

ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 45001 Certified

সভাপতি, গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

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

গাজীপুর পবিস-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of GAZIPUR PBS-1)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ (২০২০-২১, ২০২১-২২ ও ২০২২-২৩):

গাজীপুর জেলার গাজীপুর সদর (আংশিক), কালীগঞ্জ এবং শ্রীপুর (আংশিক) উপজেলার সমন্বয়ে ৫৫৮ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে নব গঠিত গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে গাজীপুর পবিস-১ নিরলস ভাবে কাজ করে ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরে শতভাগ বিদ্যুতায়নের কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে। গ্রামীন জন গোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে মে'২০২৩ খ্রিঃ পর্যন্ত ৫,১৪৫.২৫৯ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। মে'২০২৩ খ্রিঃ পর্যন্ত ৫,৮৪,০২৫ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ২৮টি উপকেন্দ্র (কালীগঞ্জ-১, কোনাবাড়ী, চৌরাস্তা, সেডেনসার্কেল, ডুরুলিয়া, বিওএফ, সালনা-১, বোর্ডবাজার, পূবাইল-১, ব্রী, কাশিমপুর-১, কাশিমপুর-২, কাশিমপুর-৩, গাছা-১, গাছা-২, গাছা-৩ (বারিয়া), ঝাজর, আমবাগ, সমরশিং, কাশিমপুর-৪, কাশিমপুর-৫, সালনা-২, ভারাবুল, কালীগঞ্জ-২, নাওজোর, লালতীর, দেওলিয়া বাড়ী ও সালনা-৩) এর মাধ্যমে ভৌগলিক এলাকার সকল নিরবিচ্ছিন্ন ভাবে বিদ্যুৎ প্রদান করে আসছে।

গাজীপুর পবিস-১ এর সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ (২০২০-২১, ২০২১-২২ ও ২০২২-২৩) নিম্নরূপঃ


অর্থবছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস	অভিযোগ সংখ্যা
২০২০-২১	৩৪,১৯৫	২৭১.৫৩৬	১.৩৩	৬.৭৫	৩৩,১২৭
২০২১-২২	৩৯,২০৩	১২৩.৭৩৭	১.১৮	৬.১৩	২৮,৪৪৪
২০২২-২৩	৩৪,৬৯৭	১০৭.১৯৯	১.২৩	৫.৮৯	৩৩,৭৯৫


বিদ্যুৎ মন্ত্রণালয় ও বাপবিবো'র নির্দেশনা মোতাবেক অত্র পবিসের আওতায় অদ্যাবধি প্রায় ৮৫,০০০ টি প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন/প্রতিস্থাপন করা হয়েছে।

অত্র পবিস এর সিস্টেম লস হ্রাসকরণের জন্য বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন, কন্ডাক্টরের 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।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

- অত্র সমিতির ৩৩/১১ কেডি মোট ২৮টি উপকেন্দ্রের ৩৩কেডি সোর্স-লাইন ২৭টির মধ্যে ৮টি ফিডার ওভার লোডে চলমান।
- গ্রীডের সংখ্যা সমিতির চাহিদা অনুযায়ী যথেষ্ট না হওয়ায় এবং গ্রীড সংলগ্ন জায়গার দাম অত্যাধিক হওয়ায় সোর্স লাইন বের করা বর্তমানে অনেক বড় চ্যালেঞ্জ।
- সিটি কর্পোরেশনের রাস্তা সম্প্রসারণের জটিলতায় নতুন নতুন ১১কেডি ফিডার নির্মাণের মাধ্যমে বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন করা।
- ৩৩ কেডি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ার ফলে বড়-বৃষ্টির সময় রাতে লাইন ফস্ট হলে ফস্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল করা কঠিন হয়ে পড়ে। ৩৩ কেডি লাইন দীর্ঘ ও ফুল লোডেড থাকায় কারিগরী ৩৩কেডি লস প্রায় (২.৫%) এবং সংযোগ প্রত্যাশী শিল্প সংযোগ প্রদান ঝুঁকিপূর্ণ হয়ে পড়েছে।
- অত্র সমিতির আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। একই সাথে অন্য গ্রাহকদের বিদ্যুতের চাহিদা বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের গত বছরের পিক ডিমান্ড ছিল ৪৬২ মেঃওঃ, যা ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরে ৫০০ মেঃওঃ হতে পারে। চাহিদা অনুযায়ী গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ না পেলে গ্রীষ্ম ও রমজানে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা বড় চ্যালেঞ্জ। তাছাড়া অত্র সমিতির ৫৩৩২ কিঃমিঃ বিতরণ লাইন রয়েছে। গাছ-পালা সমৃদ্ধ গ্রামীন এলাকায় দুর্যোগ সম্পন্ন আবহাওয়ায় বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখা সমিতির জন্য বড় চ্যালেঞ্জ। প্রতিটি উপকেন্দ্রের জন্য পৃথক ৩৩কেডি লাইন তৈরি করা বিরাট চ্যালেঞ্জ।
- গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন কর্তৃপক্ষ বার বার লাইন নির্মাণ এ বাধা প্রদান করায় ৩৩কেডি ও ১১কেডি লাইন নির্মাণের অগ্রগতি ব্যাহত হচ্ছে।


(স্বাক্ষর: নূরুল হোসেন)
সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার/সহকারী পরিচালক
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


সভাপতি
সমিতি বোর্ড
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

1. নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন আওতাধীন এলাকার সকল ৩৩কেভি ও ১১কেভি লাইন আন্ডারগ্রাউন্ড করন।
2. ২৪টি (২x১০/১৪এমডিএ) উপকেন্দ্র নির্মাণ ও ৪টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রিআপগ্রেডেশন করা।
3. টংগী গ্রীড হতে ৭টি ও জয়দেবপুর জিআইএস গ্রীড হতে ৪টি আন্ডারগ্রাউন্ড ক্যাবলের মাধ্যমে ৩৩কেভি ফিডার লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা।
4. কোনবাড়ী, বোর্ডবাজার(ইনডোর), ডুরুলিয়া, কালিগঞ্জ-১, চৌরাস্তা উপকেন্দ্র জিআইএস করা।
5. পুবাইল, বোর্ডবাজার ও কাশিমপুরের জন্য পিজিসিবির মাধ্যমে গ্রীড নির্মাণ কাজ ত্বরান্বিত করা এবং কবিরপুর ও ঘোড়াশাল ৩৩কেভি সুইচিং স্টেশন নিজস্ব অর্থায়নে নির্মাণ সম্পন্ন করন।
6. বোর্ডবাজার জোনাল অফিস এবং ছায়াবিধী জোনাল অফিস এর নিজস্ব ক্যাম্পাস স্থাপনের ব্যবস্থা নেওয়া।
7. সমিতির সদর দপ্তর অফিস বিস্তিৎ জায়গা অপ্রতুল হওয়ায় Vertical Extension এর মাধ্যমে স্থান সংকুলান করা।
8. ডুরুলিয়া ক্যাম্পাসের বাসা সমূহ কনডেম করা এবং নতুন বাসা তৈরীর প্রস্তাব প্রেরণ।
9. ২৪টি উপকেন্দ্রের জন্য জায়গা ক্রয় করা।
10. নরসিংদী পবিস-১ কর্তৃক নির্মিত জিআইএস সুইচিং স্টেশন (পলাশ) হতে ২টি ৩৩কেভি ফিডার নির্মাণ ও চালু করন।
11. গিতলক্ষা রিডঅর ক্রসিং টাওয়ারের কন্ডাক্টর পরিবর্তন করে ACCC কন্ডাক্টর স্থাপন এবং ১কিমিঃ ওভারহেড লাইন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা।

২০২৩-২৪ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহঃ

২০২৩-২৪ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহঃ

1. পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ।
2. বকেয়া মাস ১.০০ ও সিস্টেম লস ৫.৫০% অর্জন করা।
3. ০২ টি (২x১০/১৪এমডিএ) উপকেন্দ্র নির্মাণ।
4. ১১ টি ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ করা।
5. মর্ডানাইজেশন প্রজেক্টের আওতায় ০৮টি ও এডিবি প্রজেক্টের আওতায় ১৬টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ করা।
6. সমিতির অর্থায়নের ৭০টি ১১কেভি ফিডার #৪/০, #১/০ ও #৩এসিএসআর হতে #৪৭৭তারে রূপান্তর করণ।
7. দ্রুততম সময়ে শিল্পের সংযোগ প্রদান/লোড বৃদ্ধির ব্যবস্থা গ্রহণ।
8. ৫০,০০০টি প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন কাজ সম্পন্ন করণ।
9. ৪০২টি বিতরণ ট্রান্সফরমার আপগ্রেড/লোড বিভাজন (জিআইএস ও ই আর সি) সম্পন্ন করণ।
10. ইআরআইডিএস প্রকল্পের মালামাল দ্বারা সমিতির অর্থায়নে ২৯১.৬৩কি.মি লাইন (৭০টি ফিডার আপগ্রেডেশন, ৩২টি ১১কেভি লাইন নির্মাণের মাধ্যমে ফিডারের ক্যাপাসিটি আপগ্রেডেশন) করা।
11. ইআরআইডিএস প্রকল্পের আওতায় ৫০০কি.মি লাইন নির্মাণ করা।
12. পলাশ গ্রীড হতে রিডার ক্রসিং টাওয়ারের কন্ডাক্টর পরিবর্তন করে ACCC Conductor স্থাপন।

(শ্রীকৌঃ যুবরাজ চন্দ্র পাল)
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

সভাপতি
সমিতি বোর্ড
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

প্রস্তাবনা

গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে:-

সভাপতি, গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

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

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সন্মত হলেন:


(স্বাক্ষর: মুকতারুল হুসেইন-পাস)
সিনিয়র প্রোগ্রামার মানেজার
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১



সভাপতি
সমিতি বোর্ড
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

সেকশন ১:

গাজীপুর পবিস-১ এর দৃশ্যকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance) এবং কার্যাবলি (Functions):

১.১ দৃশ্যকল্প (Vision): গাজীপুর পবিস-১ এর আওতাধীন সকল জনগণকে শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নির্ভরযোগ্য ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): অত্র সমিতিতে ইতোমধ্যে শতভাগ উপজেলা বিদ্যুতায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। সুতরাং নতুন নতুন শিল্প এবং অন্যান্য সংযোগ অতিদ্রুত সময়ের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়াসহ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার মাধ্যমে গ্রামীণ জনগণের আর্থসামাজিক উন্নয়ন।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance):

০১। গ্রামীণ এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন।

০২। গ্রামীণ জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।

০৩। নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।

০৪। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

- শুল্কাদার
- ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন
- সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি
- অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা
- তথ্য অধিকার

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

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

০২। ০৭ দিনের মধ্যে আবাসিকসহ সকল এলাকা গ্রাহক এবং ১৮ দিনের মধ্যে শিল্পসহ সকল এইচটি গ্রাহক সংযোগ প্রদান।

০৩। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।

০৪। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।

০৫। অত্র পবিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।

০৬। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।

০৭। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।

০৮। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।

০৯। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বল্প মুক্তকরণ।

১০। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।


১১। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।


১২। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠু কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।

১৩। সকল ক্ষেত্রে শুল্কাদার কৌশল বাস্তবায়ন।

১৪। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।

১৫। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়ন।

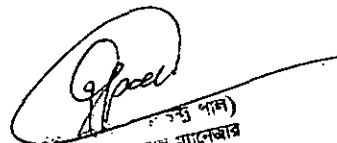

(ক্রমিক) যুবরাজ চন্দ্র পাল
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
গাজীপুর পবিস-১



সভাপতি
সমিতি বোর্ড

সেকশন ২:


গাজীপুর পবিস-১ এর 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 যৌবভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেবা 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	৩৬,২০৮	৩৯,২০৩	৩০,০০০	৩০,০০০	৩০,০০০	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এসডিজি, নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮।
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Receivable	সম মাস	০.৯৭	০.৮৮	১.০৫	১.০৫	১.০৫	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় শ্রেণিকৃত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, এসডিজি
	Collection Bill Ratio	%	১০১	৯৮	৯৯	৯৯	৯৯	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় শ্রেণিকৃত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, এসডিজি
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	৬.৯৪	৬.৪৮	৬.৪০	৬.৪০	৬.৩০	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	৮১৮.৪	৬৩৫.৬৩	৭২০	৭২০	৭২০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
	SAIFI	বার	৩৪.৮৮	২৭.৩৯	৩৫	৩৫	৩৫	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি


 (স্বাক্ষর পালন)
 পবিস-১ পরিদপ্তর ম্যানেজার
 গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১



 সভাপতি
 সমিতি বোর্ড
 গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


সেকশন ৩											
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ 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) 202৩-28	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৫-২৬
							২০২১-২২	২০২২-২৩ *মে-২৩			
১. বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	24	1.1.Reduction of System Loss	1.1.1. System Loss (w/o resale) (Lower better)	Cumulative	%	20	6.48	5.89	5.50	5.50	5.50
		1.2 Inspection & maintenance of distribution line	1.2.1 Inspection & Maintenance of Distribution line to the total energized Line including Grounding (FORM 569) (Higher better)	Cumulative	%	2	100	98	100.00	100.00	100.00
		1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	0	0	0.00	0.00	0.00
		1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	Cumulative	%	1	100.0	100	100.00	100.00	100.00
২. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	২৪	2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate) (Lower better)	Cumulative	Eqv. Month	4	0.88	1.23	1.00	1.00	1.00
			2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Higher better)	Cumulative	%	2		(50.80)	80.00	80.00	80.00
			2.1.3 Accounts Payable (Lower better)	Cumulative	Month	1	1	1	1.00	1.00	1.00
			2.1.4 Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate) (Higher better)	Cumulative	%	1	99.72	97.1	99.00	99.00	99.00
			2.1.5 Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	100.00	100.00	100.00
			2.1.6 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	sum	Crore Taka	4	33.24	50.87	60.00	60.00	60.00
			2.1.7 O & M Expense per KWh (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for Uncollectible Amount. i.e. 0.5% of sale of electricity) (Lower better)	Cumulative	Tk/ KWh	2	0.31	0.28	0.16	0.32	0.32
			2.1.8 Collection of Govt. Organization Outstanding (Higher better)	Cumulative	%	1			80.00	80.00	80.00


 (স্বাক্ষরিত) (স্বাক্ষরিত)
 সভাপতি
 গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১



 সভাপতি
 সমিতি বোর্ড
 গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


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) 2023-28	প্রক্ষেপণ (Projection) 2028-29	প্রক্ষেপণ (Projectio) 2029-30
							২০২১-২২	২০২২-২৩ *মে-২৩			
		2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation	Cumulative	%	1		119	95.00	95.00	95.00
			2.2.1 Capital Budget Implementation	Cumulative	%	1		61.84	85.00	85.00	85.00
		2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data up-gradation of TMLM software	Cumulative	%	2	83	75	100.00	100.00	100.00
			2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line (Higher better)	sum	km	2	200.61	481.54	500.00	500.00	500.00
			2.3.3 Average Training hour per Employee (Higher better)	sum	Hour	1	88.14	53.55	70.00	70.00	70.00
		2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer (Higher better)	Cumulative	%	2	101	85	95.00	95.00	95.00
৩. গ্রাহকের দ্রাব্যমান ও জার্দামাফিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	4	3.1 Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (Lower better)	Sum	Minutes	1	706.14	625	750.00	750.00	750.00
			3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better)	Sum	Times	1	30.93	30.5	38.00	38.00	38.00
		3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point (Higher better)	Average	%	1	98	98	97.00	97.00	97.00
		3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of faulty & repairable Transformer to the total installed Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	5.17	4.13	1.50	1.50	1.50
৪. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোবরণ		4.1 New Connection	4.1.1. Demand note will be issued within 2 working days after receipt complete application for domestic connection (LT) (Higher better)	Cumulative	%	2		80	100.00	100.00	100.00
			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		78	100.00	100.00	100.00
			4.1.3. For 11 kV and above voltage level connection . Demand note will be issued after completion of field inspection within 13 working days of application subject to fulfillment of all conditions (Higher better)	Cumulative	%	2		80	100.00	100.00	100.00


 (প্রকৌঃ মহোদয় চন্দ্র পাল)
 সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
 গাড়ীপুর পরীক্ষা সচিবালয়


 সভাপতি
 সমিতি বোর্ড
 গাড়ীপুর পরীক্ষা সচিবালয়

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ধারিত (Target/ Criteria Value) 2023-28 অসাধারণ (500%)	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৫-২৬
							২০২১-২২	২০২২-২৩ ২০২৩-২৪			
	১৩		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		77	100.00	100.00	100.00
			4.1.5 New Connected Industry & Commercial Consumers (Higher better)	Cumulative	%	4		0	100.00	100.00	100.00
		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	27	22	20.00	20.00	20.00	
		4.2.2 Implementation of Public Hearing Recommendation (Higher better)	Cumulative	%	1			90.00	90.00	90.00	
		4.2.3 Timeliness to attend Consumer's complain (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	100.00	100.00	100.00	
Total						70					


 (প্রকৌশলী: যুবরাজ চন্দ্র পাল)
 সিনিয়র ফেল্ডস ম্যানেজার
 গাজীপুর পলী বিদ্যুৎ সমিতি-১


 সভাপতি
 সমিতি বোর্ড
 গাজীপুর পলী বিদ্যুৎ সমিতি-১

আমি, সভাপতি গাজীপুর পবিস-১, হিসেবে সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অশীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, হিসেবে সভাপতি, গাজীপুর পবিস-১ এর নিকট অশীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

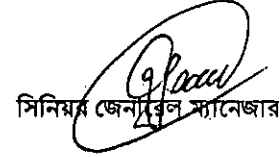
স্বাক্ষী:

তারিখ: ২৫/০৩/২০২৩ স্য!



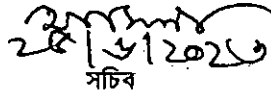
সভাপতি

গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ-সমিতি-১
সভাপতি
সমিতি বোর্ড
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১



সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার

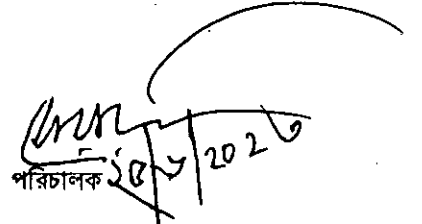
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
(একোঃ বুঝার চন্দ্র পাল)
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১



সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

সিনিয়র সেকেন্ডারি
সচিব (৩ঃ দায়)
রাপসিবি-১, ঢাকা।



পরিচালক


পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেঃঅঃ)


পুরিঃ গুলশান হাই
পরিচালক (প্রশাসন)
পবিস মনিটরিং : রয় পু (কেঃ অঃ) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

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	ইলেকট্রনিক সার্ভিস
১৮	এডিপি	এনুমারেল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
১৯	এমআইএস	ম্যানিজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
২০	এমডিএ	মেমোরান্ডাম অ্যাগুইয়াম
২১	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২২	পবিস/ পিবিএস	পদ্মী বিদ্যুৎ সমিতি
২৩	পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২৪	বিআরইবি	বাংলাদেশ মুদ্রা ইলেকট্রনিকেশন বোর্ড
২৫	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড



 প্রকৌশল ইঞ্জিনিয়ার চন্দ্র পাল
 সিনিয়র প্রকৌশল ইঞ্জিনিয়ার
 পবিস/ পিবিএস সমিতি-১

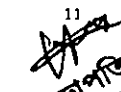

 সভাপতি
 সমিতি বোর্ড
 গাজীপুর পদ্মী বিদ্যুৎ সমিতি-১

সংযোজনী-২

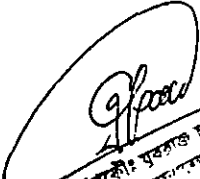
কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক


কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাহ্যবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	সফলমাত্রা 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 & maintenance 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 Improvemen t 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 Implementat ion	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 Improvemen t 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।


 G. Khan
 পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
 সিনিয়র সহকারী
 ১৩/৩/১

১১

 সত্যপতি
 সমিতি বোর্ড
 গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	যাচাইকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্ধনের 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 uninterrupte d 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	পিভিবি 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 বিনটের 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 PBS- 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 নিষ্পত্তির রেজিস্টার



(প্রকৌশল সূত্রসূত্র চক্র পাল)
সহ প্রোগ্রামার ওয়ার্কস
পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



স্বাক্ষরিত
বোর্ড
সমিতি

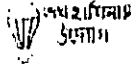
সংযোজনী-৩

অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম লস	বিপিভিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ
বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বর্ধন	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, টেলিটক	সঠিক সময়ে বিল আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ
রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	কৃষি মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ
রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	খর্ম মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ
সরকারি প্রতিষ্ঠানের বকেয়া আদায়	সরকারি প্রতিষ্ঠানের বকেয়া আদায়	সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ


 (প্রকৌশল সুব্রহ্মণ্য চন্দ্র পাল)
 সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
 গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


 সভাপতি
 সমিতি বোর্ড
 গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১



“মুজিববর্ষ- পল্লী বিদ্যুতের সেবা বর্ষ”
“মুজিববর্ষেই নিশ্চিত হবে শতভাগ বিদ্যুতায়ন”



বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
BANGLADESH RURAL ELECTRIFICATION BOARD

নির্বাহী পরিচালক-এর দপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
সদর দপ্তর ভবন নিকট-১
খিলক্ষেত, ঢাকা-১২২৯।
ফোন-৮৯০০৩০৬

E-mail: edreb123@yahoo.com

তারিখঃ ০৭ আষাঢ় ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
২১ জুন ২০২৩ খ্রিঃাব্দ

স্মারক নং- ২৭.১২.০০০০.০০৭.১৮.১০২.২৩-২৭৭

সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার
পবিস-১/২/৩/৪

বিষয়ঃ আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের অংশ হিসেবে বাপবিবো'র আওতাধীন পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিসমূহের জন্য প্রণয়নকৃত জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ ওয়েবসাইটে আপলোডকরণ প্রসঙ্গে।

০১। আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের অংশ হিসেবে বাপবিবো'র আওতাধীন ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির জন্য বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্তৃক জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা চূড়ান্ত করা হয়েছে (সংযুক্তি-১)

০২। এ প্রেক্ষাপটে, নিম্নোক্ত কার্যব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ জানানো হলোঃ

(ক) সমিতির জন্য প্রণয়নকৃত (সংযুক্তি-১) জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ সমিতির নৈতিকতা/শূদ্ধাচার কমিটি কর্তৃক স্বাক্ষরের পর (স্বাক্ষরিত কপি) আগামী ২৪/০৬/২০২৩ খ্রিঃ তারিখের মধ্যে স্ব-স্ব সমিতির ওয়েবসাইটে আপলোড করতে হবে;

(খ) এছাড়া, আগামী ২৫/০৬/২০২৩ খ্রিঃ তারিখের মধ্যে এতদসংক্রান্ত বাস্তবায়ন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট পবিস মনিটরিং পরিদপ্তর বরাবর প্রেরণ করতে হবে।

সংযুক্তিঃ বর্ণনা মোতাবেক (মোট ৩ (তিন) পৃষ্ঠা)।

(খালেদা পারভীন)^{২৩/৬/২৩}

নির্বাহী পরিচালক

মোবাইলঃ ০১৭৬৯৪০০০০৫

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। প্রধান প্রকৌশলী (পওপ/ প্রকল্প)/নিয়ন্ত্রক (অর্থ ও হিসাব), বাপবিবো, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পরিচালন, রক্ষণাবেক্ষন ও বিতরণ/পরিদপ্তর ও ডিজাইন), বাপবিবো, ঢাকা।
- ৩। পরিচালক, কর্মচারী প্রশাসন/আর্থিক মনিটরিং (উঃ/বঃ)/জনসংযোগ/প্রশিক্ষণ/এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ পরিদপ্তর, বাপবিবো, ঢাকা।
- ৪। পরিচালক, পবিস মঃ ও ব্যঃ পঃ (কেঃ/উঃ/বঃ/পঃ/পঃ) পরিদপ্তর, বাপবিবো, ঢাকা।
- ৫। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি পরিদপ্তর, বাপবিবো, ঢাকা।
- ৬। একান্ত সচিব, চেয়ারম্যান, বাপবিবো, ঢাকা।
- ৭। একান্ত সচিব, সদস্য প্রশাসন/অর্থ/বিতরণ ও পরিচালন/পরিদপ্তর ও উন্নয়ন/সমিতি ব্যবস্থাপনা), বাপবিবো, ঢাকা।

আওতাধীন পবিসসমূহ হতে বণিত উত্থাপিত সংগ্রহ করতঃ সমন্বয় পূর্বক নির্বাহী পরিচালক-এর দপ্তরে প্রেরণের জন্য অনুরোধ জানানো হলো।

Abulha
21.06.23
(মোঃ আবুল গিয়া)
প্রত্নীতিবিদ

(শ্রীঃ মুরাদুল হক মল্লিক)
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুৎ বোর্ড-১

স্বাক্ষরিত
সমিতি

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪					অর্জিত মান	মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার			মোট অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুল্কাদার.....													
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	তারিখ	জিএম/জিএম কর্তৃক মনোনীত কর্তৃকর্তা	*৩১-০৭-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৩১-০৭-২৩						* ৩১-০৭-২৩শি: তারিখের মধ্যে বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ওয়েব সাইটে আপলোড করা।
৩. শুল্কাদার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... (অগ্রাধিকার ডিভিডে ১ নং পদ ন্যূনতম ০৪ টি কার্যক্রম)													
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবা গ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	৮	%	জিএম/জিএম কর্তৃক মনোনীত কর্তৃকর্তা	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%				
৩.২ গ্রাহকদের সাথে "উঠান বৈঠক" আয়োজন	উঠান বৈঠক করা	৮	সংখ্যা	জিএম/জিএম কর্তৃক মনোনীত কর্তৃকর্তা	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা	৩ টি	৩ টি	৩ টি	৩ টি			
৩.৩ অধীনস্থ অফিস মনিটরিং/পরিদর্শন	মনিটরিং/পরিদর্শন	৮	%	জিএম/জিএম কর্তৃক মনোনীত কর্তৃকর্তা	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%			
৩.৪ নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবহারে উত্থুকরণ সভা	বিদ্যুৎ ব্যবহারে উত্থুকরণ সভা	৮	সংখ্যা	জিএম/জিএম কর্তৃক মনোনীত কর্তৃকর্তা	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা	৩ টি	৩ টি	৩ টি	৩ টি			

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

(প্রকৌশল সুব্রহ্মাচন্দ্র পাণ্ডা)
সিনিয়র সেকেন্ডার ম্যানেজার
গাড়ীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

Abulisa
21.06.23
মোঃ আবুল মিয়া)
অর্থনীতিবিদ
দেপুটি পরিচালক এর দপ্তর বাগদিকে

(খালেদা পারভীন)
নির্বাহী পরিচালক
গাড়ীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

সভাপতি
সমিতি বোর্ড
গাড়ীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

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

দপ্তর/সংস্থার নাম: বাপবিবো'র আওতাধীন ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪					অর্জিত মান	মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার			মোট অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	জিএম/জিএম কর্তৃক মনোনীত কর্তৃকর্তা	৪টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
						অর্জন							
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার দিচ্ছাত্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত দিচ্ছাত্ত	৪	%	জিএম/জিএম কর্তৃক মনোনীত কর্তৃকর্তা	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
						অর্জন							
১.৩ সূক্ষ্মান প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	জিএম/জিএম কর্তৃক মনোনীত কর্তৃকর্তা	৪টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
						অর্জন							
১.৪ শূদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	জিএম/জিএম কর্তৃক মনোনীত কর্তৃকর্তা	৪টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
						অর্জন							
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএইডইউজ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নাথি বিনষ্টকরণ/ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/ প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	জিএম/জিএম কর্তৃক মনোনীত কর্তৃকর্তা	*২টি ৩০ জুন ২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা				২টি ৩০ জুন ২০২৩			*০২ (দুটি) টি কাজের বিস্তারিত বিবরণ ১ পাতা এবং উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ২ টি আলোকচিত্র (পরিশিষ্ট-১)
						অর্জন							

Abulisa
21.06.23
মোঃ আব্দুল মিয়া
অর্থনীতিবিদ
স্বাস্থ্য পরিচালক এর দপ্তর বাপবিবো


[Signature]
(মোঃ) যুবরাজ চন্দ্র পালা
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১৩

[Signature]
সিনিয়র পরিচালক
স্বাস্থ্য পরিচালক এর দপ্তর বাপবিবো

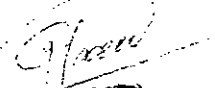
[Signature]
সভাপতি
সমিতি বোর্ড
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


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	(ক) <u>পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি সংক্রান্তঃ</u> (i) ডেঙ্গু ও চিকুনগুনিয়া রোগের প্রাদুর্ভাব রোধকল্পে সমিতির আঙ্গিনা ও এর আশেপাশের পরিবেশ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ করা; (ii) অফিস, মসজিদসহ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অবস্থান/যাতায়াতের স্থানসমূহ প্রতিদিন একাধিকবার পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন করা।	উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ২ টি আলোকচিত্র ধারণ করতে হবে এবং কার্যব্যবস্থা গ্রহণের পরবর্তী আলোকচিত্রও ধারণ করতে হবে	৩০ জুন ২০২৪ খ্রিঃ এর মধ্যে বাস্তবায়িত হবে।
		(খ) <u>প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা সংক্রান্তঃ</u> প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিতকরণে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ।	কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহের কার্যাদেশ, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ছবি ও অন্যান্য প্রমাণক	


21.06.23
মোঃ আবুল মিয়া)
স্বর্ননীতিবিদ
বাংলা পরিচালক এর দপ্তর বাপবিবো

(খালেদা পারভীন)
মির্জাপুর পরিচালক

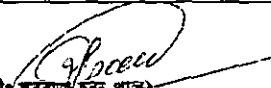

(প্রকৌঃ সুব্রতজ চন্দ্র পাণ্ডা)
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১


সভাপতি
সমিতি বোড
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

সংযোজনী ৫

ই-গভর্ন্যান্স 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] ইতিপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা।	[২.১.১] ইতিপূর্বে 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-কাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	৮০%	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (নিয়মিতভাবে)	সংখ্যা	৭	৪	৩	২	১	-
		[৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	১	-
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন।	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	-	১	-	-
		[৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত	তারিখ	৪	২৫/০৩/২৪	০৮/০৪/২৪	১৫/০৪/২৪	২২/০৪/২৪	২৯/০৪/২৪



প্রকৌশল ব্যবস্থাপক (চলু প্রাস)
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১



সভাপতি
সমিতি বোর্ড
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

সংযোজনী ৬

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

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২৩- %	প্রকৃত অর্জন ২০২২- %	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪						
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩		
প্রাতিষ্ঠানিক	১৫	[১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অফলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%					৯০	৮০	৭০	৬০		
		[১.১.১] যদি কোনো দপ্তর/সংস্থায় জিআরএস সিস্টেমে কোনো অভিযোগ পাওয়া না যায়, সে দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজন	[১.১.১.১] স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজিত	সংখ্যা		১২				২				১
		[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.২.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩				১২	৯	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



 (প্রকৌশল সচিব/চপ্তা পাস)
 প্রশিক্ষণ কেন্দ্র/বঙ্গ টাওয়ার
 পল্টন বাজার, ঢাকা



 সভাপতি
 সমিতি বোর্ড
 শাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-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/সংস্থ 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/সংস্থ 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/সংস্থ 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				



 (স্বাক্ষরিতঃ মুকব্ব্ব চন্দ্র পাল) :-
 সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
 পল্লীপুর পল্লী বিদ্যুৎ কমিটি



 সভাপতি
 সমিতি বোর্ড
 গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-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 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	
প্রতিষ্ঠানিক	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%	-	-	
সফলতা বৃদ্ধি	১১	[২.১] স্বতঃপ্রসঙ্গিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য স্থলনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[২.১.১] স্থলনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪			০১-১২-২০২৩ থেকে ০১-১২-২০২৩	১৫-০১-২০২৪	০১-০১-২০২৪	-	-	
		[২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.২.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৫			১৫-১০-২০২৩	০১-১০-২০২৩	০১-১১-২০২৩	-	-	
		[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, স্বতঃপ্রসঙ্গিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৪				২	১	-	-	-



(প্রবন্ধী-১) প্রধান উপদেষ্টা পাল
সিনিয়র জেনারেল মাস্টার
পাঞ্জাব পলী টেকনিক্যাল স্কুল


সভাপতি
সমিতি বোর্ড
পাঞ্জাব পলী বিদ্যা সমিতি-১

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) 2023-28	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫	প্রঃ (Proj) ২০:
							২০২১-২২	২০২২-২৩ ০৭-২৩			

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (সিদ্ধিগরিবদ বিকাশ কর্তৃক নির্ধারিত)											
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) পুঙ্খানুপুঙ্খ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	পুঙ্খানুপুঙ্খ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			10			সংযোজনী-৪		
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			10			সংযোজনী-৫		
		৩) তত্ত্ব অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তত্ত্ব 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		


 (প্রকৌশল সুব্রত চন্দ্র পাল)
 সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট
 রাজশাহী পল্লী বিদ্যালয়, রাজশাহী-৬৬১


 সভাপতি
 সমিতি বোর্ড
 রাজশাহী পল্লী বিদ্যালয় সমিতি-১