেন্জি
জেনারেল ম্যানেজার
জেনারেলম্যানেজার
ম্যানসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ମୟମନସିଂହ ପଣ୍ଡି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମିତି-୧

ପ୍ରମେ
ବିଜୁ
.....ଶୁଭ-କ
ମହାପତି

সভাপতি

ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ପ୍ରକାଶକ
ପ୍ରକାଶକ ମନ୍ତ୍ରୀ ହିନ୍ଦୁ ପ୍ରକାଶକ (ବେଳିକା) ପ୍ରକାଶକ
ବାଲପାତର ପ୍ରକାଶକ ପ୍ରକାଶକ ପ୍ରକାଶକ

27(2b) B
2012-08-28

পরিচালক, পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

ଶ୍ରୀଦୀପ କାନ୍ତିମଣ୍ଡିଳ ଓ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଗୁଣ ହେଉଥିବା ପରିବାର
ବାଲକାନ୍ତିମଣ୍ଡିଳ ଏହି ବିଜ୍ଞାନାଳ୍ଯଦିକ୍ ଦେଖିବାକୁ

www.vj2036

সাচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

卷之三

ময়মনসিংহ পরিস-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Mymensingh PBS-1)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮) :

ময়মনসিংহ জেলার মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ সদর উপজেলার আংশিক, ফুলবাড়ীয়া উপজেলা, টাঁগাইল জেলার মধুপুর, গোপালপুর, ধনবাড়ী, ভূয়াপুর ও ঘাটাইল উপজেলার সময়ে ২২৬৩ বর্গকিলমিঃ এলাকা নিয়ে ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ গঠিত। বর্তমান সরকারের বৃপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌছে দেওয়ার লক্ষ্যে ময়মনসিংহ পরিস-১ নিরলসভারে কাজ করে যাচ্ছে। ময়মনসিংহ পরিস-১ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ: (২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিটেম লস
২০১৫-২০১৬	৫১২৬৯	৭১৭	১.৩১	১৮.৫৬%
২০১৬-১৭	৫০৫৮৩	৬৩৪	১.২৬	১৭.৮৭%
২০১৭-১৮(এপ্রিল-১৮ পর্যন্ত)	৫০১২২	৬৫৫	১.৫০	১৮.৮৫%

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে এপ্রিল'২০১৮ খ্রিঃ পর্যন্ত ৭১২০.৫৬৯ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মান সম্পন্ন করা হয়েছে। এপ্রিল'২০১৮ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩,৩৮,৮২৪ জন গ্রাহককে সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। ৩০ কেভি ১৭ কিঃমিঃ লাইন আপগ্রেডেশন করা হয়েছে। গত অর্থ বছরে বকেয়া মাস ১.২৬ অর্জন করা হয়েছে। বর্তমানে ০৪টি উপজেলায় (টাঁগাইল জেলার ভূয়াপুর, ধনবাড়ী, গোপালপুর ও সদর উপজেলা) শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ :

০১। অত্র পরিসের আওতায় দুটি গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদাও (ব্যবহৃত লোড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পরিসের পিক লোড ৭৯ মেঃওঃ। জামালপুর গ্রীড হতে একটি ৩০ কেভি লাইনের মধ্যে তিনটি উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। ০৩ টি উপকেন্দ্রের লোড ৩৫মেঃওঃ হলেও জামালপুর (নান্দিনা) ৩০ কেভি ফিডার ওভার লোডেড থাকার কারণে ২৭ মেঃওঃ এর বেশী লোড গ্রহণ করা সম্ভব হয় না। জামালপুর গ্রীড হতে আরেকটি বে-ব্রেকার এর মাধ্যমে ৪১কিঃমিঃ ৩০ কেভি লাইন নির্মান কাজ চলমান রয়েছে। শীখুই লাইনটি নির্মান সম্পন্ন হবে। লাইনটি নির্মান সম্পন্ন হলে ০৩টি উপকেন্দ্রের ৩০ কেভি সোর্স লাইনের ওভার লোডেড সমস্যা সমাধান হবে এবং তাঙ্কন প্রায় ০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ সরবরাহ বৃদ্ধি করা যাবে। তাছাড়া জামালপুর দ্বিতীয় ৩০ কেভি ফিডার চালু করার পর ০৩টি উপকেন্দ্রের প্রায় ১০ মেঃওঃশিল্প সংযোগ প্রদান করা যাবে। এতে সমিতির আর্থিক সচলতা অনেক বৃদ্ধি পাবে। ইতিমধ্যে টাঁগাইল গ্রীড থেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ গ্রহণ করে ঘাটাইল পিডিবি সুইসিং ষেশনে সমিতির খলাপাড়া ৩৩/১১ কেভি ১০ এমভি এ উপকেন্দ্রের পিডিবির ট্যাপিং অপসারণ করা হয়েছে। টাঁগাইল গ্রীডে সমিতির বে-ব্রেকারের নির্মান কাজ চলছে। নির্মাণ কাজ শেষে টাঁগাইল গ্রীড থেকে পৃথক বে-ব্রেকারের মাধ্যমে পরিসের ঘাটাইল ৩০ কেভি ফিডার চালু করা যাবে। এতে ঘাটাইল এলাকায় বর্তমানে বিদ্যুৎ সরবরাহের যে সমস্যা আছে তা স্থায়ীভাবে সমাধান হবে।

০২। ৩০ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ার ফলে বড়-বৃষ্টির সময় রাতে লাইন ফল্ট হলে ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল করা কঠিন হয়।

০৩। অত্র সমিতির আওতায় দুটি গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকদের বিদ্যুতের চাহিদা বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পরিসের গত বছরের পিক ডিমান্ড ছিল ৭৯ মেঃ ওঃ যা ২০১৮-২০১৯ সালে ৮৫ মেঃ ওঃ হতে পারে। চাহিদা অনুযায়ী গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ না পেলে আসন্ন গ্রীষ্ম ও রমজানে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা বড় চ্যালেঞ্জ। তাছাড়া অত্র সমিতির ৭১২০.৫৬৯ কিঃ মিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইন রয়েছে। গাঢ়-গালা সমৃক্ষ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগ সম্পন্ন আবহাওয়ায় বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখাও সমিতির জন্য বড় চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

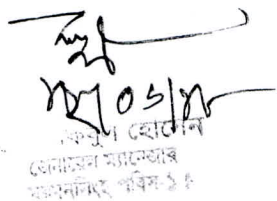
- ১) বর্তমানে ০৪টি উপকেন্দ্র নির্মানাধীন, ০৪টি উপকেন্দ্র নির্মাণ অনুমোদিত ও ০৭টি উপকেন্দ্র প্রস্তবিত রয়েছে। সকল নির্মাণ কাজ আগামী ০৫ বৎসরের মধ্যে ধারাবাহিকভাবে শেষ হবে। ইউআরই ভিশন প্রকল্পের আওতায় রামচন্দ্রপুর ১০এমভি এ উপকেন্দ্রটি ইতোমধ্যে বিদ্যুতায়ন করা হয়েছে। ইউআরই ভিশন প্রকল্পের আওতায় ভূয়াপুর ১০এমভি এ উপকেন্দ্র, ডিডিপি-২ প্রকল্পের আওতায় মুক্তাগাছা-৪ (চেঁচুয়া) ও ঘাটাইল -৩ (সাগরদীধি) নির্মানাধীন উপকেন্দ্রের কাজ আগামী ডিসেম্বর'১৮ মধ্যে শেষ হবে। অবশিষ্ট উপকেন্দ্র গুলি আগামী ২০২০ সালের মধ্যে শেষ হবে।


 মোঃ মুফারাজ হোসেন
 মোঃ মুফারাজ হোসেন
 ময়মনসিংহ পরিস-১

- ২) ২০১৮ সালের মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন সমাপ্ত করা হবে।
- ৩) আগামী ০৫ বৎসরের মধ্যে ৩৪২০কিঃমি^২ নতুন লাইন নির্মাণ করা হবে।
- ৪) বর্তমানে বিদ্যুৎ চাহিদা ৭৯ মেঃওঃ, ২০১৮ সালে ৯৮ মেঃওঃ, ২০১৯ সালে ১১৬ মেঃওঃ, ২০২০ সালে ১৩৩ মেঃওঃ, ২০২১ সালে ১৫২ মেঃওঃ, ২০২২ সালে ১৬০ মেঃওঃ।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ০১। অত্র পরিসের আওতাধীন অবশিষ্ট ০৪টি উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করণ।
- ০২। ০৪ টি ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মান।
- ০৩। পরিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৪। বকেয়া মাস ১.২৫ অর্জন করা ও সিটেমলস ১৩% অর্জন করা।
- ০৫। মধ্যপুর ৩৩/১১ কেভি ১৫এমডিএ উপকেন্দ্রকে ২০ এমডিএ উন্নীতকরণ।


Md. Golam Azam
জেলায়েল ম্যানেজার
বাংলাদেশ পুরোগতি