



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
এবং

সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত চুক্তি

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৭ - ৩০ জুন, ২০১৮

সূচিপত্র

গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

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

সেকশন-২ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কাযক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

৩৩০
২০/৬
সি. মোস্তাফিজুল হক
সিনিয়র প্রোগ্রামার
গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

৩৩০
২০/৬
মোঃ মাসুদ হাসান সরদার
সিনিয়র প্রোগ্রামার
গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Gaibandha PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

• **সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ :**


গাইবান্ধা জেলার সদর উপজেলা, পলাশবাড়ী, ফুলছড়ি সাঘাটা ও গোবিন্দগঞ্জ উপজেলার সমন্বয়ে ১৫৩০ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প -২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবন যাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে মে/২০১৭ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩১১৯ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। মে/২০১৭ খ্রিঃ পর্যন্ত ১৯৬৯০২ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ০৬ টি উপকেন্দ্রের মধ্যে গাইবান্ধা-১ (১০ এমভিএ) উপকেন্দ্র, সাঘাটা ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র, গোবিন্দগঞ্জ-১ (১০ এমভিএ) উপকেন্দ্র, পলাশবাড়ী ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র ও সম্প্রতি গাইবান্ধা-২ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা ০৫ এমভিএ থেকে ১০ এমভিএ উন্নীত করা হয়েছে। আরইইউপি (জাইকা) প্রকল্পের আওতায় ১২ কিঃমিঃ ট্রিপল সার্কিট ৬.৪ কিঃমিঃ ডাবল সার্কিট ও ১৫ কিঃমিঃ সিঙ্গেল সার্কিট নির্মাণ করে পিডিবি হতে সাঘাটা ও গোবিন্দগঞ্জ -১, ২ উপকেন্দ্রের ৩৩ কেভি পিডিবি ট্যাপিং লাইন অপসারণ করা হয়েছে। ৩৩ কেভি লোড বিভাজনের জন্য সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে পলাশবাড়ী গ্রীড উপকেন্দ্রে গ্যানট্রি সম্প্রসারণ পূর্বক ০৩টি বে-ব্রেকার স্থাপন করা হয়েছে। ফলে অত্র পবিসে সিস্টেম লস লক্ষ্যমাত্রার মধ্যে আনয়নের সম্ভবনা রয়েছে। গত অর্থ বছরে বকেয়া মাস ১.৬৯ অর্জন করা হয়েছে। বর্তমানে ০৩টি উপজেলায় জুন'২০১৭ খ্রিঃ এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন এর লক্ষ্যে কাজ করা হচ্ছে এবং আগামী ডিসেম্বর'১৭ মধ্যে ০১টি উপজেলায় ও জুন'২০১৮ মধ্যে গোবিন্দগঞ্জ উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হবে।

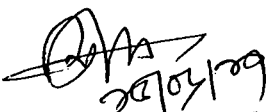
• **সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ :**


অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের পিক লোড ৪০ মেঃওঃ। এ পর্যন্ত চাহিদা অনুযায়ী জাতীয় গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া গিয়েছে। চলতি গ্রীথে ও রমজান মাসে জাতীয় গ্রীড হতে গ্রাহকের চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া গেলে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়া সম্ভব হবে। জাতীয় গ্রীড হতে চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া না গেলে গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ রাখা সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। তাছাড়া অত্র সমিতির ৩১১৯ কিঃমিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইন রয়েছে। ফলে গাছ-গাছালী সমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগপূর্ণ অবস্থায় বিদ্যুৎ সচল রাখাও সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। শতভাগ বিদ্যুতায়নের লক্ষ্যে আর্থিকভাবে অসচ্ছল অত্র পবিসের পক্ষে পিডিবি, পিজিসিবি বিল ও দৈনন্দিন ব্যয় নির্বাহের পর ট্রান্সফরমার, মিটার ও সার্ভিস ড্রপ নগদ মূল্যে ক্রয় করাও অত্র সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর আওতাধীন গোবিন্দগঞ্জ উপজেলা আগামী জুন/২০১৮ এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা হবে। গ্রাহকগণের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে গোবিন্দগঞ্জ উপজেলায় ০৩টি উপকেন্দ্র যথাক্রমে আরআরডিপি-২ প্রকল্পের আওতায় মহিমাগঞ্জে গোবিন্দগঞ্জ-৩ (১০ এমভিএ) উপকেন্দ্র, ১.৫ প্রকল্পের আওতায় ফাঁসিতলায় গোবিন্দগঞ্জ-৪ (১০ এমভিএ) উপকেন্দ্র, ডিএনই প্রকল্পের আওতায় শহরগাছিতে গোবিন্দগঞ্জ-৫ (১০ এমভিএ) উপকেন্দ্র ও আরআরডিপি-২ প্রকল্পের আওতায় ফুলছড়ি উপজেলায় ফুলছড়ি (১০ এমভিএ) উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হবে এবং সাঘাটা ১০ এমভিএ উপকেন্দ্রটি ২০ এমভিএ উপকেন্দ্রে উন্নীত করা হবে। উপকেন্দ্র সমূহে চালু করার লক্ষ্যে ৩০ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ কাজ চলমান আছে। ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরণ ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে গাইবান্ধা সদর উপজেলায় পিজিসিবি কর্তৃক একটি গ্রীড স্থাপন করা হবে। উক্ত গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ ও বিদ্যুতায়নের পর উক্ত গ্রীড হতে বিদ্যুৎ গ্রহণের মাধ্যমে অত্র সমিতির সিস্টেম লস সিঙ্গেল ডিজিটে আনয়ন সম্ভব হবে। পাশাপাশি বকেয়া মাস ১.৪০ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ এবং আগামী ০২ বছরের মধ্যে পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রান্তে ২০,০০০ প্রি-পেইড মিটার স্থাপন করা হবে।


২০/১২
গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


২০/১২/১৭
গোবিন্দগঞ্জ উপজেলার
পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি সচিব
গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


গোবিন্দগঞ্জ উপজেলার
পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
সচিব

২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ :

- ০১। অত্র পবিসের আওতাধীন ০২ উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।
- ০২। ০৫টি ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- ০৩। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৪। বকেয়া মাস ১.৪০ অর্জন করা।
- ০৫। সাঘাটা ১০ এমভিএ উপকেন্দ্রকে ২০ এমভিএতে উন্নীত করন।

উপক্রমণিকা (Preamble)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন পবিস সমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গাইবান্ধা পবিসকে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে




সভাপতি, গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুন মাসের ২৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদনের চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয় সমূহে সম্মত হলেন।



কর্মসম্পাদন মন্ত্রিসভার বৈশিষ্ট্য
পরিচয়পত্র (১৩) নং ৩
খুলনা-৩৩৩ পঃ (উঃ) পরিদপ্তর

সেকশন-১

গাইবান্ধা পবিস এর রূপকল্প (Vision) এর অভিলক্ষ্য (Mission) , কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ এবং কার্যাবলী।

১.১ রূপকল্প (Vision) গাইবান্ধা পবিস এর আওতাধীন সকল জনগণকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

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

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ (Strategic Objectives):

০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।

০২। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।

০৩। বিদ্যুৎ সুবিধা প্রাপ্ত জনগোষ্ঠি বৃদ্ধি।

০৪। আর্থিক সক্ষমতা অর্জন।

১.৩.১ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ :

০১। দক্ষতার সাথে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা।

০২। কর্মপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন।

০৩। দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।

০৪। কর্মপরিবেশ উন্নয়ন।

০৫। তথ্য অধিকার ও সপ্রনোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা।

০৬। আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলী (Functions)

০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণল ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠিকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।

০২। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাস করণ।

০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধ করণ।

০৪। অত্র পবিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।

০৫। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।

০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।

০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষণ ও মেরামত করা।

০৮। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বত্ব মুক্ত করণ।

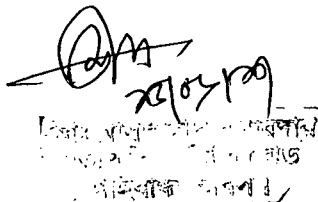
০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুত সময়ের মধ্যে নিরসন করা।

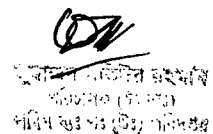
১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।

১১। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠু কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা করা।

১২। সকল ক্ষেত্রে গুণাচার কৌশল বাস্তবায়ন করা।


স্বাক্ষরিত
১৩/১১/১৮


স্বাক্ষরিত
১৩/১১/১৮


স্বাক্ষরিত
১৩/১১/১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ
গাইবান্দা 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	অতিউত্তম	উত্তম	চলতিমান	চলতিমানের নিম্নে		
							ডিসেম্বর'১৬ পর্যন্ত							
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
সংশ্লিষ্ট দপ্তর/দপ্তর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
			1. System Loss (Grid Meter) [%] (w/o resale)	%	২৮	১২.৭২%	১১.৫০%	১১.২৫%						
			2. Accounts Receivable (Months) (without GOB rebate & resale)	Month	১৪	১.৬৬	১.৮৭	১.৩০						
			3. Collection Bill(CB) Ratio (%) (without GOB rebate & resale)	%	১	৯৮.১৮%	৯২.৩৯%	৯৯.০০%						
			4. Collection Import (CI) Ratio (%) (w/o rebate & resale)	%	১	৮৫.৬৯%	৮১.৭৬%	৮৭.৮৬%						
			5. Recovery of amounts written=off	%	১	৫.২৭%	০.০০%	৫.০০%						
			6. Payment of debt service liability (Tk' 000)	Tk	৭	৭৩,০০০	২৭,৫০০	১০০,০০০						
			7. O & M EXP. (EX. PC, Depre. Int. & Pro. Uncoll. AMT.)(TK) / Kwh Sold (w/o resale)	Tk	২	১.৩৫	১.৩১	১.৫০						
			8. Rev. / KM of Line w/o resale (TK)' 000	Tk	১	২৩১	১২১	২৫০						
			9. Ratio of inspection & maintenance of Distri. line against Ener. line (KM)	%	১	৬৪.৫২%	২২.০০%	২৫.০০%						
			10. Ratio of Damaged & repairable Transformer (no.) against total installed Transformer (no.)	%	১	৫.৯৫%	২.৫০%	৪.০০%						
			11. Percentage of Damaged Transformer repaired	%	১	১২৩%	১০৮%	১০০%						

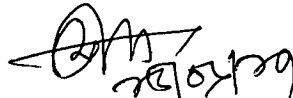
৩৩.৫
২/১
জি, এইচ, এম) ওয়াহেদুল হক
জেনারেল ম্যানেজার
গাইবান্দা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


২৩/০৫/১৭
সিনিয়র অফিসার (কন্ট্রোলিং)
গাইবান্দা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

৩৩
সিনিয়র অফিসার (কন্ট্রোলিং)
গাইবান্দা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

		12. Ratio of connected consumer (over 90 days) against service in place – (Except irrigation)	%	২	২.৮৯%	১.৮৫%	৩.০০%							
		13. Store Management Performance												
		a. Physical Inventory of all Stores under PBS (2016-17)	%	১	১০০%	১০০%	১০০%							
		b. Timely Closeout of Mini & Force Work Order	%	১	৮০%	৮০%	৮০%							
		14. Maintenance and Up-gradation of equipment record card (ERC)	%	২	৭৯%	৯৮%	১০০%							
		15. Improvement of Power Factor		১	০.৯৬	০.৯৬	০.৯২							
		16. Action on Meter Report	%	১	১০০%	০	১০০%							
		17. Average Training hour per Employee (Hours)	Hour	২	১১৯	৫৯	৭৫							
		18. Implementation of Annual Development Program (Issuance of Staking Sheet)	%	১	১২৭%	১৭২%	১০০%							
		19. Timeliness to attend Consumer's complain	%	১	১০০%	১০০%	১০০%							
		20. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minute	২	৪৩৪	১৫৪	১৫০০							
		21. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	২	৪.০৩	২	৭৮							
		22.% of overloaded Transformer	%	২	১০০%	২%	০.৫০%							
		23.% of New Connected Consumers	%	৩	৯৩%	১১৩%	১০০%							
		24.Accounts Payable	Month	১		১.০০	১.০০							


 জি. কে. এম. ওয়াহেদুল হক
 জেনারেল ম্যানেজার
 গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


 মোঃ মাসুদ হাসান সরদার
 সভাপতি, সমিতি বোর্ড
 গাইবান্ধা পবিস।


 মুহাম্মদ মতিউর রহমান
 পরিচালক (ই.সি.)
 পবিস-১৩ (ই) গাইবান্ধা

ক্রমিক নং	কৃষক/সহকর্মীর নাম	পরিচয় (Address)	সংস্পর্শক (Reference Indicators)	কৃষির ধরন (Crop)	ফল/উৎপাদন (Yield)	সংস্পর্শকের মান (Target Value 2017-18)				
						সংস্পর্শক (kg/ha)	সংস্পর্শক (kg/ha)	সংস্পর্শক (kg/ha)	সংস্পর্শক (kg/ha)	সংস্পর্শক (kg/ha)
১	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
২	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৩	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৪	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৫	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	শ্রী সত্যজিৎ কুমার	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০

শ্রী সত্যজিৎ কুমার
 শ্রী সত্যজিৎ কুমার
 শ্রী সত্যজিৎ কুমার
 শ্রী সত্যজিৎ কুমার
 শ্রী সত্যজিৎ কুমার

শ্রী সত্যজিৎ কুমার
 ২০১৬/১৭
 শ্রী সত্যজিৎ কুমার
 শ্রী সত্যজিৎ কুমার
 শ্রী সত্যজিৎ কুমার

শ্রী সত্যজিৎ কুমার
 শ্রী সত্যজিৎ কুমার
 শ্রী সত্যজিৎ কুমার

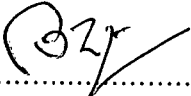
আমি, সভাপতি, গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে,
এই
চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরী :

স্বাক্ষরিত:

তারিখ : ১২/০৬/২০১৭ খ্রিঃ



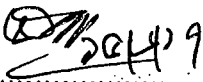
জেনারেল ম্যানেজার

গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
জি. এফ. ৩, এম ওয়াহেদুল হক
জেনারেল ম্যানেজার
গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

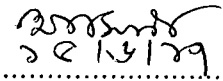


সভাপতি

গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



পরিচালক, পবিস ব্যবস্থাপনা ও পরিচালনা
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড



সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(হাসিনা বেসরকারি)
উপ সচিব (যোগাযোগ)
৩
পটভ (আঃ দাঃ), বাগাবন্দো