



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

বাংলাদেশ প্রকৌশলী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ জোন
বাংলাদেশ প্রকৌশলী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)
বাংলাদেশ প্রকৌশলী 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 ঝন্মকল্প (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

Board

~~

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 বপেবদ্ধ শেখ মুজিবুর রহমানের নেতৃত্বে ১৯৭২ সালে গঠিত মহাম সংবিধানের ১৬ নং অনুচ্ছেদে নগর ও গ্রামাঞ্চলের জীবনযাত্রার মানের বৈষম্য ক্রমাগতভাবে দূর করার উদ্দেশ্যে ক্ষমি বিজ্ঞাবের বিকাশ, গ্রামাঞ্চলের বৈদ্যুতিকরণের ব্যবস্থা, অন্যান্য শিল্পের বিকাশ এবং শিক্ষা, যোগাযোগ ব্যবস্থা ও জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের মাধ্যমে আয়ুল রূপান্তর সাধনের জন্য রাষ্ট্র কর্তৃক কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণের অঙ্গীকার করা হয়েছে। বর্তমান সরকারের নির্বাচিত ইশতেহারে জনসাধারণের কাছে বিদ্যুতের সুফল পৌছে দেয়া একটি অন্যতম অঙ্গীকার। এ প্রতিক্রিয়া পূরণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড নিরলস প্রচেষ্টা চালিয়ে আছে। 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 চ্যালেঞ্জসমূহ:

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 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 ধার্মীণ 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 লক্ষ্যসমূহ:

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

(পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড)
বাংলাদেশ পর্যবেক্ষণ বিষয়ে সমিতি
বাংলাদেশ পর্যবেক্ষণ বিষয়ে সমিতি

প্রতিষ্ঠান

উপক্রমণিকা (Preamble)

তত্ত্বান্ধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ 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:

ফিলজেন

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 প্রতিশ্রূতির 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 সম্বিত 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 অর্ধবছর 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 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।

২২
২০০৮

- 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 শুন্ধাচার প্রতিষ্ঠা এবং গ্রাহক হয়রানী বক্সে দেবা 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)।

স্বাক্ষর

—

সেকশন-২

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচনের সূচকসমূহ (Performance Indicators)	উক্তি (Unit)	প্রক্রিয়া		পৃষ্ঠামুখ্য ২০১৮-১৯ (জালিল ১৭ পৃষ্ঠা)	পৃষ্ঠামুখ্য ২০১৭-১৮ (জালিল ১৭ পৃষ্ঠা)	প্রক্রিয়া (Projection)		নির্বাচিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের স্বেচ্ছা যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দণ্ড/পরিদণ্ড/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Sources of data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		
১) নতুন নতুন প্রাইক সংযোগ প্রদানের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠীর আওতা সম্প্রসারণ	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৩৩,৭৪,৪৬০	৩,৩২,৩৩২	৮,১৩,৪০০	০,৯০,০০০	২,৬১,০০০		প্রধান প্রকৌশলী (থকর)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাচী প্রকৌশলী/ সকল পটী বিদ্যুৎ সমিতি।	
২) লাইন নির্মাণ করার মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিতরণ সম্প্রসারণ	বিতরণ লাইন নির্মাণ	কিঃমিঃ	৩১,২৪৫	৩,৬৫২	৩৯০০	৩৯০০	৩৯০০		প্রধান প্রকৌশলী (থকর)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাচী প্রকৌশলী/ সকল পটী বিদ্যুৎ সমিতি।	প্রধান প্রকৌশলী (থকর)/প্রশিক্ষণ পরিদণ্ড/সিস্টেম
৩) উপকেন্দ্র নির্মাণ ও ক্ষমতা বর্ধনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ	উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বর্ধিতকরণ	এমভিএ			৯০	৯০	৯০		প্রধান প্রকৌশলী (থকর)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাচী প্রকৌশলী/উপকেন্দ্র নির্মাণ বিভাগ/ সকল পটী বিদ্যুৎ সমিতি।	অপারেশন (কেং অং) এর দণ্ড/পরিদণ্ড হতে প্রদত্ত প্রতিবেদন ও এমআইএস প্রতিবেদন
৪) বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	সিস্টেম লস	%	১২.৫০	১০.৪৬	১১.১০	১০.৭৫	১০.৫০		প্রধান প্রকৌশলী (থকর)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাচী প্রকৌশলী	
৫) নিরবাচিত্ব বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট							সকল পবিস/সিস্টেম অপারেশন	
৬) মানব সম্পদ উন্নয়ন	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষণ ঘন্টা							প্রশিক্ষণ পরিদণ্ড/সকল পবিস	
৭) টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্বিত উন্নয়ন	সোশাই চার্জিং স্টেশন নির্মাণ ও পরিচালন	টি							নবায়নযোগ্য স্কালানি সেল।	

৩৩

বিজ্ঞপ্তি

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রিমাকার, কাষ্টক্রম, 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* এবিল'১৭ পর্যন্ত	অসাধারণ	অভিউত্তম	উত্তম	চলতিমান	চলতিমানের নিম্নে							
						১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
দণ্ডনিরীক্ষিত কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																			
			Construction of distribution lines	Km	৬	৩১,২৪০	৩,৬৫২	>৩৯০০											
			Construction Capacity enhancement of distribution substation	MVA	৬			>১০											
			Implementation of ADP (Financial)	%	৮														
			E-GP Tendering (all local below 100 crore)	%	২														

স্বাক্ষর

ଦେଉ/ସଂଶୋଧ ଆବଶ୍ୟକ ବୌଶଳଗତ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟମୁଖ୍ୟ
(ମୋଟ ନମ୍ବର - ୨୦)

ক্ষেত্র-১	ক্ষেত্র-২ কেন্দ্রীয় উদ্দেশ্যের জন্ম (Weight of Strategic Objectives)	ক্ষেত্র-৩ কার্যক্রম (Activities)	ক্ষেত্র-৪ কর্মসূচিসমূহ (Performance Indicator)	ক্ষেত্র-৫ ক্ষেত্র-৬ ক্ষেত্র-৭ ক্ষেত্র-৮ ক্ষেত্র-৯ ক্ষেত্র-১০ ক্ষেত্র-১১ ক্ষেত্র-১২	ক্ষেত্র-১৩ ক্ষেত্র-১৪ ক্ষেত্র-১৫ ক্ষেত্র-১৬ ক্ষেত্র-১৭				
					ক্ষেত্র-৫ ক্ষেত্র-৬ ক্ষেত্র-৭ ক্ষেত্র-৮ ক্ষেত্র-৯ ক্ষেত্র-১০ ক্ষেত্র-১১ ক্ষেত্র-১২	ক্ষেত্র-৫ ক্ষেত্র-৬ ক্ষেত্র-৭ ক্ষেত্র-৮ ক্ষেত্র-৯ ক্ষেত্র-১০ ক্ষেত্র-১১ ক্ষেত্র-১২	ক্ষেত্র-৫ ক্ষেত্র-৬ ক্ষেত্র-৭ ক্ষেত্র-৮ ক্ষেত্র-৯ ক্ষেত্র-১০ ক্ষেত্র-১১ ক্ষেত্র-১২	ক্ষেত্র-৫ ক্ষেত্র-৬ ক্ষেত্র-৭ ক্ষেত্র-৮ ক্ষেত্র-৯ ক্ষেত্র-১০ ক্ষেত্র-১১ ক্ষেত্র-১২	
নথ্যাতের সমস্যা কর্মসূচিসমূহের প্রতি প্রতিক্রিয়া	৮	২০২১-১৮ অর্থবছরের খসড়া ব্যাবিধি কর্মসূচিসমূহের প্রতি প্রতিক্রিয়া	বিশ্বাসিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি সম্পূর্ণ বিজয়োগ্য মালিন্যসমূহ	আরিয়	.৫	১১ এক্সেল	১৫ এক্সেল	১২ এক্সেল	১০ এক্সেল
		মানবিক সময়সীমার প্রতি প্রতিক্রিয়া কর্মসূচিসমূহের প্রতি প্রতিক্রিয়া	বিশ্বাসিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি ব্যাকরণ	আরিয়	১	১৫ এক্সেল	১৮ এক্সেল	১৫ এক্সেল	১৫ এক্সেল
		২০২৬-২৭ অর্থবছরের ব্যাবিধি কর্মসূচিসমূহের প্রতি প্রতিক্রিয়া	বিশ্বাসিত আরিয়ে মূল্যায়ন প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া	আরিয়	১	১৬ এক্সেল	১৮ এক্সেল	১৫ এক্সেল	১৫ এক্সেল
		মন্তব্যের প্রতিক্রিয়া	ত্রৈয়ানিক প্রতিক্রিয়া	সংস্থা	.৫	৪	৫	৫	৫
		২০২১-১৮ অর্থবছরের ব্যাবিধি কর্মসূচিসমূহের প্রতি প্রতিক্রিয়া	বিশ্বাসিত আরিয়ে অর্থবছরের মূল্যায়ন প্রতিক্রিয়া	আরিয়	১	১২ আর্থুরীয়	১৫ আর্থুরীয়	১৫ আর্থুরীয়	১৫ আর্থুরীয়
		২০২১-১৮ অর্থবছরের ব্যাবিধি কর্মসূচিসমূহের প্রতি প্রতিক্রিয়া	ই-কাইল নথি নিষ্পত্তি	%	১	৮০	৮০	৮০	৮০
		ইউনিভার্সিটি ব্যবহার নিষ্পত্তি কর্মসূচি	ইউনিভার্সিটি ব্যবহার নিষ্পত্তি	%	.৫	১০০	৯৫	৯৫	৯৫
		বিআরএল শুরু ২ মাস পূর্বে সহপ্রিয় কর্মসূচির বিআরএল ও চুক্তি সম্পূর্ণ পূরণ আরিয়ে নিষ্পত্তি	বিআরএল ও চুক্তি সম্পূর্ণ পূরণ আরিয়ে নিষ্পত্তি	%	.৫	১০০	৯৫	৮০	-
		নিষ্পত্তি কর্মসূচি অন্যান্য সেবা প্রদান	শক্তিশালী নিষ্পত্তি অন্যান্য সেবা প্রদান	%	১	১০০	৯০	৯০	৯০
		অভিযোগ প্রতিক্রিয়া ব্যবহার ব্যবহার	বিশ্বাসিত অভিযোগ	%	১	৮০	৮০	৮০	৮০
কার্যক্রম ও সেবার মানবাদৃশ	৯	সেবার সম্পর্কে সেবাপ্রযোজনের অভিযোগ পরিবেশালোক ব্যবহার চালু করা	সেবার সাথে সম্পর্কে সেবাপ্রযোজনের অভিযোগ পরিবেশালোক ব্যবহার চালু করা	%	১	৮৫	৮৫	৮৫	-
		দ্রুতগতি কর্মসূচি প্রযোজনের মানবাদৃশ	ত্রৈয়ানিক দ্রুতগতি অন্যান্য সেবা চালু করা	আরিয়	১	১১ ডিসেম্বর	১০ ডিসেম্বর	১০ ডিসেম্বর	১০ ডিসেম্বর
		চুক্তি সংস্কার কর্মসূচি ও টি সেবাপ্রযোজন সমষ্টীয়	কর্মসূচি ও টি সেবাপ্রযোজন সমষ্টীয়	আরিয়	১	১১ ডিসেম্বর	১০ ডিসেম্বর	১০ ডিসেম্বর	১০ ডিসেম্বর
		প্রত্যেক সা ও অধিনন্দন কার্যক্রমসমূহের ডায়াগ্রাম ডেসাইন ও Small Improvement Project (SIP) ব্যবহার	ডায়াগ্রাম ও SIP-সম্পূর্ণের প্রয়োজন	আরিয়	১	১৫ কার্যালয়	১৫ কার্যালয়	১৫ কার্যালয়	১৫ কার্যালয়
		অতিক্রম আপত্তি নিষ্পত্তি	প্রত্যেক আপত্তি নিষ্পত্তি	%	১	১০	১০	১০	১০

Preston

অ.মি. তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ জোন, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প), বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই
চুক্তি বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

অ.মি, প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প), বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী,
ময়মনসিংহ জোন, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে
বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

শান্তিরিত:

..... ২১/১/৭৭
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ জোন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

..... ২১/১/৭৭
তারিখ

.....
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
কুমার চন্দ্র মতল
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) চণ্ডা:
বাপবিবো, ঢামা।

.....
১৩. ৩৬. ১৭
তারিখ