

ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified



সভাপতি, মৌলভীবাজার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

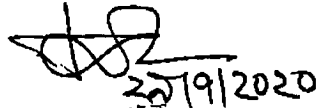
১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

| | |
|---|--|
| মৌলভীবাজার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি- এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | |
| উপক্রমণিকা | |
| সেকশন-১: মৌলভীবাজার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-এর রূপকল্প(Vision), অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি | |
| সেকশন-২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ | |
| সেকশন-৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ | |
| সংযোজনী-১: শব্দ সংক্ষেপ | |
| সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি | |
| সংযোজনী-৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা | |


২৯/৭/২০২০

সি.এম.এ. বি.ই.এ.স.
মৌলভীবাজার (৬৯ নং)
মৌলভীবাজার


২৯/৭/২০২০

সি.এম.এ. বি.ই.এ.স.
মৌলভীবাজার (৬৯ নং)
মৌলভীবাজার

মৌলভীবাজার পবিস- এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Moulvibazar PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

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

মৌলভীবাজার জেলার ০৭টি উপজেলার সমন্বয়ে ২৮০০ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে মৌলভীবাজার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের নৃপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে মৌলভীবাজার পবিস নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। মৌলভীবাজার পবিস- এর সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০) নিম্নরূপঃ

| অর্থবছর | গ্রাহক সংযোগ | নির্মিত লাইন | বকেয়া মাস | সিষ্টেম লস |
|---------|--------------|--------------|------------|------------|
| ২০১৭-১৮ | ৫০০২৬ | ১৩৫১.৩৩০ | ১.১৭ | ১১.৭৭% |
| ২০১৮-১৯ | ৪৯,১৬৩ | ১০৮২.৭৬০ | ১.১১ | ১১.২৩% |
| ২০১৯-২০ | ২৩,৬১৯ | ৬৮২.৯৮১ | ১.০৭ | ১১.১০% |

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে জুন ২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৮,৯২২.০২১ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। জুন ২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩,৮১,৪৮৬ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ১৪ টি ৩৩/১১ কেডি উপকেন্দ্র রয়েছে। ইতোমধ্যে মৌলভীবাজার সদর, শ্রীমঙ্গল, জুড়ি, ও কমলগঞ্জ উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া বড়লেখা, কুলাউড়া ও রাজনগর উপজেলার শতভাগ লাইন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে, যা উদ্বোধনের অপেক্ষায় রয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ


০১। অত্র সমিতির ০২ (দুই) টি ৩৩ কেডি সোর্স লাইন শ্রীমঙ্গল ১৩২/৩৩ কেডিএ গ্রীড উপকেন্দ্র হতে চালু আছে। যার দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ২০ কিঃ মিঃ এবং ৫২ কিঃ মিঃ। এছাড়া কুলাউড়া গ্রীড হতে চলমান বড়লেখা ও কমলগঞ্জ ৩৩ কেডিএ ফিডারের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ২৮ ও ২৯ কিঃমিঃ। সোর্স লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ায় ৩৩ কেডি লাইন লস বেশী হয়।

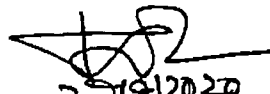
০২। ৩৩ কেডি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ার ফলে ঝড়-বৃষ্টির সময় রাতে লাইন ফল্ট হলে ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল করা কঠিন হয়।

০৩। অত্র সমিতির আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকদের বিদ্যুতের চাহিদা বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের গত বছরের পিক ডিমান্ড ছিল ৯৫ মেঃ ওঃ যা ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে সর্বোচ্চ ১২০ মেঃ ওঃ হতে পারে। চাহিদা অনুযায়ী গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ না পেলে গ্রীণ্ড ও রমজানে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা বড় চ্যালেঞ্জ। তাছাড়া অত্র সমিতির জুন '২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৮,৯২২.০২১ কিঃ মিঃ বিতরন লাইন রয়েছে। গাছ-পালা সমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগ সম্পন্ন আবহাওয়ায় বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখাও সমিতির জন্য বড় চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :


গ্রাহকের লোড চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় ইতোমধ্যে ০৬ টি ৩৩/১১ কেডিএ ১০ এমডিএ উপকেন্দ্র চালু করা হয়েছে। এছাড়াও ০৩ টি ৩৩/১১ কেডিএ উপকেন্দ্র এবং ০১টি সুইচিং স্টেশন নির্মাণ কাজ চলমান আছে। DNES প্রকল্পের আওতায় ০২ টি উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পভুক্ত আছে, UREDS(Phase-2) প্রকল্পের আওতায় আরো ১০ টি ৩৩/১১ কেডিএ উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রস্তাবিত রয়েছে। তাছাড়া বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় ৭টি উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বর্ধন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরণ ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে পিজিসিবি কর্তৃক শ্রীমঙ্গল ১৩২/৩৩ কেডিএ গ্রীড উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বর্ধন করা



জিয়াউর রহমান
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দঃ)
মৌলভীবাজার পবিস


২২/৭/২০২০
রিশিড কুমার পাণ্ড
সভাপতি
সংগঠিত কোর্ড, মৌলভীবাস।

২০২০-২১ অর্থ বছরকে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- ০১। নির্মানাধীন সুইচিং স্টেশন চালু করা।
- ০২। নির্মানাধীন উপকেন্দ্রসমূহ চালু করা।
- ০৩। প্রকল্পভুক্ত ০২টি ৩৩/১১ কেভিএ বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- ০৪। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৫। বকেয়া মাস ১.১০ ও সিস্টেম লস ১০.৮০% অর্জন করা।
- ০৬। প্রকল্পভুক্ত উপকেন্দ্রের জন্য জমি অধিগ্রহণ।


২৯/৭/২০২০
জিয়াউর রহমান
সিনিয়র ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
মৌলভীবাজার দপ্তর


২৯/৭/২০২০
রঞ্জিত কুমার পাল
সভাপতি
সম্মত বোর্ড, বৌপবিস।

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 ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে মৌলভীবাজার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি- কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-

সভাপতি, মৌলভীবাজার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং


সচিব


বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৯ তারিখে এই বার্ষিক

কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:


২৯/৭/২০২০
সিদ্ধান্তের সহকারী
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
মৌলভীবাজার পবিস


২৯/৭/২০২০
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, মৌপবিস।

সেকশন - ১

মৌলভীবাজার পবিস- এর রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ(Strategic Objectives) এবং কার্যাবলী(Functions):

১.১ রূপকল্প : মৌলভীবাজার পবিস- এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য : নতুন সংযোগের আবেদনের প্রেক্ষিতে দ্রুততম সময়ের মধ্যে সংযোগ প্রত্যাশী সকলকে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেয়া।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।

০২। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।

০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠী বৃদ্ধি।

০৪। আর্থিক সক্ষমতা অর্জন।

১.৪ . কার্যাবলি :

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 গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।

০৪। অত্র পবিসের এলাকায় নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের 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 শূদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।

১৩। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।


২১/৭/২০২০
ডিজিটাল সই
মোঃ মাসুদ রশিদ (চর দাঃ)
মৌলভীবাজার পবিস


২১/৭/২০২০
ডিজিটাল সই
সহস্রপতি
সংশোধন বোর্ড, মৌপবিস।

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 | প্রক্ষেপন | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে বোঝাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম | উপাত্তসূত্র (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 | ৪৯,১৬৩ | ২৩,৬১৯ | ৮,০০০ | ৬,০০০ | ৪,০০০ | 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, লোডিশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার |
| প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি | Accounts Receivable | সমমাস | ১.১১ | ১.০৭ | ১.১০ | ১.০৫ | ১.০৫ | বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রনালয় ও ধর্ম মন্ত্রনালয় | |
| | Accounts Payable | মাস | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি | |
| | Collection Bill Ratio | % | ১০০.০৮ | ১০০.৪০ | ৯৮ | ৯৮ | ৯৮ | বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রনালয় | |
| বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন | বিতরণ সিস্টেম লস | % | ১১.২৩ | ১১.১০ | ১০.৮০ | ১০.৭০ | ১০.৬০ | বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ | SAIDI | মিনিট | ৭৩৮.৩০ ৭ | ৯৯৫.৫৬ | ৯৫০ | ৯৫০ | ৯৫০ | সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| | SAIFI | বার | ৭.৬৮৫ | ২১.০৬ | ৩৯ | ৩৯ | ৩৯ | সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |

২০/১/২০২০

২০/১/২০২০

সেকশন-৩
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

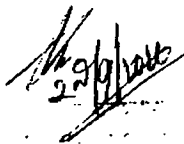
| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত বর্ষ | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক (Target Year) Target/Criteria Value for FY 2020-21 | প্রক্ষেপ (Projection) ২০২১-২২ | প্রক্ষেপ (Projection) ২০২২-২৩ | | |
|--|---|---|--|---|--|-------------|---------|---|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | ২০১৮-১৯ | ২০১৯-২০ | | | | | |
| ১. গ্রামীণ এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন | 28 | 1.1.Reduction of System Loss | 1.1.1. System Loss Billing Meter (w/o resale)(Lower better) | % | 24 | 11.23 | 11.10 | 10.80 | | | | |
| | | 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 | 100 | 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 | 94.06 | 95.65 | 90.00 | | | | |
| | | 1.4 Action on Meter Report | 1.4.1 Action on Meter Report (Higher better) | % | 1 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| ২. নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা | 4 | 2.1.Ensure uninterrupted electricity Supply | 2.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) | Minutes | 1.5 | 738.307 | 995.56 | 950 | | | | |
| | | | 2.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) | Times | 1.5 | 7.685 | 21.06 | 39 | | | | |
| | | 2.2. Ensure quality electricity Supply | 2.2.1. Improvement of Power Factor (Higher better) | % | 1 | 0.93 | 0.94 | 0.92 | | | | |
| ৩. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহক সেবার বাসোন্নয়ন | 8 | 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 | 6.34 | 2.8 | 1.50 | | | | |
| | | | 3.3 Reduce of Damaged Transformer | 3.3.1 Percentage of Repairable Transformer repaired (Higher better) | % | 1 | 100 | 84.5 | 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 | 51 | 48 | 12 | | | | |
| | | 3.6 Customer satisfaction | 3.6.1 Timeliness to attend Consumer's complain (HB) | % | 1 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| ৪. প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি | 31 | 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 | 1.44 | 1.17 | 1.11 | | | | |
| | | | 4.1.2 Revenue Per KM of Line w/o resale: (Higher better) | TK. | 1 | 229 | 238 | 224 | | | | |
| | | | 4.1.3 Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better) | Eqv. Month | 14 | 1.11 | 1.07 | 1.10 | | | | |
| | | | 4.1.4 Accounts Payable (Lower better) | Month | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better) | % | 1 | 100.08 | 100.4 | 98 | | | | |
| | | | 4.1.6 Inter-PBS Transaction (%) (Higher better) | % | 3 | 100 | 100 | 90 | | | | |
| | | | 4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better) | Crone Taka | 7 | 17.19 | 12.29 | 12 | | | | |
| | | | 4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better) | Hour | 2 | 81.18 | 79.19 | 65 | | | | |
| | | | 4.2 Improvement of technical capacity | 4.2.1 GIS Mapping of 33 KV Lines | km | 1 | | | 25 | | | |
| | | | | 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 | 91 | 80.39 | 80 | | | |
| | | | | | | | | 75 | | | | |

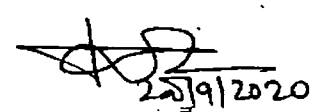
স্বাক্ষরিত
২৩/৯/২০২০
কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান

স্বাক্ষরিত
২৩/৯/২০২০
কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান

মাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১


| কলাম-১ | কলাম-২ | কলাম-৩ | কলাম-৪ | | কলাম-৫ | কলাম-৬ | | | | |
|---|--------|--|--|---------------|--------|------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator) | একক (Unit) | | শস্যসত্র ২০২০-২১ | | | | |
| | | | | | | অসাধারণ (Excellent) | অতি উত্তম (Very Good) | উত্তম (Good) | চলতি মান (Fair) | চলতিমানের নিম্নে (Poor) |
| | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| [১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ | ১১ | [১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন। | [১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | সংখ্যা | ২ | ৪ | - | - | - | - |
| | | | [১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত | সংখ্যা | ১ | ১২ | ১১ | - | - | - |
| | | [১.২] শৃঙ্খলার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময় | [১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত | সংখ্যা | ২ | ৪ | ৩ | ২ | - | - |
| | | [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ | [১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ২ | ৪ | ৩ | ২ | - | - |
| | | [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ | [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] উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন | [২.২.১] ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত | সংখ্যা | ২ | ১৫-২-২১ | ১৫-৩-২১ | ১৫-৪-২১ | ১৫-৫-২১ | - |
| | | [২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান | [২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত | জনসংখ্যা | ২ | ৪০ | ৩০ | ২০ | ১০ | - |
| | | | [২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ | জনসংখ্যা | ১ | ৫ | ৪ | - | - | - |
| | | [২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রমোদনা প্রদান | [২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রমোদনা প্রদানকৃত | সংখ্যা | ১ | ১ | - | - | - | - |

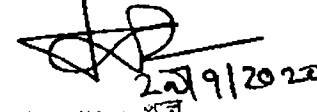

২৯/৭/২০২০


২৯/৭/২০২০



| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-------|---|----------|----------|---------|----|---|
| [৩] আর্থিক ও সম্পদ 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 কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন | [৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়িত | % | ২ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | - |
| | | [৩.৩] অডিট আগতি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন | [৩.৩.১] অডিট আগতি নিষ্পত্তিকৃত | % | ২ | ৫০ | ৪০ | ৩০ | ২৫ | - |
| | | [৩.৪] হালনাগাদকৃত স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ | [৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত | তারিখ | ১ | ১৫-১২-২০ | ১৪-০১-২১ | ১৫-২-২১ | - | - |


 ২৯/১/২০২০
 জিরাজিত রহমান
 জনস্বাস্থ্য সার্জন (চঃ দাঃ)
 জেলা স্বাস্থ্য পরিদপ্তর


 ২৯/১/২০২০
 জিরাজিত রহমান
 জনস্বাস্থ্য সার্জন (চঃ দাঃ)
 জেলা স্বাস্থ্য পরিদপ্তর


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

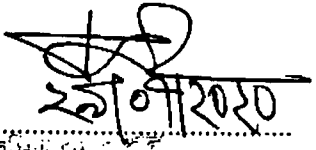
আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, মৌলভীবাজার পবিস- -এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

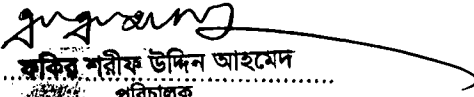
স্বাক্ষরী:

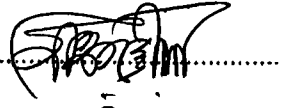
স্বাক্ষরিত:

তারিখ : ২৯/০৭/ ২০২০খ্রি:


.....
মৌলভীবাজার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


.....
সভাপতি
মৌলভীবাজার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


.....
সচিব
পরিচালক, মৌলভীবাজার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

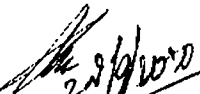

.....
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(মোঃ আসফউদ্দৌলা)
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।


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 গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড |
| KVA | কিলোভোল্ট এম্পিয়ার |
| KV | কিলোভোল্ট |
| MW | মেগাওয়াট |
| MVA | মেগাবোল্ট অ্যাম্পিয়ার |
| SAIDI | সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স |
| SAIFI | সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স |
| DSL | ডেব্ট 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 |


২৯/৭/২০


২৯/৭/২০


স্বাক্ষরিত
ম্যানেজার (চিঃ দাঃ)

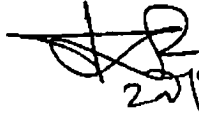
স্বাক্ষরিত
ম্যানেজার (চিঃ দাঃ)

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

| ক্রমিক নং | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | কার্যক্রম এর বিবরণ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | প্রদত্ত প্রমাণক | প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র |
|--------------|--|-------------------------|--|--|--|--|
| ১। | সিস্টেম লস হ্রাসকরণ | সিস্টেম লস হ্রাস | বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে সমিতিসমূহের সিস্টেম লস হ্রাসকরণ | বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | | MIS প্রতিবেদন, লাইন নির্মাণ প্রতিবেদন, মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা |
| ২। | আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি | বকেয়া মাস | বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বাপবিবো'র বকেয়া হ্রাসকরণ | বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় | মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা | প্রতিবেদন, মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা |
| ৩। | নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ বৃদ্ধি | নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ | বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান | পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন রেজিস্টার, সাবস্টেশন | প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন রেজিস্টার, সাবস্টেশন |
| ৪। | প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি | গড় প্রশিক্ষণ প্রদান | বিদ্যুৎখাতে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান | বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | অপারেশনাল রেজিস্টার, সাবস্টেশন | প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন রেজিস্টার, সাবস্টেশন |
| ৫। | নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ | SAIDI, SAIFI | গ্রাহকের নিকট নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ | সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার | প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown 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 | বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি | | |
| ৮। | আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি | Payment of DSL | যথাসময়ে বাপবিবো'র ঋণের কিস্তি পরিশোধ | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | | |


22/9/2020
মৌলভীবাজার পবিস


22/9/2020
সমিতি বেঙ্গল, মৌপবিস।

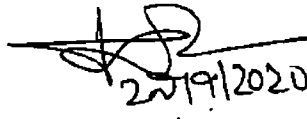
সংযোজনী-৩

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। |



জমাউদর রহমান
সিনিয়র গ্যাস ইন্সপেক্টর (সিঃ ডিঃ)
মৌলভীবাজার পবিস



২২/৭/২০২০
জমাউদর রহমান