

ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified



সভাপতি, শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৯ - ৩০ জুন, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন-১ : শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-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।

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

ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified




সভাপতি, শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড


মাসরুরুল হক খান
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।


(মোঃ নিজামুল ইসলাম)
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, শেরপুর পবিস।

শেরপুর পবিস এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Sherpur PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহঃ

শেরপুর জেলার শেরপুর সদর, নকলা, নালিতাবাড়ী, শ্রীবর্দী, ঝিনাইগাতী উপজেলা এবং জামালপুর জেলার জামালপুর সদর উপজেলার (আংশিক) তুলসীরচর ও লক্ষীর চর ইউনিয়নের সমন্বয়ে ১৩৮৬ বর্গ বকঃ মিঃ এলাকা নিয়ে শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে শেরপুর পবিস নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। শেরপুর পবিস এর সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৬-২০১৭	২৮৯৮৪	৪৯৪.০৯	১.৩৯	১৪.৪৯%
২০১৭-১৮	৩৮৯৮১	৬২২.৫	১.১৩	১৪.৪০%
২০১৮-১৯(এপ্রিল-১৯ পর্যন্ত)	৩৪৯১৬	১০১৪.৫	১.৬৫	১৪.৪২%

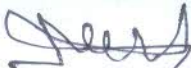
গ্রামীন জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে এপ্রিল-২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত ৫২০৭ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং ২,১৫,৬৫৯ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ০৮ টি উপকেন্দ্র শেরপুর-১ (২০ এমভিএ), শেরপুর-২(৫ এমভিএ), নকলা (১০ এমভিএ), নালিতাবাড়ী-১ (১০ এমভিএ), নালিতাবাড়ী-২ (১০ এমভিএ), ঝিনাইগাতী (১০ এমভিএ), শ্রীবর্দী-১ (১০ এমভিএ), শ্রীবর্দী-২ (৫ এমভিএ)। নকলা, ঝিনাইগাতী এবং নালিতাবাড়ী উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে।


সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

- ১। শেরপুর পবিস এর ৮ টি উপকেন্দ্র শেরপুর গ্রীড হতে ৩ টি ৩৩ কেভি লাইনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ হচ্ছে। লোড ৪৪ মেগাওয়াট।
- ২। অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের পিক লোড ৪৪ মেঃ ওঃ। জাতীয় গ্রীড হতে চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া না গেলে গ্রাহক প্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ রাখা সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ।
- ৩। তাছাড়া অত্র সমিতির ৫২০৭ কিঃ মিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইন রয়েছে। ফলে গাছ-গাছালি সমৃদ্ধ গ্রামীন এলাকায় দুর্যোগপূর্ণ অবস্থায় বিদ্যুৎ সচল রাখাও সমিতির জন্য একটি চ্যালেঞ্জ।
- ৪। শতভাগ বিদ্যুতায়নের লক্ষ্যে আর্থিকভাবে অস্বচ্ছল অত্র পবিসের পক্ষে পিডিবি, পিজিসিবির বিল ও দৈনন্দিন ব্যয় নির্বাহের পর ট্রান্সফরমার, মিটার ও সার্ভিস ড্রপ (নতুন সংযোগ ও এ্যানালগ মিটার পরিবর্তন এর জন্য) নগদ মূল্যে ক্রয় করাও অত্র সমিতির জন্য একটি সমস্যা।
- ৫। প্রতিনিয়ত সমিতির লাইনের পরিমাপ বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই তুলনায় লাইনকু বৃদ্ধি পাচ্ছে না। ফলে গ্রাহক প্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ, দ্রুত অভিযোগ নিরসন করে নিরাপদ বিদ্যুৎ নিশ্চিত করাও একটি চ্যালেঞ্জ হয়ে যাচ্ছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- ১। ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে ও গ্রাহকগণের চাহিদা পূরনের লক্ষ্যে নকলা-২ (১০ এমভিএ) উপকেন্দ্র ডিডিপি-২ প্রকল্পে এবং শেরপুর-৩ (১০ এমভিএ) উপকেন্দ্র ১.৫ মিলিয়ন গ্রাহক সংযোগ প্রকল্পে নির্মাণাধীন আছে।
- ২। ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরন ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে বিশ্ব ব্যাংকের আর্থিক সহায়তায় শেরপুর গ্রীড একটি সুইচিং স্টেশন নির্মাণ কাজ চলমান আছে। উক্ত গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ ও বিদ্যুতায়নের পর উক্ত গ্রীড হতে বিদ্যুৎ গ্রহণের মাধ্যমে অত্র সমিতির সিস্টেম লস হ্রাস পাবে। পাশাপাশি বকেয়ার মাস ১.৩৫ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ, আগামী অর্থ বৎসরে পর্যায়ক্রমে সকল এ্যানালগ মিটার পরিবর্তন করা এবং পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রান্তে ১৪ হাজার প্রি প্রেইড মিটার স্থাপন করা হবে।
- ৫। URIDS প্রকল্পের আওতায় ১৪০ কি.মি. আন্ডার সাইজ তার পরিবর্তন, লোড বিভাজন, একফেজ লাইনকে তিন ফেজে রূপান্তর, ঝুকিপূর্ণ লাইন অপসারণ/ঝুকিমুক্ত করণ কাজ চলমান আছে।



মাসরুল হক খান
জেলারেল ম্যানেজার
শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।


(মোঃ নিজামুল ইসলাম)
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, শেরপুর পবিস।

২০১৯- ২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রাধান অর্জন সমূহ

- ১। অত্র পবিসের আওতায় ৫ টি উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।
- ২। শেরপুর গ্রীডে নতুন সুইচিং স্টেশন স্থাপন ও বে ব্রেকার সম্প্রসারণ।
- ৩। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
- ৪। বকেয়া মাস ১.৩৫ অর্জন করা।
- ৫। সিস্টেম লস ১৩% অর্জন
- ৬। ২ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ।


মাসরুল হক খান
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।


(মোঃ মিজামুল ইসলাম)
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, শেরপুর পবিস।

শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে-

সভাপতি, শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।
এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:


মাসরুল হক খান
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।


(মোঃ নিজামুল ইসলাম)
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, শেরপুর পবিস।

সেকশন ১৪

শেরপুর পবিস এর রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্পঃ শেরপুর পবিস এর আওতাধীন সকল জনগণকে গুণগত মানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।


১.২ অভিলক্ষ্যঃ নতুন সংযোগের আবেদনের প্রেক্ষিতে স্বল্প সময়ের মধ্যে দ্রুত, সংযোগ প্রত্যাশী সকলকে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

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

১.৪ কার্যাবলিঃ

- 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 পথসজ্জা 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। ডিজিটাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।


মাসরুল হক খান
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পবিস বিদ্যুৎ সমিতি।


(মোঃ নিজামুল ইসলাম)
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, শেরপুর পবিস।

সেকশন-২

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 2019-20	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২			
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯ (এপ্রিল'১৯ পর্যন্ত)*						
1. Development of distribution system	30	1.1.Reduction of System Loss 1.2.Inspection & maintenance of distribution line 1.3.Store management performance 1.4.Action on Meter Report	1.1.1. System Loss Billing Meter (w/o resale) (Lower better)	%	26	14.40%	14.42%	13%					
			1.2.1.Ratio of inspection & maintenance of distribution line (KM) against energized line (KM) (Higher better)	Ratio	1	30%	85%	100%					
			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	100%	95%	90%					
			1.4.1.Action on Meter Report (Higher better)	%	1	100%	100%	100%					
			2. Ensure uninterrupted and quality electricity supply	5	2.1.Ensure uninterrupted electricity supply 2.2.Ensure quality electricity supply 3.1.New Connection 3.2.Repair of Transformer	2.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minutes	2	486	364.6	1300		
						2.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	2	4.3	6.43	48		
						2.2.1. Improvement of Power Factor (Higher better)	%	1	0.95	0.92	0.92		
						3.1.1. % of new connected consumers	Number	2	99.63%	99.83%	100%		
						3.2.1.Ratio of damaged & repairable transformer (No.) against total installed transformer (No.) (Lower better)	Ratio	1	3.98%	2.90%	0.10%		
						3.3.Reduce of Damaged Transformer	%	1	100%	100%	95%		
						3.4.Reducing Overloaded Transformer	%	1	0.37%	0.40%	0.02		
						3.5.Customer satisfaction	Number	2	50	50	50		
			4. Improvement of institutional efficiency & capacity	35	3.6.Customer satisfaction 4.1.Improvement of institutional efficiency (Financial)	3.6.1.Timeliness to attend Consumer's complain	%	1	100%	100%	100%		
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	4				1.62	1.1	1.62					
4.1.2.Revenue Per KM of Line w/o resale: (Higher better)	TK.	1				175.97	140.86	155					
4.1.3.Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better)	Eqv. Month	15				1.13	1.65	1.35					
4.1.4.Accounts Payable (Month)	Month	1				1	1	1					
1.5.Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	%	1				100.33%	92.60%	99%					

স্বাক্ষরিত
 মোঃ আজিমুল ইসলাম
 জেলা পরিচালক
 জেলা পরিদপ্তর
 ঢাকা

