

ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 45001 Certified

সভাপতি
লক্ষ্মীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

— Md. Md. Abdur Razzak —

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
প্রস্তাবনা	
সেকশন ১: বৃপক্ষ, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪: যে সকল মীভি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে	
সংযোজনী ৫: জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৬: ই-গভর্ন্যান্স ও উত্তোবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৮: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৯: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	



মুক্তিপত্র

লক্ষ্মীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Laxmipur PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৯-২০২০, ২০২০-২০২১, ২০২১-২০২২):

লক্ষ্মীপুর জেলার লক্ষ্মীপুর সদর, রামগঞ্জ, রায়পুর, কমলনগর ও রামগতি উপজেলার সমষ্টিয়ে ১৪৫৬ বর্গ কিঃমি² এলাকা নিয়ে লক্ষ্মীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌছে দেওয়ার লক্ষ্যে লক্ষ্মীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি নিরসনভাবে কাজ করে অত্র পরিসের আওতাধীন লক্ষ্মীপুর সদর, রামগঞ্জ, রায়পুর, কমলনগর ও রামগতি উপজেলার এলাকা শতভাগ বিদ্যুতায়িত করা হয়। গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্ময়ের লক্ষ্যে মে'২২ খ্রি² পর্যন্ত ৯,৫৯৩ কিঃমি² বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। মে'২২ খ্রি² পর্যন্ত ৪,৯৩;৬৯৯ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। পরিসের তালিকাভূক্ত মিনি টিকাদারের মাধ্যমে লাইন নবায়ন/আপগ্রেডেশন/ নতুন লাইন নির্মাণ এর কাজের জন্য অত্র পরিস কর্তৃক ২৪৫ টি কার্যাদেশ প্রদান পূর্বক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়াও বিগত ০৩ (তিনি) বছরে উল্লেখযোগ্য অর্জন সমূহ নিম্নুপ:

- ১। রামগঞ্জ ১০০/১৫০ এমভিএ গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ০৪ টি ৩৩ কেভি লাইন চালু করণ পূর্বক সমিতির ওভার লেডেড সমস্যা দূরীকরণ;
- ২। চৌমুহনী ২৪০/৩৬০ এমভিএ উপকেন্দ্র হতে ০২ টি ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ পূর্বক চালু করণের মাধ্যমে সমিতির ওভারলোডড সমস্যা নিরসন পূর্বক সমিতির সক্ষমতা বৃদ্ধি করণ;
- ৩। নতুন ০৫ টি ১০/১৪ এমভিএ উপকেন্দ্র নির্মাণ পূর্বক চালু করণের মাধ্যমে সমিতির সক্ষমতা বৃদ্ধি করা;
- ৪। ০৩ টি ১৫ এমভিএ উপকেন্দ্রকে আপগ্রেডের মাধ্যমে ২০/২৮ এমভিএ-তে উন্নীত করণের মাধ্যমে সমিতির সক্ষমতা বৃদ্ধি পূর্বক সকল গ্রাহকগণকে নিরবঙ্গিত বিদ্যুৎ সরবরাহের ব্যবস্থা করা;
- ৫। ৩২ টি নতুন ১১ কেভি লাইন নির্মাণ পূর্বক চালু করণের মাধ্যমে দুটি সময়ের মধ্যে গ্রাহককে বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা;
- ৬। প্রকল্পের মাধ্যমে ৩৮৫ কিঃ মি² জরাজীর্ণ লাইন আপগ্রেডেশন করা ;
- ৭। পরিসের নিজস্ব অর্থায়নে ০৫ কিঃ মি² ৩৩ কেভি লাইন আপগ্রেডেশন করা।
- ৮। পরিসের নিজস্ব অর্থায়নে ২৭ কিঃ মি² নতুন ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ পূর্বক লোড বিভাজন ও উপকেন্দ্রের বিকল্প সোর্স তৈরী করা;
- ৯। প্রকল্পের মাধ্যমে ২৮০৫ কিঃ মি² নতুন লাইন নির্মাণ পূর্বক অত্র পরিসের শতভাগ গ্রাহককে বিদ্যুৎ সুবিধা নিশ্চিত করা;
- ১০। পরিসের নিজস্ব অর্থায়নে ৪০৫ কিঃ মি² লাইন নির্মাণ পূর্বক শতভাগ গ্রাহককে বিদ্যুৎ নিশ্চিত করা;
- ১১। প্রকল্পের মাধ্যমে ৮২ কিঃ মি² লাইন নির্মাণ পূর্বক অফগ্রীড এলাকায় বিদ্যুৎ সুবিধা নিশ্চিত করা;
- ১২। ১৬১ টি সোলারের মাধ্যমে চৱাঞ্চল এলাকায় সাধারণ জনগণকে বিদ্যুৎ সুবিধা নিশ্চিত করা;
- ১৩। ৩ কিঃ মি² ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণের মাধ্যমে লক্ষ্মীপুর -৪, ৩৩ কেভি এর সাথে টেপিং করা;
- ১৪। পরিসের নিজস্ব অর্থায়নে রামগঞ্জ গ্রীডে ৩৩ কেভি ব্রেকার ও ৪০০ মিটার ৩৩ কেভি আভার গ্রাউন্ড ক্যাবল স্থাপন পূর্বক সমিতির সক্ষমতা বৃদ্ধি পূর্বক সিষ্টেম লস হাস করণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা;
- ১৫। পরিসের ভৌগোলিক এলাকায় ১৯১১ টি বিভিন্ন সাইজের ট্রান্সফরমার আপগ্রেড করে গ্রাহক প্রাণে লো-ভোলেটেজ নিরসন ও গ্রাহক সংযোগ তরান্বিত করা;

লক্ষ্মীপুর পরিস এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ নিম্নুপঃ

অর্থ বছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিষ্টেম লস (%)	অভিযোগ সংখ্যা
২০১৯-২০২০	৫২২৮৪	১২৩৭	১.৬৭	১১.৬২%	৩৩৭৩৬
২০২০-২০২১	৫৬৪২৭	১১৪৫	০.৯৮	১১.০৫%	৩৪২৭৪
২০২১-২০২২ (মে'২২ পর্যন্ত)	২৫৩৯৩	২৮৫	১.৩০	৯.৯৬%	৩৩২৭৩

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জেসমূহ:

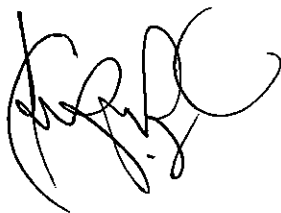
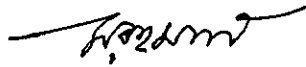
- ১। হায়দরগঞ্জ এবং বিবিরহাট এলাকায় উপকেন্দ্র নির্মাণ;
- ২। লক্ষ্মীপুর-৩ উপকেন্দ্র কে ১০ এমভিএ হতে ২০ এমভিএ তে উন্নীত করা;
- ৩। নতুন ৩৫ কিঃমি: ৩৩ কেডি লাইন নির্মাণ করা;
- ৪। ১০০ কিঃমি: ঝুঁকিপূর্ণ বিতরণ লাইনের বেয়ার কন্ডাটর পরিবর্তন করে কভার কন্ডাটর প্রতিস্থাপন করা;
- ৫। মিনি টিকাদার দ্বারা লাইন আপগ্রেডেশন করা;
- ৬। অগ্র পরিসের ৯৫৯২ কিঃমি: বিতরণ লাইনের অধিকাংশ #৩এসিএসআর তার দ্বারা নির্মিত। যাহা আপগ্রেডেশন করা প্রয়োজন।
- ৭। দীর্ঘ লাইন হওয়ায় বড়-বৃষ্টির সময় রাতে ফল্ট হলে দুট ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল করা কঠিন ও কষ্টসাধ্য;
- ৮। ৩৩ কেডি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশি এবং মূল লোড থাকায় লস (৩.২০%) বেশি থাকা;
- ৯। গাছপালা সমৃদ্ধ উপকূলীয় এলাকা (বিশেষভাবে সুপারী ও নারিকেল গাছ) হওয়ায় ৯৫৯২ কিঃমি: বিতরণ লাইন রক্ষণাবেক্ষন এর সমস্যা;
- ১০। বর্ষা মৌসুমে অত্যাধিক বড় বৃষ্টির হওয়ায় নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা;
- ১১। নদী ভাঙ্গন প্রভল রামগতি ও কমলনগর উপজেলার বিতরণ লাইন সমুহের খুঁটি ও মিটার প্রায়ই স্থানান্তর করা;
- ১২। প্রশাবিত লক্ষ্মীপুর (যাদৈয়া) গ্রীড় এর কাজ বিলৰ্ব হওয়া।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

- ১। নয়টি ৩৩/১১ কেডি (লক্ষ্মীপুর-৬, ৭, ৮, রামপুর-৪, ৫, রামগঞ্জ-৪, ৫, রামগতি-২, কমলনগর-২) উপকেন্দ্র নির্মাণ;
- ২। সিটেম লস সিঙ্গেল ডিজিটে আমা এবং বকেয়া মাস ১.০০ এ মাঞ্চিয়ে আমা;
- ৩। ১০০ কিঃমি: বিতরণ লাইন মিনি টিকাদার দ্বারা আপ-গ্রেডেশন করা;
- ৪। পিজিসিবি কর্তৃক লক্ষ্মীপুর গ্রীড় উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে দরপত্র আহবান সহ প্রাথমিক কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এই গ্রীড় চালু হলে ৬ টি ৩৩ কেডি এফিডারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা। ফলে রামগতি ও কমলনগর উপকেন্দ্রের ৩৩ কেডি সোর্স লাইনের সিটেম লস হাস পাবে।
- ৫। লোড ও লাইন বৃদ্ধি পাওয়ায় লাইন পরিদর্শন, রক্ষণাবেক্ষন এবং আপগ্রেডেশন কাজ করার পরিকল্পনা নেওয়া হয়েছে।
- ৬। আগামী অর্থ বছরে বড় শিল্প প্রাক্তন প্রাপ্তে প্রি-পেইড মিটার স্থাপন করার পরিকল্পনা নেওয়া হয়েছে।
- ৭। লক্ষ্মীপুর ১০০/১৫০ এমভিএ গ্রীড় উপকেন্দ্র নির্মাণ পূর্বক বিদ্যুতায়ন হওয়ার সাথে সাথে লোড গ্রহনের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহন করা;
- ৮। নোয়াখালী পরিসের ভৌগলিক এলাকার আফতাব নগরে নির্মাণাধীন গ্রীড় উপকেন্দ্র হতে রামগতি উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ গ্রহনের জন্য ৩৫ কিঃমি: ৩৩ কেডি লাইন নির্মাণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা। তৎলক্ষ্যে কাজ চলমান রয়েছে।
- ৯। রামগতি জোনাল অফিসের বিবিরহাট ও রামগতি এলাকায় লো-ভোল্টেজ নিরসনের জন্য রামগতি -২ (বিবিরহাট) উপকেন্দ্র নির্মাণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা;
- ১০। প্রশাবিত লক্ষ্মীপুর অর্থনৈতিক জোন (মজু চৌধুরীর হাট) এ নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে লক্ষ্মীপুর-৫ উপকেন্দ্র কে আপগ্রেড করা;
- ১১। প্রশাবিত নতুন অর্থনৈতিক জোনের মধ্যে (মজু চৌধুরীর হাট) ২০ কিঃমি: লাইন নির্মাণের ব্যবস্থা করা।

২০২২-২৩ অর্থ-বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১। সিটেম লস ১০.০০ % অর্জন;
- ২। বকেয়া মাস ১.০৫ অর্জন;
- ৩। আর্থিক সম্মতা বৃদ্ধি;
- ৪। প্রশাবিত ০৯ (নয়) টি উপকেন্দ্রের জন্য জমি ক্রয়;
- ৫। ৩৫ কিঃমি: ৩৩ কেডি লাইন নির্মাণ।

প্রাপ্তিবন্ধ

পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতির প্রাপ্তিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যঃ-

সভাপতি

লক্ষ্মীপুর পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পঞ্জী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসের ২৩-০৬-২০২২ খ্রিঃ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি
স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



সেকশন ১:

লক্ষ্মীপুর পরিস এর বৃক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ (Field of Performance) এবং কার্যাবলী (Functions):

১.১ বৃক্ষ (Vision): লক্ষ্মীপুর পরিস এর আওতাধীন সকল জনগনকে শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নির্ভরযোগ্য ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): অত্র সমিতিতে ইতোমধ্যে ০৫টি উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। সুতরাং নতুন নতুন শিল্প এবং অন্যান্য প্রেরীতে অভিদ্রুত সময়ের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়াসহ নিরবচ্ছিন্ন 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 এলাকায় জনগণের আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।

০৩। নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।

০৪। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।

সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

- শুকাচার
- ই-গভর্নান্স ও উন্নাবন
- সেবা প্রদান প্রতিশুতি
- অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা
- তথ্য অধিকার

১.৪ . কার্যাবলি (Functions):

১। স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী পরিকল্পনা প্রনয়ন পূর্বক কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিটেম লস হাস করা।

২। বিভিন্ন ডিজিটাল পদ্ধতি ব্যবহার করে ব্যয় সংকোচন পূর্বক আয় বৃদ্ধি ও আর্থিক অবস্থার উন্নয়ন করা।

৩। বৈদ্যুতিক বিতরণ লাইন সমূহ পরিকল্পনা মোতাবেক আপগ্রেডেশন, রক্ষনাবেক্ষণ ও মেরামত করা।

৪। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।

৫। প্রি-পেইড মিটার স্থাপন পূর্বক গ্রাহককে বিদ্যুৎ ব্যবহার মিতব্যয়ী হওয়ার জন্য উদ্বৃদ্ধ করা ও রাজস্ব আদায়ের মাধ্যমে আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।

৬। বিভিন্ন উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন পূর্বক স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করণের মাধ্যমে তা বাস্তবায়ন করা এবং সকল ক্ষেত্রে সুস্থ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা করা।

৭। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও উন্নয়নের মাধ্যমে অত্র পরিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।

৮। ০৭ দিনের মধ্যে আবাসিকসহ সকল এলটি গ্রাহক এবং ১৮ দিনের মধ্যে শিল্পসহ সকল এইচটি গ্রাহক সংযোগ প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

৯। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।

১০। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে যথাযথভাবে সকল বৈদ্যুতিক বিতরণ লাইন রক্ষনাবেক্ষণসহ রাইট অব ওয়ে সম্পন্ন করা।

১১। সকল ক্ষেত্রে শুকাচার কৌশল বাস্তবায়ন করা।

১২। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়ন করা।

১৩। বিশেষ সাথে তাল মিলিয়ে ডিজিটালাইজেশন ও আটোমেশন এর মাধ্যমে উত্তম গ্রাহক সেবা নিশ্চিত করা।

১৪। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে সামাজিক উন্নয়ন তরাণিত করা।

সেকশন ২:

লক্ষ্মীপুর পরিস এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Sources of Data)
			২০২০-২১	২০২১-২২ (মে/২২ পর্যন্ত)		২০২৩-২৪	২০২৪-২৫		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহক সেবার মানোন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৫২৬৩৫	২০৯৭১	১২০০০	৮০০০	৫০০০	পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এসডিজি, নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮।
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Receivable	সম মাস	০.৯৮	১.৩০	১.০৫	১.০৫	১.০০	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় প্রেছিত পরিকল্পনা ২০২১- ২০৪১, এসডিজি
	Collection Bill Ratio	%	১০৩.০২	৯৬.৪৯	৯৯	৯৮	৯৭	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় প্রেছিত পরিকল্পনা ২০২১- ২০৪১, এসডিজি
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	১১.০৫	৯.৯৬	১০.০০	৯.৯৫	৯.৮৫	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থ সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্য নিরবাচিল ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI	মিনিট	৮৭৮.৫৪	৭৯৭.৫৭	৯৫০	৯০০	৮৫০	সিস্টেম অপারেশন (দ:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
	SAIFI	বার	৮.২১৩	৩৪.৩০	৮০	৩৮	৩৫	সিস্টেম অপারেশন (দ:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি

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 অর্ডিন		লক্ষ্যযোগ্য/ নির্ণয়ক (Target/ Criteria Value) ২০২২-২৩	প্রকল্পগত (Projection) ২০২৩-২৪	প্রকল্পগত (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ মে-২২			
১. বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	৪৮	১.১ Reduction of System Loss	১.১.১. System Loss at billing Meter (w/o resale) (Lower better)	Cumulative	%	20	11.05	9.96	10	9.95	9.85
		১.২ Inspection & maintenance of distribution line	১.২.১ Inspection & Maintenance of Distribution line to the total energized Line including Grounding (FORM 569) (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	100	100	100
		১.৩ Reducing Overloaded Transformer	১.৩.১ Overloaded Distribution Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	0	0	0	0	0
		১.৪ Meter Report	১.৪.১ Action on Meter Report (Higher better)	Cumulative	%	1	100	100	100	100	100
২. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্রিয়তা বৃক্ষ	৫০	২.১ Improvement of institutional efficiency (Financial)	২.১.১ Accounts receivable (w/o resale & rebate) (Lower better)	Cumulative	Eqv. Month	8	0.98	1.30	1.05	1.05	1.00
		২.১.২ Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Higher better)		Cumulative	%	3	-	-	60	50	40
		২.১.৩ Accounts Payable (Lower better)		Cumulative	Month	1	1	1	1	1	1
		২.১.৪ Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate) (Higher better)		Cumulative	%	1	103.04	96.49	99	98	97
		২.১.৫ Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution (Higher better)		Cumulative	%	2	91.04	100	90	90	90
		২.১.৬ Payment of Debt Service Liability (Higher better)		sum	Crore Taka	4	15	11	20	15	15
		২.১.৭ O & M Expense per KWh (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for Uncollectible Amount, i.e. 0.5% of sale of electricity) (Lower better)		Cumulative	Tk/ KWh	2	0.87	0.87	0.85	0.85	0.85
	৫০	২.২ Budget Implementation	২.২.১ Revenue Budget Implementation	Cumulative	%	1	-	-	395	90	90
		২.২.১ Capital Budget Implementation		Cumulative	%	1	-	-	85	80	80
		২.৩ Improvement of technical capacity	২.৩.১ Operation and Data up-gradation of TMLM software	Cumulative	%	2	42	40	60	60	70
		২.৩.২ GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line (Higher better)		sum	km	2	347	352	478	350	400
		২.৩.৩ Average Training hour per Employee (Higher better)		sum	Hour	1	66.58	79.42	70	70	70
		২.৩ Transformer Repair	২.৩.১ Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	95	95	95

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/ নির্ণয়ক (Target/Criteria Value) ২০২২-২৩	প্রকল্পের (Projection) ২০২৩-২৪	প্রকল্পের (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ মে-২২			
৩. প্রাহকের জীবনমান ও আর্থনৈমিক উভয়নের লক্ষ্য নিরবচ্ছিন্ন ও চান্দপ্রজ্ঞ বিদ্যুৎ সরবারাই নিশ্চিতকরণ	8	3.1 Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (Lower better)	Sum	Minutes	1	474.54	797.57	950	900	850
			3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better)	Sum	Times	1	4.213	34.30	40	38	35
		3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point (Higher better)	Average	%	1	0.96	0.96	0.93	0.93	0.93
		3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	4.05	4.04	1.50	4.00	4.00
৪. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোরোগন	52	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	-	-	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	-	-	75	75	75
			4.1.3. For 11 kV and above voltage level connection , Demand note will be issued after completion of field inspection within 13 working days of application subject to fulfillment of all conditions (Higher better)	Cumulative	%	2	-	-	75	75	75
			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	-	-	75	75	75
		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	2	60	64	100	20	20
			4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	100	100	100
Total							70	70			

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)	প্রস্তুত অর্থন		লক্ষ্যযোগ্য/ নির্ধারিত (Target/Criteria Value) ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ মে-২২			

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুভাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুভাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০	সংযোজনী-৪				
		২) ই-গভর্নান্স/ উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্নান্স/ উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০	সংযোজনী-৫				
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩	সংযোজনী-৬				
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৮	সংযোজনী-৭				
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশুতু কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশুতু কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩	সংযোজনী-৮				

আমি, সভাপতি, লক্ষ্মীপুর পবিস, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, সভাপতি, লক্ষ্মীপুর পবিস -এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

তারিখ: ২৩-০৬-২০২২ খ্রি:

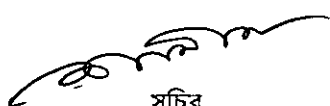
স্বাক্ষী:



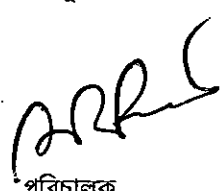
সভাপতি
সমিতি বোর্ড
(অধ্যোপক পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি)
সভাপতি
সমিতি বোর্ড, লক্ষ্মীপুর পবিস।



জেনারেল ম্যানেজার
লক্ষ্মীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
লক্ষ্মীপুর
মোট ভাইর হোস্টেল
জেনারেল ম্যানেজার
লক্ষ্মীপুর পবিস



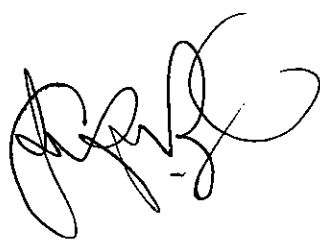
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
মোঃ শামীম আহসান
সচিব, বাপবিবোর্ড



পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (দঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(মুহাম্মদ খালেদ হোসেন)
পরিচালক (খ্যাসন)

সংযোজনী -১
শব্দ সংক্ষেপ
(Acronyms)

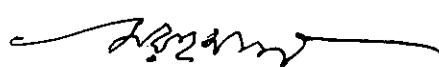
ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (acronym)	বিবরণ
১	CC	Citizen's Charter
২	DNP	Disconnection for Nonpayment
৩	DSL	Dept Service Liability
৪	E-GP	e-Government Procurement
৫	ERP	Enterprise resource planning
৬	GRS	Grievance Redress System
৭	KM	Kilometer
৮	KV	Kilovolt
৯	KVA	Kilovolt Ampere
১০	MW	Megawatt
১১	NIS	National Integrity Strategy
১২	ROW	Right of Way
১৩	RTI	Right to Information
১৪	SAIDI	System Average Interruption Duration Index
১৫	SAIFI	System Average Interruption Frequency Index
১৬	SDG	Sustainable Development Goal
১৭	ই-সেবা	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
১৮	এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
১৯	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
২০	এমডিএ	মেগাভোল্ট অ্যাঞ্চিপ্যার
২১	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২২	পবিস/ পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
২৩	পিজিসিবি	পাওয়ার প্রিউ কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২৪	বিআরইবি	বাংলাদেশ বুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
২৫	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড




সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
1.1 Reduction of System Loss	1.1.1. System Loss at billing Meter (w/o resale)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার।
1.2 Inspection & maintenance of distribution line	1.2.1 Inspection & Maintenance of Distribution line to the total energized Line including Grounding (FORM 569)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	ফর্ম-৫৬৯ বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।
1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	TMLM software প্রতিবেদন।
1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মিটার রিপোর্ট।
2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.3 Accounts Payable	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.4 Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.5 Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন,
	2.1.6 Payment of Debt Service Liability	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন,
	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)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন,
	2.2.1 Capital Budget Implementation	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন,
2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data up-gradation of TMLM software	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	হালনাগাদ প্রতিবেদন
	2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	জিআইএস বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।
	2.3.3 Average Training hour per Employee	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	প্রশিক্ষণ প্রদান প্রতিবেদন।
2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	ট্রান্সফর্মার মেরামত প্রতিবেদন।

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিন মূল্যক (Performance Indicators)	বাস্তবায়নকারী অনুরিডাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
3.1 Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
	3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পিডিবি বিলের প্রতিবেদন।
3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	ট্রান্সফর্মার বিনষ্টের প্রতিবেদন।
4.1 New Connection	4.1.1. Demand note will be issued within 2 working days after receipt complete application for domestic connection (LT)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
	4.1.2. Domestic connection (LT) will be ensured within 2 working days after deposit of Security money & House wiring certificate	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
	4.1.3. For 11 kV and above voltage level connection , Demand note will be issued after completion of field inspection within 13 working days of application subject to fulfillment of all conditions	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
	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	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
4.2 Customer satisfaction	4.2.1 Public Hearing arranged by PBS-Head/Zonal Office in presence of Local Administration/Local body/ REB Officials	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গনশুনানী আয়োজনের প্রতিবেদন।
	4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	অভিযোগ নিষ্পত্তির রেজিস্টার

The image shows two handwritten signatures in black ink, likely belonging to officials, placed over the bottom right portion of the table.

সংযোজনী-৩

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সময়ের কৌশল
বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম লস	বিনিডিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ
বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবৃদ্ধন	পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্র হতে বে-ওকার 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

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচিন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত বাস্তি/পদ	২০২২-২৩ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিদীক্ষণ, ১০২২-২০২৩						মন্তব্য	
							লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন	অর্জিত মান	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুকাচার.....														
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয় পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয় পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	তারিখ	জনাব মোঃ শরিয়ুল হাসান এজিএম (আইটি)	৩১-০৭-২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩১-০৭-২২							* ৩১-০৭-২২ খ্রিঃ তারিখের মধ্যে বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ওয়েব সাইটে আপলোড করা।
২.২ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয় পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	জনাব মোঃ শরিয়ুল হাসান এজিএম (আইটি)					অর্জন								
৩. শুকাচার সংগ্রহ এবং দুর্বাতি প্রতিবেশে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....														
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতা মতামত সংরক্ষণ	হালনাগৃহত রেজিস্টার	৮	%	জনাব এস এম জি এলমান শাহ এজিএম (সদস্য সেবা)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%				
৩.২ গ্রাহকদের সাথে উঠান বৈঠক আয়োজন	উঠান বৈঠক করা					অর্জন								
৩.৩ অধীনস্থ অফিস মনিটরিং/পরিবর্তন	মনিটরিং/ পরিবর্তন	৮	%	সকল বিভাগীয় প্রধান	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%				
৩.৪ নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবহারে উত্তুকরণ সভা	বিদ্যুৎ ব্যবহারে উত্তুকরণ সভা					অর্জন								
৩.৫ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতা মতামত সংরক্ষণ														
৩.৬ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতা মতামত সংরক্ষণ	জনাব মোঃ শরিয়ুল হাসান এজিএম (আইটি-১)	৮	%	(এস এম জি এলমান শাহ) এজিএম (সদস্য সেবা), লপবিস	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%				
৩.৭ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতা মতামত সংরক্ষণ	জনাব মোঃ ইসমাইল হোসেন মজুমদার এজিএম (প্রশাসন), লপবিস					অর্জন								
৩.৮ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতা মতামত সংরক্ষণ	জনাব মোঃ রেজাউল করিম এজিএম (চোদাপ) (রামগতি জো: অ:), লপবিস	৮	%	(মোঃ রেজাউল করিম) ডিজিএম (চোদাপ) (রামগতি জো: অ:), লপবিস	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	৩ টি	৩ টি	৩ টি	৩ টি				
৩.৯ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতা মতামত সংরক্ষণ	জনাব মোঃ সিরাজুল ইসলাম ডিজিএম (কেমলনগর জো: অ:), লপবিস					অর্জন								
৩.১০ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতা মতামত সংরক্ষণ	জনাব মোঃ মাহফুজুর রহমান ডিজিএম (চন্দ্রগঞ্জ জো: অ:), লপবিস	৮	%	(মোঃ মাহফুজুর রহমান) ডিজিএম (চন্দ্রগঞ্জ জো: অ:), লপবিস	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	৩ টি	৩ টি	৩ টি	৩ টি				
৩.১১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতা মতামত সংরক্ষণ	জেনারেল-ম্যানেজার, লপবিস					অর্জন								

২১-০৬-২২
(মাসুদ প্রিস)

এজিএম (মানব সম্পদ), লপবিস

ও

সদস্য সচিব, শুকাচার কমিটি।

২১.০৬.১২
(মোঃ শরিয়ুল হাসান)

এজিএম (আইটি-১)

ও

সদস্য, শুকাচার কমিটি।

১০.০৬.২২
(এস এম জি এলমান শাহ)
এজিএম (সদস্য সেবা), লপবিস

ও

সদস্য, শুকাচার কমিটি।

২১.০৬.১২
(মোঃ ইসমাইল হোসেন মজুমদার)
এজিএম (প্রশাসন), লপবিস

ও

সদস্য, শুকাচার কমিটি।

১০.০৬.১২
(মোঃ রেজাউল করিম)
ডিজিএম (চোদাপ) (রামগতি জো: অ:), লপবিস

ও

সদস্য, শুকাচার কমিটি।

১০.০৬.১২
(মোঃ সিরাজুল ইসলাম)
ডিজিএম (কেমলনগর জো: অ:), লপবিস

ও

সদস্য, শুকাচার কমিটি।

১০.০৬.১২
(মোঃ মাহফুজুর রহমান)
ডিজিএম (চন্দ্রগঞ্জ জো: অ:), লপবিস

ও

সদস্য, শুকাচার কমিটি।

বিষয়: লক্ষ্মীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির জাতীয় শুভাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩ সংক্রান্ত।

অনুচ্ছেদ নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রমাণক হিসাবে যা থাকবে	মন্তব্য
১.৫	কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	<p>(ক) <u>স্থান্তি বিধি সংক্রান্ত:</u></p> <p>(i) পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির সদর দপ্তরের প্রবেশ মুখ্য ইন্ফ্রারেড থার্মোমিটার দ্বারা তাপমাত্রা পরিমাপ করা;</p> <p>(ii) অফিসের প্রবেশ মুখ্য সাবান/পানি বা হ্যান্ড স্যানিটাইজার/হেঞ্জিসল দিয়ে হাত জীবানন্মুক্ত করা;</p> <p>(iii) অফিসে কর্মরত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মাস্ক পরিধান করা।</p> <p>(খ)</p> <p>(১) <u>মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা গ্রহণ:</u></p> <p>মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।</p> <p>(২) <u>পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সংক্রান্ত:</u></p> <p>(i) ডেঙ্গু ও চিকুনগুনিয়া রোগের প্রাদুর্ভাব রোধকক্ষে সমিতির আঞ্জিনা ও এর আশেপাশের পরিবেশ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ করা;</p> <p>(ii) অফিস, মসজিদসহ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অবস্থান/যাতায়াতের স্থানসমূহ প্রতিদিন একাধিকবার পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন করা।</p>	উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ২ টি আলোকচিত্র ধারণ করতে হবে।	৩০ জুন ২০২৩ খ্রিঃ এর মধ্যে বাস্তবায়িত হবে।

Mptamee
21-06-22
(মোসুদ প্রিস্ট)

এজিএম (মানব সম্পদ), লপবিস

ও

সদস্য সচিব, শুভাচার কমিটি।

S. Islam
21.06.22
(মোঃ শরিফুল হাসান)

এজিএম (আইটি-১), লপবিস

ও

সদস্য, শুভাচার কমিটি।

(এস এম জি এলমান শাহ)
এজিএম (সদস্য সেবা), লপবিস

ও

সদস্য, শুভাচার কমিটি।

প্রিয়ে
21/06/22
(মোঃ ইমরানসিল হোসেন মজুমদার)

এজিএম (প্রশাসন), লপবিস

ও

সদস্য, শুভাচার কমিটি।

২১/০৬/২২
(মোঃ রেজাউল করিম)
তিজিএম (চাঁদাম) (রামগতি জো: অ:), লপবিস

ও

সদস্য, শুভাচার কমিটি।

২১/০৬/২২
(মোঃসিরাজুল ইসলাম)
তিজিএম (কেমলনগর জো: অ:), লপবিস

ও

সদস্য, শুভাচার কমিটি।

সোহদাত হোসেন
তিজিএম (রাষ্ট্রপুর জো: অ:), লপবিস

ও

সদস্য, শুভাচার কমিটি।

২১/০৬/২২
(মোঃ কামরুজ্জামান)
তিজিএম (কারিগরী), লপবিস

ও

সদস্য, শুভাচার কমিটি।

২১/০৬/২২
(এ এইচ এম আরিফুল ইসলাম)
তিজিএম (ভবানীগঞ্জ জো: অ:), লপবিস

ও

সদস্য, শুভাচার কমিটি।

২১/০৬/২২
(মোঃ মাহফুজুর রহমান)
তিজিএম (চন্দ্রগঞ্জ জো: অ:), লপবিস

ও

সদস্য, শুভাচার কমিটি।

২১/০৬/২২
(মোঃ জাকির হোসেন)
জেনারেল ম্যানেজার, লপবিস

ও

সভাপতি, শুভাচার কমিটি।

ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
					১০০%	৮০%	৬০%
০১	[১.১] একটি উন্নয়নী ধারণা / সেবা সহজীকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	[১.১.১] একটি উন্নয়নী ধারণা/ সেবা সহজীকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩	১৩/০৪/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃক্ষি	[২.১.১] ই-ফাইলে মোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০	৮০%	৭০%	৬০%
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১৫	৮	৩	২
০৪	[৪.১] ৪ৰ্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/ কর্মশালা আয়োজন	[৪.১.১] ৪ৰ্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/ কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১	--
০৫	[৫.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত [৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অধিবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	সংখ্যা	৬	৮	৩	২
			তারিখ	৮	১৫/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								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
প্রতিষ্ঠানিক	১০	[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 বৃক্ষি	১৫	[১.২] স্বতঃপ্রযোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৮			৩১-১২- ২০২২	১৫-০১- ২০২৩	৩১-০১- ২০২৩	-	-
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১৫-১০- ২০২২	৩১-১০- ২০২২	৩১-১১- ২০২২	-	-
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের কাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের কাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকরণ	তারিখ	০৩			৩১-১২- ২০২২	১৫-০১- ২০২৩	৩১-০১- ২০২৩	-	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধি বিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক	সংখ্যা	০৪			৩	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রতিবানমালা, স্বতঃপ্রযোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৩			৩	২	১	-	-
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবাট্টে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবাট্টে প্রকাশিত	সংখ্যা	০২			৮	৩	২	১	

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১- ২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিয়ে
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	সংখ্যা	৮			৮	৩			
		[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭			৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ ব্যাবহার প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৩			৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
সঞ্চয়তা অর্জন	১১	[২.১] কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-
		[২.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.২.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩	-	-	৮	৩	২	১	
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে টেক্নোলজির সম্বন্ধে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪			২	১			

সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	সাক্ষাৎকার ২০২২-২০২৩				
								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	১৮	[১.১] ত্রৈমাসিক ডিভিডেটে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটি পুনর্গঠন	[১.১.১] কমিটি পুনর্গঠন	সংখ্যা	৩			৮	৩	২	১	
		[১.২] ত্রৈমাসিক ডিভিডেটে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিকান্ড বাস্তবায়ন	[১.২.১] সিকান্ড বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৪			৪	৩	২	১	
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/ সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ডিভিডেটে সভা আয়োজন	[১.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২			৪	৩	২	১	
		[১.৪] ত্রৈমাসিক ডিভিডেটে সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/ সংস্থাসহ)	[১.৪.১] হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৯			৪	৩	২	১	
সক্ষমতা অর্জন	৭	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক কর্মশালা/ প্রশিক্ষণ/ সেমিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ / কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	-	-	২	১	-	-	-
		[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবস্থিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবস্থিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	-	২	১	-	-	-