

১৪ তম বার্ষিক সদস্য সভা-২০২২

বার্ষিক প্রগ্রাম



পৰ্মাণেতু
পৰ্মাণীৱ উপৱ নিৰ্মাণীৰ বহুৰী সড়ক ও জেলগোতু



মুস্তাগজ্ঞ পন্থী বিদ্যুৎ সমিতি

www.pbs.munshiganj.gov.bd

সূচীপত্র

ক্রমিক নং	বিবরণ	পৃষ্ঠা নম্বর
০১	চেয়ারম্যান মহোন্দয়ের বাণী	০১-০২
০২	এক নজরে মুলীগঞ্জ পবিস	০৩
০৩	সভাপত্তির বক্তব্য	০৪
০৪	কোষাধ্যক্ষের প্রতিবেদন	০৫-০৬
০৫	সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজারের বক্তব্য	০৭
০৬	গ্রাফটিচে পবিস এর অগ্রগতি	০৮
০৭	আলোক চিত্রে পবিস এর কর্মকাণ্ড	০৯-১০
০৮	খুচরা বিদ্যুৎ মূলাহার ও বিদ্যুৎ সম্পর্কিত বিবিধ সেবার বিবরণ	১১-১২
০৯	সমিতি বোর্ড পরিচিতি ও এসওডি বিভাগ, বাপুবিহো, মুলীগঞ্জ এর কর্মকর্তাবৃন্দ	১৩
১০	সমিতির নির্বাহী কর্মকর্তাবৃন্দ	১৪
১১	নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবহারে কতিপয় সতর্কবাণী ও জরুরী মোবাইল নম্বর সমূহ	১৫
১২	বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনার কারণ ও প্রতিরোধে করণীয় বিষয়সমূহ এবং এক নজরে বিগত তিনি বছরের তুলনামূলক তথ্যচিত্র	১৬
১৩	বিদ্যুৎ বিল গ্রহণকারী ব্যাংক সমূহের তালিকা	১৭

“গাছ লাগান, পরিবেশ বাঁচান”।



চেয়ারম্যান-এর বাণী

“বিস্মিল্লাহির রাহমানির রাহিম”

০১। স্বাধীনতার স্থপতি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের নেতৃত্বে ১৯৭২ সালে রচিত মহান সংবিধানের ১৬নং অনুচ্ছেদে “নগর ও গ্রামাঞ্চলের জীবনযাত্রার মানের বৈষম্য ক্রমাগতভাবে দূর করার উদ্দেশ্যে কৃষি বিপ্লবে বৈদ্যুতিকরণের ব্যবস্থা, কুটির শিল্প ও অন্যান্য শিল্পের বিকাশ এবং শিক্ষা, যোগাযোগ ব্যবস্থা ও জনস্বাস্থ্য গ্রামাঞ্চলের আমূল রূপান্তর সাধনের জন্য রাষ্ট্র কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন” মর্মে অঙ্গীকার করা হয়েছে। বঙ্গবন্ধু পল্লী অঞ্চলে বিদ্যুৎ সরবরাহে গুরুত্বারূপ করে বলেছিলেন, “বিদ্যুৎ ছাড়া কোন কাজ হয় না, কিন্তু দেশের জনসংখ্যার শতকরা ১৫ ভাগ লোক যে শহরের অধিবাসী স্থানে বিদ্যুৎ সরবরাহের ব্যবস্থা থাকিলেও শতকরা ৮৫ জনের বাসস্থান গ্রামে বিদ্যুৎ নাই। গ্রামে গ্রামে বিদ্যুৎ সরবরাহ করিতে হইবে। ইহার ফলে গ্রাম বাংলার সর্বক্ষেত্রে উন্নতি হইবে। বন্যা নিয়ন্ত্রন ও গ্রামে গ্রামে বিদ্যুৎ চালু করিতে পারিলে কয়েক বছরের মধ্যে আর বিদেশ হইতে খাদ্য আমদানি করিতে হইবে না (দৈনিক ইন্ডিফাক, ১১/০৭/১৯৭৫)। জাতির পিতার সুদূরপ্রসারী এ চিন্তা ভাবনার ধারাবাহিকতায় পল্লীর জনগণের দোরগোড়ায় বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছানোর লক্ষ্যে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড প্রতিষ্ঠা করা হয়।

০২। বর্তমানে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের আওতায় ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি (পবিস) সমগ্র বাংলাদেশের গ্রামীণ এলাকায় বিদ্যুতায়নের কাজে নিয়োজিত রয়েছে। ইতোমধ্যে দেশের পল্লী অঞ্চলের গ্রাম ও অফগ্রান্ট শতভাগ এলাকা বিদ্যুতায়ন করা হয়েছে। বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের আওতাধীন পবিসসমূহের বিদ্যুৎ চাহিদা প্রায় ৮০০৩ মেগাওয়াট এবং দেশে উৎপাদিত বিদ্যুতের প্রায় ৭৬ শতাংশ। মাসিক বিদ্যুৎ বিক্রয়ের পরিমাণ ২৫০০ কোটি টাকা। ২০০৯-২০২১ খ্রিঃ পর্যন্ত নির্মিত বিদ্যুতায়িত লাইন ২ লক্ষ ১৭ হাজার কিলোমিঃ হতে বৃদ্ধি পেয়ে দাঁড়িয়েছে প্রায় ৫ লক্ষ ২০ হাজার কিঃ মিঃ। অর্থাৎ বর্তমান সরকারের বিগত ১২ বছরে প্রায় ৩ লক্ষ ০৩ হাজার কিলোমিঃ নতুন লাইন নির্মাণ করা হয়েছে এবং এই মেয়াদে গ্রাহক সংখ্যা ৭৪ লক্ষ থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ৩ কোটি ২৮ লক্ষে উন্নীত হয়েছে, অর্থাৎ বিগত ১২ বছরে বিভিন্ন শ্রেণীর ২ কোটি ৫৪ লক্ষ নতুন গ্রাহককে সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। যার মধ্যে প্রায় ১ লক্ষ ১২ হাজার শিল্প সংযোগ ও ১ লক্ষ ৪১ হাজার সেচ সংযোগ বৃদ্ধি পেয়েছে। একই সময়ে ৭১৯ টি নতুন ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ করে উপকেন্দ্রের সংখ্যা ১২১৬ টিতে উন্নীতকরণসহ উপকেন্দ্রের মোট ক্ষমতা ৪৬৫০ এমভি এ হতে ১১৪৫৫ এমভি বৃদ্ধি করে ১৬১০৫ এমভি-তে উন্নীত করা হয়েছে। এই সময়ে সিস্টেম লস ১৮% থেকে হাস পেয়ে প্রায় ৮.৩৩% এ দাঁড়িয়েছে।

০৩। বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (বিআরইবি) এর আওতাধীন গ্রাম এলাকায় ৪৬১টি উপজেলা এবং অফগ্রান্ট এলাকায় পটুয়াখালী জেলার রাঙ্গাবালী উপজেলাসহ ১০৫৯টি গ্রাম রয়েছে। জাতির পিতার জন্মশতবার্ষিকী উপলক্ষে গ্রাম এলাকার ৪৬১টি উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন কাজ আগষ্ট'২০২০খ্রি. তারিখের মধ্যে সম্পন্ন করা হয়েছে এবং পটুয়াখালী জেলার রাঙ্গাবালী উপজেলাসহ অফগ্রান্ট ১০৫৯ টি গ্রাম শতভাগ বিদ্যুতায়ন কাজ ও ইতোমধ্যে সম্পন্ন করা হয়েছে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ইতোমধ্যে ২৮৮ টি উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন উদ্বোধন করা হয়েছে এবং আরো ১৭৪ টি উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়নের জন্য উদ্বোধনের অপেক্ষায় রয়েছে; যার মাধ্যমে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড এর আওতাভুক্ত ৪৬২টি উপজেলার সবগুলোতে শতভাগ বিদ্যুতায়নের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

০৪। “শেখ হাসিনার উদ্যোগ ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ” এই মহত্ব স্বপ্ন বাস্তবায়ন প্রায় দ্বারপ্রাতে। পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির কর্মকর্তা/কর্মচারীগণ “আলোর ফেরিওয়ালা” হয়ে ঘরে ঘরে গিয়ে বিদ্যুৎ সেবা প্রদান করছেন। এতে গ্রাহক ভোগান্তি হাস পাচ্ছে। আবেদনের ০৭দিনের মধ্যে আবাসিক গ্রাহক এবং ১৮ দিনের মধ্যে শিল্প গ্রাহকদের সংযোগ দেয়ার নীতিমালা বাস্তবায়ন করার ফলে প্রতিমাসে প্রায় ০২ লক্ষাধিক নতুন গ্রাহক বিদ্যুৎ সংযোগ পাচ্ছেন। বর্তমানে বাংলাদেশের ৪ কোটি ০৭ লক্ষ গ্রাহকের মধ্যে বাপবিবোর্ডের সংযোগ ৩ কোটি ২৮ লক্ষ (প্রায় ৮০%)। “মুজিব বৰ্ষে” বাপবিবো-এর ভৌগোলিক এলাকার ১০০ শতাংশ মানুষ বিদ্যুৎ সুবিধা ভোগ করছে; যার মাধ্যমে আমাদের মহান সংবিধানের ১৬ তম অনুচ্ছেদে উল্লেখিত “রাষ্ট্রের অঙ্গীকার” বাস্তবায়িত হয়েছে।

০৫। এই কালজয়ী কর্ম উদ্যোগ-কে ধারণ করে স্বচ্ছতা ও জীবাবদিহিতা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বাপবিবো কর্তৃক “উঠান বৈঠক” কার্যক্রম চালু করা হয়েছে। উক্ত কার্যক্রমের মাধ্যমে পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির কর্মকর্তা /কর্মচারীগণ গ্রাহকের দোরগোড়ায় পৌছে গিয়ে গ্রাহকগণের অভিযোগ এবং সমস্যামুছ শুনে তা তাৎক্ষনিকভাবে সমাধানের জন্য ব্যবস্থা গ্রহণ করছেন যা সর্বমহলে ব্যাপকভাবে প্রশংসিত হয়েছে/হচ্ছে।



০৬। বিদ্যুৎ উন্নয়নের চালিকাশক্তি। গ্রাম বাংলায় অবস্থিত দেশের বৃহৎ জনগোষ্ঠীকে কর্মক্ষম জনশক্তিতে পরিণত করার জন্য বিদ্যুৎ সরাসরি ভূমিকা রাখছে। সেচ ব্যতীত সকল ধরণের সংযোগের ক্ষেত্রে বিনামূল্যে দুই স্প্যান লাইন ও ৫০ কিঃওঁ পর্যন্ত ট্রান্সফরমার সরবরাহের কারণে বহুমুখী কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। বিশেষতঃ মহিলাদের আয়ভিত্তিক কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হওয়ায় নারীর ক্ষমতায়ন বৃহলাংশে বৃদ্ধি পেয়েছে। গ্রামাঞ্চলে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছার কারণে বর্তমান সরকারের নির্বাচনী অঙ্গীকার “আমার গ্রাম আমার শহর” বাস্তবায়নের কাজ তুরাবিত ও সহজতর হয়েছে।

০৭। ডিজিটাল কার্যক্রমের আওতায় গ্রাহকের সুবিধার্থে অনলাইনে সংযোগ প্রদান, বিভিন্ন মোবাইল অপারেটর, বিকাশ, রকেট, টেলিটক, সিউর ক্যাশ, এম ক্যাশ ইত্যাদির মাধ্যমে গ্রাহকগণ নিজ ঘরে বসে অথবা নিকটবর্তী এজেন্ট ব্যাংক ও রিচার্জ পয়েন্ট থেকে সহজে বিল পরিশোধ করতে পারছে। এছাড়াও প্রায় ১৩ লক্ষ গ্রাহককে প্রি- পেমেন্ট মিটারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সেবা দেয়া হচ্ছে যার মধ্যে ৮১% গ্রাহক অনলাইন এর মাধ্যমে রিচার্জ করে থাকে। উক্ত কার্যক্রমের মাধ্যমে বর্তমানে ৭টি ব্যাংক/এমএফএস এর মাধ্যমে বিল আদায় কার্যক্রম চলমান রয়েছে। প্রতিমাসে প্রায় ১০০% গ্রাহককে বিদ্যুৎ বিল পরিশোধের তথ্য এসএমএস এর মাধ্যমে অবহিত করা হচ্ছে। এছাড়াও স্বচ্ছতার স্বার্থে পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের ত্রয় প্রক্রিয়া e-GP এর মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।

০৮। ইজিবাইক ও ব্যাটারি চালিত রিলাই ব্যাটারি চার্জিং এর জন্য ১৪ টি সোলার চার্জিং স্টেশন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ইতোমধ্যে ১৫ টি উপজেলা সদরের প্রত্যেকটিতে ৩০ কিলোওয়াট পিক ক্ষমতাসম্পন্ন সোলার প্লাট স্থাপন করা হয়েছে। ৪০ টি সোলার সেচ পাম্প স্থাপন করা হয়েছে এবং আরও ২০০০টি সোলার সেট পাম্প স্থাপনের কার্যক্রম চলমান আছে। ২৮৯ টি নেট মিটারিং ও ৫৬৭০ টি হৈড চার্জিং স্টেশন স্থাপন করা হয়েছে।

০৯। বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড এর কর্মকান্ডের মাধ্যমে “জাতীয় ট্যাক্স কার্ড নীতিমালা ২০১০ অনুযায়ী” ২০২০-২১ অর্থ বছরে স্থানীয় কর্তৃপক্ষে খাতে ১ম সর্বোচ্চ আয়কর প্রদানকারী সম্মাননা পুরস্কার, “দ্রুত বিদ্যুৎ সেবা ও সংযোগ” প্রদানকারী হিসাবে বিদ্যুৎ ও জ্বালানী সঞ্চাহ-২০১৬ এ সেরা সরকারী প্রতিষ্ঠান হিসেবে পুরস্কার এবং ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী শতভাগ বাস্তবায়ন করায় “সেরা প্রতিষ্ঠান হিসাবে” বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক প্রথম স্বীকৃতি পুরস্কার অর্জন করে। ২০১৮-১৯ এবং ২০১৯- ২০ অর্থ বছরে কেপিআই লক্ষ্যমাত্রা মূল্যায়নে যথাক্রমে ১০০% ও ৯৪.৫% নম্বর অর্জন করে। বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সংস্থার কাজের গুণগতমানের উন্নতি স্বরূপ IMS(ISO-9001-2015, ISO-14001-2015, ISO-45001-2018) Certificate অর্জন করে যা বাংলাদেশের অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের তুলনায় অনন্য। এছাড়াও বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড এর আওতাধীন ৮০টি সমিতি ISO-9001 Certificate অর্জন করেন।

১০। আমি অবহিত হয়েছি যে, মুসীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি বিগত ৩০/০৯/১৯৯৯ খ্রিস্টাব্দে বাণিজ্যিকভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ শুরু করেছে। এ সমিতিতে ডিসেম্বর ২০২১ খ্রিৎ পর্যন্ত ৫৪৩৩ কিঃমিঃ লাইন নির্মাণ করে মোট ৪,৫৫,১২০ জন গ্রাহকের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। সিটেম লস কমিয়ে, বিদ্যুতের চুরি/অপচয় রোধ করে পরিচালন ব্যয়ের ঘাটতি মোকাবেলার লক্ষ্যে সমিতির কর্মকর্তা/কর্মচারী/বোর্ড পরিচালক/ গ্রাহক সদস্যবৃন্দকেও সম্মিলিত প্রচেষ্টা গ্রহণ করতে হবে। গত ২০২০-২১ অর্থ বৎসরে ৩৭৪ কিঃমিঃ লাইন নির্মাণ ও ২টি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ করে ২০ এমভিএ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে ৩৪,৫৯৮ জন নতুন গ্রাহকের সংযোগ সুবিধা সৃষ্টি করা হয়েছে।

১১। আজকে সমিতির ১৪তম বার্ষিক সদস্য সভায় সর্বস্তরের গ্রাহক সদস্যদের উন্নত সেবা প্রদান, গ্রাহকদের সমস্যার সমাধান এবং অধিক সংখ্যক গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করার চেতনায় সমন্বিত দীপ্তি অঙ্গীকার ঘোষিত হবে এ কামনা করছি। গ্রাহক সদস্যগণকে আহবান জানাচ্ছি যেন সমিতির উত্তরোন্তর উন্নয়নে স্ব স্ব ক্ষেত্র থেকে তারা সর্বদা সহযোগিতার হাত প্রসারিত রাখেন।

১২। আমি মুসীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর ১৪তম বার্ষিক সাধারণ সভার সর্বাঙ্গীন সাফল্য এবং সমিতির উত্তরোন্তর সমৃদ্ধির জন্য মহান আল্লাহ তায়ালার রহমত কামনা করছি। সকলকে সততা, নিষ্ঠা, দেশপ্রেম ও আন্তরিকতার সাথে ঐক্যবদ্ধভাবে কাজ করার জন্য উদাত্ত আহবান জানাচ্ছি।

মোহাঁ সেলিম উদ্দিন
চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড।



এক নজরে মুসীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ডিসেম্বর' ২০২১ খ্রিঃ পর্যন্ত

০১	পরিস নিরান্বিকরণ তারিখ	১	২৯ সেপ্টেম্বর ১৯৯৮ খ্রিঃ
০২	আনুষ্ঠানিক বিদ্যুতায়নের তারিখ	১	৩০ সেপ্টেম্বর' ১৯৯৯ খ্রিঃ
০৩	পরিস এর এলাকা সংখ্যা	১	০৭ টি।
০৪	সাহায্যকারী সংস্থার নাম/Phase	১	JBIC/5A.
০৫	এলাকা পরিচালক/মহিলা পরিচালকের সংখ্যা	১	০৮ জন + ০৩ জন = ১১ জন।
০৬	পরিস এর আয়তন	১	১০৬৯ বর্গ কিঃ মিঃ।
০৭	অন্তর্ভুক্ত উপজেলা সমূহের সংখ্যা ও নাম	১	১২ টি। মুসীগঞ্জ সদর, টঙ্গীবাড়ী, লৌহজং, শ্রীনগর, সিরাজনিদখান, নারায়ণগঞ্জ(আংশিক), সোনারগাঁও (আংশিক), নড়িয়া (আংশিক), ভেদরগঞ্জ (আংশিক), জাজিরা (আংশিক), মতলব উন্নত (আংশিক) ও চাঁদপুর সদর (আংশিক)।
০৮	অন্তর্ভুক্ত ইউনিয়নের সংখ্যা/বিদ্যুতায়নের সংখ্যা	১	৭৭ টি/ ৭৭টি
০৯	অন্তর্ভুক্ত পৌরসভা	১	০২ টি (মুসীগঞ্জ ও মীরকান্দিম)।
১০	অন্তর্ভুক্ত গ্রামের সংখ্যা/বিদ্যুতায়নের সংখ্যা	১	৮৮২/৮৮২ টি
১১	জোনাল অফিসের সংখ্যা ও নাম	১	০৫ টি (শ্রীনগর, লৌহজং, সিরাজনিদখান, টঙ্গীবাড়ী ও মুসীগঞ্জ)।
১২	সাব-জোনাল অফিসের সংখ্যা ও নাম	১	০৪ টি (নিমতলা, নওপাড়া, ভাগাকূল ও চৰড়মুরিয়া)।
১৩	এরিয়া অফিসের সংখ্যা ও নাম	১	০৫টি (মীরকান্দিম, মাটপাড়া, বাংলাবাজার, আলদী ও ডিয়ারচর)
১৪	অভিযোগ কেন্দ্রের সংখ্যা ও নাম	১	১৪ টি (বালিঙাঁও, বেতকা, কলমা, কাজির পাগলা, শেখর নগর, তালতলা, তন্তু, বালুচর, রাঢ়খাল, বুরদিয়া, কুসুমপুর, হাসাড়া, দোগাছি ও কাটিকাটা)।
১৫	কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	১	২৩ জন/৬১৩ জন

১৬। ক্রমপূর্ণিত শ্রেণী ভিত্তিক সংযোগকৃত গ্রাহক সংখ্যা:

শ্রেণী	গ্রাহক সংখ্যা	গ্রাহক সংখ্যা অনুযায়ী শতকরা হার(%)	বিদ্যুৎ ব্যবহার অনুযায়ী শতকরা হার(%)
আবাসিক	৪০৭১১২	৮৯.৪৫	৫১.২৬
বাণিজ্যিক	৩৬৭৬৫	৮.০৮	৭.৭৬
জিপি ও এলপি	৩৭৫৫	০.৮৩	৩৩.০২
সেচ	৬৩৩	০.১৪	০.০২
অন্যান্য	৬৮৫৫	১.৫০	৭.৯৪
সর্বমোট	৪৫৫১২০	১০০.০০	১০০.০০

১৭। বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নাম ও ক্ষমতাঃ

ক্রংনং	উপকেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা	ক্রংনং	উপকেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা
০১	মুসীগঞ্জ-১ (মীরকান্দিম)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ	১২	শ্রীনগর-১ (শ্রীনগর)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ
০২	মুসীগঞ্জ-২ (পঞ্চসার)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ	১৩	শ্রীনগর-২ (রাঢ়ীখাল)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ
০৩	মুসীগঞ্জ-৩ (সদর দপ্তর)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ	১৪	শ্রীনগর-৩ (সংগাড়া)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ
০৪	মুসীগঞ্জ-৪ (মুসীগঞ্জ জোনাল)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ	১৫	শ্রীনগর-৪ (দেগাছি)	৩৩/১ কেভি ১০ এমভিএ
০৫	মুসীগঞ্জ-৫ (কাটাখালী)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ	১৬	সিরাজনিদখান-১ (তালতলা)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ
০৬	মুসীগঞ্জ-৬ (ইসলামপুর)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ	১৭	সিরাজনিদখান-২ (নিমতলা)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ
০৭	টঙ্গীবাড়ী-১ (আলদী)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ	১৮	সিরাজনিদখান-৩ (পথরঘাটা)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ
০৮	টঙ্গীবাড়ী-২ (ধীপুর)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ	১৯	সিরাজনিদখান-৪ (রাজানগর)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ
০৯	টঙ্গীবাড়ী-৩ (সোনারহ)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ	২০	সিরাজনিদখান-৫ (বালুচর)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ
১০	লৌহজং-১ (বুরদিয়া)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ	২১	নড়িয়া-৩ (নওপাড়া-ছৰআগ্রা)	৩৩/১ কেভি ১০ এমভিএ
১১	লৌহজং-২ (কাজিরপাগলা)	৩৩/১ কেভি ২০ এমভিএ		সর্বমোট =	৩৩/১ কেভি ৪০০ এমভিএ
১৮	মোট নির্মিত লাইন (নিজস + অধিগ্রহণকৃত) কিঃ মিঃ	১	৫৪৩০ কিঃমিঃ		
১৯	মোট বিদ্যুতায়িত লাইন (নিজস + অধিগ্রহণকৃত) কিঃমিঃ	১	৫৪৩০ কিঃমিঃ		
২০	ছাপ্ত বিতরণ ট্রান্সফরমের সংখ্যা (২০২০-২০২১)	১	১৭১২০ টি		
২১	সংযোগ সুবিধা সৃষ্টি/সংযোগকৃত গ্রাহক সংখ্যা	১	৪,৫৫,১২০ জন/৪,৫৫,১২০ জন		
২২	বিদ্যুতের সর্বোচ্চ চাহিদা	১	১৬৫ মেগাওয়াট		
২৩	বিদ্যুৎ ত্বরণ টাকা/কিঃ ওঁ আঁ (YTD) (২০২০-২০২১)	১	৪৪০,৩৮,৮৮,০২৮,০০টাকা/৮৫,৬৯,৪৫,০০৩ কিঃওঁওয়াট		
২৪	বিদ্যুৎ বিক্রয় টাকা/কিঃ ওঁ আঁ (YTD) (২০২০-২০২১)	১	৫৪২,৩২,৫৪,৫৫১,০০টাকা/৭৯,২৩,৮৯,৯১৭ কিঃওঁওয়াট		
২৫	বিল আদায়ের হার (YTD) (২০২০-২০২১)	১	১০১,৮৩%		
২৬	বকেয়া মাস (YTD) (২০২০-২০২১)	১	০,৭৮ মাস		
২৭	সিলেক্টে লস লক্ষ্যমাত্রা (২০২০-২০২১)	১	৭.০০%		
২৮	সিলেক্টে লস লক্ষ্যমাত্রা অর্জন (২০২০-২০২১)	১	৭.৫৩%		
২৯	প্রতি ইউনিট (KWH) রাজস্ব আয় (২০২০-২০২১)	১	৭.১৮ টাকা		
৩০	প্রতি ইউনিট (KWH) রাজস্ব ব্যয় (২০২০-২০২১)	১	৭.০৪ টাকা		
৩১	প্রতি কিঃ মিঃ গ্রাহক সংখ্যা (২০২০-২০২১)	১	১০,৭৩,০০০.০০ টাকা		
৩২		১	৮৫ জন		

৩৩। এসএমএস ও ইউনিয়ন তথ্য সেবা কেন্দ্র এবং এজেন্ট ব্যাংকিং এর বিভিন্ন এজেন্ট পয়েন্টে বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা যায়।

৩৪। অন-লাইনের মাধ্যমে গ্রাহকদের নতুন বিদ্যুৎ সংযোগের আবেদন গ্রহন করা যায়।

“সেচ কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহার করুন এবং দেশকে খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণ করুন”



সভাপতির প্রতিবেদন



“বিস্মিল্লাহির রাহমানির রাহীম”

মুসীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির ১৪তম বার্ষিক ভার্চুয়াল সদস্য সভার এই আনন্দ মুখর দিনে সম্মানিত গ্রাহক সদস্যবৃন্দ, সুবিধা এলাকা পরিচালকবৃন্দ, মহিলা পরিচালকবৃন্দ, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের কর্মকর্তাবৃন্দ ও পরিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারীবৃন্দ, অতিথিবৃন্দ ও সভায় অংশগ্রহণকারী সুধী মন্ডলী, আসসালামু আলাইকুম।

সম্মানিত সুবীরবৃন্দ, মুসীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ ও জবাবদিহিতার মাধ্যমে মুসীগঞ্জ জেলার জনগণের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের অঙ্গীকার নিয়ে “লাভ নয়, লোকসান নয়” এই নীতির ভিত্তিতে ১৯৯৮খ্রিঃ সন থেকে প্রত্যন্ত গ্রামের আনাচে কানাচে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছে দেয়ার লক্ষ্যে নিরলস ভাবে কাজ করে যাচ্ছে, যার ফলশ্রুতিতে গত ডিসেম্বর ২০২১ খ্রিঃ পর্যন্ত ৫৪৩৩ কিঃ মিঃ লাইন বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে বিভিন্ন শ্রেণীর প্রায় ৪,৫৫,১২০ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছে দেয়া সম্ভব হয়েছে এবং মুজিব বর্ষেই নিশ্চিত হয়েছে শতভাগ বিদ্যুতায়ন।

পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি সরকারি সিদ্ধান্ত মোতাবেক নগদ মূল্যে বিদ্যুৎ ক্রয় করে গ্রাহকদের বিদ্যুৎ সরবরাহ করে থাকে। পরিস এর গ্রাহকদের বিদ্যুৎ বিলের অর্থেই ক্রয় মূল্য পরিশোধ ও পরিস এর যাবতীয় ব্যয় নির্বাহ করা হয়ে থাকে। দুঃখ জনক হলেও সত্য যে, কিছু সংখ্যক গ্রাহক সদস্য নিয়মিত ভাবে বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করেন না। ফলে পরিস এর অগ্রাহী ও গ্রাহক সেবার মান বিহ্বল হচ্ছে। তাই সম্মানিত গ্রাহক সদস্যদের নিয়মিত বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করার জন্য উদান্ত আহবান জানাচ্ছি। তাছাড়া কিছু সংখ্যক অসাধু ব্যক্তি অবৈধ পছাড়া বিদ্যুৎ চুরি করে। ফলে পরিস এর সিষ্টেম লস কাঞ্চিত পর্যায়ে আনা সম্ভব হচ্ছে না। এমনকি পরিস আর্থিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে। কিছু কুচকু মহল লাইন হতে তার/ট্রান্সফরমার চুরি করে নিয়ে যায়। ফলে একদিকে গ্রাহক যেমন হয়রানির শীকার হচ্ছে, অন্যদিকে পরিস আর্থিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে। এই জন্য সম্মানিত সকল গ্রাহক সদস্যগণকে তার/ট্রান্সফরমার চুরি রোধকক্ষে সজাগ দৃষ্টি রাখার জন্য অনুরোধ করছি।

সম্মানিত গ্রাহক সদস্যবৃন্দ, আপনারা নিশ্চয় অবগত আছেন আপনাদের ঐকান্তিক সহযোগিতায় অত্র সমিতির বিগত ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে বকেয়া বিল ছিল ০.৭৮ মাসের সমান। ফলে সমগ্র বাংলাদেশের মধ্যে এই সমিতি অন্যতম সম্মানজনক স্থানে রয়েছে। এই কৃতিত্ব শুধু সমিতির কর্মকর্তা/কর্মচারীগণেরই নয়, সম্মানিত গ্রাহক সদস্যগণেরও। নিয়মিত বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ, অবৈধ উপায়ে বিদ্যুৎ ব্যবহার প্রতিরোধসহ সিস্টেম লস গ্রহণযোগ্য পর্যায়ে রেখে সমিতিকে আর্থিকভাবে আরও সুদৃঢ় করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে উদান্ত আহবান জানাচ্ছি।

সম্মানিত বিদ্যুৎ সংযোগ প্রত্যাশীগণ, বিদ্যুৎ প্রাপ্তি আপনাদের সাংবিধানিক অধিকার। সুশৃঙ্খল প্রশাসনিক অবকাঠামো গড়ার লক্ষ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণে আগ্রহীগণকে দালাল, অসাধু ব্যক্তিগৰ্গের হাত হতে রক্ষাকক্ষে আবেদনকারীকে সমিতির সংশ্লিষ্ট দণ্ডের সরাসরি যোগাযোগ করার জন্য অনুরোধ করলো।

সমিতিবোর্ড, বাপবিবোর্ড ও পরিস এর সকল স্তরের কর্মকর্তা/কর্মচারীর সহযোগিতা ও নিরলস প্রচেষ্টার ফলশ্রুতিতে মুসীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি ২০১৩-১৪ অর্থ বৎসরে শ্রেষ্ঠ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি হিসেবে নির্বাচিত হয়েছেন। ২০১৫ সালে মুসীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি ISO 9001:2008 সনদ অর্জন করেছে এবং বর্তমানে ISO 9001:2008 এর আপডেট ভার্সন ISO 9001:2015 সনদ ২৭/০২/২০২০ খ্রিঃ তারিখে অর্জন করেছে। মুসীগঞ্জ পরিসের উন্নয়নের ক্রমধারা ধরে রাখা এবং আরো উন্নতির জন্য সকলের সহযোগিতা কামনা করছি।

পরিশেষে, সকল সম্মানিত গ্রাহক, অতিথীবৃন্দকে আজকের এই মহতী অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করে সভাকে সাফল্যমন্তির করায় তাদেরকে পরিস ব্যবস্থাপনা এবং সমিতি বোর্ডের পক্ষ থেকে আত্মিক অভিনন্দন ও মোবারকবাদ জানাচ্ছি।

সবশেষে আপনাদের সার্বিক কল্যাণ এবং পরিস এর উন্নতির জন্য সাফল্য কামনা করে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে বক্তব্য শেষ করছি। আল্লাহ হাফেজ।

মোঃ শাহজাহান
সভাপতি (ভারপ্রাপ্ত), সমিতি বোর্ড
মুসীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।



কোষাধ্যক্ষের প্রতিবেদন

“বিস্মিল্লাহির রাহমানির রাহীম”

সম্মানিত সভাপতি, দূর-দূরাত্ত থেকে আজকের ভার্চুয়াল সভায় গ্রাহক সদস্যবৃন্দ এবং সভায় অংশগ্রহণকারী সুধীমন্ডলী আস্সালামু আলাইকুম। “লাভ নয়, লোকসান নয়” এই মূলনীতির উপর ভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত মুসীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি। অতএব, স্বাভাবিক ভাবেই পরিস এর উন্নতি এবং অবনতির সাথে গ্রাহক সদস্যদের স্বার্থ জড়িত। সময়মতো বিদ্যুৎ বিল পরিশোধের মাধ্যমে পরিসকে গতিশীল রাখা সকল সচেতন গ্রাহক সদস্যদের দায়িত্ব। আর এই দায়িত্ব এবং কর্তব্য পালনের আহ্বান জানিয়ে আপনাদের সামনে ২০২০-২০২১ অর্থ বছরের আর্থিক প্রতিবেদন উপস্থাপন করছি।

আয়-ব্যয় বিবরণী (২০২০-২০২১ অর্থ বছর)

ক্রঃ নং	বিবরণ	২০২০-২০২১ অর্থ বছর (টাকা)
১	বিদ্যুৎ বিক্রয়	৫৪২,৩২,৫৪,৫৫১.০০
২	অন্যান্য পরিচালন আয়	১৪,৭৭,৫২,৫০৬.০০
৩	মোট পরিচালন আয় (১+২)	৫৫৭,১০,০৭,০৫৭.০০
৪	বিদ্যুৎ ক্রয়	৮৮০,৩৮,৪৪,০২৮.০০
৫	বিতরণ পরিচালন ও রক্ষনাবেক্ষন খরচ	১৬,৯৬,১৫,৭২৫.০০
৬	গ্রাহক প্রাপ্তে বিক্রয় খরচ	১৯,৬০,৭৭,৩৫০.০০
৭	প্রশাসনিক ও সাধারণ খরচ	১৫,৮৯,২৬,৫৬৪.০০
৮	মোট পরিচালন ও রক্ষনাবেক্ষন খরচ (৪ হতে ৭)	৮৯২,৮৪,৬৩,৬৬৮.০০
৯	অবচয় ও অবলোপন খরচ	৮৯,৮৪,০৯,১২৮.০০
১০	কর খাতে খরচ	২,২৩,৩৯,৩৮৬.০০
১১	দীর্ঘ মেয়াদী ঋণের উপর সুদ	১২,৮৩,১৮,২৩৮.০০
১২	মোট বিদ্যুৎ সরবরাহ খরচ (৮ হতে ১১)	৫৫৭,৭৫,৩০,৮২০.০০
১৩	পরিচালন লাভ/লোকসান (৩ বিয়োগ ১২)	(৬৫,২৩,৩৬৪.০০)
১৪	সরকারী ভতুকি	০০
১৫	অপরিচালন আয় (সুদ)	১০,৮১,৩৯,৮৩৮.০০
১৬	অপরিচালন আয় (অন্যান্য)	১,৯৫,৭৩,২৯৮.০০.০০
১৭	প্রকৃত লাভ/লোকসান (১৩ হতে ১৬)	১১,৭১,৮৯,৭৬৯.০০

“ঘরে থেকে বের হওয়ার সময় বিদ্যুতের সুইচ বন্ধ করুন”



২০২০-২১ অর্থ বৎসরের ব্যালেন্স শিট

ক্রঃ নং	সম্পত্তি ও বিবিধ পাওনা	টাকা	ক্রঃ নং	দায় ও বিবিধ দেনা	টাকা
১	ব্যবহারযোগ্য চালু সম্পত্তি	৯০৯,৭৯,২৯,০২৪.৮১	১	সদস্য ফি (ইস্যুকৃত)	৫৬,৫১,৩৭১.০০
২	অবচয় সঞ্চিত	২৯৮,৭৪,৩৩,৩৩৯.০৬	২	সদস্য ফি (আবেদনকৃত)	৮৬,০৩,৪২৩.০০
৩	নৌট ব্যবহার যোগ্য চালু সম্পত্তি(১-২)	৬১১,০৪,৯৫,৬৮৫.৭৫	৩	পরিচালন লভ্যাংশ (পূর্ববর্তী বৎসর)	(১০৮,৩৮,০০,৮১২.৮০)
৪	নির্মানাধীন সম্পত্তি	৪৯,৬০,২৬,৯৩৮.৫২	৪	পরিচালন লভ্যাংশ (চলতি বৎসর)	(৬৫,২৩,৩৬৩.৭২)
৫	মোট ব্যবহার উপযোগী সম্পত্তি (৩+৪)	৬৬০,৬৫,২২,৪২৪.২৭	৫	পরিচালন লভ্যাংশ (সরকারী ভর্তুক)	০
৬	ডেমেশান রিজার্ভ ফাউন্ড (বিনিয়োগ)	১১,৯২,২৬,০৭৪.১৪	৬	অপরিচালন লভ্যাংশ (পূর্ববর্তী বৎসর)	৭৮,৭৬,২৭,০৫৩.৯৭
৭	রিপ্লেসমেন্ট রিজার্ভ ফাউন্ড (বিনিয়োগ)	৪১,৪৭,৮৮,৬৫৭.৮১	৭	অপরিচালন লভ্যাংশ (চলতি বৎসর)	১২,৩৭,১৩,১৩২.২৫
৮	আরইসি রিভলভিং ফাউন্ড (বিনিয়োগ)	০	৮	মূলধনী আয়	১২১,৭৫,৮৮,০৮৬.২০
৯	সহযোগী কোম্পানীতে (বিনিয়োগ)	০	৯	মোট ইকুইটি এবং লভ্যাংশ (১ হতে ৮)	১০৯,২৮,৫৮,৮৫০.৩০
১০	বিশেষ তহবিল অন্যান্য (বিনিয়োগ)	১৬৭,৫১,৭৪,৯৮৮.৩৪	১০	দীর্ঘ মেয়াদী ঋণ গ্রহণ (নগদ)	০
১১	মোট বিনিয়োগ (৬ হতে ১০)	২২০,৯১,৪৫,৭২০.২৯	১১	দীর্ঘ মেয়াদী ঋণ (অন্যান্য)	৬৫১,৮৩,৩৭,৫৯৫.৬৯
১২	নগদ সাধারণ তহবিল	১৩৯,৪৩,০৬,৯০৬.২৯	১২	দীর্ঘ মেয়াদী ঋণ(প্রতিশনাল)	৩৪,৭৯,৬৭,৩৬১.৫৬
১৩	খুচরা নগদান তহবিল	২,২৫,০০০.০০	১৩	বিআরইবি লোন (অন্যান্য)	০
১৪	অঙ্গীয়া বিনিয়োগ	৪৯,৫২,৯৮,৭১৬.৬৭	১৪	মোট দীর্ঘ মেয়াদী ঋণ (১০ হতে ১৩)	৬৮৬,৬৩,০৮,৯৫৭.২৫
১৫	বিশেষ জামানত	১,৭৯,৮১০.০০	১৫	গ্রাহক জামানত	৫১,২০,২৮,২১১.৮০
১৬	বিদ্যুৎ বিল খাতে প্রাপ্ত	৩৬,৪০,১৬,৩১৬.০৭	১৬	কর্মকর্তা/কর্মচারীর আর্থিক সুবিধাদি	৯৪,৬০,৫০,৯১১.৫৪
১৭	অনাদায়ী বিলের জন্য সঞ্চিত	(২০,২৩,৮০,৮৭৮.৮৭)	১৭	বীমা সঞ্চিত	১৫,০০,০০০.০০
১৮	হিসাব খাতে প্রাপ্ত অন্যান্য	২১,৪৯,৮৩,১৭৮.৮৭	১৮	মোট অন্যান্য দীর্ঘ মেয়াদী ঋণ (১৫ হতে ১৭)	১৪৫,৯৫,৭৯,১২২.৯৪
১৯	মালামাল ও অন্যান্য বৈদ্যুতিক সরবরাহ	৩০,৫০,৯১,৮৭২.৮০	১৯	হিসাব খাতে প্রদেয়	৭০,৩১,৫১,৮৭৫.০০
২০	অন্যান্য মালামাল সরবরাহ	১,৬৪,৩৪৫.০৮	২০	সেচ অঙ্গীম	৩৫,১৬৩.০০
২১	অঙ্গীম পরিশোধ	৭,৬০,০০০.০০	২১	প্রতিশনকৃত আয়কর	০
২২	অন্যান্য চলতি ও প্রাপ্ত সম্পত্তি	১৫১,০১,৩৩২.০৯	২২	দীর্ঘ মেয়াদী ঋণের সুদ (প্রদানযোগ্য)	০
২৩	মোট চলতি ও প্রাপ্ত সম্পত্তি (১২ হতে ২২)	২৫৮,৭৭,৮৭,০০৩.৭২	২৩	দীর্ঘ মেয়াদী ঋণ (প্রদানযোগ্য)	৯৬,৬৮,২৫,৫৯০.২০
২৪	সম্পত্তির অস্বাভাবিক ক্ষতি	৬,৭৪,১১,২৭৩.৩১	২৪	অন্যান্য চলতি দায়	১৯২,৩২,৮৫৩.৮২
২৫	প্রাথমিক সমীক্ষা/তদন্ত খরচ	০	২৫	মোট চলতি ও অন্যান্য দায় (১৯ হতে ২৪)	১৬৮,৯২,৮৫,৪৮২.০২
২৬	আন ক্লাসিফাইড খরচ	১২৮,৭০,৯২৭.৫৭	২৬	অঙ্গীম নিরাপত্তা জামানত	০
২৭	অঙ্গীয়া সুবিধা	(১১০,৯৬,০৫৩.৮২)	২৭	নির্মান ও পুনঃ নির্মান এর জন্য অঙ্গীম	৮,৭৯,১৫৬.৩৩
২৮	বিলম্বে আদায়যোগ্য পাওনা	১,০২,২৬,৭৫৬.০৯	২৮	অন্যান্য বিলম্বিত দায়	৩৭,৮০,০০,৪৮২.৫৯
২৯	মোট বিলম্বিত পাওনা (২৪ হতে ২৭)	৭,৯৪,১২,৯০৩.১৫	২৯	মোট বিলম্বিত ও বকেয়া দেনা (২৬ হতে ২৪)	৩৭,৮৮,৭৯,৬৩৮.৯২
৩০	মোট সম্পত্তি ও বিবিধ পাওনা (৫+১১+২৩+২৯)	১১,৪৮,২৮,৬৮,০৫১.৪৩	৩০	মোট দায় ও অন্যান্য দেনা (৯+১৪+১৮+২৫+২৯)	১১৪৮,২৮,৬৮,০৫১.৪৩

সরাইকে আন্তরিক ধন্যবাদ জানিয়ে এবং পরিস এর সার্বিক সফলতা কামনা করে শেষ করছি, আল্লাহ হাফেজ।

(লাইজু আকতার)

কোষাধ্যক্ষ, সমিতি বোর্ড
মুসীগঞ্জ পটী বিদ্যুৎ সমিতি।

“লাভ নয়, লোকসান নয়”-মূলনীতিতে পরিস পরিচালিত হয়



সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজারের প্রতিবেদন



“বিসমিল্লাহির রাহমানির রাহিম”

মুসীগঞ্জে পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির ১৪তম বার্ষিক সদস্য সভার সম্মানিত সভাপতি, সমিতি বোর্ডের সম্মানিত পরিচালক ও মহিলা পরিচালকবৃন্দ, সম্মানিত গ্রাহক সদস্যবৃন্দ, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের কর্মকর্তা/কর্মচারীবৃন্দ, পরিবস এর কর্মকর্তা/কর্মচারীবৃন্দ, সাংবাদিকবৃন্দ, আমন্ত্রিত অতিথিবৃন্দ ও সভায় অংশগ্রহণকারী সুধী মঙ্গলী, আসুসালামু আলাইকুম। কোভিড সংক্রান্ত বিধিনিম্নে এর কারণে পূর্বের মত স্ব-শরীরে সকলের অংশগ্রহণে বার্ষিক সদস্য সভা আয়োজন করা সম্ভব না হওয়ায় ভার্চুয়াল পদ্ধতিতে আজকের সভা আয়োজন করা হয়েছে। ফাল্গুনের শিশিরভেজা সকালে কষ্ট করে আপনারা পরিবস এর ১৪তম বার্ষিক সদস্য সভায় অংশগ্রহণ করে আমাদের করেছেন অনুগ্রামিত। এ জন্য আপনাদের সকলকে জানাচ্ছি আস্তরিক

পটী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম স্থানীয় বাংলাদেশে আর্থ-সামাজিক অবস্থানে একটি সুদৃঢ় সফল সংযোজন। এ সংযোজন অত্র এলাকার গ্রামীণ জনসাধারণকে দিয়েছে অন্ধকারে আলো এবং আমাদের দিয়েছে জনগণের সেবা করার সুযোগ। দেশীয় সম্পদের স্বত্ত্বার মধ্যেও বাপরিবোর্ড ব্যয় বহুল এবং সেবাধীর্মা কার্যক্রম অতি দক্ষতা ও সুন্মের সাথে সম্পূর্ণ করে যাচ্ছে। এ ধারাবাহিকতায় অত্র এলাকার আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের ব্রত নিয়ে ১৯৯৮ সালে মুসীগঞ্জ পটী বিদ্যুৎ সমিতির যাত্রা শুরু হয়ে ৩০/০৯/১৯৯৯ খ্রিস্টাব্দে বাণিজ্যিক ভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ শুরু করে। খাদ্য উৎপাদন, গ্রামীণ শিল্পায়ন, জনশিক্ষা, জনস্বাস্থ্য, বেকারত্ত দূরীকরণ আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের উদ্দেশ্য ও প্রত্যয় নিয়ে এ প্রতিষ্ঠান বিদ্যুতায়নের ২৪ বৎসরে পদার্পণ করেছে। বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম অত্যন্ত ব্যয় বহুল এবং বৈদেশিক ঝাগের উপর নির্ভরশীল। সম্পদের সীমাবদ্ধতা ও প্রতিবন্ধকর্তার মাঝেও পবিস এর ভৌগোলিক এলাকার মধ্যে মুসীগঞ্জ জেলার ০৫টি ও নারায়ণগঞ্জ জেলার ০২টি আংশিক এবং পদ্মা নদীর মধ্যবর্তী বিস্তৃত চরসমূহ (অক্ষর্ণী) এলাকার ০৫ টি আংশিক উপজেলাসহ মোট ১২টি উপজেলাকে সম্পূর্ণ বিদ্যুতায়ন করা হয়েছে। পবিস এর প্রতিষ্ঠাল লঘু হতে ডিসেম্বর'২০২১খ্রিঃ পর্যন্ত সর্বমোট ২৪টি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের মাধ্যমে ৫৪৩০ কিঃ মিঃ লাইন নির্মাণ পূর্বক বিভিন্ন শ্রেণীর ৪,৫৫,১২০ জন আঁহকে সংযোগ প্রদান করা হয়েছে।

সুষ্ঠু ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ, বিতরণ লাইন রক্ষণাবেক্ষণ, গ্রাহক অভিযোগ দ্রুত নিরসন, সময়মতো বিদ্যুৎ বিল বিতরণসহ উন্নত গ্রাহক সেবা প্রদানের জন্য পরিস এর ভৌগোলিক এলাকায় সদর দপ্তর, ০৫ টি জোনাল অফিস, ০৪টি সার জোনাল অফিস, ০৫ টি এরিয়া অফিস ও ১৪ টি অভিযোগ কেন্দ্রসহ সর্বমোট ২৯টি অফিস স্থাপন করা হয়েছে এবং তথায় ৬৩৬ জন কর্মকর্তা/কর্মচারী নিযুক্ত রয়েছেন। দ্রুত যোগাযোগের জন্য সকল অফিসে মোবাইল ফোন, ইন্টারনেট সংযোগ সরবরাহ করা হয়েছে। গ্রাহক সেবার মান অধিকতর উন্নত করার জন্য ব্যাপক হারে মিটার নবায়ন ইত্যাদি অভিনব কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। এছাড়াও অফিস ভিত্তিক আলাদাভাবে সিসেল লাইন ডায়াগ্রাম তৈরি করে লাইন পরিদর্শন, রক্ষণাবেক্ষণ, রাইট অব ওয়েসেহ পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ বিভাগের সকল কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।

সুধী গ্রাহকবৃন্দ, আপনারা অবগত আছেন, পিডিবি থেকে বিদ্যুৎ ক্রয় করে তা গ্রাহক সদস্যদের নিকট বিক্রির অর্থই পরিস এর একমাত্র রাজস্ব আয়ের উৎস। পরিস উন্নয়নের ক্ষমতারাকে সচল রাখা এবং পরিসকে আর্থিকভাবে শ্বালঘী করার স্বার্থে নিয়মিত বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করার জন্য অনুরোধ জানাচ্ছি। নানাবিধ অভিন্বন পছাড়া আবেদ বিদ্যুৎ ব্যবহার পরিস এর অঙ্গিতের জন্য হ্রমক হয়ে দাঁড়িয়েছে। আবেদ বিদ্যুৎ ব্যবহারকারীদের বিলক্ষে সোচ্চার হওয়ার জন্য বিনামূল অনুরোধ করছি। সিস্টেম লস হাসকরণ, নিরবচ্ছিন্ন ও নিরাপদ বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য লাইনের সংস্পর্শে আসা গাছপালা জরুরী ভিত্তিতে কাটা প্রয়োজন। গাছপালা কাটার সময় আপনাদের সকলের সহযোগিতা কামনা করছি। কিছু দুর্স্থিতিকারী লোক বৈদ্যুতিক লাইন হতে তার ও ট্রান্সফরমার চুরি করার ফলে গ্রাহক ও পরিস উভয়েই আর্থিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত এবং হয়রানির স্বীকার হচ্ছেন। তার ও ট্রান্সফরমার চোর ধরা, পুলিশে সোপান ও মামলা দায়ের করা হচ্ছে। চুরিরোধে সকলের সজাগ দ্বিতীয় ও সহযোগিতা কামনা করছি।

পঞ্চী বিদ্যুৎ সমিতি জাতীয় উৎপাদন ও সঞ্চালন ব্যবস্থা থেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ পেয়ে থাকে। আপনারা জানেন যে, মীরকাদিম এলাকায় একটি ও শ্রীনগর উপজেলায় একটি সহ মোট ২৪টি গ্রীড সাবস্টেশন রয়েছে। মীরকাদিম গ্রীড সাব স্টেশন থেকে ১০ টি ৩০ কেভি লাইনের মাধ্যমে ও শ্রীনগর গ্রীড সাবস্টেশন থেকে ০৫ টি ৩০ কেভি লাইনের মাধ্যমে সর্বমোট ২৪টি উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ সরবরাহের ফলশ্রুতিতে মুসীগঞ্জ জেলার ০৫ টি উপজেলা ও নারায়ণগঞ্জ জেলার ০২টি উপজেলা (আংশিক) এবং অফগ্রীড এলাকার ০৫ টি (আংশিক) গ্রাহকগণ লোড শেডিং মুক্ত বিদ্যুৎ ব্যবহার করছেন। অফগ্রীড এলাকায় পঞ্চা নদীর মাঝ দিয়ে সাব মেরিন ক্যাবলের মাধ্যমে প্রত্যন্ত চরাকলে শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা হয়েছে। এছাড়াও ঢাকা পবিস-৪ এর হাসনাবাদ গ্রীড হতেও ০১ টি ৩০ কেভি লাইনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ নেওয়া হয়। বর্তমানে অত্র পবিসের ২১ টি উপকেন্দ্র যার সক্ষমতা ৪০০ এমভিএ এবং বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের মালিকানাধীন ০৩ টি উপকেন্দ্র যার সক্ষমতা ২৭.৫ এমভিএ সর্বমোট ২৪ টি উপকেন্দ্র যার সক্ষমতা সর্বমোট ৪২৭.৫ এমভিএ। আগামী ২ বছরের মধ্যে আরও ২২০ এমভিএ বৃদ্ধি করে ৬৪৭.৫ এমভিএ উন্নীত করা হবে। তিনটি নতুন উপকেন্দ্র নির্মান কাজ চলমান আছে। যা আগামী জুন/২০২২ এর মধ্যে চালু হবে। যার মাধ্যমে নির্মানাধীন পঞ্চা সেতুর আশেপাশে গড়ে ওঠা শিল্প প্রতিষ্ঠানে বিদ্যুৎ সংযোগের চাহিদা মেটানো সম্ভব হবে। মীরকাদিম ও শ্রীনগরে নিঃস্ব অর্থায়নে দুইটি ৩০ কেভি সুইচিং স্টেশন নির্মান করা হয়েছে। যার কারণে মুসীগঞ্জ জেলার ০৫ টি উপজেলা ও নারায়ণগঞ্জের ০২ উপজেলা (আংশিক) এলাকার গ্রাহকগণ নিরবর্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা পাচ্ছেন।

আপনাদেরকে আনন্দের সাথে জানাচ্ছি যে, আপনাদের, সমিতিবোর্ড, বাপবিবোর্ড ও পবিস এর সকল স্তরের কর্মকর্তা/কর্মচারীর সহযোগিতা ও নিরলস প্রচেষ্টায় ২০১৫ সালে মুক্তীগৱ্ণ পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি ISO 9001:2008 সনদ অর্জন করেছে। বর্তমানে ISO 9001:2008 এর আপডেট তারিখ ISO 9001:2015 সনদ ২৭/০২/২০২০ খ্রি তারিখে অর্জন করেছে।

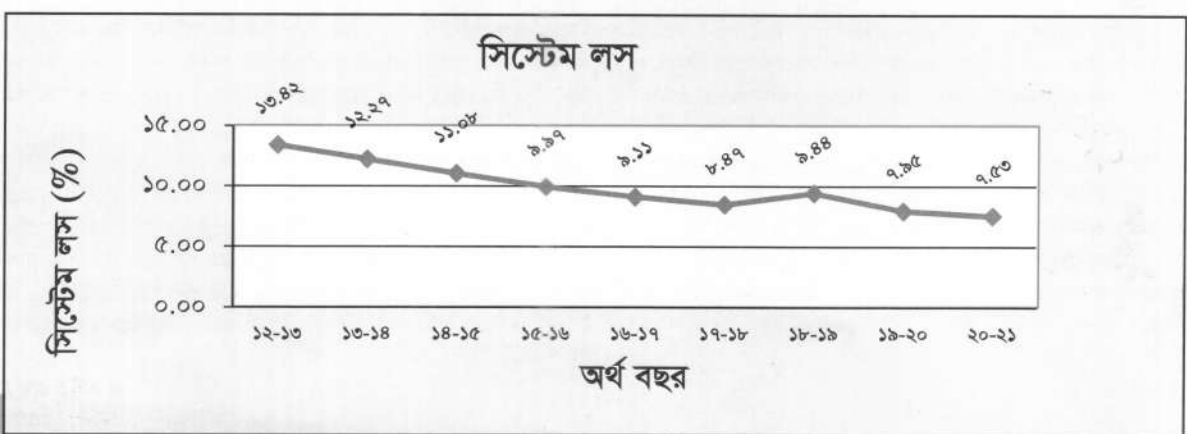
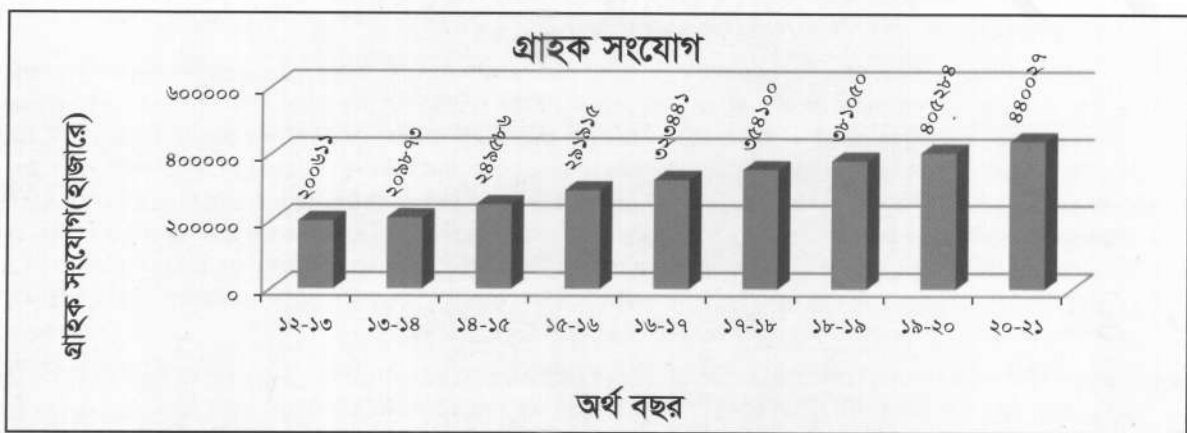
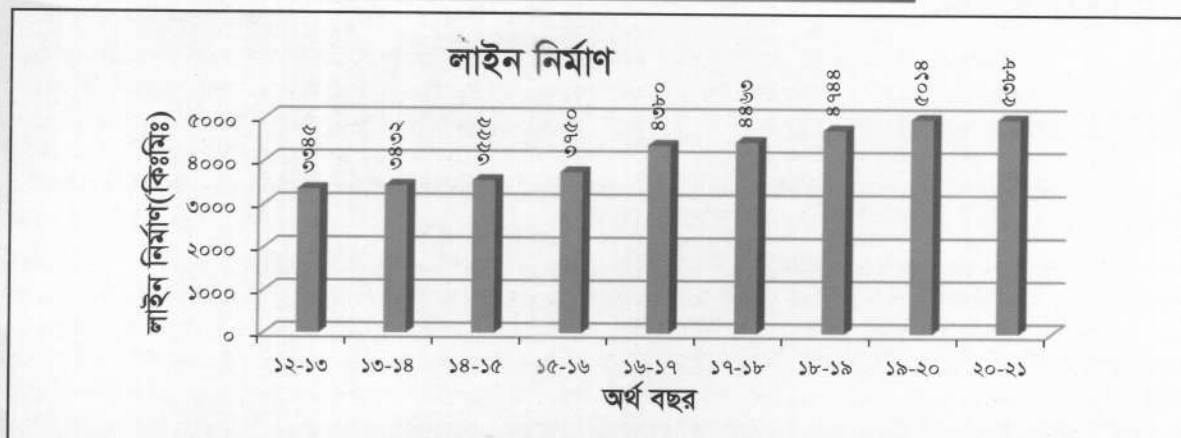
আপনারা জেনে খুশি হবেন, জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্ম শতবার্ষিকীকে বাংলাদেশ পাঞ্চাং বিদ্যুতায়ন বোর্ড তথা মুসীগঞ্জ পবিস "মুজিব বৰ্ষ" পাঞ্চাং বিদ্যুতের "সেবা বৰ্ষ" হিসেবে পালনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। এ সময়ে জনগণের শতভাগ বিদ্যুৎ পাওয়া নিশ্চিত করা হচ্ছে। মুজিব বৰ্ষে অধিকতর গ্রাহক সেবা নিশ্চিত করণের জন্য "আলোর ফেরিওয়ালা" ও "উঠান বৈঠক" কর্মসূচী অব্যাহত রাখা হচ্ছে। আমার গ্রাম-আমার শহর বিনির্মাণে নিরবাচিত বিদ্যুৎ নিশ্চিত করণ, দুর্নীতির বিরুদ্ধে জিরো টলারেপ নীতি জেরদার করণ, ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে "পেপারলেস অফিস" চালু করণ, তারকন্যের শক্তি বাংলাদেশের সমৃদ্ধি অর্জনে বেকার যুবকদের কারিগরী প্রশিক্ষণ দিয়ে দক্ষ জনশক্তি হিসেবে তৈরী করা ও শিল্প-বাণিজ্যিক ক্ষেত্রে উদ্যোগাদের বিশেষ সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে উৎসাহ প্রদান করা হচ্ছে এবং সকল প্রেমিণ গ্রাহকদের জন্য ৫০ কিঃ ৩০ পর্যন্ত সংযোগের ক্ষেত্রে ট্রাফিকরাম, এক্সেসরিজ অফিস কর্তৃক বিনা মূল্যে প্রদান করা হয়। মুসীগঞ্জ পবিসের আওতাধীন জনগণের জীবন যাত্রার মান উন্নয়নে আপনাদের সহযোগিতা একান্ত কামনা করছি। পবিস এর জন্মালগ্ন থেকে আমরা যা কিছু অর্জন করেছি তা সম্মানিত গ্রাহক সদস্যবৃন্দ, পরিচালকবৃন্দ, স্থানীয় প্রশাসন, বাপবিবের্ড এবং পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারীদের যৌথ প্রচেষ্টা ও পারস্পরিক সহযোগিতার ফসল। আমরা ভবিষ্যতে পবিস এর গ্রাহক সেবার মান উন্নয়ন ও অর্থনৈতিক অবস্থানকে সুড়ত করতে বদ্ধ পরিকর। সে জন্য আপনাদের ঐকান্তিক সহযোগিতা ভবিষ্যতেও পার এ আশাবাদ ব্যক্ত করে ১৪ তম বার্ষিক সদস্য সভা সফল করার জন্য আপনাদের জানাচ্ছি পবিস ব্যবস্থাপনার পক্ষ থেকে কৃতজ্ঞতা। সবাইকে ধন্যবাদ। আগ্লাহ আমাদের মঙ্গল কৃতজ্ঞ।

এ এইচ এম মোবারক উল্যা
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার

“সাশ্রয়ী বিদ্যুৎ ব্যবহারে, জলবে আলো ঘরে ঘরে”



গ্রাফচিত্রে সমিতির অগ্রগতি



আলোকচিত্রে মুসীগঞ্জ পরিসের কর্মকাণ্ড



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় উপ-মন্ত্রী, জনাব এ কে এম এনামুল হক শামীম এমপি, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী জনাব মোঃ জয়নাল আবেদীন, নির্বাহী প্রকৌশলী জনাব জিয়াউল ইসলাম, মুসীগঞ্জ পবিস এর সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার জনাব এ এইচ এম মোবারক উল্যা এর উপস্থিতিতে অফস্টেড এলাকার পশ্চার দুর্গম চরে মুসীগঞ্জ পবিসের আলোর ফেরিওয়ালা কার্যক্রমের একাংশ।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় উপ-মন্ত্রী, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় জনাব এ কে এম এনামুল হক শামীম এমপি, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী জনাব মোঃ জয়নাল আবেদীন, নির্বাহী প্রকৌশলী জনাব জিয়াউল ইসলাম, মুসীগঞ্জ পবিস এর সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার জনাব এ এইচ এম মোবারক উল্যা এর উপস্থিতিতে শরীয়তপুরের কাচিকাটা ইউনিয়নে ২১ টি গ্রাম শুভ বিদ্যুতায়ন অনুষ্ঠানের একাংশ।



মুসীগঞ্জ পবিসের সম্মানিত এলাকা পরিচালকবৃন্দের উপস্থিতিতে নিয়মিত বোর্ড সভা চলাকালীন ছবি।

মুসীগঞ্জ পবিসের অফিস ভবনে স্থাপিত ১০ কিলোওয়াট পিক ক্ষমতা সম্পন্ন রুফটপ সোলার (অন-গ্রাউন্ড) প্লান্ট পরিদর্শন করেন বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের যুগ্ম সচিব (নবায়নযোগ্য জ্বালানী) জনাব নিরোদ চন্দ্ৰ মঙ্গল, স্বেচ্ছার উপ-সচিব, বাপবিবোর্ডের পরিচালকবর্গ, ঢাকা দক্ষিণের তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ইডকল ও সমিতির কর্মকর্তাবৃন্দ।



JBIC/5A প্রকল্পের আওতায় ২০০৩-২০০৮ প্রিটান্ডে নির্মিত লাইনের মাধ্যমে সংযোগকৃত গ্রাহকগণের বিদ্যুৎ ব্যবহার করার ফলে জীবনমাত্রার পরিবর্তন সরোজিমনে প্রত্যক্ষ করার জন্য জাপান আর্তজাতিক উন্নয়ন সংস্থা (JICA) এর উদ্বৃত্ত কর্মকর্তাগণ মুসীগঞ্জ পবিসের আওতাধীন এলাকা সমূহ পরিদর্শন করেন। এ সময় উপস্থিত ছিলেন বাপবিবোর্ডের কার্যক্রম পরিকল্পনা পরিদণ্ডনের পরিচালক জনাব সৈয়দ মাহবুবুর রহমান, অত্র পবিসের সমিতি বোর্ডের পরিচালক জনাব মোঃ সোয়েব হোসেন শামীম ও অত্র সমিতির সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার জনাব এ এইচ এম মোবারক উল্যা।

আলোকচিত্রে মুসীগঞ্জ পবিসের কর্মকাণ্ড



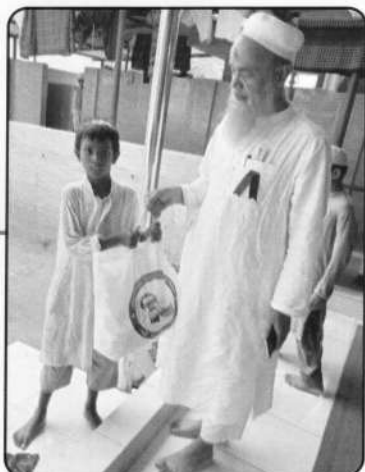
মুসীগঞ্জ পবিসের কারিগরী ব্যক্তি পরামর্শক ও বাপবিবোর্ডের অবসর প্রাপ্ত সদস্য (পিএভডি) জনাব অঞ্জন কান্তি দাশ, অবসর প্রাপ্ত প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) জনাব মোঃ জালাল উদ্দিন মিয়া, অবসর প্রাপ্ত সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার (নারায়ণগঞ্জ পবিস-১) জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম, নির্বাহী প্রকৌশলী জনাব জিয়াউল ইসলাম ও অত্র সমিতির সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার জনাব এ এইচ এম মোবারক উল্যাৰ উপস্থিতিতে মুসীগঞ্জ পবিসের বিদ্যুৎ বিভাগের কারণ চিহ্নিতকরণ ও প্রতিকারের সম্ভাব্য উপায় ও সমিতির সামগ্রীক কারিগরী সক্ষমতা উন্নয়ন বিষয়ক সভার একাংশ।

মুসীগঞ্জ জেলা প্রশাসন কর্তৃক আয়োজিত উন্নয়ন মেলায় মুসীগঞ্জ পবিসের স্টলে বিদ্যুৎ উৎপাদন থেকে বিদ্যুৎ বিতরণ সকল কার্যক্রম সম্পর্কে স্কাউট ও রোভার স্কাউট দলকে সম্যক ধারণা প্রদান করেন অত্র সমিতির সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার জনাব এ এইচ এম মোবারক উল্যাৰ।



জনাব মোঃ আবুল কাসেম সরদার, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী গ্রীড ও উপকেন্দ্র দণ্ড, বাপবিবো, ঢাকা এবং অত্র পবিস এর ডিজিএম (কারিগরী) জনাব প্রকৌশলী মোহাম্মদ হারুন-অর-রশীদ এর উপস্থিতিতে মুসীগঞ্জ পবিসের বিভিন্ন এলাকায় নৈশ অভিযান পরিচালনার একাংশ।

১৫ আগস্ট জাতীয় শোক দিবস উপলক্ষে বাপবিবোর্ড ও মুসীগঞ্জ পবিস এর উদ্যোগে অসহায় ও দুষ্টদের মাঝে খাদ্য সামগ্রী বিতরণ করেন অত্র সমিতির সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার জনাব এ এইচ এম মোবারক উল্যাৰ।



“কম বিল অধিক আলো, এনার্জি সেভিং বাবু-ই বেশী ভাল”

খুচরা বিদ্যুৎ মূল্যহার

ক. নিম্নচাপ (এলটি) : ২৩০/৮০০ ভোল্ট

বিদ্যুৎ সরবরাহ : নিম্নচাপ এসি সিঙ্গেল ফেজ ২৩০ ভোল্ট এবং তিন ফেজ ৪০০ ভোল্ট
ফিকোয়েন্সি : ৫০ সাইকেল/সেকেন্ড

অনুমোদিত লোড : সিঙ্গেল ফেজ ০-৭.৫ কি. ও. এবং তিন ফেজ- ০-৮০ কি. ও.

ক্র. নং	গ্রাহক শ্রেণি	এনার্জি রেট/চার্জ (টাকা/কিঃওঁথঃ)	ডিমান্ড রেট/ চার্জ (টাকা/ কিঃওঁথঃ/মাস)
১	এলটি-এ : আবাসিক		
	লাইফ লাইন : ০-৫০ ইউনিট	৩.৭৫	
	প্রথম ধাপ : ০-৭৫ ইউনিট	৪.১৯	
	দ্বিতীয় ধাপ : ৭৬-২০০ ইউনিট	৫.৭২	
	তৃতীয় ধাপ : ২০১-৩০০ ইউনিট	৬.০০	৩০.০০
	চতুর্থ ধাপ : ৩০১-৪০০ ইউনিট	৬.৩৮	
	পঞ্চম ধাপ : ৪০১-৬০০ ইউনিট	৯.৯৪	
	ষষ্ঠ ধাপ : ৬০০ ইউনিটের উর্ধ্বে	১১.৪৬	
২	এলটি-বিঃ সেচ/কৃষিকাজে ব্যবহৃত পাস্প	৮.১৬	৩০.০০
৩	এলটি-সি ১: ক্ষুদ্র শিল্প		
	ফ্ল্যাট	৮.৫৩	
	অফ-পীক	৭.৬৮	৩০.০০
	পীক	১০.২৪	
৪	এলটি-সি ২ : নির্মাণ	১২.০০	১০০.০০
৫	এলটি-ডি ১ : শিক্ষা, ধর্মীয় ও দাতব্য প্রতিষ্ঠান এবং হাসপাতাল	৬.০২	৩৫.০০
৬	এলটি-ডি ২ : রাস্তার বাতি ও পানির পাস্প	৭.৭০	৬০.০০
৭	এলটি-ডি ৩ : ব্যাটারি চার্জিং স্টেশন		
	ফ্ল্যাট	৭.৬৪	
	অফ-পীক	৬.৮৮	৬০.০০
	সুপার অফ-পীক	৬.১১	
	পীক	৯.৫৫	
৮	এলটি-ই : বাণিজ্যিক ও অফিস		
	ফ্ল্যাট	১০.৩০	
	অফ-পীক	৯.২৭	৬০.০০
	পীক	১২.৩৬	
৯	এলটি-টি�: অস্থায়ী	১৬.০০	১০০.০০

নিরাপত্তা জামানত

(ক) নতুন সংযোগ এবং অনুমোদিত লোড পরিবর্তনের ক্ষেত্রে নিম্নোক্ত হারে নিরাপত্তা জামানত প্রযোজ্য হবেঃ

ক্রঃ নং	গ্রাহক শ্রেণি	জামানতের হার (টাকা/কিঃওঁথঃ)
১	এলটি-এ এবং এলটি-বি	৮০০.০০ (০২ কিঃ ওঁ পর্যন্ত)
		৬০০.০০ (০২ কিঃ ওঁ এর উর্ধ্বে)
২	এলটি-সি ১, এলটি-সি ২, এলটি-ডি ১, এলটি-ডি ২, এলটি-ডি ৩, এলটি-ই এবং এলটি-টি	৮০০.০০
৩	এমটি, এইচটি এবং ইএইচটি	১০০০.০০



“বিদ্যুৎ সম্পর্কিত বিবিধ সেবার বিবরণ”

বিদ্যুৎ সম্পর্কিত বিবিধ সেবার বিবরণ		গ্রাহক শ্রেণি/প্রযোজ্যতা	ফি/চার্জ (টাকা)	
০১	নতুন সংযোগ এবং লোড পরিবর্তনের আবেদন ফি (প্রতিটি মিটারের জন্য)	এলটি	i) এক ফেজ ii) তিন ফেজ	১০০.০০ ৩০০.০০
		এমটি ও এইচটি		১০০০.০০
		ইএইচটি		২০০০.০০
০২	অস্থায়ী সংযোগের আবেদন ফি	এলটি	i) এক ফেজ ii) তিন ফেজ	২৫০.০০ ৫০০.০০
		এমটি		১০০০.০০
০৩	(অ) বকেয়ার কারণে সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ (DC) চার্জ	এলটি	i) এক ফেজ ii) তিন ফেজ	৩০০.০০ ৮০০.০০
		এমটি ও এইচটি		৫,০০০.০০
		ইএইচটি		১০,০০০.০০
০৪	(আ) বকেয়ার কারণে বিচ্ছিন্ন সংযোগ পুনঃসংযোগ চার্জ (RC)	এলটি	i) এক ফেজ ii) তিন ফেজ	৩০০.০০ ৮০০.০০
		এমটি ও এইচটি		৫,০০০.০০
		ইএইচটি		১০,০০০.০০
০৫	(অ) গ্রাহকের অনুরোধে সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ (DC) চার্জ	এলটি	i) এক ফেজ ii) তিন ফেজ	২০০.০০ ৮০০.০০
		এমটি ও এইচটি		১,০০০.০০
		ইএইচটি		২,০০০.০০
০৬	গ্রাহকের অনুরোধে গ্রাহক আঙ্গনায় মিটার পরিদর্শন চার্জ	এলটি	i) এক ফেজ ii) তিন ফেজ iii) এলটিসিটি	২০০.০০ ৮০০.০০ ৬০০.০০
		এমটি ও এইচটি		২,০০০.০০
		ইএইচটি		৮,০০০.০০
০৭	গ্রাহকের অনুরোধে মিটার/মিটারিং ইউনিট স্থাপন/পরিবর্তন স্থানান্তর ফি	এলটি	i) এক ফেজ ii) তিন ফেজ iii) এলটিসিটি	১৫০.০০ ৩০০.০০ ৫০০.০০
		এমটি ও এইচটি		১,০০০.০০
		ইএইচটি		২,০০০.০০
০৮	গ্রাহকের অনুরোধে সার্ভিস ড্রপ ক্যাবল (সার্ভিস ক্রিমপিট/ক্ল্যাম্পসহ) মেরামত/পরিবর্তন/স্থানান্তর ফি	এলটি	i) এক ফেজ ii) তিন ফেজ	৩০০.০০ ৭০০.০০
		এমটি ও এইচটি		২,০০০.০০
		ইএইচটি		৫,০০০.০০
০৯	গ্রাহকের অনুরোধে সরবরাহ চুক্তি সংশোধন ফি	এলটি	i) এক ফেজ ii) তিন ফেজ	১০০.০০ ৩০০.০০
		এমটি, এইচটি ও ইএইচটি		১,০০০.০০
১০	গ্রাহকের অনুরোধে প্রি-পেইড মিটার কার্ড রি-ইস্যু ফি	এলটি, এমটি, এইচটি ও ইএইচটি		২০০.০০
১১	গ্রাহকের অনুরোধে ট্রান্সফরমারের তেল (Transformer Oil) পরীক্ষা চার্জ	এমটি, এইচটি ও ইএইচটি		১,০০০.০০
১২	গ্রাহকের অনুরোধে জরুরী প্রয়োজনে ড্রপআউট ফিউজ কার্ট-আউটসহ ট্রান্সফরমার ভাড়া	সর্বোচ্চ ৩০ দিন ৩০ দিন পর থেকে		২.০০ কেভিএ/দিন ৮.০০ কেভিএ/দিন

“বিদ্যুতের তার ও ট্রান্সফরমার চুরি প্রতিরোধে সামাজিক প্রতিরোধ গরে তুলুন”

সমিতি পরিচালনা বোর্ড



মোঃ শাহজাহান
সহ-সভাপতি ও এলাকা পরিচালক
এলাকা নং-০৩ ও ০৮ (মনোনীত)



শেখ আমিন
সচিব ও এলাকা পরিচালক
এলাকা নং-০৫



লাইজু আকতার
কোষাধ্যক্ষ ও মহিলা পরিচালক-০১



এ এইচ এম ওয়াহিদুজ্জামান
এলাকা পরিচালক
এলাকা নং-০১



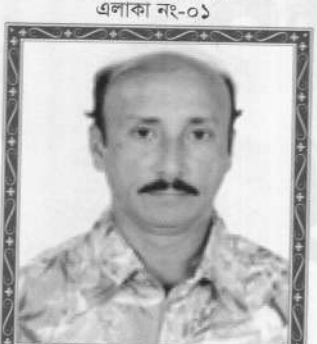
মোঃ সোহেল হোসেন শামীম
এলাকা পরিচালক
এলাকা নং-০৩



মোঃ আবদুর রহিম বেগুরী
এলাকা পরিচালক
এলাকা নং-০৪



মোঃ আরিফুর রহমান মাসুদ
এলাকা পরিচালক
এলাকা নং-০৬



গাজী মাহবুব আলম (রাবণ)
এলাকা পরিচালক
এলাকা নং-০৫, ০৬ ও ০৭ (মনোনীত)



মোঃ আতাহার হোসেন
এলাকা পরিচালক
এলাকা নং-০৭



সালমা পারভেজ
মহিলা পরিচালক-০২



চৈতী দেবনাথ
মহিলা পরিচালক-০৩

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, এসওডি, মুসীগঞ্জ এর কর্মকর্তাবৃন্দ



প্রকৌঁ জিয়াউল ইসলাম
নির্বাহী প্রকৌশলী, বাপবিবো, মুসীগঞ্জ



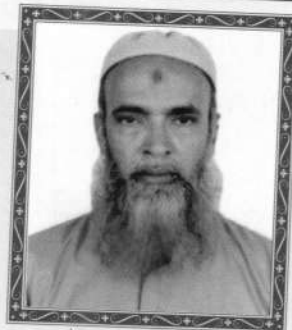
প্রকৌঁ মোঃ আব্দুল মজিদ মিয়া
সহকারী প্রকৌশলী, বাপবিবো, মুসীগঞ্জ



প্রকৌঁ হোসেন মোঃ আবু রেজা ঝুঁইয়া
সহকারী প্রকৌশলী, বাপবিবো, মুসীগঞ্জ

“বিদ্যুৎ সাধ্যী যন্ত্রপাতি ব্যবহার করুন, এসির তাপমাত্রা ২৫ ডিগ্রি সেলসিয়াস বা তার উপরে রাখুন”

সমিতির নির্বাহী কর্মকর্তাবৃন্দ



এ এইচ এম মোবারক উল্যা
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার



প্রকৌশল মোহাম্মদ হাসান-আর-রশীদ
ডিজিএম (কারিগরী)



মোঃ হ্যারত আলী
ডিজিএম



খোদকার মাহিমুদুল হাসান
ডিজিএম



নিশ্চীথ কুমার কর্মকার
ডিজিএম



প্রকৌশল মোঃ এনামুল হক
ডিজিএম



মদন গোপাল সাহা
ডিজিএম



প্রকৌশল রাজন কুমার দাস
ডিজিএম (ইণ্ডিপি)



(ডাঃ মোঃ হাসান মির্জা)
ডিজিএম (এইচ আর)



মোঃ মনিবুল ইসলাম
ডিজিএম (প্রশাসন)



মোঃ জাফির হোসেন
ডিজিএম (অর্থ-হিসাব)



প্রকৌশল মোঃ ইমরাল হাসান
ডিজিএম (এম এস)



মোঃ আল মামুন সরূজ
ডিজিএম (ওএন্ডএম)



মোঃ আবু বকর সিদ্ধিক আকন্দ
ডিজিএম (ওএন্ডএম)



প্রকৌশল মোঃ জাফির হোসেন
ডিজিএম (ওএন্ডএম)



তোফিকুর আহমেদ
ডিজিএম (ওএন্ডএম)



শাক্তি সাহা
ডিজিএম (ওএন্ডএম)



প্রকৌশল মোঃ আব্দুর রউফ
ডিজিএম (ওএন্ডএম)



সৌরিশ নাসের
ডিজিএম (ওএন্ডএম)



মোঃ আবু তাহের
ডিজিএম (ওএন্ডএম)



মোঃ রফিকুল ইসলাম
ডিজিএম (ওএন্ডএম)



অভিজিৎ নাগ
ডিজিএম (ওএন্ডএম)



সুরতি কুমার গোহিল
ডিজিএম (আইটি)



কাউসার আকতা
ডিজিএম (অর্থ-রাজন্য)



রবেবুল হোসেন
ডিজিএম (আইটি)



নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবহারের জন্য কতিপয় সতর্কবাণী

- বিদ্যুৎ মানুষের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের চাবিকাটি। তথাপি সামান্য অসর্কতা বা সাধারণ জ্ঞানের অভাবে অনেক সময় বিদ্যুৎ মানুষের জীবন নাশেরও কারণ হয়ে দাঁড়ায়। তাই বিদ্যুতের ব্যবহার সম্পর্কে মানুষের সম্মান থাকা বাধ্যবন্ধন। নিম্নে বিদ্যুতের নিরাপদ ব্যবহার সম্পর্কিত কিছু সতর্কবাণী উদ্ভৃত হল।
- ১। বিদ্যুৎ পরিবাহী তার বিচ্ছিন্ন অবস্থায় দেখলে সেই তার স্পর্শ করবেন না। বিচ্ছিন্ন লাইন দেখা মাত্র পরিস এখন দিবেন।
 - ২। বিদ্যুৎ লাইনের উপর বাঁশ, গাছ ইত্যাদি পড়ে থাকতে দেখলে বা স্পর্শ হয়ে আগুন জ্বলতে দেখলে তৎক্ষনিকভাবে পরিস সদর দপ্তর/জোনাল অফিস বা নিকটস্থ অভিযোগ কেন্দ্রে খবর দিন।
 - ৩। বিদ্যুৎ পরিবাহী তার অথবা খুঁটিতে কখনো হাত দিবেন না। এতে যে কোন ধরণের বিপদ হতে পারে।
 - ৪। বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন তৈরী অথবা মেরামতের সময় নিজে ও ছেলে মেয়েদের নিরাপদ দূরত্বে রাখুন।
 - ৫। ভিজা হাতে বা খালি পায়ে সুইচ হাত দিবেন না, সকেটের ভিতর কোন তার বা পরিবাহী পদার্থ ঢুকাবেন না।
 - ৬। প্রয়োজন ব্যতীত কখনো মেইন সুইচ অথবা মেইন সুইচ হতে মাটিতে প্রবেশকারী তারে হাত দিবেন না।
 - ৭। মেইন সুইচের ফিউজ পুড়ে গেলে প্রথমে মেইন সুইচ বক করে ফিউজ বদলায়ে দিবেন। এতে লাইন ক্রটিমুক্ত না হলে ওয়্যারিং কাজে দক্ষ ইলেক্ট্রিশিয়ানের সহায় নিবেন।
 - ৮। সকেট হতে প্লাগ বিচ্ছিন্ন করণের সময় কর্ড ধরে টানবেন না। প্লাগের দুই পার্শ্বে ধরে আস্তে আস্তে আলাদা করবেন।
 - ৯। বৈদ্যুতিক দৃঘটনা জনিত কারণে কোন অগ্নিকাণ্ডে কখনও পানি দিবেন না। প্রথমে মেইন সুইচ বকের ব্যবহা নিবেন এবং অগ্নি সংযোজিত স্থানে বালি ও মাটি ছড়িয়ে দিবেন।
 - ১০। বিদ্যুৎ পরিবাহী লাইনের নীচে বসত বাড়ী বা নতুন গাছপালা লাগাবেন না।
 - ১১। বৈদ্যুতিক খুঁটি অথবা টানা তারে গরু, ছাগল ইত্যাদি বাঁধবেন না।
 - ১২। বৈদ্যুতিক খুঁটি অথবা টানা তার সংলগ্ন মাটি কখনও কেটে সরাবেন না।
 - ১৩। পরিস কর্তৃপক্ষকে অবহিত না করে আপনার সংযোগ হতে লাইন সম্প্রসারণ বা অতিরিক্ত লোড সংযোজন করবেন না।
 - ১৪। বিদ্যুতের অবৈধ ব্যবহার সম্পর্কে সজাগ থাকুন এবং তা প্রতিহত করুন।

মুসীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির জরুরী মোবাইল নম্বর সমূহ

কর্মকর্তা/অফিসের নাম	মোবাইল নম্বর	কর্মকর্তা/অফিসের নাম	মোবাইল নম্বর
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার	০১৭৬৯-৮০০০৫০	মুসীগঞ্জ জোনাল অফিসস্থ অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৭০
ডিজিএম, টঙ্গীবাড়ী জোনাল অফিস	০১৭৬৯-৮০০১৯৭	মাঠপাড়া এরিয়া অফিস	০১৭৬৯-৮০১৪৭১
ডিজিএম,(সদর দপ্তর-কারিগরী)	০১৭৩০-৯৮৩০৩০	টঙ্গীবাড়ী জোনাল অফিসস্থ অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৭৮
ডিজিএম, শ্রীনগর জোনাল অফিস	০১৭৬৯-৮০০২০১	বেতকা অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৭৫
ডিজিএম, মুসীগঞ্জ জোনাল অফিস	০১৭৬৯-৮০০১৯৯	বালিগাও অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৭৬
ডিজিএম, লৌহজং জোনাল অফিস	০১৭৬৯-৮০০২০০	আলদী এরিয়া অফিস	০১৭৬৯-৮০১৪৭৭
ডিজিএম, সিরাজদিখান জোনাল অফিস	০১৭৬৯-৮০০১৯৮	সিরাজদিখান জো অফিসস্থ অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৭৮
এজিএম (মানব সম্পদ)	০১৭৬৯-৮০০৫৯৬	তালতলা অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৭৯
এজিএম (এমএস)	০১৭৬৯-৮০০৫৯৭	বালুচর অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৮১
এজিএম (ওএন্ডএম) সদর দপ্তর	০১৭৬৯-৮০০৬০০	কুসুমপুর অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৭৯-৭৮৪৪৮০
এজিএম (ইএন্ডসি)	০১৭৬৯-৮০০৬০১	লৌহজং জোনাল অফিসস্থ অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৮৩
এজিএম (অর্থ-হিসাব)	০১৭৬৯-৮০০৫৯৮	কাজির পাগলা অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৮৪
এজিএম (অর্থ-রাজস্ব)	০১৭৬৯-৮০০৫৯৯	কলমা অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৮৫
এজিএম(প্রশাসন)	০১৭৬৯-৮০২২৯৫	বুরুদিয়া অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৯৯-৩২৪৮৫০
এজিএম (আইটি)	০১৭৬৯-৮০৭০০৯	শ্রীনগর জোনাল অফিসস্থ অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৯৯-৩২৪৮৫০
এজিএম (ওএন্ডএম), টঙ্গীবাড়ী জোনাল অফিস	০১৭৬৯-৮০০৬০৩	তত্ত্ব অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৮৬
এজিএম (ওএন্ডএম), শ্রীনগর জোনাল অফিস	০১৭৬৯-৮০০৬০৫	রাট্টিখাল অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৮৮
এজিএম (ওএন্ডএম), সিরাজদিখান জোনাল অফিস	০১৭৬৯-৮০০৬০৮	হাসাড়া অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৮৯
এজিএম (ওএন্ডএম), লৌহজং জোনাল অফিস	০১৭৬৯-৮০১৪৬৬	দেগাছি অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০২০২৬
এজিএম (ওএন্ডএম), মুসীগঞ্জ জোনাল অফিস	০১৭৬৯-৮০০৬০২	নওপাড়া সাব জোনাল অফিসস্থ অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০২১৩৪
এজিএম (ওএন্ডএম), নওপাড়া সাব জোনাল অফিস	০১৭৬৯-৮০৭৫৯৪	কাঁচিকাটা অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭০৮-১০৬৫৬৬
এজিএম (ওএন্ডএম), চরডুমুরিয়া সাব জোনাল অফিস	০১৭০৮-১০৬৫৩০	চরডুমুরিয়া সাব জোনাল অফিসস্থ অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৭২
এজিএম (ওএন্ডএম), নিমতলা সাব জোনাল অফিস	০১৭৬৯-৮০৭৫৯৭	বাংলাবাজার এরিয়া অফিস	০১৭৬৯-৮০১৪৭৩
এজিএম (ওএন্ডএম), ভাগ্যকুল সাব জোনাল অফিস	০১৭০৮-১০৬৫২৯	নিমতলা সাব জোনাল অফিসস্থ অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৮০
সদর দপ্তরস্থ অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৬৭	শেখরনগর অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৮২
ডিপ্রিচর এরিয়া অফিস	০১৭৬৯-৮০১৪৬৮	ভাগ্যকুল সাব জোনাল অফিসস্থ অভিযোগ কেন্দ্র	০১৭৬৯-৮০১৪৮৭
মীরকাদিম এরিয়া অফিস	০১৭৬৯-৮০১৪৬৯		

“বিদ্যুৎ দেশের প্রাণপ্রবাহ, এর সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করুন”



বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনার দুর্ঘটনার কারণসমূহ ও দুর্ঘটনা প্রতিরোধে করণীয় বিষয়সমূহঃ

(ক) বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনার কারণসমূহ :

- ১ ॥ প্রকৌশল সংক্রান্ত পরিস ১০০ সিরিজ নির্দেশিকাসমূহ সংশ্লিষ্ট সকলে জ্ঞাত না থাকা এবং এ বিষয়ে প্রতিনিয়ত চর্চা না করা।
- ২ ॥ সাট-ডাউন গ্রহণ না করা।
- ৩ ॥ ভুল সাট-ডাউন (এক ফিডারের সাট-ডাউন অন্য ফিডারে দেয়া, পোল নম্বর সঠিকভাবে না থাকা, স্পষ্ট আলোচনায় লোকেশন নিশ্চিত না করে সাট-ডাউন দেয়া)। ক্রসিং লাইনের ক্ষেত্রে সকল ফিডার সাট-ডাউন না দেয়া।
- ৪ ॥ ফাজিং টেষ্ট /ভোল্টেজ টেষ্টের দ্বারা বিস্তৃৎ বন্ধ হওয়ার বিষয়টি নিশ্চিত না হওয়া।
- ৫ ॥ সোর্স ও লোড সাইডে গ্রাউন্ডিং সেট ব্যবহার করে অস্থায়ী গ্রাউন্ডিং না করা। অস্থায়ী গ্রাউন্ডিং এ সঠিক সাইজের তার ব্যবহার না করা।
- ৬ ॥ লাইনের ক্রটি সনাক্ত করে ক্রটি নিরসন না করে এসিআর/ওসিআর/ব্রেকারের মাধ্যমে ইউনিপুর্প লাইন চালুর চেষ্টা করা।
- ৭ ॥ সঠিকভাবে রাইট-অফ-ওয়ে পরিস্কার না করা, ফিডার/ইকুইপমেন্ট ওভারলোডেড থাকা।
- ৮ ॥ কানেক্টর না ঢেপে টুইষ্টিং করা, একাধিক ফিডার/উপকেন্দ্রের মধ্যে লোড বিভাজন/লাইন স্থানান্তরের বিষয় রেকর্ড না রাখা এবং সংশ্লিষ্টরা অবহিত না থাকা।
- ৯ ॥ এসিআর/ব্রেকার এর সেটিং যথাযথ না থাকা। ট্রান্সফরমারে সঠিক সাইজের ফিউজ লিংক ব্যবহার না করা।
- ১০ ॥ শুজ কানেকশন থাকা ও কন্ট্রার রেডেক্ট হওয়া, অবৈধ বিদ্যুৎ লাইন গ্রহণ, সাইড কানেকশন, মিটার ও সিটিপিপ্টি ট্যাম্পারিং ইত্যাদি।
- ১১ ॥ শারীরিক ও মানসিকভাবে সুস্থ্য না থেকে লাইনে কাজ করা। নির্ধারিত ইউনিফর্ম পরিধান না করা এবং মালামাল ও যত্নপাত্র সঠিকভাবে নিশ্চিত না করা।
- ১২ ॥ পোল নাম্বারিং ও সিস্টেমের তথ্যাদি আপডেট না রাখা এবং সাট-ডাউনে ভুল পোল নাম্বার ব্যবহার করা।
- ১৩ ॥ বৈদ্যুতিক নিরাপত্তা ও দুর্ঘটনার বিষয়ে উদাসীনতা।

(খ) বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা প্রতিরোধে করণীয়ঃ

- ১ ॥ প্রকৌশল সংক্রান্ত পরিস ১০০ সিরিজ নির্দেশিকাসমূহ সংশ্লিষ্ট সকলে জ্ঞাত থাকা এবং এ বিষয়ে প্রতিনিয়ত চর্চা করা, সাট-ডাউন গ্রহণ করা।
- ২ ॥ সঠিক সাট-ডাউন গ্রহণ (ফিডার নিশ্চিত হয়ে সাট-ডাউন দেয়া, পোল নম্বর সঠিকভাবে থাকা, লোকেশন নিশ্চিত করে সাট-ডাউন দেয়া)। ক্রসিং লাইনের ক্ষেত্রে সকল ফিডার সাট-ডাউন নথিতে হবে।
- ৩ ॥ সঠিকভাবে রাইট-অফ-ওয়ে পরিস্কার করা, যথাযথভাবে লাইন পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা, ফিডার/ইকুইপমেন্ট ওভারলোড নিরসন করা।
- ৪ ॥ সংযোগস্থলে টুইষ্টিং না করে কানেক্টর ব্যবহার করা। বিদ্যমান টুইষ্টিং কানেক্টর / ক্ল্যাম্প দ্বারা প্রতিস্থাপন করা।
- ৫ ॥ একাধিক ফিডার/উপকেন্দ্রের মধ্যে বিভাজন /লাইন স্থানান্তরের বিষয়টি রেকর্ড রাখতে হবে এবং সংশ্লিষ্টরা অবহিত থাকতে হবে।
- ৬ ॥ রাস্তা, ঘরবাটী, গাছপালা ইত্যাদির উপর দিয়ে লাইন ক্লিয়ারেস যথাযথ রাখতে হবে, পুরাতন/জরাজীর্ণ লাইন যথাযথভাবে রক্ষণাবেক্ষণ/নিরাপদ করতে হবে।
- ৭ ॥ এসিআর/ব্রেকার এর সেটিং যথাযথ রাখতে হবে। ট্রান্সফরমারে সঠিক সাইজের ফিউজ লিংক ব্যবহার করতে হবে। মাঝে মাঝে সঠিকভাবে যাচাই করতে হবে।
- ৮ ॥ লুজ কানেকশন থাকলে ও কন্ট্রার রেডেক্ট হলে দ্রুত নিরসন করতে হবে।
- ৯ ॥ অবৈধ বিদ্যুৎ লাইন/সাইড কানেকশন নেয়া যাবে না। তাদেরকে দ্রুত সংযোগ প্রদান করতে হবে। মিটার ও সিটি/পিপ্টি যথাযৌক্তি পরিদর্শন করতে হবে।
- ১০ ॥ সঠিক পোল নাম্বারিংসহ সিস্টেমের তথ্যাদি আপডেট রাখা, মাসিক নিরাপত্তা মিটিং/কারিগরী সেমিনার যথাযথভাবে প্রতিপালন করা।
- ১১ ॥ সিস্টেম সম্পর্কে সম্যক জ্ঞান রাখতে হবে, কাজের সময় সাবধানতা অবলম্বন, উদাসীনতা পরিহার ও সমন্বয় বজায় রাখতে হবে।
- ১২ ॥ নিরাপত্তা বিধি যথাযথভাবে প্রতিপালন করতে হবে এবং যানবাহন চালানের ক্ষেত্রে ট্রাফিক আইন মেনে চলতে হবে।
- ১৩ ॥ বৈদ্যুতিক নিরাপত্তা আন্দোলন গড়ে তোলা এবং এতদ্বিষয়ে সোচার থাকতে হবে।

এক নজরে বিগত তিন বছরের তুলনামূলক তথ্যচিত্র

ক্রঃ নং	বিবরণ	জুন-২০১৯	জুন-২০২০	জুন-২০২১
০১.	সিস্টেম লস	৯.৪৪%	৭.৯৫%	৭.৫৩%
০২.	বকেয়ার মাস	০.৯১	১.১৯	০.৭৮
০৩.	বিল আদায়ের হার	১৯.৬৫%	১৭.১৯%	১০১.৮৩%
০৪.	বিদ্যুৎ ক্রয় (গড় মাসিক) টাকা	২৮.৪৯ কোটি	৩০.১৫ কোটি	৩৬.৭০ কোটি
০৫.	বিদ্যুৎ বিক্রয় (গড় মাসিক) টাকা	৩৫.৪৮ কোটি	৩৮.২৬ কোটি	৪৫.১৯ কোটি
০৬.	উপকেন্দ্রের ক্ষমতা (এমভিএ)	৩৮০	৩৬০	৮০০
০৭.	সমিতির বিদ্যুৎ চাহিদা (মেঝ ওঃ)	১৪৯	১৪৯	১৬৫
০৮.	গ্রাহক সংখ্যা	৩,৮১,০৫০	৮,০৫,২৮৮	৮,৪০,০২৭
০৯.	উপকেন্দ্র সংখ্যা	১৭ টি	২৩ টি	২৪টি
১০.	মোট বিদ্যুতায়িত লাইন (কিঃ মিঃ)	৮,৭৪৮	৮,৯৭২	৫,১৯৪
১১.	বিতরণ লাইন পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষণ (কিঃমিঃ)	১০০%	১০০%	১০০%
১২.	অভিযোগ সংখ্যা	১০,৬১৬	১৫,৫৯০	১৯,৮৭৮
১৩.	স্থাপিত বিতরণ ট্রান্সফরমার সংখ্যা	১৪,৫৬৩	১৫,৬২০	১৭,১২০
১৪.	ট্রান্সফরমার পোড়ার সংখ্যা	২.৮৮%	৩.১২%	৩.৩৮%
১৫.	ট্রান্সফরমার মেরামত সংখ্যা	৮১০ টি	৮২১টি	৫৩৩ টি
১৬.	ওভার লোড ট্রান্সফরমার পরিবর্তন	৯৭৫ টি	৭৯৩ টি	২৮৫ টি
১৭.	প্রতি কিঃ মিঃ গ্রাহক সংখ্যা	৮০ জন	৮১ জন	৮৫ জন
১৮.	প্রতি কিঃ মিঃ রাজস আয় (টাকা)	৯,১১,৯২৭	৮,০৮,০০০	১০,৭৩,০০০
১৯.	পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় প্রতি ইউনিট	০.৭৮	০.৬৮	০.৬৫
২০.	৩৩ কেভি ওভারলোডেড ফিডার	০০	০০	০০
২১.	১১ কেভি ফিডার সংখ্যা/ওভারলোডেড ফিডার	৮৬/০	৯৩/০	১০২/০
২২.	প্রতি ইউনিটে রাজস আয় (টাকা)	৬.৭৮	৬.৭৩	৭.১৮
২৩.	প্রতি ইউনিটে রাজস ব্যয় (টাকা)	৬.৬৮	৬.৬৩	৭.০৮
২৪.	প্রতি ইউনিটে অপারেটিং/নীট মার্জিন (টাকা)	০.১০	০.১০	০.১৪
২৫.	মোট চালু সম্পত্তি (লক্ষ টাকা)	৫৭,৫৯৪	৭৭৫১২	৯০,৯৭৯
২৬.	মিটার চেকিং সংখ্যা	৫১,২৫৪	৩৬,০৭৭	৫১,২৫৪
২৭.	কে পি আই অর্জন	১.০০	১.৫০	-

“বিদ্যুৎ সাধ্য করি-সমৃদ্ধ দেশ গড়ি”

মুসলিম পরিসের বিদ্যুৎ বিল গ্রহণকারী ব্যাংক শাখাসমূহের তালিকা নিম্নরূপঃ

জনতা ব্যাংক লিঃ-০৬টি শাখা	রূপালী ব্যাংক লিঃ ০৬টি শাখা	শাহজালাল ইসলামী ব্যাংক লিঃ-০৩টি শাখা
০১। আব্দুলাহপুর শাখা	০১। বিনোদপুর শাখা	০১। নিমতলা শাখা
০২। মুসীগঞ্জ শাখা	০২। কানাই নগর শাখা	০২। দিঘীরপাড় শাখা
০৩। টঙ্গীবাড়ী শাখা	০৩। মীরকাদিম শাখা	০৩। বাড়ইখালী শাখা
০৪। বেতকা শাখা	০৪। লৌহজং শাখা	মিউচ্যুয়াল ট্রাইট ব্যাংক লিঃ-০১টি শাখা
০৫। সুবচনী বাজার শাখা	০৫। মুসীগঞ্জ শাখা	০১। শ্রীনগর শাখা
০৬। ভাগ্যকুল শাখা	০৬। সিরাজদিখান শাখা	চাকা ব্যাংক লিঃ ০১টি শাখা
অর্থনী ব্যাংক লিঃ-১২টি শাখা	ন্যাশনাল ব্যাংক লিঃ ১০টি শাখা	০১। রাজানগর শাখা
০১। রামগোপালপুর শাখা	০১। শ্রীনগর শাখা	প্রাইম ব্যাংক লিঃ-০২টি শাখা
০২। দিঘীরপাড় শাখা	০৩। টঙ্গীবাড়ী শাখা	০১। সিরাজদিখান শাখা
০৩। সিংপাড়া শাখা	০২। বাঘরা শাখা	০২। শ্রীনগর শাখা
০৪। মীরকাদিম শাখা	০৪। ইছাপুরা শাখা	সাউথইণ্ট ব্যাংক লিঃ-০১টি শাখা
০৫। মুক্তারপুর শাখা	০৫। ভাগ্যকুল শাখা	০১। মুসীগঞ্জ শাখা
০৬। বালিগাঁও শাখা	০৬। লৌহজং শাখা	ডাচ বাংলা ব্যাংক লিঃ-০২টি শাখা
০৭। কোলাপাড়া শাখা	০৭। নিমতলা শাখা	০১। মুসীগঞ্জ শাখা
০৮। হাসাড়া শাখা	০৮। বালুরচর শাখা	০২। শ্রীনগর শাখা
০৯। মুসীরহাট শাখা	০৯। সিরাজদিখান শাখা	ইউসবিএল ব্যাংক-০২টি শাখা
১০। হাসাইল শাখা	১০। মুসীগঞ্জ শাখা	০১। মুসীগঞ্জ শাখা
১১। কলমা শাখা	পূর্বালী ব্যাংক লিঃ ০৫টি শাখা	০২। বালাসুর শাখা
১২। শ্রীনগর শাখা	০১। ধলাগাঁও শাখা	দি এক্সিম ব্যাংক লিঃ-০২টি শাখা
বাংলাদেশ কৃষি ব্যাংক-১২টি শাখা	০২। আলদী শাখা	০১। মুক্তারপুর শাখা
০১। মুসীগঞ্জ শাখা	০৩। নওয়াপাড়া শাখা	০২। শ্রীনগর শাখা
০২। টঙ্গীবাড়ী শাখা	০৪। নূরপুর শাখা	গ্রোৱাল ইসলামী ব্যাংক লিঃ ০২টি শাখা
০৩। হাসাড়া শাখা	০৫। শ্রীনগর শাখা	০১। মাওয়া শাখা
০৪। লৌহজং শাখা	ব্যাংক এশিয়া লিঃ-০৪টি শাখা	০২। আল আমিন বাজার শাখা
০৫। চরকেওয়ার শাখা	০১। মালখানগর শাখা	এন সি সি ব্যাংক লিঃ-০১টি শাখা
০৬। ইছাপুরা শাখা	০২। সিরাজদিখান শাখা	০১। শ্রীনগর শাখা
০৭। ঘোলবর শাখা	০৩। বালিগাঁও শাখা	আইএফআইসি ব্যাংক লিঃ-০১টি শাখা
০৮। মেদেনী মন্ডল শাখা	০৪। নিমতলা শাখা	০১। মুক্তারপুর শাখা
০৯। বেতকা শাখা	উত্তরা ব্যাংক লিঃ-০৩টি শাখা	সোস্যাল ইসলামী ব্যাংক লিঃ-০২টি শাখা
১০। রাঢ়িখাল শাখা	০১। রিকাবী বাজার শাখা	০১। শ্রীনগর শাখা
১১। ঘোলতলী শাখা	০২। মুসীগঞ্জ শাখা	০২। মোকশেদপুর শাখা
১২। আলদী শাখা	০৩। ইছাপুরা শাখা	বাংলাদেশ ডেপলপমেন্ট ব্যাংক লিঃ-০১টি শাখা
যমুনা ব্যাংক লিঃ-০৮টি শাখা	মধুমতি ব্যাংক লিঃ-০১টি শাখা	০১। শ্রীনগর শাখা
০১। বালিগাঁও শাখা	০১। শেখর নগর শাখা	০২। মুসীগঞ্জ শাখা
০২। সিরাজদিখান শাখা	মেঘনা ব্যাংক লিঃ-০১টি শাখা	০৩। নিমতলা শাখা
০৩। টঙ্গীবাড়ী শাখা	০১। রামপাল শাখা	০৪। টঙ্গীবাড়ী শাখা
০৪। বিনোদপুর শাখা	আল-আরাফা ইসলামী ব্যাংক লিঃ-০৪টি শাখা	প্রিমিয়ার ব্যাংক লিঃ ০৩ টি
০৫। শ্রীনগর শাখা	০১। রামপাল শাখা	০১। মুসীগঞ্জ শাখা
০৬। নিমতলা শাখা	০২। ভাগ্যকুল শাখা	০২। বালুরচর শাখা
০৭। আলদী শাখা	০৩। লৌহজং শাখা	০৩। নিমতলা শাখা
০৮। মুসীগঞ্জ শাখা	০৪। টংগিবাড়ী শাখা	

এছাড়াও সম্মানিত গ্রাহকগণ টেলিটক বাংলাদেশ লিঃ এর স্থানীয় রিটেইলার/ডিলারের নিকট এসএমএস এর মাধ্যমে, ইউনিয়ন তথ্য সেবা কেন্দ্র এবং এজেন্ট ব্যাংকিং এর মাধ্যমে বিভিন্ন এজেন্ট পয়েন্টে বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করতে পারবেন।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জাতীয় রাজ্য বোর্ড
আয়কর অনুবিভাগ

ট্যাক্স কার্ড সম্মাননাপত্র

“স্থানীয় ট্যাক্স কার্ড বীতিমালা, ১০১০ (সঞ্চোধিত)” অনুযায়ী
১০২০-২০২১ কর বছরে

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
টিআইএন : ৫৭৪৩৫২৭৫২৮৪৬

‘স্থানীয় কর্তৃপক্ষ’ থাতে
১ম সর্বোচ্চ আয়কর প্রদানকারী নির্বাচিত হয়েছেন।

আবু হেনা মোঃ রহমানুল মুনিম
সিনিয়র সচিব
অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ
ও
চোরমান, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড
০৯ অক্টোবর ১৪২৮ বঙ্গাব্দ, ২৪ নভেম্বর ২০২১ খ্রিস্টাব্দ



২০২০-২১ করবছরে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্তৃক ২১১.৪৫ কোটি টাকা
কর প্রদান করায় “স্থানীয় কর্তৃপক্ষ” ক্যাটাগরিতে ১ম সর্বোচ্চ আয়কর প্রদানকারী
নির্বাচিত হয়ে ট্যাক্স কার্ড ও সম্মাননাপত্র প্রাপ্ত হয়।



মুন্সীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
সিপাহীপাড়া, মুন্সীগঞ্জ