



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 45001 Certified

সভাপতি, ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ 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: জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যাস ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	

ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Dhaka PBS-1)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৯-২০২০, ২০২০-২০২১, ২০২১-২২):

ঢাকা জেলার সাভার উপজেলার আংশিক এবং গাজীপুর জেলার কালিয়াকৈরের উপজেলার সমন্বয়ে ৪৮৬ বর্গকিলোমিটার এলাকা নিয়ে ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০৪১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌছে দেওয়ার লক্ষ্যে ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ নিরলসভাবে কাজ করে জুন, ২০১৮ খ্রিঃ অত্র পরিসের আওতাধীন সকল এলাকা শতভাগ বিদ্যুতায়িত করা হয়। গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়ের লক্ষ্যে জুন'২০২২ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩,৪৮৪ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং জুন'২০২২ খ্রিঃ পর্যন্ত ৫,৯৯,৬০৮ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। ডিডিপি-II প্রকল্পের আওতায় ১৯৯.৯০ কিঃ মিঃ নতুন লাইন নির্মাণ পূর্বক শতভাগ বিদ্যুতায়ন কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে। ইউআরইডিএস প্রকল্পের আওতায় ইফাদ, বড়ইবাড়ী, ঘোড়াপীর উপকেন্দ্র নির্মাণ এবং পরিসের নিজস্ব অর্থায়নে ইনসেপ্ট ও নবীনগর উপকেন্দ্র নির্মাণ পূর্বক বিদ্যুতায়িত করা হয়েছে। ডিএনই প্রকল্পের আওতায় কালিয়াকৈর-৫ (সফিপুর) ও কালিয়াকৈর-৬ (হিজলতলা) উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং বিদ্যুতায়ন করা হয়েছে। ডিএনই প্রকল্পের আওতায় শ্রীপুর ১০ এমভিএ উপকেন্দ্রকে ২০ এমভিএ, বিকেএসপি ২০ এমভিএ থেকে ২৫ এমভিএ এবং মৌচাক ৪০ এমভিএ থেকে ৪৫ এমভিএ তে উন্নিত করা হয়েছে। পরিসের নিজস্ব অর্থায়নে ফ্যান্টাসি উপকেন্দ্র ২৫ এমভিএ থেকে ৩০ এমভিএ, কালিয়াকৈর-১/৩(চন্দ্রা) উপকেন্দ্র ৪০ থেকে ৪৫ এমভিএ, ইয়ারপুর ১/২ উপকেন্দ্র ৪৫ এমভিএ থেকে ৫০ এমভিএ এবং মৌচাক উপকেন্দ্র ৩৫ এমভিএ থেকে ৪০ এমভিএ, কালিয়াকৈর-২ ২০ এমভিএ থেকে ৩০ এমভিএ, ডেইরী ফার্ম ২০ এমভিএ থেকে ৩০ এমভিএ তে উন্নিত করা হয়েছে এবং কালিয়াকৈর-৩ ২০ এমভিএ থেকে ৩০ এমভিএ ও পলাশবাড়ী (সদর) ৩৫ এমভিএ হতে ৪০ এমভিএ তে উন্নিত করার কাজ চলমান রয়েছে। কবিরপুর গ্রীড উপকেন্দ্র থেকে ইউআরইডিএস প্রকল্পের আওতায় বড়ইবাড়ী ও ইফাদ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ পূর্বক বিদ্যুতায়ন করা হয়েছে। ধামরাই গ্রীড হতে পরিসের নিজস্ব অর্থায়নে প্রকল্প বিভাগের মাধ্যমে ২টি (ধামরাই নবীনগর১/২) নতুন ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ পূর্বক ০২টি ফিডার চালু করা হয়েছে। পরিসের নিজস্ব অর্থায়নে মিনি কার্যাদেশের মাধ্যমে #৬৩৬ এমসিএম তার ব্যবহার করে ওয়ালটন সহ অন্যান্য শিল্প প্রতিষ্ঠানের সংযোগ প্রদানের জন্য ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে এবং হাইটেক ৩৩ কেভি ফিডার নির্মাণ পূর্বক বিদ্যুতায়ন করা হয়েছে। এছাড়ও নির্মাণাধীন ঝির্জাপুর ও নবীনগর গ্রীড উপকেন্দ্র এবং বিদ্যমান কড়া, সাভার ও ধামরাই গ্রীড উপকেন্দ্র থেকে মোট ১৫টি ৩৩ কেভি ফিডার পরিসের নিজস্ব অর্থায়নে নির্মানের কাজ চলমান রয়েছে। সাভার গ্রীড উপকেন্দ্রের আওতাধীন ডেইরী সুইচিং স্টেশন দীর্ঘদিন অবিদ্যুতায়িত অবস্থায় ছিল যা নতুন ফিডার নির্মাণের মাধ্যমে চালু করা হয়েছে। অত্র পরিসের ১৬৯টি ১১কেভি ফিডারের মধ্যে সমিতির মিনি কার্যাদেশ এবং প্রকল্প বিভাগের মাধ্যমে ১১৪টি ওভারলোড ফিডার ইতোমধ্যে #৮/০ এসিএসআর তার আপগ্রেডেশন করে #৮৭৭ এমসিএম করা হয়েছে এবং ৪টি ফিডার #৮/০ এসিএসআর তার আপগ্রেডেশন করে #৮৭৭ এমসিএম করার কাজ চলমান আছে। প্রতিনিয়ত নতুন নতুন বাড়ি ঘর তৈরী হওয়ায় আবেদনের সাথে সাথে পরিস অর্থায়নে বরাদ্দকৃত মাইলেজ থেকে মিনি কার্যাদেশের মাধ্যমে লাইন নির্মাণ পূর্বক সংযোগ প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে। আবাসিক ছাড়াও অন্যান্য শ্রেণীর গ্রাহকগনের আবেদনের প্রেক্ষিতে নিয়মানুযায়ী দুট সংযোগ প্রক্রিয়া 'অব্যাহত আছে। জুলাই'১৯ হতে জুন'২২ পর্যন্ত প্রায় ১০২৩ জন শিল্প শ্রেণীর গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে।

ঢাকা পবিস-১ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ নিম্নরূপঃ

অর্থ বছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৯-২০২০	৩৯,৫৮৯	১১৯	০.৯০	৬.২০%
২০২০-২০২১	৪৯,৫৭৭	২৩৯	০.৭৬	৫.৩১%
২০২১-২০২২	৩৪,০৬৬	৫০	০.৯৮	৫.০০%

১২.

৪২

বিদ্যুৎ মন্ত্রণালয় ও বাপ্পবিরো'র নির্দেশনা মোতাবেক অত্র পরিসের আওতায় অদ্যাবধি ২,০৮,০০০ টি প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন/প্রতিস্থাপন করা হয়েছে।

অত্র পরিসের সিস্টেম লস হাসকরণের জন্য বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন, কভাট্টরের সাইজ পরিবর্তন, ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার পরিবর্তনসহ লাইন রক্ষণাবেক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে। বর্ণিত কাজের ফলে জুলাই'১৯ হতে জুন'২০ পর্যন্ত গ্রাহক অভিযোগ ছিল ২৫,২৫৪টি এবং জুলাই'২০ হতে জুন'২১ পর্যন্ত গ্রাহক অভিযোগ ছিল ২২,৫৯৬টি। জুন'২০ এ সিস্টেম লস ছিল ৬.২০% এবং জুন'২১ এ সিস্টেম লস ৫.৩১%। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের ফলে গ্রাহকের আস্থা বৃদ্ধি পেয়েছে, ওএনএম ব্যয় হাস পেয়েছে, সমিতি আর্থিক ভাবে লাভবান হচ্ছে। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে ট্রান্সফরমার রি-ওয়্যারিং, কানেক্টর স্থাপন, লাইটনিং এ্যারেষ্টার পরিবর্তন কাটআউট পরিবর্তন, ট্রান্সফরমার বোরিং গ্রাউন্ডিং করণ, স্কাই ওয়্যার পুনঃস্থাপন এবং নষ্ট কাঠের ক্রস আর্ম পরিবর্তন কাজ চলমান রয়েছে। লাইন রক্ষণাবেক্ষণ, ডিপোজিট, নবায়ন লাইন আপগ্রেডেশন কাজের জন্য জুলাই'১৯ হতে জুন'২০ পর্যন্ত মোট ৯২ টি, জুলাই'২০ হতে জুন'২১ পর্যন্ত ১৩০টি এবং জুলাই'২১ হতে জুন'২০২২ পর্যন্ত ১০০টি কার্যাদেশ প্রদান করা হয় এবং লাইনম্যানদের আলাদাভাবে দায়িত্ব প্রদান করে লাইন রক্ষণাবেক্ষণ কাজ সম্পাদন করা হয়েছে।

● সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জেসমূহঃ

অত্র পরিসের আওতায় দুট গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ শিল্প অধ্যয়নিত এলাকা হওয়ায় শিল্প সংযোগ গ্রহণের জন্য বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান আগ্রহ প্রকাশ করছেন। নিম্নবর্ণিত কারণে পরিসের বিভিন্ন এলাকায় বিদ্যুৎ সরবরাহ বিস্থিত হচ্ছে যেটি পরিসের জন্য চ্যালেঞ্জঃ-

১. ঢাকা পরিস-১ কর্তৃক ০৪টি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ২১টি ৩০কেভি ফিডারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ গ্রহণ করে ২৬টি ৩০/১১কেভি উপকেন্দ্র এবং ১৬৯টি ১১কেভি ফিডারের মাধ্যমে গ্রাহকপ্রাণে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়ে থাকে। পরিসের বিদ্যমান স্বক্ষমতা ৩০কেভি ফিডার ৫৮০ মেগাওয়াট, ৩০/১১কেভি উপকেন্দ্র ৬৫৫ এমভিএ এবং ১১কেভি ফিডার ৭৭৫ মেগাওয়াট এবং সর্বোচ্চ চাহিদা ৪০৯ মেগাওয়াট। ৮০% লোড বিবেচনায় ০৪টি (কবিরপুর, কড়া, সাভার ও ধামরাই) গ্রীড উপকেন্দ্র, ০৩টি (আশুলিয়া, আনবিক ও কালিয়াকৈর-৩) ৩০/১১কেভি উপকেন্দ্র এবং ১২টি ৩০কেভি ফিডার ফুললোড/ওভারলোড।

২. বিকল্প লাইন রুট না থাকায় এবং একই পোলে ৪/৫ টি সার্কিট থাকায় যে কোন ১টি সার্কিটে ত্রুটি দেখা দিলে একই সাথে ৪/৫ টি সার্কিট বন্ধ করতে হয় বিধায় গ্রাহক প্রাণে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যাহত হচ্ছে।

৩. অত্র পরিসের ২,০৮,০০০টি প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন করা হয়েছে। নতুন প্রযুক্তি বিধায় গ্রাহক মোটিভেশনের মাধ্যমে গ্রাহকদের ইতিবাচক আস্থা বজায় রেখে চলমান কার্যক্রম সফলভাবে অব্যাহত রাখা একটি চ্যালেঞ্জ।

নিয়েবর্ণিত কাজ সমূহ সম্পূর্ণ করলে নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ সম্ভব হবেঃ-

১. বিদ্যমান ০৪টি (কবিরপুর, কড়া, সাভার ও ধামরাই) গ্রীড উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বর্ধন পূর্বক ওভারলোড মুক্ত করা।
২. নির্মাণাধীন মির্জাপুর, নবীনগর ও কাশিমপুর গ্রীড উপকেন্দ্রের নির্মাণ কাজ পিজিসিবির মাধ্যমে দুট সম্পন্ন করে চালু করা।
৩. প্রস্তাবিত বাইপাইল ও আশুলিয়া গ্রীড উপকেন্দ্রের নির্মাণ কাজ দুট শুরু করা এবং সম্পন্ন করা।
৪. পবিস অর্থায়নে বাপবিবো এর মাধ্যমে জামগড়া এলাকায় ০১টি গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ করা এবং কালিয়াকৈর ৪০০/২৩০/১৩২ কেভি গ্রীড সংলগ্ন ১৩২/৩৩ গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ করা।
৫. মহাসড়কের পাশে একাধিক সার্কিটের ৩৩ কেভি লাইন এর পরিবর্তে আভার গ্রাউন্ড ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ।
৬. সমিতির নিজস্ব জনবল দ্বারা চলমান লাইন পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষণের কাজ দুট সম্পন্ন করতে হবে।
৭. বিদ্যমান ও নির্মাণাধীন গ্রীড উপকেন্দ্র ২২টি (নির্মাণাধীন মির্জাপুর গ্রীড হতে ০২টি, নবীনগর গ্রীড হতে ০৭টি, কাশিমপুর গ্রীড হতে ০৬টি, কবিরপুর গ্রীড হতে ০১টি, কড়া গ্রীড হতে ০২টি, সাভার গ্রীড হতে ০২টি এবং ধামরাই গ্রীড হতে ০২টি) নতুন ৩৩কেভি ফিডার নির্মাণ করা।
৮. ১৯ টি (কবিরপুর গ্রীডের ১১টি, কড়া গ্রীডের ০৪টি, সাভার গ্রীডের ০২টি এবং ধামরাই গ্রীডের ০২টি) ৩৩কেভি ফিডারের বিদ্যমান #৪৭৭ এমসিএম তার পরিবর্তন করে #৬৩৬ এমসিএম তার স্থাপন করা।
৯. পর্যায়ক্রমে পবিসের বিভিন্ন এলাকায় ২৪টি (ধামসোনা, বগাবাড়ী, কাঠগড়া, বিরুলিয়া-২, আশুলিয়া-২, সামিট, চাঁনগাও, বান্ধাবাড়ী, চারাবাগ, গোড়াট, গোমাইল, জিরাবো, গণকবাড়ী, বাড়ইপাড়া, শিমুলিয়া শ্রীপুর-২, মাটিকাটা, কালামপুর, বিশ্বাসপাড়া, চাপাইর, বোর্ডঘর বাজার, ফুলবাড়িয়া, চা বাগান, পূর্ব মৌচাক) নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ করা।

- ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

- ❖ পবিস অর্থায়নে মিনি ঠিকাদার দ্বারা বিদ্যমান ও নির্মাণাধীন গ্রীড উপকেন্দ্র ২২টি নতুন ৩৩কেভি ফিডার নির্মাণ করা এবং ১৯ টি ৩৩কেভি ফিডারের বিদ্যমান #৪৭৭ এমসিএম তার পরিবর্তন করে #৬৩৬ এমসিএম তার স্থাপন করা হবে। ফলে বিদ্যমান ফুললোড/ওভারলোড ফিডার সমূহের লোড বিভাজন হবে ও সিষ্টেম লস হ্রাস পাবে এবং গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহসহ গ্রাহক সন্তোষ বৃদ্ধি পাবে।
- ❖ গ্রাহকের লোড চাহিদা পুরনের লক্ষ্যে পর্যায়ক্রমে পবিস অর্থায়ন/প্রকল্পের আওতায় ২৪টি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হবে। বর্ণিত উপকেন্দ্র সমূহ চালু হলে ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরন ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।
- ❖ তাকা পবিস-১ এর আওতাধীন এলাকায় নতুন নতুন শিল্প সংযোগ হওয়ায় অত্র এলাকায় মির্জাপুর, নবীনগর ও কাশিমপুর ৩টি গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মানের কাজ চলমান রয়েছে। নির্মাণাধীন মির্জাপুর ও নবীনগর গ্রীড উপকেন্দ্র এবং বিদ্যমান কড়া, সাভার ও ধামরাই গ্রীড উপকেন্দ্র থেকে মোট ০৯ টি ৩৩ কেভি ফিডার পবিস নিজস্ব অর্থায়নে নির্মানের কাজ চলমান রয়েছে এবং ০৫টি কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ইহা ব্যাতীত পবিসের বিদ্যমান উপকেন্দ্র সমূহের ১১ কেভি ফিডার সমূহ যাতে ওভারলোড না হয় সে জন্য নতুন নতুন ১১ কেভি ফিডার নির্মান পূর্বক লোড বিভাজন করা হচ্ছে/পরিকল্পনা আছে। এ সমস্ত লাইন এবং উপকেন্দ্র নির্মান সম্পন্ন হলে অত্র সমিতির সিষ্টেম লস পর্যায়ক্রমে হ্রাস করা সম্ভব হবে।

৩১.

১১.

- ❖ আউটডোর উপকেন্দ্র সমূহ (১৮টি) পুরাতন এবং জরাজীর্ণ অবস্থায় থাকায় পরিসের নিজস্ব অর্থায়নে (১২টি) ইনডোর/জিআইএস উপকেন্দ্র করার কাজ প্রক্রিয়াধীন আছে এবং ঢাকা-ময়মনসিংহ/কেএফসি প্রকল্পের আওতায় (০৬টি) ইনডোর/জিআইএস করা হবে।
- ❖ অত্র পরিসের সকল ৩৩ কেভি লাইন আন্ডার গ্রাউন্ড করার বিষয়ে পরিকল্পনা আছে। সড়ক ও জনপথ বিভাগ কর্তৃক প্রতিনিয়ত মহাসড়কের প্রশস্ততা বৃদ্ধি করায় রাস্তার পাশে বিদ্যমান ওভারহেড লাইন স্থানান্তর করার প্রয়োজন হয়। পরিকল্পনা মাফিক আন্ডার গ্রাউন্ড লাইন নির্মাণ করা হলে বিদ্যুৎ বিভ্রাট কমানো সহ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।

২০২১-২০২২ অর্থ-বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ০১। কালিয়াকৈর-৬ (হিজলতলী) ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ ও চালু করন।
- ০২। পরিসের সিস্টেম লস ৫.০০% এ হাস করন।
- ০৩। বকেয়ার মাস ০.৯৮ অর্জন।
- ০৪। ১১ কেভি ফিডার ইন্টারকানেক্টের মাধ্যমে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।
- ০৫। ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র সমূহে ৩৩ কেভি সোর্স লাইনের বিকল্প সোর্সের সুবিধা সৃষ্টিকরণ।
- ০৬। ১৩টি নতুন ১১কেভি ফিডার নির্মাণ।
- ০৭। ১০ টি ১১ কেভি ফিডারের #৮/০ এসিএসআর তার পরিবর্তন করে #৪৭৭ এমসিএম করণ।




উপক্রমণিকা (Preamble)

পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ কে
প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্য:-

সভাপতি

ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসের ২৩ তারিখে

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

ঢাকা পবিস-১ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objective) এবং কার্যাবলী (Functions):

- ১.১ রূপকল্প (Vision): ঢাকা পবিস-১ এর আওতাধীন সকল জনগনকে শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নির্ভরযোগ্য ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা নিশ্চিত করা।
- ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): অত্র সমিতিতে ইতোমধ্যে শতভাগ উপজেলা বিদ্যুতায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। সুতরাং নতুন নতুন শিল্প এবং অন্যান্য সংযোগ অভিন্নত সময়ের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়াসহ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার মাধ্যমে গ্রামীণ জনগণের আর্থসামাজিক উন্নয়ন।
- ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance):

- ০১। গ্রামীণ এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন।
- ০২। গ্রামীণ এলাকায় জনগণের আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।
- ০৩। নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।
- ০৪। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

- শুল্কাচার
- ই-গভন্যাস ও উন্নাবন
- সেবা প্রদান প্রতিশুতি
- অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা
- তথ্য অধিকার

১.৪ . কার্যাবলি (Functions):

- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও উন্নয়নের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ০২। ০৭ দিনের মধ্যে আবাসিকসহ সকল এলটি গ্রাহক এবং ২৮ দিনের মধ্যে শিল্পসহ সকল এইচটি গ্রাহক সংযোগ প্রদান।
- ০৩। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।
- ০৪। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যযী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বৃক্করণ।
- ০৫। অত্র পবিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৬। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হাসকরণ।
- ০৭। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৮। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৯। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্পত্র মুক্তকরণ।
- ১০। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১১। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ১২। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১৩। সকল ক্ষেত্রে শুল্কাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৪। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।
- ১৫। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়ন।

১৫.

১৬.

সেকশন ২:

চাকা পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি-১-এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূলৰ পূরকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন (২০২০-২১)	প্রকৃত অর্জন* (২০২১-২২)	২০২২-২৩ ক্ষমতা/মাত্রা (২০২৩-২৪)	প্রয়োগশূলী (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ফলে শেখভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দণ্ড/পরিদণ্ডবিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম	উপর্যুক্ত Data
						২০২৩-২৪	২০২৪-২৫		
নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৪০,২৮৩	৩০,০৬৬	১৬,০০০	১২,০০০	১০,০০০	পরিস মনিটরিং ও বাবস্থাপনা পরিচালন পরিদণ্ডের এবং পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	১০
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Receivable Collection Bill Ratio	সম ঘাস	০.৯৬	০.৯৮	১	১	১	বিআরইবি, পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	এসডিজি, নির্বাচনী ইশ্পতেহার ২০১৮।
বিদ্যুৎ বিতরণ ক্ষমতা ও সরবরাহ	বিদ্যুৎ বিতরণ ক্ষমতা ও সরবরাহ	%	১০০	৯৭.২৪	৯৯	৯৮	৯৮	বিআরইবি, পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	পরিবর্জনা ২০২১-২০৪১, এসডিজি
বিদ্যুৎ বিতরণ ক্ষমতা ও সরবরাহ	বিদ্যুৎ বিতরণ ক্ষমতা ও সরবরাহ	%	৫.৩১	৫.০০	৫.১০	৫.১০	৫.১০	বিআরইবি ও পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পাতাল সিলেক্টেম মাস্টার প্লান ২০২৬, এসডিজি
গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসমাজিক উন্নয়নের লক্ষ্য নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিষিদ্ধত্বকরণ	SAIDI	মিনিট	৮৫.৮৯	২৭৩.০৬	৭৫০	৭৫০	৭৫০	সিলেক্টেম অপারেশন (কে:আ:) পরিদণ্ডের ও পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পাতাল সিলেক্টেম মাস্টার প্লান ২০২৬, এসডিজি
	SAIFI	বার	১.২০৯	৩.৮১	৩৫	৩৫	৩৫	সিলেক্টেম অপারেশন (কে:আ:) পরিদণ্ডের ও পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পাতাল সিলেক্টেম মাস্টার প্লান ২০২৬, এসডিজি

১০

১১

সেবকশন ৩
দাকা পর্যবেক্ষণ বিবৃতি-১ এর বাসিক কর্মসূলীর পরিকল্পনা (২০২২-২০২৩)

ক্ষেত্রগুলি ও অভিযন্তা (Field of Performance)	ক্ষেত্রের গুরুত্ব (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যক্রমের পৃষ্ঠা (Performance Indicators)		গুরুত্ব পূর্ণ একক (Calculation Method)	একক (Unit)	দর্শক পৃষ্ঠা (Weight of Performance Indicators)	পুরো অর্জন (Target Criteria Value)	প্রতিক্রিয়া (Projection) ২০২৩-২৪	প্রতিক্রিয়া (Projection) ২০২৪-২৫
			ক্ষেত্রের গুরুত্ব (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)						
১. বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৪	১. Reduction of System Loss ১.২ Inspection & maintenance of distribution line to the total energized line including Grounding (IORM 569) (Higher better)	১.১. System Loss at billing Meter (w/o resale) (Lower better) ১.২.১ Inspection & Maintenance of Distribution line to the total energized line including Grounding (IORM 569) (Higher better)	Cumulative	%	20	৫.৩।	৫.০০	৫.10	৫.10
২. প্রাতিশ্রীনিক দম্পত্তি ও সম্পত্তি বৃক্ষ	১.৪	১.৩ Reducing Overloaded Transformer ১.৩.১ Overloaded Distribution Transformer (Lower better) ১.৪ Meter Report ১.৪.১ Action on Meter Report (Higher better) ২. ১.১ Improvement of institutional efficiency (Financial) ২.১.২ Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Lower better) ২.১.৩ Accounts Payable (Lower better) ২.১.৪ Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate) (Higher better) ২.১.৫ Inter-PBS Transaction (Higher better) ২.১.৬ Payment of Debt Service Liability (Higher better)	২.১.১ Accounts receivable (w/o resale & rebate) ২.১.২ Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Lower better) ২.১.৩ Accounts Payable (Lower better) ২.১.৪ Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate) (Higher better) ২.১.৫ Inter-PBS Transaction (Higher better) ২.১.৬ Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Cumulative	%	1	100	100	100	100
	৫০	২.৭ O & M Expenses 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) ২.২ Budget Implementation ২.২.১ Revenue Budget Implementation ২.২.১ Capital Budget Implementation ২.৩ Improvement of technical capacity ২.৩.১ Maintenance and Upgradation of TMLM software (Higher better) ২.৩.২ GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35 KV Line (Higher better) ২.৩.৩ Average Training hour per Employee (Higher better) ২.৩ Transformer Repair	২.৭ O & M Expenses 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) ২.২ Budget Implementation ২.২.১ Revenue Budget Implementation ২.২.১ Capital Budget Implementation ২.৩ Improvement of technical capacity ২.৩.১ Maintenance and Upgradation of TMLM software (Higher better) ২.৩.২ GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35 KV Line (Higher better) ২.৩.৩ Average Training hour per Employee (Higher better) ২.৩ Transformer Repair	Cumulative	Tk/ KWh	2	০.৩	০.২৬	০.২৬	০.৩০

মোঃ রেফাত উল্লাহ
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
দাকা পর্যবেক্ষণ বিবৃতি-১

(মোঃ রেফাত উল্লাহ বৰীৰ)
সিনিয়র জেনারেল যাবেকাৰ
দাকা পরিস-১

কার্যকলাপ বিষয় (Field of Performance)	ক্ষেত্র বর্ণনা (Weight of Field)	কার্যকলাপ (Activities)	কার্যকলাপ সূচনা		কার্যকলাপ পরামর্শ (Weight of Performance Indicators)				
			কার্যকলাপ পরামর্শ (Performance Indicators)	কার্যকলাপ পরামর্শ (Calculation Method)					
৩. পরিদর্শন জীবনসূচনা ৫ অর্থনৈতিক উন্নয়নের লক্ষণ নিরবাসী ৫ মানসমূহ বিষয় ৫ সরকারী নির্মাণকর্তা	৩. ১. Ensure uninterrupted electricity Supply	৩. 1. 1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (lower better) 3. 1. 2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (lower better)	Sum	Minutes	১	৮৫.৮৭	২৭৩.০৬	৭৫০	৭৫০
৮	৩. 2. Ensure quality electricity Supply	3. 2. 1. Power Factor at each billing point (Higher better)	Average	%	1	0.99	0.98	0.93	0.93
	৩. 3. Reduce of Damaged Transformer	3. 3. 1. Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer (lower better)	Cumulative	%	1	7.38	6.57	1.5	3.00
৮. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও শীর্ষকস্বার্থ মানবিক্রয়	৪. 1 New Connection ৪. 2 ক্ষেত্রবাসী মানবিক্রয়	৪. 1. 1. Demand note will be issued within 2 working days after receipt complete application for domestic connection (L/T) (higher better)	Cumulative	-	-	-	80	80	80
১১		৪. 1. 2. Domestic connection (L/T) will be ensured within 2 working days after deposit of Security money & House wiring certificate (Higher better)	Cumulative	%	2	-	75	75	75
	৪. 1. 3. For 11 kV and above voltage level connection , Demand note will be issued after completion of field inspection within 15 working days of application subject to fulfillment of all conditions (Higher better)		Cumulative	%	2	-	75	75	75
	৪. 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-PI with test report, approval of Substation installation from Office of the Chief Electric Inspector & other applicable document (Higher better)		Cumulative	%	2	-	75	75	75
	৪. 2 Customer satisfaction	৪. 2. 1 Public Hearing arranged by PBS- Head/Zonal Office in presence of Local Administration/Local body/ RI/B Officials (Higher better)	Cumulative	%	2	-	75	75	75
		৪. 2. 2 Timeliness to attend Consumer's complain (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	100	100
	Total				70				

মোঃ রেফাত উল্লাহ
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
চাকা পক্ষী বিদ্যুৎ সমিতি-১

(মোঃ রেফাত উল্লাহ সমিতি
পরিচয় লেনদেন যানবেগুন)
চাকা পরিস-১

সেকশন ৩

ঢাকা পক্ষী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর বাস্তিক কর্মসূলদেশ পরিকল্পনা

কর্মসূলদেশ পরিকল্পনা (Field of Performance)	গুরুত্বের শর্করা (Weight of Field)	কর্মসূলদেশ সূচনা (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	কর্মসূলদেশ শৃঙ্খলার মান (Weight of Performance Indicators)	বর্তমানে/ নির্গতক (Present/ Future Criteria Value)	প্রকল্প (Projection)	প্রকল্প (Projection)
সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কর্মসূলদেশের ক্ষেত্র (মাত্রিকারণ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)							
১) শুধুচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন		শুধুচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত		১০	সংযোজনী-৮		
২) ই-গভর্নার্স/ উত্তীবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত		ই-গভর্নার্স/ উত্তীবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত		১০	সংযোজনী-৫		
৩০ সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কর্মসূলদেশের বাস্তবায়ন জেবনারকরণ		তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন		৩	সংযোজনী-৩		
৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন		অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত		৮	সংযোজনী-৭		
৫) সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন		সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত		৩	সংযোজনী-৮		

(নোঃ শহীদ জাহান কাবীৰ)
নিম্নস্থ জেনেরেল ম্যানেজার
ঢাকা পরিদ-১

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	এন্যাল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
১৯	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
২০	এমভিএ	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
২১	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২২	পবিস/ পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
২৩	পিজিসিবি	পাওয়ার প্রিউ কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২৪	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল 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)	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	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)	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	ফর্ম-৫৬৯ বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।
1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	TMLM software প্রতিবেদন।
1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	মিটার রিপোর্ট।
2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate)	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	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)	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.3 Accounts Payable	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	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)	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.5 Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন,
	2.1.6 Payment of Debt Service Liability	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	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)	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	পরিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন,
	2.2.1 Capital Budget Implementation	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	পরিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন,
2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data up-gradation of TMLM software	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	হালনাগাদ প্রতিবেদন
	2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	জিআইএস বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।

৩১

৬

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
	2.3.3 Average Training hour per Employee	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	প্রশিক্ষণ প্রদান প্রতিবেদন।
2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	ট্রান্সফর্মার মেরামত প্রতিবেদন।
3.1. Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
	3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	পিডিবি বিলের প্রতিবেদন।
3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	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)	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	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	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	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	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	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	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	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	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	গনশুনানী আয়োজনের প্রতিবেদন।
	4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	অভিযোগ নিষ্পত্তির রেজিস্টার

সংযোজনী-৩

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

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

(৩৭)

পরিশিষ্ট খঃ

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত সুশাসনমূলক কর্মপরিকল্পনাসমূহ

সংযোজনী ৪-৮

ପ୍ରମାଣବାଦୀ ମାତ୍ରର ନକ୍ଷା ।

সংযোজনী ৪: দলিলসংশ্লেষণ কর্মসূচি, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূলীদন সংক্ষেপ	বাস্তুযানের পারিপন্থ বাস্তুযানের পারিপন্থ	২০২২-২০২৩	
			অধিবক্তব্য সংক্ষেপ	অধিবক্তব্য সংক্ষেপ
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা	২	৩	৪	৫
১.১ নির্বাচিত কার্যকর্তা সত্ত্ব আয়োজন	সত্ত্ব আয়োজিত	১	সংখ্যা (প্রশংসন)	৪টি
১.২ নির্বাচিত কার্যকর্তা সত্ত্ব সিদ্ধান্ত	বাস্তুযানের সিদ্ধান্ত	৮	% (প্রশংসন)	১০০% অর্জন
১.৩ সুপাসন প্রতিষ্ঠানের নিমিত্ত অংশীজনের (Stakeholders) অংশগ্রহণ সত্ত্ব	অনুষ্ঠিত সত্ত্ব	৮	সংখ্যা (সদস্য সেবা)	৪টি অর্জন
১.৪ শুধুচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা (এইচসার)	০৪টি (১৬০ জন)
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (প্রাপ্তিবিধি অনুসরণ/ নথি ও একাডেমিক অনুসরণ/ বিনিষ্ঠাকরণ/ মাহাত্মের জন্ম পূর্ণব ও মানবিক পূর্ণব/ পরিষ্কার পরিষ্কৃত বৃক্ষ ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম- পরিবেশ	২	সংখ্যা (প্রশংসন)	০১টি ৩০ জুন, ২৩
				০২ (দুই) টি কাজের বিষয়ায় বিবরণ-১ পাতা এবং উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থায় ০২টি আলোকিত (সংযুক্তি)

কার্যক্রমের নাম	স্থান	দিন/সপ্তাহ	বার্ষিক সময়সূচি		বার্ষিক সময়সূচি		কার্যক্রমের নাম	স্থান	দিন/সপ্তাহ	বার্ষিক সময়সূচি	
			ক্রম	ঐতিহ্য	ক্রম	ঐতিহ্য				ক্রম	ঐতিহ্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
২. আধিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন											
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ ব্যবস্থার ক্রয়- বিক্রয় পরিকল্পনা (গ্রাম্য ও শহরী) পরিকল্পনা (গ্রাম্য ও শহরী) পরিকল্পনা (গ্রাম্য ও শহরী)	জ্যোতির্বলী পরিকল্পনা (গ্রাম্য ও শহরী) পরিকল্পনা (গ্রাম্য ও শহরী)	জ্যোতির্বলী পরিকল্পনা (গ্রাম্য ও শহরী)									
৩. শুষ্কাচার সংয়োগে স্থায়ী অন্যান্য কার্যক্রম											
৩.১ গ্রাম্য সচেতনতামূলক কার্যক্রম অন্যোভ্যন	লিখনেট, পেস্টার ও বিতরণ	৮	সংখ্যা (সদস্য সেবা)	এজিএম (সদস্য সেবা)	১০০০টি	অর্জন	নথ্যমাত্রা	২৫০টি	২৫০টি	১৫০টি	১৫০টি
৩.২ গ্রাম্যক্ষেত্রের সাথে “উন্নয়ন বেঠক”	উন্নয়ন বেঠক করা	৪	সংখ্যা (সদস্য সেবা)	এজিএম (সদস্য সেবা)	১২টি	অর্জন	নথ্যমাত্রা	০৩টি	০৩টি	০৩টি	০৩টি
৩.৩ অধীনস্থ অধিক্ষ মনিটারিং/ পরিদর্শন সংযোগ প্রদান	মনিটারিং/ পরিদর্শন		সিনিয়র কেন্দ্রীয় ম্যানেজার	০১টি	০১টি	০১টি	নথ্যমাত্রা	০১টি	০১টি	০১টি	০১টি
৩.৪ আলোর যেতেওয়ার মাধ্যমে সংযোগ প্রদান	সংখ্যা সংখ্যা	৪	সংখ্যা (সদস্য সেবা)	এজিএম (ওএনএম) (সকল)	৮০০টি	অর্জন	নথ্যমাত্রা	২০০টি	২০০টি	২০০টি	২০০টি
৩.৫ নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবহারে উন্নয়নকরণ সম্ভা	বিদ্যুৎ ব্যবহারে উন্নয়নকরণ সম্ভা	৪	সংখ্যা	এজিএম (সদস্য সেবা)	০৪টি	অর্জন	নথ্যমাত্রা	০১টি	০১টি	০১টি	০১টি

বিষয়: বাপুরিমা'র আওতাধীন ৮০টি পক্ষী বিশ্বে সমিতির জাতীয় শূল্কচার কৌশল কর্পোরেশন ২০২২-২০২৩ সংক্ষিপ্ত।

পরিশিষ্ট-১

অনুচ্ছেদ নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রমাণক হিসাবে	মন্তব্য
(ক) <u>শাশ্বত মিথি সংক্রান্ত</u>	(i) ঢাকা পশ্চি বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর সদর দপ্তরের প্রবেশ মুখে ইনফ্রারেড থার্মোসিটার দ্বারা তাপমাত্রা পরিমাপ করা; (ii) অফিসের গ্রাবেশ মুখে সাধান/পানি বা হ্যাঙ্ক সানিটিইজেশন/হেল্পিসল দিয়ে হাত জীবান্মুক্ত করা; (iii) অধিসে কর্মরত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মাঝে পরিধান করা।	উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ২ টি আলোকিত ধরণ করতে হবে।	৩০ জুন ২০২৩ খ্রিঃ এর মধ্যে বাস্তবায়িত হবে।	
১.৫	কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (১) মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা গ্রহণ মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা গ্রহণ করা। (২) পরিষার পরিচ্ছন্নতা সংক্রান্ত (i) ডেঙ্গু ও চিরুনগুলিয়া মোকার প্রদর্তাৰ নোথকলে সমিতিৰ অঙ্গিনা ও এৰ আগেপোগেৱ পৰিবেশ পরিকল্পনাৰ পৰিচ্ছন্ন রাখাৰ ব্যবস্থা গ্ৰহণ কৰা; (ii) অফিস, মসজিদসহ কর্মকর্তা/কর্মচারীদেৱ অবস্থান/যাতায়াতেৱ স্থানসমূহ প্ৰতিদিন একাধিকবাৰ পৰিষ্কাৰ পৰিচ্ছন্ন কৰা।			

১/১.

ঢাকা পর্মী বিদ্যুৎ সমিতি-১
পলাশবাড়ী, সাততাৰ, ঢাকা।

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

(মাঠ পৰ্যায়ের অফিসের জন্য)

ক্রম	কাৰ্যালয়	কৰ্মসম্পোদন সূচক	একক	কৰ্মসম্পোদন সূচকেৰ মান	লক্ষ্যমাত্ৰা ২০২২-২০২৩		
					অসমৰণ	উত্তৰ	চলতি মান
০১	[১.১] একটি উন্নয়নী ধাৰণা/সেৱা সহজকৰণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবাবলম্বন	[১.১] একটি উন্নয়নী ধাৰণা/সেৱা সহজকৰণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবাবলম্বন	তাৰিখ	১০	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩	১৩/০৪/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথিৰ ব্যবহাৰ বৃক্ষি	[২.১.১] ই-ফাইল নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০	১০০%	৭০%	৬০%
০৩	[২.১] তথ্য বাতাসীন হালনাগাইৰূপ	[৩.১.১] তথ্য বাতাসীন যাবণা গোপনীয়তা	সংখ্যা	২৫	৪	০	২
০৪	[৪.১] ৪ৰ্থ শিল্প বিপ্লবেৰ চ্যালেঞ্জ যোকাবেলায় কৰণীয় বিষয়ে অবহিতকৰণ সতা/ কৰ্মশালা আয়োজিত	[৪.১.১] ৪ৰ্থ শিল্প বিপ্লবেৰ চ্যালেঞ্জ যোকাবেলায় কৰণীয় বিষয়ে অবহিতকৰণ সতা/ কৰ্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১	--
০৫	[৫.১] ই-গভৰ্নান্স ও উন্নয়ন কৰ্মপৰিকল্পনা বাস্তবাবলম্বন	[৫.১.১] কৰ্মপৰিকল্পনা বাস্তবাবলম্বন সংক্রান্ত প্ৰশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৬	৪	০	২
		[৫.১.২] কৰ্মপৰিকল্পনাৰ অধ্য-বাষ্পৰিক স্ব- মূল্যায়ন প্ৰতিবেদন উৰ্ধতন কৰ্তৃপক্ষৰ নিকট প্ৰেৰণ	তাৰিখ	৮	১৫/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩

৪৩.

জে

**ঢাকা পর্মী বিদ্যুৎ সমিতি-১
পলাশবাড়ী, সাতার, ঢাকা।**

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র শাস্তি	কার্যক্রম	কর্মসূচীর পদ্ধতি সূচক	কর্মসূচীর মান সূচকের মান	নথ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩			
				প্রক্রিয়া অঙ্গের নথ্য নথ্য	অভিযোগ কর্তৃক উত্তোলিত অসাধারণ ক্ষেত্রের নথ্য	চলাচল শাস্তি নিয়ে	চলাচল শাস্তি নিয়ে
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য তথ্যের মানে উত্তোলিত ক্ষেত্রে সফটওয়্যার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) প্রেমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকরণ এবং তথ্যের মানে উত্তোলিত আপশোভ্যুক্ত	৮	৫	৬	১	
১৫	[১.২] নিষিদ্ধ সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	%	৮	৩	-
	[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংস্কার মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ ব্যবহার প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	%	০	১০	৫০
	[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৮	২	১	-
	[২.২] প্রেমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং প্রেমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিষিদ্ধ প্রেরণ	[২.২.১] প্রেমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩	৮	৫	২
	[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সময়ে অব্যবহিতব্যবরণ সভা নিষিদ্ধ প্রেরণ	[২.৩.১] সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৮	২	১	-

ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
পলাশবাড়ী, সাতকার, ঢাকা।

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খি বাস্তবায়ন কর্ম-গুরিবকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যসমাপ্তি ২০২২-২০২৩			
								অস্থায়ী	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচি মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
										১৩	১৪
প্রাতিষ্ঠানিক	১৮	[১.১] ট্রেইনিং ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খি সংক্রান্ত পরিবেশগ কমিটি পুনাগঠন	[১.১.১] কমিটি পুনাগঠন	সংখ্যা	৩			৪	৩	২	১
		[১.২] ট্রেইনিং ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খি সংক্রান্ত পরিবেশগ কমিটির চিকিৎসা বাস্তবায়ন	[১.২.১] সিকাত বাস্তবায়ন	%	৮			১০	৮০	৭০	৬০
১৯	১৮	[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খি বিষয়ে আতঙ্গীন দণ্ডন/সংস্কার সময়ে ট্রেইনিং ভিত্তিতে সভা আয়োজন	[১.৩.১] সভা আয়োজন	সংখ্যা	২			৪	৩	২	১
		[১.৪] ট্রেইনিং প্রতিশৃঙ্খি ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খি ট্রেইনিং ভিত্তিতে হালনাগাদব্রত	[১.৪.১] হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	২			৪	৩	২	১
সঞ্চয়মাতা অর্জন	৭	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খি বিষয়ক কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা	সংখ্যা	৩			২	১		
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খি বিষয়ে লেকচারেন্স/সমষ্টি অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৮			২	১		

(১৮)

(১৯)

ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

গলাশবাড়ী, সাভার, ঢাকা।

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কর্মসূচীদলের ক্ষেত্র	শাখা	কার্যক্রম	কর্মসূচী সংক্ষেপ	একাক কর্মসূচীদল সূচকের শাখা	প্রকৃত অঙ্গন ২০২২-২০ ২০২১-২০	লক্ষণমাত্রা ২০২২-২০২৩				
						প্রকৃত অঙ্গন ২০২১-২০	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলাতি শাখার নিয়ে
১	২	৫	৪	৫	৬	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%
২	২	৫	৪	৫	৬	১	১০	১১	১১	১২
৩	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নিখারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি [১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	০৫	০৫	১০০%	৯০%	৮০%		
৪	১৫	[১.২] স্প্রেলিডভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ [১.২.১] ধার্মণাগাদগুলি তথ্য ওয়েবসাইটে প্রদর্শিত	১০	০৪	০৪	১২-১২- ২০২২	১৫-১২- ২০২২	১৫-১২- ২০২২	১২-১২- ২০২২	
৫	১৫	[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ [১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	০৩	০৩	১২-১০- ২০২২	১২-১০- ২০২২	৩০-১১- ২০২২	৩০-১১- ২০২২	৩০-১১- ২০২২	
৬	১৫	[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালগ ও ইন্ডেক্স তৈরি হালনাগাদকরণ	০৩	০৩	১২-১২- ২০২২	১৫-০১- ২০২৩	৩০-০১- ২০২৩			
৭	১৫	[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষিকরণ	০৩	০৩	১২-১২- ২০২২	১৫-০১- ২০২৩	৩০-০১- ২০২৩			
৮	১৫	[১.৬]] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর বিধিমালা, প্রতিধানমালা স্থগিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশকামনা সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ অনোন্জন	০৩	০৩	১২-১২- ২০২২	১৫-০১- ২০২৩	৩০-০১- ২০২৩			
৯	১৫	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত [১.৬.১.১] ট্রোমাসিক অগ্রগতি দ্বোমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবস্থে প্রকাশ	০২	০২	১	২	২			
১০		[১.৭] প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবস্থে প্রকাশিত	০১	০১	১	০	০	১		

১০/১

১০/২

আমি, সভাপতি, ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে,
এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ -এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে,
এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

স্বাক্ষরিত:

তারিখ: 23 - 06 - 2022

স্বাক্ষৰী:

সভাপতি

ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
মেঃ রেফাত উল্লাহ
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার

ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
(মেঃ শাহজাহান কবীর)
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
ঢাকা পবিস-১

সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
মেঃ শামীম আহমদ
সচিব, নাপবিবোর্ড

পরিচালক পরিচালক
পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেঃঅঃ)
পরিদপ্তর