



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 45001 Certified

সভাপতি

যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

সূচিপত্র

| বিষয় | পৃষ্ঠা নং |
|--|-----------|
| কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ০৩-০৬ |
| প্রস্তাবনা | ০৭ |
| সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যে সমূহ এবং কার্যাবলী | ০৮ |
| সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব | ০৯ |
| সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা | ১০-১৩ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ | ১৪ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক | ১৫-১৬ |
| সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | ১৭ |
| সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ | ১৮-২০ |
| সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ | ২১ |
| সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ | ২২ |
| সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ | ২৩ |
| সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ | ২৪ |

আবু বকর শিবলী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১

যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Jashore PBS-1)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০২০-২০২১, ২০২১-২০২২, ২০২২-২৩):

যশোর জেলার যশোর সদর, ঝিকরগাছা, শার্শা, চৌগাছা ও বাঘারপাড়া উপজেলার সমন্বয়ে ১৫৯০ বর্গকিমিঃ এলাকা নিয়ে ২৯ জুন, ১৯৮১ সালে যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কার্যক্রম শুরু হয়। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে যশোর পবিস-১ নিরলসভাবে কাজ করে ইতোমধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা হয়েছে। গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে মে-২০২৩ খ্রিঃ পর্যন্ত ৮৫৮৮.৫৩ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। নির্মিত লাইনের আওতায় মে, ২০২৩ খ্রিঃ পর্যন্ত ৫,৫০,১০৮ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসে বর্তমানে ০৪টি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ১৮ টি ৩৩ কেভি সোর্স লাইন ২০ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র ও ১২৫ টি ১১ কেভি ফিডারের মাধ্যমে গ্রাহক পর্যায়ে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়, যার পিক চাহিদা ১৬৪ মেঃ ওঃ।

সমিতির কাজের গতিশীলতা বৃদ্ধি ও বিলিং কার্যক্রমের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে অত্র সমিতিতে ICBS (Integrated Centralized Billing System) সফটওয়্যার পাইলট আকারে চালু করা হয়েছে ফলে অনলাইনের মাধ্যমে গ্রাহক কর্তৃক পরিশোধিত বিদ্যুৎবিল ও জামানতের অর্থ সংক্রিয় ভাবে সরাসরি বিলিং সার্ভারে আপলোড হচ্ছে। আবাসিক, বাণিজ্যিক ও দাতব্য শ্রেণীর গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণের লক্ষ্যে অন-লাইনে নতুন গ্রাহক সংযোগ প্রক্রিয়া চালু রয়েছে। এছাড়াও শিল্প ও বাণিজ্যিক শ্রেণীর সকল গ্রাহকদের ০২ স্প্যান পর্যন্ত লাইন এবং নতুন সংযোগ ও লোডবৃদ্ধির ক্ষেত্রে সকল গ্রাহকদের ৫০ কিঃওঃ লোড পর্যন্ত ট্রান্সফরমার বিনামূল্যে সরবরাহ করা হচ্ছে। ফলে শিল্প ও বাণিজ্যিক সংযোগ উল্লেখযোগ্যভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে।

শতভাগ প্রকল্পের আওতায় ০২ টি নতুন ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হয়েছে। সকল উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা হয়েছে। পবিস এর নিজস্ব অর্থায়নে যথাক্রমে যশোর ও বেনাপোল ০২ টি গ্রীডে ৩৩ কেভি সুইচিং স্টেশন নির্মাণ করা হয়েছে। অত্র পবিসের আওতায় মোট ০৪ টি জোনাল অফিস (ঝিকরগাছা, শার্শা, বাঘারপাড়া ও চৌগাছা) রয়েছে যা ডিএনই প্রকল্পের আওতায় নিজস্ব ক্যাম্পাস ভবন নির্মাণ করা হয়েছে।

বাপবিবার বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (খুলনা বিভাগ) প্রকল্পের আওতায় ০৮ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে এবং প্রকল্পের কার্যক্রম ইতোমধ্যে শুরু হয়েছে। তাছাড়াও এই প্রকল্পের আওতায় সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে মিনি ঠিকাদারের মাধ্যমে প্রস্তাবিত মহেশপুর গ্রীড হতে অত্র পবিস-এর জন্য ০২ টি উপকেন্দ্রের সোর্স লাইন হিসেবে ২৭ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি ডাবল সার্কিট লাইন নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। পবিস এর নিজস্ব অর্থায়নে বেনাপোল ৩৩ কেভি গ্রীড সুইচিং স্টেশনে ০৩ টি ব্রেকার স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে এবং ইতোপূর্বে ০১ টি ব্রেকার চালু করা হয়েছে। ফলে সমিতির প্রায় সকল ৩৩ কেভি ফিডারে ০১টি করে ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র চলমান রয়েছে।



আবু বকর শিবদী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১



মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সিটিজি বোর্ড, যশোর পল্লী-১

যশোর পবিস-১ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ নিম্নরূপঃ

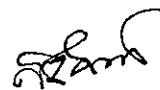
| অর্থ বছর | গ্রাহক সংযোগ | নির্মিত লাইন | বকেয়া মাস | সিস্টেম লস | অভিযোগ সংখ্যা |
|------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|---------------|
| ২০২০-২০২১ | ৩৪,২১২ | ৩৫৬.৮৮ | ০.৮৫ | ৮.৬১ | ২৫৭৮৮ |
| ২০২১-২০২২ | ২৪৫৪৬ | ১৮৬.৯৩ | ০.৮১ | ৮.৫২ | ২৫৬২৫ |
| ২০২২-২০২৩ (মে'২৩ পর্যন্ত) | ১৭১৩৬ | ১৩৬.১৭ | ১.২০ | ৭.৪৪ | ২১১৭৩ |

অত্র পবিস এর সিস্টেম লস হ্রাসকরণের জন্য বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন, কন্ডাক্টরের সাইজ পরিবর্তন, ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার পরিবর্তনসহ লাইন রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। এর ফলে গ্রাহক আস্থা বৃদ্ধি পেয়েছে, শ্রম ঘন্টা হ্রাস পেয়েছে, ওএন্ডএম ব্যয় হ্রাস পেয়েছে, গ্রাহক ও সমিতি আর্থিক ভাবে লাভবান হচ্ছে। লাইন নবায়ন, আপগ্রেডেশন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং ডিপোজিট ওয়ার্কের কাজের জন্য জুলাই'২২ হতে মে'২৩ পর্যন্ত মোট ৩৩ টি কার্যাদেশ প্রদান করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

- ০১। অব্যাহত লোড বৃদ্ধি, শিল্প সংযোগ ডেরাখিত করণ ও নতুন গ্রাহক সংযোগের ফলে উপকেন্দ্র সমূহের লোড দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে। উক্ত চাহিদার সাথে সাথে ফিডার ও বিতরণ ট্রান্সফরমার ক্ষমতা সমহারে উন্নয়ন তথা সিস্টেমের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ০২। বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার ক্ষমতাবর্ধন ও আধুনিকায়ন প্রকল্প (খুলনা বিভাগ) প্রকল্পের আওতায় প্রস্তাবিত ০৮টি ৩৩/১১ কেভি জিআইএস উপকেন্দ্রের নির্মাণ কাজ দ্রুত আরম্ভ করণ।
- ০৩। চৌগাছা ও বাঘারপাড়া উপজেলায় কোন গ্রীড না থাকায় এবং ট্রান্সমিশন লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ায় লো-ভোল্টেজ জনিত কারণে কারিগরী লস ও বিদ্যুৎ বিদ্রাট বেশী।
- ০৪। পবিস সদর দপ্তরের গ্রাহক সংখ্যা ও কর্মচারীর সংখ্যা বৃদ্ধির কারণে বর্তমানে স্থান সংকুলান না হওয়ায় নতুন অফিস ভবন নির্মাণ/ অফিস ভবন সম্প্রসারণ করা প্রয়োজন।
- ০৫। স্মার্ট পি-পেইড মিটার সকল গ্রাহক প্রাপ্তে স্থাপন।
- ০৬। দীর্ঘ ৩৯ বছরের পুরাতন পবিস বিধায় বিতরণ লাইনে ব্যবহৃত কাঠের পোল সমূহ দুর্বল ও ঝুঁকিপূর্ণ হওয়ায় উহা নবায়ন প্রয়োজন।
- ০৭। গাছ-পালা সমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগপূর্ণ আবহাওয়ায় বিতরণ লাইন সচল রাখা অত্র পবিসের জন্য চ্যালেঞ্জ।
- ০৮। অব্যাহত আপগ্রেডেশন কাজের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিদ্রাট হ্রাসকরণ ও মানসম্মত/নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করণ।
- ০৯। যশোর গ্রীড সুইচিং উপকেন্দ্র হতে যশোর পবিস-১ এর আওতায় মোট ০৭ টি ৩৩ কেভি ফিডারের মাধ্যমে অত্র পবিসে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। বর্ণিত ০৭ টি ৩৩ কেভি লাইন রাস্তার পার্শ্ব দিয়ে নির্মিত হয়েছে। উক্ত লাইনের সুইচিং স্টেশন থেকে ০২ কিঃ মিঃ এর মধ্যে মৎস্য প্রকল্পের আওতায় অনেক গুলি ছোট ছোট মাছের হ্যাচারি বিদ্যমান। প্রতি নিয়ত হ্যাচারি থেকে মাছ ধরার জন্য অনেক পাখি উক্ত লাইনের উপর বসে শর্টসার্কিট তৈরি করে লাইন ফল্ট করে। ফলে গ্রাহক পর্যায়ে বিদ্যুৎ বিদ্রাট সৃষ্টি হয়।
- ১০। অত্র সমিতিতে মোট ৩৫৮ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন এর মধ্যে কিছু লাইনের স্কাই ওয়ারে #৩ এসিএসআর তার ব্যবহার করা হয়েছে ফলে প্রায়ই স্কাই ওয়ারের তার ছিড়ে বিদ্যুৎ বিদ্রাট সৃষ্টি হয়। তাছাড়াও বাগাচড়া ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের ৩৩কেভি সোর্স লাইনটি পূর্বের পিডিবি হতে অধিগ্রহণকৃত লাইন এবং উক্ত লাইনটিতে পিডিবি স্টীল পোল ও আরসিসি পোল ব্যবহার করা হয়েছে ফলে উক্ত লাইনে কোন ত্রুটি সংঘটিত হলে লাইন ক্রুদের মই ব্যতিত পোলে আহরণ করা সম্ভব হয় না ফলে ত্রুটি চিহ্নিত পূর্বক নিরসন করতে অনেক সময় লেগে যায়।
- ১১। চৌগাছা-১ ও বাঘারপাড়া-১ উপকেন্দ্রে বহু পুরাতন ১.৬৬ এমভিএ সিঙ্গেল ফেজ পাওয়ার ট্রান্সফরমার থাকায় ইকুইপমেন্ট লস বৃদ্ধি পাচ্ছে। উক্ত ১.৬৬ এমভিএ সিঙ্গেল ফেজ পাওয়ার ট্রান্সফরমার পরিবর্তন করে তিন ফেজ ট্রান্সফরমার স্থাপন করা প্রয়োজন।




-4-
মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি

- ১২। বাঘারপাড়া-৩(খাজুরা) উপকেন্দ্রটি একটি ১০/১২.৬ এমভিএ পাওয়ার ট্রান্সফরমার মাধ্যমে চলমান রয়েছে। উপকেন্দ্রের বর্তমান পিক লোড ৮.৬ মেঃওঃ ফলে উপকেন্দ্রটি স্বাভাবিক লোডে চললেও নতুন নতুন শিল্প সংযোগ বৃদ্ধি পাওয়ায় উপকেন্দ্রটি দ্রুত ওভার লোড হয়ে পড়বে।
- ১৩। বাগআঁচড়া, চৌগাছা ও বসুন্দিয়া উপকেন্দ্র ০৩টি বহু পুরাতন এবং কাঠের কাঠামোর মাধ্যমে তৈরী। উপকেন্দ্র ০৩টি বর্তমানে বুকিঁপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে। বাগআঁচড়া ও চৌগাছা উপকেন্দ্র ০২ টি KFW, জার্মানি অর্থায়নে “Renovation and Modernization of Existing 33/11 kv Wooden Pole Mounted Substation in BREB (Phase1)” শীর্ষক প্রকল্পের অর্ন্তভুক্ত হলেও বসুন্দিয়া উপকেন্দ্রটি উক্ত প্রকল্পের অর্ন্তভুক্ত হয় নি। সমিতির অর্থায়নে উপকেন্দ্রটি নবায়ন করা প্রয়োজন।
- ১৪। বিকরগাছা ও শার্শা জোনাল অফিসের ক্যাম্পাস ০২টি ডিএনই প্রকল্পের আওতায় সম্প্রতি রাস্তা এবং ভবন নির্মাণের কাজ শেষ করা হওয়ায় ক্যাম্পাস অভ্যন্তরে উপকেন্দ্র ০২ টি রাস্তা অপেক্ষা নিচু হয়ে পড়ায় উপকেন্দ্র অভ্যন্তরে বৃষ্টির পানি জমে জলাবদ্ধতার সৃষ্টি হচ্ছে। উপকেন্দ্রে মাটি ভরাট ও ট্রান্সফরমার প্যাডের উচ্চতা বৃদ্ধি করতে হবে।
- ১৫। সমিতিতে প্রায় ৮০০০০ অ্যানালগ মিটার সংযুক্ত রয়েছে যার ফলে সমিতির সিস্টেম লস বৃদ্ধি পাচ্ছে। পর্যায়ক্রমে অ্যানালগ মিটার সমূহ পরিবর্তন করে ডিজিটাল মিটার স্থাপন করা প্রয়োজন।

নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ এর জন্য করণীয়ঃ

- ০১। যশোর সুইচিং গ্রীড স্টেশন থেকে প্রথম ০২ কিঃ মিঃ পর্যন্ত ০৭ টি ৩৩ কেভি লাইন আন্ডার গ্রাউন্ড করলে ৩৩ কেভি লাইনের বিদ্যুৎ বিভ্রাট অনেকাংশে কমে যাবে।
- ০২। সমিতির নিজস্ব জনবল দ্বারা বৈদ্যুতিক লাইন পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষন কাজ দ্রুত সম্পন্ন এবং ০৩ সাইকেল রাইট অব ওয়ে কাজ নিশ্চিত করণ।
- ০৩। পিক আওয়ারে কারেন্ট পরিমাপ করে সেকশন ফিউজগুলো যথাযথ রেটিং এর ফিউজ ব্যবহার করতে হবে।
- ০৪। সেকশন ফিউজ টু উপকেন্দ্রের ১১ কেভি ফিডারের এসিআর, ১১ কেভি ফিডার টু ৩৩ কেভি ফিডারের এসিআর ও ৩৩ কেভি ফিডারের এসিআর টু গ্রীড সুইচিং স্টেশনের ৩৩কেভি ব্রেকারের কো-অর্ডিনেশন যথাযথ ভাবে মেইনটেন করতে হবে।
- ০৫। লাইনে টুইস্টিংকৃত জাম্পারগুলো চিহ্নিত পূর্বক যথাযথ কানেক্টর স্থাপন করতে হবে।
- ০৬। লাইনে স্থাপিত ফিউজ কাট-আউট, বিতরণ ট্রান্সফরমার, মিটার ও অন্যান্য ইকুইপমেন্টগুলো পিরিয়ডিক রক্ষণাবেক্ষনসহ যথাযথ গ্রাউন্ডিং নিশ্চিত করতে হবে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

- ০১। বাপবিবোর বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (খুলনা বিভাগ) প্রকল্পের অধীনে নির্মিতব্য উপকেন্দ্র সমূহের সোর্স লাইন নির্মাণ এবং লোড পুনঃবিন্যাস এর প্রয়োজনে ১৩২ কিঃমিঃ নতুন ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ।
- ০২। প্রস্তাবিত মহেশপুর গ্রীড হতে অত্র পবিস-এর জন্য ০২ টি ৩৩ কেভি বে-ব্রেকার বরাদ্দকরণ এবং ০২ টি উপকেন্দ্রের সোর্স লাইন হিসেবে ৩০ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি ডাবল সার্কিট লাইন নির্মাণ।
- ০৩। বাপবিবোর বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (খুলনা বিভাগ) প্রকল্পের নবায়ন ও আপগ্রেডেশন কাজের আওতায় ১৩২ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন, ১৬ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি আন্ডার গ্রাউন্ড ক্যাবল স্থাপন, ৪৫০ কিঃ মিঃ ১১ কেভি লাইন, ১৩২০ কিঃমিঃ ১১ কেভি লাইন আপগ্রেডেশন, ৮৫৬ কিঃ মিঃ ১১ কেভি ইন্সুলেটেড কভার লাইন নির্মাণ, ৫৯৪ কিঃ মিঃ সিঙ্গেল ফেজ লাইন কে গ্রীফেজ এইচটি লাইনে কনভারশন, ৫১০ কিঃ মিঃ এলটি লাইনকে এইচটি লাইনে রূপান্তর, ০৫ টি ৩৩/১১ কেভি ২০ এমভিএ এবং ০৩ টি ৩৩/১১ কেভি ১০ এমভিএ উপকেন্দ্রের নির্মাণ কাজের পরিকল্পনা রয়েছে।



আনুর বরুয়া
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

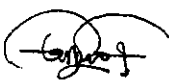



মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১

- ০৪। KFW, জার্মান অর্থায়নে “Renovation and Modernization of Existing 33/11 kv Wooden Pole Mounted Substation in BREB (Phase1)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় চৌগাছা-১ ও শার্শা-২ উপকেন্দ্র আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন করণ।
- ০৫। বাপবিবোর বৈদ্যুতিক বিতরন ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (খুলনা বিভাগ) প্রকল্পের আওতায় ০৮ টি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- ০৬। প্রায় ৫০,০০০ স্মার্ট প্রি-পেইড মিটার স্থাপন শুরুকরণ।
- ০৭। প্রস্তাবিত ০৮ টি উপকেন্দ্রের জন্য প্রয়োজনীয় ১১ কেভি ফিডার নির্মাণ।
- ০৮। পবিস নিজস্ব অর্থায়নে বারীনগর অভিযোগ কেন্দ্রের আওতায় উপকেন্দ্রের জন্য ৩৩ শতাংশ জমি ক্রয় ও উপকেন্দ্র নির্মাণ করা।
- ০৯। বেনাপোল সুইচিং স্টেশনে ০৩টি নতুন ব্রেকার এবং ০১ সেট নতুন ব্যাটারি ও ব্যাটারি চার্জার ইউনিট স্থাপন করা।
- ১০। বাঘারপাড়া-৩(খাজুরা) উপকেন্দ্রটি একটি ১০/১২.৬ এমভিএ পাওয়ার ট্রান্সফরমার মাধ্যমে চলমান রয়েছে। উপকেন্দ্রের বর্তমান পিক লোড ৮.৬ মেঃওঃ ফলে উপকেন্দ্রটি নমিনাল লোডে চললেও নতুন নতুন শিল্প সংযোগ বৃদ্ধি পাওয়ায় উপকেন্দ্রটি দ্রুত ওভার লোড হয়ে পড়বে। বাঘারপাড়া-৩(খাজুরা) উপকেন্দ্রটি আপগ্রেডেশন করণ।
- ১১। বাঘারপাড়া, চৌগাছা ও পুড়াপাড়া ৩৩ কেভি ফিডারে ফণ্ট-লোকেটর স্থাপন করণ।
- ১২। পবিস সদর দপ্তরের কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা বৃদ্ধির কারণে নতুন অফিস ভবন নির্মাণ/ অফিস ভবন সম্প্রসারণ করা।
- ১৩। সকল উপকেন্দ্রের প্রতিটা ১১ কেভি ফিডারের প্রথম পোলে বোরিং গ্রাউন্ডিং করণ।
- ১৪। সকল ৩৩ কেভি ফিডারে এক কিলোমিটার পর পর বোরিং গ্রাউন্ডিং সহ খান্ডারিং মাস্ট স্থাপন করণ।
- ১৫। বাগাচড়া ৩৩ কেভি ফিডারটি নবায়ন ও রিডানডেন্সি বৃদ্ধির জন্য বিকল্প টাই লাইন নির্মাণ করা।
- ১৬। বাঘারপাড়া উপজেলায় কোন গ্রীড না থাকায় এবং ট্রান্সমিশন লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ায় লো-ভোল্টেজ জনিত কারণে কারিগরী লস ও বিদ্যুৎ বিভ্রাট বেশী। তাছাড়াও পদ্মা সেতু চালু হওয়ায় উক্ত উপজেলায় নতুন নতুন শিল্প কারখানা ও অর্থনৈতিক হাব গড়ে উঠছে। ভবিষ্যৎ চাহিদা বিবেচনায় উক্ত উপজেলায় ০১ একর জমি ক্রয়/ অধিগ্রহণ ও একটি সুইচিং স্টেশন নির্মাণ করা।

২০২৩-২৪ অর্থ বৎসরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ০১। গ্রাহক প্রান্তে স্মার্ট প্রি-পেইড মিটার স্থাপন কার্যক্রম শুরুকরণ।
- ০২। বাপবিবোর বৈদ্যুতিক বিতরন ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (খুলনা বিভাগ) প্রকল্প এর আওতায় ০৮ টি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- ০৩। ০৮ টি ৩৩ কেভি সোর্স লাইন নির্মাণ।
- ০৪। KFW জার্মান প্রকল্পের আওতায় ০২ টি উপকেন্দ্র ক্ষমতা বর্ধন করণ।
- ০৫। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৬। বকেয়া মাস ১.০০ ও সিস্টেম লস ৭.৮০% অর্জন।
- ০৭। প্রস্তাবিত ০৮ টি উপকেন্দ্রের জন্য নতুন ১১ কেভি ফিডার নির্মাণ / চালু করণের মাধ্যমে সিস্টেমের সক্ষমতা ও বিতরণ ব্যবস্থার নির্ভরযোগ্যতা বৃদ্ধি করণ।
- ০৮। বেনাপোল সুইচিং স্টেশনে ০৩টি নতুন ব্রেকার এবং ০১ সেট নতুন ব্যাটারি ও ব্যাটারি চার্জার ইউনিট স্থাপন করা।
- ০৯। বাঘারপাড়া, চৌগাছা ও পুড়াপাড়া ৩৩ কেভি ফিডারে ফণ্ট-লোকেটর স্থাপন করণ।
- ১০। পবিস নিজস্ব অর্থায়নে বারীনগর অভিযোগ কেন্দ্রের আওতায় উপকেন্দ্রের জন্য ৩৩ শতাংশ জমি ক্রয়।
- ১১। লাইনে স্থাপিত ৮০০০০ অ্যানালগ মিটার পরিবর্তন করে ডিজিটাল মিটার স্থাপন করা


আরু বকর শিবঙ্গী
জেনারেল ম্যানেজার


মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি

প্রস্তাবনা

পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে: -

সভাপতি

যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ২৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

সেকশন ১:

যশোর পবিস-১ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance) এবং কার্যাবলি (Functions):

- ১.১ **রূপকল্প (Vision):** যশোর পবিস-১ এর আওতাধীন সকল জনগণকে শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নির্ভরযোগ্য ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা নিশ্চিত করা।
- ১.২ **অভিলক্ষ্য (Mission):** অত্র সমিতিতে ইতোমধ্যে শতভাগ উপজেলা বিদ্যুতায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। সুতরাং নতুন নতুন শিল্প এবং অন্যান্য সংযোগ অতিদ্রুত সময়ের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়াসহ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার মাধ্যমে গ্রামীণ জনগণের আর্থসামাজিক উন্নয়ন।
- ১.৩ **কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance):**
 - ০১। গ্রামীণ এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন।
 - ০২। গ্রামীণ জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।
 - ০৩। নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।
 - ০৪। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

- শুদ্ধাচার
- ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন
- সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি
- অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা
- তথ্য অধিকার

১.৪ **কার্যাবলি (Functions):**

- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও উন্নয়নের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ০২। দ্রুততম সময়ের মধ্যে সকল গ্রাহকে সংযোগ প্রদান করা।
- ০৩। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।
- ০৪। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- ০৫। অত্র পবিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৬। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ০৭। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৮। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৯। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য পথস্বত্ব মুক্তকরণ।
- ১০। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১১। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ১২। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠু কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১৩। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৪। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।
- ১৫। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়ন।



আবু বকর শিবলী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পবিস বিদ্যুৎ সমিতি-১



মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১

সেকশন ২:

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

| চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/ Impact) | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators) | একক (Unit) | প্রকৃত | | লক্ষ্যমাত্রা | প্রক্ষেপণ | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম | উপাত্তসূত্র (Sources of Data) |
|---|---|------------|---------|---------------------------|--------------|-----------|---------|---|---|
| | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ (মে'২০২৩ পর্যন্ত) | | ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন | নতুন আবাসিক সংযোগ | সংখ্যা | ১৭৫৬০ | ১৩১৭১ | ১২০০০ | ১২০০০ | ১০০০০ | 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 | ০.৮১ | ১.২০ | ১.০০ | ১.০০ | ১.০০ | বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয় | |
| | Accounts Payable | মাস | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি | |
| | Collection Bill Ratio | % | ১০০.৩১ | ৯৬.৩৭ | ৯৯ | ৯৯ | ৯৯ | বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয় | |
| বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন | বিতরণ সিস্টেম লস | % | ৮.৫২ | ৭.৪৪ | ৭.৮০ | ৭.৭৮ | ৭.৭৫ | সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:), গ্রীড ও উপকেন্দ্র পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ | SAIDI | মিনিট | ৬৯০.১০ | ৭১৭.০৬ | ৯৫০ | ৯৫০ | ৯০০ | সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| | SAIFI | বার | ৪১.৬৭ | ৩৫.৫৫ | ৪১ | ৪১ | ৪০ | সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |



আবু বকর শিবলী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১





মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১

সেকশন ৩

যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর বার্ষিক কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা


| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance) | ক্ষেত্রের মান (Weight of Field) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | গণনা পদ্ধতি (Calculatio n Method) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক (Target/ Criteria Value) ২০২৩-২৪ | প্রক্ষেপণ (Projecti on) ২০২৪-২৫ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৫-২৬ |
|--|---|---|--|---|---------------|---|--------------|-------------------|---|--|--------------------------------------|
| | | | | | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ *মে-২৩ | | | |
| ১. বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন | ২৪ | 1.1.Reduction of System Loss | 1.1.1. System Loss at billing Meter (w/o resale) (Lower better) | Cumulative | % | 20 | 8.52 | 7.44 | 7.80 | 7.78 | 7.75 |
| | | 1.2 Inspection & maintenance of distribution line | 1.2.1 Inspection & Maintenance of Distribution line to the total energized Line including Grounding (FORM 569) (Higher better) | Cumulative | % | 2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | 1.3 Reducing Overloaded Transformer | 1.3.1 Overloaded Distribution Transformer (Lower better) | Cumulative | % | 1 | 0 | 0.0 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | | 1.4 Meter Report | 1.4.1 Action on Meter Report (Higher better) | Cumulative | % | 1 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ২. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি | ২৬ | 2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial) | 2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate) (Lower better) | Cumulative | Eqv. Month | 4 | 0.81 | 1.20 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | | | 2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Higher better) | Cumulative | % | 2 | - | 160 (increased) | 80 | 10 | 10 |
| | | | 2.1.3 Accounts Payable (Lower better) | Cumulative | Month | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | 2.1.4 Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate) (Higher better) | Cumulative | % | 1 | 101.31 | 96.37 | 99 | 99 | 99 |
| | | | 2.1.5 Inter-PBS Transaction (Higher better) | Cumulative | % | 2 | 100 | 100 | 90 | 90 | 90 |
| | | | 2.1.6 Payment of Debt Service Liability (Higher better) | Sum | Crore Taka | 4 | 30.74 | 34.78 | 40 | 30 | 30 |



আবু বকর শিবলী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|------------|---------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|
| | | 2.1.7 O & M Expense per KWh (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for Uncollectible Amount. i.e. 0.5% of sale of electricity) (Lower better) | Cumulative | Tk/ KWh | 2 | 0.95 | 0.84 | 0.81 | 1 | 1 | |
| | | 2.1.8 Collection of Govt. Organization Outstanding | Cumulative | % | 1 | 76.91 | 79.61 | 80 | 80 | 85 | |
| | 2.2 Budget Implementation | 2.2.1 Revenue Budget Implementation | Cumulative | % | 1 | - | 81.47 | 95 | 85 | 85 | |
| | | 2.2.1 Capital Budget Implementation | Cumulative | % | 1 | - | 63.78 | 85 | 80 | 80 | |
| | 2.3 Improvement of technical capacity | 2.3.1 Operation and data Up-gradation of TMLM software (Higher better) | Cumulative | % | 2 | 85.87 | 87 | 100 | 100 | 100 | |
| | | 2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line (Higher better) | Sum | km | 2 | 600 | 547 | 650 | 650 | 650 | |
| | | 2.3.3 Average Training hour per Employee (Higher better) | Sum | Hour | 1 | 76.10 | 73.18 | 70 | 70 | 70 | |
| | 2.3 Transformer Repair | 2.3.1 Ratio of Repaired Transformer To The Total Repairable Transformer (Higher better) | Cumulative | % | 2 | 96.48 | 87.68 | 95 | 95 | 95 | |
| ৩. গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ | 8 | 3.1.Ensure uninterrupted electricity Supply | 3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (Lower better) | Sum | Minutes | 1 | 690.10 | 717.06 | 950 | 950 | 900 |
| | | | 3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better) | Sum | Times | 1 | 41.67 | 35.55 | 41 | 41 | 40 |
| | | 3.2. Ensure quality electricity Supply | 3.2.1. Power Factor at each billing point (Higher better) | Average | % | 1 | 98 | 98 | 97 | 97 | 97 |
| | | 3.3 Reduce of Damaged Transformer | 3.3.1 Ratio of Faulty & repairable Transformer to the total installed Transformer (Lower better) | Cumulative | % | 1 | 5.23 | 3.267 | 1.5 | 2.8 | 2.5 |
| 8. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন | ১৬ | 4.1 New Connection | 4.1.1. Demand note will be issued within 2 working days after receipt complete application for domestic connection (LT) (Higher better) | Cumulative | % | 2 | - | 84.04 | 100 | 100 | 100 |
| | | | 4.1.2. Domestic connection (LT) will be ensured within 2 working days after deposit of Security money & House wiring certificate (Higher better) | Cumulative | % | 2 | - | 85.85 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|--|------------|--------|----|-----|-------|-----|-----|-----|
| | | 4.1.3. For 11 kV and above voltage level connection , Demand note will be issued after completion of field inspection within 13 working days of application subject to fulfillment of all conditions (Higher better) | Cumulative | % | 2 | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | 4.1.4. 11 kV and above voltage level connection will be provided within next 2 working days after deposit of demand note money (completion after deposit work-if applicable), installation of Solar panel, CT-PT with test report, approval of Substation installation from Office of the Chief Electric Inspector & other applicable document (Higher better) | Cumulative | % | 2 | - | 93.68 | 100 | 100 | 100 |
| | | 4.1.5. New Connected Industry & Commercial Consumers (Higher better) | Cumulative | % | 4 | - | - | 100 | 100 | 100 |
| | 4.2 Customer satisfaction | 4.2.1 Public Hearing arranged by PBS-Head/Zonal Office in presence of Local Administration/Local body/ REB Officials (Higher better) | Sum | Number | 1 | 39 | 22 | 20 | 20 | 20 |
| | | 4.2.2 Implementation of Public Hearing Recommendation (Higher better) | Cumulative | % | 1 | - | - | 90 | 90 | 90 |
| | | 4.2.3 Timeliness to attend Consumer's complain (Higher better) | Cumulative | % | 2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Total | | | | | 70 | | | | | |


 আবি বকর শিবগী
 জেনারেল ম্যানেজার
 যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


 মোঃ নজরুল ইসলাম
 সভাপতি
 সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১

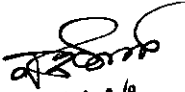
আমি, সভাপতি, যশোর পবিস-১, হিসেবে সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।


আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, হিসেবে সভাপতি, যশোর পবিস -১ এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।


স্বাক্ষরিত:


স্বাক্ষরিত:

তারিখ:


২০১৭/১৬
সভাপতি
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১


২০১৭/১৬
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
আবু বকর শিবলী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


২০১৬/১২০২৬
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
হাসিনা বেগম
সচিব (চঃ দায়)
পবিস-১


২০১৭/১৬
পরিচালক
পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালনা (পঃ অঃ) পরিদপ্তর
পরিচালক (প্রশাসন)
পবিস মঃ ও বাঃ পঃ (বাংলাদেশ) পরিদপ্তর
বাপবিবো, ঢাকা।

সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ

(Acronyms)

| ক্রমিক নং | শব্দ সংক্ষেপ | বিবরণ |
|-----------|--------------|---|
| ০১ | BREB | Bangladesh Rural Electrification Board |
| ০২ | BPDP | Bangladesh Power Development Board |
| ০৩ | APA | Annual Performance Agreement |
| ০৪ | PI | Performance Indicator |
| ০৫ | ICBS | Integrated Centralized Billing System |
| ০৬ | TMLM | Transformer Maintenance & Load Management |
| ০৭ | GIS | Geographic information system |
| ০৮ | GRS | Grievance Redress System |
| ০৯ | ERC | Equipment Record Card |
| ১০ | SIP | Small Improvement Project |
| ১২ | RTI | Right to Information |
| ১৩ | NIS | National Integrity Strategy |
| ১৪ | DNP | Disconnection for Nonpayment |
| ১৫ | E-Filing | Electronic filing |
| ১৬ | ROW | Right Of Way |
| ১৭ | PGCB | Power Grid Company of Bangladesh |
| ১৮ | KVA | Kilo-Volt-Amperes |
| ১৯ | KV | Kilo-Volt |
| ২০ | MW | Megawatts |
| ২১ | MVA | Mega Volt Amp |
| ২২ | SAIDI | System Average Interruption Duration Index |
| ২৩ | SAIFI | System Average Interruption Frequency Index |
| ২৪ | DSL | Debt Service Liabiliy |
| ২৫ | KM | Kilometer |
| ২৬ | E-Servise | Electronic Servise |
| ২৭ | GIS | Gas insulated substation |
| ২৮ | পবিস/পিবিস | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি |

আবু বকর শিব্বী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

| ক্রমিক নং | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক |
|--------------|---|---|---|--|
| ১। | 1.1. Reduction of System Loss | 1.1.1. System Loss (w/o resale) (Lower better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার। |
| ২। | 1.2 Inspection & maintenance of distribution line | 1.2.1 Inspection & Maintenance of Distribution line to the total-energized Line including Grounding (FORM 569) (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | ফর্ম-৫৬৯ বাস্তবায়ন প্রতিবেদন। |
| ৩। | 1.3 Reducing Overloaded Transformer | 1.3.1 Overloaded Distribution Transformer (Lower better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | TMLM Software প্রতিবেদন। |
| ৪। | 1.4 Meter Report | 1.4.1 Action on Meter Report (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | মিটার রিপোর্ট। |
| ৫। | 2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial) | 2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate) (Lower better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার। |
| ৬। | | 2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| ৭। | | 2.1.3 Accounts Payable (Lower better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| ৮। | | 2.1.4 Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate) (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| ৯। | | 2.1.5 Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন। |
| ১০। | | 2.1.6 Payment of Debt Service Liability (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার। |
| ১১। | | 2.1.7 O & M Expense per KWh (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, interest expense and Provision for Uncollectible Amount. i.e. 0.5% of sale of electricity) (Lower better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| ১২। | | 2.1.8 Collection of Govt. Organization Outstanding (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| ১৩। | 2.2 Budget Implementation | 2.2.1 Revenue Budget Implementation | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | পবিসের বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন। |
| ১৪। | | 2.2.1 Capital Budget Implementation | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |



আবু বকর শিবলী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

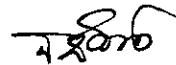


মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| ১৫। | | 2.3.1 Operation and Data up-gradation of TMLM software | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | হালনাগাদ প্রতিবেদন। |
| ১৬। | 2.3 Improvement of technical capacity | 2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | জিআইএস বাস্তবায়ন প্রতিবেদন। |
| ১৭। | | 2.3.3 Average Training hour per Employee (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | প্রশিক্ষণ প্রদান প্রতিবেদন। |
| ১৮। | | 2.3 Transformer Repair | 2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি |
| ১৯। | 3.1 Ensure uninterrupted electricity Supply | 3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (Lower better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | উপকেন্দ্রের অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন। |
| ২০। | | 3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| ২১। | 3.2. Ensure quality electricity Supply | 3.2.1. Power Factor at each billing point (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | পিডিবি বিলের প্রতিবেদন। |
| ২২। | 3.3 Reduce of Damaged Transformer | 3.3.1 Ratio of faulty & repairable Transformer to the total installed Transformer (Lower better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | ট্রান্সফরমার বিনষ্টের প্রতিবেদন। |
| ২৩। | 4.1 New Connection. | 4.1.1. Demand note will be issued within 2 working days after receipt complete application for domestic connection (LT) (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন। |
| ২৪। | | 4.1.2. Domestic connection (LT) will be ensured within 2 working days after deposit of Security money & House wiring certificate (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| ২৫। | | 4.1.3. For 11 kV and above voltage level connection, Demand note will be issued after completion of field inspection within 13 working days of application subject to fulfillment of all conditions (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| ২৬। | | 4.1.4. 11 kV and above voltage level connection will be provided within next 2 working days after deposit of demand note money (completion after deposit work-if applicable), installation of Solar panel, CT-PT with test report, approval of Substation installation from Office of the Chief Electric Inspector & other applicable document (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| ২৭। | | 4.1.5 New Connected Industry & Commercial Consumers (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| ২৮। | 4.2 Customer satisfaction | 4.2.1 Public Hearing arranged by PBS-Head/Zonal Office in presence of Local Administration/Local body/ REB Officials (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | গনশুনানী আয়োজনের প্রতিবেদন। |
| ২৯। | | 4.2.2 Implementation of Public Hearing Recommendation (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | গনশুনানীর সুপারিশ বাস্তবায়নের প্রতিবেদন। |
| ৩০। | | 4.2.3 Timeliness to attend Consumer's complain (Higher better) | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | অভিযোগ নিষ্পত্তি রেজিস্টার |



আবু বকর শিব্বী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১




মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি

সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১

সংযোজনী-৩

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট | সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল |
|---------------------|--------------------------------------|--|---|
| বিদ্যুৎ ক্রয় | সিস্টেম লস | বিপিডিবি | বিদ্যুৎ সরবরাহ |
| বিদ্যুৎ সরবরাহ | সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন | পিজিসিবি | বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্র হতে বে-ব্রেকার সংযোজন |
| বকেয়া আদায় | সমমাস | স্থানীয় প্রশাসন, পুলিশ প্রশাসন, জন প্রতিনিধি, এলাকা পরিচালক | সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ |
| বিল কালেকশন | % | ব্যাংক, UIC, টেলিটক, রকেট, বিকাশ, নগদ | সঠিক সময়ে বিল আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ |
| রিবেটের অর্থ পরিশোধ | বকেয়া মাস | কৃষি মন্ত্রণালয় | রিবেটের অর্থ পরিশোধ |
| রিবেটের অর্থ পরিশোধ | বকেয়া মাস | ধর্ম মন্ত্রণালয় | রিবেটের অর্থ পরিশোধ |



আবু বকর শিব্দী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১



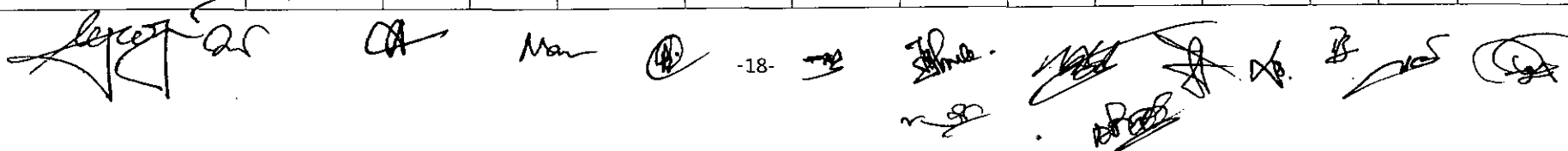
মোঃ নাজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১

সংযোজনী-৪

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

সমিতির নাম: যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

| কার্যক্রমের নাম | কর্মসম্পাদন সূচক | সূচকের মান | একক | বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/ পদ | ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা | বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪ | | | | | মোট অর্জন | অর্জিত মান | মন্তব্য |
|---|-------------------------------------|------------|----------------|--|----------------------------------|---|---------------|----------------|----------------|--------------------|-----------|------------|---|
| | | | | | | লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন | ১ম কোয়ার্টার | ২য় কোয়ার্টার | ৩য় কোয়ার্টার | ৪র্থ কোয়ার্টার | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ |
| ১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা..... | | | | | | | | | | | | | |
| ১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন | সভা আয়োজিত | ২ | সংখ্যা | এজিএম (প্রশাসন) | ০৪ টি | লক্ষ্যমাত্রা | ০১টি | ০১টি | ০১টি | ০১টি | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিকান্ড বাস্তবায়ন | বাস্তবায়িত সিকান্ড | ৪ | % | এজিএম (প্রশাসন) | ১০০% | লক্ষ্যমাত্রা | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholder) অংশগ্রহণে সভা | অনুষ্ঠিত সভা | ৪ | সংখ্যা | সকল ডিজিএম/ এজিএম (এমএস) | ০৪ টি | লক্ষ্যমাত্রা | ০১ টি | ০১ টি | ০১ টি | ০১ টি | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন | প্রশিক্ষণ আয়োজিত | ২ | সংখ্যা | এজিএম (এইচআর) | ০৪ টি | লক্ষ্যমাত্রা | ০১ টি | ০১ টি | ০১ টি | ০১ টি | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ১.৫ কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএন্ডইভুক্ত অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/ পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি) | উন্নত কর্ম-পরিবেশ | ৩ | সংখ্যা ও তারিখ | এজিএম (প্রশাসন) | ০২ টি ৩০ জুন, ২০২৪ | লক্ষ্যমাত্রা | -- | -- | -- | ০২ টি ৩০ জুন, ২০২৪ | | | *০২ (দুটি) কাজের বিস্তারিত বিবরণ ১ পাতা এবং উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ২টি আলোকচিত্র (পরিশিষ্ট-১) |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার..... | | | | | | | | | | | | | |
| ২.১ ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ | ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | ৩ | তারিখ | এজিএম (প্রশাসন)/ আইটি | ৩১-০৭-২৩ | লক্ষ্যমাত্রা | ৩১-০৭-২৩ | | | | | | *৩১-০৭-২৩ রিঃ তারিখের মধ্যে বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে আপলোড কর |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |



| কার্যক্রমের নাম | কর্মসম্পাদন সূচক | সূচকের মান | একক | বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/ পদ | ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা | বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪ | | | | | মোট অর্জন | অর্জিত মান | মন্তব্য |
|--|----------------------------------|------------|--------|---|----------------------------------|---|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|------------|---------|
| | | | | | | লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন | ১ম কোয়ার্টার | ২য় কোয়ার্টার | ৩য় কোয়ার্টার | ৪র্থ কোয়ার্টার | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ |
| ৩. শূদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১নং সহ ন্যূনতম ০৪টি কার্যক্রম) | | | | | | | | | | | | | |
| ৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিষ্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবা গ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ | রেজিষ্টার হালনাগাদকৃত | ৮ | % | এজিএম (এমএস) | ১০০% | লক্ষ্যমাত্রা | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ৩.২ গ্রাহকের সাথে “উঠান বৈঠক” আয়োজন | উঠান বৈঠক করা | ৮ | সংখ্যা | জেনারেল ম্যানেজার/ সকল ডিজিএম/ এজিএম (এমএস) | ১২ টি | লক্ষ্যমাত্রা | ৩ টি | ৩ টি | ৩ টি | ৩ টি | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ৩.৩ অধীনস্থ অফিস মনিটরিং / পরিদর্শন | মনিটরিং / পরিদর্শন | ৮ | % | জেনারেল ম্যানেজার/সকল অফিস প্রধান ও সুপারভাইজার | ১০০% | লক্ষ্যমাত্রা | ২৫% | ২৫% | ২৫% | ২৫% | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ৩.৪ নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ সভা | বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ সভা | ৮ | সংখ্যা | সকল ডিজিএম/ এজিএম (এমএস) | ১২ টি | লক্ষ্যমাত্রা | ৩টি | ৩টি | ৩টি | ৩টি | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

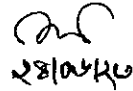
[Handwritten signature]

যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ সংক্রান্ত।

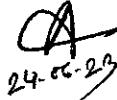
| অনুচ্ছেদ নং | কার্যক্রমের নাম | বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া | প্রমাণক হিসাবে যা থাকবে | মন্তব্য |
|-------------|---------------------|--|---|---|
| ১.৫ | কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন | (ক) <u>পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি সংক্রান্তঃ</u> (i) ডেঙ্গু ও চিকুনগুনিয়া রোগের প্রাদুর্ভাব রোধকল্পে সমিতির আঞ্জিনা ও এর আশেপাশের পরিবেশ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ করা; (ii) অফিস, মসজিদসহ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অবস্থান/যাতায়াতের স্থানসমূহ প্রতিদিন একাধিকবার পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন করা। | উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ০২ টি আলোকচিত্র সংযুক্ত করা হলো। | ৩০ জুন ২০২৪ খ্রিঃ এর মধ্যে বাস্তবায়িত হবে। |
| | | (খ) <u>প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা সংক্রান্তঃ</u> প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিতকরণে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ। | কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহের কার্যাদেশ, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ছবি ও অন্যান্য প্রমাণক | |



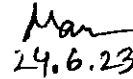
(মোঃ গাজী সোহরাব হোসেন)
এজিএম (ওএন্ডএম)
বাগআঁচড়া সাব-জোনাল অঃ
যশোর পবিস-১



(মোঃ হাবিবুল্লাহ জনি)
এজিএম (ওএন্ডএম)
পুড়াপাড়া সাব-জোনাল অঃ
যশোর পবিস-১



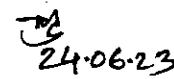
(মোঃ আসাদুজ্জামান)
এজিএম (ওএন্ডএম)
বেনাপোল সাব-জোনাল অঃ
যশোর পবিস-১



(মোঃ মাসুম বিল্লাহ)
এজিএম (ওএন্ডএম)
বুপদিয়া সাব-জোনাল অঃ
যশোর পবিস-১



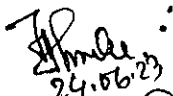
(মোঃ আজাদুল ইসলাম)
এজিএম (ওএন্ডএম)
খাজুরা সাব-জোনাল অঃ
যশোর পবিস-১



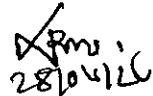
(মোঃ সাঈদ হোসেন)
এজিএম (এসএম)
যশোর পবিস-১



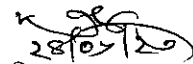
(মোঃ আবদুল আউয়াল)
এজিএম (অর্থ-হিসাব)
যশোর পবিস-১



(মোঃ ফেরদৌস আহমেদ)
এজিএম (ওএন্ডএম)
বাকড়া সাব-জোনাল অফিস
যশোর পবিস-১



(মোঃ আব্দুল হাকিম)
ডি.জি.এম (কারিগরী)
যশোর পবিস-১



(বালী আবুল কালাম)
ডি.জি.এম, চৌগাছা জোঃ অঃ
যশোর পবিস-১



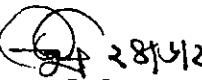
(শেখ আব্দুর রহমান)
ডি.জি.এম, বাথারপাড়া জোঃ অঃ
যশোর পবিস-১



(টি এম মেসবাহ উদ্দিন)
ডি.জি.এম, ঝিকরগাছা জোঃ অঃ
যশোর পবিস-১



(মোঃ জাহাঙ্গীর আলম)
ডি.জি.এম, শার্শা জোঃ অঃ
যশোর পবিস-১



(আবু বকর শিবলী)
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পবিস-১

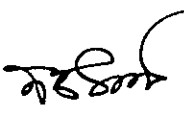


আবু বকর শিবলী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১




আবু বকর শিবলী
মেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১

সংযোজনী ৫
ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

দপ্তর/সংস্থার নামঃ যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

| ক্রম | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪ | | | | |
|------|---|--|--------|------------------------|------------------------|-----------|----------|----------|-----------------|
| | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিচে |
| | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| ০১ | [১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন | [১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত | তারিখ | ১০ | ১৬/০৩/২৪ | ২৩/০৩/২৪ | ৩০/০৩/২৪ | ০৬/০৪/২৪ | ১৩/০৪/২৪ |
| ০২ | [২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা। | [২.১.১] ইতঃপূর্বে উল্লিখিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ অব্যাহত রাখা | সংখ্যা | ০৫ | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - |
| ০৩ | [৩.১] ইনোভেশন শোকেসিং | [৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে নূন্যতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত। | তারিখ | ০৮ | ০৯/০৫/২৪ | ১৬/০৫/২৪ | ২৩/০৫/২৪ | ৩০/০৫/২৪ | ০৮/০৬/২৪ |
| ০৪ | [৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি | [৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত | % | ০৮ | ৮০% | ৭৫% | ৭০% | ৬৫% | ৬০% |
| ০৫ | [৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ | [৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (নিয়মিতভাবে) | সংখ্যা | ০৭ | ০৪ | ০৩ | ০২ | ০১ | - |
| | | [৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ | সংখ্যা | ০৩ | ০৪ | ০৩ | ০২ | ০১ | - |
| ০৬ | [৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন। | [৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা /সভা/সেমিনার আয়োজিত | সংখ্যা | ০৫ | ০২ | - | ০১ | - | - |
| | | [৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত | তারিখ | ০৪ | ২৫/০৩/২৪ | ০৮/০৪/২৪ | ১৫/০৪/২৪ | ২২/০৪/২৪ | ২৯/০৪/২৪ |



আবু বকর শিবলী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১




মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১


সংযোজনী ৬

দপ্তর/সংস্থা জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

দপ্তর/সংস্থার নামঃ যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

| কার্যক্রমের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩ (মে'২৩) | লক্ষ্যমাত্রা-২০২৩-২০২৪ | | | | | |
|---------------------|-----|---|---|--------|------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|---------------|-----------|--------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | | অসাধারণ ১০০% | অতি উত্তম ৯০% | উত্তম ৮০% | চলতি মান ৭০% | চলতি মানের নিম্নে ৬০% | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | |
| প্রাতিষ্ঠানিক | ১৫ | [১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অফলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি | [১.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত | % | | ১০০ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | - | |
| | | [১.১.১] যদি কোন দপ্তর/সংস্থায় জিআরএস সিস্টেমে কোন অভিযোগ পাওয়া না যায়, সে দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজন | [১.১.১.১] স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ১২ | - | - | ২ | - | - | ১ | | |
| | | [১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ | [১.২.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত | সংখ্যা | ০৩ | ১২ | ১১ | ১২ | ১০ | ৭ | ৬ | | |
| সক্ষমতা অর্জন | ১০ | [২.১] নিজ অফিস ও আওতাধীন অফিসের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন (১ম অর্ধবার্ষিকীতে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকীতে একটি) | [২.১.১] প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা/সেমিনার আয়োজিত | সংখ্যা | ০৫ | ০৩ | ০৩ | ০২ | - | - | ০১ | - | |
| | | [২.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন (১ম অর্ধবার্ষিকীতে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকীতে একটি) | [২.২.১] সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ০৫ | ০৪ | ০৩ | ০২ | - | - | ০১ | - | |


আবু বকর শিবলী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১

সংযোজনী ৭

মন্ত্রণালয়/বিভাগ/অধিদপ্তর/পরিদপ্তরের জন্য সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

দপ্তর/সংস্থার নামঃ যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

| কার্যক্রমের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | লক্ষ্যমাত্রা-২০২৩-২০২৪ | | | | |
|----------------------------|-----|---|--|--------|------------------------|------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে |
| | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| প্রাতিষ্ঠানিক কার্যক্রম | ১৫ | [১.১] ত্রৈমাসিকভিত্তিতে নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ। | [১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত। | সংখ্যা | ১০ | ০৪ | ০৩ | ০২ | ০১ | - |
| | | [১.২] ত্রৈমাসিকভিত্তিতে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি তদারকির মাধ্যমে হালনাগাদ নিশ্চিতকরণ। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন | [১.২.১] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত/ অবহিতকরণ সভা আয়োজিত। | সংখ্যা | ০৫ | ০৪ | ০৩ | ০২ | ০১ | - |
| বাস্তবায়ন সক্ষমতা উন্নয়ন | ১০ | [২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিকভিত্তিতে সভা আয়োজন। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন বিষয়ক ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন। | [২.১.১] সভা আয়োজিত/ প্রতিবেদন প্রেরিত। | সংখ্যা | ০৪ | ০৪ | ০৩ | ০২ | ০১ | - |
| | | [২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে নিজ দপ্তর এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য কর্মশালা/ প্রশিক্ষণ/ সেমিনার আয়োজন। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে নিজ দপ্তরে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মশালা/ প্রশিক্ষণ/ সেমিনার আয়োজন এবং সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক বার্ষিক প্রাতবেদন প্রণয়ন। | [২.২.১] প্রশিক্ষণ কর্মশালা/ প্রশিক্ষণ/ সেমিনার আয়োজিত/ বার্ষিক প্রতিবেদন প্রেরিত। | সংখ্যা | ০৬ | ০১ | - | - | - | - |

আবু বকর শিবলী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

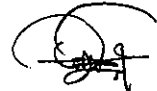
মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১


সংযোজনী ৮:

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা [মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/বিভাগীয় কমিশনারের কার্যালয়]

দপ্তর/সংস্থার নামঃ যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

| কার্যসম্পাদনের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩ (মে'২৩) | লক্ষ্যমাত্রা-২০২৩-২০২৪ | | | | |
|------------------------|-----|---|---|--------|------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|-----------|----------|----------|-------------------|
| | | | | | | | | অনুধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ |
| প্রতিষ্ঠানিক | ০৬ | [১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি | [১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি | % | ০৬ | ১০০ | ১০০ | ১০০% | ৯০% | ৮০% | - | - |
| সফলতা বৃদ্ধি | ১৯ | [২.১] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ | [২.১.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | তারিখ | ০৪ | ৩১-১২-২১ | ৩১-১২-২২ | ০১-১২-২৩ থেকে ৩১-১২-২৩ | ১৫-০১-২৪ | ৩১-০১-২৪ | - | - |
| | | [২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ | [২.২.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত | তারিখ | ০৫ | ১৪-১০-২১ | ১৫-১০-২২ | ১৫-১০-২৩ | ৩১-১০-২৩ | ৩০-১১-২৩ | - | - |
| | | [২.৩] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ | [২.৩.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন | সংখ্যা | ০৬ | ০৩ | ০৩ | ০৩ | ০২ | ০১ | - | - |
| | | [২.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা স্বতঃ প্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন | [২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত | সংখ্যা | ০৪ | ০৩ | ০২ | ০২ | ০১ | - | - | - |


আবু বকর শিবলী
জেনারেল ম্যানেজার
যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


মোঃ নজরুল ইসলাম
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, যশোর পবিস-১