

ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified



সভাপতি, গাজীপুরপল্লীবিদ্যুৎসমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়নবোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

(প্রকৌশল সুব্রজা চন্দ্র পাল)
সিনিয়র প্রোগ্রামিং ম্যানেজার
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

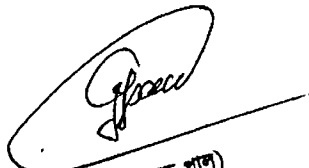
সভাপতি
সমিতি বোর্ড
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


সূচিপত্র

গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

- সেকশন-১ : গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission),
কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং কার্যাবলি
- সেকশন-২ : কার্যক্রম, কর্ম সম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ
- সংযোজনী-১ : শব্দ সংক্ষেপ
- সংযোজনী-২ : কর্ম সম্পাদন সূচক সমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয় সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি
- সংযোজনী-৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্য মাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট
চাহিদা


(প্রকৌঃ মুহরাজ চন্দ্র পাল)
নিমিত্ত জেনারেল ম্যানেজার
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


সমিতি বোর্ড
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

গাজীপুর পবিস-১ এর কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Gazipur PBS-1)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০):

গাজীপুর জেলার গাজীপুর সদর (আংশিক), কালীগঞ্জ এবং শ্রীপুর (আংশিক) উপজেলার সমন্বয়ে ৫৫৮ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে নবগঠিত গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরেঘরে বিদ্যুৎ পৌছেদেওয়ার লক্ষ্যে গাজীপুর পবিস-১ নিরলস ভাবে কাজ করে যাচ্ছে। গাজীপুর পবিস-১ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৭-১৮	৪৭,১৩৩	৬৯.৭০	১.০১	৮.৬৮%
২০১৮-২০১৯(মার্চ-১৯পর্যন্ত)	৩৯,৩৫৬	১৭১.৭৯	১.৩৯	৬.৫১%
২০২০-২০২১(জুন পর্যন্ত)	৩৪৪১৩	৪৭৫	১.৫৮	৭.৪৩%

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবন যাত্রার মানোন্নয়ের লক্ষ্যে জুন ২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৪৬৭৬.৭৮ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। জুন ২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৪৭২২৫১ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ২২ টি উপকেন্দ্র (কালীগঞ্জ, কালীগঞ্জ-২ কোনাবাড়ী, চৌরাস্তা, সেভেনসার্কেল, ডুরুলিয়া, বিওএফ, সালনা, বোর্ডবাজার, পূবাইল, ব্রী, কাশিমপুর (পূর্ব), কাশিমপুর(পশ্চিম), কাশিমপুর-৩, গাছা-১, গাছা-২, গাছা-৩ (বারিয়া), বাজর, আমবাগ, সমরাসিং, নাওজোর, লালতীর) রয়েছে। শতভাগ বিদ্যুতায়নের কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে।

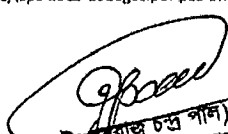
সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

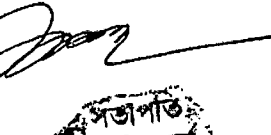
১. অত্র সমিতির ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের সোর্স-লাইন ২১ টি যার মধ্যে ১০ টি ফিডার ফুল লোডে আছে।
২. গ্রীড ও ভারলোডিং সমস্যা।
৩. অপরিষ্কারগ্রীড, গ্রীড হতে ৩৩ কেভি সোর্স লাইন বের করা সমস্যা।
৪. বিভরণ লাইন আপগ্রেডেশন করা।
৫. ৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ার ফলে ঝড়-বৃষ্টির সময় রাতে লাইন ফল্ট হলে ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল করা কঠিন হয়ে পড়ে। ৩৩ কেভি লাইন দীর্ঘ ও ফুললোডে থাকায় সিস্টেম লস বেশী (২.৫%) এবং সংযোগ প্রত্যাশী শিল্প সংযোগ প্রদান ক্রমিকপূর্ণ হয়ে পড়েছে।
৬. অত্র সমিতির আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। একই সাথে অন্যগ্রাহক দের বিদ্যুতের চাহিদা বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের গত বছরের পিক ডিমান্ড ছিল ৩২৮মেঃওঃ, যা ২০২০-২০২১ অর্থবছরে ৪০০ মেঃওঃ হতে পারে। চাহিদা অনুযায়ী গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ না পেলে গ্রীড ও রমজানে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা বড় চ্যালেঞ্জ। তাছাড়া অত্র সমিতির ৪৬৭৬.৭৮ কিঃমিঃ বিতরণ লাইন রয়েছে। গাছ-পালা সমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগ সম্পন্ন আবহাওয়ায় বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখাও সমিতির জন্য বড় চ্যালেঞ্জ। প্রতিটি উপকেন্দ্রের জন্য পৃথক ৩৩ কেভি লাইন তৈরি করা বিরীচ চ্যালেঞ্জ।
৭. গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন কর্তৃপক্ষ বার বার লাইন নির্মাণ এ বাধা প্রদান করায় ৩৩ কেভি ও ১১ কেভি লাইন নির্মাণের অগ্রগতি ব্যাহত হচ্ছে।

ভবিষ্যৎপরিকল্পনাঃ

১. ১২ টি উপকেন্দ্রের জন্য জায়গা ক্রয় করা।
২. ০৮টি (২x১০/১৪এমডিএ) উপকেন্দ্র নির্মাণ করা।
৩. রাজেন্দ্রপুর গ্রীড হতে ২টি ৩৩কেভি লাইন নির্মাণ কাজ সম্পূর্ণ করা।
৪. কন্ডা গ্রীড হতে ১০ টি ৩৩ কেভি আন্ডারগ্রাউন্ড লাইন এবং টঙ্গী গ্রীড হতে ৭ টি আন্ডারগ্রাউন্ড লাইন নির্মাণ কাজ সম্পূর্ণ করা।
৫. কোনাবাড়ী, বোর্ডবাজার(ইনডর), ডুরুলিয়া, কালীগঞ্জ-১, চৌরাস্তা উপকেন্দ্র জিআইএস করা করা।
৬. কাশিমপুরের জন্য গ্রীড নির্মাণ কাজ শুরু করা।
৭. পোলইয়ার্ড এর জন্য জমি ক্রয় করা।
৮. বোর্ডবাজার জোঃঅঃ এবং ছায়াবিধী জোঃঅঃ এর নিজস্ব ক্যাম্পাস স্থাপনের ব্যবস্থা নেওয়া।
৯. সদরের অফিস একোমেনডেশন বৃদ্ধি প্রস্তাব প্রেরণ।
১০. ডুরুলিয়া ক্যাম্পাসের বাসা সমূহ কনডেম করা এবং নতুন বাসা তৈরীর প্রস্তাব প্রেরণ।

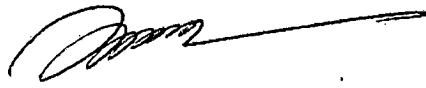
d:\agm (e&c)\opa 2019-2020\gazipur pbs-1.docx


প্রকৌশলী মুহাম্মদ রশিদুল করিম
সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার ম্যানেজার
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


সভাপতি
সমিতি বোর্ড
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

২০২০-২১ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহঃ

1. পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ।
2. ঝকোয়া মাস ১.১০ ও সিষ্টেমলস ৭.২০% অর্জন করা।
3. ০৮টি (২x১০/১৪এমভিএ) উপকেন্দ্রনির্মাণ।
4. ১৭ টি ৩৩ কেভি আন্ডারগ্রাউন্ড লাইন ও তিনটি অন্ডারহেড লাইন সহ মোট ২০ টি ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ করা।
5. ১২ টি উপকেন্দ্রের জন্য জমি ক্রয় করা।
6. নিজস্ব অর্থায়নে ৫৮ টি ৩৩/১১কেভি, ২x১০/১৪ এমভিএ উপকেন্দ্র নির্মাণ করা।
7. সমিতির অর্থায়নের ৫৩ টি ১১ কেভি ফিডার #৪/০, #১/০৩ #৩ এসিএসআর হতে #৪৭৭ ভারে বৃপান্তর করণ।
8. দ্রুততম সময়ে শিল্পের সংযোগ প্রদান/লোডবৃদ্ধির ব্যবস্থা গ্রহণ।
9. ১,০০,০০০ টি প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন কাজ সম্পন্ন করণ।
10. ১,০০০ টি বিতরণ ট্রান্সফরমার আপগ্রেড/লোডবিভাজন (জিআইএসওইআরসি) সম্পন্নকরণ।
11. ইআরআইডিএস প্রকল্পের মালামাল দ্বারা সমিতির অর্থায়নে ২০০ কি.মি লাইন (৫৩টি ফিডার আপগ্রেডেশন, ২৪ টি ১১ কেভি লাইন নির্মাণের মাধ্যমে ফিডারের ক্যাপাসিটি আপগ্রেডেশন) করা।
12. ইআরআইডিএস প্রকল্পের আওতায় ৫০০কি.মি লাইন নির্মাণ করা।



উপক্রমিকা (Preamble)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন পবিস সমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাব দিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সং হতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গাজীপুরপল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-

সভাপতি, গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২০ সালের মাসের..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয় সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

গাজীপুর পবিস-১ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্পঃ গাজীপুর পবিস-১ এর আওতাধীন সকল জনগণকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

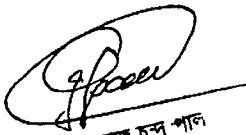
১.২ অভিলক্ষ্যঃ নতুন সংযোগের আবেদনের প্রেক্ষিতে স্বল্প সময়ের মধ্যে দ্রুত, সংযোগ প্রত্যাশী সকলকে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।

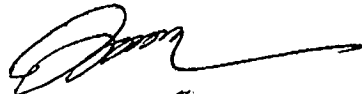
১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
- ০২। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।
- ০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠি 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। ক্যুরিগরী 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 পথসত্র 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 সূচ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শৃঙ্খলার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।


প্রকৌঃ যুবরাজ চন্দ্র পাল
সিনিয়র কোম্পারেল ম্যানেজার
গাজীপুর পবিস-১


সভাপতি
সমিতি বোর্ড
গাজীপুর পবিস-১

সেকশন ২:

সমিতির বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম	উপাস্তসূত্র (Sources of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৩৭৮৮৭	২৯৬৩১	১৮০০০	৮০০০	৫০০০	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	MIS প্রতিবেদন, লাইন নির্মাণ প্রতিবেদন, মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Receivable	সম মাস	০.৯৮	১.৫৮	১.১০	১.০৫	১.০২	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	
	Accounts Payable	মাস	১.০০	১.০০	১.০০	১.০০	১.০০	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি	
	Collection Bill Ratio	%	৯৯.১৫	৯৫.১৭	৯৮.০০	৯৯.০০	৯৯.০০	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	
বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	৭.৮৬	৭.৪৩	৭.২০	৭.১৫	৭.১০	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট	৮০০	৭০১	৮২০	৮১০	৮০০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
	SAIFI	বার	৪২.৯৩	৩৬.০০	৩৭.০০	৩৬.০০	৩৫.০০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক (Target Year) Target/Criteria Value for FY 2020-21	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০			
১. গ্রাহক এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৪	1.1 Reduction of System Loss	1.1.1 System Loss Billing Meter (w/o resale) (Lower better)	%	24	7.86	7.43	7.20		
		1.2 Inspection & maintenance of distribution line	1.2.1 Percentage of inspection & maintenance of distribution line (KM) against energized line (KM) (Higher better)	%	1	32.46	100	100		
		1.3 Store management performance	1.3.1 Store management performance (Higher better) Physical inventory of all stores under the PBS (WF-1)	%	1	100	100	100		
			1.3.2 Timely close-out of Mini & Force work orders (WF-1)	%	1	80	90	92.00		
		1.4 Action on Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	%	1	100	100	100		
২. নিরবিরতি ও অনমনস্বত জিউৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	৭	2.1 Ensure uninterrupted electricity Supply	2.1.1 System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Mminutes	1.5	800	701	820		
			2.1.2 System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	1.5	42.93	36	17		
		2.2 Ensure quality electricity Supply	2.2.1 Improvement of Power Factor (Higher better)	%	1	0.95	0.95	0.92		
৩. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার আয়োজন	৪	3.1 New Connection	3.1.1. % of new connected consumers (Higher better)	%	2	100	100	100		
		3.2 Repair of Transformer	3.2.1 Percentage of damaged & repairable transformer (No) against total installed transformer (No) (Lower better)	%	1	4.33	4.46	1.50		
			3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Percentage of Repairable Transformer repaired (Higher better)	%	1	85.31	127.94	95	
		3.4 Reducing Overloaded Transformer	3.4.1 Percentage of Overloaded Transformer against Total Transformer Installed (Lower better)	%	1	0	0	0.10		
		3.5 Customer satisfaction	3.5.1 No. of Public Hearing (Higher better)	Number	2	52	55	12		
		3.6 Customer satisfaction	3.6.1 Timeliness to attend Consumer's complain (HB)	%	1	100	100	100		
৪. প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি	৩১	4.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	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)	TK/KWH	2	0.36	0.31	0.30		
			4.1.2 Revenue Per KM of Line w/o resale (Higher better)	TK	1	4754	4032	3360		
			4.1.3 Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better)	Eqv Month	14	0.98	1.58	1.10		
			4.1.4 Accounts Payable (Lower better)	Month	1	1	1	1		
			4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	%	1	99.15	95.17	98		
			4.1.6 Inter-PBS Transaction (%) (Higher better)	%	3	100	100	100		
			4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Crore Taka	7	181888	170404	180000		
			4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better)	Hour	2	77.30	61.67	65		
	4	4.2 Improvement of technical capacity	4.2.1 GIS Mapping of 33 KV Lines	km	1			5		
			4.2.2 GIS Mapping of 11 KV Backbone Line	km	1			500		
			4.2.3 Maintenance and Up-gradation of TMLM (Higher better)	%	2			80		
					75					

[Signature]
 প্রকৌশল সূচক পরিচালক
 বিদ্যুৎ সরবরাহ বিভাগ
 ১০/১০/১৯

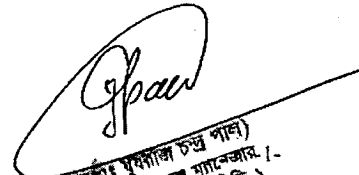
[Signature]
 সিনিয়র সিস্টেম ইঞ্জিনিয়ার
 বিদ্যুৎ সরবরাহ বিভাগ

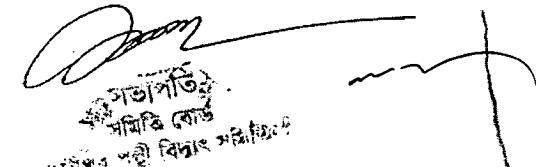
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
চান্দনা, গাজীপুর।

মাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২০-২০২১
(মোট নম্বর-২৫)


কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান-২০২০-২০২১ (Target Value-2020-21)				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
(১) দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও ছবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	(১.১) বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	(১.১.১) এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েব সাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
			(১.১.২) এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		(১.২) শুল্কচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজ্ঞানের সংগে মত বিনিময়	(১.২.১) মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		(১.৩) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবা গ্রহীতা/অংশীজ্ঞানের অবহিত করণ	(১.৩.১) অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		(১.৪) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবা গ্রহীতাদের অবহিত করণ	(১.৪.১) অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		(১.৫) তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	(১.৫.১) ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩	-	-	-
(২) কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	(২-১) ই-নথি বাস্তবায়ন	(২.১.১) ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		(২-২) উল্লেখ্য/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	(২.২.১) নূন্যতম একটি উল্লেখ্য/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-০২-২০২১	১৫-০৩-২০২১	১৫-০৪- ২০২১	১৫-০৫- ২০২১	-
		(২-৩) কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	(২.৩.১) প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
			(২.৩.২) ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘণ্টা	১	৫	৪	-	-	-
		(২-৪) এপিএ বাস্তবায়নে প্রণোদনা প্রদান	(২.৪.১) নূন্যতম একটি আওতাধীন অফিস/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রণোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-

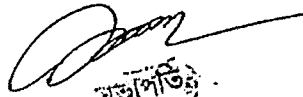
C:\Users\minati\Desktop\শুল্কচার (আবশ্যিক).docx


গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
সভাপতি
চান্দনা, গাজীপুর।


গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
সমিতির কোষাধ্যক্ষ
চান্দনা, গাজীপুর।

(৩) আর্থিক ও ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	(৩.১) বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	(৩.১.১) ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		(৩.২) বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিবি)/ বাজেট বাস্তবায়ন	(৩.২.১) বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিবি)/ বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		(৩.৩) অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	(৩.৩.১) অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		(৩.৪) হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্দ্ধতন অফিসে প্রেরণ	(৩.৪.১) হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্দ্ধতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০২০	১৪-০১-২০২১	১৫-০২-২০২১	-	-


(প্রকৌশল মূখ্যমন্ত্রী টেলি পাল)
সিবিয়ার জেনারেল ম্যানেজার
স্বাধীনতা পল্লী বিদ্যুৎ কমিটি-১


স্বাধীনতা পল্লী
সিবিয়ার জেনারেল ম্যানেজার
স্বাধীনতা পল্লী বিদ্যুৎ কমিটি-১

আমি, সভাপতি, গাজীপুর পবিস-১ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড – এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লীবিদ্যুতায়ন বোর্ড, সভাপতি, গাজীপুর পবিস-১ –এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এইচুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষর:

তারিখঃ / /২০২০খ্রিঃ

সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

(মোঃ কবীর হোসেন)
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

(খালেদা পারভীন)
পরিচালক
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালক
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ঢাকা।

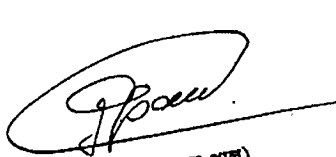
স্বাক্ষরিত:

সভাপতি
গাজীপুর পল্লীবিদ্যুৎ সমিতি-১
মোঃ আব্বাস আলী
সভাপতি
সমিতি বোর্ড
গাজীপুর পবিস-১

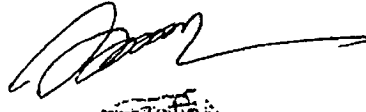
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(মোঃ আসাফ উদ্দৌলা)
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

(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	ডেপ্ট সার্ভিস লায়াবিলিটি
KM	কিলোমিটার
ERC	Equipment Record Card
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল)
ই-সার্ভিস	ইলেকট্রনিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথসত্ত্ব পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing



প্রকৌঃ যুবরাজ চন্দ্র পাল
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ ১৫/১৩-১

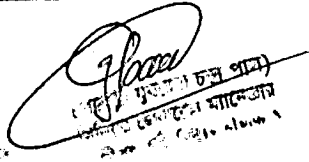


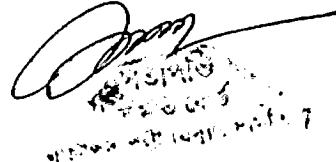
সভাপতি
সমিতি বোর্ড
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

সংযোজনী-২ t

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১।	সিস্টেম লস হাসকরণ	সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে সমিতিসমূহের সিস্টেম লস হাসকরণ	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
২।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	বকেয়া মাস	বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বাপবিবো'র বকেয়া হাসকরণ	বিআরইবি, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ হার	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৪।	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎক্ষেত্রে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৫।	নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI, SAIFI	গ্রাহকের নিকট নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, কমপ্লেইন রেজিস্টার, ট্রেনিং ম্যানুয়াল ও রেজিস্টার
৬।	গ্রাহক সেবার মান উন্নয়ন	Consumer Complain	গ্রাহক অভিযোগ প্রতিকার বাস্তবায়ন	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৭।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Payable	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বিপিডিবি ও পিজিসিবি'র বিল পরিশোধকরণ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৮।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Payment of DSL	যৎসময়ে বাপবিবো'র ঋণের কিস্তি পরিশোধ করা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		



স্বাক্ষরিত
১৩/০৫/১৯

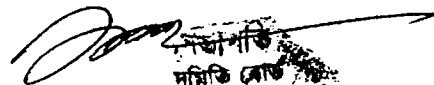

স্বাক্ষরিত
১৩/০৫/১৯

সংযোজনী-৩৫

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 প্রাপ্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না।
পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্র হতে বে,ব্রেকার সংযোজন	পিজিসিবি বিদ্যুৎ সঞ্চালন করে থাকে ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।	গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না ও নতুন সাবস্টেশনে 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।


 প্রোগ্রামিং ও মনিটরিং কর্মসূচী
 পরিচালক (কৃষি) মন্ত্রণালয়
 কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা


 সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট
 সিস্টেম এনালিস্ট
 বিদ্যুৎ সঞ্চালন বিভাগ
 বিদ্যুৎ সঞ্চালন বিভাগ, ঢাকা