

ISO 9001, ISO 14001 &  
OHSAS 45001 Certified

সভাপতি

চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

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	০৩-০৫
প্রস্তাবনা	০৬
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ এবং কার্যাবলি	০৭
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	০৮
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	০৯-১১
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৪
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৫-১৬

*Handwritten signature*

## চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Chandpur PBS-2)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ (২০২০-২০২১, ২০২১-২০২২, ২০২২-২০২৩):

- ৯২০ বর্গ কিঃমিঃ ভৌগোলিক এলাকা নিয়ে চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেয়ার লক্ষ্যে চাঁদপুর পবিস-২ নিরলস ভাবে কাজ করে ০৫ টি উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের কাজ শেষ হয়েছে। গ্রামীন জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে জুন-২০২৩খ্রিঃ পর্যন্ত ৬১৪৮.৩৪ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে।
- URIDS প্রকল্পের আওতায় চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর সদর দপ্তরের কমপ্লেক্স ভবন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- অত্র পবিসের বর্তমানে ০৯ টি উপকেন্দ্রের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে। এর মধ্যে চাঁদপুর-৩ (ইনডোর-বালিয়া, ১০ এমডিএ), মতলব উত্তর-২ (ইনডোর-সুজাতপুর, ১০ এমডিএ) ২টি উপকেন্দ্র সিএসডিপি-২, ফরিদগঞ্জ-২ (ইনডোর-কামতা ২০ এমডিএ) ইউআরইডিএস (ডিসিএসডি) প্রকল্পের ও হাইমচর (ইনডোর-হাইমচর ১০ এমডিএ) উপকেন্দ্র ডিএনই (ই) প্রকল্পের আওতায় সম্পন্ন করা হয়েছে।
- শতভাগ প্রকল্পের আওতায় মতলব উত্তর-১ উপকেন্দ্রের ১০ এমডিএ ও মতলব দক্ষিণ উপকেন্দ্রের ১০ এমডিএ এবং চাঁদপুর-২ উপকেন্দ্রের ১০ এমডিএ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে ২০ এমডিএ উন্নীত করা হয়েছে।
- মতলব উত্তর উপজেলায় নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য মেঘনা-খনাগোদা নদীর উপর ০২ সেট রিভার ক্রসিং টাওয়ার (মতলব দক্ষিণ চরমোকুন্দী- মতলব উত্তর গাজীপুর) ও (মতলব দক্ষিণ নায়েরগাঁও-মতলব উত্তর পাখালিয়া) নির্মাণ করা হয়েছে। মতলব উত্তর গাজীপুর হতে সুজাতপুর পর্যন্ত ৩৩ কেভি লাইন ১০ কিঃমিঃ ১.৫ এমসিসিপি প্রকল্পের আওতায় এবং মতলব ৩৩ কেভি ওভারলোড নিরসনকল্পে টার্নকী প্রকল্পের আওতায় ৪৮ কিঃমিঃ লাইন নির্মাণ করে কচুয়া গ্রীড হতে লোড বিভাজন পূর্বক ওভারলোড মুক্ত করা হয়েছে। মতলব উত্তর ও মতলব দক্ষিণ এর ০৩ টি উপকেন্দ্র ডুয়েল সোর্স এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হচ্ছে।
- ফরিদগঞ্জ ও হাইমচর উপজেলায় নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ডাকাতিয়া নদীর উপর ০১ সেট রিভার ক্রসিং টাওয়ার (পাকিস্থান বাজার-সকদিরামপুর) নির্মাণ পূর্বক ১.৫ এমসিসিপি প্রকল্পের আওতায় ৫.৫ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ করে চালু করা হয়েছে।
- চাঁদপুর বাগাদী হতে বালিয়া পর্যন্ত ৩৩ কেভি লাইন ১৫ কিঃমিঃ এবং রামগঞ্জ গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ফরিদগঞ্জ কামতা পর্যন্ত ৩৩ কেভি লাইন ১৫ কিঃমিঃ নির্মাণ পূর্বক উপকেন্দ্রগুলো চালু করা হয়েছে।
- চাঁদপুর-লক্ষীপুর ৩৩ কেভি ফিডার ওভারলোড মুক্ত করার জন্য টার্নকী প্রকল্পের আওতায় কামতা হতে বাগাদী পর্যন্ত ৩৩ কেভি ১৪ কিঃমিঃ লাইন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়াও অত্র পবিসে ফরিদগঞ্জ ও হাইমচর উপকেন্দ্রে ডুয়েল সোর্স এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হচ্ছে। ফলশ্রুতিতে গ্রাহক পর্যায়ে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হচ্ছে।
- রামগঞ্জ গ্রীড থেকে ২০.৫০ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করে ফরিদগঞ্জ নতুন ৩৩ কেভি ফিডার চালু করা হয়েছে। ফলে ফরিদগঞ্জ ও হাইমচর উপকেন্দ্রে ০২ টি গ্রীড হতে ডুয়েল সোর্স এর সুবিধা সৃষ্টি হওয়া সহ নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে।
- গ্রাহক প্রান্তে সেবার মান বৃদ্ধির জন্য ফরিদগঞ্জ জোনাল অফিসের আওতায় সাহেবগঞ্জ কুটির বাজার নতুন অভিযোগ কেন্দ্র স্থাপন করা হয়েছে।
- Upcoming Modernization & Capacity Enhancement Project এর আওতায় ০৫ টি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ, ০৩ টি উপকেন্দ্র অগমেন্টেশন এবং মোট ১৫৩৭ কিঃ মিঃ লাইন নতুন/ আপগ্রেডেশনের প্রস্তাব প্রকল্পভুক্ত করা হয়েছে। প্রকল্প অনুমোদনের সঙ্গে সঙ্গে উপকেন্দ্র নির্মাণের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।

চাঁদপুর পবিস-২ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ নিম্নরূপঃ

অর্থ বছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস	অভিযোগ সংখ্যা
২০২০-২০২১	২৬৭০৭	৩৩৩.২৫৪	০.৮২	১১.৯৪%	১৬০৫১
২০২১-২০২২	২২৯৮৬	২০১.১৩৫	০.৭৪	১০.৬৭%	১৫১২৬
২০২২-২০২৩	১৭১৯৪	৬১.০৮৩	০.৮	১০.৫০%	১৮৭১২

- ✦ অত্র পবিস এর সিস্টেম লস হ্রাসকরণের জন্য বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন, কন্সট্রাক্টরের সাইজ পরিবর্তন, ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার পরিবর্তনসহ লাইন রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। এর ফলে গ্রাহক আস্থা বৃদ্ধি পেয়েছে, শ্রম ঘন্টা হ্রাস পেয়েছে, ওএন্ডএম ব্যয় হ্রাস পেয়েছে, গ্রাহক ও সমিতি আর্থিক ভাবে লাভবান হচ্ছে। লাইন রক্ষণাবেক্ষণ, ডিপোজিট, নবায়ন লাইন আপগ্রেডেশন কাজের জন্য জুলাই'২২ হতে জুন'২৩ পর্যন্ত মোট ২৬ টি কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে, ১৬ টি ক্রোজ হয়েছে এবং ১০ টি চলমান আছে।

### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

- ✦ চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর পিক লোড ৯৬ মেঃ ওঃ। অত্র পবিসের অধিকাংশ গ্রাহক আবাসিক হওয়ায় প্রতি বছর লোড বৃদ্ধির হার প্রায় ১৩% বৃদ্ধি পাচ্ছে। এমতাবস্থায় ২০৩০ সালে অত্র পবিসের পিক ডিমান্ড ১৫০ মেঃওঃ এবং ২০৪১ সালে পিক ডিমান্ড ২৮০ মেঃওঃ এ উন্নীত হবে। সেই প্রেক্ষাপট বিবেচনায় মতলব উত্তর উপজেলার সুজাতপুর এলাকায় ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্রের প্রস্তাব অনুমোদিত হয়েছে।
- ✦ চাঁদপুর পবিস-২ এর আওতাধীন ফরিদগঞ্জ উপজেলায় ০১ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রকে ০৩ বার একই ভূমিতে আপগ্রেডেশনের মাধ্যমে ৩০ এমডিএ তে উন্নীত করা হয়। উক্ত উপকেন্দ্রের আওতাধীন দীর্ঘ ০৯ টি ফিডারের ১৬০০ কিঃমিঃ (এইচটি/এলটি) লাইনের মাধ্যমে সম্পূর্ণ উপজেলায় বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে। সে পেক্ষাপটে সিস্টেম লস এবং বিদ্যুৎ বিভ্রাট বৃদ্ধি পাচ্ছে। সিস্টেম লস হ্রাস করণ এবং মান সম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করনের লক্ষ্যে উক্ত উপজেলার রূপসা, গৃদকালিন্দিয়া, সন্তোষপুর এলাকায় ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মানের প্রস্তাবনা আছে।
- ✦ চাঁদপুর পবিস-২ এর সদর দপ্তরের আওতাধীন বাগাদী এলাকায় নতুন নগরায়নের ফলে লোড বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই পেক্ষাপট বিবেচনায় বাগাদী এলাকায় ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মানের প্রস্তাবনা করা হয়েছে।
- ✦ অত্র পবিসের দীর্ঘ ৩৯ কিঃমিঃ হাজীগঞ্জ-২, ৩৩ কেভি ফিডার দ্বারা চাঁদপুর-৩ এবং হাইমচর উপকেন্দ্র সংযুক্ত আছে। উক্ত ৩৩ কেভি ফিডারটি বর্তমানে ১৮ কিঃমিঃ অতিরিক্ত লাইনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করায় ৩৩ কেভি সিস্টেম লস বৃদ্ধি পাচ্ছে। হাজীগঞ্জ-২, ৩৩ কেভি ফিডারটিকে ডাকাতিয়া নদীর তলদেশে সাব মেরিন ক্যাবলের মাধ্যমে সংযুক্ত করলে উক্ত ৩৩ কেভি ফিডারের দৈর্ঘ্য ১৮ কিঃ মিঃ হ্রাস এবং সিস্টেম লসও হ্রাস পাবে।
- ✦ অত্র পবিসের ৬১৪৮.৩৪ কিঃ মিঃ দীর্ঘ বৈদ্যুতিক লাইন রয়েছে। তার মধ্যে প্রায় ১২০০ কিঃ মিঃ লাইন #3ACSR তার দ্বারা নির্মিত হওয়ায় সিস্টেম লস হ্রাস করণের নিমিত্তে #3ACSR তার সমূহকে #1/0 ACSR তার দ্বারা প্রতিস্থাপন করা প্রয়োজন।
- ✦ অত্র সমিতির আওতাধীন প্রায় ৪,৬০,০০০ টি সংযোগের মধ্যে প্রায় ৬০,০০০ টি সংযোগের এনালগ মিটারকে ডিজিটাল মিটার দ্বারা পরিবর্তন করা প্রয়োজন। উক্ত এনালগ মিটারগুলোকে ডিজিটাল মিটার দ্বারা পরিবর্তন করলে সিস্টেম লস হ্রাস পাবে।
- ✦ অত্র পবিসের সদর দপ্তরের আওতায় বালিয়া অভিযোগ কেন্দ্রে গ্রাহক সংখ্যা ২৮,২০৯ জন। উক্ত এলাকায় আরো ০১ টি অভিযোগ কেন্দ্র (বাখরপুর) স্থাপন করলে গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি পাবে।
- ✦ অত্র পবিসের ফরিদগঞ্জ জোনাল অফিসের আওতাধীন কিছু এলাকা জোনাল অফিস হতে অধিক দূরত্বে থাকায় সঠিক সময়ে এবং মানসম্মত সেবা প্রদান সম্ভব হয় না। তৎপ্রেক্ষিতে ফরিদগঞ্জ জোনাল অফিসের আওতায় কড়ইতলী এলাকায় ০১ টি অভিযোগ কেন্দ্র স্থাপন করলে গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি পাবে।
- ✦ চাঁদপুর জেলা একটি উপকুলীয় জেলা হওয়ায় এখানে প্রচুর গাছপালা বিশেষ করে সুপারী বাগানের মধ্য দিয়ে চলমান বৈদ্যুতিক লাইনগুলো থাকায় পরিপূর্ণ ভাবে রাইট অব ওয়ে মুক্ত করে গ্রাহকপ্রাপ্তে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ।
- ✦ আপগ্রেডেশন কাজে পবিস হতে বাপবিবোর্ড এর বরাদ্দকৃত মালামালের মূল্য অর্থ বছরের মধ্যে নগদমূল্য পরিশোধ করা সমিতির জন্য একটি কঠিন চ্যালেঞ্জ। যা এপিএ প্যারামিটারে অন্তর্ভুক্ত।

- ✦ অত্র সমিতির ৮২% আবাসিক গ্রাহক হওয়ায় এবং বড় ধরনের শিল্প প্রতিষ্ঠান না গড়ে ওঠায় ৩৩ কেভি লাইনের দুরত্ব বেশী হওয়ায় সিস্টেম লস সিঙ্গেল ডিজিটে আনায়ন চ্যালেঞ্জ হলেও লস সিঙ্গেল ডিজিটে অর্জনের নিমিত্তে লক্ষ্য নির্ধারণ করে কাজ করা হচ্ছে।

### নিম্নবর্ণিত কাজ সমূহ বাস্তবায়ন করলে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ সম্ভব হবেঃ

১. Modernization & Capacity Enhancement of BREB Network (Chittagong & Sylhet Division) প্রকল্পের নবায়ন ও আপগ্রেডেশন কাজের আপগ্রেডেশন ৭৫৯ কিঃমিঃ ও আন্ডারগ্রাউন্ড ক্যাবল ০৮ কিঃমিঃ, ইস্যুলেটেড তার ব্যাকবোন সহ ০৩ ফেজ HT লাইন ২৭০ কিঃমিঃ, LT হতে HT লাইনের কনভার্সন ১৫০ কিঃমিঃ, ০১ ফেজ HT হতে ০৩ ফেজ HT তে কনভার্সন ৩৫০ কিঃমিঃ, ০৫ টি নতুন ১০ এমভিএ ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ এবং ০৩ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের আপগ্রেডেশন কাজের পরিকল্পনা রয়েছে।

### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

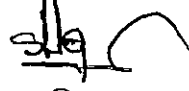
- ✦ মতলব উত্তর উপজেলায় নতুন গ্রীড ও উপকেন্দ্র নির্মাণের প্রস্তাব প্রেরণের মাধ্যমে বিষয়টি অনুমোদিত হয়েছে। যা পিজিসিবি এর পরিকল্পনা অনুযায়ী ২০২৬ সালের মধ্যে শেষ হবে।
- ✦ মতলব উত্তর-২ (সুজাতপুর) উপকেন্দ্রের ক্ষমতা ১০ এমভিএ হতে ২০ এমভিএ তে আপগ্রেডেশনের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন আছে।
- ✦ ৩৩ কেভি লাইন ও উপকেন্দ্র সমূহ নির্মাণ সম্পন্ন হলে এবং প্রস্তাবিত গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ ও বিদ্যুতায়নের পর উক্ত গ্রীড হতে বিদ্যুৎ গ্রহণের মাধ্যমে অত্র সমিতির সিস্টেম লস সিঙ্গেল ডিজিটে আনা সম্ভব হবে। এছাড়া প্রি-পেমেণ্ট মিটার স্থাপন করা হলে বকেয়া মাসও কাঙ্ক্ষিত পর্যায়ে আনা সম্ভব হবে।
- ✦ সারাদেশে পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম ১৯৭৮ সালে শুরু হয়। প্রথম ১৩ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর মধ্যে অবিভক্ত চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি একটি। অবিভক্ত চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি ১৯৮১ সালে তৈরী হওয়ায় নির্মিত বিতরণ লাইনগুলি দীর্ঘদিনের পুরাতন, জরাজীর্ণ এবং বেশীরভাগ কাঠের পোল দ্বারা নির্মিত। এলাকাটি ঘনবসতিপূর্ণ এবং উপকূলীয় এলাকা। নতুন নতুন ক্ষুদ্র শিল্প এবং আবাসিক এলাকা নির্মাণ হওয়ায় ক্রমাগত লোড বৃদ্ধি পাচ্ছে। বর্ণিত সমস্যা মোকাবেলা করার জন্য লাইন পরিদর্শন, রক্ষণাবেক্ষণ এবং আপগ্রেডেশনের কাজ করার বড় পরিকল্পনা হাতে নেয়া হয়েছে।
- ✦ ওভার লোডিং নিরসন, নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে ১১কেভি লাইন #3ACSR ও #1/0 ACSR হতে #4/0 ACSR এ রূপান্তরের পরিকল্পনা রয়েছে। ইহা ছাড়াও অত্র পবিসের আওতায় ১ ফেজ HT #3ACSR লাইন এর পরিমাণ বেশী হওয়ায় #1/0 ACSR এ রূপান্তরের পরিকল্পনা রয়েছে।
- ✦ চাঁদপুর সদর উপজেলা, ফরিদগঞ্জ, মতলব উত্তর, মতলব দক্ষিণ উপজেলায় আগত প্রকল্পের আওতায় নতুন ০৫ টি উপকেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা আছে। যার ফলে ১১ কেভি ফিডারের দৈর্ঘ্য হ্রাস পাবে, গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ নিশ্চিত হবে এবং সিস্টেম লস হ্রাস পাবে।

### ২০২২-২৩ অর্থ-বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ০১। সিস্টেম লস ১০.৫০% অর্জন করা।
- ০২। বকেয়া মাস ০.৮ অর্জন করা।
- ০৩। একাধিক নতুন ১১ কেভি ফিডার নির্মাণ করে চালু করা।
- ০৪। পবিসের নিজস্ব জনবল ও মিনি ঠিকাদার এর মাধ্যমে ৬১.০৩ কিঃমিঃ লাইন নির্মাণ করণ।
- ০৫। সকল ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র সমূহে ৩৩কেভি সোর্স লাইনের বিকল্প সোর্সের সুবিধা সৃষ্টি করণ।
- ০৬। চাঁদপুর পবিস-১ হতে স্টোরের সকল মালামাল অত্র পবিসের নিজস্ব ক্যাম্পাসে স্থানান্তর করণ সম্পন্ন হয়।
- ০৭। পবিসের সদর দপ্তর অফিস বিন্ডিং উর্দ্ধমুখী সম্প্রসারণ (৪র্থ তলা) কাজ প্রক্রিয়াধীন।

## প্রস্তাবনা

পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১-এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যেঃ



সভাপতি

চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ২৫/০৬/২০২৩ খ্রিঃ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



## সেকশন ১:

চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance) এবং কার্যাবলী (Functions):

**১.১ রূপকল্প (Vision):** চাঁদপুর পবিস-২ এর আওতাধীন সকল গ্রাহককে নির্ভরযোগ্য, নিরবচ্ছিন্ন 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 নিরবচ্ছিন্ন 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 বৃদ্ধি।
- ০৩। গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন 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. কার্যাবলি (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 পদ্ধতি সহজীকরণ।
- ৪। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- ৫। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।
- ৬। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ৭। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ৮। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ৯। নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
- 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 শূদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৪। প্রাতিষ্ঠানিক ও কারিগরি দক্ষতার উন্নয়ন।
- ১৫। ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার হ্রাস করণ।

সেকশন ২:

চাঁদপুর পবিস-২এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন		২০২৩-২৪ লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেলা/ সমিতিসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Sources of Data)
			(২০২১-২২)	(২০২২-২৩)		(২০২৪-২৫)	(২০২৫-২৬)		
			১	২		৩	৪		
নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৩০১৪২	২১৪৯০	১৮০০০	১৫০০০	১৪০০০	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এসডিজি, নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮।
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Receivable	সম মাস	১.১২	১.১৭	১.১২	১.১০	১.০৮	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১- ২০৪১, এসডিজি
	Collection Bill Ratio	%	৯৯.৮২	৯৮.৬৪	৯৯	৯৯	৯৯	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১- ২০৪১, এসডিজি
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	৮.৩৭	৭.৩৮	৮.৩০	৮.২৫	৮	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI	মিনিট	৯৪৫.০০৭	৭৮৭.৪৯৮	৯২০	৯০০	৯০০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
	SAIFI	বার	২৩.৫৯৫	২৮.৮৮	৩৫	৩৫	৩৫	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি





আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

দপ্তর/সংস্থার নাম: চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ 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
<b>১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....</b>													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	এজিএম (প্রশাসন)	৪টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	ডিজিএম (সকল) এজিএম (প্রশাসন)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	ডিজিএম (কারিগরি) এজিএম (অর্থ) এজিএম (সেবাসেবা)	৪টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	এজিএম (প্রশাসন)	৪টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএসইভুক্ত অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	ডিজিএম (সকল) এজিএম (প্রশাসন)	*২টি ৩০ জুন ২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা				২টি ৩০ জুন ২০২৪			*০২ (দুটি) টি কাজের বিস্তারিত বিবরণ ১ পাতা এবং উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ২ টি আলোকচিত্র (পরিশিষ্ট-১)

Schoog

gr

MHA

১০

FF

Qam

১০

১০

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ 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	
২. ক্রমের ক্ষেত্রে শূন্যচার.....														
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							* ৩১-০৭-২৩ খ্রি: তারিখের মধ্যে বার্ষিক ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েব সাইটে আপলোড করা!
৩. শূন্যচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১ নং সহ ন্যূনতম ০৪ টি কার্যক্রম)														
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবা গ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	৮	%	এজিএম (সদস্য সেবা)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%				
৩.২ গ্রাহকদের সাথে "উঠান বৈঠক" আয়োজন	উঠান বৈঠক করা	৫	সংখ্যা	এজিএম (সদস্য সেবা)	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৩ টি	৩ টি	৩ টি	৩ টি				
৩.৩ অধীনস্থ অফিস মনিটরিং/পরিদর্শন	মনিটরিং/ পরিদর্শন	৮	%	এজিএম (অর্থ) এজিএম (প্রশাসন) এজিএম (সদস্যসেবা) এজিএম (ওএডএম) এজিএম (আইটি)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%				
৩.৪ নিরাপদ বিন্যাস ব্যবহারে উল্লঙ্ঘন সজা	বিন্যাস ব্যবহারে উল্লঙ্ঘন সজা	৫	সংখ্যা	এজিএম (সদস্য সেবা)	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৩ টি	৩ টি	৩ টি	৩ টি				

বিঃদ্র:- কোন কর্মিকের কার্যক্রম প্রযোজ্য না হলে তার কারণ মন্তব্য কলামে উল্লেখ করতে হবে।

Sahaq

Mohammad

বিষয়: বাপবিবো'র আওতাধীন ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ সংক্রান্ত।

অনুচ্ছেদ নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রমাণক হিসাবে যা থাকবে	মন্তব্য
১.৫	কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	<p><b>(ক) পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি সংক্রান্তঃ</b></p> <p>(i) ডেঙ্গু ও চিকুনগুনিয়া রোগের প্রাদুর্ভাব রোধকল্পে সমিতির আঙ্গিনা 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>	<p>উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ২ টি আলোকচিত্র ধারণ করতে হবে এবং কার্যব্যবস্থা গ্রহণের পরবর্তী আলোকচিত্রও ধারণ করতে হবে।</p>	<p>৩০ জুন ২০২৪ খ্রিঃ এর মধ্যে বাস্তবায়িত হবে।</p>
		<p><b>(খ) প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা সংক্রান্তঃ</b></p> <p>প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিতকরণে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ।</p>	<p>কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহের কার্যাদেশ, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ছবি ও অন্যান্য প্রমাণক</p>	

Schoof 28/06/23

(মোঃ সোহাগ মিয়া)  
এজিএম (আইটি)  
চাঁদপুর পবিস-২

8/6/23

(মোঃ শাহাবুদ্দিন)  
এজিএম (ইএন্ডসি)  
চাঁদপুর পবিস-২

24/06/23

(মিফতাহ উদ্দিন)  
এজিএম (ওএন্ডএম)  
চাঁদপুর পবিস-২

28/6/23

(ওয়াদুদ হুদকার)  
এজিএম (প্রশাসন)  
চাঁদপুর পবিস-২

28/6/23

(মালিক মোঃ ইয়াহিয়া)  
এজিএম (সদস্য সেবা)  
চাঁদপুর পবিস-২

24/6/23

(মোঃ রহমতে সোবাহান)  
এজিএম (অর্থ)  
চাঁদপুর পবিস-২

24.06.23

(প্রকৌঃ সাদেক মিয়া)  
ডিজিএম (কারিগরী)  
চাঁদপুর পবিস-২

জি. বস

28/06/23

সি.এম.এ.এ.

সেকশন ৩

চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ 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
							২০২১-২২	২০২২-২৩ *মে-২৩	অসাধারণ (১০০%)
১. বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৪	1.1.Reduction of System Loss	1.1.1. System Loss ( w/o resale) (Lower better)	Cumulative	%	20	10.67	10.14	9.90
		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	100	100
		1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	0	0	0
		1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	Cumulative	%	1	100.0	100	100
২. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি		2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate) (Lower better)	Cumulative	Eqv. Month	4	0.74	0.86	1
			2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Higher better)	Cumulative	%	2	55	0	80
			2.1.3 Accounts Payable (Lower better)	Cumulative	Month	1	1	1	1.00
			2.1.4 Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate) (Higher better)	Cumulative	%	1	100.74	98.61	99.00
			2.1.5 Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution (Higher better)	Cumulative	%	2	100	98	90
			2.1.6 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	sum	Core Taka	4	19.95	15.57	20

*[Handwritten signature]*

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		
							২০২১-২২	২০২২-২৩ *মে-২৩	অসাধারণ (5০০%)		
	২৯		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	1.03	0.87	0.82		
			2.1.8 Collection of Govt. Organization Outstanding (Higher better)	Cumulative	%	1	80		80		
		2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation	Cumulative	%	1		87	95		
			2.2.1 Capital Budget Implementation	Cumulative	%	1		30	85		
		2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data up-gradation of TMLM software	Cumulative	%	2	82.22	85.18	100		
			2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line (Higher better)	sum	km	2	447	661.3	650		
			2.3.3 Average Training hour per Employee (Higher better)	sum	Hour	1	76.47	65.56	70		
		2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer (Higher better)	Cumulative	%	2	96.28	87.628	95		
		৩. গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক 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	772.67316	657.9349	740
					3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better)	Sum	Times	1	19.701	18.0731	27
3.2. Ensure quality electriciv Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point (Higher better)			Average	%	1	0.97	95	97		
3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of faulty & repairable Transformer to the total installed Transformer (Lower better)			Cumulative	%	1	4.96	3.629	1.50		

*Handwritten signature*

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
							২০২১-২২	২০২২-২৩ *মে-২৩	অসাধারণ (১০০%)
৪. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন	১০	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		93.93	100
			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		86	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		100	100
			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		100	100
		4.1.5 New Connected Industry & Commercial Consumers (Higher better)	Cumulative	%	4	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	31	25	20
			4.2.2 Implementation of Public Hearing Recommendation (Higher better)	Cumulative	%	1	100		90
			4.2.3 Timeliness to attend Consumer's complain (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	100
<b>Total</b>						70			

*[Handwritten Signature]*

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
							২০২১-২২	২০২২-২৩ *মে-২৩	অসাধারণ (১০০%)
<b>সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)</b>									
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শূন্যচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শূন্যচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			10			সংযোজনী-৪
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উত্তরন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উত্তরন 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

*Handwritten signature*

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	২৩/০৪/২৪	২৯/০৪/২৪



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	৬					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	

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	-	-	-	-

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 উর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত উর্জন 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	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 হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[২.১.১] হালনাগাদকৃত 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	-	-	-

*[Handwritten signature]*


আমি, সভাপতি, চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

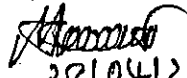
আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

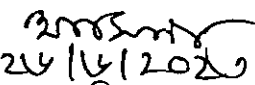
স্বাক্ষরিত:

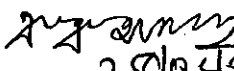
তারিখ:

স্বাক্ষরী:

  
সভাপতি সভাপতি  
চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ বোর্ড  
চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

  
২৫/০৫/২০  
জেনারেল ম্যানেজার দেব কুমার শাহ  
জেনারেল ম্যানেজার  
চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২  
চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

  
২৬/৬/২০২৩  
সচিব  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
হাসিনা বেগম  
সচিব (৩৪ দাঃ)  
বাপবিবো, ঢাকা

  
২৫/০৫/২০২৩  
পরিচালক  
পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২  
পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২  
পরিচালক (পঃ কাঃ)  
পরিদপ্তর

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 অ্যাম্পিয়ার
২১	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২২	পবিস/ পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
২৩	পিজিসিবি	পাওয়ার প্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২৪	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেকট্রিফিকেশন বোর্ড
২৫	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড

*(Handwritten Signature)*

## 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) (Lower better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার।
1.2 Inspection & maintenace of distribution line	1.2.1 Inspection & Maintenance of Distribution line to the total energized Line including Grounding.(FORM 569) (Higher better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	ফর্ম-৫৬৯ বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।
1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer (Lower better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	TMLM software প্রতিবেদন।
1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মিটার রিপোর্ট।
2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate) (Lower better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Higher better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.3 Accounts Payable (Lower better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.4 Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate) (Higher better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.5 Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution (Higher better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন
	2.1.6 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পবিস 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) (Lower better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.8 Collection of Govt. Organization Outstanding (Higher better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পবিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন,
	2.2.1 Capital Budget Implementation	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পবিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন,
2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data up-gradation of TMLM software	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	হালনাগাদ প্রতিবেদন
	2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line (Higher better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	জিআইএস বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।



কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
	2.3.3 Average Training hour per Employee (Higher better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	প্রশিক্ষণ প্রদান প্রতিবেদন।
2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer (Higher better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	ট্রান্সফর্মার মেরামত প্রতিবেদন।
3.1. Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (Lower better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
	3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point (Higher better)	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 (Lower better)	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) (Higher better)	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 (Higher better)	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 (Higher better)	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 (Higher better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
	4.1.5 New Connection of Industry & Commercial Consumer (LT) (Higher better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
4.2 Customer satisfaction	4.2.1 Public Hearing arranged by PDS-Head/Zonal Office in presence of Local Administration/Local body/ REB Officials	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গনশুনানী আয়োজনের প্রতিবেদন।
	4.2.2 Implementation of Public Hearing Recommendation (Higher better)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গনশুনানী সুপারিশ বাস্তবায়নের প্রতিবেদন।
	4.2.3 Timeliness to attend Consumer's complain	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	অভিযোগ মিল্পতির রেজিস্টার

সংযোজনী-৩

অন্য অফিসের সাথে 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
সরকারি প্রতিষ্ঠানের বকেয়া আদায়	সরকারি প্রতিষ্ঠানের বকেয়া আদায়	সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ

*(Signature)*