

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, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

সূচিপত্র

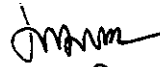
বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
প্রস্তাবনা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	



আলি উদ্দিন আহমেদ
এজিএম-অর্থ
শেরপুর পবিস।



Engr. Md. Khaledul Islam
DGM (Technical)
Sherpur Palli Bidyut Samity



(প্রকৌঃ মোঃ আলী হোসেন)
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পবিস।



সভাপতি, সমিতি বোর্ড
শেরপুর পবিস।

শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Sherpur PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০২০-২০২১, ২০২১-২০২২, ২০২২-২০২৩):


শেরপুর জেলার শেরপুর সদর, নকলা, নালিতাবাড়ী, শ্রীবর্দী, ঝিনাইগাতী উপজেলা এবং জামালপুর জেলার জামালপুর সদর উপজেলার (আংশিক) তুলসীরচর ও লক্ষীর চর ইউনিয়নের সমন্বয়ে ১৩৮৬ বর্গ কিঃ 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 ৩১শে আগস্ট ২০২০ খ্রিঃ এ অত্র পবিসের আওতাধীন সকল এলাকা শতভাগ বিদ্যুতায়িত করা হয়।

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়ের লক্ষ্যে মে-২০২৩ খ্রিঃ পর্যন্ত ৫৮১৫ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং ২৮৮৪০৫ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ১০ টি উপকেন্দ্র শেরপুর-১ (২০এমভিএ), শেরপুর-২ (১০এমভিএ), শেরপুর-৩ (১০এমভিএ), নকলা-১ (১০ এমভিএ), নকলা-২ (১০ এমভিএ), নালিতাবাড়ী-১ (১০ এমভিএ), নালিতাবাড়ী-২ (১০ এমভিএ), ঝিনাইগাতী (১০ এমভিএ), শ্রীবর্দী-১ (১০ এমভিএ), শ্রীবর্দী-২ (১০ এমভিএ)। শেরপুর, নকলা, ঝিনাইগাতী, নালিতাবাড়ী এবং শ্রীবর্দী উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে। ইউআরইডিএস প্রকল্পে শেরপুর গ্রীডের পার্শ্বে নির্মিত ১ টি সুইচিং স্টেশন চালু করা হয়েছে। একটি উপকেন্দ্রে ১-ফেজ (১.৬৭ এমভিএ) ০৩ টি পাওয়ার ট্রান্সফরমার পরিবর্তন করে ৩-ফেজ ১০ এমভিএ স্থাপন করা হয়েছে। এতে গ্রাহক প্রান্তে ভোল্টেজের মান বৃদ্ধি পায় এবং নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ সহজতর হয় ও বিদ্যুৎ বিদ্রাট হ্রাস পায়। ৫ টি ১১ কেভি ফিডার বৃদ্ধি করে বর্তমানে ৪১ টি ফিডারে উন্নীত করা হয়েছে। যা পবিস তথা বাপবিবোর্ডের ভাবমূর্তি উজ্জ্বল করনে সহায়ক। ৫০ কিলোওয়াট পর্যন্ত গ্রাহকের ট্রান্সফরমার বিনামূল্যে সরবরাহ করার ফলে ৬৯০ টি বিভিন্ন ধরনের শিল্প সংযোগ প্রদান সম্ভব হয়েছে। ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য এবছর ৯৯৬ টি সেচ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। গ্রাহক প্রান্তে মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ২৮ কিঃ মিঃ সিঙ্গেল ফেজ লাইনকে ৩ ফেজ করণ, ৯.৭২৯ কিঃ মিঃ ডাবল সার্কিট, ৮২.৭০ কিঃ মিঃ কন্ডাক্টর পরিবর্তন করে হাইয়ার সাইজ করা হয়েছে। নষ্ট ট্রান্সফরমার রাতের মধ্যেই পরিবর্তন করে গ্রাহক কে বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা হয়েছে। প্রাকৃতিক দুর্যোগের সময় ভেঙ্গে যাওয়া মিটার তাৎক্ষণিক পরিবর্তন করা হয়েছে। সর্বোপরি গ্রাহকদের বিদ্যুৎ সরবরাহ অক্ষুন্ন রাখার জন্য সার্বক্ষণিক “দুর্যোগে আলোর গেরিলা” টীম প্রস্তুত রাখা হয়েছে এবং বিদ্যুৎ বন্ধের সংবাদ পাওয়ার সাথে সাথে স্পটে পৌঁছে বিদ্যুৎ সরবরাহ পুনরায় সচল করা হচ্ছে।


শেরপুর পবিস এর সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ (২০২০-২০২১, ২০২১-২০২২, ২০২২-২০২৩) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন (কি.মি.)	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস	অভিযোগ	মন্তব্য
২০২০-২০২১	২১০৬৫	২৯৫.৬৯	১.৩২	১৩.৯৬%	৯৭৮০	জুন, ২০২০ খ্রিঃ
২০২১-২০২২	১৩৭৯১	৯৮	১.১১	১২.৪০%	১১১০৮	জুন, ২০২২ খ্রিঃ
২০২২-২০২৩	৭৭৬২	৮.৬৩৭	১.৬৪	১১.৫৪%	১১৬৭২	মে, ২০২৩ খ্রিঃ

সুজিব বর্ষ উপলক্ষে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী দুর্নীতির বিরুদ্ধে জিরো টলারেপ ঘোষনা করেছেন এবং বাপবিবোর্ডের চেয়ারম্যান মহোদয়ও দুর্নীতির বিরুদ্ধে জিরো টলারেপ ঘোষনা করেছেন। দুর্নীতির বিরুদ্ধে “জিরো টলারেপ” নীতি সমিতিতে বাস্তবায়ন করার কারণে সমিতি এখন দালালমুক্ত এবং গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি পেয়েছে। উন্নত গ্রাহক সেবা নিশ্চিত করনে এই ধারা অব্যাহত রাখতে সমিতি ব্যবস্থাপনা বৃদ্ধিপরিষ্কার।


Md. Khaledul Islam
Engr. Md. Khaledul Islam
DGM (Technical)
Sherpur Palli Bidyut Samiti


Md. Anwar Hossain
প্রকৌঃ মোঃ আলী হোসেন
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পবিস।


সভাপতি, সমিতি বোর্ড
শেরপুর পবিস।


সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

শেরপুর পবিস এর ১০- টি উপকেন্দ্র শেরপুর গ্রীড হতে ৪ টি ৩৩ কেভি ফিডারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাচ্ছে। সর্বোচ্চ লোড ৮২ মেগাওয়াট। গ্রাহক প্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য চ্যালেঞ্জ সমূহঃ


- ১। অত্র সমিতির ১১ কেভি লাইন সমূহ অনেক পুরাতন এবং #৩ এসিএসআর তারের লাইনের পরিমাণ প্রায় ৩৫০০ কিঃ মিঃ। 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 ৫৮১৫ কিঃ মিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইন রয়েছে। ফলে গাছ-গাছালি সমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগপূর্ণ অবস্থায় বিদ্যুৎ সচল রাখাও সমিতির জন্য একটি চ্যালেঞ্জ।
- ৪। শতভাগ বিদ্যুতায়নের পর 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।


ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- ১। নির্মাণাধীন ফুলপুর গ্রীড হতে ০২ টি ৩৩ কেভি ফিডার নির্মাণ করা।
- ২। ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরন ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে শেরপুর গ্রীডে একটি ৩৩ কেভি বে-নির্মাণ করা হবে। উক্ত বে-হতে ০১ টি ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণের মাধ্যমে অত্র সমিতির গ্রাহকদের বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।
- ৩। অত্র সমিতির সিস্টেম লস ১১.৮০% অর্জনের লক্ষ্যে বছরের প্রথম থেকেই রাইট অব ওয়ে, লাইন রক্ষনাবেক্ষন, অবৈধ বিদ্যুৎ ব্যবহার প্রতিরোধ, সিস্টেম আপগ্রেডেশন সহ ২৪ টি গুরুত্বপূর্ণ পয়েন্টের কার্য ব্যবস্থা গ্রহণ।
- ৪। পাশাপাশি বকেয়ার মাস ১.১৫ মাস অর্জনের লক্ষ্যে বছরের শুরু থেকেই পদক্ষেপ গ্রহণ।
- ৫। আগামী অর্থ বৎসরে পর্যায়ক্রমে সকল এ্যানালগ মিটার পরিবর্তন করা এবং পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রান্তে ৪০ হাজার ডিজিটাল মিটার স্থাপন করা হবে।
- ৬। সমিতির অর্থায়নে মিনি কার্যাদেশের আওতায় ১০০ কি. মি. আন্ডার সাইজ তার পরিবর্তন, লোড বিভাজন, একফেজ লাইনকে তিন ফেজে রূপান্তর, ঝুঁকিপূর্ণ লাইন অপসারণ/ঝুঁকিমুক্ত করণ কাজ করা হবে। সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে মিনি কার্যাদেশের মাধ্যমে ফিডার ব্যালেন্স করন।


এঞ্জিএম-অর্থ
শেরপুর পবিস।


Engr. Md. Khaledul Islam
DGM (Technical)
Sherpur Pali Bidyut Samin.


এঞ্জিএম-অর্থ
শেরপুর পবিস।

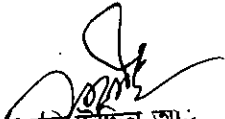

সভাপতি, সমিতি বোর্ড
শেরপুর পবিস।

৭। Modernization & Capacity Enhancement of BREB Network (Dhaka-Mymensingh Division) প্রকল্পের নবায়ন ও আপগ্রেডেশন কাজের আওতায় ৩৩ কেভি ১৫ কি:মি:, আপগ্রেডেশন, ১০০ কিঃ মিঃ নতুন ৩৩ কেভি লাইন, ৬০০ কি:মি: ১১কেভি/৬.৩৫ কেভি লাইন, ১৫০ কি:মি: এলটি লাইনকে এইচটি লাইনে রুপান্তর, ৫টি নতুন ৬০ এমভিএ ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মান এবং ০১ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের আপগ্রেডেশন কাজের পরিকল্পনা রয়েছে।

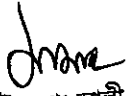
৮। ইউআরইডিএস (ফেজ-২) এর আওতায় পবিস ক্যাম্পাসের চারপাশে বাউন্ডারি ওয়াল নির্মানের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।

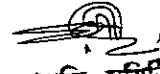
২০২৩- ২০২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ

- ০১। ০৫ টি ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- ০২। ০৪ টি ৩৩ কেভি ফিডার এবং ১৫ টি ১১ কেভি ফিডার নির্মাণ।
- ০৩। পবিসের সিস্টেম লস ১১.৮০ % অর্জন।
- ০৪। বকেয়ার মাস ১.১৫ অর্জন।
- ০৫। ১১ কেভি ফিডার ইন্টারকানেক্টের মাধ্যমে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ অক্ষুন্ন রাখা।
- ০৬। ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র সমূহে ৩৩ কেভি সোর্স লাইনের বিকল্প সোর্সের সুবিধা সৃষ্টিকরণ।
- ০৭। ফিডার বাইফারকেশনের মাধ্যমে গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।
- ০৮। সমিতির নিজস্ব জনবল দ্বারা চলমান লাইন পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষণের কাজ দ্রুত সম্পন্ন করা।


মলি উদ্দিন আহমেদ
এজিএম-অপ
শেরপুর পবিস।


Engr. Md. Khaledul Islam
DGM (Technical)
Sherpur Pali Bidyut Samity


(প্রকৌশল মোঃ আলী হোসেন)
হোসানেরল ম্যানেজার
শেরপুর পবিস।


সভাপতি, সমিতি বোর্ড
শেরপুর পবিস।

প্রস্তাবনা

শেরপুর 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, সমিতি বোর্ড
সভাপতি, শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

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 হলেন:

সেকশন ১:

শেরপুর পবিস এর **দৃশ্যকল্প (Vision)**, **অভিলক্ষ্য (Mission)**, **কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance)** এবং **কার্যাবলি (Functions)**:

১.১ **দৃশ্যকল্প (Vision)**: শেরপুর পবিস 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। ০৭ দিনের মধ্যে আবাসিকসহ সকল এলটি গ্রাহক এবং ১৮ দিনের মধ্যে শিল্পসহ সকল এইচটি গ্রাহক সংযোগ প্রদান।

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 পথস্বত্র 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।

আলি উদ্দিন আহ.।
এজিএম-অর্গা
শেরপুর পবিস।

Engr. Md. Khaledul Islam
DGM (Technical)
Sherpur Palli Bidyut Samiti


প্রকৌশল মোঃ আলী হোসেন।
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পবিস।

সভাপতি, সমিতি বোর্ড
শেরপুর পবিস।

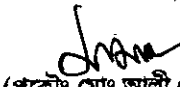
সেকশন ২:


শেরপুর পবিস-এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত বস্তুর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Sources of Data)
			২০২০-২১	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	১৩০০০	৭৭২৬	৫০০০	৪০০০	৪০০০	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	১.৬৪	১.১৫	১.১০	১.০৫	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মহাগালয় ও ধর্ম মহাগালয়	
	Collection Bill Ratio	%	১০০.৬২	৯২.৯৪	৯৯	৯৯	৯৯	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মহাগালয়	
বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	১২.৪০	১১.৫৪	১১.৮০	১১.৭৫	১১.৭০	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট	৮০২	৭৭০	৯০০	৯০০	৯০০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
	SAIFI	বার	৩৬.১৬	৩১.০০	৩৫	৩৫	৩৫	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	

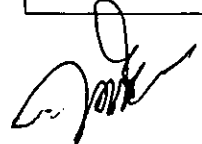

 আলি উদ্দিন আহমেদ
 এজিএম-অর্থ
 শেরপুর পবিস।



 Engr. Md. Khaledul Islam
 DGM (Technical)
 Sherpur Pali Bidyar Samiti.

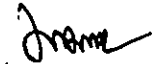

 (প্রকৌঃ মোঃ আলী হোসেন)
 জেনারেল ম্যানেজার
 শেরপুর পবিস।



 সভাপতি, সমিতি বোর্ড
 শেরপুর পবিস।

সেকশন ৩											
শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর বার্ষিক কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা											
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক (Target/ Criteria Value) ২০২৩-২৪ অসাধারণ (১০০%)	প্রক্ষেপণ (Projection) 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 (w/o resale) (Lower better)	Cumulative	%	20	12.39	11.54	11.80	11.75	11.70
		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	98	100	100	100
		1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		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	২৯	2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate) (Lower better)	Cumulative	Eqv. Month	4	1.11	1.64	1.15	1.10	1.05
			2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Higher better)	Cumulative	%	2	0	39	80	80	80
			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	100.62	92.94	99	99	99
			2.1.5 Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	90	90	90
			2.1.6 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	sum	Crore Taka	4	16.11	14.36	15.00	15.00	17.00
			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	1.29	1.16	0.54	1.15	1.10
			2.1.8 Collection of Govt. Organization Outstanding (Higher better)	Cumulative	%	1	0	0	80	80	80



 অসি উদ্দিন আহমেদ
 এজিএম-অর্থ
 শেরপুর পবিস।


 Haledul Islam
 (Technical)
 C-3: Bidyut Samity



 (প্রকৌশল মোঃ আশী হোসেন)
 ডেপুটি ম্যানেজার
 শেরপুর পবিস।



 সভাপতি, সমিতি বোর্ড
 শেরপুর পবিস।

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক (Target/ Criteria Value) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৫-২৬
							২০২১-২২	২০২২-২৩ *মে-২৩			
							অসাধারণ (১০০%)				
		2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation	Cumulative	%	1	0	90	95	95	95
			2.2.1 Capital Budget Implementation	Cumulative	%	1	0	53	85	85	85
		2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data up-gradation of TMLM software	Cumulative	%	2	89	74.82	100	100	100
			2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line (Higher better)	sum	km	2	200.10	475	650	500	550
			2.3.3 Average Training hour per Employee (Higher better)	sum	Hour	1	80	102	70	70	70
2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer (Higher better)	Cumulative	%	2	73.40	90.69	95	95	95		
৩. গ্রাহকের জীবনমান ও অবসামাজিক 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	802	770	900	900	900
			3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better)	Sum	Times	1	36.16	31	35	35	35
		3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point (Higher better)	Average	%	1	0.95	0.96	0.97	0.97	0.97
		3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of faulty & repairable Transformer to the total installed Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	0	3.61	1.50	1.50	1.50
8. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন		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	0	78.76	80	80	80
			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	0	73.32	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	Cumulative	%	2	0	100	100	100	100

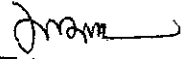

 এঞ্জিনিয়ার আহমেদ
 এজিএম-অর্থ
 শেরপুর পবিস।


 Engr. Md. Khaledul Islam
 DGM (Technical)
 Sherpur Pali Bidyut Samiti.

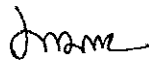

 (প্রকৌশল মোঃ আলী হোসেন)
 জেনারেল কন্সাল্টার
 শেরপুর পবিস।


 সভাপতি, সমিতি বোর্ড
 শেরপুর পবিস।


সেকশন ৩											
শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর বার্ষিক কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা											
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক (Target/ Criteria Value) ২০২৩-২৪ অসাধারণ (১০০%)	প্রক্ষেপণ (Projection) 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 (w/o resale) (Lower better)	Cumulative	%	20	12.39	11.54	11.80	11.75	11.70
		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	98	100	100	100
		1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	Cumulative	%	-1	100	100	100	100	100
২. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি	২৪	2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate) (Lower better)	Cumulative	Eqv. Month	4	1.11	1.64	1.15	1.10	1.05
			2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Higher better)	Cumulative	%	2	0	39	80	80	80
			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	100.62	92.94	99	99	99
			2.1.5 Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	90	90	90
			2.1.6 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	sum	Crone Taka	4	16.11	14.36	15.00	15.00	17.00
			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	1.29	1.16		1.15	1.10
			2.1.8 Collection of Govt. Organization Outstanding (Higher better)	Cumulative	%	1	0	0	80	80	80


 (সিনিয়র যোগাযোগ কর্মকর্তা)
 জেলা বিদ্যুৎ পরিদপ্তর
 শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ধারিত (Target/ Criteria Value) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৫-২৬
							২০২১-২২	২০২২-২৩ মে-২৩			
							অসাধারণ (১০০%)				
		2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation	Cumulative	%	1	0	90	95	95	95
			2.2.1 Capital Budget Implementation	Cumulative	%	1	0	53	85	85	85
		2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data up-gradation of TMLM software	Cumulative	%	2	89	74.82	100	100	100
			2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line (Higher better)	sum	km	2	200.10	475	650	500	550
			2.3.3 Average Training hour per Employee (Higher better)	sum	Hour	1	80	102	70	70	70
2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer (Higher better)	Cumulative	%	2	73.40	90.69	95	95	95		
৩. গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের দৃষ্টি নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	৪	3.1. Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (Lower better)	Sum	Minutes	1	802	770	900	900	900
			3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better)	Sum	Times	1	36.16	31	35	35	35
		3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point (Higher better)	Average	%	1	0.95	0.96	0.97	0.97	0.97
		3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of faulty & repairable Transformer to the total installed Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	0	3.61	1.50	1.50	1.50
৪. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন		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	0	78.76	100	80	80
			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	0	73.32	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	Cumulative	%	2	0	100	100	100	100



 (কর্তব্যক্ষী মোঃ আলী হোসেন)
 জেনারেল ম্যানেজার
 শেরপুর পলিস।

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ধারক (Target/ Criteria Value) ২০২৩-২৪ অসাধারণ (১০০%)	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৫-২৬
							২০২১-২২	২০২২-২৩ *মে-২৩			
	১০		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	0	100	100	100	100
			4.1.5 New Connected Industry & Commercial Consumers (Higher better)	Cumulative	%	4	0	0	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	24	21	20	22	25
			4.2.2 Implementation of Public Hearing Recommendation (Higher better)	Cumulative	%	1	0	0	90	90	90
			4.2.3 Timeliness to attend Consumer's complain (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	100	100	100
Total						70					



আলি উদ্দিন আ
এজিএম-১
শেরপুর পি


Engr. Md. Khaledul Islam
DGM (Technical)
Sherpur Palli Bidyut Samity



(প্রকৌঃ মোঃ আলী হোসেন)
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পবিস।


সভাপতি, সমিতি বোর্ড
শেরপুর পবিস।

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ধারিত (Target/ Criteria Value) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৫-২৬
							২০২১-২২	২০২২-২৩ মে-২৩			
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)											
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন দ্রোণদারকরণ	৩০	১) পুরস্কার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	পুরস্কার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			10			সংযোজনী-৪		
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			10			সংযোজনী-৫		
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			3			সংযোজনী-৬		
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			4			সংযোজনী-৭		
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			3			সংযোজনী-৮		


 আলি উদ্দিন আহমেদ
 এজিএম-অর্থ
 শেরপুর পবিস।


 Engr. Md. Khaledul Islam
 DGM (Technical)
 Sherpur Palli Bidyut Samit.


 সভাপতি, সমিতি বোর্ড
 শেরপুর পবিস।

আমি, সভাপতি, শেরপুর পবিস, 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, শেরপুর পবিস -এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:


স্বাক্ষরী:

তারিখ: ২৫/০৬/২০২৬ খ্রিঃ :

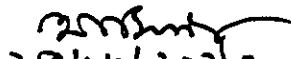


সভাপতি

শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
শেরপুর পবিস।

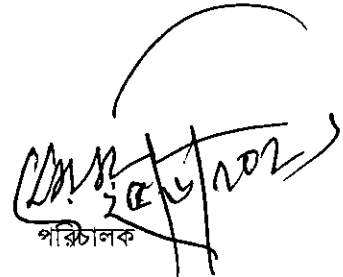

(প্রকৌঃ মোঃ আলী হোসেন)
জেমাদুলে ম্যানজার
শেরপুর পবিস।

শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


২৫/৬/২০২৬
সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

হাসিনা বেগম
সচিব (৮৪ দাঃ)
কামারখোলা, ঢাকা



পরিচালক

পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেঃঅঃ)

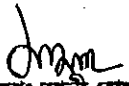
পরিদপ্তর
(মোঃ আবদুস হাই)
পরিচালক (প্রশাসন)
পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (কেঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা

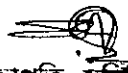
সংযোজনী -১
শব্দ সংক্ষেপ
(Acronyms)

বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেকট্রিফিকেশন বোর্ড
বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
APA	Annual Performance Agreement
PI	Performance Indicator
পবিস/পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
পিজিসিবি	পাওয়ার প্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
KVA	কিলোভোল্ট এম্পিয়ার
KV	কিলোভোল্ট
MW	মেগাওয়াট
MVA	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
SAIFI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স
DSL	ডেট সার্ভিস লায়াবিলিটি
KM	কিলোমিটার
ERC	Equipment Record Card
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল)
ই-সার্ভিস	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথস্বত্ব পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing
GRS	Grievance Redress System (অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা)
RTI	Right to Information (তথ্য অধিকার)


অলি উদ্দিন আহমেদ
এজিএম-অর্থ
শেরপুর পবিস।


Engr. Md. Khaledul Islam
DGM (Technical)
Sherpur Pali Bidyut Samity



প্রকৌঃ মোঃ আলী হোসেন
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পবিস।



সভাপতি, সমিতি বোর্ড
শেরপুর পবিস।


সংযোজনী-২


কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১।	সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	সিস্টেম লস হ্রাস	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	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	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ বৃদ্ধি	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
৪।	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
৫।	নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI, SAIFI	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
৬।	গ্রাহক সেবার মান উন্নয়ন	Consumer Complain	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
৭।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Payable	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি	
৮।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Payment of DSL	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	


আলি ডাঃ আলম
এজিএম-অর্থ
শেরপুর পবিস।


Engr. Md. Khaledul Islam
DGM (Technical)
Sherpur Pali Biyyur Samiti


(প্রকৌঃ মোঃ আলী হোসেন)
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পবিস।


সভাপতি, সমিতি বোর্ড
শেরপুর পবিস।

সংযোজনী-৩

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

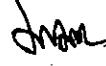
কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম লস	বিপিডিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ
বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্র হতে বে-রেকার সংযোজন
বকেয়া আদায়	সমমাস	স্থানীয় প্রশাসন, পুলিশ প্রশাসন, জন প্রতিনিধি, এলাকা পরিচালক	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ
বিল কালেকশন	%	ব্যাংক, UIC, টেলিটক	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



অলি উদ্দিন জা
এজিএম-৩
শেরপুর পবিস



Engr. Md. Khaledul Islam
DGM (Technical)
Sherpur Palli Bidyut Samity



(প্রকৌঃ মোঃ আলী হোসেন)
জেনারেল হ্যান্ডেলার
শেরপুর পবিস।




সভাপতি, সমিতি বোর্ড
শেরপুর পবিস।


আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়নের তথ্য, ২০২৩-২০২৪


সমিতির নাম: শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪					মন্তব্য		
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার		মোট অর্জন	অর্জিত মান
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 (মানব সম্পদ)	০৪ টি	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	০১টি	০১টি	০১টি	০১টি			
১.২ নৈতিকতা: কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	এজিএম (মানব সম্পদ)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	এজিএম (এমএস)	০৪ টি	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	০১টি	০১টি	০১টি	০১টি			
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	২	%	এজিএম (মানব সম্পদ)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএন্ডইভলুজ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহ ও পরিধান নিশিচ্চ করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	এজিএম (মানব সম্পদ)	৩টি ৩০ জুন'২৩	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	০১টি	০১টি	০১টি	০১টি			
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার.....													
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	তারিখ	এজিএম (আইটি)	৩১-০৭-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৩১-০৭-২৩	-	-	-			
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ন্যূনতম ০৪ টি কার্যক্রম)													
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবা গ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	৮	%	এজিএম (এমএস)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
৩.২ গ্রাহকদের সাথে “উঠান বৈঠক” আয়োজন	উঠান বৈঠক করা	৮	সংখ্যা	এজিএম (এমএস)	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৩টি	৩টি	৩টি	৩টি			

\\192.168.12.30\d\2020\HR\Suddhature Formate Landscape.docx



আলি উদ্দিন আহমেদ
 এজিএম-অর্থ
 শেরপুর পবিস।


Engr. Md. Khaledul Islam
 DGM (Technical)
 Sherpur Palli Bidyut Samity

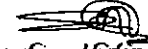

 (প্রকৌঃ মোঃ আলী হোসেন)
 জেনারেল ম্যানেজার
 শেরপুর পবিস।


সভাপতি, সমিতি বোর্ড
 শেরপুর পবিস।

ক্র.সং.	বিবরণ	ইউনিট	%	ডিজিএম (কারিগরি)	সংখ্যা	লক্ষ্যমাত্রা	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%
							অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন
৩.৩	অধীনস্থ অফিস মনিটরিং/পরিদর্শন	মনিটরিং/ পরিদর্শন	%	ডিজিএম (কারিগরি)	১০০%	অর্জন				
৩.৪	নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ সভা	বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ সভা	সংখ্যা	এজিএম (এমএস)	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা	৩টি	৩টি	৩টি	৩টি
						অর্জন				


আলি উদ্দিন আহমেদ
 এজিএম-অর্থ
 শেরপুর পবিস।

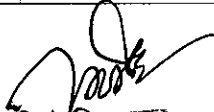

Engr. Md. Khaledul Islam
 DGM (Technical)
 Sherpur Palli Bidyut Samity


 সভাপতি, সমিতি বোর্ড
 শেরপুর পবিস।


সংযোজনী ৫


ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪
(দপ্তর/সংস্থা/বিভাগীয় অফিসের জন্য)

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪				
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম 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 উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ অব্যাহত রাখা	সংখ্যা	৫	৪	৩	২	১	-
০৩	[৩.১] ইনোভেশন শোকেসিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত।	তারিখ	৮	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	%	৮	৮০%	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (নিয়মিতভাবে)	সংখ্যা	৭	৪	৩	২	১	-
		[৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	১	-
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন।	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	-	১	-	-
		[৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত	তারিখ	৪	২৫/০৩/২৪	০৮/০৪/২৪	১৫/০৪/২৪	২২/০৪/২৪	২৯/০৪/২৪


আলি উদ্দিন আহমেদ
এজিএম-অর্থ
শেরপুর পবিস।


Engr. Md. Khaledui Islam
DGM (Technical)
Sherpur Palli Bidyut Samity


প্রকৌশলী মোঃ কালিদাস হোসেন
জেনারেল ম্যানাজার
শেরপুর পবিস।


সভাপতি, সমিতি বোর্ড
শেরপুর পবিস।

সংযোজনী ৬

দপ্তর/সংস্থার জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	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	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক	১৫	[১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অফলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%				৯০	৮০	৭০	৬০		
		[১.১.১] যদি কোনো দপ্তর/সংস্থায় জিআরএস সিস্টেমে কোনো 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	৩				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	৫			২			১		
		[২.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন (১ম অর্ধবার্ষিকীতে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকীতে একটি)	[২.২.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৫				২			১	

অলি উদ্দিন আহমেদ
এজিএম-অর্থ
শেরপুর পবিস।

Engr. Md. Khaledul Islam
DGM (Technical)
Sherpur Palli Bidyut Samiti


শেখ মোঃ আলী হোসেন
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পবিস।


সভাপতি, সমিতি বোর্ড
শেরপুর পবিস।


সংযোজনী ৭


মন্ত্রণালয়/বিভাগ/অধিদপ্তর/পরিদপ্তরের জন্য সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪				
						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
প্রাতিষ্ঠানিক কার্যক্রম	১৫	[১.১] ত্রৈমাসিকভিত্তিতে নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ।	[১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১০	৪	৩	২	১	
		[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	৫	৪	৩	২	১	
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	৪	৪	৩	২	১	
		[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 প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন এবং সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন।	[২.২.১] প্রশিক্ষণ/সেমিনার কর্মশালা আয়োজিত/বার্ষিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৬	১	-	-	-	-


অবুল কলাম আহমেদ
এজিএম-অর্থ
শেরপুর পবিস।


Engr. Md. Khaledul Islam
DGM (Technical)
Sherpur Palli Bidyut Samity

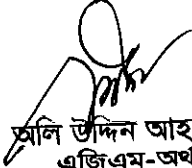

(প্রকৌশল মোঃ আলী হোসেন)
জেনারেল মনোজহার
শেরপুর পবিস।


সভাপতি, সমিতি বোর্ড
শেরপুর পবিস।

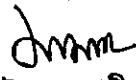
সংযোজনী ৮


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

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					
								জমাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিচে	
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক	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%	৯০%	৮০%	-	-	
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৯	[২.১] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য স্থাননাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[২.১.১] স্থাননাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪			০১-১২-২০২৩ থেকে ৩১-১২-২০২৩	১৫-০১-২০২৪	৩১-০১-২০২৪	-	-	
		[২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.২.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৫			০১-০৫-২০২৪ থেকে ৩১-০৫-২০২৪	১৫-০৬-২০২৪	৩০-০৬-২০২৪	-	-	
		[২.৩] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[২.৩.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	০৬				৩	২	১	-	-
		[২.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৪				২	১	-	-	-


হালি উদ্দিন আহমেদ
এজিএম-অর্থ
শেরপুর পবিস।



Engr. Md. Khaledul Islam
DGM (Technical)
Sherpur Pali Bidyut Samiti


প্রকৌঃ মোঃ আলী হোসেন
জেনারেল ম্যানেজার
শেরপুর পবিস।



সভাপতি, সমিতি বোর্ড
শেরপুর পবিস।


বিষয়ঃ শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩ সংক্রান্ত।

অনুচ্ছেদ নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	মন্তব্য
১.৫	কর্মপরিবেশ উন্নয়ন	<p>(ক) স্বাস্থ্য বিধি সংক্রান্তঃ</p> <p>(১) পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির সদর দপ্তরের প্রবেশ মুখে ইনফারেড থার্মোমিটার দ্বারা তাপমাত্রা পরিমাপ করা;</p> <p>(২) অফিসের প্রবেশ মুখে সাবান/পানি বা হ্যান্ড স্যানিটাইজার/হেল্পিসল দিয়ে হাত জীবানুমুক্ত করা;</p> <p>(৩) অফিসে কর্মরত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মাঝে মাস্ক পরিধান করা।</p> <p>(খ)</p> <p>(১) মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা গ্রহণঃ</p> <p>মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।</p> <p>(২) পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা সংক্রান্তঃ</p> <p>(১) ডেঙ্গু ও চিকুনগুনিয়া রোগের প্রাদুর্ভাব রোধকল্পে সমিতির আঞ্জিনা ও এর আশেপাশের পরিবেশ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ করা;</p> <p>(২) অফিস, মসজিদসহ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অবস্থান/যাতায়াতের স্থানসমূহ প্রতিদিন একাধিকবার পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন করা।</p>	


 আলি উদ্দিন রাহমেদ
 এজি.এম. অর্থ
 শেরপুর পলিস।


 Engr. Md. Khaledul Islam
 DGM (Technical)
 Sherpur Palli Bidyut Samity


 (প্রকৌঃ মোঃ আলী হোসেন)
 জেনারেল ম্যানেজার
 শেরপুর পলিস।


 সভাপতি, সমিতি বোর্ড
 শেরপুর পলিস।