

ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 45001 Certified

সভাপতি

কৃষ্ণিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

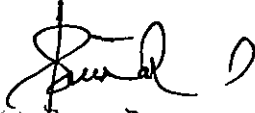
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০২৪ - ৩০ জুন, ২০২৫

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
<p>কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র</p> <p>প্রথমা</p> <p>সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি</p> <p>সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব</p> <p>সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা</p> <p>সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ</p> <p>সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রয়োজন</p> <p>সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ</p> <p>সংযোজনী ৪: যেসকল বীভিঃ/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে</p> <p>সংযোজনী ৫: জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫</p> <p>সংযোজনী ৬: ই-গভর্নান্স ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫</p> <p>সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫</p> <p>সংযোজনী ৮: সেবা প্রদান প্রতিশুভি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫</p> <p>সংযোজনী ৯: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫</p>	


 (প্রকৌষিং মো. ইন্ডাস্ট্রি কার্যালয়)
 বেনারেল মানেজার (চৰ দাঙ)
 কুষ্টিয়া পল্লী বিন্দুৎ সমিতি।

25/05/28


 25/05/28
 মোঃ আব্দুজ্জামান বিনাস
 দত্তপাতি, সমিতি সেক্রেটা
 র্স কুষ্টিয়া পল্লী বিন্দুৎ সমিতি

কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি- এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Kushtia PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ (২০২১-২০২২, ২০২২-২০২৩, ২০২৩-২০২৪):

কুষ্টিয়া জেলার সদর, দোলতপুর, পিরপুর, কুমারখালী, ডেড়মারা, খোকসা উপজেলা নিয়ে কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০৪১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌছে দেওয়ার লক্ষ্যে কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি নিরলসভাবে কাজ করে আছে। গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবন যাত্রার মনোযোগের লক্ষ্যে মে- ২০২৪ ইং পর্যন্ত ৮,৪০৬.৩৭৯ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। মে-২০২৪ ইং পর্যন্ত ৫,৭৬,৪৪৭ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে নতুন কোন উপকেন্দ্র বিদ্যুতায়িত না করায় বর্তমানে অত্র পরিসের বিদ্যুতায়িত উপকেন্দ্রের সংখ্যা ১৭টি। তার পরেও অত্র পরিসের সিলেক্ট লস লক্ষ্যযাত্রার মধ্যে আনয়নের সম্ভাবনা রয়েছে। ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে বকেয়া ০.৭৭ মাস এবং সিলেক্ট লস ১.২৪% অর্জিত হয়েছে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী “শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ” বাস্তবায়নের উদ্দেশ্যে কুষ্টিয়া জেলার সব উপজেলা (৬টি) শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে।

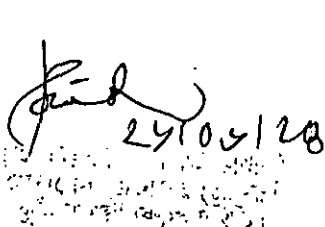
কুষ্টিয়া পবিস এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ নিম্নরূপঃ

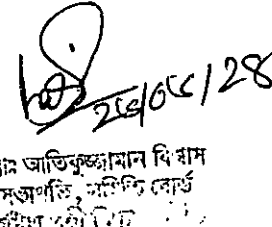
অর্থ বছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিলেক্ট লস
২০২১-২০২২	২৩৬৪৫	২৫৬.৩২	০.৬০	১.৫৫%
২০২২-২০২৩	২১৬৯২	৩১৫.৪৮	০.৭৭	১.২৪%
২০২৩-২০২৪ (মে'২৪ পর্যন্ত)	১৭২৯০	১১৯.৮১৯	১.১১	১.৯০%

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

অত্র পরিসের আওতায় দুটি গ্রাহক সংখ্যা বৃক্ষি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (বাবহাত লোড) বৃক্ষি পাচ্ছে। অত্র পরিসের পিকলোড ১৫৬ মেগওয়াট। এ পর্যন্ত চাহিদা অনুযায়ী জাতীয় গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া গেছে। জাতীয় গ্রীড হতে গ্রাহকের চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া গেলে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়া হবে। জাতীয় গ্রীড হতে চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ না গেলে গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ রাখা সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ ইবো। তাহারা অত্র সমিতির ৮,৪০৬.৩৮ কিঃমিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইনের মধ্যে সর্বমোট ২২৭৫ কিঃমিঃ #৩ এসিএসআর তার দ্বারা (এইচিটিওএলটি) লাইন নির্মাণ করা আছে। লোড বৃক্ষির সাথে সাথে উক্ত #৩ এসিএসআর তার পরিবর্তন না হওয়ায় কঙ্কালের ওভার লোডের কারনে লাইন লস তথা সিলেক্ট লস বৃক্ষি পাচ্ছে। উক্ত লাইনগুলোর মধ্যে URIDS প্রকল্পে প্রায় ৪৩০ কিঃমিঃ আপগ্রেডেশন করা হয়েছে। শতভাগ বিদ্যুতায়নের ফলে বৈদ্যুতিক লাইনের পরিমাণ বেড়ে যাওয়ায় গাছ-গাছালি সমৃক্ষ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগপূর্ণ আবহাওয়ায় বিদ্যুৎ সচল রাখাও সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। শতভাগ বিদ্যুতায়নের লক্ষ্যে আর্থিকভাবে অস্বচ্ছল অত্র পরিসের পক্ষে পিডিবি ও পিজিসিবির বিল ও দৈনন্দিন ব্যয় নির্বাহের পর পোল, ট্রাপফরমার, মিটার ও সার্ভিস ড্রপ নগদ মূল্যে ক্রয় করাও সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। বর্তমানে চলমান MCI:P(KI) প্রকল্পের আওতায় মোট ১৯৫৭ কিঃমিঃ লাইন আপগ্রেডেশন এবং ০৭টি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ করার পরিকল্পনা রয়েছে। ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরের মধ্যে বর্ণিত কাজ সম্পাদন না হলে সমিতির লোড বৃক্ষির কারনে সিলেক্ট লস বৃক্ষি পাবে। অথবা ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরের মধ্যে MCI:P(KI) প্রকল্পের কাজ সমাপ্ত করাও একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

১। অত্র সমিতির ১৫টি ৩৩ কেভি সোর্স-লাইন বটাইল ও ডেড়মারা ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র থেকে সংযুক্ত। যার সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য = ৫৪ কিঃমিঃ এবং সর্বনিয় দৈর্ঘ্য = ৬ কিঃমিঃ ফলে ৩৩ কেভি লাইন লস .১৯%।


26/05/28
মোঃ আতিকুজ্জামান হোসেন
স্বাক্ষর, সমিতি বোর্ড
কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ


26/05/28
মোঃ আতিকুজ্জামান হোসেন
স্বাক্ষর, সমিতি বোর্ড
কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ

২। ৩০ কেডি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ার ফলে বড়-বৃষ্টির সময় লাইন ফল্ট হলে ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা কঠিন হয়।

৩। অত্র সমিতির আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃক্ষি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকদের বিদ্যুতের চাহিদা বৃক্ষি পাচ্ছে। পরিসের চলতি বছরের পিক ডিমার্শ ১৫৬ মেঝওঁ থা ২০২৪-২০২৫ অর্থবছরে বৃক্ষি পেয়ে ১৭০ মেঝওঁ হতে পারে। এছাড়া প্রশাসিত গাংনী (মেহেরপুর), মিরপুর (কুষ্টিয়া), ইবি (কুষ্টিয়া) গ্রীড উপকেন্দ্র চালু হলে টেকসই উন্নয়নের নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে অন্যথায় টেকসই বিদ্যুৎ সরবরাহ একটি বড় চ্যালেঞ্জ হবে।

৪। অত্র সমিতিতে প্রায় ২২,০০০টি এনালগ মিটার গ্রাহক প্রাপ্তে এখনো সংযোগ আছে, যা জরুরী ভিত্তিতে পরিবর্তন করা প্রয়োজন।

৫। ডিজিটাল মিটার পরিবর্তন পূর্বক স্মার্ট মিটার স্থাপন করা হবে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরণ ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে কুষ্টিয়া জেলার মিরপুর ও ইবি এবং মেহেরপুর জেলার গাংনী উপজেলায় পিজিসিবি কর্তৃক তিনটি গ্রীড উপকেন্দ্র স্থাপন প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। উক্ত গ্রীড উপকেন্দ্রগুলো নির্মাণ ও বিদ্যুতায়নের পর উক্ত গ্রীড হতে বিদ্যুৎ প্রহনের মাধ্যমে অত্র সমিতির সিস্টেম লস ৮.২৫% এর মধ্যে আনয়ন সম্ভব হবে। পাশাপাশি বাপবিবোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত বকেয়া মাস অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ এবং আগামী ০২ বছরের মধ্যে বটাইল গ্রীডে কুষ্টিয়া পরিসের জন্য আরও ০৫/০৬ টি সোর্স লাইনের প্রয়োজন হবে বিধায় কুষ্টিয়া পরিসের জন্য আলাদাভাবে বে-ব্রেকার স্থাপন কঠোল বুম স্থাপন করা হয়েছে ফলশ্রুতিতে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ, উওম গ্রাহক সেবা প্রদান ও সিস্টেম লস নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হবে। এছাড়া পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রাপ্তে প্রি-পেইড মিটার স্থাপন করা হবে।

২০২৪-২৫ অর্থ-বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

১। পরিসের আর্থিক সংক্ষমতা বৃক্ষি।

২। বাপবিবোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত বকেয়া মাস ১.০০ ও সিস্টেম লস ৮.২৫ অর্জন করা।

৩। দৌলতপুর-৪ (প্রাগপুর) ১০ এমভিএ উপকেন্দ্রকে ২০ এমভিএ তে উন্নীত করা।

৪। বটাইল সুইচিং টেশনে নতুনভাবে ০২ টি ব্রেকার স্থাপন করা।

৫। মডার্নাইজেশন এন্ড ক্যাপাসিটি এনহ্যান্সমেন্ট অব বিআরইবি নেটওয়ার্ক প্রকল্পের আওতায় ১৯৫৭ কিঃমিঃ লাইন আপগ্রেডেশন কাজ সম্পন্ন করা।

(অকোং মো. ইসমাত কামাল)
জেনারেল ম্যানেজার (চৰ দাঙ়)
কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সংস্থিত।

৮

মোঃ আতিফুজ্জামান বিদ্যুৎ^১
সংস্থিত প্রসিদ্ধি বোর্ড
কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সংস্থিত

১৫/৮/২৪

প্রস্তাৱনা

পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতিৰ প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জৰাবদিহিতা জোৱদাৱ কৰা, সুশাসন সংহতকৰণ এবং
সম্পদেৱ খথাখথ ব্যবহাৱ নিশ্চিতকৰণেৱ মাধ্যমে বৃপকষ্ণ ২০৪১ এৱ খথাখথ বাস্তুবায়নেৱ লক্ষ্যঃ-

সভাপতি

কুষ্টিয়া পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পঞ্জী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এৱ মধ্যে ২০২৪ সালেৱ জুন মাসেৱ ২৭/০৬/২০২৪ তাৰিখে এই বার্ষিক কৰ্মসম্পাদন চুক্তি
স্বাক্ষৰিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষৰকাৰী উভয়পক্ষ নিয়মিতিৰ বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

(প্রকৌশল পো. ইস্যাত কামাল)
জেনারেল ম্যানেজাৰ (চৰ দাঃ)
কুষ্টিয়া গভৰ্ণৰ বিদ্যুৎ সমিতি।

24/06/28

মোঃ আতিউজ্জামান বিশ্বাস
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
কুষ্টিয়া গভৰ্ণৰ বিদ্যুৎ সমিতি

সেকশন ১:

কুষ্টিয়া পর্যায় সমিতি- এর বৃপ্তকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance) এবং কার্যাবলী (Functions):

১.১ বৃপ্তকল্প (Vision): কুষ্টিয়া পরিষ এর আওতাধীন সকল গ্রাহককে নির্ভরযোগ্য, নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): নতুন শিল্প এবং অন্যান্য গ্রাহকে দ্রুততম সময়ের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানসহ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন করে নিরাপদ, মানসম্পন্ন ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করার মাধ্যমে সকল গ্রাহকের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে সহায়তা করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance):

- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন।
- ০২। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃক্ষিঃ।
- ০৩। গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
- ০৪। নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ।

১.৪. কার্যাবলী (Functions):

- ১। পরিকল্পিতভাবে টেকসই, আধুনিক ও নিরাপদ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন।
- ২। ০৭ দিনের মধ্যে আবাসিকসহ সকল এলটি গ্রাহক এবং ১৮ দিনের মধ্যে শিল্পসহ সকল এইচটি গ্রাহক সংযোগ প্রদান।
- ৩। নতুন গ্রাহক সংযোগ পক্ষতি সহজীকরণ।
- ৪। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে খিতব্যযী করা এবং উৎপাদনমূল্যী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বৃক্করণ।
- ৫। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।
- ৬। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিল্টেম লস হাসকরণ।
- ৭। পরিসের আশ্ব বৃক্ষি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ৮। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ৯। নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
- ১০। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১১। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃক্ষি করা।
- ১২। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জ্বাবদ্বিহীন নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১৩। সকল শেঁত্রে শুকাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৪। প্রাতিষ্ঠানিক ও কারিগরি দক্ষতার উন্নয়ন।
- ১৫। স্মার্ট প্রি-পেইড মিটার স্থাপন।
- ১৬। ওড়ারলোডেড ট্রান্সফরমার শুন্য করণ।

(একোষ মো. ইসমাত কামাল)
জেনারেল মানেজার (চৰ দাঃ)
কুষ্টিয়া পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি।

৬

১০/১০/১২৮

সোন্দু আভিদ্বজ্জ্বান বিদ্যাস
সত্ত্বপতি, সমিতি বোর্ড
কুষ্টিয়া পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি

সেকশন ২:

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন		প্রকৃত অর্জন		প্রক্ষেপণ (Projection) লক্ষ্যমাত্রা	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ফেজে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Sources of Data)
			(২০২২-২৩)	(২০২৩-২৪)	(২০২৪-২৫)	(২০২৫-২৬)			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানেজমেন্ট	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	২১৬৯২	১৬৬২৬	১৫০০০	১০০০০	১০০০০	পরিদপ্তরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এসডিজি, নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮।
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Receivable	দম ঘন	০.৭৭	১.১১	১	১	১	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়	বিডিয় প্রেস্কিউল পরিবহন ২০১১- ২০৪১, এসডিজি
	Collection Bill Ratio	%	৯৮	৯৫.০৬	৯৯	৯৮	৯৮	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, শুনীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	বিডিয় প্রেস্কিউল পরিবহন ২০১১- ২০৪১, এসডিজি
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ নিষ্টেম লদ	%	৯.২৪	৭.৯০	৮.২৫	৮.২৫	৮.০০	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
গ্রাহকের জীবনযান ও অর্থনৈতিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নির্বিচিন্ত ও মানবসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI	মিনিট	১০৭০	৮০৭.৮১	১৫০০	১০২৫	১০০০	নিষ্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
	SAIFI	কর	৩৯	২৯.৭৭	৬০	৩৮	৩৫	নিষ্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি

(কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি)
জেনারেল ম্যানেজার (চোদাঃ)
কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।

মেঝে সার্ভিসক্ষমান বিধাস
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	পণ্যনা পর্যবেক্ষণ (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকল্প অর্জন		মুক্তিপ্রাপ্তি/ নির্ধারিত (Target/Criteria Value) ২০২৪-২৫	প্রকল্প (Projection) ২০২৫-২৬	প্রকল্প (Projection) ২০২৬-২৭
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ মে-২৪			
১. প্রযোজন পরিকল্পনা এবং পরিকল্পনা উন্নয়ন	২০	১.১ Reduction of System Loss	১.১.১. Distribution System Loss (w/o resale) (Lower better)	Cumulative	%	১৫	৯.২৪%	৭.৯০%	৮.২৫%	৮.২৫%	৮.০০%
		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	%	২	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
		১.২.২ Schedule Maintenance of Distribution Substation		Cumulative	%	২	০	০	১০০%	১০০%	১০০%
		১.৩ Reducing Overloaded Transformer	১.৩.১ Overloaded Distribution Transformer (Lower better)	Cumulative	%	১	০	০	০	০	০
		১.৪ Metering System checking	১.৪.১ Primary Metering System checking (PBS Instruction 100-40) (Higher better)	Cumulative	%	১	০	০	১০০	১০০	১০০
		১.৫ Meter Report	১.৫.১ Action on Meter Report (Higher better)	Cumulative	%	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
		১.৬ Energy Auditing	১.৬.১ Monthly Energy Auditing Report Submission to Higher Authority (PBS Instruction 100-78) (Higher better)	Cumulative	Nos	১	০	০	১২	১২	১২
২. প্রতিক্রিয়া প্রক্রিয়া এবং প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া	২৫	২.১ Improvement of institutional efficiency (Financial)	২.১.১ Accounts receivable (w/o resale & rebate) (Lower better)	Cumulative	Eqv. Month	৫	০.৭৭	১.১১	১	১	১
		২.১.২ Reduction of over 90 days consumer Outstanding from last Fiscal Year (except irrigation) (Higher better)		Cumulative	%	২	৭১.৬৬%	-৬৩%	৮০%	১০%	১০%
		২.১.৩ Accounts Payable (Lower better)		Cumulative	Month	১	১	১	১	১	১
		২.১.৪ Collection B/R (CB) Ratio (w/o resale & rebate) (Higher better)		Cumulative	%	১	৯৮%	৯৫.০৬%	৯৯%	৯৮%	৯৮%
		২.১.৫ Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution (Higher better)		Cumulative	%	২	১০০%	৪৩%	৯০%	৯০%	৯০%
		২.১.৬ Payment of Debt Service Liability (Higher better)		sum:	Crore Taka	২	৪০.৬৬২	২৭.২৩২৬	৩৫	২০	২০
		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	২	০.৯১	০.৮৮	০.৮৪	১.০৫	১
		২.১.৮ Collection of Govt. Organization Outstanding (Higher better)		Cumulative	%	১	০	৮০.৬৬%	৮০%	৭০%	৮০%
		২.২ Budget implementation	২.২.১ Revenue Budget Implementation	Cumulative	%	১	৯৮.৫০%	৯৪%	৯৫%	৮৫%	৮৫%
			২.২.২ Capital Budget Implementation	Cumulative	%	১	৮৯.৫৫%	৫৭%	৮৫%	৭০%	৭০%

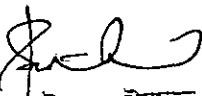
১/১০৬/২৪
(আকেছে মো. ইসমাত রহমান)
ডেনারেল প্রযোজন (চৰ নং)
কুটিলা পদ্মী বিদ্যুৎ সমিতি।

মোস আভিজ্ঞান বিষয়ান
সভাপতি, প্রতিষ্ঠান
কুটিলা পদ্মী বিদ্যুৎ সমিতি।

কার্যসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যসম্পাদন মুচ্চি (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কার্যসম্পাদন মুচ্চিকের মান (Weight of Performance Indicators)	তত্ত্ব অর্জন		শৱ্যামাতা/ নির্ণয়ক (Target/ Criterion Value) ২০২৪-২৫	প্রকল্প (Projection) ২০২৫-২৬	প্রকল্প (Projection) ২০২৬-২৭
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ ০৮০-২৪			
১. কার্যসম্পাদন ক্ষেত্র ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	৫	২.৩ ইন্ফ্রাস্ট্রাকচার এবং কার্যসম্পাদন ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	২.৩.১ Operation and Data up-gradation of TMLM software	Cumulative	%	2	৮৩.৮%	৯৮%	৮৫%	৮৫%	৮৫%
			২.৩.২ GIS Mapping of ৩৩ KV/১১ KV/৬.৩৩KV Line (Higher/better)	Sum	km	2	০/৪৯।।.৩২	৬৯৪	৫০০	৫৫০	৬০০
			২.৩.৩ Average Training hour per Employee (Higher better)	Sum	Hour	1	৭২.৯৭	৯০.০৪	৭০	৭৫	৭৫
			২.৩.৪ Conduct Monthly safety Demonstration day	NOS	%	2	০	০	১২	১২	১২
		২.৩ Transformer Repair	২.৩.৫ Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer (Higher/better)	Cumulative	%	2	৯৬.২১%	৮৪.৭১%	৯৫%	৯৫%	৯৫%
২. প্রযোজন ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	৫	৩.১ Ensure uninterrupted electricity Supply	৩.১.১ Auto Generated (SAIDI) (Lower/better)	Sum	Minutes	1	১০৭০	৮০৭.৪১	১৫০০	১০২৫	১০০০
			৩.১.২ Auto Generated (SAIFI) (Lower/better)	Sum	Times	1	৩৯	২৯.৭৭	৬০	৩৮	৩৫
		৩.২. Ensure quality electricity Supply	৩.২.১ Power Factor at each billing point (Higher better)	Average	%	2	৯৫%	৯৬%	৯৭%	৯৫%	৯৫%
			৩.৩ Reduce of Damaged Transformer	Cumulative	%	1	৪.৭৫%	৪.০১%	১.৫০%	৫%	৫%
		৪.১ New Connection	৪.১.১. Demand note will be issued within 2 working days after receipt complete application for domestic connection (LT) (Higher/better)	Cumulative	%	2	৯৩.৯৮%	১০০.০০%	৯৮%	৮০%	৮০%
৩. সম্পর্ক এবং পরিবহন ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	৫	৪.১.২ Domestic connection (LT) will be ensured within 2 working days after deposit of Security money & House wiring certificate (Higher/better)	৪.১.২. Domestic connection (LT) will be ensured within 2 working days after deposit of Security money & House wiring certificate (Higher/better)	Cumulative	%	2	৩৫.৭৩%	১০০%	৯৮%	৬০%	৬০%
			৪.১.৩. For ১১ 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	১০০%	১০০%	১০০%	৮০%	৮০%
			৪.১.৪. ১১ 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	১০০%	১০০%	১০০%	৮০%	৮৫%
		৪.২ Customer satisfaction	৪.২.১ Public Hearing arranged by PBS-Head/Zonal Office in presence of Local Administration/Local body/ REB Officials (Higher/better)	Sum	Number	1	২৫	১৯	২০	২০	২০

ମୋହାତ୍ରିବୁଜାମାନ ବିଶ୍ୱାସ
ସତ୍ତାପତ୍ତି, ସତ୍ତାପତ୍ତି ରୋର୍
କୁଟିଲା ପଞ୍ଚମୀ ବିଦ୍ୟା, ମୁଦ୍ରଣ

কর্মসূচন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের শর্করা (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসূচন শুরুর শর্করা (Weight of Performance Indicators)	প্রযুক্ত অর্জন		সম্ভাব্য/ নির্ণয়কৃত (Target/Criteria Value) ২০২৪-২৫	প্রকল্প (Projection) ২০২৫-২৬	প্রকল্প (Projection) ২০২৬-২৭
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ *মে-২৪			
			4.2.2 Implementation of Public Hearing Recommendation (Higher better)	Cumulative	%	2	100%	100	95	100	100
			4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	100	100	100
Total	১০					70					


 (প্রাক্ষোষ মো. ইন্দোর কামাল)
 জেলামুন্ডি প্রাথমিক শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান
 সুন্দরী পার্শ্ব বিদ্যুৎ পরিদীপ


 সেন্ট আর্থিকুজ্জামান বিশ্বাস
 প্রতিষ্ঠান, সমিতি বোর্ড
 কুষ্টিয়া পৌরী বিদ্যুৎ সংস্থাতা

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

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, কৃষ্ণিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি -এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই
চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

স্বাক্ষরিত:

তারিখ:



15/05/28

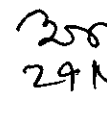
(মোঃ আতিকুজ্জামান বিশ্বাস)
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
কৃষ্ণিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

স্বাক্ষৰ:



26/06/28

(প্রকৌশল মো. ইসমাত কামাল)
জেনারেল ম্যানেজার (চ: দাঃ)
কৃষ্ণিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



27/05/28

সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(হাসিনা বেগম)
সচিব
বাপুবিহোৰ, ঢাকা :



Bawm

27/05/28

পরিচালক

পরিচালক

মোঃ হাসিনাকুজ্জামান
পরিচালক
পরিচালক
পরিচালক
বাপুবিহোৰ, ঢাকা।

সংযোজনী -১
শব্দ সংকেপ
(Acronyms)

ক্রমিক নথৰ	শব্দসংকেপ (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	এন্যুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
১৯	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
২০	এমডিএ	মেগাভোন্ট অ্যাসিস্প্যার
২১	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২২	পবিস/ পিবিএস	পর্সী বিদ্যুৎ সমিতি
২৩	পিঞ্জিসিৱি	পাওয়ার স্ট্রাইক কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২৪	বিআরইবি	বাংলাদেশ বুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
২৫	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড

(প্রকৌশ মো. ইসমাত কামাল)
জেনারেল স্যান্ডেগার (চঃ দাঃ)
কৃষ্ণগাঁ পঞ্চ নিয়ুৎ সমিতি।

বোর্ড আডিক্ষণ্যান বিশ্বাস
সূত্রপাতি, সমিতি বোর্ড
কুটিলা পঞ্চ নিয়ুৎ সমিতি

সংযোজনী-২

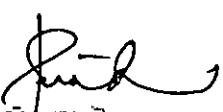
কর্মসম্পাদন যোগাপনা ও প্রযোগ

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, ধরণশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রযোগক
1.1 Reduction of System Loss	1.1.1. System Loss at billing Meter (w/o resale)	কৃষ্ণা পর্মী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার। ফর্ম-৫৬৯ বাষ্পবায়ন প্রতিবেদন।
1.2 Inspection & maintenance of distribution line	1.2.1 Inspection & Maintenance of Distribution line to the total energized Line including Grounding (FORM 569)	কৃষ্ণা পর্মী বিদ্যুৎ সমিতি	
1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer	কৃষ্ণা পর্মী বিদ্যুৎ সমিতি	TMLM software প্রতিবেদন।
1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report	কৃষ্ণা পর্মী বিদ্যুৎ সমিতি	মিটার রিপোর্ট।
2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate)	কৃষ্ণা পর্মী 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)	কৃষ্ণা পর্মী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.3 Accounts Payable	কৃষ্ণা পর্মী 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)	কৃষ্ণা পর্মী 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	কৃষ্ণা পর্মী বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন,
	2.1.6 Payment of Debt Service Liability	কৃষ্ণা পর্মী বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন,
	2.1.7 O & M Expense per K Wh (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for Uncollectible Amount. i.e. 0.5% of sale of electricity)	কৃষ্ণা পর্মী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.8 Collection of Govt. Organisation outstanding (H.B.)	কৃষ্ণা পর্মী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation 2.2.1 Capital Budget Implementation	কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি	পরিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন, পরিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন,
2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data up-gradation of TMLM software 2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line 2.3.3 Average Training hour per Employee	কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি	হালনাগাদ প্রতিবেদন জিওইএস বাস্তবায়ন প্রতিবেদন। প্রশিক্ষণ প্রদান প্রতিবেদন।
2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer	কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি	ট্রান্সফর্মার মেরামত প্রতিবেদন।
3.1 Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) 3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি	সাবক্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেভিং রেজিস্টার প্রতিবেদন। সাবক্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেভিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point	কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি	পিডিবি বিলের প্রতিবেদন।
3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer	কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি	ট্রান্সফর্মার বিন্টের 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) 4.1.2. Domestic connection (LT) will be ensured within 2 working days after deposit of Security money & House wiring certificate 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 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 4.1.5 New Connection of Industry & Commercial Consumers (LT) 11.B	কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি কৃষিয়া পর্যোগ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন। গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন। গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন। গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন। গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।

(প্রতিক্রিয় মো. ইসমাইল কামিনী)
জেলাধীন প্রযোগসূচী (১২ মার্চ)
প্রিমিয়া প্রিমিয়া প্রিমিয়া

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা কুটিলা পর্যবেক্ষণ সমিতি	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক গনশুনানী আয়োজনের প্রতিবেদন। অভিযোগ নিষ্পত্তির রেজিস্টার
4.2 Customer satisfaction	4.2.1 Public Hearing arranged by PBS- Head/Zonal Office in presence of Local Administration/Local body/ REB Officials		
	4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain	কুটিলা পর্যবেক্ষণ সমিতি	অভিযোগ নিষ্পত্তির রেজিস্টার


 (প্রকৌষিং মো. ইসমাইল হোসেইন)
 (জেনারেল ম্যানেজার (জি. সাই))
 কুটিলা পর্যবেক্ষণ সমিতি।


 (প্রকৌষিং মো. আতিউজ্জামান বিশ্বাস
 সভাপতি, সমিতি সোর্ট
 কুটিলা পর্যবেক্ষণ সমিতি।

সংযোজনী-৩

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমর্থনের কৌশল
বিদ্যুৎ ক্রয়	সিল্টেম লস	বিপিডিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ
বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিল্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বর্ধন	পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্র ইত্যে বে-ডেকার সংযোজন
বকেয়া আদায়	সমমাস	স্থানীয় প্রশাসন, পুলিশ প্রশাসন, জন প্রতিনিধি, এলাকা পরিচালক	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ
বিল কালেকশন	%	বাংক, UIC, টেলিটেক,	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



(একোঁ মো. ইনমাত কামাল)
জেনারেল ম্যানেজার (চঃ দাঃ)
কুণ্ডলা পল্লী বিদ্যুৎ সংস্থান।



মোঃ আতিউজ্জামান বিদ্যাস
কলাপতি, সামিতি বোর্ড
কুণ্ডলা পল্লী বিদ্যুৎ সংস্থান

সংযোগী ৪:

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।

কার্যক্রমের নাম সূচক	কর্মসম্পাদন সূচক	মুচকের শান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বাপ্ত বাত্তি/পদ	২০২৪- ২০২৫ অর্পণছরে র লক্ষ্যস্থান	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবেক্ষণ, ২০২৪-২০২৫						অর্জিত শান	মন্তব্য	
							লক্ষ্যস্থান/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....														
১.১ বৈতিকতা কমিটি সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	এজিএস (প্রশাসন)	৪টি	লক্ষ্যস্থান	১টি	১টি	১টি	১টি	১টি			
১.২ বৈতিকতা কমিটির সভার নিকাত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিক্ষাত্ত	৪	%	এজিএস (প্রশাসন)	১০০%	লক্ষ্যস্থান	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
১.৩ সুগাসন প্রতিষ্ঠান নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	সকল ডিজিএস/ এজিএস (এমএস)	৪টি	লক্ষ্যস্থান	১টি	১টি	১টি	১টি				
১.৪ শুকাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	বাস্তবায়িত সিক্ষাত্ত	২	সংখ্যা	এজিএস (এইচআর)	৪টি	লক্ষ্যস্থান	১টি	১টি	১টি	১টি				
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (যায়াবিমি অনুসরণ/টিওএন্ডইভুক্ত অকেজে গালামাল বিনষ্টকরণ/পরিদ্বার-পরিছন্দতা বৃক্ষ/ প্রাধিবাদপ্রাপ্ত কর্মচারীদের সাম্পরিক পোশাক সরবরাহ ও পরিদ্বান নিশ্চিত করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম- পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	সকল ডিজিএস/ এজিএস	২টি ৩০ জুন ২০২৫	লক্ষ্যস্থান					২টি ৩০ জুন ২০২৫			
						অর্জন								

৫৪৬

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচিক্ষেপন নং	সূচিক্ষেপন নং	তারিখ মাস	কার্যক্রমের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	কার্যক্রমের তারিখ ১০২৪-১০২৫	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	কার্যক্রমের অগ্রণীতি পরিবর্যাক্রম, ১০২৪-১০২৫							
							১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২. ক্রয়ের ফেন্টে শুকাচার														
২.১ অনুযায়ী ২৩-২৪ অথ বৎসরের ক্রয়পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিবর্তন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	তারিখ	এজিএম (প্রশাসন)/আ ইটি	০১-০৭- ২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	০১-০৭- ২৪							
৩. শুকাচার সংপ্রিট এবং দুরীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম														
৩.১ সেবা প্রদানের ফেন্টে রেজিষ্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবা গ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ	রেজিষ্টার হালনাগাদব্যূহ	৮	%	ডিজিএম (কমার্চেলি) এজিএম (এমএস)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
৩.২ গ্রাহকের সাথে উঠান বৈঠকের আয়োজন	“উঠান বৈঠক” করা	৮	সংখ্যা	এজিএম (এমএস)	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা	৩ টি	৩ টি	৩ টি	৩ টি				
৩.৩ অধিনস্থ অফিস মনিটরিং পরিদর্শন	মনিটরিং/ পরিদর্শন	৮	%	অফিস/ বিভাগীয় প্রধান	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%				
৩.৪ নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবহারে উন্নৃতকরণ সভা	বিদ্যুৎ ব্যবহারে উন্নৃতকরণ সভা	৮	সংখ্যা	এজিএম (এমএস)	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা	৩ টি	৩ টি	৩ টি	৩ টি				
৩.৫ বকেয়া আদায়ে অভিযান পরিচালনা করা	অভিযান পরিচালিত	৮	সংখ্যা	এজিএম (অর্থ-বাজার)	৬০টি	লক্ষ্যমাত্রা	১৫টি	১৫টি	১৫টি	১৫টি				

(প্রকৌষ্ঠ মো. ইসমাত কামান)
বেলুয়েল ম্যানেজার (১৫ মাঘ)
কুষ্টিয়া পুরী বিহু পূজা

মোঃ আতিভুজামান বিশ্বাস
মজুমদার, দমোদর বোর্ড
কুষ্টিয়া পুরী বিহু পূজা

১.৫	<p>কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন প্রকল্পসমিতি অনুসরণ/টিওগ্রাহ ভূগ্র অবেক্ষণ মালামাল বিস্টোকরণ/পরিকার পরিচালনা বৃক্ষ ইত্যাদি)</p>	<p>পরিকার-পরিচালনা সংক্রান্তি:</p> <p>১। ডেল্জ ও চিকনগুনিয়া মোদের শান্তুর্ভাব যোগফলে নথিতির সদর দপ্তর সহ সকল জোনাল ও সাথ জোনাল অফিসের আভিযা ও এর আশেপাশের পরিবেশ পরিকার-পরিচালনা মার্গের ব্যবস্থা প্রস্তুত।</p> <p>২। অফিস, মসজিদসহ কর্মকক্ষ/কর্মচারীদের অবস্থান এবং যাতায়াতের স্থানসমূহ প্রতিবিম্ব একাধিকবার পরিকার-পরিচালন করা।</p> <p>অবেক্ষণ মালামাল অপসারণ:</p> <p>নথিতির ঠোকার অবেক্ষণ মালামাল স্বত্ত্ব কনডেমনেশনপূর্বক ডিসপোজাল এর ব্যবস্থা প্রস্তুত।</p> <p>প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা সংক্রান্তি:</p> <p>প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিতকরণের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা।</p>	<p>৩০ জুন ২০২৪ খ্রীঃ এর মধ্যে বাস্তবান্বিত হবে।</p>
-----	--	--	---

১.৫
১০০

Md. Jasim Uddin
GM (M/S)
DRS

(*W*)
মাস এম (প্রধানমন্ত্রী)
প্রধানমন্ত্রী

29/06/2023
নথিতে স্বত্ত্ব কনডেমনেশনপূর্বক
ডিসপোজাল করা হচ্ছে।
পরিকার পরিচালনা

RBD
(একোটি মো. ইন্যামত কামাল)
জেনারেল সার্কেলজন (চো দাঃ)
কৃষ্ণনগুড়ি নিম্নোক্ত স্থানে।

W
মোঃ আতিকুজ্জান বিশ্বাস
নলপতি, দলিলি বোর্ড
কৃষ্ণনগুড়ি নিম্নোক্ত স্থানে।

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নাল ও উত্তীর্ণ কর্মপরিকল্পনা

(কেন্দ্রীয় পদ্ধতি বিদ্যুৎ সমিতি)

ক্র.নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫				চলতি মান	চলতি মানের নিচে
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	৭০%		
				১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
০১	[১.১] একটি উভাবী ধারনা/ সেবা সহজিকরণ/ সুস্থ উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত	[১.১.১] একটি উভাবী ধারনা/ সেবা সহজিকরণ/ সুস্থ উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	০১/০৩/২৫	১৬/০৩/২৫	২৩/০৩/২৫	৩০/০৩/২৫	০৬/০৬/২৫	
০২	[২.১] ইতোপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজড সেবা চলমান রাখা	[২.১.১] নিজ অফিসসহ আওতাধীন অফিসসমূহে ইতোপূর্বে উভাবিত/সহজিকৃত/ডিজিটাইজড সেবা সমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও সেবাসমূহ চলমান রাখা	সংখ্যা	২	৮	৩	২	১		
০৩	[৩.১] ইনোডেশন পোকেজিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোডেশন প্রদর্শনী আয়োজিত এবং প্রেস্ট উভাবী উদ্বোগ নির্বাচিত	তারিখ	৬	১৫/০৪/২৫	২২/০৪/২৫	২৯/০৪/২৫	০৫/০৫/২৫	১২/০৫/২৫	
০৪	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃক্ষি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নিষ্পত্তিযোগ্য নথির তালিকা নির্ধারিত।	তারিখ	২	০১/০৮/২৪	০৮/০৯/২৪	১৫/০৯/২৪	২২/০৯/২৪	২৯/০৯/২৪	২৯/০৯/২৪
		[৪.১.২] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৬	৮	৩	২	১		
		[৫.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৩	৮	৩	২	১		
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	৮	৩	২	১		
০৭	[৭.১] অনলাইন রিপোর্ট ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার বাস্তবায়ন	[৭.১.১] নিজ অফিসসহ আওতাধীন অফিসসমূহে অনলাইন রিপোর্ট ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	০১/১২/২৪	১৫/১২/২৪	২১/১২/২৪	০৫/০১/২৫	১২/০১/২৫	
০৮	[৮.১] মাইগড প্লাটফর্মের ব্যবহার বৃক্ষি	[৮.১.১] মাইগড প্লাটফর্মের মাধ্যমে ডিজিটাইজেশনযোগ্য সরবরাহ সেবা চিহ্নিত করন ও ডিজিটাইজেশনের লিঙ্কে কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	২	-	-	-	-	২৬.০৬.২৪ মেঝে আপরাধিক ক্ষমতামূলক প্রতিবেদন প্রতিবেদন কর্তৃত সরবরাহ কৃষ্ণ পরিস।

(প্রকল্পের নাম: ইস্যুন্ত কার্যালয়)
তেজেন আলম প্রতিবেদন প্রকল্প
মাইগড প্লাটফর্ম

মোহ অতিকৃতজ্ঞান বিশ্বাস
ন্যূনতম সমিতি বোর্ড
প্রতিবেদন প্রকল্প

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

(কুষ্টিয়া পম্পী বিদ্যুৎ সমিতি)

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫						
						অসাধারণ	অভিউত্তম	উত্তম	চলাচল মান	চলাচল মানের নিম্নে		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা	১৫	[১.১] নিম্নিষ্ঠ সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অনলাইন/ অফলাইনে ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি।	[১.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১৫	৯০	৮০	৭০	৬০	-	-	
		[১.১.১] যদি কোন জেনা পর্যায়ের দশ্তর/সংস্থার ১ম ত্রৈমাসিকে জিআরএস সিস্টেমে কোনো অভিযোগ পাওয়া না যায়, সে দশ্তর/সংস্থা কর্তৃক ২য় ত্রৈমাসিকে টেকহোল্ডারের সময়ে সভা আয়োজিত	[১.১.১.১] টেকহোল্ডারের সময়ে সভা আয়োজিত	সংখ্যা		১	-	-	-	-	-	
		[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংজ্ঞায় মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.২.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৫	৮	৭	৬	৫	-	-	
সক্ষমতা অর্জন	১০	[২.১] নিজ অফিস এবং আওতাধীন দশ্তর/সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিবেদন ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/ সেমিনার আয়োজন। (যে কোন ত্রৈমাসিকে আয়োজন করা যাবে)	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	০	১	-	-	-	-	-	
		[২.২] আওতাধীন দশ্তর/সংস্থা না থাকলে নিজ অফিসের কর্মকর্তা/কর্মচারী ও টেকহোল্ডারদের সময়ে অভিযোগ প্রতিবার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/ সেমিনার অবহিতকরন সভা আয়োজন এবং অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বাস্তবায়ন বিষয়ে অগ্রগতি বিষয়ক বার্ষিক প্রতিবেদন প্রনয়ন। (যে কোন ত্রৈমাসিকে আয়োজন করা যাবে)	[২.২.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/ সেমিনার অবহিতকরন সভা আয়োজিত [২.২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রেরিত		০	১	-	-	-	-	-	

(উপরের পর্যায়ে দশ্তর/সংস্থার জন্য শুধুমাত্র কার্যক্রম ২.১ অথবা ২.২ প্রযোজ্য হবে এবং সেক্ষেত্রে বর্ণিত কার্যক্রমের অন্য কর্মসম্পাদন সূচকের মান হবে ২৫))

২৫/০১/১৮
Engr. Md. Jasim Uddin
AGM (M.S)
CCEB-DFSS

(শেখুর মো. ইসমাত কামাল)
স্বাক্ষরেশ ম্যানেজার (১৫ দণ্ড)
ওঁজা দলী প্রিন্টিং প্রিন্টিং

মেড আতিকুজ্জামান বিশ্বাস
সভাপতি, সমিতি প্রের্ত
কুষ্টিয়া পম্পী বিদ্যুৎ সমিতি

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

(কুষ্টিয়া পর্জী বিদ্যুৎ সমিতি)

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫							
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নির্ম			
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
প্রাতিষ্ঠানিক কার্যক্রম	১৫	[১.১] ত্রৈমাসিক ডিটিতে নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদপূর্বক ওয়েবসাইটের সেবা বরে উপস্থাপন এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে প্রকাশ্যে প্রদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণ।	[১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১০।	৮	৩	২	১	-			
		[১.২] ত্রৈমাসিক ডিটিতে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশুতি তদন্তকির মাধ্যমে হালনাগাদপূর্বক ওয়েবসাইটের সেবা বরে উপস্থাপন এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে প্রকাশ্যে প্রদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণ।	[১.২.১]আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকৃত/ অবহিতকরণ সভা	সংখ্যা	৮	৮	৩	২	১	-			
		[১.৩] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন বিষয়ক ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত প্রয়োজন।	[১.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত										
বাস্তবায়ন সক্ষমতা উন্নয়ন	১০	[২.১]সেবা প্রদান প্রতিশুতির বিষয়ে নিজ দপ্তর এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য কর্মশালা/প্রশিক্ষন/সেমিনার/ অবহিতকরন সভা আয়োজিত	[২.১.১] কর্মশালা/প্রশিক্ষন/ সেমিনার/অবহিতকরন সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৭	১							
		[২.২] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে কর্মশালা/প্রশিক্ষন/সেমিনার আয়োজন এবং সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক বার্ষিক প্রতিবেদন প্রনয়ন	[২.১.২] কর্মশালা/প্রশিক্ষন/ সেমিনার আয়োজিত [২.১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা									

(উপরের পর্যায়ে দপ্তর/সংস্থার অন্য শুধুমাত্র কার্যক্রম ১.১ প্রযোজ্য হবে এবং সেক্ষেত্রে বর্ণিত কার্যক্রমের জন্য কর্মসম্পাদন সূচকের মান হবে ২৫।)

১০
২৫/০৬/১৪
Engr. Md. Jasim Uddin
AGM (M.S)
Kushtia PBS.


(এন্ডেরিং মো. ইসমাত কামাল)
জেনারেল স্যানেক্স (চূঁড় দাঁড়)
কুষ্টিয়া পর্জী বিদ্যুৎ সমিতি।

C. : এন্ডেরিং মো. ইসমাত
স্যানেক্স, স্বাক্ষি নোর্ড
কুষ্টিয়া পর্জী বিদ্যুৎ সমিতি

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৪-২৫ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

(কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি)

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২- ২৩	প্রকৃত অর্জন ২০২৩-২৪	লক্ষ্যবর্ত্তী ২০২৪-২০২৫				
								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	০১	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	০১	-	-	১০০%	৯০%	৮০%	-	-
সক্ষমতা বৃক্ষি	০২	[২.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.১.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০১	-	-	১৫-১০-২০২৪	০১-১০-২৪	৩০-১১-২৪	-	-
		[২.২] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনপ্রচেতনতা বৃক্ষিকরণ	[২.৩.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক	সংখ্যা	০১	-	-	০২	-	-	-	-

তান্ত্রিক আনন্দমুখ জোয়ার্ডার
সঞ্চ জেনারেল ম্যানেজার (আইটি)
কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।

(প্রকৌশল মো. ইসমাত কামাল)
(জেনারেল ম্যানেজার (চৰ নাম)
কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।

মোঃ আতিকুজ্জামান বিশ্বাস
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি