



ISO 9001, ISO 14001 &  
OHSAS 18001 Certified

## বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা জোন  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এবং

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

### বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

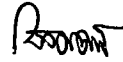
১ জুলাই, ২০১৭ - ৩০ জুন, ২০১৮

## 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, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং  
লক্ষ্যমাত্রাসমূহ



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 রূপান্তর সাধনের জন্য রাষ্ট্র কর্তৃক কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণের অঙ্গীকার করা হয়েছে। বর্তমান সরকারের নির্বাচনী ইশতেহারে জনসাধারণের কাছে বিদ্যুতের সুফল পৌঁছে দেয়া একটি অন্যতম অঙ্গীকার। এ প্রতিশ্রুতি পূরণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড নিরলস প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছে। এ প্রচেষ্টার ফলে ২০০৯ সালের গ্রাহক সংখ্যা ৭৩,৮৪,৩৪৭ 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 এমডিএ এবং সিস্টেম লস ১৩.৮৭% থেকে হ্রাস পেয়ে ১২.৫০% হয়েছে। এতে গ্রামের মানুষের আর্থসামাজিক উন্নয়নসহ জীবনযাত্রার মান বৃদ্ধি পেয়েছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

২০১৬-১৭ অর্থবছরের এপ্রিল'১৭ পর্যন্ত বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের গ্রাহক সংখ্যা দাঁড়িয়েছে ১ কোটি ৮৪ লক্ষ এবং ক্রমান্বয়ে তা বৃদ্ধি পাচ্ছে। বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের সাথে সাথে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ও সংগঠন 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 জনগোষ্ঠির (Off-Grid area ব্যতীত) জন্য বিদ্যুৎ সুবিধা নিশ্চিত করা-ই মূল চ্যালেঞ্জ।

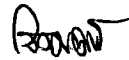
• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

২০২১ সালের মধ্যে পল্লী বিদ্যুতের আওতাভুক্ত প্রতিটি গ্রাহকের কাছে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছানো। 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 এমডিএ বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বর্ধন করা;
- ❖ ৪০,০০০ প্রি-পেইন্ট মিটার স্থাপন;
- ❖ ৩২ লক্ষ নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদান;
- ❖ দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে জনশ্রুতি বার্ষিক ৭০ ঘণ্টা প্রশিক্ষণ প্রদান; এবং
- ❖ ই-সেবা চালুকরণ।

  
১৭.৬.১৭



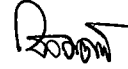
## উপক্রমণিকা (Preamble)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা 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:



## 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 সমন্বিত 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 ধরনের 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 তদারকি।
- ৫) গ্রাহক বাকব 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।

- ৮) নতুন নতুন সাব-স্টেশন নির্মাণ, লাইন নির্মাণ এবং উন্নয়নমূলক কাজ সম্পাদনের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ৯) বিদ্যমান লাইনের রাইট-অব-ওয়ে ক্লিয়ারেন্স নিশ্চিত করা।
- ১০) স্পট মিটারিং এর মাধ্যমে গ্রাহক সংযোগ দ্রুত ও সহজতর করা।
- ১১) সুশাসন ও গুণাচার 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 সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা গ্রহণ।
- ১৪) ই-সেবা চালুকরণ (আবেদন গ্রহণ, বিল পরিশোধ ও অভিযোগ গ্রহণ ইত্যাদি)।



স্বাক্ষর

সেকশন-২

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদনের সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	পূর্ণতা		শস্যমানে ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত দক্ষতার অর্থের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত সকল/পরিদত্তর/বিভাগ/সেল/ সিবিচিসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (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	৪২,১৩,৭২৮	৩,৫৫,৩৫৫	৩,৪৯,৮২০	৩,০০,০০০	২,২১,১০০	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাহী প্রকৌশলী/ সকল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রশিক্ষণ পরিদত্তর/সিস্টেম অপারেশন (কেঃ অঃ) এর দত্তর/পরিদত্তর হতে প্রদত্ত প্রতিবেদন ও এমআইএন প্রতিবেদন
২) লাইন নির্মাণ করার মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিতরণ সম্প্রসারণ	বিতরণ লাইন নির্মাণ	কিমিঃ	৩৯,০১৬	৩,৯০৫	৩৩০০	৩০০০	৩০০০	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাহী প্রকৌশলী/ সকল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।	
৩) উপকেন্দ্র নির্মাণ ও ক্ষমতা বর্ধনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবহার সম্প্রসারণ	উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বর্ধিতকরণ	এমভিএ			২৮০	৩৫০	৩৫০	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাহী প্রকৌশলী/উপকেন্দ্র নির্মাণ বিভাগ/ সকল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।	
৪) বিতরণ ব্যবহার 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 পবিস/সিস্টেম অপারেশন	
৬) মানব সম্পদ উন্নয়ন	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষণ ঘণ্টা						প্রশিক্ষণ পরিদত্তর/সকল পবিস	
৭) টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানির উন্নয়ন	সোলার চার্জিং স্টেশন নির্মাণ ও পরিচালনা	টি						নবায়নযোগ্য জ্বালানি সেল।	

সারণী-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অধিদপ্তর, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসূচক

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/নির্ধারিত ২০১৭-১৮ (Target/Criteria Value for FY 2017-18)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০
						২০১৫-১৬	২০১৬-১৭* এপ্রিল'১৭ পর্যন্ত	অনুপাত	অগ্রিউত্তর	উন্নয়	চলতিমান	চলতিমানের সিলে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
			Construction of distribution lines	Km	৬	৩৯,০১৬	৩,৯০৫	>৩৩০০						
			Construction Capacity enhancement of distribution substation	MVA	৬			>২৮০						
			Implementation of ADP (Financial)	%	৪									
			E-GP Tendering (all local below 100 crore)	%	২									

*[Handwritten signatures]*

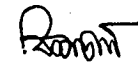


**মহন/সংস্থান আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ  
(মোট নম্বর - ২০)**

ক্রমাংক-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	ক্রমাংক-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	ক্রমাংক-৩ কার্যক্রম (Activities)	ক্রমাংক-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	ক্রমাংক-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	ক্রমাংক-৬ সময়সীমার নম্বর - ২০১৭-১৮				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	সম্মত (Fair)	সম্পূর্ণ (Poor)
মহন/সংস্থান আর্থিক কর্মসম্পাদন সূচক	৫	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বসুন্ধা আর্থিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাহিনী	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে বসুন্ধা চুক্তি অংশগ্রহণ/বিস্তারিত বাহিনীকৃত	তারিখ	৫	১০০%	৯০%	৭০%	৫০%	৩০%
		মহন/সংস্থানের কার্যালয়ে/সেবার ক্ষেত্রে ২০১৭-১৮ অর্থবছরের আর্থিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	১	১০	১০	১০	১০	১০
		২০১৬-১৭ অর্থবছরের আর্থিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সুশাসন প্রতিবেদন বাহিনী	নির্ধারিত তারিখে সুশাসন প্রতিবেদন বাহিনীকৃত	তারিখ	১	১৬ ফুগাই	১৬ ফুগাই	১৬ ফুগাই	১৬ ফুগাই	১৬ ফুগাই
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের আর্থিক কর্মসম্পাদন চুক্তির বাস্তবায়ন পরিসীমায়	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন সংশ্লিষ্টকৃত	সংখ্যা	৫	৪	৩	-	-	-
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের আর্থিক কর্মসম্পাদন চুক্তির আর্থিক সুশাসন প্রতিবেদন বাহিনী	নির্ধারিত তারিখে আর্থিক সুশাসন প্রতিবেদন বাহিনীকৃত	তারিখ	১	১৪ জানুয়ারি	১৪ জানুয়ারি	১৪ জানুয়ারি	১৪ জানুয়ারি	১৪ জানুয়ারি
সাম্পর্কিত ও সেবার মানোন্নয়ন	১০	ই-সাইনিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ই-সাইনিং নথি নিশ্চিতকৃত	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
		ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিত করা	ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিতকৃত	%	৫	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
		পিটারেলন পুরন ২ নম্বর পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন নিশ্চিতকরণ ও দুটি নম্বরের খুশখা চুক্তি নিশ্চিতকরণ	পিটারেলন ও দুটি নম্বরের খুশখা চুক্তি নিশ্চিতকৃত	%	৫	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
		সিটিসেফ ৮টির অনুমতি সেবা প্রদান	প্রকাশিত সিটিসেফ ৮টির অনুমতি সেবা প্রদানকৃত	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নিশ্চিতকৃত অভিযোগ	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
		সেবার মান সম্পর্কে স্বেচ্ছায়/অস্বচ্ছন্দে অভিযোগ পরিচালনার ব্যবস্থা চালু করা	সেবার মান সম্পর্কে স্বেচ্ছায়/অস্বচ্ছন্দে অভিযোগ পরিচালনার ব্যবস্থা চালুকৃত	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
		মহন/সংস্থান কর্মসম্পাদন সূচক অনুমতি প্রদান	কর্মসম্পাদন সূচক অনুমতি প্রদানকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর
আর্থিক বাস্তবায়ন উন্নয়ন	৩	অতিরিক্ত আর্থিক নিশ্চিত	মহন/সংস্থান ও অধীনস্থ কার্যালয়ে/সেবার উন্নয়ন ও Small Improvement Project (SIP) বাস্তবায়ন	উন্নয়ন উন্নয়ন ও SIP-সমূহের আর্থিক নিশ্চিতকৃত	তারিখ	১	৪ জানুয়ারি	৪ জানুয়ারি	৪ জানুয়ারি	৪ জানুয়ারি
			উন্নয়ন উন্নয়ন ও SIP-সমূহের আর্থিক নিশ্চিতকৃত	সংখ্যা	১	১০	১০	১০	১০	১০
			উন্নয়ন উন্নয়ন ও SIP-সমূহের আর্থিক নিশ্চিতকৃত	%	১	১০	১০	১০	১০	১০




ক্রম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	ক্রম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	ক্রম-৩ কার্যক্রম (Activities)	ক্রম-৪		ক্রম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	ক্রম-৬ পর্যায়ক্রমিক মান -২০১৭-১৮				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অস্বাভাবিক	অতি উত্তম	উত্তম	উপযুক্ত	উৎকর্ষহীন
						(Excellent)	(Very Good)	(Good)	(Fair)	(Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		স্বাধীনতা সঙ্গীতের সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্বাধীনতা সঙ্গীতের হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	১	১ ডিসেম্বর	১৫ ডিসেম্বর	২০ ডিসেম্বর	২৫ ডিসেম্বর	৩০ ডিসেম্বর
		অস্বাভাবিক সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	অস্বাভাবিক সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	৫	১ ডিসেম্বর	১৫ ডিসেম্বর	২০ ডিসেম্বর	২৫ ডিসেম্বর	৩০ ডিসেম্বর
		দপ্তর/পাঠশালা কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগ করা	কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগকৃত ও ওয়েব সাইটে প্রকাশিত	তারিখ	৫	১৫ অক্টোবর	২০ অক্টোবর	২৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	৩৫ ডিসেম্বর
নক্ষত্র ও নৈতিকতার উন্নয়ন	২	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণের বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়	জনসংখ্যা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		জাতীয় শূচাচার কৌশল বাস্তবায়ন	২০১৭-১৮ অর্থবছরের শূচাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন ও দাখিলকৃত	তারিখ	৫	১০ জুলাই	১৫ জুলাই	-	-	-
		নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	৫	৪	৩	-	-	-	-
তথ্য অধিকার ও স্বপ্রকাশিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	তথ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদকৃত	%	৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫
		স্বপ্রকাশিত তথ্য প্রকাশ	স্বপ্রকাশিত তথ্য প্রকাশিত	%	৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫
		বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর	২০ অক্টোবর	২৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	৩৫ ডিসেম্বর

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা জোন, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প), বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড-এর নিকট অস্বীকার করছি যে, এই  
চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেতন থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:

.....  
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা জোন  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
মোঃ আব্দুলজ্ঞান মোল্যা  
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চঃ দাঃ)  
ঢাকা জোন, বাপবিবো, ঢাকা।

২৫.০৬.১৭

তারিখ

.....  
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
কুমার চন্দ্র মন্ডল  
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) চঃ দাঃ  
বাপবিবো, ঢাকা।

২৫.০৬.১৭

তারিখ