

কর্মসম্পাদনের কেন্দ্র	কর্মসম্পাদনের কেন্দ্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	গকমাত্রা/নির্ধারক ২০২৪-২৫				প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭		
									অগ্রসার ১০০%	অতি উন্নয় ২০%	উন্নয় ৯০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%				
[১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।	২৬	[১.১] আর্থিক সক্ষমতার উন্নয়ন	[১.১.১] গ্রান্টকৃত বকেয়া	ক্রমপঞ্জিত	সমমান	৪	৭২০	১.৩৮	১.২৫	১.১৮	১.২৫	১.২৫	১.২৫	১.২৫		
			[১.১.২] সরকারকে ডিএসএল প্রদান	ক্রমপঞ্জিত	%	৩	১০০	৭৫	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
			[১.১.৩] পেনা পরিশোধ	ক্রমপঞ্জিত	মাস	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
			[১.১.৪] কারেন্ট রেশিও	ক্রমপঞ্জিত	অনুপাত	২	৭১০	১.০২	১.০২	১.০২	১.০২	১.০২	১.০২	১.০২	১.০২	১.০২
			[১.১.৫] ক্রয়ক রেশিও	ক্রমপঞ্জিত	অনুপাত	২	৩৯০	০.৯০	০.৯০	০.৯০	০.৯০	০.৯০	০.৯০	০.৯০	০.৯০	০.৯০
			[১.১.৬] ডেবট সার্ভিস কভারেজ রেশিও	ক্রমপঞ্জিত	অনুপাত	১	৭২০	০.৯০	০.৯০	০.৯০	০.৯০	০.৯০	০.৯০	০.৯০	০.৯০	০.৯০
			[১.১.৭] বিল কালেকশন রেশিও	ক্রমপঞ্জিত	%	২	৯৯০	৯৯	৯৯	৯৯	৯৯	৯৯	৯৯	৯৯	৯৯	৯৯
			[১.১.৮] কনভার্সন অফ ওয়েব জিআইএস ম্যাপিং (৩০কেভি মাইন)	ক্রমপঞ্জিত	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[১.১.৯] ১১ কেভি/৬.৩৫ কেভি লাইনে জিআইএস ম্যাপিং	ক্রমপঞ্জিত	কিমিঃ	২	২২০৫৫	১৬৭৫৫	২০২৫৫	২০২৫৫	২০২৫৫	২০২৫৫	২০২৫৫	২০২৫৫	২০২৫৫	২০২৫৫
			[১.১.১০] গড় প্রতিকূল প্রদান	সমষ্টি	ছনফটা	১	১২৩	১১৬	১১৬	১১৬	১১৬	১১৬	১১৬	১১৬	১১৬	১১৬
[২] বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়ন ও আধুনিকায়ন।	২৩	[১.৩] শূন্যপদ পূরণ	[১.৩.১] ৪৯ টি পদের নিয়োগ সম্পন্ন	তারিখ	তারিখ	২		৩১.১২.২৪								
			[১.৩.২] ৮০ টি পদের নিয়োগের রুডার ফলাফল প্রকাশ	তারিখ	তারিখ	২		৩০.০৬.২৫								
			[১.৩.৩] বিতরণ লাইন নির্মাণ সম্পূর্ণ	সমষ্টি	কিমিঃ	২	৯৫৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	
			[১.৩.৪] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	কিমিঃ	২	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	
			[১.৩.৫] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	
			[১.৩.৬] ১০০ টি পদের নিয়োগের রুডার ফলাফল প্রকাশ	তারিখ	তারিখ	২		৩০.০৬.২৫								
			[১.৩.৭] বিতরণ লাইন নির্মাণ সম্পূর্ণ	সমষ্টি	কিমিঃ	২	৯৫৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	৩১৬৫	
			[১.৩.৮] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	কিমিঃ	২	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	৩৮২৮	
			[১.৩.৯] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	
			[১.৩.১০] ১০০ টি পদের নিয়োগের রুডার ফলাফল প্রকাশ	তারিখ	তারিখ	২		৩০.০৬.২৫								

৭:৩৫

কৃত্য পঞ্জিভুক্ত সময়: সোমবার, জুন ১০, ২০২৪ ১৫:৩৫

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রযুক্ত অর্জন ২০২২-২৩	প্রযুক্ত অর্জন ২০২৩-২৪	সাক্ষরতা/নির্ধারক ২০২৪-২৫				প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	উত্তম	উত্তম মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৭০%	৬০%		
এক্সিট্রা যাকরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র														
			[২.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রোডেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৪	৪	৫	৪	৪	২০	২০	
			[২.২.৩] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণের চুক্তি স্বাক্ষর	সমষ্টি	সংখ্যা	২		৫	৫	৫	৫	৩০	৩০	
	[২.৩] সিস্টেম লস হ্রাসকরণ		[২.৩.১] বিতরণ সিস্টেম লস	ক্রমপঞ্জিত	%	৪	৮.৩৬	৭.৯৭	০.৩৭	০.৩৭	০.৩৭	০.৩৭	০.৩৭	০.৩৭
	[২.৪] নেট মিটারিং		[২.৪.১] বুকটপ সোলার সিস্টেমের মাধ্যমে নেট মিটার স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৬১	৬২	২০০	১৯০	১৯০	২২০	২২০	
	[২.৫] সোলার নেট সিস্টেম		[২.৫.১] বুকটপ সোলার সিস্টেমের ক্ষমতা	সমষ্টি	মেগ ওঃ	১	১৭.৪৪২	১৭.৭১	২০	২০	২০	২৫	২৫	
	[২.৬] বিতরণ সিস্টেম রক্ষাবেক্ষণ		[২.৬.১] সিডিন অনুযায়ী বিতরণ লাইন রক্ষাবেক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১০০	০৭	৩০০	২৭	৩০০	৩০০	৩০০	৩০০
			[২.৬.২] সিডিন অনুযায়ী বিতরণ উপকেন্দ্র রক্ষাবেক্ষণ	সমষ্টি	%	২								

Handwritten signature and initials.

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন ২০২৩-২৪	লক্ষ্যসমাপ্তি/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চমৎ মান	চমৎ মানের নিম্নে			%১০০
[৩] সুতম সময়ে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।	১৫	[৩.১] নতুন গ্রাহক সংযোগ [৩.২] ট্রি-পেইড মিটার স্থাপন [৩.৩] ওভারলোড ট্রান্সফরমার স্থাপন	[৩.১.১] আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ	সমষ্টি	লক্ষ	৩	১০.৬৫	৯.২৯	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০		
			[৩.২.১] ট্রি-পেইড মিটার স্থাপন	সমষ্টি	লক্ষ	৪	২.০০	১.১০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
			[৩.৩.১] ওভারলোডে বিতরণ ট্রান্সফরমার	ক্রমপঞ্জিত	%	১	০.০০২	০.০৫	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
			[৩.৪.১] গণপূন্যী আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২১৯৪	২১৯৪	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
			[৩.৪.২] গণপূন্যী সুপারিশ	ক্রমপঞ্জিত	%	২		২৯.৫৯	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
			[৩.৪.৩] আবাসিক (L.T) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাট নোট ইস্যুকৃত	ক্রমপঞ্জিত	%	১	৮২.৭৭	৮৬.৭৭	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[৩.৪.৪] আবাসিক (L.T) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমাট নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রয়োজ্যক্ষেত্রে) ছম্মা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	ক্রমপঞ্জিত	%	১	৮১.৪৩	৮৫.৫৩	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[৩.৪.৫] ১১কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল মর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩(তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাট নোট ইস্যুকৃত	ক্রমপঞ্জিত	%	১	৯০.৪৭	৯০.৪৭	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০

এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

(Handwritten signature)

সুপর্ণ জারিন: সোমবার, জুন ১০, ২০২৪

পৃষ্ঠা: ১০

কৃত্য দাখিলের সময়: সোমবার, জুন ১০, ২০২৪ ১৭.৫৭

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	সাক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭	
									অসামর্থ্য ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%			
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন ছোঁদাদারকরণ	৩০	[১.১] সুশাসন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	[১.১.১] সুশাসন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০										
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০										
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৮										
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩										
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩										

*সাময়িক (provisional) তথ্য

১১১



আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হিসাবে চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

29/06/2028

তারিখ

সিনিয়র সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ
মন্ত্রণালয়

29.06.2028

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	CC	Citizen's Charter
২	DNP	Disconnection for Nonpayment
৩	DSL	Dept Service Liability
৪	E-GP	e-Government Procurement
৫	GRS	Grievance Redress System
৬	KM	Kilometer
৭	KV	Kilovolt
৮	KVA	Kilovolt Ampere
৯	MW	Megawatt
১০	NIS	National Integrity Strategy
১১	ROW	Right of Way
১২	RTI	Right to Information
১৩	SAIDI	System Average Interruption Duration Index
১৪	SAIFI	System Average Interruption Frequency Index
১৫	SDG	Strategic Development Goal
১৬	ই-সেবা	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
১৭	এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
১৮	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
১৯	এমভিএ	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
২০	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২১	পবিস/ পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
২২	পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২৩	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেকট্রিফিকেশন বোর্ড
২৪	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	পঞ্চায়াত্রি অর্ধনের প্রমাণক
(১.১) আর্থিক সক্ষমতার উন্নয়ন	(১.১.১) হ্রাসকৃত ব্যয়	আরইবি, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন, ফর্ম-৫৫০ এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির নিরীক্ষা প্রতিবেদন
	(১.১.২) সরকারকে ডিএসএল প্রদান	আরইবি'র অর্ধ ও হিসাব পরিদপ্তর	অর্ধ ও হিসাব পরিদপ্তরের প্রতিবেদন
	(১.১.৩) দেনা পরিশোধ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন, ফর্ম-৫৫০ এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির নিরীক্ষা প্রতিবেদন
	(১.১.৪) কারেন্ট রেশিও	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন, ফর্ম-৫৫০ এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির নিরীক্ষা প্রতিবেদন
	(১.১.৫) ফুইক রেশিও	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন, ফর্ম-৫৫০ এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির নিরীক্ষা প্রতিবেদন
(১.২) কারিগরি দক্ষতা ও সক্ষমতার উন্নয়ন	(১.২.৬) ডেবট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	আরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	ফর্ম-৫৫০, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির নিরীক্ষা প্রতিবেদন ও পবিস ঋণ ও বাজেট পরিদপ্তরের প্রতিবেদন
	(১.২.৭) বিল কালেকশন রেশিও	আরইবি, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন, ফর্ম-৫৫০ এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির নিরীক্ষা প্রতিবেদন
	(১.২.১) কনভার্সন অফ ওয়েব জিআইএস ম্যাপিং (৩০কেডি লাইন)	আরইবি'র জিআইএস পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	জিআইএস পরিদপ্তরের প্রতিবেদন
	(১.২.২) ১১ কেভি/ ৬.৩৫ কেভি লাইনে জিআইএস ম্যাপিং	আরইবি'র জিআইএস পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	জিআইএস পরিদপ্তরের প্রতিবেদন
	(১.২.৩) গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	আরইবি'র প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	প্রশিক্ষণ পরিদপ্তরের প্রতিবেদন
(১.৩) শূন্যপদ পূরণ	(১.৩.৪) ই-জিপি টেভারিং (৩০ কোটি টাকা পর্যন্ত স্থানীয় চেতর-গ্রীষ্মকর্মসমূহের ক্রয় বাজীত)	আরইবি'র প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এর দপ্তর, সংগ্রহ পরিদপ্তর	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এর দপ্তরের প্রতিবেদন
	(১.৩.১) ৪৯ টি পদের নিয়োগ সম্পন্ন	কর্মচারী প্রশাসন পরিদপ্তর	কর্মচারী প্রশাসন পরিদপ্তর কর্তৃক নিয়োগ পত্র প্রদানের প্রতিবেদন
	(১.৩.২) ৮০ টি পদের নিয়োগের চূড়ান্ত ফলাফল প্রকাশ	কর্মচারী প্রশাসন পরিদপ্তর	কর্মচারী প্রশাসন পরিদপ্তর কর্তৃক নিয়োগের চূড়ান্ত ফলাফল প্রকাশের প্রতিবেদন
(২.১) বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	(২.১.১) বিতরণ লাইন নির্মাণ	আরইবি'র প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এর দপ্তর	বিতরণ লাইন নির্মাণ অগ্রগতির প্রতিবেদন
	(২.১.২) বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	আরইবি'র প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এর দপ্তর	বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন অগ্রগতির প্রতিবেদন
(২.২) উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	(২.২.১) বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ	আরইবি'র প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এবং ত্বাণাধায়ক প্রকৌশলী (গ্রীড ও উপকেন্দ্র)-এর দপ্তর	উপকেন্দ্র নির্মাণ অগ্রগতির প্রতিবেদন

(Handwritten signature)

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	সফলমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
(২.২) উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	(২.২.২) বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন	আরইবি'র প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী গ্রীড ও উপকেন্দ্র)- এর দপ্তর	উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন অগ্রগতির প্রতিবেদন
(২.৩) সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	(২.২.৩) বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণের হুক্তি স্বাক্ষর	আরইবি'র প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী গ্রীড ও উপকেন্দ্র)- এর দপ্তর এবং সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালকের দপ্তর	হুক্তি স্বাক্ষরের প্রতিবেদন
(২.৪) নেট মিটারিং	(২.৩.১) বিতরণ সিস্টেম লস	আরইবি'র সিস্টেম অপারেশন (কে:জ): পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন
(২.৫) সোলার সেচ সিস্টেম	(২.৪.১) রুফটপ সোলার সিস্টেমের মাধ্যমে নেট মিটার স্থাপন	আরইবি'র নবায়নযোগ্য জ্বালানী পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	নবায়নযোগ্য জ্বালানী পরিদপ্তরের বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
(২.৬) বিতরণ সিস্টেম রক্ষণাবেক্ষণ	(২.৪.২) রুফটপ সোলার সিস্টেমের ক্ষমতা	আরইবি'র নবায়নযোগ্য জ্বালানী পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	নবায়নযোগ্য জ্বালানী পরিদপ্তরের বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
(৩.১) নতুন গ্রাহক সংযোগ	(২.৫.১) সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন	প্রকল্প পরিচালক (এসপিপিএআই প্রকল্প), আরইবি	সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন প্রতিবেদন
(৩.২) প্রি-পেইড মিটার স্থাপন	(২.৬.১) সিভিউন অনুযায়ী বিতরণ লাইন রক্ষণাবেক্ষণ	আরইবি'র সিস্টেম অপারেশন (কে:জ): পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	বিতরণ লাইন এর বার্ষিক রক্ষণাবেক্ষণ সিভিউন ও রক্ষণাবেক্ষণ প্রতিবেদন।
(৩.৩) ওভারলোডে বিতরণ ট্রান্সফরমার	(২.৬.২) সিভিউন অনুযায়ী বিতরণ উপকেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষণ	আরইবি'র সিস্টেম অপারেশন (কে:জ): পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	বিতরণ উপকেন্দ্র এর বার্ষিক রক্ষণাবেক্ষণ সিভিউন ও রক্ষণাবেক্ষণ প্রতিবেদন।
	(৩.১.১) আনুমানিক বিদ্যুৎ সংযোগ	আরইবি'র পবিস মনিটরিং ও যত্নস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন ও গ্রাহক সংযোগ প্রতিবেদন
	(৩.২.১) প্রি-পেইড মিটার স্থাপন	প্রকল্প পরিচালকের দপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	প্রি-পেইড মিটার স্থাপন অগ্রগতির প্রতিবেদন
		আরইবি'র সিস্টেম অপারেশন (কে:জ): পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	বিতরণ ট্রান্সফরমারের হালনাগাদ প্রতিবেদন

mm

সূত্রণ তারিখ: পোমবার, জুন ১০, ২০২৪

পৃষ্ঠা: ১৬

সূত্রণ তারিখের সময়: পোমবার, জুন ১০, ২০২৪ ১৭.৫৭

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	সাক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৩.৪] গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি ও গ্রাহক সন্তুষ্টি	[৩.৪.১] গণশুনানী আয়োজন	আরইবি'র পবিস মনিটরিং ও যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তরের ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গণশুনানী অনুষ্ঠান আয়োজনের প্রতিবেদন
	[৩.৪.২] গণশুনানীর সুগারিশ বাস্তবায়ন	আরইবি'র পবিস মনিটরিং ও যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তরের ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গণশুনানীর সুগারিশ বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
[৩.৪] গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি ও গ্রাহক সন্তুষ্টি	[৩.৪.৩] আবাসিক (L.T) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণতা আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাভ নোট ইস্যুকৃত	আরইবি'র পবিস মনিটরিং ও যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তরের ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাভ নোট ইস্যুর প্রতিবেদন
	[৩.৪.৪] আবাসিক (L.T) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমাভ নোটে টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার প্রয়োজ্যক্ষেত্রে জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	আরইবি'র পবিস মনিটরিং ও যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তরের ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	২ কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন
[৩.৪] গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি ও গ্রাহক সন্তুষ্টি	[৩.৪.৫] ১১কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩(তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাভ নোট ইস্যুকৃত	আরইবি'র পবিস মনিটরিং ও যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তরের ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	১৩ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাভ নোট ইস্যুর প্রতিবেদন
	[৩.৪] গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি ও গ্রাহক সন্তুষ্টি	[৩.৪.৬] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমাভ নোটে টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেস্টসহ কারিগরী সকল শর্তাদি পূরণের পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত	আরইবি'র পবিস মনিটরিং ও যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তরের ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
[৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৪.১.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ	আরইবি'র সিস্টেম অপারেশন (কে.জি.) পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।
	[৪.১.২] অটো-জেনারেটেড সাইডি (SAIDI)	আরইবি'র সিস্টেম অপারেশন (কে.জি.) পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক প্রান্তে বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রতিবেদন
[৪.২] মানসমত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৪.২.৩] অটো-জেনারেটেড সাইফি (SAIFI)	আরইবি'র সিস্টেম অপারেশন (কে.জি.) পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক প্রান্তে বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রতিবেদন
	[৪.২.১] বিলিং পয়েন্টে পাওয়ার ফ্যাক্টর	আরইবি'র এনার্জি অডিট এন্ড টারিক এর কার্যালয়, পিভিবি'র এনার্জি অডিট দপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	বিলিং পয়েন্ট ও বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রতিবেদন

mm

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	বিতরণ সিস্টেম লস	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ	পিভিডিবি বিদ্যুৎ সঞ্চালন এবং গ্রীড ব্যবস্থাপনা করে থাকে। সরবরাহকৃত লাইনে সঠিক মাত্রায় ভোল্টেজ এবং নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ থাকলে সিস্টেম লস হ্রাস পাবে।
সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	বিতরণ সিস্টেম লস	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড	পিভিডিবি হতে আরইবি বিদ্যুৎ ক্রয় করে থাকে। বিপিডিবি'র বিকিং মিটার ও গ্রাহক প্রান্তে স্থাপিত মিটারের রিডিং হতে সিস্টেম লস নির্ণিত হয়
আর্থিক সক্ষমতার উন্নয়ন	হ্রাসকৃত বকেয়া	স্থানীয় সরকার বিভাগ: স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	সময়মত বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করলে বকেয়া মাস খোজিক পর্যায় থাকবে।
আর্থিক সক্ষমতার উন্নয়ন	হ্রাসকৃত বকেয়া	ধর্ম বিষয়ক মন্ত্রণালয়	আরইবি কর্তৃক ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের রেয়াতের অর্থ (১০০ ইউনিট করে প্রতিটি ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের বিপরীতে) চেয়ে ধর্ম মন্ত্রণালয়ে আবেদন করা হয়। ধর্ম মন্ত্রণালয় সিএজি'র মাধ্যমে ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের রেয়াতের অর্থ বিআরইবি'কে রুসরে একবার পরিশোধ করে থাকে।
আর্থিক সক্ষমতার উন্নয়ন	হ্রাসকৃত বকেয়া	কৃষি মন্ত্রণালয়	আরইবি কর্তৃক বিদ্যুৎ বিভাগের মাধ্যমে যাম্বাসিক ভিত্তিতে পাওনা কৃষি রেয়াতের অর্থ (প্রদানকৃত ২০%) চেয়ে কৃষি মন্ত্রণালয়ে আবেদন করা হয়। কৃষি মন্ত্রণালয় রেয়াতের অর্থ পরিশোধের নিমিত্ত অর্থ মন্ত্রণালয় হতে বাজেট অনুমোদন গ্রহণ করে। অর্থ মন্ত্রণালয়ের জিও'র ভিত্তিতে কৃষি মন্ত্রণালয় বিআরইবি'র কৃষি রেয়াতের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।

১১১



সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ

সি

সি

মুদ্রণ তারিখ: সোমবার, জুন ১৩, ২০২৪

পৃষ্ঠা: ১০

চূড়ান্ত দাপ্তরিক সময়: সোমবার, জুন ১৩, ২০২৪ ১৭:৫৭

পরিশিষ্ট 'খ'

দপ্তর/সংস্থা-এর শূদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

দপ্তর/সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

কর্মক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাপ্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৪-২০২৫				মন্তব্য		
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার		৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....১৫												
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	পরিচালক, জনসংযোগ পরিদপ্তর	০৪ টি	লক্ষ্যমাত্রা	০১	০১	০১	০১		
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	২	%	পরিচালক, জনসংযোগ পরিদপ্তর	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%		
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	পরিচালক, জনসংযোগ পরিদপ্তর	০৪ টি	লক্ষ্যমাত্রা	০১	০১	০১	০১		
১.৪ শূদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	পরিচালক, প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর	১৬০ জন	লক্ষ্যমাত্রা	৪০ জন	৪০ জন	৪০ জন	৪০ জন		
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএডইউস্ট্র অকেজো) মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নিষ্পত্তিকরণ/পারিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ	পরিচালক, সম্পত্তি ও লজিস্টিক/পূর্ত ও রক্ষণাবেক্ষণ	০২ টি ৩০/০৬/২০২৫	লক্ষ্যমাত্রা	২টি ৩০ জুন ২০২৫					পারিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা কার্যক্রম নির্ধারিত সময়ে বাস্তবায়িত হবে।
১.৬ আওতাধীন মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক দাখিলকৃত জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনার ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক প্রদান	ফিডব্যাক প্রদান	৩	তারিখ	নির্বাহী পরিচালক	৩১/১০/২৪, ৩১/০১/২৫, ৩০/০৪/২৫	লক্ষ্যমাত্রা		৩১/১০/২৪	৩১/০১/২৫	৩০/০৪/২৫		
২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন.....১৭												
২.১ ২০২৪-২৫ অর্থ বছরের রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের অনুমোদিত ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	প্রধান প্রকৌশলী (শ্রেক্স), পরিচালক (কার্যক্রম পরিকল্পনা/এমপিএসএস/আইসিটি)	৩১/০৭/২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	৩১/০৭/২৪					

১৫ ৩২ ১৫ ১৫ ১৫ ১৫ ১৫ ১৫ ১৫ ১৫ ১৫ ১৫ ১৫

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৪-২০২৫				মোট অর্জন	অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার			
২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের)	ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	%	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প), পরিচালক (কার্যক্রম পরিকল্পনা/ সংগ্রহ)	১০০%	১০০%	৬০%	১০%	১১%	১২%	১৩	ক্রমপূর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা ১৪
২.৩ বাজেট বাস্তবায়ন	বাজেট বাস্তবায়িত	৩	%	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প), পরিচালক (অর্থ/কার্যক্রম পরিকল্পনা),	১০০%	১০০%	৬০%	৩০%	১০০%			ক্রমপূর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা
২.৪ প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৩	সংখ্যা	পরিচালক (কার্যক্রম পরিকল্পনা)	২৪ টি		৬	৬	৬			
২.৫ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	২+৫	তারিখ	পরিচালক (সম্পত্তি ও লজিস্টিক)								২০২৪-২৫ অর্থবছরে কোন প্রকল্প সমাপ্ত হলে না বিধায় ৩.৫ এ অন্তর্ভুক্ত কর্মপরিকল্পনা পৃথিক্ত হয়েছে।
৩. শুল্কচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... ১৮ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১ নং সহ ন্যূনতম চারটি কার্যক্রম)												
৩.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার	৩	তারিখ	পরিচালক (সম্পত্তি ও লজিস্টিক)	৩০ জুন ২০২৫				৩০/০৬/২৫			
৩.২ উঠান বৈঠক এর মাধ্যমে গ্রাহক সেবার মানোন্নয়ন	উঠান বৈঠকের সুপারিশ বাস্তবায়িত	৫	%	নির্বাহী পরিচালক	৮০%			৮০%	৮০%			প্রতি কোয়ার্টারে ০৫ টি করে মোট ২০টি উঠান বৈঠকের ৮০% সুপারিশ বাস্তবায়ন করা হবে।
৩.৩ সমিতি ব্যবস্থাপনা নিরীক্ষার মাধ্যমে জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ	ব্যবস্থাপনা নিরীক্ষা সংখ্যা বৃদ্ধিকরণ	২	সংখ্যা	নির্বাহী পরিচালক	০৬ টি			২	২			
৩.৪ নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবহারে উৎসুকরণ সভা	উৎসুকরণ সভা আয়োজিত	৫	সংখ্যা	নির্বাহী পরিচালক	২০ টি			৫	৫			
৩.৫ বকেয়া আদায়ে অভিযান পরিচালনা করা	৩.৫.১ অভিযান পরিচালিত	৭	সংখ্যা	নির্বাহী পরিচালক	৩২০ টি			৮০	৮০	৮০		

মোঃ সাফিউর রহমান

 পরিচালক (প্রশাসন)

 জনসংযোগ পরিদপ্তর

 বাংলাদেশ পল্টী বিদ্যুত্বাহক কোর্ড

মোঃ সাফিউর রহমান

 পরিচালক

 হস্তান্তর পরিদপ্তর

 বাংলাদেশ পল্টী বিদ্যুত্বাহক কোর্ড

মোঃ সাফিউর রহমান

 প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)

 হস্তান্তর পল্টী বিদ্যুত্বাহক কোর্ড, ঢাকা।

মোঃ সাফিউর রহমান

 প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)

 হস্তান্তর পল্টী বিদ্যুত্বাহক কোর্ড, ঢাকা।

মোঃ সাফিউর রহমান

 প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)

 হস্তান্তর পল্টী বিদ্যুত্বাহক কোর্ড, ঢাকা।

মোঃ সাফিউর রহমান

 প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)

 হস্তান্তর পল্টী বিদ্যুত্বাহক কোর্ড, ঢাকা।

মোঃ সাফিউর রহমান

 প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)

 হস্তান্তর পল্টী বিদ্যুত্বাহক কোর্ড, ঢাকা।

মোঃ সাফিউর রহমান

 প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)

 হস্তান্তর পল্টী বিদ্যুত্বাহক কোর্ড, ঢাকা।

ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মসূচির কার্যসম্পাদন ২০২৪-২৫ (দপ্তর/সংস্থা/বিভাগীয় অফিসের জন্য)

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫				
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
১	২		৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
০১	[১.১] সেবা সতর্করণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	৩	তারিখ	১০	১৬/০৩/২৫	২৩/০৩/২৫	৩০/০৩/২৫	০৬/০৪/২৫	১৩/০৪/২৫
০২	[২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সতর্করণ ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও সেবাসমূহ চলমান রাখা	[২.১.১] নিজ অফিসসহ আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা/বিভাগসমূহে ইতঃপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও সেবাসমূহ চলমান রাখা	সংখ্যা	২	৪	৩	২	১	-
০৩	[৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (পোস্টারিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত	তারিখ	৭	০৮/০৫/২৫	১৫/০৫/২৫	২২/০৫/২৫	২৯/০৫/২৫	০৫/০৬/২৫
০৪	[৪.১] ই-ফাইলের ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নিষ্পত্তিযোগ্য নথির তালিকা নির্ধারিত	তারিখ	২	৩১/০৮/২৪	০৮/০৯/২৪	১৫/০৯/২৪	২২/০৯/২৪	২৯/০৯/২৪
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৭	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ।	[৬.১.১] নিজ তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৬	৪	৩	২	১	-
০৭	[৭.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ।	[৭.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	১	-
০৮	[৮.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ।	[৮.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ শ বিনির্মাণ সংক্রান্ত ৪টি স্তরের আলোকে করণীয় নির্ধারণ - বিষয়ক কর্মশালা/সেমিনার আয়োজিত।	সংখ্যা	৪	৪	৩	২	১	-
০৯	[৯.১] অনলাইন রিপোর্ট	[৯.১.১] নিজ অফিস ও আওতাধীন অফিসে অনলাইন রিপোর্ট ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	০১/১২/২৪	১৫/১২/২৪	২৯/১২/২৪	০৫/০১/২৫	১২/০১/২৫
১০	[১০.১] মাইগভ প্ল্যাটফর্মের ব্যবহার বৃদ্ধি	[১০.১.১] মাইগভ প্ল্যাটফর্মের ডিজিটাইজেশনযোগ্য সরকারি সেবা চিহ্নিতকরণ ও ডিজিটাইজেশনের লক্ষ্যে কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	২	-	১	-	-

মন্ত্রণালয়/বিভাগ/অবিদপ্তর/পরিদপ্তরের জন্য সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা ২০২৪-২৫

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫				
						অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
প্রাতিষ্ঠানিক কার্যক্রম	১৫	[১.১] ত্রৈমাসিকভিত্তিতে নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদপূর্বক ওয়েবসাইটের সেবা বন্ধে উপস্থাপনা।	[১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১০	৮	৭	৬	৫	৪
		[১.২] ত্রৈমাসিকভিত্তিতে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি তদারকির মাধ্যমে হালনাগাদ নিশ্চিতকরণ।	[১.২.১] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৫	৪	৩	২	১	০
		[১.৩] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন।	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত।	সংখ্যা	৫	৪	৩	২	১	০
বাস্তবায়ন সক্ষমতা উন্নয়ন	১০	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিকভিত্তিতে সভা আয়োজন।	[২.১.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	৭	৬	৫	৪	৩
		[২.২] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন বিষয়ক ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন।	[২.২.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৮	৭	৬	৫	৪	৩
		[২.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে নিজ দপ্তর এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন।	[২.৩.১] প্রশিক্ষণ/সেমিনার কর্মশালা আয়োজিত [২.৩.২] প্রশিক্ষণ/সেমিনার কর্মশালা আয়োজিত [২.৩.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৬	৫	৪	৩	২	১

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৪-২৫ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূচিকল্পনা [মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/বিভাগীয় কমিশনারের কার্যালয়]:

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
প্রাতিষ্ঠানিক কার্যক্রম	০৬	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন	%	০৬			১০০%	৯০%	৮০%	-	
		[২.১] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[২.১.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪			০১-১২-২০২৪ থেকে ৩১-১২-২০২৪	১৫-০১-২০২৫	৩১-০১-২০২৫	-	-
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৯	[২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.২.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৫			০১-০৫-২০২৫ থেকে ৩১-০৫-২০২৫	৩০-০৬-২০২৫	৩০-১১-২০২৪	-	-
		[২.৩] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[২.৩.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	০৬				৩	২	১	-
		[২.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৪			২	১	-	-	-

দপ্তর/সংস্থার জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মসূচিকল্পনা ২০২৪-২৫

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫				
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
১	২	৩ [১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অফলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ ও আপিল নিষ্পত্তি	৪ [১.১.১] অভিযোগ ও আপিল নিষ্পত্তিকৃত	৫ %	৬ ১২	৭ ১০০%	৮ ৯০%	৯ ৮০%	১০ ৭০%	১১ ৬০%
প্রাতিষ্ঠানিক কার্যক্রম	১৫	[১.১.১] যদি কোনো দপ্তর/সংস্থায় ১ম ত্রৈমাসিকে জিআরএস সিস্টেম বা অন্য কোনো মাধ্যমে কোনো অভিযোগ পাওয়া না যায়, সে সকল দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক ২য় ত্রৈমাসিকে স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.১.১.১] স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজিত	সংখ্যা	১২	১	-	-	-	-
		[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.২.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩	৪	২	১	-	-
		[২.১] নিজ অফিস ও আওতাধীন অফিসের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/ সেমিনার আয়োজন (শুধু ১ম অর্ধবার্ষিকীতে একটি)	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	১	-	-	-	-
সক্ষমতা অর্জন	১০	[২.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন (যে কোন ত্রৈমাসিকে আয়োজন করা যাবে)	[২.২.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	১	-	-	-	-

শুদ্ধাচার চর্চায় বাপবিবো

বাংলাদেশ একটি উদীয়মান, প্রগতিশীল, গণতান্ত্রিক ও মধ্যম আয়ের রাষ্ট্র। রাষ্ট্রে সুশাসন প্রতিষ্ঠা তথা দুর্নীতি দমন ও শুদ্ধাচার প্রতিপালন অপরিহার্য। সেবার উদ্দেশ্যে আমাদের উপর অর্পিত সকল দায়িত্ব পালনই হচ্ছে শুদ্ধাচার। তারই ধারাবাহিকতায় বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিসহ সকল অফিস পর্যায়ে শুদ্ধাচারের চর্চা অব্যাহত রেখে চলেছে। শুদ্ধাচার প্রতিপালনে আরইবি কর্তৃক গৃহিত কার্যক্রম নিম্নরূপ:

- ১ সকল প্রশিক্ষণ শিডিউলে শুদ্ধাচার বিষয়ক ক্লাস বাধ্যতামূলক করা হয়েছে;
- ১ শুদ্ধাচার বাস্তবায়নে নৈতিকতা কমিটির নিয়মিত ত্রৈমাসিক সভার আয়োজন করা হয়;
- ১ সিটিজেন চার্টার ওয়েবসাইটসহ দৃশ্যমান স্থানে স্থাপন ও তথ্যাদি নিয়মিত হালনাগাদ নিশ্চিতকরণ;
- ১ সংস্থার ওয়েব সাইটে তথ্য আপডেট করা হয়;
- ১ গণসচেতনতা বৃদ্ধির জন্য সভা/সেমিনার আয়োজন, মাইকিং, পোস্টার/লিফলেট বিতরণ করতে হয়;
- ১ স্বচ্ছ গ্রাহক অভিযোগ বক্স চালুপূর্বক কমিটির মাধ্যমে বক্স খুলে সমস্যা চিহ্নিতপূর্বক সমাধান করা ;
- ১ দায়ীদের বিরুদ্ধে প্রশাসনিক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়;
- ১ নিয়মিত অধঃস্তন অফিস সমূহের কার্যক্রম পরিদর্শন এবং কার্যকরী মনিটরিং নিশ্চিতকরণ;
- ১ On-Line application for Consumer Connection প্রবর্তন;
- ১ On-Line bill collection (SMS Banking) কার্যকর;
- ১ গ্রাহক সেবার মান যাচাই-এর জন্য E-VOTING MACHINE চালুকরণ;
- ১ সরাসরি দপ্তর প্রধানের সাথে সেবা প্রার্থীদের সাক্ষাতের ব্যবস্থা সহজীকরণ;
- ১ ভাল কাজের স্বীকৃতি স্বরূপ শুদ্ধাচার পুরস্কার প্রদান;
- ১ APA-Annual Performance Agreement- এ শুদ্ধাচারকে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে;
- ১ নিয়মিত স্টাফ সভার আয়োজন করে নৈতিকতা ও শুদ্ধাচারের মর্মার্থ সকলকে অবহিত করা এবং এ কাজে উদ্বুদ্ধ করা।



PBS & UPAZILA WISE ELECTRIFICATION (127th Report) (Summary Sheet)

Quarterly Report Up to 30/09/2025

SL. NO.	Name of PBS	Area (Sq. km)	Population	Year of First Electrification	Total Line Allocated (km)	Total Line Constructed (km)			Target for FY 2025-26 (km)			Facility (Nos)				Village (Nos)				No. of Union Incd.	KVA Installed	KWh Sold Average Per Month	KVA Installed per capita (%)	KWh Sold Per km Per Month
						New	Up./Ren.	Total	New	Up.	Total	Created	Utilized	Utilized (%)	Village	Elec. Vill.	EI. Vill. (%)	(P)	(Q)					
1	Bagerhat	2834	1040481	1986	6657	7186	407	7593	45	291	336	483343	483343	100	1144	1144	100	82	201844	39924119	42	5258		
2	Barisal-1	1912	1535809	1990	6804	6800	750	7550	50	55	105	357557	357557	100	686	686	100	51	133184	21169994	37	2804		
3	Barisal-2	837	861550	1985	5633	3201	2440	5641	47	0	47	318215	318215	100	535	535	100	35	150834	17762639	47	3152		
4	Bhola	3370	1787898	1999	10976	10245	710	10954	112	0	112	439936	439936	100	482	482	100	75	824029	21645178	187	1976		
5	Bogra-1	1329	1708756	1985	4433	5184	421	5605	92	0	92	385662	385662	100	1347	1347	100	49	289465	39509380	75	7048		
6	Bogra-2	1361	1694557	1986	2304	5650	469	6119	32	25	57	456227	456227	100	1131	1131	100	60	299841	40840443	66	6674		
7	Brahmanbaria	1726	1984801	1996	6408	5515	1175	6590	55	42	97	551733	551733	100	1113	1113	100	78	365800	136793983	66	20448		
8	Chandpur-1	580	941734	1981	4743	3031	917	3948	20	17	37	356233	356233	100	569	569	100	36	190681	25643017	54	6495		
9	Chandpur-2	920	1474284	1981	6596	5769	470	6239	28	19	47	489487	488385	100	747	747	100	54	231484	43594571	47	6987		
10	Chittagong-1	1758	2430807	1988	5777	5776	1912	7688	260	10	270	655771	655771	100	484	484	100	94	235737	62507418	36	8130		
11	Chittagong-2	1348	1128863	1986	5682	5831	733	6564	28	14	42	406469	406469	100	449	449	100	50	207373	266567526	51	40611		
12	Chittagong-3	1218	839916	1986	3552	2899	667	3566	18	14	32	244288	244288	100	297	297	100	34	103436	92222541	42	25860		
13	Comilla-1	1021	1604407	1981	226893	7417	180	7597	25	0	25	626913	626913	100	1110	1110	100	67	336758	68333561	54	8995		
14	Comilla-2	1014	2001791	1994	6960	5050	1911	6962	54	40	94	464871	464871	100	1441	1441	100	53	356608	47708044	77	6853		
15	Comilla-3	957	1392109	1981	4995	4490	392	4882	76	48	124	502526	502526	100	1004	1004	100	65	222968	84097475	44	17226		
16	Comilla-4	648	920575	1991	5261	4256	730	4986	60	67	127	293306	293306	100	658	658	100	36	153850	30960717	52	6210		
17	Cox'sbazar	2639	1370966	1993	8027	7006	960	7966	26	20	46	465629	465629	100	947	947	100	69	285893	51191717	61	6426		
18	Dhaka-1	486	1286524	1980	4111	2542	721	3263	52	39	91	662240	662240	100	501	501	100	15	576921	213715045	87	65496		
19	Dhaka-2	433	522375	1999	3019	1681	1337	3019	39	55	94	226961	226961	100	517	517	100	27	158700	31436545	70	10414		

(Signature)

(জন. মুহাম্মদ হোসাইন)
সহকারী ডিরেক্টর
প্রধান প্রকৌশলী (সরকার) এর পক্ষ
রাপারডো, ঢাকা।

(Signature)

Md. Motahar Hosain
Deputy Director (CCA)
Bangladesh Rural Electrification Board

(স্বাক্ষর)
জন. মুহাম্মদ হোসাইন
সহকারী ডিরেক্টর
প্রধান প্রকৌশলী (সরকার) এর পক্ষ
রাপারডো, ঢাকা।

SL. NO.	Name of PBS	Area (Sq. km)	Population	Year of First Electrification	Total Line Allocated (km)	Total Line Constructed (km)			Target for FY 2025-26 (km)			Facility (Nos)				Village (Nos)				No. of Union Incd.	kVA Installed	kWh Sold Average Per Month	kVA Installed per capita (%)	kWh Sold Per km Per Month				
						New	Up./Ren.	Total	New	Up.	Total	Created	Utilized	Utilized (%)	Village	Elec. Vill.	El. Vill. (%)	(G)	(H)						(I)	(J)	(K)	(L)
20	Dhaka-3	455	1301823	1960	3475	3192	470	3662	35	117	152	492399	492399	100	589	589	100	28	594022	117861829	121	32186						
21	Dhaka-4	178	616758	1999	1024	1755	936	2691	90	47	137	481423	481393	100	428	428	100	15	455033	101825987	95	37841						
22	Dinajpur-1	2038	1615463	1984	10333	9807	409	10217	25	18	43	520338	520338	100	1154	1154	100	64	305311	43300349	59	4238						
23	Dinajpur-2	1374	1214767	1994	6560	5935	903	6838	20	23	43	350923	350910	100	1160	1160	100	41	238021	27987515	68	4093						
24	Faridpur	2053	1654728	1995	8392	9032	329	9361	51	68	119	457431	457092	100	1893	1893	100	89	229600	46403217	50	4957						
25	Feni	928	1350525	1984	874	5773	817	6590	45	32	77	427800	427800	100	644	644	100	46	299396	35199017	70	5341						
26	Gaibandha	1530	1890575	1991	4829	5084	347	5441	45	32	77	381900	381900	100	899	899	100	57	182447	16113805	48	2962						
27	Gazipur-1	558	622157	1996	5569	5309	1323	6632	40	40	80	615799	615799	100	477	477	100	14	613178	201211130	100	30339						
28	Gazipur-2	454	661806	1995	3790	2740	1127	3867	33	70	103	261335	262067	100	326	326	100	17	321764	114149046	123	29522						
29	Gopalganj	1491	1124641	1998	6465	6506	309	6814	40	32	72	390956	390956	100	903	903	100	70	164319	25969707	42	3811						
30	Habiganj	2772	2034213	1982	8071	7799	272	8071	50	47	97	555915	555915	100	2184	2184	100	89	300274	52702754	54	6530						
31	Jamalpur	2909	3552695	1987	5022	12711	894	13605	2158	97	2255	736281	736281	100	2260	2260	100	94	515532	51104265	70	3756						
32	Jessore-1	1590	1456981	1981	9936	8301	460	8761	120	975	1095	572529	572517	100	959	959	100	57	380382	50458552	66	5759						
33	Jessore-2	2002	1310695	1981	8624	8808	636	9444	60	100	160	593049	593049	100	1235	1235	100	84	284868	35018446	48	3708						
34	Jhalokathi	718	694231	2000	3681	3576	105	3681	30	28	58	147213	147213	100	451	451	100	32	80045	7354356	54	1998						
35	Jhenaidah	1961	1298387	1996	7304	6725	674	7399	44	0	44	426188	423684	99	1038	1038	100	67	240455	30474447	56	4119						
36	Joypurhat	965	964686	1986	0	4476	417	4893	25	15	40	280569	280569	100	923	923	100	36	208490	19792375	74	4045						
37	Khulna	1965	1475169	1984	7968	8413	672	9085	35	680	715	374713	374713	100	866	866	100	64	294878	76681017	79	8440						
38	Kishoregonj	2555	2614888	1990	9202	8485	747	9231	178	0	178	711019	711019	100	1682	1682	100	102	296495	70163662	42	7601						
39	Kurt-Lalmonirhat	2376	1672727	1996	11988	11456	277	11733	35	25	60	616595	614460	100	1882	1882	100	82	302740	30435263	49	2594						
40	Kushtia	1677	2183947	1985	7390	7722	496	8218	50	281	331	570075	570075	100	963	963	100	72	242392	50500157	43	6145						
41	Laksmipur	1456	1657818	1990	10352	9625	622	10246	129	0	129	542554	542554	100	560	560	100	57	254930	37683299	47	3678						
42	Madaripur	1130	965229	1985	5885	5635	271	5906	31	26	57	374551	374551	100	1123	1123	100	63	235375	28254972	63	4784						
43	Magura	1013	918419	1996	4824	4970	362	5332	25	202	227	260641	260641	100	740	740	100	36	145970	17691104	56	3318						

Md. Motahar Hosain

Md. Motahar Hosain
Deputy Director (CCA)
Bangladesh Rural Electrification Board

(এম. মুহাম্মদ হাসান হোসাইন)
সহকারী প্রকৌশলী
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)-এর দপ্তর
বাংলাবন্দো, ঢাকা।

(মোঃ মনোজ উদ্দিন)
জি-এফ-স্পার্টস
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এর দপ্তর
বাংলাবন্দো, ঢাকা।

SL. NO.	Name of PBS	Area (Sq. km)	Population	Year of First Electrification	Total Line Allocated (km)	Total Line Constructed (km)			Target for FY 2025-26 (km)			Facility (Nos)				Village (Nos)			No. of Union Incd.	kVA Installed	kWh Sold Average Per Month	kVA Installed per capita (%)	kWh Sold Per Month
						New	Up./Ren.	Total	New	Up.	Total	Created	Utilized (%)	Utilized (%)	Village	Elec. Vill.	Ei. Vill. (%)	(S)					
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(O)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	
44	Mnanikgonj	1445	1025834	1992	7734	6457	786	7242	76	0	76	498696	498696	100	1324	1324	100	62	289022	76984605	58	10631	
45	Meherpur	1926	1778407	1987	5676	5829	549	6378	25	21	46	500105	497025	99	806	806	100	58	369827	33570167	74	5263	
46	Mrouivobazar	2799	1918999	1981	8238	9470	53	9523	55	50	105	548092	548092	100	1988	1988	100	71	313159	41943996	57	4405	
47	Munshigonj	1069	1152366	1999	4280	3149	2539	5688	25	16	41	552461	552461	100	930	930	100	70	423599	89101579	77	15665	
48	Mymensingh-1	2263	612127	1984	10845	10416	1501	11917	35	34	69	612127	612127	100	1621	1621	100	86	295000	51138178	48	4291	
49	Mymensingh-2	1561	1021837	1996	9439	8234	441	8675	124	0	124	111401	111401	100	650	650	100	44	493382	144768227	443	16688	
50	Mymensingh-3	1898	429051	2000	9038	8663	0	8663	30	29	59	429051	429051	100	1515	1515	100	69	259599	28857384	61	3331	
51	Naogaon-1	1936	1404404	1990	5741	6574	559	7134	25	15	40	479682	479682	100	1524	1524	100	62	363970	36337686	80	5094	
52	Naogaon-2	1519	984063	1990	5017	5001	667	5667	25	0	25	338507	338507	100	1283	1283	100	39	202700	36276721	60	6401	
53	Narayanganj-1	258	831314	1986	2130	1756	1182	2938	240	480	720	391556	391556	100	690	690	100	18	403465	182031012	103	61949	
54	Narayanganj-2	361	760709	1986	2932	2044	1013	3057	0	0	0	313309	313309	100	600	600	100	20	703132	421217426	224	137788	
55	Narshingdi-1	235	582103	1986	2618	2476	2	2478	9	3	11	1527064	1527064	100	341	341	100	15	1527784	107025987	100	43190	
56	Narshingdi-2	1347	1512450	1990	3065	6064	1475	7539	55	57	112	645795	645795	100	1110	1110	100	87	425046	89927763	66	11929	
57	Natore-1	1633	1774794	1981	7604	7240	0	7240	31	9	40	507535	507535	100	1320	1320	100	52	278485	59849001	55	8266	
58	Natore-2	1332	1043294	1981	135	5029	137	5166	96	40	136	434769	434771	100	715	715	100	37	212455	138176664	49	26747	
59	Nawabgonj	1713	1253800	1995	5280	4784	686	5470	3	3	6	359837	359837	100	1153	1153	100	49	225338	36172452	63	6613	
60	Neirokona	3125	605286	1991	11999	9794	1510	11304	55	50	105	605286	605286	100	2914	2914	100	100	361988	38098704	60	3370	
61	Nilphamary	1440	1068406	1997	6328	6367	282	6649	30	24	54	337159	337159	100	332	332	100	56	200410	21762537	59	3273	
62	Noakhali	2518	1934404	1986	15462	13226	1960	15186	78	0	78	804816	804816	100	937	937	100	88	422237	78395736	52	5162	
63	Pabna-1	1159	711575	1984	5765	4595	1170	5765	48	61	109	392382	392382	100	915	915	100	38	285585	45975303	73	7975	
64	Pabna-2	1222	1330222	1983	0	5459	564	6023	35	30	65	411160	411160	100	885	885	100	49	198285	26849677	48	4458	
65	Patuakhali	4563	2179113	1992	18581	17434	1040	18474	50	70	120	674027	674027	100	1414	1414	100	107	386626	36296128	59	1965	
66	Pirojpur	1621	1260359	1986	8472	7510	893	8403	85	0	85	427875	427875	100	763	763	100	65	191563	20375322	45	2425	
67	Rajbari	1135	1015519	1998	4199	4695	260	4955	30	30	60	226604	226604	100	1031	1031	100	42	117760	15933868	52	3216	

Md. Motahar Hosain
Deputy Director (CCA)
Bangladesh Rural Electrification Board

(এম. মুহাম্মদ হোসেন)
সহকারী ডিরেক্টর
প্রধান প্রকৌশলী (সিস্টেম) এর দপ্তর
রাপবিবো, ঢাকা।

(মোঃ মোহাম্মদ হোসেন)
জিও-এলি-কোর্ডিনেটর
প্রধান প্রকৌশলী (সিস্টেম) এর দপ্তর
রাপবিবো, ঢাকা।

SL. NO.	Name of PBS	Area (Sq. km)	Population	Year of First Electrification	Total Line Allocated (km)	Total Line Constructed (km)			Target for FY 2025-26 (km)			Facility (Nos)			Village (Nos)			No. of Union Includ.	kVA Installed	kWh Sold Average Per Month	kVA Installed per capita (%)	kWh Sold Per km Per Month
						New	Up./Ren.	Total	New	Up.	Total	Created	Utilized	Utilized (%)	Village	Elec. Vill.	El. Vill. (%)					
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(O)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)
68	Rajshahi	1386	1563894	1995	4781	4492	528	5020	0	0	0	282341	282341	100	914	914	100	38	254572	37357111	90	7442
69	Rangpur-1	1849	2207819	1984	9214	9494	169	9663	55	49	104	586847	586806	100	1106	1106	100	67	368870	40065218	63	4146
70	Rangpur-2	1235	1515863	1986	7439	5979	824	6803	30	25	55	445000	444461	100	894	894	100	47	246275	34940799	55	5136
71	Satkhira	2244	1985959	1984	8890	9951	1148	11099	55	212	267	617117	617117	100	1507	1507	100	78	258686	39491915	42	3558
72	Shariatpur	1242	1065796	1998	6451	5994	307	6301	30	26	56	362445	362445	100	1286	1286	100	69	214923	49597680	59	7871
73	Sherpur	1435	1300240	1988	5868	5847	0	5847	50	0	50	304945	304945	100	706	706	100	54	221215	21528695	73	3682
74	Sirajgonj-1	1304	1179989	1981	6277	6669	442	7111	50	45	95	544432	544432	100	891	891	100	46	328088	50541947	60	7108
75	Sirajgonj-2	952	1367999	1988	4211	3379	805	4184	131	0	131	359417	359417	100	650	650	100	25	294789	29710001	82	7101
76	Sunamgonj	3204	1794451	2000	3306	6865	344	7310	45	0	45	396858	389060	98	2496	2496	100	80	441460	17655540	111	2415
77	Sylhet-1	1732	1477876	1990	8191	6479	2089	8568	45	32	77	434903	434903	100	2345	2345	100	65	275060	29418499	63	3434
78	Sylhet-2	1813	740641	1999	4684	5008	155	5163	23	15	38	220685	220685	100	1214	1214	100	46	1411990	15700434	640	3041
79	Tangail	2024	2709980	1981	10981	11548	528	12076	65	39	104	631591	631591	100	1583	1583	100	83	524127	82666517	83	6846
80	Thakurgoan	3198	2386413	1986	13132	12387	1068	13455	50	0	50	633074	620977	98	1963	1963	100	97	319490	37893825	50	2816
Total =		126235	110868887		734391	517498	31996	574500	6405	5176	11581	37478514	37449730	100%	84817	84817	100%	4585	26653281	4967614488	71%	8647

(এম. ফয়াদ হাসান ফাহিম)
সহকারী প্রকৌশলী
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)-এর দপ্তর
বাণাবিনো, ঢাকা।

M. Hosain
Md. Motahar Hosain
Deputy Director (CCA)
Bangladesh Rural Electrification Board

(মোঃ মোতাহার হোসেন)
উপ-প্রকৌশলী-প্রকল্প
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)-এর দপ্তর
বাণাবিনো, ঢাকা।

System Loss Reduction Initiatives in RE Program

Continuous and steady reduction of system loss is one of the most important objectives of RE program in Bangladesh. Over the years, BREB has been making attempts to find out new ways for specific development in this aspect. In consideration to consumer pattern and prevalent consumer attitudes and overall socio-economic and geographical conditions of the country, the measures and technological applications so far applied to have positive and far-reaching effects on the system management both technically and economically.

The cause of increasing system loss given below:

1. Low voltage in 33kv source line/ Grid bus-bar.
2. Overloaded Feeders & transformers.
3. Voltage drop due to long 33kv and 11kv line.
4. Voltage drops in LT (0.24/0.4kv) line.
5. Right of way.
6. Meter tempering and bypass.
7. System neutral theft and high ground/earth resistance.
8. Un-balance loading.
9. Loose connection.
10. Illegal connection (Hooking).
11. Analog meters.
12. Inadequate size of conductor.
13. Inductive appliances.
14. Feeders coupling.
15. Twisted connection in distribution line.

Actions for system loss reduction:

1. Pre-Payment meter installation.
2. Identification the feeders with high loss and taking action accordingly.
3. Construction of new sub-stations and feeders to share the load.
4. Phase load balancing.
5. Ring distribution.
6. Bifurcation of extra load to light loaded feeders or new feeders.
7. Replacement of existing over loaded conductors by higher rated conductors.
8. Conversion of LT lines to HT lines.
9. Strengthening the system earthing and reducing the ground resistance.
10. Right of way clearances to all distribution lines and periodic inspection to maintain safety of distribution lines.
11. Regular meter checking.
12. Sectionalizing study and its implementation.
13. Replacement of existing overloads distribution transformers by appropriate size of transformers.
14. Proper planning, design and implementation of standard distribution system for the PBSs.
15. Identifying the load centers and construction of new sub-stations.
16. Using proper size of service drop.
17. Improvement of power factor and load factor.

Success Behind RE Program in Bangladesh

Studies and observation carried out by the government and the donor countries/agencies about the salient characteristics that contributed to the success of the Rural Electrification Program in Bangladesh includes;

- ✗ The foundation of the program is embedded in a strong central semi-government apex body (BREB) that was established by a very comprehensive Ordinance, and act 2013 to foster Rural Electrification in Bangladesh and taking measures for effective use of electrical power for development of the rural economy of the country.
- ✗ The program is based on comprehensive feasibilities study and development of the thorough Master plan to guide it;
- ✗ The program is developed based on a strong instruction with professionalism and high degree of commitment of the system.
- ✗ Conscious decision made at the very initial stage of program implementation to keep the program free from nepotism and undue pressure;
- ✗ Engineering and construction standards have been developed and are meticulously followed for development of the system;
- ✗ All materials and equipment used in the program have approved standard specification;
- ✗ Purposive and meaningful monitoring system is devised for developing and monitoring the PBS operational and management activities;
- ✗ Participation of the local people through co-operative concept – elected Board of Directors, ownership & accountability;
- ✗ The decision taken by BREB and the PBSs are in accordance with approved Policies and Procedures;
- ✗ Concept of revenue requirements is used for new line construction and/or extensions to promote viability of PBS system;
- ✗ The PBSs are responsible for the day-to-day operations while BREB monitors PBS performance;
- ✗ Consistent monitoring of PBS operational activities (e.g. Annual Performance Agreement, Management Audit etc.) serves as check and balances for PBSs;
- ✗ Staffing of the PBSs is dependent on its system growth;
- ✗ Strong emphasis on controlling System Losses, Bill Collection & Accounts Receivable;
- ✗ Power use program in PBSs to promote use of electricity for productive purposes and augmenting steady load growth;
- ✗ Continuous Training & Development of personnel associated with RE system;
- ✗ Management Audit of the PBSs are undertaken bi-annually to review PBS Management, Engineering, Finance & Consumer relations;
- ✗ BREB negotiates Annual Performance Agreement with each PBS-PBS Staff receives bonus or incurs penalties based on APA results;
- ✗ PBS development and operational activities are non-political- supported by all parties;
- ✗ Overall success of RE Program reflects long-term commitment by US Agency for International Development with its ongoing support and the association of a single Consultant (NRECA) since the inception of the program;
- ✗ Motivational activities through consumer awareness program
- ✗ A professional Retainer Consultant was involved as consultant to maintain standard line design & system study;

Tariff Rate

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বৃহস্পতিবার, ফেব্রুয়ারি ২৯, ২০২৪

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
সমন্বয়-২ শাখা
প্রজ্ঞাপন

তারিখ: ১৬ ফাল্গুন, ১৪৩০ বঙ্গাব্দ/২৯ ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ

এস. আর. ও. নম্বর ৪৩ আইন/২০২৪।—সরকার, বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন আইন, ২০০৩ (২০০৩ সনের ১৩নং আইন) এর ধারা ৩৪ক-তে প্রদত্ত ক্ষমতাবলে, মূল্যহার সমন্বয়ের লক্ষ্যে, জনস্বার্থে, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিসমূহ, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড, ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেডে এবং নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড কর্তৃক সরবরাহকৃত বিদ্যুতের খুচরা মূল্যহার এবং বিদ্যুৎ সম্পর্কিত বিবিধ সেবার জন্য চার্জ/ফি নিম্ন সারণি ও নিম্নবর্ণিত শর্তাবলি সাপেক্ষে, পুনঃনির্ধারণ করিল, যথা:—

সারণি-১

বিদ্যুতের খুচরা মূল্যহার

ক. নিম্নচাপ (এলটি): ২৩০/৪০০ ভোল্ট

বিদ্যুৎ সরবরাহ : নিম্নচাপ এসি সিঙ্গেল ফেজ ২৩০ ভোল্ট এবং ৩ ফেজ ৪০০ ভোল্ট
ফ্রিকোয়েন্সি : ৫০ সাইকেল/সেকেন্ড
অনুমোদিত লোড : সিঙ্গেল ফেজ ০-৭.৫ কি. ও. এবং ৩ ফেজ ০-৮০ কি. ও.১

(১৯১৩)

মূল্য : টাকা ২০.০০

গ্রাহক শ্রেণি		এনার্জি রেট/চার্জ (টাকা/কি.ও.ঘ.)	ডিমান্ড রেট/চার্জ (টাকা/কি. ও.২/মাস)	
(১)		(২)	(৩)	
১।	এলটি-এ: আবাসিক		৪২.০০	
	লাইফ লাইন :	০-৫০ ইউনিট		৪.৬৩ ^০
	প্রথম ধাপ :	০-৭৫ ইউনিট		৫.২৬
	দ্বিতীয় ধাপ :	৭৬-২০০ ইউনিট		৭.২০
	তৃতীয় ধাপ :	২০১-৩০০ ইউনিট		৭.৫৯
	চতুর্থ ধাপ :	৩০১-৪০০ ইউনিট		৮.০২
	পঞ্চম ধাপ :	৪০১-৬০০ ইউনিট		১২.৬৭
	ষষ্ঠ ধাপ :	৬০০ ইউনিটের উর্ধ্ব		১৪.৬১
২।	এলটি-বি: সেচ/কৃষিকাজে ব্যবহৃত পাম্প		৪২.০০	
৩।	এলটি-সি ১: ক্ষুদ্র শিল্প		৪৮.০০	
	ফ্ল্যাট			১০.৭৬
	অফ-পীক			৯.৬৮
		পীক	১২.৯৫	
৪।	এলটি-সি ২: নির্মাণ		১২০.০০	
৫।	এলটি-ডি ১: শিক্ষা, ধর্মীয় ও দাতব্য প্রতিষ্ঠান এবং হাসপাতাল		৬০.০০	
৬।	এলটি-ডি ২: রাস্তার বাতি ও পানির পাম্প		৯০.০০	
৭।	এলটি-ডি ৩: ব্যাটারি চার্জিং স্টেশন		৯০.০০	
	ফ্ল্যাট			৯.৬২
	অফ-পীক ^০			৮.৬৬
	সুপার অফ-পীক ^০			৭.৬৮
		পীক ^৬	১২.১৪	
৮।	এলটি-ই: বাণিজ্যিক ও অফিস		৯০.০০	
	ফ্ল্যাট			১৩.০১
	অফ-পীক			১১.৭১
		পীক	১৫.৬২	
৯।	এলটি-টি: অস্থায়ী		১২০.০০	

খ. মধ্যমচাপ (এমটি): ১১ কেভি

বিদ্যুৎ সরবরাহ : মধ্যমচাপ এসি ১১ কেভি

ফ্রিকোয়েন্সি : ৫০ সাইকেল/সেকেন্ড

অনুমোদিত লোড : ৫০ কি. ও. এর অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে অনূর্ধ্ব ৫ মে. ও.

গ্রাহক শ্রেণি		এনার্জি রেট/চার্জ (টাকা/কি.ও.ঘ.)	ডিমান্ড রেট/চার্জ (টাকা/কি. ও. ২/মাস)
(১)		(২)	(৩)
১।	এমটি-১: আবাসিক		৯০.০০
	ফ্ল্যাট	১০.৫৫	
	অফ-পীক	৯.৫০	
	পীক	১৩.২৯	
২।	এমটি-২: বাণিজ্যিক ও অফিস		৯০.০০
	ফ্ল্যাট	১১.৬৩	
	অফ-পীক	১০.৪৮	
	পীক	১৪.৫৭	
৩।	এমটি-৩: শিল্প		৯০.০০
	ফ্ল্যাট	১০.৮৮	
	অফ-পীক	৯.৭৫	
	পীক	১৩.৬২	
৪।	এমটি-৪: নির্মাণ		১২০.০০
	ফ্ল্যাট	১৪.৩৮	
	অফ-পীক	১২.৯৯	
	পীক	১৮.০৬	
৫।	এমটি-৫: সাধারণ		৯০.০০
	ফ্ল্যাট	১০.৬১	
	অফ-পীক	৯.৫৬	
	পীক	১৩.৪২	

১৯১৬

বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, ফেব্রুয়ারি ২৯, ২০২৪

	(১)	(২)	(৩)
৬।	এমটি-৬: অস্থায়ী	১৯.০২	১২০.০০
৭।	এমটি-৭: ব্যাটারি চার্জিং স্টেশন		৯০.০০
	ফ্ল্যাট	৯.৫৯	
	অফ-পীক ^৪	৮.৬৩	
	সুপার অফ-পীক ^৫	৭.৭১	
	পীক ^৬	১২.১৪	
৮।	এমটি-৮: সেচ/কৃষিকাজে ব্যবহৃত পাম্প		৯০.০০
	ফ্ল্যাট	৬.৪২	
	অফ-পীক	৫.৭৭	
	পীক	৮.০৬	

গ. উচ্চচাপ (এইচটি): ৩৩ কেভি

বিদ্যুৎ সরবরাহ : উচ্চচাপ এসি ৩৩ কেভি
 ফ্রিকোয়েন্সি : ৫০ সাইকেল/সেকেন্ড
 অনুমোদিত লোড : ৫ মে. ও. এর অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে অনুর্ধ্ব ৩০ মে. ও.
 (২০ মে. ও. এর উর্ধ্ব অবশ্যই ডাবল সার্কিট)

	গ্রাহক শ্রেণি	এনার্জি রেট/চার্জ (টাকা/কি.ও.ঘ.)	ডিমান্ড রেট/চার্জ (টাকা/কি. ও.ঃ/মাস)
	(১)	(২)	(৩)
১।	এইচটি-১: সাধারণ		৯০.০০
	ফ্ল্যাট	১০.৬১	
	অফ-পীক	৯.৫৮	
	পীক	১৩.৩২	
২।	এইচটি-২: বাণিজ্যিক ও অফিস		৯০.০০
	ফ্ল্যাট	১১.৩৯	
	অফ-পীক	১০.২৬	
	পীক	১৪.৪০	

	(১)	(২)	(৩)
৩। এইচটি-৩: শিল্প	ফ্ল্যাট	১০.৭৫	৯০.০০
	অফ-পীক	৯.৬৯	
	পীক	১৩.৪৭	
	এইচটি-৪: নির্মাণ		
ফ্ল্যাট	১৩.৩৭		
অফ-পীক	১২.১০		
পীক	১৬.৮৯		

ঘ. অতি উচ্চচাপ (ইএইচটি): ১৩২ কেভি এবং ২৩০ কেভি

বিদ্যুৎ সরবরাহ : অতি উচ্চচাপ এসি ১৩২ কেভি এবং ২৩০ কেভি

ফ্রিকোয়েন্সি : ৫০ সাইকেল/সেকেন্ড

অনুমোদিত লোড : ইএইচটি-১ : ২০ মে. ও. হইতে অনূর্ধ্ব ১৪০ মে. ও.

(কারিগরি বিবেচনায় সিঙ্গেল অথবা ডাবল সার্কিট)

ইএইচটি-২ : ১৪০ মে. ও. এর উর্ধ্ব

	গ্রাহক শ্রেণি	এনার্জি রেট/চার্জ (টাকা/কি.ও.ঘ.)	ডিমান্ড রেট/চার্জ (টাকা/কি. ও. ২/মাস)
	(১)	(২)	(৩)
১। ইএইচটি-১: সাধারণ	ফ্ল্যাট	১০.৬৬	৯০.০০
	অফ-পীক	৯.৬১	
	পীক	১৩.৪৫	
	ইএইচটি-২: সাধারণ		
ফ্ল্যাট	১০.৬১		
অফ-পীক	৯.৫৪		
পীক	১৩.৩৩		

২ নতুন সংযোগের ক্ষেত্রে ৮০ কি.ও. অনুমোদিত লোড পর্যন্ত নিম্নচাপ (এলটি) গ্রাহক হিসাবে বিবেচিত হইবে। প্রয়োজন অনুসারে ৫০ কি.ও. হইতে ৮০ কি.ও. পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের নূতন গ্রাহক নিম্নচাপ (এলটি) অথবা মধ্যমচাপ (এমটি) গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইতে পারিবে। তবে ৫০ কি.ও. হইতে ৮০ কি.ও. পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের বিদ্যমান গ্রাহকের ক্ষেত্রে তাহাদের বর্তমান গ্রাহক শ্রেণি (অনুমোদিত লোড ৫০ কি.ও. পর্যন্ত এলটি এবং অনুমোদিত লোড ৫০ কি.ও. এর অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে ৮০ কি.ও. পর্যন্ত এমটি) অপরিবর্তিত/অব্যাহত থাকিবে।

২ ডিম্যান্ড চার্জ নিরূপণের ক্ষেত্রে নিম্নবর্ণিতভাবে ডিম্যান্ড (কি.ও.) বিবেচনায় নিতে হইবে, যথা:—

(ক) সকল এলটি এবং এমটি গ্রাহকের ক্ষেত্রে অনুমোদিত লোড (কি.ও.) প্রযোজ্য হইবে; এবং

(খ) সকল এইচটি এবং ইএইচটি গ্রাহকের ক্ষেত্রে রেকর্ডকৃত সর্বোচ্চ চাহিদা (কি.ও.) অথবা অনুমোদিত লোডের (কি.ও.) ৮০% এর মধ্যে যাহা সর্বোচ্চ তাহা প্রযোজ্য হইবে।

৩ বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (বাপবিবো) এর যে সকল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি (পবিস) এর লাইফ-লাইন (০-৫০ ইউনিট) গ্রাহকের এনার্জি রেট/চার্জ ৪.৬৩ টাকা/কি.ও.ঘ. এর উর্ধ্ব সে সকল পবিস এর বিদ্যমান এনার্জি রেট/চার্জ অপরিবর্তিত থাকিবে। লাইফ লাইন (০-৫০ ইউনিট) গ্রাহকের মূল্যহারের সুবিধা আবাসিক গ্রাহক শ্রেণির অন্য কোনো গ্রাহক পাইবেন না।

৪ প্রযোজ্য সকল গ্রাহক শ্রেণির ক্ষেত্রে সাধারণভাবে রাত ১১:০০ টা হইতে পরদিন বিকাল ৫:০০ টা পর্যন্ত সময় অফ-পীক হিসাবে গণ্য হইবে। তবে কেবল এলটি-ডি ৩ এবং এমটি-৭ গ্রাহক শ্রেণির ক্ষেত্রে রাত ১১:০০ টা হইতে পরদিন সকাল ৫:০০ টা পর্যন্ত এবং সকাল ৯:০০ টা হইতে বিকাল ৫:০০ টা পর্যন্ত সময় অফ-পীক হিসাবে গণ্য হইবে।

৫ এলটি-ডি ৩ এবং এমটি-৭ গ্রাহক শ্রেণির ক্ষেত্রে সকাল ৫:০০-৯:০০ টা পর্যন্ত সময় সুপার অফ-পীক হিসাবে গণ্য হইবে।

৬ প্রযোজ্য সকল গ্রাহক শ্রেণির ক্ষেত্রে সাধারণভাবে বিকাল ৫:০০ টা হইতে রাত ১১:০০ টা পর্যন্ত সময় পীক হিসাবে গণ্য হইবে।

৭ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড, ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড এবং নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড এর আওতাধীন এমটি-৫ গ্রাহক শ্রেণির মধ্যে যাহাদের বিদ্যুৎ ব্যবহার প্রধানত (প্রায় ৮০%) আবাসিক ধরনের যেমন-ডরমিটরিসহ সেনানিবাস বা বিশ্ববিদ্যালয়-সে সব ক্ষেত্রে ব্যবহৃত বিদ্যুতের ২০% এমটি-৫ এর এনার্জি রেট/চার্জ (১০.৬১ টাকা/কি.ও.ঘ.), ৭২% এলটি-এ এর তৃতীয় খাপ এবং চতুর্থ খাপের গড় এনার্জি রেট/চার্জ (৭.৮১ টাকা/কি.ও.ঘ.) এবং ৮% এলটি-এ এর ষষ্ঠ খাপের এনার্জি রেট/চার্জ (১৪.৬১ টাকা/কি.ও.ঘ.) অনুসারে বিল করিতে হইবে। বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের আওতাধীন পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিসমূহের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত সম্পূর্ণ বিদ্যুৎ পূর্বের নিয়মের ধারাবাহিকতায় এমটি-৫ এর এনার্জি রেট/চার্জ অনুসারে বিল করিতে হইবে।

শর্তাবলি:**(১) বিলম্ব-পরিশোধ মাশুল:**

সকল গ্রাহকশ্রেণির ক্ষেত্রে ৫% (পাঁচ শতাংশ) হারে এককালীন বিলম্ব পরিশোধ মাশুল প্রযোজ্য হইবে এবং বিলম্ব-পরিশোধ মাশুলের উপর পুনরায় কোনো মাশুল প্রযোজ্য হইবে না।

(২) মূল্য সংযোজন কর:

বিদ্যুৎ বিলের ওপর সরকার কর্তৃক, সময় সময়, নির্ধারিত হারে মূল্য সংযোজন কর প্রযোজ্য হইবে;

(৩) পাওয়ার ফ্যাক্টর সারচার্জ:

(ক) অনুমোদিত লোড ২০ কিলোওয়াট (কি.ও.) এর উর্ধ্বের সকল নিম্নচাপ (এলটি) গ্রাহককে সরবরাহ পয়েন্টে মাসিক গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর (পিএফ) অবশ্যই ০.৯৫ বা উহার উর্ধ্ব রাখিতে হইবে;

(খ) সকল মধ্যমচাপ (এমটি), উচ্চচাপ (এইচটি) এবং অতি উচ্চচাপ (ইএইচটি) গ্রাহককে সরবরাহ পয়েন্টে মাসিক গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর (পিএফ) অবশ্যই ০.৯৫ বা উহার উর্ধ্ব রাখিতে হইবে;

(গ) দফা (ক) এবং (খ) এ বর্ণিত গ্রাহকের ক্ষেত্রে সরবরাহ পয়েন্টে মাসিক গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর (পিএফ) ০.৯৫ এর কম রেকর্ড হইলে নিম্নবর্ণিত হারে সারচার্জ প্রযোজ্য হইবে;

সরবরাহ পয়েন্টে মাসিক গড় পিএফ ০.৯৫ এর অব্যবহিত নিম্ন হইতে মাসিক গড় পিএফ ০.৭৫ পর্যন্ত প্রতি ০.০১ পিএফ কমের জন্য গ্রাহকের বিলের এনার্জি চার্জের ওপর ০.৭৫% (শূন্য দশমিক সাত পাঁচ শতাংশ) হারে সারচার্জ প্রযোজ্য হইবে;

(ঘ) সরবরাহ পয়েন্টে মাসিক গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর (পিএফ) ০.৭৫ এর নিচে নামিয়া গেলে প্রতি বিল মাসে গ্রাহককে লিখিতভাবে অবহিত করিতে হইবে। পর পর ৩ (তিন) বিল মাস সরবরাহ পয়েন্টে মাসিক গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর ০.৭৫ এর নিচে নামিয়া গেলে গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের স্বার্থে গ্রাহককে ১৫ (পনেরো) দিনের নোটিশ প্রদানপূর্বক বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা হইবে; এবং

(ঙ) দফা (ঘ) এ উল্লিখিত কারণে বিচ্ছিন্ন হওয়া গ্রাহকের বিদ্যুৎ সংযোগ যথাযথ শুদ্ধকরণ সরঞ্জাম (পাওয়ার ফ্যাক্টর ইমপ্রুভমেন্ট প্ল্যান্ট) স্থাপন এবং প্রযোজ্য সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ ও পুনঃসংযোগ চার্জ প্রদান সাপেক্ষে পুনর্বহাল করা যাইবে;

(৪) নিরাপত্তা জামানত:

- (ক) নতুন সংযোগ এবং অনুমোদিত লোড পরিবর্তনের ক্ষেত্রে নিম্ন সারণিতে বর্ণিত হারে নিরাপত্তা জামানত প্রযোজ্য হইবে, যথা:—

সারণি

গ্রাহক শ্রেণি		জামানতের হার (টাকা/কি.ও.)
১।	এলটি-এ এবং এলটি-বি	৪৮০.০০ (২ কি.ও. পর্যন্ত)
		৭২০.০০ (২ কি.ও. এর উর্ধ্বে)
২।	এলটি-সি ১, এলটি-সি ২, এলটি-ডি ১, এলটি-ডি ২, এলটি-ডি ৩, এলটি-ই এবং এলটি-টি	৯৬০.০০
৩।	এমটি, এইচটি এবং ইএইচটি	১২০০.০০

- (খ) প্রি-পেইড মিটারের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে অথবা বিদ্যমান প্রি-পেইড গ্রাহকদের লোড বৃদ্ধির ক্ষেত্রে অনুমোদিত লোড/অতিরিক্ত অনুমোদিত লোডের বিপরীতে নিরাপত্তা জামানত প্রযোজ্য হইবে না;
- (গ) প্রি-পেইড মিটার দ্বারা বিদ্যমান মিটার প্রতিস্থাপন করা হইলে গ্রাহকের পূর্বের নিরাপত্তা জামানত বিতরণ সংস্থা বা কোম্পানি গ্রাহককে ফেরত প্রদান নিশ্চিত করিবে; এবং
- (ঘ) দফা (ক) এর সারণিতে উল্লিখিত নিরাপত্তা জামানত ব্যতীত অন্য কোনো নিরাপত্তা জামানত আরোপ করা যাইবে না;

(৫) অনুমোদিত লোডসীমা অতিক্রম এবং স্থাপনার লোড পরিবর্তন:

- (ক) কোনো গ্রাহকের অনুমোদিত লোড হইতে তাহার মিটারের রেকর্ডকৃত সর্বোচ্চ চাহিদা বেশি হইলে অনুমোদিত লোডের অতিরিক্ত লোডের জন্য দ্বিগুণ হারে ডিমাল্ড রেট/চার্জ প্রযোজ্য হইবে;
- (খ) কোনো গ্রাহকের সর্বোচ্চ চাহিদা ক্রমাগতভাবে ৩ (তিন) মাস অনুমোদিত লোডের ১১০% (একশত দশ শতাংশ) অতিক্রম করিলে অতিরিক্ত লোড অনুমোদন করাইবার জন্য গ্রাহককে নোটিশ প্রদান করিতে হইবে। চতুর্থ মাসেও সর্বোচ্চ চাহিদা অনুমোদিত লোডের ১১০% (একশত দশ শতাংশ) এর বেশি হইলে গ্রাহকের বিদ্যুৎ সংযোগ ১৫ (পনেরো) দিনের নোটিশ প্রদানপূর্বক বিচ্ছিন্ন করা হইবে;

- (গ) কোনো গ্রাহক তাহার প্রয়োজন অনুসারে লিখিত অনুরোধের মাধ্যমে নিয়মানুযায়ী তাহার স্থাপনার অনুমোদিত/চুক্তিবদ্ধ লোড পরিবর্তনের (বৃদ্ধি বা হ্রাস) জন্য বিতরণ সংস্থা/কোম্পানির নিকট আবেদন করিতে পারিবেন। এইরূপ ক্ষেত্রে বিতরণ সংস্থা/কোম্পানি গ্রাহকের আবেদন গ্রহণের ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে নিয়মানুযায়ী গ্রাহকের অনুমোদিত/চুক্তিবদ্ধ লোড পরিবর্তনের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ নিশ্চিত করিবে; এবং
- (ঘ) কোনো গ্রাহকের বিদ্যমান অনুমোদিত/চুক্তিবদ্ধ লোড বিদ্যুৎ বিতরণ সংস্থা/কোম্পানি কর্তৃক স্বয়ংক্রিয়ভাবে পরিবর্তন করা যাইবে না;
- (৬) গ্রাহকের অনুরোধে সেচ/কৃষিকাজে ব্যবহৃত পাম্প এবং কৃষি ভিত্তিক মৌসুমী ক্ষুদ্র শিল্প গ্রাহকের বিলিং পদ্ধতি এবং সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ:
- (ক) এলটি—বি (সেচ/কৃষিকাজে ব্যবহৃত পাম্প) শ্রেণির গ্রাহক সেচ মৌসুমের পর এবং এলটি—সি ১ (ক্ষুদ্র শিল্প) শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত কৃষি ভিত্তিক মৌসুমী ক্ষুদ্র শিল্প গ্রাহক মৌসুমের পর কিংবা অন্য কোনো কারণে (গ্রাহকের ইচ্ছানুযায়ী) প্রযোজ্য সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ চার্জ পরিশোধ সাপেক্ষে সংযোগ বিচ্ছিন্ন রাখিতে পারিবে; এবং
- (খ) উপরের অনুচ্ছেদ ৬ (ক) এ বর্ণিত গ্রাহকের পুনরায় সংযোগ গ্রহণের ক্ষেত্রে পুনঃসংযোগ চার্জ প্রযোজ্য হইবে। তবে সংযোগ বিচ্ছিন্নকালীন ডিম্যান্ড চার্জ বা অন্য কোনো চার্জ প্রযোজ্য হইবে না;
- (৭) ব্যাটারি চার্জিং স্টেশনের গ্রাহকের বিলিং:
- এলটি—বি (সেচ/কৃষিকাজে ব্যবহৃত পাম্প), এলটি—ডি ১ (শিক্ষা, ধর্মীয় ও দাতব্য প্রতিষ্ঠান এবং হাসপাতাল) এবং এমটি—৮ (সেচ/কৃষিকাজে ব্যবহৃত পাম্প) গ্রাহক আজিানা ব্যতীত অন্যান্য স্থাপনায় ব্যাটারি চার্জিং করা হইলে ব্যবহৃত বিদ্যুৎ সংশ্লিষ্ট স্থাপনার শ্রেণিতে ব্যবহৃত হইয়াছে মর্মে গণ্য হইবে;
- (৮) মিটার ভাড়া:
- (ক) বিদ্যুৎ বিতরণ সংস্থা বা কোম্পানির অর্থে স্থাপিত মিটারের ক্ষেত্রে মিটার ভাড়া সংক্রান্ত প্রচলিত নিয়ম অব্যাহত থাকিবে;
- (খ) নূতন সংযোগের ক্ষেত্রে যেসকল গ্রাহক বিদ্যুৎ বিতরণ সংস্থা বা কোম্পানির মিটার ও মিটার স্থাপনের যাবতীয় খরচ এককালীন বহন করিতে আগ্রহী অথবা যেসকল গ্রাহক নিজে মানসম্মত মিটার সরবরাহ করিবে তাহাদের নিকট হইতে মিটার ভাড়া নেওয়া যাইবে না;

(৯) প্রি-পেইড মিটার:

- (ক) প্রি-পেইড মিটার গ্রাহকগণ বিদ্যমান নিয়মানুসারে মূল্য সংযোজন কর ব্যতীত নীট বিলের ওপর ০.৫% (শূন্য দশমিক পাঁচ শতাংশ) হারে রিবেট প্রাপ্ত হইবেন;
- (খ) ইমার্জেন্সি ব্যালাপের ক্ষেত্রে সুদ প্রযোজ্য হইবে না;
- (গ) কোনো কারণে প্রি-পেইড মিটার লক হইয়া গেলে, গ্রাহকের অনুরোধের পরিপ্রেক্ষিতে বিদ্যুৎ বিতরণ সংস্থা/কোম্পানি মিটার আনলকের ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে। কারিগরি ত্রুটির কারণে প্রি-পেইড মিটার লক হইলে কোনো চার্জ/ফি প্রযোজ্য হইবে না;
- (ঘ) সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ বিতরণ সংস্থা/কোম্পানির ভোল্টেজ/রিচার্জ স্টেশন বা ব্যাংক হইতে গ্রাহক কোনো চার্জ/ফি প্রদান ব্যতিরেকে প্রি-পেইড মিটারে ভোল্টেজ/রিচার্জ করিবে;
- (ঙ) গ্রাহক কর্তৃক বিল প্রদান সহজতর করিবার জন্য সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ বিতরণ সংস্থা/কোম্পানি পর্যাপ্ত সংখ্যক ভোল্টেজ/রিচার্জ স্টেশন এবং ব্যাংক ও ব্যাংকের শাখার মাধ্যমে প্রি-পেইড মিটারে ভোল্টেজ/রিচার্জ করিবার কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে; এবং
- (চ) প্রি-পেইড মিটারের বিষয়ে গ্রাহকদের সঠিক ধারণার জন্য সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ বিতরণ সংস্থা/কোম্পানি তথ্য সমৃদ্ধ (যেমন: প্রি-পেইড মিটার সম্পর্কিত প্রাথমিক ধারণা, বিলিং পদ্ধতি, ভোল্টেজ/রিচার্জ সংক্রান্ত নিয়ম-কানুন ইত্যাদি) একটি সহায়ক নির্দেশিকা (Instruction Manual) বিদ্যমান ও নূতন প্রি-পেইড মিটার গ্রাহককে প্রদান করিবে।

ব্যাখ্যা-১।—এই প্রজ্ঞাপনের উদ্দেশ্যপূরণকল্পে—

(ক) এলটি-সি ২: নির্মাণ

- (অ) ৮০ কিলোওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের সকল নির্মাণ কাজে (যথা-আবাসন, বাণিজ্যিক ও শিল্প স্থাপনা, ব্রিজ, ফ্লাইওভার, বিদ্যুৎ কেন্দ্র ইত্যাদি) বিদ্যুৎ ব্যবহার এলটি-সি ২ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে; এবং
- (আ) নির্মাণ কাজ সমাপ্তিতে নির্ধারিত প্রক্রিয়ায় নির্মাণ সংযোগ, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, যথাযথ গ্রাহক শ্রেণিতে রূপান্তর করা হইবে;

(খ) এলটি-ডি ১: শিক্ষা, ধর্মীয় ও দাতব্য প্রতিষ্ঠান এবং হাসপাতাল

৮০ কিলোওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের সরকারি-বেসরকারি সকল শিক্ষা, ধর্মীয় ও দাতব্য প্রতিষ্ঠান এবং হাসপাতালের বিদ্যুৎ ব্যবহার এলটি-ডি ১ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে;

(গ) এলটি-ডি ২: রাস্তার বাতি ও পানির পাম্প

৮০ কিলোওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের সকল রাস্তার বাতি এবং খাবার পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে জনস্বার্থে স্থাপিত সকল পানির পাম্প/নলকূপ, গ্রামীণ এলাকায় আর্সেনিক মুক্ত পানি সরবরাহের জন্য জনস্বার্থে স্থাপিত সকল খাবার পানির পাম্প এবং জলাবদ্ধতা নিরসনের লক্ষ্যে জনস্বার্থে স্থাপিত পানি নিষ্কাশন পাম্প এলটি-ডি ২ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে;

(ঘ) এলটি-ডি ৩: ব্যাটারি চার্জিং স্টেশন

৮০ কিলোওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের ব্যাটারি চার্জিং স্টেশনের বিদ্যুৎ ব্যবহার এলটি-ডি ৩ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে;

(ঙ) এলটি-টি: অস্থায়ী

(অ) ৮০ কিলোওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের স্বল্পস্থায়ী সামাজিক অনুষ্ঠান, প্রদর্শনী এবং বাণিজ্যিক কার্যক্রমের (যে সকল সংযোগ সাধারণত স্থায়ী সংযোগে রূপান্তরিত হয় না) বিদ্যুৎ ব্যবহার এলটি-টি গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে; এবং

(আ) সাধারণভাবে সর্বোচ্চ ৩ (তিন) মাসের জন্য এ শ্রেণির সংযোগ বিবেচনা করা হইবে, তবে গ্রাহকের অনুরোধের পরিপ্রেক্ষিতে এলটি-টি গ্রাহক শ্রেণির বিদ্যুৎ ব্যবহারের সর্বোচ্চ সময়সীমা ১ (এক) বৎসর পর্যন্ত বৃদ্ধি করা যাইবে;

(চ) এমটি-১: আবাসিক

(অ) ৮০ কিলোওয়াটের অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে সর্বোচ্চ ৫ মেগাওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের সম্পূর্ণ আবাসিক ভবন/স্থাপনা এবং সমিতি পরিচালিত বহুতল সম্পূর্ণ আবাসিক ভবন/স্থাপনার সম্পূর্ণ আবাসিক বিদ্যুৎ ব্যবহার এমটি-১ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে;

- (আ) সাধারণভাবে মেইন মিটার ও সাব-মিটার পদ্ধতিতে এমটি-১ গ্রাহক শ্রেণির মিটারিং/বিলিং হইবে। তবে একক মিটার ভিত্তিক ব্যবস্থাও বহাল থাকিবে। উভয় ক্ষেত্রেই ট্রান্সফরমারের উচ্চচাপ প্রান্তে একটি মেইন মিটার থাকিবে এবং সেখানে সমুদয় এনার্জি রেকর্ড হইবে। গ্রাহক ট্রান্সফরমার, উচ্চচাপ নিয়ন্ত্রণকারী এবং রক্ষাকারী সরঞ্জাম এবং পাওয়ার ফ্যাক্টর শুদ্ধকরণ সরঞ্জাম সহযোগে তাহার নিজের উপকেন্দ্র স্থাপন করিবেন;
- (ই) মেইন মিটার ও সাব-মিটার পদ্ধতিতে মিটারিং/বিলিং এর ক্ষেত্রে প্রতিটি আবাসিক ফ্ল্যাট/গ্রাহকের জন্য মেইন মিটারের আওতায় পৃথক সাব-মিটার ও হিসাব নম্বর থাকিবে এবং এলটি-এ (আবাসিক) গ্রাহক শ্রেণির মূল্যহার (স্ল্যাব সুবিধাসহ), শর্তাবলি (পাওয়ার ফ্যাক্টর সারচার্জ, নিরাপত্তা জামানত ইত্যাদি সহ) এবং বিবিধ চার্জ/ফি অনুযায়ী আবাসিক সাব-মিটার সমূহের বিল করা হইবে;
- (ঈ) মেইন মিটারের মোট ব্যবহৃত ইউনিট হইতে আবাসিক সাব-মিটারসমূহের রেকর্ডকৃত/বিলকৃত ইউনিটের যোগফল বাদ দিয়া প্রাপ্ত অবশিষ্ট ইউনিট কমন সার্ভিস ব্যবহার (Common Service Use) হিসাবে গণ্য হইবে এবং এমটি-১ (আবাসিক) গ্রাহক শ্রেণির মূল্যহার, শর্তাবলি (পাওয়ার ফ্যাক্টর সারচার্জ, নিরাপত্তা জামানত ইত্যাদিসহ) এবং বিবিধ চার্জ/ফি অনুযায়ী কমন সার্ভিস ব্যবহারের বিল করা হইবে। কমন সার্ভিস ব্যবহারের অনুমোদিত লোড নির্দিষ্ট করা থাকিতে হইবে; এবং
- (উ) গ্রাহকের অনুরোধে একক মিটার ভিত্তিক বিলিং ব্যবস্থা মেইন মিটার সাব-মিটার ভিত্তিক মিটারিং/বিলিং ব্যবস্থায় রূপান্তর করা যাইবে;

(ছ) এমটি-২: বাণিজ্যিক

- (অ) ৫০ কিলোওয়াটের অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে সর্বোচ্চ ৫ মেগাওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের সকল অফিস, দোকানপাট, শপিং কমপ্লেক্স/প্লাজা, হোটেল/মোটেল/রেস্টুরেন্ট, রিসোর্ট, বিনোদন স্থাপনা, সিনেমা হল, ব্যবসায়িক/ট্রেডিং, বাণিজ্যিক ও সেবা প্রদানকারী অন্যান্য স্থাপনা/প্রতিষ্ঠান এবং বহুতল মিশ্র (বাণিজ্যিক ও আবাসিক) ভবন/স্থাপনার বাণিজ্যিক এবং কমন সার্ভিসের বিদ্যুৎ ব্যবহার এমটি-২ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে;

- (আ) ট্রান্সফরমারের উচ্চচাপ প্রান্তে একটি মেইন মিটার থাকিবে এবং সেখানে সমুদয় এনার্জি রেকর্ড হইবে। গ্রাহক ট্রান্সফরমার, উচ্চচাপ নিয়ন্ত্রণকারী এবং রক্ষাকারী সরঞ্জাম এবং পাওয়ার ফ্যাক্টর শুদ্ধকরণ সরঞ্জাম সহযোগে তাহার নিজের উপকেন্দ্র স্থাপন করিবে;
- (ই) বহুতল মিশ্র (বাণিজ্যিক ও আবাসিক) ভবন/স্থাপনা ব্যতীত অন্য সকল গ্রাহকের ক্ষেত্রে একক পয়েন্ট মিটারিং ব্যবস্থায় বিল করা হইবে;
- (ঈ) বহুতল মিশ্র (বাণিজ্যিক ও আবাসিক) ভবন/স্থাপনার ক্ষেত্রে মেইন মিটার ও সাব-মিটার পদ্ধতিতে বিলিং হইবে। প্রতিটি আবাসিক ফ্ল্যাট/গ্রাহকের জন্য মেইন মিটারের আওতায় পৃথক সাব-মিটার ও হিসাব নম্বর থাকিবে এবং এলটি-এ (আবাসিক) গ্রাহক শ্রেণির মূল্যহার (স্ল্যাব সুবিধাসহ), শর্তাবলি (পাওয়ার ফ্যাক্টর সারচার্জ, নিরাপত্তা জামানত ইত্যাদি সহ) এবং বিবিধ চার্জ/ফি অনুযায়ী আবাসিক সাব-মিটারসমূহের বিল করা হইবে;
- (উ) মেইন মিটারের মোট ব্যবহৃত ইউনিট হইতে আবাসিক সাব-মিটার সমূহের রেকর্ডকৃত/বিলকৃত ইউনিটের যোগফল বাদ দিয়া অবশিষ্ট ইউনিট বাণিজ্যিক এবং কমন সার্ভিস ব্যবহার (Common Service Use) হিসাবে গণ্য হইবে এবং এক্ষেত্রে এমটি-২ (বাণিজ্যিক ও অফিস) গ্রাহক শ্রেণির মূল্যহার, শর্তাবলি (পাওয়ার ফ্যাক্টর সারচার্জ, নিরাপত্তা জামানত ইত্যাদি সহ) এবং বিবিধ চার্জ/ফি অনুযায়ী বিল করা হইবে। বাণিজ্যিক এবং কমন সার্ভিস ব্যবহারের অনুমোদিত লোড নির্দিষ্ট করা থাকিতে হইবে;
- (ঊ) যে সকল বহুতল মিশ্র (বাণিজ্যিক ও আবাসিক) ভবন/স্থাপনায় বর্তমানে একক মিটারিং ব্যবস্থা প্রচলিত রহিয়াছে, সেইগুলোর ক্ষেত্রে গ্রাহক ইচ্ছা পোষণ করিলে স্বীয় ব্যয়ে মিটারিং ব্যবস্থা মেইন মিটার ও সাব-মিটার ব্যবস্থায় রূপান্তর করিতে পারিবেন; এবং
- (ঋ) একক মিটারিং ব্যবস্থা মেইন মিটার ও সাব-মিটার ব্যবস্থায় রূপান্তরের পূর্ব পর্যন্ত একক মিটার ভিত্তিক বিলিং ব্যবস্থা বহাল থাকিবে;

(জ) এমটি-৪: নির্মাণ

- (অ) ৫০ কিলোওয়াটের অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে সর্বোচ্চ ৫ মেগাওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের সকল নির্মাণ কাজে (যথা-আবাসন, বাগিচিক ও শিল্প স্থাপনা, ব্রিজ, ফ্লাইওভার, বিদ্যুৎ কেন্দ্র ইত্যাদি) বিদ্যুৎ ব্যবহার এমটি-৪ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে; এবং
- (আ) নির্মাণ কাজ সমাপ্তিতে নির্ধারিত প্রক্রিয়ায় নির্মাণ সংযোগ, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, যথাযথ গ্রাহক শ্রেণিতে রূপান্তর করা হইবে;

(ঝ) এমটি-৫: সাধারণ

এমটি-১ (আবাসিক), এমটি-২ (বাগিচিক ও অফিস), এমটি-৩ (শিল্প), এমটি-৪ (নির্মাণ), এমটি-৬ (অস্থায়ী), এমটি-৭ (ব্যাটারি চার্জিং স্টেশন) এবং এমটি-৮ (সেচ/কৃষিকাজে ব্যবহৃত পাম্প) গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত গ্রাহক ব্যতীত কিলোওয়াটের অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে সর্বোচ্চ ৫ মেগাওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের একক পয়েন্ট মিটার ভিত্তিক অন্যান্য মধ্যমচাপ গ্রাহক যেমন: সরকারি-বেসরকারি সকল শিক্ষা, ধর্মীয় ও দাতব্য প্রতিষ্ঠান এবং হাসপাতাল, ক্যান্টনমেন্ট, পাবলিক লাইব্রেরি, জাদুঘর, খাবার পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে জনস্বার্থে স্থাপিত পানির পাম্প, জলাবদ্ধতা নিরসনের লক্ষ্যে জনস্বার্থে স্থাপিত পানি নিষ্কাশন পাম্প, রেলওয়ে, মেট্রোরেল, বিমানবন্দর, ইত্যাদি এমটি-৫ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে;

(ঞ) এমটি-৬: অস্থায়ী

- (অ) ৫০ কিলোওয়াটের অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে সর্বোচ্চ ৫ মেগাওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের স্বল্পস্থায়ী সামাজিক অনুষ্ঠান, প্রদর্শনী এবং বাগিচিক কার্যক্রমের (যে সকল সংযোগ সাধারণত স্থায়ী সংযোগে রূপান্তরিত হয় না) বিদ্যুৎ ব্যবহার এমটি-৬ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে; এবং
- (আ) সাধারণভাবে সর্বোচ্চ ৩ (তিন) মাসের জন্য এ শ্রেণির সংযোগ বিবেচনা করা হইবে, তবে গ্রাহকের অনুরোধের পরিপ্রেক্ষিতে এমটি-৬ গ্রাহক শ্রেণির বিদ্যুৎ ব্যবহারের সর্বোচ্চ সময়সীমা ১ (এক) বৎসর পর্যন্ত বৃদ্ধি করা যাইবে;

(ট) এমটি-৭: ব্যাটারি চার্জিং স্টেশন

৫০ কিলোওয়াটের অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে সর্বোচ্চ ৫ মেগাওয়াট পর্যন্ত মধ্যমচাপে অনুমোদিত লোডের ব্যাটারি চার্জিং স্টেশনের বিদ্যুৎ ব্যবহার এমটি-৭ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে;

(ঠ) এমটি-৮: সেচ/কৃষিকাজে ব্যবহৃত পাম্প

৫০ কিলোওয়াটের অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে সর্বোচ্চ ৫ মেগাওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের সেচ/কৃষিকাজে ব্যবহৃত পাম্প এমটি-৮ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে;

(ড) এইচটি-১: সাধারণ

এইচটি-২ (বাণিজ্যিক ও অফিস), এইচটি-৩ (শিল্প) এবং এইচটি-৪ (নির্মাণ) গ্রাহক শ্রেণির আওতাধীন বাণিজ্যিক ও অফিস, শিল্প এবং নির্মাণ স্থাপনা/গ্রাহক ব্যতীত ৫ মেগাওয়াটের অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে সর্বোচ্চ ৩০ মেগাওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের একক পয়েন্ট মিটার ভিত্তিক অন্যান্য সকল গ্রাহক এইচটি-১ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে;

(ঢ) এইচটি-২: বাণিজ্যিক ও অফিস

৫ মেগাওয়াটের অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে সর্বোচ্চ ৩০ মেগাওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের সকল অফিস, দোকানপাট, শপিং কমপ্লেক্স/প্লাজা, হোটেল/মোটেল/রেস্টুরেন্ট, রিসোর্ট, বিনোদন স্থাপনা, সিনেমা হল, ব্যবসায়িক/ট্রেডিং, বাণিজ্যিক ও সেবা প্রদানকারী অন্যান্য স্থাপনা/প্রতিষ্ঠান এবং বহুতল মিশ্র (বাণিজ্যিক ও আবাসিক) ভবন/স্থাপনার বাণিজ্যিক এবং কমন সার্ভিসের বিদ্যুৎ ব্যবহার এইচটি-২ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে;

(ণ) এইচটি-৪: নির্মাণ

(অ) ৫ মেগাওয়াটের অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে সর্বোচ্চ ৩০ মেগাওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের সকল নির্মাণ কাজে (যথা-আবাসন, বাণিজ্যিক ও শিল্প স্থাপনা, ব্রিজ, ফ্লাইওভার, বিদ্যুৎ কেন্দ্র, ইত্যাদি) বিদ্যুৎ ব্যবহার এইচটি-৪ গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইবে; এবং

(আ) নির্মাণ কাজ সমাপ্তিতে নির্ধারিত প্রক্রিয়ায় নির্মাণ সংযোগ, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, যথাযথ গ্রাহক শ্রেণিতে রূপান্তর করা হইবে;

ব্যাখ্যা-২

- (ক) নতুন সংযোগের ক্ষেত্রে ৮০ কিলোওয়াট অনুমোদিত লোড পর্যন্ত (এলটি) গ্রাহক হিসাবে বিবেচিত হইবে। প্রয়োজন অনুসারে ৫০ কিলোওয়াট এর অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে ৮০ কিলোওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের নূতন গ্রাহক, এলটি অথবা এমটি গ্রাহক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত হইতে পারিবে। তবে ৫০ কিলোওয়াট এর অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে ৮০ কিলোওয়াট পর্যন্ত অনুমোদিত লোডের বিদ্যমান গ্রাহকের ক্ষেত্রে তাহাদের বর্তমান গ্রাহক শ্রেণি (অনুমোদিত লোড ৫০ কিলোওয়াট পর্যন্ত এলটি এবং অনুমোদিত লোড ৫০ কিলোওয়াট এর অব্যবহিত উর্ধ্ব হইতে ৮০ কিলোওয়াট পর্যন্ত এমটি) অপরিবর্তিত/অব্যাহত থাকিবে; এবং
- (খ) যে সকল গ্রাহকের বিল এই প্রজ্ঞাপন জারির পূর্বে উপরে বর্ণিত নির্ধারিত গ্রাহক শ্রেণি ব্যতীত ভিন্ন কোনো গ্রাহক শ্রেণিতে বিল করা হইতেছে সে সকল গ্রাহক বিল মাস ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ হইতে স্বয়ংক্রিয়ভাবে নির্ধারিত শ্রেণির গ্রাহক হিসাবে রূপান্তর হইয়াছে বলিয়া গণ্য হইবে এবং এজন্য কোনো চার্জ/ফি প্রযোজ্য হইবে না।

সারণি-২

বিদ্যুৎ সম্পর্কিত বিবিধ সেবার জন্য ফি/চার্জ

বিদ্যুৎ সম্পর্কিত বিবিধ সেবার বিবরণ		গ্রাহক শ্রেণি/প্রযোজ্যতা		ফি/চার্জ (টাকা)
(১)		(২)		(৩)
১। নূতন সংযোগ এবং লোড পরিবর্তনের আবেদন ফি (প্রতিটি মিটারের জন্য)	এলটি	(১) এক ফেজ	১২০.০০	
		(২) তিন ফেজ	৩৬০.০০	
	এমটি ও এইচটি		১২০০.০০	
	ইএইচটি		২৪০০.০০	
২। অস্থায়ী সংযোগের আবেদন ফি	এলটি	(১) এক ফেজ	৩০০.০০	
		(২) তিন ফেজ	৬০০.০০	
	এমটি		১২০০.০০	
৩। (ক) বকেয়ার কারণে সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ (DC) চার্জ	এলটি	(১) এক ফেজ	৩৬০.০০	
		(২) তিন ফেজ	৯৬০.০০	
	এমটি ও এইচটি		৬০০০.০০	
	ইএইচটি		১২০০০.০০	
(খ) বকেয়ার কারণে বিচ্ছিন্ন সংযোগ পুনঃসংযোগ চার্জ (RC)	এলটি	(১) এক ফেজ	৩৬০.০০	
		(২) তিন ফেজ	৯৬০.০০	
	এমটি ও এইচটি		৬০০০.০০	
	ইএইচটি		১২০০০.০০	
৪। (ক) গ্রাহকের অনুরোধে সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ (DC) চার্জ	এলটি	(১) এক ফেজ	২৪০.০০	
		(২) তিন ফেজ	৪৮০.০০	
	এমটি ও এইচটি		১২০০.০০	
	ইএইচটি		২৪০০.০০	
(খ) গ্রাহকের অনুরোধে বিচ্ছিন্ন সংযোগ পুনঃসংযোগ চার্জ (RC)	এলটি	(১) এক ফেজ	২৪০.০০	
		(২) তিন ফেজ	৪৮০.০০	
	এমটি ও এইচটি		১২০০.০০	
	ইএইচটি		২৪০০.০০	

(১)		(২)		(৩)
৫।	গ্রাহকের অনুরোধে মিটার পরীক্ষা চার্জ	এলটি	(১) এক ফেজ	২৪০.০০
			(২) তিন ফেজ	৪৮০.০০
			(৩) এলটিসিটি	৭২০.০০
		এমটি ও এইচটি		২৪০০.০০
		ইএইচটি		৪৮০০.০০
৬।	গ্রাহকের অনুরোধে গ্রাহক আঞ্জিনায় মিটার পরিদর্শন চার্জ	এলটি	(১) এক ফেজ	১৮০.০০
			(২) তিন ফেজ	৩৬০.০০
			(৩) এলটিসিটি	৬০০.০০
		এমটি ও এইচটি		১২০০.০০
		ইএইচটি		২৪০০.০০
৭।	গ্রাহকের অনুরোধে মিটার/মিটারিং ইউনিট স্থাপন/ পরিবর্তন/স্থানান্তর ফি	এলটি	(১) এক ফেজ	৩৬০.০০
			(২) তিন ফেজ	৮৪০.০০
			(৩) এলটিসিটি	২৪০০.০০
		এমটি ও এইচটি		৬০০০.০০
		ইএইচটি		১২০০০.০০
৮।	গ্রাহকের অনুরোধে সার্ভিস ড্রপ ক্যাবল (সার্ভিস ক্রিমপিট/ক্ল্যাম্পসহ) মেরামত/পরিবর্তন/স্থানান্তর ফি	এলটি	(১) এক ফেজ	২৪০.০০
			(২) তিন ফেজ	৬০০.০০
		এমটি ও এইচটি		১৫০০.০০
		ইএইচটি		৩০০০.০০
৯।	গ্রাহকের অনুরোধে সরবরাহ চুক্তি সংশোধন ফি	এলটি	(১) এক ফেজ	১২০.০০
			(২) তিন ফেজ	৩৬০.০০
		এমটি, এইচটি ও ইএইচটি		১২০০.০০
১০।	গ্রাহকের অনুরোধে প্রি-পেইড মিটার কার্ড রি-ইস্যু ফি	এলটি, এমটি, এইচটি ও ইএইচটি		২৪০.০০
১১।	গ্রাহকের অনুরোধে ট্রান্সফরমারের তেল (Transformer Oil) পরীক্ষা চার্জ	এমটি, এইচটি ও ইএইচটি		১২০০.০০

	(১)	(২)	(৩)
১২।	গ্রাহকের অনুরোধে জরুরী প্রয়োজনে ড্রপআউট ফিউজ কাট-আউটসহ ট্রান্সফরমার ভাড়া	সর্বোচ্চ ৩০ দিন	২.৫০ কেভিএ/দিন
		৩০ দিন পর হইতে	৫.০০ কেভিএ/দিন

শর্তাবলি:

- (ক) উপরি-উক্ত সারণি-২ এ উল্লিখিত ফি/চার্জ ব্যতীত অন্য কোনো ফি/চার্জ আরোপ করা যাইবে না;
- (খ) উপরিউক্ত সারণি-২ এর ক্রমিক (৩) এবং (৪) ব্যতীত অন্য কোনো বিবিধ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ বা পুনঃসংযোগ চার্জ আরোপ করা যাইবে না;
- (গ) বহুতল আবাসিক বা বহুতল মিশ্র (বাণিজ্যিক ও আবাসিক) ভবন/স্থাপনার আবাসিক গ্রাহক তাহার আবাসিক সাব-মিটার এবং বহুতল ভবন/স্থাপনার ফ্ল্যাট মালিক সমিতি উক্ত ভবন/স্থাপনার আবাসিক ফ্ল্যাটের মিটার পরীক্ষার জন্য নির্ধারিত ফিসহ বিতরণ সংস্থা/কোম্পানির নিকট আবেদন করলে সংশ্লিষ্ট বিতরণ সংস্থা/কোম্পানি উক্ত আবাসিক ফ্ল্যাটের মিটার পরীক্ষা করবে এবং পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে; এবং
- (ঘ) উপরি-উক্ত সারণি-২ এ উল্লিখিত ফি/চার্জের ওপর সরকার কর্তৃক, সময় সময়, নির্ধারিত হারে মূল্য সংযোজন কর প্রযোজ্য হইবে।

২। এই প্রজ্ঞাপনের কোনো বিধানের ব্যাখ্যা অথবা কোনো গ্রাহকের গ্রাহক শ্রেণি নির্ধারণের ক্ষেত্রে কোনোরূপ অস্পষ্টতার উদ্ভব হইলে উহা বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করিতে হইবে এবং এইক্ষেত্রে বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক প্রদত্ত সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত বলিয়া বিবেচিত হইবে।

৩। ১২ জানুয়ারি, ২০২৩ তারিখে জারিকৃত প্রজ্ঞাপন এস. আর. ও. নম্বর ৯-আইন/২০২৩ এতদ্বারা রহিত করা হইল এবং রহিত প্রজ্ঞাপনের অধীন কোনো কার্যক্রম বা মামলা চলমান থাকিলে উহা উক্ত প্রজ্ঞাপন অনুযায়ী নিষ্পত্তি হইবে।

৪। এই প্রজ্ঞাপনের অধীন পুনঃনির্ধারিত বিদ্যুতের খুচরা মূল্যহার ও অন্যান্য চার্জ/ফি বিল মাস ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ হইতে কার্যকর হইবে।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

মোঃ নবীরুল ইসলাম
সিনিয়র সহকারী সচিব।

মোঃ তাজিম-উর-রহমান, উপপরিচালক (উপসচিব), বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয়, তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।
মোঃ নজরুল ইসলাম, উপপরিচালক (উপসচিব), বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস,
তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। website: www.bgpress.gov.bd

Revenue & Expense Summary

Fig. in Million

	2024-25 (Evaluation)	2025-26 (Forecast)
MkWh Purchase	55523	60225
<i>% increase</i>	7%	8%
MkWh Sales	50799	55106
<i>% increase</i>	6%	8%
System Loss	8.51%	8.50%
Amount Billed MTK	431794	468402
<i>% increase</i>	12%	8%
Ave. Selling Price (Tk/kwh)	8.50	8.50
Other Operating Income	10901	11460
	3%	5%
Non-oper. Income	10869	14658
	21%	35%
<i>Other+Non-Oper. Income(/kWh)</i>	<i>0.43</i>	<i>0.47</i>
Cost of Power Purchase	363534	398646
	10%	10%
Cost of Power(with IPP & S/L)	7.16	7.23
BST with Wheeling (Tk/kwh)	6.55	6.55
% Collection	98.23%	98.90%
Depreciation (mil Tk)	44589	44363
	-0.22%	-0.51%
<i>Depreciation (Tk/kWh)</i>	<i>0.88</i>	<i>0.81</i>
O & M Expense (Tk)	44196	46848
	8%	6%
<i>O & M Expense (Tk/kWh)</i>	<i>0.87</i>	<i>0.85</i>
Interest Exp.(Tk)	18225	20297
	2%	11%
<i>Interest Exp.(Tk/kWh)</i>	<i>0.36</i>	<i>0.37</i>
Cost of Service (Tk)	470545	510154
<i>Cost of Service (Tk/kwh)</i>	<i>9.26</i>	<i>9.26</i>
Operating Margin (mill Tk)	-27850	-30291
<i>Operating Margin (Tk/kWh)</i>	<i>-0.55</i>	<i>-0.55</i>
Net Margin	-16981	-15633
<i>Net Margin Tk/kwh</i>	<i>(0.33)</i>	<i>(0.28)</i>
<i>No. of Profitable PBS</i>	15	16
No. of PBS	80	80
No. of Consumer	37.06	37.99

বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮ এর সপ্তম অধ্যায়ের অপরাধ, দণ্ড ও বিচার সম্পর্কিত বিধানসমূহ

ধারা	অপরাধের প্রকৃতি	শাস্তি ও জরিমানা
ধারা-৩২	বিদ্যুৎ চুরি	<p>(১) কোন ব্যক্তি বাসগৃহ বা কোন স্থানে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ চুরি করিলে অনধিক ৩ (তিন) বৎসর কারাদণ্ড অথবা চুরিকৃত বিদ্যুতের মূল্যের দ্বিগুণ অথবা ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার টাকা অর্ধদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডনীয় হইবেন।</p> <p>(২) কোন ব্যক্তি শিল্প ও বাণিজ্যিক ব্যবহারের উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ চুরি করিলে অনধিক ৩ (তিন) বৎসর কারাদণ্ড অথবা চুরিকৃত বিদ্যুতের মূল্যের দ্বিগুণ অথবা ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্ধদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।</p>
ধারা-৩৩	কৃত্রিম পদ্ধতি স্থাপন	<p>(১) কোন ব্যক্তি অবৈধভাবে লাইসেন্সের বিদ্যুৎ সংযোগে কোন যন্ত্র, ডিভাইস বা কৃত্রিম পদ্ধতি স্থাপন বা ব্যবহার করিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অনধিক ৩ (তিন) বৎসর কারাদণ্ড অথবা অনধিক ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্ধদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।</p> <p>(২) যদি কোন বাসগৃহে কোন যন্ত্র, ডিভাইস বা কৃত্রিম পদ্ধতি স্থাপনের মাধ্যমে অবৈধ উপায়ে লাইসেন্সের বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ, ভোগ বা ব্যবহৃত হইয়াছে বলিয়া প্রমাণিত হয়, তাহা হইলে ভিন্নরূপ কিছু প্রমাণিত না হইলে, উক্ত চতুরের দখলদার উপ-ধারা (১) এর অধীন অপরাধ করিয়াছেন বলিয়া গণ্য হইবে।</p>
ধারা-৩৪	বিদ্যুৎ অপচয়	কোন ব্যক্তি অসৎ উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ অপচয় করিলে বা বিদ্যুতের সরবরাহ ঘুরাইয়া দিলে অথবা বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ করিবার উদ্দেশ্যে কোন বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা পূর্তকর্ম কাটিয়া দিলে বা ক্ষতিগ্রস্ত করিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অনূন ১ (এক) বৎসর এবং অনধিক ৩ (তিন) বৎসর কারাদণ্ড বা ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্ধদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।
ধারা-৩৫	বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি চুরি, অপসারণ বা বিনষ্ট	কোন ব্যক্তি অসৎ উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ কেন্দ্র বা উপকেন্দ্র বা স্থাপনার কোন বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি অথবা বিদ্যুৎ লাইন সামগ্রী, যেমন-পোল, টাওয়ারের অংশ বিশেষ, কন্ডাক্টর, ট্রান্সফরমার, বৈদ্যুতিক তার, ইত্যাদি চুরি, অপসারণ, বিনষ্ট বা ইচ্ছাকৃতভাবে ক্ষতিসাধন করিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অনূন ২ (দুই) বৎসর এবং অনধিক ৫ (পাঁচ) বৎসর কারাদণ্ড এবং অনূন ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার এবং অনধিক ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থ দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।
ধারা-৩৬	চুরিকৃত মালামাল দখলে রাখা	কোন ব্যক্তি ধারা ৩৫ এ উল্লিখিত যন্ত্রপাতি বা বিদ্যুৎ লাইন সামগ্রী চুরি হইয়াছে বলিয়া বিশ্বাস করিবার যুক্তিসঙ্গত কারণ থাকা সত্ত্বেও উক্ত চুরিকৃত মালামাল নিজ দখলে রাখিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অনধিক ২ (দুই) বৎসর কারাদণ্ড অথবা অনধিক ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার টাকা অর্ধদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডনীয় হইবেন।
ধারা-৩৭	অবৈধ, ত্রুটিযুক্ত বিদ্যুৎ সরবরাহ	<p>কোন লাইসেন্সি-</p> <p>(ক) ধারা ২৬ এর বিধান সাপেক্ষে, সরবরাহ এলাকার বাহিরে বিদ্যুৎ সরবরাহ করিলে বা কোন বিদ্যুৎ লাইন বা পূর্তকর্ম স্থাপন করিলে;</p> <p>(খ) এই আইন বা বিধির কোন বিধান লঙ্ঘন করিলে বা যুক্তিসঙ্গত কারণ ব্যতীত বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ করিলে; অথবা</p> <p>(গ) ত্রুটিযুক্ত বিদ্যুৎ লাইন স্থাপন করিলে;</p> <p>উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য উক্ত লাইসেন্সি অথবা অপরাধ সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি বা ব্যক্তিগণ অনধিক ১ (এক) বৎসর কারাদণ্ড অথবা অনধিক ১ (এক) লক্ষ টাকা অর্ধদণ্ড অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।</p>
ধারা-৩৮	মিটার, পূর্তকর্মে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি এবং বিদ্যুতের অননুমোদিত ব্যবহার	<p>কোন ব্যক্তি-</p> <p>(ক) লাইসেন্সির লিখিত অনুমতি ব্যতীত বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইনের সহিত মিটার সংযোগ স্থাপন করিলে বা বিচ্ছিন্ন করিলে অথবা অন্য কোন স্থাপনার সহিত যোগাযোগ রক্ষার্থে কোন যন্ত্র স্থাপন করিলে;</p> <p>(খ) লাইসেন্সির লিখিত অনুমতি ব্যতীত মিটার হইতে অন্য কোন ব্যক্তিকে পার্শ্ব সংযোগ প্রদান করিলে;</p> <p>(গ) মিটারের ক্ষতিসাধন করিলে অথবা ইচ্ছাকৃতভাবে বা প্রতারণামূলকভাবে মিটারের ইনডেক্স পরিবর্তন করিলে অথবা উহাদের যথাযথ রেজিস্টারে বাধার সৃষ্টি করিলে; অথবা</p> <p>(ঘ) লাইসেন্সি কর্তৃক সরবরাহকৃত বিদ্যুতের উচ্চতর হার পদ্ধতির পরিবর্তে নিম্নতম হার পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ ব্যবহার করিলে বা কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ কাজে বিঘ্ন সৃষ্টি করিলে;</p>

ধারা	অপরাধের প্রকৃতি	শাস্তি ও জরিমানা
		উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অনধিক ৩ (তিন) বৎসর কারাদন্ড অথবা অনধিক ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা অর্থদন্ড অথবা উভয় দণ্ডে দন্ডনীয় হইবেন।
ধারা-৩৯	বিদ্যুৎ স্থাপনা অনিষ্ট	(১) কোন ব্যক্তি বিদ্যুৎ কেন্দ্র, বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র, বিদ্যুৎ লাইন, খুঁটি বা অন্যবিধ যন্ত্রপাতি নাশকতার মাধ্যমে ভাঙ্গিয়া ফেলিলে বা ক্ষতিগ্রস্ত করিলে বা বিদ্যুৎ সরবরাহ বাধাগ্রস্ত করিবার উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা যন্ত্রের উপর কোন বস্তু নিক্ষেপ করিলে বা রাখিলে উহা হইবে একটি অপরাধ এবং তজ্জন্য তিনি অনূন ৭(সাত) বৎসর এবং অনধিক ১০(দশ) বৎসর কারাদন্ড অথবা অনধিক ১০(দশ) কোটি টাকা অর্থদন্ড অথবা উভয় দণ্ডে দন্ডনীয় হইবেন। (২) কোন ব্যক্তি লাইসেন্সের অনুমতি ব্যতিরেকে বিদ্যুৎ কেন্দ্র, বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র, বিদ্যুৎ লাইন, খুঁটি বা অন্যবিধ যন্ত্রপাতি ব্যবহার করিলে অবহেলাবশত ভাঙ্গিয়া ফেলিলে বা ক্ষতিগ্রস্ত করিলে বা বিদ্যুৎ সরবরাহ বাধাগ্রস্ত করিবার উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন বা যন্ত্রের উপর কোন বস্তু নিক্ষেপ করিলে বা রাখিলে তিনি অনধিক ১ (এক) বৎসর কারাদন্ড অথবা ৫০ (পঞ্চাশ) হাজার টাকা অর্থদন্ড অথবা উভয় দণ্ডনীয় হইবেন।
ধারা-৪০	অন্যান্য অপরাধ	কোন ব্যক্তি যদি এই আইনে সুনির্দিষ্টভাবে দন্ডের বিধান উল্লেখ নাই এইরূপ কোন বিধান অথবা বিধির কোন বিধান লঙ্ঘন করেন তাহা হইলে তিনি অনধিক ৬(ছয়) মাস কারাদন্ড অথবা অনধিক ১০(দশ) হাজার টাকা অর্থদন্ড অথবা উভয় দণ্ডনীয় হইবেন।
ধারা-৪১	অপরাধ সংঘটনে সহায়তা	কোন ব্যক্তি এই আইনের অধীন কোন অপরাধ সংঘটনে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সহায়তা, ষড়যন্ত্র বা প্ররোচনা করিলে এবং উক্ত সহায়তা, ষড়যন্ত্র বা প্ররোচনার ফলে অপরাধটি সংঘটিত হইলে, উক্ত সহায়তাকারী, ষড়যন্ত্রকারী বা প্ররোচনাদানকারী তাহার সহায়তা, ষড়যন্ত্র বা প্ররোচনা দ্বারা সংঘটিত অপরাধের জন্য নির্দিষ্টকৃত দণ্ডে দন্ডনীয় হইবেন।
ধারা-৪২	অপরাধ সংশ্লিষ্ট বস্তু বাজেয়াপ্ত	এই আইনের অধীন কোন অপরাধ সংঘটনে ব্যবহৃত যে কোন যন্ত্র, বস্তু বা উপকরণ সরকারের অনুকূলে বাজেয়াপ্ত হইবে।
ধারা-৪৩	বিদ্যুৎ কর্মচারীদের অপরাধ	বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন বা বিতরণ কাজে নিয়োজিত কোন সরকারি অথবা বেসরকারি কোন সংস্থা, কোম্পানি বা প্রতিষ্ঠানের কোন কর্মচারী এই আইনে বর্ণিত কোন অপরাধ করেন বা অপরাধ সংঘটনের সহিত প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে জড়িত থাকেন বা অপরাধ সংঘটনে সহায়তা, ষড়যন্ত্র বা প্ররোচনা প্রদান করেন, তাহা হইলে তিনি উক্ত অপরাধের জন্য নির্দিষ্টকৃত দণ্ডনীয় হইবেন। ব্যাখ্যা। এই ধারার উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন বা বিতরণ কাজে নিয়োজিত কোন সরকারি অথবা বেসরকারি কোন সংস্থা, কোম্পানি বা প্রতিষ্ঠানের কর্মচারী এই আইনের অধীন কোন অপরাধ সংঘটনের ঘটনা অবহিত হইয়াও যদি তিনি যুক্তি সংগত সময়ের মধ্যে উক্ত অপরাধ প্রতিরোধের কোন ব্যবস্থা গ্রহণ না করেন, যাহা প্রতিরোধ করা তাহার দায়িত্ব অথবা উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষকে অবহিত না করেন, তাহা হইলে তিনি অপরাধ সংঘটনে সহায়তা প্রদান করিয়াছেন বলিয়া গণ্য হইবে।
ধারা-৪৪	একই অপরাধ পুনরায় সংঘটন	কোন ব্যক্তি এই আইনের অধীন কোন অপরাধের জন্য দন্ডিত হইবার পর পুনরায় একই অপরাধ সংঘটন করিলে তিনি উক্ত অপরাধের জন্য নির্ধারিত দন্ডের দ্বিগুণ দণ্ডে দন্ডনীয় হইবেন।
ধারা-৪৫	দন্ডাদেশ অন্য দায়কে হ্রাস করিবে না	এই আইনের অধীন আরোপিত অর্থদন্ড ক্ষতিপূরণ প্রদানের অতিরিক্ত হইবে এবং ইহা দন্ডিত ব্যক্তির ক্ষতিপূরণ প্রদানের দায়কে হ্রাস করিবে না।
ধারা-৪৬	তল্লাশি	(১) এই আইনের অধীন সংঘটিত অপরাধের ক্ষেত্রে লাইসেন্সের নিকট হইতে ক্ষমতাপ্রাপ্ত অনূন সহকারী প্রকৌশলী, সহকারী জেনারেল ম্যানেজার বা সমপদমর্যাদার কোন কর্মচারী নিম্নবর্ণিত যে কোন কাজ করিতে পারিবেন, যথা :- (ক) যদি তাহার বিশ্বাস করিবার যুক্তিসংগত কারণ থাকে যে, কোন জায়গা বা অঙ্গনে অননুমোদিত বিদ্যুৎব্যবহার হইতেছে, তাহা হইলে উক্ত জায়গায় বা অঙ্গনে প্রবেশ, উহার দরজা ভাঙ্গিয়া প্রবেশ এবং তল্লাশি করিতে পারিবেন; এবং (খ) উক্তরূপ অননুমোদিত বিদ্যুৎ ব্যবহারের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি, ক্যাবল বা অন্য কোন যন্ত্র জব্দ বা অপসারণ করিতে এবং সংশ্লিষ্ট কোন হিসাব বহি বা দলিল পরীক্ষা বা জব্দ করিতে পারিবেন। (২) উপ-ধারা (১) এর অধীন যে জায়গা তল্লাশি করা হইতেছে উহার মালিক বা তাহার প্রতিনিধির উপস্থিতিতে উক্তরূপ তল্লাশি সম্পন্ন করিতে হইবে এবং জব্দকৃত জিনিসের একটি তালিকা প্রস্তুত করিয়া উক্ত ব্যক্তির এবং কমপক্ষে দুইজন নিরপেক্ষ ব্যক্তির স্বাক্ষর গ্রহণ করিতে হইবে।

ধারা	অপরাধের প্রকৃতি	শাস্তি ও জরিমানা
		(৩) তল্লাশি বা জব্দ করণের ক্ষেত্রে, যতদূর সম্ভব, ফৌজদারি কার্যবিধির বিধানাবলি প্রযোজ্য হইবে।
ধারা-৪৭	মামলা দায়ের	আপাতত বলবৎ অন্য কোন আইনে যাহা কিছুই থাকুক না কেন, কোন আদালত লাইসেন্সের নিকট হইতে ক্ষমতাপ্রাপ্ত সহকারী প্রকৌশলী, সহকারী জেনারেল ম্যানেজার বা সমপদমর্যাদার কর্মচারী কর্তৃক দায়েরকৃত অভিযোগ ব্যতীত এই আইনের অধীন কোন অভিযোগ আমলে গ্রহণ করিবে না।
ধারা-৪৮	কতিপয় মামলা দায়েরের ক্ষেত্রে করণীয়	(১) এই আইনের অন্য কোন বিধানকে ক্ষুণ্ণ না করিয়া, কোন ব্যক্তি বা গ্রাহক কর্তৃক বিদ্যুৎ চুরির ঘটনা অবগত হইবার পর লাইসেন্সি তাৎক্ষণিকভাবে তাহার বিদ্যুৎ সরবরাহ বিচ্ছিন্ন করিবে এবং বিদ্যুৎ বিচ্ছিন্ন করিবার ৭ (সাত) কার্য দিবসের মধ্যে অধিক্ষেত্র সম্পন্ন আদালতে লিখিতভাবে অভিযোগ করিবে : তবে শর্ত থাকে যে, গ্রাহক অথবা অভিযুক্ত ব্যক্তি চুরিকৃত বিদ্যুতের মূল্যের ৩ (তিন) গুণ অর্থ, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, লাইসেন্সি কর্তৃক সরবরাহকৃত মিটারের মূল্য, বিদ্যুতের সংযোগ বিচ্ছিন্ন ও পুনঃসংযোগ ফি এবং প্রযোজ্য অন্যান্য ফি, যদি থাকে, পরিশোধ করেন এবং লাইসেন্সির নিকট উপযুক্ত বলিয়া বিবেচিত হইলে, মামলা দায়ের হইতে বিরত থাকিতে পারিবে এবং অর্থ পরিশোধের ৪৮ (আটচল্লিশ) ঘণ্টার মধ্যে বিদ্যুতের সংযোগ প্রদান করিতে পারিবে: আরো শর্ত থাকে যে, এই বিধান অভিযুক্ত ব্যক্তি বা গ্রাহকের শুধুমাত্র প্রথমবার অপরাধের ক্ষেত্রে বিবেচনাযোগ্য হইবে। (২) অবৈধভাবে বিদ্যুৎ ব্যবহারকারী ব্যক্তি এই আইনের অধীন তাহার বিরুদ্ধে গৃহীত কোন কার্যক্রম সম্পর্কে কোন দেওয়ানি বা ফৌজদারি আদালতে মামলা দায়ের করিতে পারিবে না।
ধারা-৪৯	বিচার, ইত্যাদি	(১) এই আইনের অধীন সংঘটিত অপরাধের বিচারের ক্ষেত্রে ফৌজদারি কার্যবিধির বিধানাবলি প্রযোজ্য হইবে। (২) ফৌজদারি কার্যবিধিতে যাহা কিছুই থাকুক না কেন- (ক) এই আইনের অধীন অপরাধসমূহ প্রথম শ্রেণির জুডিশিয়াল ম্যাজিস্ট্রেট বা, ক্ষেত্রমত, মেট্রোপলিটন ম্যাজিস্ট্রেট কর্তৃক বিচার্য হইবে ; (খ) প্রথম শ্রেণির জুডিশিয়াল ম্যাজিস্ট্রেট বা মেট্রোপলিটন ম্যাজিস্ট্রেট দস্তপ্রাপ্ত ব্যক্তিকে সংশ্লিষ্ট অপরাধের জন্য এই আইনে বর্ণিত যে কোন অর্থদণ্ড আরোপ করিতে পারিবে।
ধারা-৫০	অপরাধের আমলযোগ্যতা, জামিনযোগ্যতা ও আপোষযোগ্যতা ইত্যাদি	ফৌজদারি কার্যবিধিতে যাহা কিছুই থাকুক না কেন, ধারা ৩৩, ৩৫, ৩৮ এবং ৩৯ এর অধীন সংঘটিত অপরাধসমূহ আমলযোগ্য, অ-জামিনযোগ্য এবং অ-আপোষযোগ্য হইবে এবং ধারা ৩২, ৩৪, ৩৬, ৩৭ এবং ৪০ এর অধীন সংঘটিত অপরাধসমূহ আমলযোগ্য, জামিনযোগ্য এবং আপোষযোগ্য হইবে।
ধারা-৫১	মোবাইল কোর্ট আইন, ২০০৯ এর প্রয়োগ	আপাতত বলবৎ অন্য কোন আইনে যাহা কিছুই থাকুক না কেন, মোবাইল কোর্ট আইন, ২০০৯ (২০০৯ সনের ৫৯ নং আইন) এর উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, এই আইনের অধীন সংঘটিত অপরাধের ক্ষেত্রে, উক্ত আইনের তফসিলভুক্ত হওয়া সাপেক্ষে, মোবাইল কোর্ট দণ্ড আরোপ করিতে পারিবে।
ধারা-৫২	কোম্পানি কর্তৃক অপরাধ সংঘটন	(১) কোন কোম্পানি কর্তৃক এই আইনের অধীন কোন অপরাধ সংঘটিত হইলে, উক্ত অপরাধের সহিত প্রত্যক্ষ সংশ্লিষ্টতা রহিয়াছে উক্ত কোম্পানির এইরূপ মালিক, পরিচালক, নির্বাহী কর্মকর্তা, ব্যবস্থাপক, সচিব, অন্য কোন কর্মচারী উক্ত অপরাধ করিয়াছেন বলিয়া গণ্য হইবেন, যদি না তিনি প্রমাণ করিতে পারেন যে, উক্ত অপরাধ তাহার অজ্ঞাতসারে সংঘটিত হইয়াছে এবং উহা রোধ করিবার জন্য তিনি যথাসাধ্য চেষ্টা করিয়াছেন। (২) উপ-ধারা (১) এ উল্লিখিত কোম্পানি আইনগত সত্ত্বা হইলে, উক্ত উপ-ধারায় উল্লিখিত ব্যক্তিকে অভিযুক্ত ও দোষী সাব্যস্ত করা ছাড়াও উক্ত কোম্পানিকে পৃথকভাবে এই কার্যধারায় অভিযুক্ত ও দোষী সাব্যস্ত করা যাইবে, তবে উহার উপর সংশ্লিষ্ট বিধান অনুসারে শুধু অর্থদণ্ড আরোপ করা যাইবে। ব্যাখ্যা। এই ধারার উদ্দেশ্য পূরণকল্পে “কোম্পানি” অর্থে নিগমিত বা নিবন্ধিত হউক বা না হউক এইরূপ যে কোন কোম্পানি, সংস্থা, প্রতিষ্ঠান, অংশীদারী কারবার, সমিতি বা একাধিক ব্যক্তি সমন্বয়ে গঠিত সংগঠন বা সংস্থা এবং সরকারি, স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠান বা সরকারের সম্পূর্ণ বা আংশিক মালিকানাধীন কোন কোম্পানিও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে।

বিষয়ঃ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কর্তৃক সেচ কাজে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান সংক্রান্ত নীতিমালা-২০২৬।

কৃষি উৎপাদন অব্যাহত রাখার মাধ্যমে দেশে খাদ্য স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের লক্ষ্যে সেচ কাজে দ্রুত বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের একটি অন্যতম উদ্দেশ্য। দেশে খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের লক্ষ্য পূরণে চলতি সেচ মৌসুমে অপেক্ষমান সেচ সংযোগের আবেদন সংখ্যা শূন্যে নামিয়ে আনা এবং সেচ যন্ত্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে নতুন সেচ সংযোগ প্রদান এবং পুনঃসেচ সংযোগের ক্ষেত্রে সহজ এবং অভিন্ন পদ্ধতি অনুসরণ করার পাশাপাশি এ কাজে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করার নিমিত্ত নীতিমালা প্রণয়ন করা।

২.০। উদ্দেশ্যঃ

- সেচ কাজে দ্রুত নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ এবং দ্রুততার সাথে পুনঃ সংযোগ প্রদান করা;
- সারাদেশে একই পদ্ধতিতে সকল সেচ গ্রাহকদের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা;
- সেচ কাজে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি করা।

৩.০। পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কর্তৃক নতুন সেচ সংযোগ ও পুনঃসেচ সংযোগ প্রদানসহ এ সংক্রান্ত সার্বিক কার্যক্রম বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে নিম্নবর্ণিত ধাপসমূহ অনুসৃত হবেঃ

৩.১। সাধারণ ও প্রশাসনিক ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম সম্পর্কিত ধাপসমূহঃ

- ক) **সেচ মৌসুম নির্ধারণঃ** বৈদ্যুতিক সেচ কার্যক্রমের জন্য আলাদাভাবে কোন সেচ মৌসুম থাকবে না। স্থানীয় এলাকার প্রয়োজনীয়তার স্বার্থে বছরব্যাপী বৈদ্যুতিক সেচ কাজ পরিচালিত হবে।
- খ) **সেচ শ্রেণি নির্ধারণঃ** আউশ, আমন ও বোরো মৌসুমে ধান উৎপাদনের পাশাপাশি আখ ও আলু পিয়াজ, রসুন, ডাল, তেল জাতীয় ফসল, হলুদ, আদা, শাক-সবজি, মৌসুমী ফুল-ফল উৎপাদনের লক্ষ্যে সকল ধরনের কৃষিকর্ম সেচ কার্যের আওতাভুক্ত হবে। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (BERC)-এর সর্বশেষ জারিকৃত প্রজ্ঞাপনের সেচ কার্যের আওতাভুক্ত হবে। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (BERC)-এর সর্বশেষ জারিকৃত প্রজ্ঞাপনের আলোকে সেচ/কৃষিকাজে ব্যবহৃত পাম্পসমূহ এলটি-বি এবং কৃষিভিত্তিক মৌসুমী সেচ সংযোগ ক্ষুদ্র শিল্প এলটি-সি-১ (ক্ষুদ্র শিল্প) শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত করতে হবে। এ সংক্রান্ত বিষয়ে সময়ে সময়ে বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন জারিকৃত প্রজ্ঞাপন দ্বারা নির্ধারণ হবে।
- গ) **সেচ গ্রাহক তালিকা সংরক্ষণঃ** প্রতিটি সমিতিতে সেচ গ্রাহকদের পূর্ণাঙ্গ ঠিকানা ও মোবাইল নম্বরসহ সেচ পাম্পের শ্রেণিওয়ারী ও ক্যাপাসিটি ভিত্তিক তালিকা প্রণয়নপূর্বক তা সংরক্ষণ করতে হবে।
- ঘ) **সেচ ছাড়পত্র প্রাপ্তি স্বাপেক্ষে নতুন সংযোগঃ** কৃষি মন্ত্রণালয়ের সিদ্ধান্ত ও বিধি-বিধানের আলোকে উপজেলা সেচ কমিটি কর্তৃক প্রদত্ত সেচ ছাড়পত্র এবং জমির মালিকানা নিশ্চিত হয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের প্রদত্ত নির্দেশনার আলোকে দ্রুত নতুন সেচ সংযোগ প্রদান করতে হবে।

ঙ) বোরিং স্থান পরিবর্তনঃ

উপজেলা সেচ কমিটির অনুমোদন ব্যতিত বোরিং স্থান পরিবর্তন করা হলে নতুন/পুনঃসংযোগ প্রদান করা যাবে না। তবে পানির স্তর নিচে নামার কারণ ব্যতীত বোরিং নষ্ট হওয়ার ক্ষেত্রে কমান্ডিং এরিয়া ও সার্ভিস ডপের বিদ্যমান বিধান অক্ষুণ্ন রেখে চলমান সেচ লাইসেন্স/অনুমতিপত্র নবায়ন ব্যতীত স্থানান্তর করার বিষয়টি বিবেচনা করা যাবে। সাময়িকভাবে গ্রাহকের সেচ সংযোগ বিচ্ছিন্ন থাকলে কেবলমাত্র সংযোগ বিচ্ছিন্নের অব্যবহিত পরবর্তী বছরে পুনঃসংযোগের সময় নতুন করে সেচ ছাড়পত্রের প্রয়োজন হবে না।

চ) **আবেদন ক্রম মান্য করাঃ** সংযোগ প্রত্যাশী যে গ্রাহক সেচ ছাড়পত্র আগে পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিতে জমা প্রদান করবেন তিনি নতুন সেচ সংযোগের ক্ষেত্রে অগ্রাধিকার পাবেন। একইসাথে সেচ ছাড়পত্র পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিতে জমা হওয়ার সাথে সাথে সমিতির সদস্য সেবা বিভাগ কর্তৃক তা রেজিস্টারে এন্ট্রিপূর্বক ক্রম তৈরি করতে হবে এবং রেজিস্টারের ক্রম অনুযায়ী দ্রুততার সাথে সংযোগ নিশ্চিত করতে হবে।

নির্বাহী কমিটির সভা নং... ০২/২০২৬
তারিখঃ... ০৮/০২/২০২৬
সিদ্ধান্ত নং... ০৯/০২/২০২৬

ছ) **লোড বৃদ্ধিঃ** কোন কোন এলাকায় ভূগর্ভস্থ পানির লেয়ার নিচে নেমে যাওয়ার কারণে লোড বৃদ্ধি তথা উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন হর্স পাওয়ারের মোটরের প্রয়োজন দেখা দিলে সাব-মারসিবল পাম্প স্থাপন করতে হতে পারে; এক্ষেত্রে সেচ পাম্পটি অবশ্যই কমাল্টিং এরিয়ার মধ্যে এবং ভূগর্ভস্থ পানি ব্যবস্থাপনা বিধিমালা অনুসরণের শর্ত সাপেক্ষে পবিসের সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজারগণ প্রয়োজনীয় লোড বৃদ্ধির অনুমোদন করতে পারবে। এক্ষেত্রে ৫০ কিঃওঃ পর্যন্ত লোডের প্রয়োজনীয় ট্রান্সফরমার পবিস কর্তৃক বিনামূল্যে সরবরাহ করতে হবে। তবে, লোড বৃদ্ধির মাধ্যমে উক্ত সেচ সংযোগ হতে কোনক্রমেই অন্য শ্রেণীর কাজে বিদ্যুতের ব্যবহার যাতে না হয় সে বিষয়টি সমিতি ব্যবস্থাপনা কর্তৃক মনিটরিং ও নিশ্চিত করতে হবে।

জ) **সঠিক মানের ক্যাপাসিটর স্থাপন ও পাওয়ার ফ্যাক্টরের মান নিশ্চিত করাঃ** Bangladesh Agricultural Development Corporation (BADC), Barind Multipurpose Development Authority (BMDA) ও Bangladesh Rural Development Board (BRDB)-এর নিকট হতে যে সকল সেচ সংযোগের জন্য ডিম্যান্ড নোটের অর্থ গ্রহণ করা হয়েছে সে সকল পাম্প সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে অগ্রাধিকারক্রম তৈরীপূর্বক সংযোগ প্রদান করতে হবে। তবে, সঠিক মানের (appropriate size) ক্যাপাসিটর স্থাপনপূর্বক যথাযথ পাওয়ার ফ্যাক্টরের মান নিশ্চিতপূর্বক-এর পাম্প সংযোগ দিতে হবে। এছাড়া, প্রতিটি পাম্প পবিসের প্রতিনিধিগণের সরেজমিন উপস্থিতির মাধ্যমে সঠিক মানের (appropriate size) ও কার্যক্ষম ক্যাপাসিটর স্থাপন করা আছে কি-না এবং পাওয়ার ফ্যাক্টরের মান যথাযথ আছে কি-না তা সমিতি কর্তৃক নিশ্চিত হতে হবে। সার্বিক বিষয়টি সমিতি ব্যবস্থাপনা কর্তৃক মনিটরিং করতে হবে।

ঝ) **ট্রান্সফরমারে মিশ্র গ্রাহকঃ** নতুন বা পুরাতন সেচ গ্রাহকের জন্য স্থাপিত ট্রান্সফরমার হতে অন্য কোন শ্রেণীর গ্রাহককে সংযোগ দেয়া যাবে না। তবে বিদ্যমান মিশ্র গ্রাহক সংযুক্ত ট্রান্সফরমারে লোড থাকলে অথবা মিশ্র গ্রাহক সংযুক্ত ট্রান্সফরমার আপগ্রেড করে সেচ সংযোগ দেয়া যাবে।

ঞ) **সংযোগ বিচ্ছিন্নকরনের ক্ষেত্রে সতর্কতাঃ** মৌসুমের মাঝখানে সংযোগ প্রদান/বিচ্ছিন্নসহ সকল ক্ষেত্রে BERC-এর সর্বশেষ নীতিমালা এবং পবিস নির্দেশিকা ৩০০-৩৩ অনুসরণসহ সংযোগ বিচ্ছিন্নের ক্ষেত্রে মাঠের ফসল যাতে ক্ষতিগ্রস্ত/বিনষ্ট না হয় সেদিকে সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে।

ট) **সেচ মনিটরিং টিমকে সহায়তাঃ** মাঠ পর্যায়ে সেচ কাজে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের বিষয়ে সরেজমিন তদারকির জন্য মন্ত্রণালয় বা বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক গঠিত অঞ্চলভিত্তিক টিম বিভিন্ন পবিস পরিদর্শন করবেন। স্ব-স্ব পবিস কর্তৃক উক্ত টিমকে সার্বিক সহায়তা প্রদান করতে হবে।

৩.২। লাইন নির্মাণ ও মালামাল ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত ধাপসমূহঃ

ক) **লাইন নির্মাণ খরচঃ** সমিতির নির্মিত লাইন এবং ডিপোজিট ওয়ার্কের আওতায় নির্মিত এলটি/এইচটি লাইন হতে সেচ সংযোগ প্রদান করতে হবে। তবে এলটি লাইন কনভারশন বা পুশ পোল স্থাপনের বিষয়টিও ডিপোজিট ওয়ার্কের আওতাভুক্ত হবে।

খ) **বিনামূল্যে প্রদেয় মালামালঃ** আবেদনপ্রাপ্ত নতুন সেচ সংযোগের ক্ষেত্রে ৫০ কিঃওঃ পর্যন্ত লোডের প্রয়োজনীয় ট্রান্সফরমার, ট্রান্সফরমার এক্সেসরিজ (ফিউজ কাট-আউট, লাইটেনিং এয়ারেস্টার ইত্যাদি), সার্ভিস ড্রপ (১৩০ ফুট), মিটার ও মিটার সকেট পবিস কর্তৃক বিনামূল্যে সরবরাহ ও স্থাপন করতে হবে। কোন অবস্থায় চুরি, ট্রান্সফরমার নষ্ট, মজুদ নেই ইত্যাদি সংযোগ প্রত্যাশী গ্রাহককে দিয়ে ট্রান্সফরমার ক্রয় করানো যাবেনা। নীতিমালা ভঙ্গ হয় এমন ক্ষেত্রে প্রশাসনিক অনুমতি প্রার্থনা করা যাবে না। গ্রাহকের ক্রয়কৃত ট্রান্সফরমারের মাধ্যমে সেচ সংযোগ প্রদান করা হলে দায়ী সংশ্লিষ্টদের বিরুদ্ধে বিভাগীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

গ) **লাইন নির্মাণের প্রশাসনিক অনুমোদনঃ** ডিপোজিট ওয়ার্কের আওতায় শুধুমাত্র সেচ সংযোগের লাইন নির্মাণের প্রয়োজন হলে লাইন নির্মাণ সংশ্লিষ্ট সকল কার্যাদি পবিসের সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার পর্যায়ে নিষ্পন্ন হবে। উল্লেখ্য, সেচ সংযোগের লাইন নির্মাণ/ডিজাইন এর ক্ষেত্রে যথাসম্ভব এলটি লাইন পরিহার করতে হবে এবং কারিগরী বিভিন্ন দিক বিবেচনায় লাইন ডিজাইনের ক্ষেত্রে রুলিং স্প্যান ৭০ মিটারের (বিশেষত বেয়ার লাইন) মধ্যে রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

নির্বাহী কমিটির সভা নং ২২/২০২০
তারিখঃ ০৮/০২/২০২০.....
সিদ্ধান্ত নং ০৭/০২/২০২০.....

- ঘ) **লাইন নির্মাণের পরও কমান্ডিং এরিয়ার যাচাইঃ** ডিপোজিট ওয়ার্কের আওতায় লাইন নির্মাণের বিপরীতে টিএসআর করতঃ দ্রুত ডিম্যান্ড নোট ইস্যু করতে হবে। এছাড়া, আবেদিত সেচ পাম্পটি বিদ্যমান সেচ পাম্পের কমান্ডিং এরিয়ার (কৃষি মন্ত্রণালয়ের সর্বশেষ জারিকৃত গেজেটের আলোকে) মধ্যে স্থাপিত হবে কি-না তার সম্ভাব্যতা যাচাই করতে হবে। যদি কোন কারণে আবেদিত সেচ পাম্পটি বিদ্যমান সেচ পাম্পের কমান্ডিং এরিয়ার মধ্যে হয়, তবে এ বিষয়ে উপজেলা সেচ কমিটির নিকট পত্রের মাধ্যমে এতদসংক্রান্ত প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে। উক্ত কমিটির সিদ্ধান্তক্রমে বিষয়টি দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিষ্পত্তি করতে হবে।
- ঙ) **ভিন্ন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক লাইন নির্মাণঃ** BADC, BMDA ও BRDB-এর ন্যায় সকল প্রতিষ্ঠানের বিপরীতে প্রয়োজনীয় বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণের প্রয়োজন হলে উক্ত প্রতিষ্ঠানসমূহের অর্থায়নে পবিস কর্তৃক ডিপোজিট ওয়ার্কের নীতিমালায় উক্ত লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করতে হবে। তবে সেচ সংযোগ সহজীকরণের স্বার্থে বিশেষ প্রয়োজনে বর্ণিত প্রতিষ্ঠানসমূহ কর্তৃক লাইন নির্মাণ করার ক্ষেত্রে ব্যবহারতব্য মালামাল ও লাইনের ডিজাইন বাপবিবোর্ডের স্ট্যান্ডার্ড অনুসরণের শর্তে বিষয়টি সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/ জেনারেল ম্যানেজার এর পূর্বনুমোদনক্রমে করতে হবে। লাইন নির্মাণ পরবর্তী রক্ষণাবেক্ষণ সংক্রান্ত কার্যাদি সমিতির অর্থায়নে সম্পন্ন হবে।
- চ) **ট্রান্সফরমার উঠানো ও নামানো ফিঃ** পবিস নির্দেশিকা ৩০০-৩৩ এর আলোকে সেচ সংযোগের ট্রান্সফরমার উঠানো ও নামানোর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য অর্থ সেচ গ্রাহক কর্তৃক জমা সাপেক্ষে পবিসের নিজস্ব জনবল দ্বারা ট্রান্সফরমার উঠানো ও নামানোর কাজটি সম্পন্ন করতে হবে। তবে, কোন অফিসের বিপরীতে একই সময়ে অধিক পরিমাণ ট্রান্সফরমার উঠানো ও নামানোর প্রয়োজন দেখা দিলে তা মিনি ঠিকাদারের মাধ্যমে বিধি মোতাবেক সম্পন্ন করা যেতে পারে।
এতদ্বিষয়ে BADC, BMDA ও BRDB-এর ন্যায় প্রতিষ্ঠান কর্তৃক সমিতিতে অর্থ জমা প্রদানের মাধ্যমে কিংবা পবিসের অনুমোদনক্রমে নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় ট্রান্সফরমার উঠানো ও নামানো করতে পারবে।
- ছ) **চুরিকৃত ট্রান্সফরমারের মূল্য আদায়ঃ** সেচ মৌসুম চলাকালীন কোন সেচ গ্রাহকের ট্রান্সফরমার চুরি হলে তাৎক্ষণিকভাবে তা প্রতিস্থাপন করতে হবে। এক্ষেত্রে কোন গ্রাহক যদি ট্রান্সফরমারের সমুদয় মূল্য এককালীন পরিশোধ করতে অসমর্থ হন, তবে গ্রাহকের আবেদনের ভিত্তিতে উক্ত অর্থ কিস্তিতে প্রদানের সুযোগ দেয়া যাবে। BADC/BMDA/BRDB এর ন্যায় সকল প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক লাইন ও স্থাপিত ট্রান্সফরমার নষ্ট/চুরি হলে উক্ত প্রতিষ্ঠানসমূহকে নিজ দায়িত্বে নষ্ট/চুরিকৃত বৈদ্যুতিক লাইন ও ট্রান্সফরমার প্রতিস্থাপন করতে হবে।
- জ) **ট্রান্সফরমার মেরামতঃ** সমিতির স্টোরে বা ওয়ার্কশপে জমাকৃত নষ্ট ট্রান্সফরমারসমূহ দ্রুত মেরামত করে সেচ সংযোগে ব্যবহারের বিষয়টি নিশ্চিত করতে হবে। এছাড়া সমিতির বিতরণ লাইনে স্থাপিত বিদ্যমান ৫ কেভিএ ট্রান্সফরমার ১০ কেভিএ বা প্রয়োজনীয় সাইজের ট্রান্সফরমার দ্বারা প্রতিস্থাপন (আপগ্রেড) করতঃ অপসারণকৃত উক্ত ৫ কেভিএ ট্রান্সফরমারসমূহ সেচ সংযোগের জন্য ব্যবহার করতে হবে।
- ঝ) **সার্ভিস ড্রপের দূরত্ব কমানোঃ** ১৩০ ফুটের অধিক দূরত্বে ইতোপূর্বে যে সকল সেচ গ্রাহককে সার্ভিস ড্রপের মাধ্যমে সংযোগ চলমান আছে সে সকল সেচ সংযোগের ক্ষেত্রে যদি বাপবিবোর্ড/পবিস কর্তৃক নিকটবর্তী স্থায়ী বিদ্যুৎ লাইন নির্মিত হয়ে থাকে, সেক্ষেত্রে সমিতির নির্মিত লাইন হতে বোরিং এর স্থান পরিবর্তন ব্যতীত পবিসের উদ্যোগে নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় ট্রান্সফরমার স্থানান্তরপূর্বক সার্ভিস ড্রপের দৈর্ঘ্য কমিয়ে সংযোগ প্রদান করতে হবে।
- ঞ) **সম্ভাব্য সেচ সংযোগের হিসাব/তালিকা ও মালামাল সংগ্রহঃ** সম্ভাব্য সেচ সংযোগের আবেদনের বিপরীতে সেচ সংযোগ প্রদানের প্রয়োজনীয় মালামালের সংস্থানের লক্ষ্যে পবিস কর্তৃক সেচ মৌসুমের শুরুতেই সম্ভাব্য সেচ সংযোগের সঠিক/নির্ভুল তালিকা সেচ নীতিমালা প্রণয়নের ফোকাল পয়েন্ট বাপবিবোর্ডের পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (উঃ অঃ) পরিদপ্তরে প্রেরণ করতে হবে। ফোকাল পয়েন্ট পরিদপ্তর উক্ত তালিকা এমপিএসএস পরিদপ্তরে প্রেরণ করবে। বর্ণিত তালিকা অনুযায়ী এমপিএসএস পরিদপ্তর সেচ সংযোগের মালামাল সংস্থান/বরাদ্দ নিশ্চিত করবে।

নির্বাহী কমিটির সভা নং... ২২/২০২২
তারিখঃ... ০৮/০২/২০২২
সিদ্ধান্ত নং... ০৭/০২/২০২২

৩.৩। কারিগরী ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত খাপসমূহঃ

- ক) **ফিডার ওভারলোডঃ** বর্তমান সেচ নীতিমালার আওতায় সকল সেচ আবেদনকারীর সংযোগ প্রদান করতে হবে। এক্ষেত্রে সমিতির উপকেন্দ্র এবং ৩৩ কেভি ও ১১ কেভি ফিডার ওভারলোডের অজুহাতে সেচ সংযোগ বন্ধ রাখা যাবে না। ওভারলোডের কারণে কোন সেচ সংযোগ বন্ধ রাখতে হলে এক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট জোনের তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীর পূর্বানুমোদন গ্রহণ করতে হবে এবং দ্রুত ওভারলোড নিরসন করে সেচ সংযোগ প্রদান করতে হবে। এ ব্যাপারে শিথিলতা প্রমাণিত হলে দায়ীদের বিরুদ্ধে প্রশাসনিক/শাস্তিমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
- খ) **ক্যাপাসিটির ও পাওয়ার ফ্যাক্টরঃ** বিগত সেচ মৌসুম পর্যন্ত যে সকল সেচ পাম্পে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে, সে সকল সেচ যন্ত্রে সঠিক মানের ক্যাপাসিটির স্থাপনপূর্বক যথাযথ পাওয়ার ফ্যাক্টর নিশ্চিত করতঃ পুনঃসংযোগ অব্যাহত রাখতে হবে। কোন অবস্থায় উপযুক্ত মানের এবং কার্যক্ষম ক্যাপাসিটির ব্যতীত নতুন ও পুনঃসংযোগ প্রদান করা যাবে না। পরবর্তীতে মাঠ পরিদর্শনকালে এর ব্যত্যয় পাওয়া গেলে সংশ্লিষ্টদের বিরুদ্ধে প্রশাসনিক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
- গ) **গ্রাহক প্রান্তে রক্ষিত মালামাল সংক্রান্তঃ** গত বছর বা তৎপূর্বে অস্থায়ী সংযোগ শেষে গ্রাহকের বাড়িতে যে সকল সার্ভিস তার ও ট্রান্সফরমার সংরক্ষিত ছিল, তা চলতি বছরের সংযোগে ব্যবহার করা যাবে। তবে ট্রান্সফরমার পুনঃস্থাপনের পূর্বে সংশ্লিষ্ট অফিসের এজিএম (ওএন্ডএম), জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার এবং একজন লাইনক্রু এর সমন্বয়ে গঠিত কমিটি কর্তৃক ট্রান্সফরমারের মেগার টেস্ট করতে হবে। রেজাল্ট সন্তোষজনক পাওয়া স্বাপেক্ষে পুনঃ সেচ সংযোগ প্রদান করতে হবে অন্যথায় গ্রাহকের ব্যয়ে পবিস ওয়ার্কসপে নিয়ে পবিস ব্যবস্থাপনায় প্রিভেন্টিভ/রুটিন রক্ষণাবেক্ষণ করতে হবে। চলতি বছরে যদি সংশ্লিষ্ট সেচ গ্রাহক পুনঃসংযোগ গ্রহণ না করেন, তবে জরুরি ভিত্তিতে উক্ত গ্রাহকের নিকট রক্ষিত মালামাল পবিস স্টোরে ফেরত আনতে হবে এবং সেচ সংযোগের কাজে পুনঃব্যবহার করতে হবে।
- ঘ) **বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করাঃ** নতুন সেচ গ্রাহকের লাইন নির্মাণসহ বিদ্যুৎ সরবরাহ সঠিক সময়ে নিশ্চিত করার জন্য ওভারলোডেড লাইন/ উপকেন্দ্রসমূহের আপগ্রেডেশন ও ট্রান্সফরমারসহ মেরামত কার্যক্রম সম্পন্নের লক্ষ্যে (লোড বিভাজন, ফিডার বিভাজন, ১১ কেভি লাইনে পাওয়ার ফ্যাক্টর উন্নয়নে ক্যাপাসিটির স্থাপন ও ভোল্টেজ উন্নয়নে লাইন রেগুলেটর স্থাপন ইত্যাদি) সংশ্লিষ্ট জোনের তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও নির্বাহী প্রকৌশলী (এসওডি) গণের সহায়তায় সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার ভিত্তিতে তা নিশ্চিত করতে হবে।
- ঙ) **লাইন কনভারশনঃ** BADC/BMDA/BRDB এর ন্যায় সকল প্রতিষ্ঠানের যে সকল মিটার দীর্ঘ এলটি লাইনের শেষে তাদের ঘরে স্থাপন করা আছে সে সকল ক্ষেত্রে পবিসের সিস্টেম লস কমানোর উদ্দেশ্যে লাইন ও ফেজে কনভারশন করার জন্য প্রয়োজনীয় কার্যব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

৩.৪। আর্থিক ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত খাপসমূহঃ

- ক) **মিটার নষ্ট হলে করণীয়ঃ** প্রাকৃতিক কারণে মিটার নষ্ট হলে পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কর্তৃক বিনামূল্যে মিটার সরবরাহ করতে হবে। গ্রাহকের হস্তক্ষেপে মিটার নষ্ট হওয়ার বিষয়টি তদন্তে প্রমাণিত হলে গ্রাহক কর্তৃক সকল মূল্য পরিশোধ করতে হবে এবং পবিস নির্দেশিকা ৩০০-৩০ এর বিধি মোতাবেক কার্যব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। এছাড়া মিটার ও মিটার সকেট চুরির ক্ষেত্রে পবিস নির্দেশিকা ৩০০-৩০ এর বিধি মোতাবেক কার্যব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
- খ) **ভিন্ন প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে মিটারের মূল্যঃ** BADC/BMDA/BRDB এর ন্যায় সকল প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে মিটার (জে-৩৯), থ্রি ফেজ মিটার (জে-৩) এবং মিটার সকেট (জে-৫) এর বিপরীতে সিপিআর মূল্য বাবদ প্রযোজ্য অর্থ গ্রহণ সাপেক্ষে পবিস কর্তৃক এ সকল মালামাল সরবরাহ করতে হবে। প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ট্রান্সফরমার ও আনুষঙ্গিক মালামাল উক্ত প্রতিষ্ঠানসমূহ কর্তৃক বাপবিবো'র অনুমোদিত প্রস্তুতকারক/সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে ক্রয়/সরবরাহ করা হয়েছে কি-না তা নিশ্চিত হতে হবে এবং টেস্ট করে গ্রাহকপ্রান্তে স্থাপন করতে হবে।

নির্বাহী কমিটির সভা নং ২২/২০২৫
তারিখঃ...২৮/১২/২০২৫.....
সিদ্ধান্ত নং...০৭/১২/২০২৫.....

- গ) **প্রাকৃতিক কারণে নষ্ট লাইন ও ট্রান্সফরমারঃ** সেচ খাতে পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির বা গ্রাহকের সরবরাহকৃত ট্রান্সফরমার ও বৈদ্যুতিক লাইন প্রাকৃতিক কারণে নষ্ট হলে পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কর্তৃক সকল ক্ষেত্রে বিনামূল্যে বৈদ্যুতিক লাইন ও ট্রান্সফরমার সরবরাহ করতে হবে এবং বিনামূল্যে ক্ষতিগ্রস্ত ট্রান্সফরমার মেরামত করে দিতে হবে।
- ঘ) **লাইনে গ্রাহকের হস্তক্ষেপঃ** গ্রাহকের হস্তক্ষেপে (নিজে নিজে লোড বৃদ্ধি, পার্শ্ব সংযোগ প্রদান, ভিন্ন শ্রেণীর গ্রাহক স্থাপনায় সংযোগ প্রদান ইত্যাদি) ট্রান্সফরমার নষ্ট হওয়ার বিষয়টি তদন্তে প্রমানিত হলে গ্রাহকের সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা হবে এবং গ্রাহক কর্তৃক ট্রান্সফরমারের মূল্য বা মেরামত মূল্য (শতভাগ) পরিশোধ করতে হবে।
- ঙ) **গ্রাহক প্রাপ্তে রক্ষিত মালামাল চুরি হলেঃ** সেচ সংযোগে ব্যবহৃত তার (গ্রাহকের নিকট রক্ষিত অবস্থায়) পুনঃসংযোগের পূর্বে চুরি অথবা ক্ষতিগ্রস্ত হলে গ্রাহক কর্তৃক তা ক্রয়পূর্বক প্রতিস্থাপন করতে হবে অথবা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কর্তৃক সরবরাহ করা হলে সেক্ষেত্রে মালামালের ১০০% মূল্য গ্রাহক কর্তৃক পরিশোধ করতে হবে।
- চ) **অবৈধ ব্যবহারে জরিমানাঃ** কোন গ্রাহক সেচ সংযোগ গ্রহণ করে সেচ ব্যতীত অন্য ক্যাটাগরিতে বিদ্যুৎ ব্যবহার করলে প্রযোজ্য সকল জরিমানাসহ ব্যবহৃত সংযোগ ক্যাটাগরির জন্য প্রযোজ্য বিল গ্রাহকের নিকট হতে আদায় করতে হবে।
- ছ) **বসভাভিত্তিক সেচ সংযোগঃ** বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশনের জারীকৃত প্রজ্ঞাপনের আলোকে আবাসিক সংযোগ থেকে নিজ বাড়ির আঞ্জিনা ও তৎসংলগ্ন এরিয়াতে ১.৫ হর্স পাওয়ারের মোটরের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির অনুমোদন গ্রহণ করতঃ সেচ কাজ চালানো যেতে পারে। তবে, এক্ষেত্রে বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশনের নীতিমালা'র আলোকে অবশ্যই আবাসিক শ্রেণীর বিল করতে হবে এবং এক্ষেত্রে কোন পার্শ্ব সংযোগ হিসেবে জরিমানা আদায় করা যাবে না। এছাড়া, আবাসিক সংযোগ থেকে নিজের আঞ্জিনার জমি ব্যতীত অন্যের জমিতে সেচ দেয়া যাবে না।

৩.৫। প্রচার ও গ্রাহক উদ্বুদ্ধকরণ সম্পর্কিত ধাপসমূহঃ

- ক) **ওয়েট এন্ড ড্রাই পদ্ধতি' অবলম্বনঃ** সেচের পানি সাশ্রয়ী ব্যবহারের লক্ষ্যে 'ওয়েট এন্ড ড্রাই পদ্ধতি', সঠিক মানের ক্যাপাসিটর স্থাপন, অফ-পিক আওয়ারে সেচ কার্যে বিদ্যুৎ ব্যবহার ইত্যাদি জনপ্রিয় করতে ব্যাপক প্রচার চালাতে হবে। এজন্য লিফলেট বিতরণ/মাইকিং/মোটিভেশন সভা/জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে অনুষ্ঠিতব্য সমন্বয় সভায় আলোচনা এবং কৃষি বিভাগের উপ-সহকারী কৃষি কর্মকর্তাগণকে এ কাজে সম্পৃক্ত করতে হবে।
- খ) **পিক লোড ব্যবস্থাপনাঃ** পিক আওয়ারে (সন্ধ্যা ০৬.০০ ঘটিকা হতে রাত ১১.০০ ঘটিকা পর্যন্ত) সেচ পাম্পসমূহে বিদ্যুৎ ব্যবহার সীমিত রাখার জন্য ব্যাপক প্রচারণা চালানোর ব্যবস্থা করতে হবে। সেচ পাম্পগুলোতে রাত ১১:০০ টা হতে সকাল ৭:০০ টা পর্যন্ত নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করতে হবে এবং ঐ সময়ে সকল সেচ পাম্প চালু রাখার জন্য গ্রাহককে উৎসাহিত করতে হবে।
- গ) **এসএসসি ও এইচএসসি পরীক্ষাকালে সতর্কতাঃ** সাধারণত গ্রীষ্মকালীন সময়ে সেচ কার্যক্রমসহ এসএসসি ও এইচএসসি পরীক্ষা এবং বিভিন্ন ধর্মীয় অনুষ্ঠানাদি হয়ে থাকে। এ কারণে পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিসমূহকে এ সময় লোড ব্যবস্থাপনায় অধিকতর সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।
- ঘ) **সেচ নীতিমালা প্রচারঃ** i) সেচ নীতিমালার সার-সংক্ষেপ বিশেষ করে গ্রাহকগণ বিনামূল্যে কি কি সুবিধা পাবে; ডিপোজিট ওয়ার্কের আওতায় গ্রাহক নিজ খরচে কতটুকু লাইন তৈরি করতে পারবে ও কি কি মালামালের খরচ গ্রাহককে বহন করতে হবে; পবিস সেচ নিয়ন্ত্রণ কক্ষের মোবাইল নাম্বার ও প্রদেয় সেবাসমূহ; রাত ১১:০০ টা হতে সকাল ৭:০০ টা পর্যন্ত সেচ পাম্প চালু রাখা এবং বিদ্যুৎ ও সেচের পানি সাশ্রয়ীর লক্ষ্যে গ্রাহককে উৎসাহিতকরণ সম্পর্কিত প্রচার পত্র তৈরি করতঃ ব্যাপক প্রচার প্ররোচনা চালাতে হবে।
ii) জনসাধারণের জন্য সহজে বোধগম্য সেচ নীতিমালার সার-সংক্ষেপ প্রতি অফিসের সদর দপ্তর আঞ্জিনার দর্শনীয় স্থানে সিটিজেন চার্টারের ন্যায় প্রদর্শনের ব্যবস্থা করতে হবে।
iii) জারিকৃত সেচ নীতিমালা জেলা/উপজেলার সংশ্লিষ্ট সকল অফিসকে সরবরাহ করতে হবে এবং বাপবিবো ও পবিসের ওয়েবসাইটে প্রচার করতে হবে।

নির্বাহী কমিটির সভা নং ০২/২০২০
তারিখঃ...০৮/০২/২০২০.....
সিদ্ধান্ত নং...০৭/০২/২০২০.....

৬) **হটলাইন নম্বরঃ** i) সেচসহ যেকোন ধরনের অভিযোগ দ্রুত সমাধানের নিমিত্ত বাপবিবোর হটলাইন নম্বর “১৬৮৯৯” এ যোগাযোগের বিষয়ে ব্যাপক প্রচারণা করতে হবে।

ii) সেচ মৌসুমে প্রতিটি পবিসের হটলাইন নম্বরটি “সেচ গ্রাহক ডেডিকেটেড নম্বর” হিসেবে প্রতিটি অফিসের নোটিশ বোর্ড, স্ক্রল, স্থানীয় ডিশ চ্যানেল ও সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমে ব্যাপক প্রচারণা চালাতে হবে এবং উক্ত হটলাইন নম্বরটি অনুবৃত্তিক্রমে দক্ষ কর্মকর্তা/কর্মচারীর দায়িত্বে ২৪/৭ ঘণ্টা চালু রাখতে হবে।

৩.৬। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ সংক্রান্ত মনিটরিং কার্যক্রমের খাপসমূহঃ

ক) সেচ মৌসুমে সেচ পাম্পে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ তদারকির জন্য পবিস সদর দপ্তর/জোনাল অফিস/সাব-জোনাল অফিসের বিপরীতে যথাক্রমে সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার/ডেপুটি জেনারেল ম্যানেজার/সহকারী জেনারেল ম্যানেজারগণের নেতৃত্বে কমিটি গঠনপূর্বক মনিটরিং কার্যক্রম জোরদার করতে হবে।

খ) সেচ মৌসুমে সেচ সংক্রান্ত অভিযোগসমূহ গ্রহণ এবং তা দ্রুত নিষ্পত্তির জন্য বাপবিবোর্ডের কল সেন্টার ২৪/৭ খোলা থাকবে এবং হটলাইন নম্বর “১৬৮৯৯” ব্যবহার হবে। এছাড়াও বাপবিবোর্ডের সদর দপ্তরে প্রতি বছর একটি “কেন্দ্রীয় সেচ নিয়ন্ত্রণ কক্ষ” খোলা থাকবে।

গ) সকল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির সদর দপ্তর, জোনাল অফিস ও সাব-জোনাল অফিসে ডেপুটি জেনারেল ম্যানেজার (কারিগরি-সদর দপ্তর)/ডেপুটি জেনারেল ম্যানেজার/সহকারী জেনারেল ম্যানেজার (ওএন্ডএম) গণের নেতৃত্বে “পবিস সেচ নিয়ন্ত্রণ কক্ষ” স্থাপন করতে হবে এবং এ সকল নিয়ন্ত্রণ কক্ষে ২৪ (চব্বিশ) ঘণ্টা সমিতির লোকবল দ্বারা দায়িত্ব পালনের বিষয়টি নিশ্চিত করতে হবে। নিয়ন্ত্রণ কক্ষের টেলিফোন নম্বর সকল সেচ গ্রাহকদের প্রদেয় বিদ্যুৎ বিলের উপর সীলের মাধ্যমে অবহিত করার ব্যবস্থা নিতে হবে। স্ব-স্ব পবিসের সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার সার্বিক বিষয়টি তদারকি করবেন।

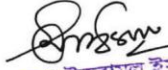
ঘ) প্রতিটি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির সেচ কার্যক্রমের যাবতীয় তথ্যাদি সংরক্ষণ ও সুপারিশ প্রণয়ন এবং এতদসংক্রান্ত সকল ধরনের যোগাযোগসহ সার্বিক বিষয়ে এজিএম (এমএস)-কে পবিসের ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নিযুক্ত করতে হবে। একইভাবে, বাপবিবোর সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তরের পরিচালক বাপবিবোর্ডের ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নিযুক্ত হবে।


ঙ) সকল পবিসের আওতায় বোরো ও অন্যান্য সেচ মৌসুমে সেচ পাম্পে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ তদারকি এবং দ্রুত সেচ সংযোগ প্রদানসহ সার্বিক বিষয় মনিটরিং এর লক্ষ্যে নিম্নরূপভাবে একটি কেন্দ্রীয় সেচ মনিটরিং কমিটি গঠন করা হলোঃ


- ১) সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন), বাপবিবো-আহ্বায়ক।
- ২) নিয়ন্ত্রক (অর্থ ও হিসাব), বাপবিবো-সদস্য।
- ৩) প্রধান প্রকৌশলী (পঃ ও পঃ), বাপবিবো-সদস্য।
- ৪) নির্বাহী পরিচালক, বাপবিবো-সদস্য।
- ৫) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ওএমএন্ডডি), বাপবিবো-সদস্য।
- ৬) পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (কেঃঅঃ/উঃঅঃ/দঃঅঃ/পূঃঅঃ/পঃঅঃ) পরিদপ্তর, বাপবিবো-সদস্য।
- ৭) পরিচালক, এমপিএসএস পরিদপ্তর, বাপবিবো-সদস্য।
- ৮) পরিচালক, এসইএন্ডডি পরিদপ্তর, বাপবিবো-সদস্য।
- ৯) পরিচালক, সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর, বাপবিবো-সদস্য সচিব।


নির্বাহী কমিটির সভা নং...০২/২০২০
তারিখঃ...০৮/০২/২০২০
সিদ্ধান্ত নং...০৭/০২/২০২০

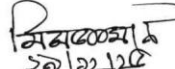
- চ) বর্ণিত কমিটির নিকট সময়ে সময়ে এতদসংক্রান্ত হালনাগাদ প্রতিবেদন দাখিলের জন্য সেচ ঘন পবিসের বিপরীতে বোরো ও অন্যান্য সেচ মৌসুমে সেচ পাম্পে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ তদারকি এবং সমিতিতে প্রাপ্ত নতুন আবেদনসমূহের দ্রুত সেচ সংযোগ প্রদানসহ সার্বিক বিষয় নিবিড়ভাবে মনিটরিং এর লক্ষ্যে স্ব-স্ব পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর কর্তৃক সেচ সংক্রান্ত সকল কার্যাদি মনিটরিং করতে হবে।
- ছ) সেচ সংক্রান্ত বিষয়ে পরবর্তী যেকোন সময়ে মন্ত্রণালয় বা বিদ্যুৎ বিভাগ বা বাপবিবো হতে জারিকৃত পরিপত্র/নির্দেশনা যথাসময়ে পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি সমূহকে অবহিত করা হবে।
- ৪.০। আলোচ্য সেচ নীতিমালা জারির তারিখ হতে কার্যকর হবে এবং সমিতি কর্তৃক তা বাস্তবায়িত হবে।

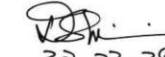

মোঃ ইব্রাহামুল ইসলাম
সহকারী প্রকৌশলী
পবিস মঃ ওয়াশিংটন (উঃমঃ) পরিদপ্তর
বাপবিবো, ঢাকা।


মোঃ ফারুক আজম
উপ-পরিচালক (প্রশাসন)
পবিস মঃ ওয়াশিংটন (উঃমঃ) পরিদপ্তর
বাপবিবো, ঢাকা।


মোহাম্মদ মইনুল হাসান
পরিচালক (প্রশাসন)
পবিস মঃ ওয়াশিংটন (উঃমঃ) পরিদপ্তর
বাপবিবো, ঢাকা।


২৩/১২/২৫
(রওনক জাহান সাদিয়া)
সহকারী সচিব (পলিসি)
বাপবিবো, ঢাকা।


২৩/১২/২৫
মির্জা মরিয়ম জামান
উপ-সচিব (পলিসি)
বাপবিবো, ঢাকা।


২৩.১২.২৫
(দিলরুবা শিরাজী)
সচিব
বাপবিবো, ঢাকা।

নির্বাহী কমিটির সভা নং...১২/২০২৫
তারিখঃ...১৮/১২/২০২৫
সিদ্ধান্ত নং...০৭/১২/২০২৫