



*ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified*

সভাপতি, নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৭ - ৩০ জুন, ২০১৮

সূচিপত্র

নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

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

সেকশন-২ : নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদনসূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ ।

২৪/৬/১৭
সভাপতি
নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
মু.কামে, নাটোর।

সভাপতি
নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
মু.কামে, নাটোর।

নাটোর পবিস-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক জিএ
(Overview of the Performance of Natore PBS-1)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছর সমূহে (প্রিন্ট বছর) প্রধান অর্জন সমূহ :

নাটোর জেলার সদর, নলাডাঙ্গা, সিংড়া, বাশাতিপাড়া উপজেলার (আংশিক) ও রাজশাহী জেলার পুঠিয়া ও বাগমারা উপজেলার সমূহের ১৬৩০ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে নাটোর পুঠী বিদ্যুৎ সমিতি-১ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে অত্র অত্র বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে নাটোর পবিস-১ নির্মাণ জবে কাজ করে যাচ্ছে। গ্রামীন জনস্বার্থের অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে এপ্রিল-২০১৭খ্রিঃ পর্যন্ত ৪৮৭৯ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। এপ্রিল/২০১৭ খ্রিঃ পর্যন্ত ২,৬৩,৪৭৭ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ০৮টি উপকেন্দ্রের মধ্যে সদর উপকেন্দ্র ২০ এমভিএ হতে ৩০ এমভিএ, সিংড়া উপকেন্দ্র ১৫ এমভিএ হতে ২০ এমভিএ তে উন্নীত করনের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া সিংড়া উপকেন্দ্রের গ্রার ২২ কিঃমিঃ এবং বাগমারা উপকেন্দ্রের গ্রার ৩৪ কিঃমিঃ ৩০ কেভি লাইনের শিডিওর তার পরিবর্তন করে ৪৭৭ এমসিএম করা হয়েছে। তাছাড়াও খারইউপি (আইকা) প্রকল্পের আওতার সদর উপজেলার সোনালডাড়া ১০ এমভিএ নতুন একটি উপকেন্দ্র, সিংড়া উপজেলার জারইউপি ০১টি ১০ এমভিএ, বাগমারা উপজেলার হটনামোপাড়া ০১টি ১০ এমভিএ এবং পুঠিয়া উপজেলার বাগমারা ০১টি ১০ এমভিএ নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হয়েছে। তাছাড়া ৩৩ কেভি ফিডার ওজার সোড সমস্যা নিরসনের শার্বে গ্রীড হতে আইইউপি (আইকা) প্রকল্পের আওতার ০২টি ৩৩ কেভি ব্রেকার এবং পবিসের অর্থাধনে ৩৩ কেভি (ইনকামিং) ব্রেকারের মাধ্যমে সদর-২ এবং পুঠিয়া উপকেন্দ্রের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে। তাছাড়া ১১ কেভি ফিডার বাইফারকেশনের মাধ্যমে গ্রার ০৮টি ফিডার ওজার সোড মুক্ত করা হয়েছে।

সমন্বয় এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ :

অত্র পবিসের আওতার দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (বাবরত সোড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের শিট সোড ৮০ মেঃঃ : আশামী গ্রীন্ডে ও রমজান মাসে জাতীয় গ্রীড হতে গ্রাহকের চাহিদা মোতায়েক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া গেলে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ সেওয়া যাবে। জাতীয় গ্রীড হতে চাহিদা মোতায়েক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া না গেলে গ্রাহক হাতে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ রাখা সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। তাছাড়াও অত্র সমিতির ৪৮৭৯ কিঃমিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইন রয়েছে। ফলে পার-পাছলি সমুদ্র আশীম এলাকার ঘূর্ণিঝড় অবস্থায় বিদ্যুৎ সরবরাহও সমিতির জন্য একটি চ্যালেঞ্জ। শতভাগ বিদ্যুতায়নের লক্ষ্যে আর্থিক ভাবে অসমর্থ অত্র সমিতির পক্ষে শিডিও, শিডিওসিবি বিল ও সেনসিন ব্যর নির্বাহের পর ট্রান্সফরমার, ফিটার ও সার্কিট ব্রেক নগদ মুদ্যে ক্রয় করাও অত্র সমিতির জন্য একটি সমস্যা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

যত্র অত্র বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে নাটোর পবিস-১ এর আওতাধীন বাশাতিপাড়া উপজেলা (আংশিক) আশামী জুয়/২০১৭খ্রিঃ এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা হবে। ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরণ ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে অত্র পবিসের নিকটবর্তী নগাপাড়া এলাকার শিডিওসিবি রুফক একটি গ্রীড স্থাপন করা হবে। উক্ত গ্রীড নির্মাণ ও বিদ্যুতায়নের পর বিদ্যুৎ গ্রহনের মাধ্যমে অত্র সমিতির সিষ্টেম লস ১০% এর মধ্যে আনয়ন করা সম্ভব হবে। পাশাপাশি বকেয়ার মাস ১.১০ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহন এবং আশামী দুই বছরের মধ্যে পর্যায়ক্রমে গ্রাহক হাতে ৪৪,৭০০টি মিঃ-পেইড মিটার স্থাপন করা হবে। গ্রাহকের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে বাশাতিপাড়া ও নলাডাঙ্গার দুইটি ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র নির্মাণের কাজ চলমান রয়েছে এবং নাটোর-৩ ও বাগমারা-৩ এই দুইটি ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র নির্মাণের কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। যার জন্য যার ৫০ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ করা হবে।

২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে সম্মান্য প্রধান অর্জন সমূহ :

- ০১ : অত্র পবিসের আওতাধীন ০৩টি উপজেলার শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।
- ০২ : ০৪টি ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- ০৩ : পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৪ : বকেয়া মাস ১.০৫ অর্জন করা।

(স্বাক্ষর)
২৫/১/১৭
সিঃ এমঃ এমঃ
নাটোর পুঠী বিদ্যুৎ সমিতি-১
কর্মসম্পাদন, সদর।

(স্বাক্ষর)
মোঃ বেলাল উদ্দিন
জেনারেল ম্যানেজার
নাটোর পবিস-১

(স্বাক্ষর)

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 নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে

সভাপতি, নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

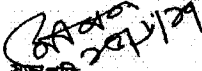
এবং

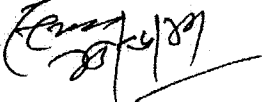
সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুন মাসের ১৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:


সভাপতি
নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
কুলবাগান, নাটোর।


মোঃ বেলাল উদ্দিন
জেনারেল ম্যানেজার
নাটোর পবিস-১



সেকশন ১:

নাটোর পবিস-১ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): নাটোর পবিস-১ এর আওতাধীন সকল জনগণকে গুণগতমানের বিদ্যাং সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): খ্রুন/২০১৮ সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠিকে (প্রতিটি ঘরে) বিদ্যাং সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):


- ০১। বিদ্যাং বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
- ০২। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যাং সেবা প্রদান।
- ০৩। বিদ্যাং সুবিধাখণ্ড জনগোষ্ঠি বৃদ্ধি।
- ০৪। আর্থিক সক্ষমতা অর্জন।

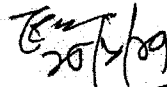
১.৩.১ আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

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

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- ০১। বিদ্যাংয়ের জরুর্যমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যাং বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যাং সেবার আওতায় আনয়ন।
- ০২। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যাং ব্যবহারে গ্রাহকগণকে বিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যাং ব্যবহারে উৎসাহকরণ।
- ০৪। অত্র পবিসের এলাকার শতভাগ বিদ্যাংতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৫। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সঙ্কীর্ণকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যাং সরবরাহের পথস্বত্ব সুত্করণ।
- ০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ১১। সর্বক্ষেত্রে বহুতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সৃষ্ট কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে গুণগত কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিত করণ।


সভাপতি
নাটোর পবিস-১ বিদ্যাং সঞ্চি-১
কুমারপাড়া, নাটোর।


মোঃ বেলাল উদ্দিন
মেনারেল ম্যানেজার
নাটোর পবিস-১



কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, ক্যাটগরি, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ


মোটের পরিসর-১


কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	উদ্দেশ্যের সূচক (Weight of strategic objective)	ক্যাটগরি (Categories)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	ব্যবস্থাপনা সূচকের মূল্য (Weight of Performance Indicators)	সূচক সূচী		লক্ষ্যমাত্রা (Target Value for FY 2017-18)					প্রকল্প (Projectium) ২০১৬-১৬	প্রকল্প (Projectium) ২০১৭-১৭	
						২০১৬-১৬	২০১৬-১৬	অসাধারণ	অতিউত্তম	উত্তম	সম্মিলিত	চূড়ান্তমাত্রার			
						১	২	৩	৪	৫	৬	৭			৮
সংশ্লিষ্ট দফার/সূচকের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			1. System Loss (Grid Meter) [%] (w/o resale)	%	২৮	১০.৩০%	১০.৩৫%	১১.২৫%							
			2. Accounts Receivable (Months) (without GOB rebate & resale)	Month	১৪	১.৩৪	১.২৮	১.১০							
			3. Collection Bill(CB) Ratio (%) (without GOB re	%	১	৪৭.১০%	৪৮.৫৭%	৪৯.০০%							
			4. Collection Import (Ci) Ratio (%) (w/o rebate & resale)	%	১	৮৪.২১%	৮৫.৩৪%	৮৭.৬৬%							
			5. Recovery of amounts written-off	%	১	৫.৪৯%	৫.০০%	৫.০০%							
			6. Payment of debt service liability (TK' 000)	Tk	৭	৫০,২১০		৬০,০০০							
			7. O & M EXP. (EX. PC. Depre. Int. & Pro. Uncoll. AMT.) (TK) / Kwh Sold (w/o resale)	Tk	২	৫.৯৯	১.০৯	১.২৫							
			8. Rev. / KM of Line w/o resale (TK)' 000	Tk	১	৩৪১	১৮৭	৩৫৭							
			9. Ratio of inspection & maintenance of Distri. line against Ener. line (KM)	%	১	২৭.৭১%	৪.৪৮%	২৫.০০%							
			10. Ratio of Damaged & repairable Transformer (no.) against total installed	%	১	৫.৬৫%	৫.১৭%	৪.০০%							
			11. Percentage of Damaged Transformer repaired	%	১	১০৬%	৬৩%	১০০%							

(Signature)
 মতিউর রহমান, মতিউর
 মতিউর রহমান, মতিউর
 মতিউর রহমান, মতিউর

(Signature)

12. Ratio of connected consumer (over 90 days) against service in place - (Except days) Store Management Performance:	%	2.45%	8.00%	0.00%
13. Store Management Performance:				
a. Physical Inventory of all Stores under PBS (2016-17)	%	100%	100%	100%
b. Timely Closeout of Mini & Force Work Order	%	85%	100%	100%
14. Maintenance and Up-gradation of equipment record card (ERC)	%	100%	100%	100%
15. Improvement of Power Factor		0.82	0.82	0.82
16. Action on Meter Report	%	100%	0	100%
17. Average Training hour per Employee (Hours)	Hour	12	20	92
18. Implementation of Annual Development Program (Issuance of	%	100%	100%	100%
19. Timeliness to attend Consumer's complain	%	100%	100%	100%
20. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minute	839	359	3400
21. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	0.39	0	96
22. % of overloaded Transformer	%	100%	0%	0.40%
23. % of New Connected Consumers	%	92%	80%	100%
24. Accounts Payable	Month		1.00	1.00


 18/08/2016
 2016-17
 O.S.P.



 18/08/2016
 2016-17
 O.S.P.

মাটির পত্তী বিভাগে সন্নিবিষ্ট-১
 সুলভস্বাস্থ্য, মার্চ ২০১৬



মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের আর্থনিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
(মোট নম্বর-২০)

ক্রমিক-১	ক্রমিক-২	ক্রমিক-৩	ক্রমিক-৪	ক্রমিক-৫	ক্রমিক-৬
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যক্রমের সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	সূচকের মান (Weight of PI)
১০০%র সমতা এর্জিক অর্জন	৬	১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	নির্দিষ্ট সময়সীমার মধ্যে কার্যক্রম সম্পন্ন/বিভাগে পরিচালিত	তারিখ	১
		১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	প্রমাণিত প্রতিবেদন পরিবেশিত	সংখ্যা	১
		১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	নির্দিষ্ট তারিখে আর্থনিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১
		১০১৮-১৯ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	অর্থনৈতিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১
১০০%র সমতা এর্জিক অর্জন	৬	১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	অর্থনৈতিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১
		১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	অর্থনৈতিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১
		১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	অর্থনৈতিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১
		১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	অর্থনৈতিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১
১০০%র সমতা এর্জিক অর্জন	৬	১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	অর্থনৈতিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১
		১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	অর্থনৈতিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১
		১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	অর্থনৈতিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১
		১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	অর্থনৈতিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১
১০০%র সমতা এর্জিক অর্জন	৬	১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	অর্থনৈতিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১
		১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	অর্থনৈতিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১
		১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	অর্থনৈতিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১
		১০১৭-১৮ অর্থবছরের কার্যক্রম কার্যকরভাবে সম্পন্ন করা	অর্থনৈতিক সূচক পরিবেশিত	তারিখ	১


 ১০/১০/১৭
 প্রজাণ্ড
 মাঠের পর্যায়ে কর্মসূচি-১
 প্রশাসনিক, মাঠের।

क्रमांक (Serial No.)	कार्यक्षेत्र (Strategic Objectives)	कार्य (Activities)	प्रदर्शन सूचकांक (Performance Indicators)	एकक (Units)	वजन (Weight %)	वर्तमान मूल्य (Current Value, FY 2023)			लक्ष्य (Target)
						सूचकांक (Indicator)	वर्ष (Year)	वर्ष (Year)	
1	कार्यक्षेत्र 1: नवीकरणीय ऊर्जा प्रसारण	सौर ऊर्जा प्रणाली स्थापना	प्रतिवर्ष सौर प्रणाली स्थापना	प्रणाली	2	50	50	50	80
2	कार्यक्षेत्र 2: पर्यावरण संरक्षण	पारंपरिक जल संचयन प्रणाली	पारंपरिक जल संचयन प्रणाली स्थापना	प्रणाली	3	30	30	30	50
3	कार्यक्षेत्र 3: पर्यावरण संरक्षण	पारंपरिक जल संचयन प्रणाली	पारंपरिक जल संचयन प्रणाली स्थापना	प्रणाली	3	30	30	30	50
4	कार्यक्षेत्र 4: पर्यावरण संरक्षण	पारंपरिक जल संचयन प्रणाली	पारंपरिक जल संचयन प्रणाली स्थापना	प्रणाली	3	30	30	30	50
5	कार्यक्षेत्र 5: पर्यावरण संरक्षण	पारंपरिक जल संचयन प्रणाली	पारंपरिक जल संचयन प्रणाली स्थापना	प्रणाली	3	30	30	30	50

02/07/2023
 प्रजापति
 माहिर श्री विनायक भविकि-3
 पुणे, महाराष्ट्र, भारत

02/07/2023
 प्रजापति
 माहिर श्री विनायक भविकि-3
 पुणे, महाराष्ट्र, भारत

02/07/2023
 प्रजापति
 माहिर श्री विनायक भविकि-3
 पुणे, महाराष्ट्र, भारत

माहिर श्री विनायक भविकि-3
 पुणे, महाराष्ट्र, भारत

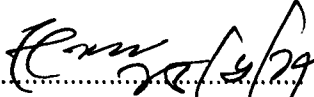
আমি, সভাপতি, নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

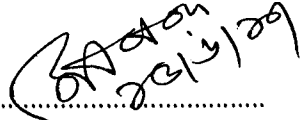
আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

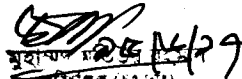
স্বাক্ষরী:

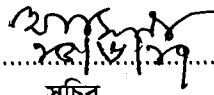
স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ ১৫/০৬/২০১৭ খ্রিঃ


.....
জেনারেল মোস্তাফিজুল আলম উদ্দিন
নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


.....
সভাপতি
নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
সভাপতি
নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
কুলবাগান, নাটোর।


.....
মুহাম্মদ হুমায়ুন কবীর
পরিচালক, পাবনা অঞ্চল
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড


.....
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(হাসিনা বেগম)
সচিব (বোর্ড)
৩

৩