

২৬৬৪ ২০/০৫/১৯
আই.টি. পরিদপ্তর, বাংলাদেশ। ৩ বি।



সভাপতি, ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

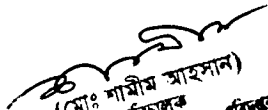
সচিব

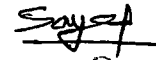
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৯ - ৩০ জুন, ২০২০


(মোঃ শামীম সাহসান)
পরিচালক
পল্লী বিদ্যুৎ ও গ্রাম (দূর) পরিদপ্তর


সভাপতি
সমিতি বোর্ড
ভোলা পল্লী।

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র


সেকশন-১ : ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-এর রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি

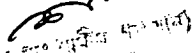
সেকশন-২ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ


সংযোজনী-১ : শব্দ সংক্ষেপ

সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী-৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা


মোঃ আবুল বাশার আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


মোঃ আবুল বাশার আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


মোঃ আবুল বাশার আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

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 ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে-

সভাপতি, ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


এবং

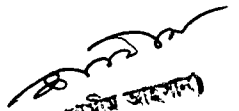
সচিব

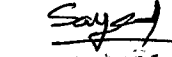
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ২০ তারিখ এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:


মোঃ আবুল বাশার আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


(মোঃ কামরুদ্দিন আহমেদ)
পরিচালক
পল্লী বিদ্যুৎ ও গ্যাস সার্ভিস কর্তৃপক্ষ


সভাপতি
ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ভোলা পবিস এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of BHOLA PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯) :

ভোলা জেলার ভোলা সদর, লালমোহন, বোরহানউদ্দিন, চরফ্যাশন, তজুমদ্দিন, দৌলতখান উপজেলা এবং বরিশাল জেলার মেহেদীগঞ্জ উপজেলার (আংশিক) সহ মোট ৩৪০৩.৪৮ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে ভোলা পবিস নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। ভোলা পবিস এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৬-১৭	৩৫৬৭০	৮৬৭	২.০৯	১৬.২০%
২০১৭-১৮	৪৮৩০৩	১০৩২	১.১১	১৭.১৮%
২০১৮-২০১৯(মার্চ-১৯ পর্যন্ত)	৪৩৪৫৪	১৪০০	১.৩৩	১৩.৬৬%

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়ের লক্ষ্যে মার্চ ২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত ৬৮১৮ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। মার্চ ২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত ২৫০৬০৬ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ০৭টি উপকেন্দ্র (সদর ২০ এমভিএ, পরানগঞ্জ ১০ এমভিএ, বোরহানউদ্দিন ১০ এমভিএ, লালমোহন-১০ এমভিএ, কর্তারহাট ১০ এমভিএ, চরফ্যাশন ১০ এমভিএ, শশীভূষণ-৫ এমভিএ,) রয়েছে। বর্তমানে ভোলা সদর, দৌলতখান, তজুমদ্দিন ও বরিশাল জেলার মেহেদীগঞ্জ উপজেলায় (আংশিক) শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

০১। ভোলা পবিস, ২২৫ মেগাওয়াট পাওয়ার প্লান্ট হতে ০২ টি ৩৩ কেভি ফিডারে মাধ্যমে ৫ টি এবং ৩৪.৫ মেঃ ওঃ পাওয়ার প্লান্ট হতে ০১ টি ৩৩ কেভি ফিডারের মাধ্যমে ০২ টি উপকেন্দ্র চালু আছে। মোট লোড ৪৫ মেগাওয়াট। ০৩ টি ৩৩ কেভি ও কোন সুইচিং স্টেশন না থাকায় ৩৩ কেভি লোড বেশি প্রায় ৩%।

০২। ভোলা ঝড় প্রবন এলাকা এবং দ্রুত বর্ধনশীল রেইন্ড্রি গাছ বেশি থাকায় ঝড়ের কারণে লাইন ফল্ট বেশি হয়। ৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ার ফলে ঝড়-বৃষ্টির সময় লাইন ফল্ট হলে ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল করা কঠিন হয়।


০৩। অত্র সমিতির আওতায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন প্রকল্পের মাধ্যমে দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকদের বিদ্যুতের চাহিদা বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের গত বছরের পিক ডিম্যান্ড ছিল ৪৫ মেঃ ওঃ যা ২০১৮-২০১৯ মাসে প্রায় ৫৫ মেঃ ওঃ হতে পারে। কিন্তু ভোলা জেলায় কোন পিজিসিবি গ্রীড সাবস্টেশন না থাকায় ০২ টি পাওয়ার প্লান্টের মাধ্যমে ২৮+২৫ = ৫৩ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ গ্রহণ করতে পারে। ফলে আগামী অর্থবছরে চাহিদা অনুযায়ী লোড না পেলে লোডশেডিং হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে।


ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

গ্রাহকের লোড চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে নিম্নবর্ণিত ৩৩ ও ১১ কেভি লাইন এবং ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র সমূহ নির্মাণাধীন রয়েছে যা ২০২০ সালের মধ্যে সম্পন্ন হবে।

০১। নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণঃ বিডিপি-২ প্রকল্পের আওতায় ভোলা -৪ (শেলটেক) ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র নির্মিতব্য অবস্থায় আছে। চরফ্যাশন-০৩ (দুলারহাট) ১০ এমভিএ, চরফ্যাশন৪ (দঃ আইচা) ১০ এমভিএ, তজুমদ্দিন ১০ এমভিএ উপকেন্দ্রের জমি ক্রয় প্রক্রিয়াধীন আছে।

০২। ৩৩ কেভি লাইনের সোর্স লাইন নির্মাণঃ বোরহানউদ্দিন সুইচিং স্টেশন হতে কর্তারহাট সাবস্টেশন পর্যন্ত ৪৮ কিঃ মিঃ, ৩৩ কেভি টেপিং পয়েন্ট হতে তজুমদ্দিন ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র পর্যন্ত ৯ কিঃ মিঃ, বোরহানউদ্দিন সুইচিং স্টেশন হতে পরানগঞ্জ ৩৩ কেভি ডাবল সার্কিট লাইন পর্যন্ত ৬১ কিঃ মিঃ এবং প্রস্তাবিত বোরহানউদ্দিন পাওয়ার প্লান্ট হতে শশীভূষণ পর্যন্ত ৮৬ কিঃ মিঃ লাইন প্রক্রিয়াধীন আছে।



মোঃ আবুল বাশার প্রজাদ
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দঃ)
ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

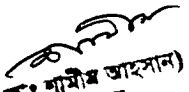

মোঃ কামরুদ্দিন
সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার
ভোলা পবিস

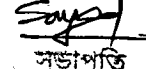
০৩। লালমোহন উপজেলায় ইউআরইডিএস ফেজ-২ প্রকল্পের অর্থায়নে নতুন ০১টি সুইচিং স্টেশন নির্মাণের প্রস্তাব রয়েছে।
ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরণ ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে ভোলা সদর উপজেলায় পিজিসিবি কর্তৃক একটি
১৩২/৩৩ কেভিএ ৮০ এমভিএ গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণের প্রস্তাব প্রদান করা হয়েছে। উক্ত গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ ও বিদ্যুতায়নের পর গ্রীড
হতে বিদ্যুৎ গ্রহণের মাধ্যমে অত্র সমিতির সিস্টেম লস কাঙ্ক্ষিত পর্যায়ে আনয়ন সম্ভব হবে এবং ৩৩ কেভি লাইন লস হ্রাস পাবে।
পাশাপাশি বকেয়া মাস ১.০ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ এবং আগামী ০২ বছরের মধ্যে পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রান্তে পি-পেইড মিটার স্থাপন
করা হবে।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ০১। URIDS প্রকল্প এর আওতায় ২০০ কিঃমিঃ লাইন আপগ্রেডেশন কাজ সম্পন্ন করা ।
- ০২। ০৩ টি (৩০ এমভিএ) ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা ।
- ০৩। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৪। বকেয়া মাস ১.২৫ ও সিস্টেম লস ১৩% অর্জন করা।
- ০৫। প্রস্তাবিত সুইচিং স্টেশনের জন্য জমি অধিগ্রহণ কাজ সম্পন্ন করা ।


শ্রীঃ আবুল বাশার আজাদ
জিনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
শোলা পলী বিদ্যুৎ সমিতি


(মোঃ শামীর আহসান)
পরিচালক
পলি-পেইড মিটার ও সিস্টেম লস পরিদপ্তর


সভাপতি
সমিতি বোর্ড
শোলা পলি।

সেকশন ১ :

ভোলা পবিস এর রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্পঃ ভোলা পবিস এর আওতাধীন সকল জনগণকে গুণগত মানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।


১.২ অভিলক্ষ্যঃ নতুন সংযোগের আবেদনের প্রেক্ষিতে স্বল্প সময়ের মধ্যে দ্রুত, সংযোগ প্রত্যাশী সকলকে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।

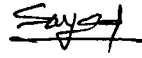
১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ


- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
- ০২। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।
- ০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠী বৃদ্ধি।
- ০৪। আর্থিক সক্ষমতা অর্জন।

১.৪ কার্যাবলিঃ

- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল এলাকায় নতুন করে স্থাপিত শিল্প কলকারখানাসহ সকল নতুন স্থাপনাসমূহ বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ০২। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- ০৪। অত্র পবিসের এলাকায় নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৫। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজিকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথসম্বন্ধ 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 সূষ্ঠ কর্ম পরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।

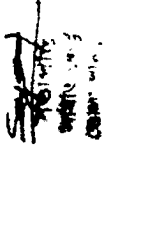

মোঃ আবুল বাসার আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
ভোলা পবী বিদ্যুৎ কর্তৃক


✓ সভাপতি
স্বাধীন বোর্ড
সেবা পঞ্জি।



(মোঃ শাহীদ আহমদ)
পরিচালক
পবিস কর্তৃক ও বাঃ পঃ (অঃ) পরিচালক


କେନ୍ଦ୍ର-୨
କୌଣସି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ, ସମ୍ପାଦନା, ସଂଶୋଧନ, ପରିସଂହାର କରାଯାଇ ନାହିଁ


କୌଣସି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ (Strategic Objectives)	କୌଣସି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ଓଜନ (Weight of Strategic Objectives)	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (Activities)	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଏକକ (Unit)	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଓଜନ (Weight of Performance Indicators)	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମାପ (KPIs)		ବାର୍ଷିକ/ବର୍ଷିକ (Yearly Target/Criteria Value for FY 2019-20)	ଅନୁମତି (Approval 2019-20)	ଅନୁମତି (Approval 2020-21)		
					2019-20 (କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମାପ)	2020-21 (କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମାପ)					
1. Development of distribution system	30	1.1 Reduction of System Loss 1.2 Inspection & maintenance of distribution line 1.3 Store management performance	%	26	1.1.1 System Loss w/o resale -Grid Meter (Lower better)	17.10%	10.92%	13.99%			
					1.2.1 Ratio of inspection & maintenance of distribution line (KM) against energized line (KM) (Standard 20%) (Higher better)	25.65%	67.25%				18.9%
					1.3.1 Store management performance (Higher better)	100%					18.9%
					1.3.2 Timely slow-out of Nimi & Force work orders (WF-I)	100.00	100%				18.9%
	5	1.4 Action on Meter	%	1	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	100.00	100%	18.9%			
					2.1 System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	100.00	83.70	18.9%			
					2.1.2 System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	982.46	464.69	800			
					2.2.1 Improvement of Power Factor (Higher better)	211	9.11	50			
	8	2.2 Ensure quality electrical supply 3.1 New Connection 3.2 Repair of Transformer	%	1	2.2.1 Improvement of Power Factor (Higher better)	0.97	0.98	0.92			
					3.1.1 % of new connected consumers	78%	94.97%	100%			
					3.2.1 Ratio of Damaged & repairable transformer (No.) against total installed transformer (No.) (Standard 2%) (Lower better)	7.02%	2.60%	4.00%			
					3.3.1 Percentage of Repairable Transformer repaired (Higher better)	100%	90.10%	100%			
	35	3.4 Reducing Overloaded Transformer 3.5 Customer satisfaction 4.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	%	1	3.4.1 % Reduction of Overloaded Transformer	0.50%	0.20%	0.20%			
					3.5.1 No. of Public Hearing	42	50	50			
3.6.1 Transformers to attend Consumer's complaint					100%	100%	100%				
4.1.1 O & M Expense- KWH (Lower better) (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for uncollectible Amount i.e. 0.5% of sale of Electricity)					1.41	1.21	1.60				
4.1.2 Revenue Per KWH of Line who resale (Higher better)					198.00	133.00	160				
4.1.3 Accounts receivable who resale & rebars (Lower better)					1.11	1.39	1.23				
2	4.2 Improvement of technical capacity	%	2	4.1.4 Accounts Payable (Month)	1.84	1	1				
				4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	100.60%	98.47%	99%				
				4.2.1 Inscr. PDS Installation (%) (Higher better)	0	85%	95%				
				4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	34685	26827	3 Core				
2	4.2 Improvement of technical capacity	%	2	4.1.8 Average Training Hour per Employee (Higher better)	442.48	442.48	75 Hour				
				4.2.1 Maintenance and Up-gradation of TMLM Software (Higher better)	57.97%	47.17%	100%				
				80							


 (D. BeutwAPA2019-2020)
 ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷ
 ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷ
 ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷ

ক্রম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	ক্রম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	ক্রম-৩ কর্মসম্পাদন কার্যক্রম (Activities)	ক্রম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	ক্রম-৫ সূচকের মান (Weight of PI.)	ক্রম-৬ লক্ষ্যমানের মান, ২০১৯-২০ (Target value-2019-20)				
						অসম্পূর্ণ (Weight of PL.) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	সমভিষ্ম (Fair) ৭০%	সম্পূর্ণতর (poor) ৬০%
জাতীয় ও জাতীয় কৌশল ও তথা অধিকার বাস্তবায়ন প্রোগ্রামারকল্প	৩	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়ন	অন্যদের সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	৩৩ সেক্ষেত্রী ২০২০	১৭ সেক্ষেত্রী ২০২০	২৮ সেক্ষেত্রী ২০২০	২৮ সেক্ষেত্রী ২০২০	১৫ সেক্ষেত্রী ২০২০
			বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়ন	%	২	১০০ ২০২০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
জাতীয় ও জাতীয় কৌশল ও তথা অধিকার বাস্তবায়ন প্রোগ্রামারকল্প	১	জাতীয় ও জাতীয় কৌশলগত কর্মসূচী বাস্তবায়ন ও পরিচালনা কার্যক্রম প্রণয়ন	জাতীয় ও জাতীয় কৌশলগত কর্মসূচী বাস্তবায়ন ও পরিচালনা কার্যক্রম প্রণয়ন	তারিখ	১	১৫ সেক্ষেত্রী	৩১ সেক্ষেত্রী	-	-	-
			নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রয়োজনীয় প্রতিবেদন দাখিল	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
জাতীয় ও জাতীয় কৌশল ও তথা অধিকার বাস্তবায়ন প্রোগ্রামারকল্প	১	তথা বাস্তবায়ন প্রোগ্রামারকল্প	তথা বাস্তবায়ন প্রোগ্রামারকল্প	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			তথা বাস্তবায়ন প্রোগ্রামারকল্প	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-


 মোঃ আব্দুল হান্নান (সিনিয়র অফিসার)
 জেনারেল ম্যানেজার (সিনিয়র)
 ক্রীড়া পলী টিম সচিব


 সত্যজিৎ
 সচিব
 সচিব
 সচিব


 মোঃ শাহীদ আহসান
 পরিচালক
 ক্রীড়া পলী টিম (সিনিয়র)

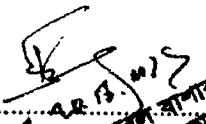
আমি, সভাপতি, ভোলা পবিস সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অর্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত
কলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

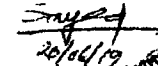
আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, ভোলা পবিস -এর নিকট অর্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত
কলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।


স্বাক্ষর:

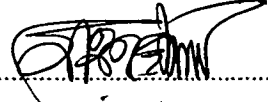
স্বাক্ষরিত:

তারিখ: ২০/০৬/২০১৯ খ্রিঃ


.....
জনাব মোঃ আবুল হাশেম আকাদ
জনাব মোঃ আবুল হাশেম আকাদ (চিঃ দাঃ)
জনাব মোঃ আবুল হাশেম আকাদ
ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


.....
সভাপতি
ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


.....
পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

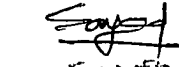

.....
সচিব
(মোঃ আবুল হাশেম আকাদ)
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।


সংযোজনী -১

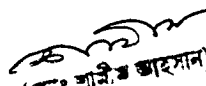
শব্দ সংক্ষেপ

(Acronyms)

বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেকট্রিফিকেশন বোর্ড
বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
APA	Annual Performance Agreement
PI	Performance Indicator
পবিস/	
পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
পিজিসিবি	পাওয়ার প্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
KVA	কিলোভোল্ট এম্পিয়ার
KV	কিলোভোল্ট
MW	মেগাওয়াট
MVA	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
SAIFI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স
DSL	ডেট সার্ভিস লায়াবিলিটি
KM	কিলোমিটার
ERC	Equipment Record Card
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল)
ই-সার্ভিস	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথস্বত্ব পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing


সম্প্রতি
সমিতি বোর্ড
জেলা পবিস।



মোঃ আবুল বাশির আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার (চ: দাঃ)
ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


(মোঃ শাহী র আহসান)
পরিচালক
পবিস জেলা ও পথ স্ব (স) পরিদপ

সংযোজনী-৩ঃ

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বিপিডিবি	বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ সরবরাহ	বিপিডিবি হতে পবিস বিদ্যুৎ ক্রয় করে।	গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না।
পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	বিদ্যুৎ সরবরাহ ও উপকেন্দ্র হতে বে, বেকার সংযোজন	পিজিসিবি বিদ্যুৎ সরবরাহ করে থাকে ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।	গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না ও নতুন সার্বশেষে বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ করা যাবে না।
স্থানীয় প্রশাসন, পুলিশ প্রশাসন, জন প্রতিনিধি, এলাকা পরিচালক	বকেয়া আদায়	সমমাস	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে বকেয়া আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসচ্ছল হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ব্যাংক, UIC, টেলিটক	বিল কালেকশন	%	সঠিক সময়ে বিল আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে সঠিক সময়ে বিল আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসচ্ছল হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে।	বিল কালেকশন ও বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
কৃষি মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	কৃষি মন্ত্রণালয় রিবেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ধর্ম মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	ধর্ম মন্ত্রণালয় রিবেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।



 মোঃ জাহুরুল হাসান (চঃ দাঃ)

 জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)

 (মোঃ শামস আহমেদ)

 পরিচালক

 পূর্ব-উপকেন্দ্র ও উঃ ও (মঃ) পল্লী

 ✓