

ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 45001 Certified

সভাপতি, শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

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

শেরপুর পবিস এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Sherpur PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহঃ

শেরপুর জেলার শেরপুর সদর, নকলা, নালিতাবাড়ী, শ্রীবর্দী, ঝিনাইগাতী উপজেলা এবং জামালপুর জেলার জামালপুর সদর উপজেলার (আংশিক) তুলসীরচর ও লক্ষীর চর ইউনিয়নের সমন্বয়ে ১৩৮৬ বর্গ বকঃ মিঃ এলাকা নিয়ে শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ ১৫/০৭/১৯৯৯ খ্রিঃ তারিখ সমিতি গঠিত হয়। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে শেরপুর পবিস নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। শেরপুর পবিস এর সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৭-২০১৮	৩৮৯৮১	৬২২.৫	১.১৩	১৪.৪০%
২০১৮-২০১৯	৪৪৫১৯	১১৭৩.৯৬	১.১১	১৪.৮৩%
২০১৯-২০২০	৩১৫৭৬	৩৩৭.৫২৫	২.২৯	১৩.৭৭%

গ্রামীন জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে জুন-২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৫৬৯০ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং ২৫২৭৩৯ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ০৯ টি উপকেন্দ্র শেরপুর-১ (২০ এমডিএ), শেরপুর-২(১০এমডিএ), নকলা-১(১০ এমডিএ), নকলা-২(১০ এমডিএ), নালিতাবাড়ী-১ (১০ এমডিএ), নালিতাবাড়ী-২ (১০ এমডিএ), ঝিনাইগাতী (১০ এমডিএ), শ্রীবর্দী-১ (১০ এমডিএ), শ্রীবর্দী-২ (৫ এমডিএ)। শেরপুর, নকলা, ঝিনাইগাতী, নালিতাবাড়ী এবং শ্রীবর্দী উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে। ইউআরইডিএস প্রকল্পে শেরপুর গ্রীডের পার্শ্বে নির্মিত ১ টি সুইচিং স্টেশন চালু করা হয়েছে। ২ টি ৩৩ কেভি ফিডার থেকে ৪ টি ৩৩ কেভি ফিডার উন্নীত করার ফলে গ্রাহক প্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ সহজতর হয়েছে এবং ভোল্টেজ বৃদ্ধি পেয়েছে। তিনটি উপকেন্দ্র আপগ্রেড করে ৫ এমডিএ হতে ১০ এমডিএ-তে উন্নীত করা হয়েছে, ১ টি ১০ এমডিএ নতুন উপকেন্দ্র চালু করা হয়েছে। এতে গ্রাহক প্রান্তে ভোল্টেজের মান বৃদ্ধি পায় এবং নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ সহজতর হয় ও বিদ্যুৎ বিভ্রাট হ্রাস পায়। ফলে ৭০ এমডিএ হতে ক্যাপাসিটি ৯৫ এমডিএ-তে উন্নীত হয়েছে। ৭ টি ১১ কেভি ফিডার বৃদ্ধি করে বর্তমানে ৩১ টি ফিডারে উন্নীত করা হয়েছে। এতে বিদ্যুৎ বিভ্রাট হ্রাস পেয়েছে। অত্র সমিতির সিস্টেম লস ২০১৮-২০১৯ (১৪.৮৩%) অর্থ বছরের তুলনায় ২০১৯-২০(১৩.৭৭%) অর্থ বছরে ১.০৬% হ্রাস পেয়েছে। এতে ২১ লক্ষ ইউনিট বিদ্যুৎ সাশ্রয় হয়েছে যা টাকার অংকে ১ কোটি ১৫ লক্ষ টাকা সাশ্রয় হয়েছে। শতভাগ উপজেলা ‘স্বাগতম’ ও ‘খোদা হাফেজ’ লেখা সম্বলিত সাইনবোর্ড স্থাপন করা হয়েছে। যা পবিস তথা বাপবিবোর্ডের ভাবমূর্তি উজ্জ্বল করনে সহায়ক। ৫০ কিলোওয়াট পর্যন্ত গ্রাহকের ট্রান্সফরমার বিনামূল্যে সরবরাহ করার ফলে ১০১ টি বিভিন্ন ধরনের শিল্প সংযোগ প্রদান সম্ভব হয়েছে। ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য এবছর ৩২৭ টি সেচ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। গ্রাহক প্রান্তে মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ১২০ কিঃ মিঃ সিঙ্গেল ফেজ লাইনকে ৩ ফেজ করণ এবং কন্ডাক্টর পরিবর্তন করে হাইয়ার সাইজ করা হয়েছে। নষ্ট ট্রান্সফরমার রাতের মধ্যেই পরিবর্তন করে গ্রাহক কে বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা হয়েছে। প্রাকৃতিক দুর্যোগের সময় ভেঙে যাওয়া মিটার তাৎক্ষণিক পরিবর্তন করা হয়েছে। সর্বোপরি গ্রাহককের বিদ্যুৎ সরবরাহ অক্ষুন্ন রাখার জন্য সার্বক্ষণিক ‘দুর্যোগে আলোর গেরিলা’ ট্রীম প্রস্তুত রাখা হয়েছে এবং বিদ্যুৎ বন্ধের সংবাদ পাওয়ার সাথে সাথে স্পটে পৌঁছে বিদ্যুৎ সরবরাহ পুনরায় সচল করা হচ্ছে। মুজিব বর্ষ উপলক্ষে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী দুর্নীতির বিরুদ্ধে জিরো টলারেন্স ঘোষণা করেছেন এবং বাপবিবোর্ডের চেয়ারম্যান মহোদয়ও দুর্নীতির বিরুদ্ধে জিরো টলারেন্স ঘোষণা করেছেন। দুর্নীতির বিরুদ্ধে ‘জিরো টলারেন্স’ নীতি সমিতিতে বাস্তবায়ন করার কারণে সমিতি এখন দালালমুক্ত এবং গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি পেয়েছে। উন্নত গ্রাহক সেবা নিশ্চিত করনে এবং এই ধারা অব্যাহত রাখতে সমিতি ব্যবস্থাপনা বদ্ধপরিকর।

২০২০

২০২০

২০২০
(কোয়ালিটি অফ সার্ভিস)
জেলার ম্যানেজার
শেরপুর পবিস।

২০২০
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, শেরপুর পবিস।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

শেরপুর পবিস এর ৯ টি উপকেন্দ্র শেরপুর গ্রীড হতে ৪ টি ৩৩ কেভি ফিডারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাচ্ছে। সর্বোচ্চ লোড ৫৪ মেগাওয়াট। গ্রাহক প্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

- ১। অত্র সমিতির ১১ কেভি লাইন সমূহ অনেক পুরাতন এবং #৩ এসিএসআর তারের লাইনের পরিমাণ বেশী। ফলে গ্রাহক প্রান্তে মান সম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ একটি বড় চ্যালেঞ্জ। অন্যদিকে সিস্টেম আপগ্রেডেশনের জন্য সাটডাউনের প্রয়োজন হওয়ায় গ্রাহক প্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহে বিঘ্ন সৃষ্টি হয়।
- ২। তাছাড়া অত্র সমিতির ৫৬৯০ কিঃ মিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইন রয়েছে। ফলে গাছ-গাছালি সমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগপূর্ণ অবস্থায় বিদ্যুৎ সচল রাখাও সমিতির জন্য একটি চ্যালেঞ্জ।
- ৪। শতভাগ বিদ্যুতায়নের লক্ষ্যে আর্থিকভাবে অস্বচ্ছল অত্র পবিসের পক্ষে পিডিবি, পিজিসিবির বিল ও দৈনন্দিন ব্যয় নির্বাহের পর ট্রান্সফরমার, মিটার ও সার্ভিস ড্রপ (নতুন সংযোগ ও এ্যানালগ মিটার পরিবর্তন এর জন্য) নগদ মূল্যে ক্রয় করাও অত্র সমিতির জন্য একটি সমস্যা।
- ৫। প্রতিনিয়ত সমিতির লাইনের পরিমাণ বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই তুলনায় লাইনক্রু বৃদ্ধি পাচ্ছে না। ফলে গ্রাহক প্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ, দ্রুত অভিযোগ নিরসন করে নিরাপদ বিদ্যুৎ নিশ্চিত করাও একটি চ্যালেঞ্জ হয়ে যাচ্ছে।
- ৬। শেরপুর টু ঢাকা মহাসড়ক সম্প্রসারণ এবং কানাসাখোলা হতে নারায়নখোলা পর্যন্ত রাস্তা প্রশস্ত করার জন্য রাস্তার পাশে লাইন সরাতে সাটডাউন প্রয়োজন হবে। এতে গ্রাহক প্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহে বিঘ্নিত হবে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- ১। ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে ও গ্রাহকগণের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে শেরপুর-৩ (১০ এমডিএ) উপকেন্দ্র ১.৫ মিলিয়ন গ্রাহক সংযোগ প্রকল্পে নির্মাণাধীন আছে।
- ২। ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরণ ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে বিশ্ব ব্যাংকের আর্থিক সহায়তায় শেরপুর গ্রীড একটি সুইচিং স্টেশন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। উক্ত সুইচিং উপকেন্দ্র থেকে নতুন ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ ও বিদ্যুৎ গ্রহণের মাধ্যমে অত্র সমিতির গ্রাহকদের বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।
- ৩। অত্র সমিতির সিস্টেম লস ১২.৯০% অর্জনের লক্ষ্যে বছরের প্রথম থেকেই রাইট অব ওয়ে, লাইন রক্ষনাবেক্ষন, অবৈধ বিদ্যুৎ ব্যবহার প্রতিরোধ, সিস্টেম আপগ্রেডেশন সহ ২২ টি গুরুত্বপূর্ণ পয়েন্টের কার্য ব্যবস্থা গ্রহণ।
- ৪। পাশাপাশি বকেয়ার মাস ১.৩৫ অর্জনের লক্ষ্যে বছরের শুরু থেকেই পদক্ষেপ গ্রহণ।
- ৫। আগামী অর্থ বৎসরে পর্যায়ক্রমে সকল এ্যানালগ মিটার পরিবর্তন করা এবং পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রান্তে ১৪ হাজার প্রি প্রেইড মিটার স্থাপন করা হবে।
- ৬। URIDS প্রকল্পের আওতায় ২০ কি.মি. আন্ডার সাইজ তার পরিবর্তন, লোড বিভাজন, একফেজ লাইনকে তিন ফেজে রূপান্তর, বুকিপূর্ণ লাইন অপসারণ/বুকিমুক্ত করণ কাজ চলমান আছে। সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে মিনি কার্যাদেশের মাধ্যমে ফিডার ব্যালেন্স করন।
- ৭। অত্র সমিতির #৩ এসিএসআর তারের লাইনের পরিমাণ প্রায় ১৯০০ কি.মি। #৩ এসিএসআর তার পরিবর্তন করে ৪/০ এবং ১/০ এসিএসআর দিয়ে আপগ্রেড করার পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে এবং ইউআরইডিএস (ফেজ-২) তে বরাদ্দ চাওয়া হয়েছে।
- ৮। ইউআরইডিএস (ফেজ-২) এর আওতায় উপকেন্দ্র শেরপুর-৪, নালিতাবাড়ি-৩, শ্রীবর্দী-৩ এবং শেরপুর-৫ নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।
- ৯। ইউআরইডিএস (ফেজ-২) এর আওতায় পবিস ক্যাম্পাসের চারপাশে বাউন্ডারি ওয়াল নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।

২০২০- ২০২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ

- ০১। ০১ টি ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- ০২। পবিসের সিস্টেম লস ১২.৯০% অর্জন।
- ০৩। বকেয়ার মাস ১.৩৫ অর্জন।
- ০৪। ১১ কেভি ফিডার ইন্টারকানেক্টের মাধ্যমে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ অক্ষুণ্ন রাখা।
- ০৫। ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র সমূহে ৩৩ কেভি সোর্স লাইনের বিকল্প সোর্সের সুবিধা সৃষ্টিকরণ।
- ০৬। ফিডার বাইফারকেশনের মাধ্যমে গ্রাহক প্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

(মোঃ মোঃ মাহমুদ হোসেন)
চেয়ারম্যান, ম্যানুজার
শেরপুর পবিস।

২৩/০৭/২০২০
(মোঃ মোঃ মাহমুদ হোসেন)
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, শেরপুর পবিস।

উপক্রমণিকা (Preamble)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন পবিসসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৯ তারিখে এই বার্ষিক
কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১ :

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

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



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

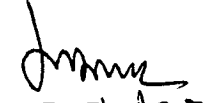

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

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

১.৪ . কার্যাবলিঃ

- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল এলাকায় নতুন করে স্থাপিত শিল্প কলকারখানাসহ সকল নতুন স্থাপনাসমূহ বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ০২। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- ০৪। অত্র পবিসের এলাকায় নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৫। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজিকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথসত্ত্ব মুক্তকরণ।
- ০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ১১। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠু কর্ম পরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।

 
২৩/৭/২০২০
(মোহাম্মদ হান্না মিয়া)
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, শেরপুর পবিস।
জেলাবেশ ম্যানিজার
শেরপুর পবিস।

সেকশন ২:

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/সমিতিসমূহের নাম	উপাসূত্র (Sources of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৪৪৫১৯	৩১৫৭৬	৬০০০			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	১.১১	২.২৯	১.৩৫			বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	
	Accounts Payable	মাস	১	১	১			বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি	
	Collection Bill Ratio	%	৯৭.৮৮%	৮৮.৭০%	৯৮%			বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	
বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	১৪.৮৩%	১৩.৭৭%	১২.৯০%			বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট	৩৩১	৩২৬	৯৫০			সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
	SAIFI	বার	৭.৮৭	৮.২৯	৩৯			সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)
(ধর্মোঃ মোঃ আলী হোসেন)
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পবিস।

২৩/০৭/২০২০
(মোঃমুহাম্মদ চাঁন মিয়া)
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, শেরপুর পবিস।

(Handwritten signature)

সেকশন-3

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অপ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত মান		লক্ষ্যমাত্রা/শিথিলক (Target Year) Target/Criteria Value for FY 2020-21	প্রক্ষেপণ (Projection) 2021-22	প্রক্ষেপণ (Projection) 2022-23		
						২০১৯-২০	২০২০-২১					
1. Development of distribution system	28	1.1.Reduction of System Loss	1.1.1. System Loss w/o resale -Grid Meter (Lower better)	%	24	14.83	13.77	12.90				
		1.2 Inspection & maintenance of distribution	1.2.1 Ratio of inspection & maintenance of distribution line (KM) against energized line (KM) (Standard 20%) (Higher better)	Ratio	1	100	100	100				
		1.3 Store management performance	1.3.1. Store management performance (Higher better) Physical inventory of all stores under the PBS (WF-1)	%	1	100	100	100				
			1.3.2 Timely close-out of Mini & Force work orders (WF-1)	%	1	90	90	90				
		1.4 Action on Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	%	1	100	100	100				
2. Ensure uninterrupted and quality electricity supply	4	2.1.Ensure uninterrupted electricity Supply	2.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minutes	1.5	331	326	950				
			2.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	1.5	7.87	8.29	39				
		2.2. Ensure quality electricity Supply	2.2.1. Improvement of Power Factor (Higher better)	%	1	0.93	0.95	0.92				
3. Access to electricity & improve customer satisfaction	8	3.1 New Connection	3.1.1. % of new connected consumers	Number	2	99.65	100	100				
		3.2 Repair of Transformer	3.2.1 Ratio of damaged & repairable transformer (No.) against total installed transformer (No.) (Standard 2%) (Lower better)	Ratio	1	4.00	3.65	1.50				
			3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Percentage of Damaged Transformer repaired (Higher better)	%	1	100	93	95			
		3.4 Percentage of Overloaded Transformer	3.4.1 Percentage of Overloaded Transformer	%	1	0.20	0.05	0.10				
		3.5 Customer satisfaction	3.5.1 No. of Public Hearing	Number	2	51	35	12				
		3.6 Customer satisfaction	3.6.1 Timeliness to attend Consumer's complain	%	1	100	100	100				
4. Improvement of institutional efficiency & capacity	31	4.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	4.1.1 O & M Expense/ KWH (Lower better) (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for uncollectible Amount. i.e. 0.5% of sale of electricity):	TK/ KWH	2	1.24	1.21	1.15				
			4.1.2 Revenue Per KM of Line w/o resale: (Higher better)	TK.	1	161.47	177.20	179				
			4.1.3 Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better)	Eqv. Month	14	1.11	2.29	1.35				
			4.1.4 Accounts Payable (Month)	Month	1	1	1	1				
			4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	%	1	97.88	88.70	98				
			4.1.6 Inter-PBS Transaction (%) (Higher better)	%	3	90	90	90				
			4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Crore Taka	7	9	10	12				
			4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better)	Hour	2	78	75	65				
			4.2 Improvement of technical capacity	4	4.2.1 Mapping of 33 kv Lines	Km	1		144	8		
					4.2.2 Mapping of 11 kv Backbone line.	Km	1		75	548		
	4.2.3 Maintenance and Up-gradation of Equipment Record Card (Higher better)	%			2	73	80	80				
	75				75							

[Signature]

[Signature]

[Signature]
 ২১/০৯/২০২০
 (একোঃ মোঃ আলী হোসেন) মোঃ আলী হোসেন চান মিয়া
 জেনারেল ম্যানেজার
 সবারপতি
 সবারপতি বোর্ড, শেরপুর পবিস।

[Signature]
 (বালেদা পারভীন)
 পরিচালক
 শেরপুর পবিস।
 শেরপুর পবিস।

মাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১				
						কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.২] শূদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীত/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩	-	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
			[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘন্টা	১	৫	৪	-	-	-
[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রশোদনা প্রদান	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন অফিস/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রশোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-		

[Signature]

[Signature]

[Signature]
২০/৭/২০২০
(প্রকৌঃ মোঃ আলী হোসেন)
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পবিস।

২০/৭/২০২০
(মোহাম্মদ চান মিয়া)
সভাপতি
স্বাধীন বোর্ড, শেরপুর পবিস।

১১

[Signature]
খালেদা পারভীন
পরিচালক
গবেষণা, মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (কেঃ অঃ) পরিদপ্তর
খালেদা পারভীন বিদ্যায়ন বোর্ড, ঢাকা

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

[Signature]

[Signature]

[Signature]
২৩/০৭/২০২০
(মোহাম্মদ আলী হোসেন)
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পবিস।

[Signature]
২৩/০৭/২০২০
(মোহাম্মদ চাঁন মিয়া)
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, শেরপুর পবিস।

[Signature]
(খালেদা পারভীন)
পরিচালক
বিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (কে: অঃ) পরিদপ্তর
শেরপুর পবিস।

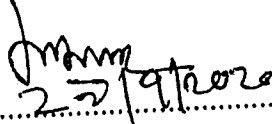
আমি সভাপতি, শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

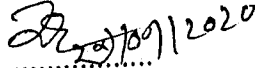
আমি সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

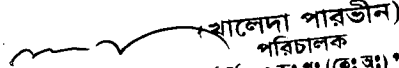
স্বাক্ষর:

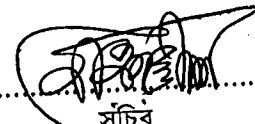
স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ


.....
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


.....
সভাপতি
শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


.....
খালেদা পারভীন
পরিচালক
পরিচালক, পবিস ব্যবস্থাপনা ও পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড


.....
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।


সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

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






২৩/০৭/২০২০
(প্রকৌঃ মোঃ আশী হোসেন) (মোহাম্মদ টান মিয়া)
জেনারেল ম্যানেজার সভাপতি
শেখপুর পবিস।

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

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

[Signature]

[Signature]




[Signature]
 ২৭/৯/২০১৬
 (মোঃ মোঃ আলী হোসেন)
 কোম্পানি ম্যানেজার
 পেরপুর পবিস।

২৭/০৭/২০১৬
 (মোঃহাম্মদ হান্নান শিয়ারা)
 সভাপতি
 সমিতি বোর্ড, পেরপুর পবিস।

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

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

 ২০/০৭/২০২০
 (মোহাম্মদ টান মিয়া)
 সভাপতি
 সমিতি বোর্ড, শেরপুর পবিস।
 (একো মোঃ বাশী হোসেন)
 জেলায় ল ম্যানেক্সার
 শেরপুর পবিস।