



ISO 9001, ISO 14001 &  
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৭ - ৩০ জুন, ২০১৮

## সূচিপত্র

মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

সেকশন-১ : মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং কার্যাবলী

সেকশন-২ : মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কৌশলগত উদ্দেশ্য, অধিকার, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ



## মুন্সীগঞ্জ পবিস এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### (Overview of the Performance of Munshiganj PBS)

#### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

##### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

মুন্সীগঞ্জ জেলার মুন্সীগঞ্জ সদর, টংগীবাড়ী, সিরাজদিখান, লৌহজং, শ্রীনগর উপজেলা এবং নারায়নগঞ্জ জেলার সোনারগাঁও ও ফতুল্লা উপজেলার আংশিক সমন্বয়ে ৮৯১ বর্গ কিমি. এলাকা নিয়ে মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে মুন্সীগঞ্জ পবিস নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। গ্রামীন জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়ের লক্ষ্যে এপ্রিল'২০১৭ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩৯৩৬.৮৯৭ কিমি. বৈদ্যুতিক লাইন নির্মান সম্পন্ন করা হয়েছে। এপ্রিল'২০১৭ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩,১৯,০৬৯ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিস এর মোট উপকেন্দ্রের সংখ্যা ১০টি, গ্রাহক নির্মিত উপকেন্দ্র ০২টি, মোট ক্ষমতা ১৯৭.৫ এমভিএ। তন্মধ্যে মুন্সীগঞ্জ-৩, ২০ এমভিএ, মুন্সীগঞ্জ-৪, ১০ এমভিএ সিরাজদিখান-২, ১০ এমভিএ ও শ্রীনগর-৪ ২০ এমভিএ উপকেন্দ্র বিগত ৩ বছরের মধ্যে নির্মান করা হয়েছে। বিগত তিন বছর নতুন ৩৮ কিমি. ৩৩ কেভি লাইন নির্মান করা হয়েছে এবং ১৬ কিমি. ৩৩ কেভি লাইন আপগ্রেডেশন/নবায়ন করা হয়েছে। পবিস অর্থায়নে ১২টি বে-সমৃদ্ধ ৩৩ কেভি সুইচিং স্টেশন নির্মান করা হয়েছে। ১.৮ মিলিয়ন গ্রাহক সংযোগ প্রকল্পের আওতায় নতুন নির্মিত লৌহজং-২ ১০ এমভিএ, শ্রীনগর-২, ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র এবং ডিডিপি-২ প্রকল্পের আওতায় সিরাজদিখান-২ উপকেন্দ্রের ১০ এমভিএ ২য় ইউনিট শীঘ্রই চালু করা হবে। ফলে পবিস সিস্টেম লস্ লক্ষ্যমাত্রার মধ্যে আনয়ন সম্ভব হবে। গত অর্থ বছরে বকেয়া মাস ০.৯২ অর্জন করা হয়েছে। বর্তমানে ০১টি উপজেলায় (টংগীবাড়ী) শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং আগামী ডিসেম্বর/২০১৭ খ্রিঃ নাগাদ ০৪টি উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হবে।

##### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের পিক লোড ১৩১ মেঃওঃ। এ পর্যন্ত চাহিদা অনুযায়ী জাতীয় গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া গিয়েছে। চলমান গ্রীষ্মে ও রমজান মাসে জাতীয় গ্রীড হতে গ্রাহকের চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া গেলে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়া যাবে। জাতীয় গ্রীড হতে চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া না গেলে গ্রাহক প্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ রাখা সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। তাছাড়া নির্মানাধীন পদ্মাসেতু এবং ঢাকা- মাওয়া সড়ক ৪ লেনে রূপান্তরিত হচ্ছে বিধায় উক্ত এলাকায় নতুন নতুন স্থাপনা নির্মান করায় লোড দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে। উক্ত লোড বিবেচনায় শ্রীনগরে পিজিসিবি কর্তৃক নির্ধানাধীন ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র দ্রুত নির্মান/চালু করা প্রয়োজন। উক্ত গ্রীডটি চালু হলে অত্র পবিসের সিস্টেম লস্ ও অনেকাংশে কমে আসবে।

##### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে মুন্সীগঞ্জ পবিস এর আওতাধীন মুন্সীগঞ্জ সদর, টংগীবাড়ী, সিরাজদিখান, লৌহজং, শ্রীনগর উপজেলা এবং নারায়নগঞ্জ জেলার সোনারগাঁও ও ফতুল্লা উপজেলাদ্বয়ের আংশিক আগামী ডিসেম্বর/২০১৭খ্রিঃ এর মধ্যে বিদ্যুতায়ন করা হবে। গ্রাহকের চাহিদা ক্রমবর্ধমান লোড ও সিস্টেম আপগ্রেডেশন সর্বোপরি গ্রাহক প্রান্তে মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে বিশ্ব ব্যাংকের অর্থায়নে ০৫টি, ডিডিপি-২ প্রকল্পের আওতায় ০২টি ও শতভাগ উপজেলা বিদ্যুতায়ন প্রকল্পের আওতায় ০৩টি উপকেন্দ্র ও মোট ৫৫ কিমি. ৩৩ কেভি লাইন নির্মান করা হবে। উপকেন্দ্র সমূহসহ পিজিসিবি কর্তৃক নির্মানাধীন শ্রীনগর ১৩২/৩৩ কেভি চালু হলে অত্র পবিস এর সিস্টেম লস্ ৭.৫% এ নামিয়ে আনা সম্ভব হবে। পাশাপাশি বকেয়া মাস ১.০০ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ এবং আগামী ০২ বছরের মধ্যে পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রান্তে ৬১২০০ টি প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন করা হবে।

##### ২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ০১। অত্র পবিসের আওতাধীন চারটি উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।
- ০২। ০৫ টি ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মান।
- ০৩। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা আরও বৃদ্ধি করা।
- ০৪। বকেয়া মাস ১ এর নীচে অর্জন করা ও অর্জন অব্যাহত রাখা।

## উপক্রমণিকা (Preamble)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন পবিসসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে

সভাপতি, মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৭ সালের .....<sup>জুন</sup>..... মাসের .....<sup>১৫</sup>..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১:

মুন্সীগঞ্জ পবিস এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): মুন্সীগঞ্জ পবিস এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সেবা প্রদান করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): জুন/২০১৮ সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠীকে (প্রতিটি ঘরে) বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
- ০২। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।
- ০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠী বৃদ্ধি।
- ০৪। আর্থিক সক্ষমতা অর্জন।
- ০৫। শিল্প সংযোগ দ্রুত প্রদানের মাধ্যমে জাতীয় অর্থনীতি/তথ্য GDP প্রবৃদ্ধিতে অবদান।
- ০৬। কৃষি বিপ্লবের মাধ্যমে গ্রামীণ অর্থনীতিকে শক্তিশালী করণ।

#### ১.৩.১ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

- ০১। দক্ষতার সাথে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা।
- ০২। কর্মপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন।
- ০৩। দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
- ০৪। কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।
- ০৫। তথ্য অধিকার ও সপ্রনোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা।
- ০৬। আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ০২। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগনকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ। সাশ্রয়ী এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগনকে উদ্বুদ্ধ করণ।
- ০৪। অত্র পবিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৫। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বত্ব মুক্তকরণ।
- ০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ১১। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠু কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটলাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিত করণ।

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ  
মুসীগঞ্জ পবিস

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/নির্ণায়ক ২০১৭-১৮ (Target/Criteria Value for FY 2017-18)				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	
						২০১৫-১৬	২০১৬-১৭*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিকট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
সংশ্লিষ্ট দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
			1. System Loss (Grid Meter) [%] (w/o resale)	%	২৮	৯.৯৭%	৯.১৫%	৮.৫০%						
			2. Accounts Receivable (Months) (without GOB rebate & resale)	Month	১৪	০.৯৩	১.১৫	১.০০						
			3. Collection Bill(CB) Ratio (%) (without GOB rebate & resale)	%	১	৯৯.৩৮%	৯৯.৯০%	৯৯.০০%						
			4. Collection Import (CI) Ratio (%) (w/o rebate & resale)	%	১	৮৯.৪৭%	৮৬.২৪%	৯০.৫৯%						
			5. Recovery of amounts written-off:	%	১	১১.৩৮%	৫.৮২%	৫.০০%						
			6. Payment of debt service liability (TK 000)	TK	৭	১৭০,০০০	০	২২০,০০০						
			7. O & M EXP. (EX. PC, Depre. int. & Pro. Uncoll. AMT.) (TK) / Kwh Sold (w/o resale)	TK	২	০.৬৮	০.৬৩	০.৮৫						
			8. Rev. / KM of Line w/o resale (TK) 000	TK	১	৮৭৪	৮৭৬.৮৩	৯৭০						
			9. Ratio of inspection & maintenance of Distri. line against Ener. line (KM)	%	১	৯২.০০%	৯১.৮২%	২৫.০০%						
			10. Ratio of Damaged & repairable Transformer (no.) against total installed Transformer (no.)	%	১	৩.৯২%	১.৫৭%	৪.০০%						

Rahmat. Rajumil. Ghor



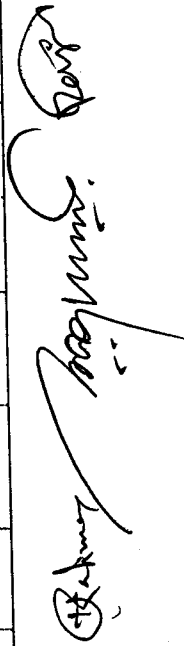
মঠ পরিষদের কার্যালয়ের আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ  
(মোট নম্বর-২০)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কর্মসূচী (Activities)	কলাম-৪ কর্মসূচী সূচক (Performance Indicators)		কলাম-৫ একক (Unit)	কলাম-৬ কর্মসূচীর মাত্রা (Weight of PI)	কলাম-৭ কার্যসূচীর মান-২০১৭-১৮				
			অসংকলন (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)			উত্তম (Good)	সম্মত মান (Fair)	সম্পূর্ণ হ্রাস (Poor)		
সর্বোচ্চ মানের কর্মসূচী সংকলন	৪	২০১৭-১৮ অর্থ বছরের হস্তান্তর কার্যক্রম কর্মসূচী চূড়ান্ত নাথিক	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে হস্তান্তর কর্মসূচী চূড়ান্ত নাথিক	তারিখ	তারিখ	১	১০০% প্রতিশত	২০ প্রতিশত	২৩ প্রতিশত	২৫ প্রতিশত	৩০%
		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের আর্থিক কর্মসূচী সংকলন পরিচালনা	প্রমাণিত প্রতিবেদন সাবিকৃত	সংখ্যা	১	৪	১	১০০% প্রতিশত	২০ প্রতিশত	-	-
		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের আর্থিক কর্মসূচী চূড়ান্ত নাথিক	নির্ধারিত তারিখে আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন নাথিক	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারী	১	১০০% প্রতিশত	১৫ জানুয়ারী	২১ জানুয়ারী	২১ জানুয়ারী
		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের আর্থিক কর্মসূচী মূল্যায়ন প্রতিবেদন নাথিক	আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন নাথিক	তারিখ	১	১৩ জুলাই	১	১০০% প্রতিশত	১৩ জুলাই	২০ জুলাই	২৩ জুলাই
কর্মসূচী সংকলন	১	মঠ পরিষদের কার্যালয়ের কর্মসূচী অনলাইন সেবা চালাই	অনলাইন সেবা চালাই	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	-	-	-
		সর্বোচ্চ মানের কর্মসূচী সংকলন	সেবা প্রক্রিয়া সহজকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	২৫ মার্চ	-	-
		উত্তম মানের কর্মসূচী (এসআইপি) বাস্তবায়ন	উত্তম মানের কর্মসূচী (এসআইপি) বাস্তবায়ন	তারিখ	১	৪ জানুয়ারী	১	১০০% প্রতিশত	৪ জানুয়ারী	২৫ জানুয়ারী	৩১ জানুয়ারী
		কর্মসূচী সংকলন	সর্বোচ্চ মানের কর্মসূচী সংকলন	%	১	২৫	১	১০০% প্রতিশত	-	-	-
কর্মসূচী সংকলন	১	কর্মসূচী সংকলন	সর্বোচ্চ মানের কর্মসূচী সংকলন	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
		কর্মসূচী সংকলন	সর্বোচ্চ মানের কর্মসূচী সংকলন	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
		কর্মসূচী সংকলন	সর্বোচ্চ মানের কর্মসূচী সংকলন	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
		কর্মসূচী সংকলন	সর্বোচ্চ মানের কর্মসূচী সংকলন	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০

*(Handwritten signature)*



কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৮ ১০-মাসিক				
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	স্বাভাবিক (Fair)	সুস্থিত মান (Poor)
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
			জনসংখ্যা	২	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
দক্ষতা ও ইনিকুভেটর উন্নয়ন	৪	সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন জাতীয়, উচ্চতর কৌশল বাস্তবায়ন	তারিখ	১	১৬ জুলাই	০১ জুলাই			
তথ্য অধিকার ব্যবস্থাপনা জোরপারকরণ	১	তথ্য ব্যবস্থাপন হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	১	৪	৩			
অধিকৃত ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	অতিউন্নতি নিশ্চিত কর্মসম্পাদনের উন্নয়ন	%	২	৫০	৫০	৬০	৭০	৮০
			%	১	১০০	৯৫	৮৫	৭৫	৬৫
			%	২	৫০	৫০	৬০	৭০	৮০

  
 Md. Sumon Kabir

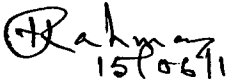
আমি, সভাপতি, মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

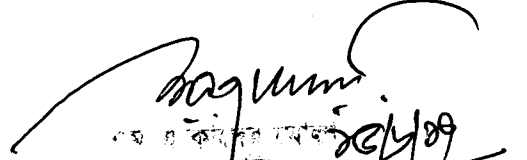
স্বাক্ষরী:

স্বাক্ষরিত:

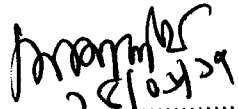
তারিখঃ ১৫/০৬/২০১৭ খ্রিঃ

  
15/06/17  
(মোঃ মাহবুব রহমান)  
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
মুন্সীগঞ্জ পবিস

.....  
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

  
সভাপতি  
মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

.....  
সভাপতি  
মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

  
28/06/17

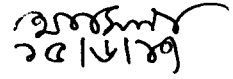
.....  
পরিচালক, পবিস ব্যবস্থাপনা ও পরিচালন (কেঃ অঃ)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

(মোঃ শহিদুল করিম)

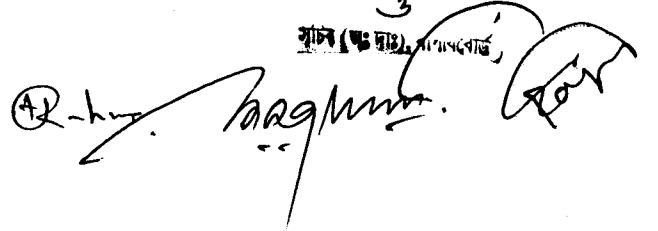
উপ-পরিচালক (কেঃ অঃ)

পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
পবিস ও পঃ (কেঃ অঃ) পরিদপ্তর

  
28/06/17

.....  
সচিব  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
(হাসিনা বেগম)  
উপ-সচিব (বোর্ড)

.....  
সচিব (কেঃ অঃ) বাংলাদেশ

  
সভাপতি  
মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি