



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা জেন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৭ - ৩০ জুন, ২০১৮

সূচিপত্র

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

- সেকশন-১ : বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission),
কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং কার্যাবলি
- সেকশন-২ : বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব
(Outcome/Impact)
- সেকশন-৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কায়ক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং
লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

বিভিন্ন

SD

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of BREB)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ
(২০১৩-১৪, ২০১৪-১৫, ২০১৫-১৬):

স্বাধীনতার স্থপতি জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের নেতৃত্বে ১৯৭২ সালে রচিত মহান সংবিধানের ১৬ নং অনুচ্ছেদে নগর ও গ্রামাঞ্চলের জীবনযাত্রার মানের বৈষম্য ক্রমাগতভাবে দূর করার উদ্দেশ্যে কৃষি বিল্লবের বিকাশ, গ্রামাঞ্চলের বৈদ্যুতিকরণের ব্যবস্থা, অন্যান্য শিল্পের বিকাশ এবং শিক্ষা, যোগাযোগ ব্যবস্থা ও জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের মাধ্যমে আমূল ক্রপান্তর সাধনের জন্য রাষ্ট্র কর্তৃক কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণের অঙ্গীকার করা হয়েছে। বর্তমান সরকারের নির্বাচনী ইশতেহারে জনসাধারণের কাছে বিদ্যুতের সুফল পৌছে দেয়া একটি অন্যতম অঙ্গীকার। এ প্রতিশ্রুতি পূরণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড নিরলস প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছে। এ প্রচেষ্টার ফলে ২০০৯ সালের গ্রাহক সংখ্যা ৭৩,৮৪৭ থেকে বৃদ্ধি পেয়ে জুন'১৬ তে তা ১,৫৫,৮৬,১০৬ হয়েছে। তন্মধ্যে বিগত ৩ বছরে বৃদ্ধি পেয়েছে ৬১,৯৫,৮৭৯ জন। উক্ত সময়ে নতুন লাইন নির্মিত হয়েছে ৬৮,৪৯৫ কিলোমিটার, উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে ২,৩৬৫ এমভিএ এবং সিস্টেম লস ১৩.৮৭% থেকে হ্রাস পেয়ে ১২.৫০% হয়েছে। এতে গ্রামের মানুষের আর্থসামাজিক উন্নয়নসহ জীবনযাত্রার মান বৃদ্ধি পেয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

২০১৬-১৭ অর্থবছরের এপ্রিল'১৭ পর্যন্ত বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের গ্রাহক সংখ্যা দাঁড়িয়েছে ১ কোটি ৮৪ লক্ষ এবং ক্রমাঘাতে তা বৃদ্ধি পাচ্ছে। বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের সাথে সাথে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ও সঞ্চালন ব্যবস্থার উন্নতি না হলে গ্রাহককে টেকসই ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে না। সেপ্টেম্বর'১৫ এর পরে ট্যারিফ বৃদ্ধি না পাওয়ায় ক্রমাগত লোকসানের কারণে পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিসমূহের টিকে থাকা অসম্ভব হয়ে পড়েছে। ২০২১ সালের মধ্যে শতভাগ গ্রামীণ জনগোষ্ঠী (Off-Grid area ব্যতীত) জন্য বিদ্যুৎ সুবিধা নিশ্চিত করা-ই মূল চ্যালেঞ্জ।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

২০২১ সালের মধ্যে পল্লী বিদ্যুতের আওতাভুক্ত প্রতিটি গ্রাহকের কাছে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছানো। গ্রাহককে সহজতর, টেকসই, মানসম্মত ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা। গ্রাহকবান্ধব, স্বচ্ছ ও জবাবদিহিতামূলক বিতরণ ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

২০১৭ - ১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যমাত্রাসমূহঃ

- ❖ ৩০,০০০ কিলোমিটার নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ;
- ❖ ৮০০ এমভিএ বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধন করা;
- ❖ ৪০,০০০ প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন;
- ❖ ৩২ লক্ষ নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদান;
- ❖ দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে জনপ্রতি বার্ষিক ৭০ ঘণ্টা প্রশিক্ষণ প্রদান; এবং
- ❖ ই-সেবা চালুকরণ।

ফিল্ড

SD

উপক্রমণিকা (Preamble)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা জোন, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এবং

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এর মধ্যে ২০১৭
সালের জুন মাসের ২৫..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত
হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

বিজ্ঞাপন

SS

সেকশন-১

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision):

“শেখ হাসিনার উদ্যোগ, ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ” এই প্রতিশ্রুতির আলোকে ২০২১ সালের মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়নের (Off-Grid area ব্যতীত) মাধ্যমে জনগনের জন্য যৌক্তিক ও সহনীয় মূল্যে নির্ভরযোগ্য ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের সমর্থিত উন্নয়নের মাধ্যমে ২০২১ সালের মধ্যে পল্লী এলাকার সকলের জন্য নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- ১) গ্রামীণ এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন।
- ২) গ্রামীণ এলাকার জনগনের আর্থ সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।
- ৩) সকল ধরণের প্রযুক্তি ও পরিসেবার জন্য বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- ১) বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে দেশের পল্লী জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ২) আগামী অর্থবছর হতে ২০২১ সাল পর্যন্ত প্রতিবছর ৩০,০০০ কিলোমিটার লাইন নির্মাণ এবং ৮০০-১০০০ এমভিএ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ৩) পল্লী অঞ্চলে বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ৪) পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিসমূহের কার্যক্রম তদারক।
- ৫) গ্রাহক বান্ধব বিতরণ ব্যবস্থা বাস্তবায়ন।
- ৬) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থায় নিয়োজিত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের কার্যক্রমে জবাবদিহিতা, স্বচ্ছতা, সততা ও সহনশীলতা প্রতিষ্ঠা করা।
- ৭) বিদ্যুৎ পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় যুক্তিসঙ্গত পর্যায়ে রাখা।

স্বাক্ষর

SD

- ৮) নতুন নতুন সাব-স্টেশন নির্মাণ, লাইন নির্মাণ এবং উন্নয়নমূলক কাজ সম্পাদনের মাধ্যমে সিস্টেম লস্ত্রাসকরণ।
- ৯) বিদ্যমান লাইনের রাইট-অব-ওয়ে ক্লিয়ারেন্স নিশ্চিত করা।
- ১০) স্পট মিটারিং এর মাধ্যমে গ্রাহক সংযোগ দ্রুত ও সহজতর করা।
- ১১) সুশাসন ও শুন্দাচার প্রতিষ্ঠা এবং গ্রাহক হয়রানী বন্ধে সেবা সহজিকরণের কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
- ১২) দুর্নীতি প্রতিরোধে জনসচেতনতা বৃদ্ধির জন্য লিফলেট বিতরণ, মাইকিং এবং ক্যাবল অপারেটরের মাধ্যমে প্রচারের ব্যবস্থাকরণ।
- ১৩) অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণসহ বকেয়া আদায়ে সর্বাত্মক প্রচেষ্টা গ্রহণ।
- ১৪) ই-সেবা চালুকরণ (আবেদন গ্রহণ, বিল পরিশোধ ও অভিযোগ গ্রহণ ইত্যাদি)।

ফিল্ড

SB

সেকশন-২

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচিদের সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্বাচিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দণ্ড/পরিদণ্ড/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম	উপার্জনস্তোত্র (Sources of data)
			২০১৫-১৬	২০১৬-১৭ (এপ্রিল'১৭ পর্যন্ত)		২০১৮-১৯	২০১৯-২০		
১) নতুন নতুন গ্রাহক সংযোগ প্রদানের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠির আওতা সম্প্রসারণ	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৪৮,২১,২২৮	৩,৪৮,৬২১	৪,১৩,৪০০	৩,৯০,০০০	২,৬১,৩০০	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাহী প্রকৌশলী/ সকল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রশিক্ষণ পরিদণ্ড/সিস্টেম অপারেশন (কেঃ আঃ) এর দণ্ড/পরিদণ্ড হতে প্রদত্ত প্রতিবেদন ও এমআইএস প্রতিবেদন
২) লাইন নির্মাণ করার মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিতরণ সম্প্রসারণ	বিতরণ লাইন নির্মাণ	কিলোমিঃ	৪৪,৬৪১	৩,৮৩১	৩৯০০	৩৯০০	৩৯০০	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাহী প্রকৌশলী/ সকল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।	
৩) উপকেন্দ্র নির্মাণ ও ক্ষমতা বর্ধণের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ	উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বর্ধিতকরণ	এমভিএ			৫৫	৭০	৭০	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাহী প্রকৌশলী/উপকেন্দ্র নির্মাণ বিভাগ/ সকল পল্লী বিদ্যুৎ ^১ সমিতি।	
৪) বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	সিস্টেম লস	%	১২.৫০	১০.৪৬	১১.১০	১০.৭৫	১০.৫০	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রকল্প পরিচালক/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাহী প্রকৌশলী	
৫) নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট						সকল পরিস/সিস্টেম অপারেশন	
৬) মানব সম্পদ উন্নয়ন	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষণ ঘন্টা						প্রশিক্ষণ পরিদণ্ড/সকল পরিস	
৭) টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানির উন্নয়ন	সোলার চার্জিং ষ্টেশন নির্মাণ ও পরিচালন	টি						নবায়নযোগ্য জ্বালানি সেল।	

১

নির্বাচিত

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০১৭-১৮ (Target /Criteria Value for FY 2017-18)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	
							২০১৫-১৬	২০১৬- ১৭* এপ্রিল'১৭ পর্যন্ত	অসাধারণ	অভিউত্তম	উত্তম	চলতিমান	চলতিমানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
দলের/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			Construction of distribution lines	Km	৬	৮৮,৬৪১	৩,৮৩১	>৩৯০০							
			Construction Capacity enhancement of distribution substation	MVA	৬			>৫৫							
			Implementation of ADP (Financial)	%	৮										
			E-GP Tendering (all local below 100 crore)	%	২										

*Sd**Ranjan*

**দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উন্নয়নসমূহ
(মোট নম্বর - ২০)**

ক্ষেত্র-১	ক্ষেত্র-২	ক্ষেত্র-৩	ক্ষেত্র-৪	ক্ষেত্র-৫	ক্ষেত্র-৬									
					কৌশলগত উন্নয়নের সূচী (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যক্রমগত মুক্তি (Performance Indicator)	কার্যক্রমের কার্যক্রম ক্ষেত্রের জাত (Unit)	কার্যক্রমের মুক্তির জাত (Weight of PI)	অসম্ভাব্য (Excellent)	অভিযন্তা (Very Good)	উত্তীর্ণ (Good)	মন্তব্য (Fair)	মন্তব্য (Poor)
ব্যবস্থার সম্পূর্ণ ব্যবিধিগত কৌশলগত উন্নয়ন মানবিক্রিয় মুক্তি মানবিক্রিয়	৪	২০১৭-১৮ অর্থবছরের কৌশলগত কৌশলগত উন্নয়ন চুক্তি মুক্তির মানবিক্রিয় মুক্তির পরিবেশন পরিবেশন	নির্মাণিত কার্যক্রমের মধ্যে কার্যক্রম প্রক্রিয়াজ্ঞান মুক্তির মানবিক্রিয় মুক্তির পরিবেশন পরিবেশন	তারিখ	.৫	১৯ অক্টোবর	২৫ এক্সেল	২৫ এক্সেল	২৫ এক্সেল	২৫ এক্সেল	২৫ এক্সেল	২৫ এক্সেল	২৫ এক্সেল	২৫ এক্সেল
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের কৌশলগত কৌশলগত উন্নয়ন চুক্তির মানবিক্রিয় মুক্তির পরিবেশন পরিবেশন	নির্মাণিত কার্যক্রমের মধ্যে কার্যক্রিয় মুক্তির পরিবেশন পরিবেশন	তারিখ	.১	১৫ জুন	৩৮ কুল	৩৮ কুল	৩৮ কুল	৩৮ কুল	৩৮ কুল	৩৮ কুল	৩৮ কুল	৩৮ কুল
		২০১৬-১৭ অর্থবছরের ব্যবিধিগত কৌশলগত উন্নয়ন চুক্তির মানবিক্রিয় মুক্তির পরিবেশন পরিবেশন	নির্মাণিত তারিখে কার্যক্রম প্রতিবেদন প্রক্রিয়াজ্ঞান মুক্তির পরিবেশন পরিবেশন	তারিখ	.৫	১৬ জুনই	৩৮ কুল	৩৮ কুল	৩৮ কুল	৩৮ কুল	৩৮ কুল	৩৮ কুল	৩৮ কুল	৩৮ কুল
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের ব্যবিধিগত কৌশলগত উন্নয়ন চুক্তির মানবিক্রিয় মুক্তির পরিবেশন পরিবেশন	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন মানবিক্রিয়	সংখ্যা	.৫	৪	৫	৫	-	-	-	-	-	-
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের ব্যবিধিগত কৌশলগত উন্নয়ন চুক্তির মানবিক্রিয় মুক্তির পরিবেশন পরিবেশন	নির্মাণিত তারিখে অর্থবিধিক মুক্তির প্রতিবেদন পরিবেশন পরিবেশন	তারিখ	.৫	১৫ অক্টোবর	২৫ অক্টোবর	২৫ অক্টোবর	২৫ অক্টোবর	২৫ অক্টোবর	২৫ অক্টোবর	২৫ অক্টোবর	২৫ অক্টোবর	২৫ অক্টোবর
		ইন্ডাস্ট্রিয়াল পদক্ষেপ পার্কের পরিবেশন	ইন্ডাস্ট্রিয়াল পদক্ষেপ পরিবেশন	%	১	৪০	৫৫	৫৫	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০
		ইউনিভের্সিটি প্রযোজন নির্মাণ পরিবেশন	ইউনিভের্সিটি প্রযোজন নির্মাণ পরিবেশন	%	.৫	১০০	২৫	২৫	২০	২০	২০	২০	২০	২০
		পিআরওএল প্রযোজন পরিবেশন চুক্তি কৌশলগত প্রযোজন পরিবেশন পুরণ আঙী নির্মাণ পরিবেশন	পিআরওএল ও চুক্তি প্রযোজন পুরণ আঙীকৃত	%	.৫	১০০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		পিটিজেন্স প্রযোজন অনুযায়ী সেবা প্রদান	পিটাশিক সিটিজেন্স প্রযোজন অনুযায়ী সেবা প্রদান	%	১	১০০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		অভিযোগ প্রতিক্রিয়া ব্যবস্থা ব্যবহার	নিষ্পত্তির অভিযোগ	%	১	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
ব্যবস্থার সম্পূর্ণ ব্যবিধিগত কৌশলগত উন্নয়ন মানবিক্রিয় মুক্তি মানবিক্রিয়	৫	সেবার মাল মালকে সেবাপ্রযোজন অভিযোগ প্রতিক্রিয়া ব্যবস্থা ব্যবহার	সেবার মাল মালকে সেবাপ্রযোজন অভিযোগ প্রতিক্রিয়া ব্যবস্থা ব্যবহার	%	১	৮০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		প্রত্যেক কৌশলগত চুক্তি অন্তর্ভুক্ত সেবা প্রযোজন করা	কৌশলগত চুক্তি অন্তর্ভুক্ত সেবা প্রযোজন	তারিখ	১	১০ ডিসেম্বর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর
		নতুন প্রযোজন পরিবেশন তৃতীয় সেবাপ্রযোজন মানবিক্রিয়ত	কৌশলগত তৃতীয় সেবাপ্রযোজন মানবিক্রিয়ত	তারিখ	১	১৫ ডিসেম্বর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর
		ব্যবস্থার মাল মালকে সেবাপ্রযোজন অভিযোগ প্রতিক্রিয়া ব্যবস্থা ব্যবহার	জ্বালানী উল্লোগ ও SIP প্রযোজন অভিযোগ প্রতিক্রিয়া	তারিখ	১	১০ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১১ অক্টোবর
আবশ্যিক কার্যক্রমসমূহ উন্নয়ন	৬	অভিযোগ আপলোড নিষ্পত্তি	অভিযোগ আপলোড নিষ্পত্তি	%	১	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০

৪৪

৪৪

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬							
					কর্মসূচি	শুল্কের মাত্রা	অতি উচ্চ	উচ্চ	মাঝে	অতি খাল		
ক্ষেপণগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	ক্ষেপণগত উদ্দেশ্য মাত্রা (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচির মূল্যক (Performance Indicator)	একক (Unit)	শুল্কের মাত্রা	অতি উচ্চ (Excellent)	অতি উচ্চ (Very Good)	উচ্চ (Good)	মাঝে	অতি খাল (Fair)	খাল (Poor)	
			স্থাবনাক্ষেত্রের সম্পর্কের হস্তনাগাদ তালিকা প্রযুক্তি করা	তারিখ	১	১ মেরুয়ারি	১২ মেরুয়ারি	১৮ মেরুয়ারি	২৫ মেরুয়ারি	৩০ মেরুয়ারি	৩০ জুন	
			জন্মাবৃত্তির সম্পর্কের হস্তনাগাদ তালিকা	তারিখ	.4	১ মেরুয়ারি	১৫ মেরুয়ারি	২৫ মেরুয়ারি	১৮ মার্চ	১৫ এপ্রিল		
			দপ্তরব্যবস্থায় কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগ করা	কলাম কর্মকর্তা নিয়োগকৃত ও ঘোষণা করাটি প্রকাশিত	তারিখ	.5	১৫ অক্টোবর	১৯অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৫ ডিসেম্বর	
		সরকারীকরণের প্রয়োগ প্রয়োগের সংজ্ঞান পরিষেবার নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্ম প্রণালীর আয়োজন	প্রণালীর মূল্য	জনকটা	১	৬০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	
ব্যবস্থা ও প্রতিক্রিয়া উন্নয়ন	২											
			২০১৭-১৮ অর্থবছরের পুরোটা বাত্তবাম কর্মসূচিকারণ এবং বাত্তবাম পরিবীক্ষণ কার্যক্রম প্রযোজন ও প্রযোজন	তারিখ	.5	১৫ জুন	৩১ জুন					
			জন্মীয়া শুল্কার কোণে ব্যবস্থাপন	মুক্তি	.5	১৫ জুন	৩১ জুন					
তথ্য প্রযোজন এ ব্যবস্থাপন ও প্রক্রিয়া একান্ত ব্যবস্থাপন	২											
			তথ্য প্রযোজন একান্ত ব্যবস্থাপন	তথ্য প্রযোজন একান্ত ব্যবস্থাপন	%	.1	১০০	১০	১০	৮০	৫০	
			প্রযোজন একান্ত ব্যবস্থাপন	প্রযোজন একান্ত ব্যবস্থাপন	%	.1	১০০	১০	১০	৮০	৫০	

SS
Ranjan

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা জেন, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প), বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই
চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প), বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী,
খুলনা জেন, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে
বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

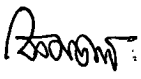

১৩.১.১২

BISWANATH SIKDER
Superintending Engineer (C.C)
BREB, Khuina Zone, Jessore

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা জেন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

১৩.১.১২

তারিখ


.....

প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

কুমার চন্দ্র মজল
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) চঠনা
বাপুবিবো, ঢাকা

১৩.০৩.১২

তারিখ