

ISO 9001, ISO 14001 &  
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, বগুড়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৯ - ৩০ জুন, ২০২০

## সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

বগুড়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন-১ : বগুড়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১-এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যাবলি

সেকশন-২ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী-১ : শব্দ সংক্ষেপ

সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী-৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা



## উপক্রমণিকা (Preamble)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন পবিসসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বগুড়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-

সভাপতি, বগুড়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৯ সালের .....জুন.....মাসের.....২৫.....তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সন্মত হলেন:

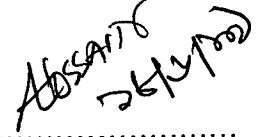
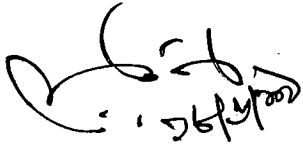
আমি, সভাপতি, বগুড়া পবিস-১ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

সাক্ষী:

স্বাক্ষরিত:

তারিখ: ১৬/০৫/২০১৯ খ্রিঃ।



সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার

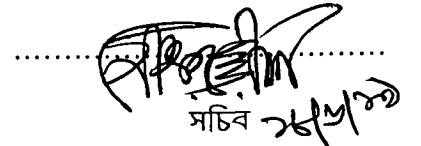
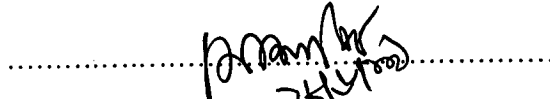
সভাপতি

বগুড়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

বগুড়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

প্রকৌঃ মোঃ আবদুল মতিন  
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
বগুড়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

সভাপতি  
সমিতি বোর্ড  
বগুড়া পবিস-১



পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
মোঃ শাহিদুল করিম  
পরিচালক  
পবিস মঃ ও বঃ পঃ (উঃ অঃ) পপিদপ্তর  
বাপবিবোর্ড, ঢাকা।

বাংলাদেশ ~~মোঃ আবদুল মতিন~~  
পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
সচিব  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

## বগুড়া পবিস-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Bogura PBS-1)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯) :

বগুড়া জেলার বগুড়া সদর, শিবগঞ্জ, দুপচাঁচিয়া, আদমদিঘী, কাহালু ও নন্দীগ্রাম উপজেলা (নেসকো লি: ব্যতিত) এর সমন্বয়ে ১৩২৩ বর্গকিমি: এলাকা নিয়ে নবগঠিত বগুড়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে বগুড়া পবিস-১ নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। অত্র পবিসের ০৯টি উপকেন্দ্র (বগুড়া-১ ২০ এমভিএ, বগুড়া-২ মেডিকেল ৫ এমভিএ, কাহালু ২০ এমভিএ, দুপচাঁচিয়া ১৫ এমভিএ, আদমদিঘী ১০ এমভিএ, শিবগঞ্জ-১ ১৫ এমভিএ, শিবগঞ্জ-২ ১০ এমভিএ, শিবগঞ্জ-৩ ১০ এমভিএ ও নন্দীগ্রাম ২০ এমভিএ) রয়েছে। বগুড়া পবিস-১ এর সাম্প্রতিক বছর সমূহের প্রধান অর্জন সমূহ (২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯) নিম্নরূপ:

অর্থ বছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৬-২০১৭	৪৯০১৩	৩৬২	১.০৯	১১.৬৮%
২০১৭-২০১৮	৪০৮৭৫	৫২৫	১.০৭	১০.৪৮%
২০১৮-২০১৯ (এপ্রিল পর্যন্ত)	২৪৮৩২	১৬৮	১.৩৯	১১.৮০

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে এপ্রিল'২০১৯ খ্রি: পর্যন্ত ৪৯০২ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং এপ্রিল'২০১৯ খ্রি: পর্যন্ত ৩,০৩,০০২ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের আওতাধীন ০৬টি উপজেলা (নেসকো লি: এর এলাকা ব্যতিত) শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

০১। অত্র পবিসের ০৯(নয়)টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের মধ্যে চৌমুহনী ১৫ এমভিএ, কাহালু ২০ এমভিএ বর্তমানে বগুড়া গ্রীডের দুপচাঁচিয়া ৩৩ কেভি ফিডার হতে চলে। যার দৈর্ঘ্য প্রায় ২৪.৩৫ কিঃমিঃ ও বর্তমান পিক লোড ২৩ মেঃওঃ। ডিএনই প্রকল্পের আওতায় মহাস্থান গ্রীড হতে নতুন ৩৩ কেভি ফিডার ১৩.৪ কিঃমিঃ নির্মাণ করে কাহালু উপকেন্দ্র করতে হবে।

শিবগঞ্জ-১ (আমতলী) ১৫ এমভিএ, শিবগঞ্জ-২ (পিরব) ১০ এমভিএ ও সোনাতলা ১০ এমভিএ বগুড়া গ্রীডের শিবগঞ্জ ৩৩ কেভি ফিডার হতে চলে যার দৈর্ঘ্য ৫৪ কিঃমিঃ এবং বর্তমান পিক লোড ২৮ মেঃওঃ। ডিএনই প্রকল্পের আওতায় শিবগঞ্জ-১ উপকেন্দ্র আলাদা করণের

জন্য ০৮ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ করা হয়েছে। কিন্তু ১৩২ কেভি ওভার লোডেড থাকায় শিবগঞ্জ-১ (আমতলী) ১৫ এমভিএ কে আলাদা করা যাচ্ছে না। ১৩২ কেভি ওভার লোডেড নিরসন করে উহা আলাদা করতে হবে।

এছাড়াও শিবগঞ্জ-২ (পিরব) ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র বগুড়া গ্রীড হতে শিবগঞ্জ ৩৩ কেভি ফিডার হতে চলে। ডিএনই প্রকল্পের আওতায় ৩.১৩৪ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ করে উপকেন্দ্রটিকে আলাদা করতে হবে।

০২। উক্ত দুই উপকেন্দ্রের ৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ার ফলে ঝড়-বৃষ্টির সময় রাতে লাইন ফল্ট হলে ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল করা কঠিন হয়।

০৩। বগুড়া-১ সদর উপকেন্দ্রের আওতায় ০২টি ১১ কেভি ফিডার (৩এ ও ৪ডি) ওভার লোড এবং দীর্ঘ লাইন হওয়ায় বিতরণ লাইন পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষন করা খুবই ঝুঁকিপূর্ণ হয়ে পড়েছে। উক্ত ফিডারের আওতাধীন পল্লীমঙ্গলহাট এলাকায় ০১টি উপকেন্দ্র দ্রুত নির্মাণ করা প্রয়োজন।

০৪। অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকদের বিদ্যুতের চাহিদাও উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের গত বছরের পিক ডিমান্ড ছিল ৮০ মেঃওঃ যা ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরে গ্রীষ্মকালে প্রায় ৯৫ মেঃওঃ এর অধিক হতে পারে। চাহিদা অনুযায়ী গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ না পেলে আসন্ন গ্রীষ্ম ও রমজানে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা বড় চ্যালেঞ্জ। তাছাড়া অত্র পবিসের ৪৮৭৬ কিঃমিঃ বিতরণ লাইন রয়েছে। গাছ-পালা সমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগ সম্পন্ন আবহাওয়ায় বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখাও পবিসের জন্য বড় চ্যালেঞ্জ।

### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

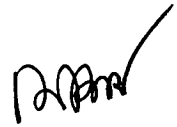
- ০১। গ্রাহকের লোড চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে নন্দীগ্রাম উপজেলায় কাথম এলাকায় শতভাগ প্রকল্পের অর্থায়নে নতুন ০১টি (১০ এমভিএ) উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে ভূমি অধিগ্রহণ ও ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণের কাজ চলমান আছে।
- ০২। গ্রাহকের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে আগামী ০৫ বছরের মধ্যে ইউআরইডিএস ফেজ-২ প্রকল্পের আওতায় আরো ১০টি নতুন ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ করতে হবে।
- ০৩। ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরণ ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে বগুড়া জেলায় শিবগঞ্জ উপজেলায় মহাস্থানগড় ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হয়েছে। উক্ত গ্রীড উপকেন্দ্র হতে অত্র পবিসের শিবগঞ্জ-৩ উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে। ইছাড়াও অত্র পবিসের আরও ০৩টি উপকেন্দ্রে মহাস্থানগড় গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহের নিমিত্তে ডিএনই প্রকল্পের আওতায় ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। ইছাড়াও শেরপুর উপজেলায় শেরপুর নামক পিজিসিবি কর্তৃক ০১টি ১৩২/৩৩ কেভি ২x৫০/৮০ এমভিএ ক্ষমতা সম্পন্ন গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ চলমান আছে। নির্মাণাধীন শেরপুর গ্রীড হতে অত্র পবিসের ০২টি ৩৩ কেভি সোর্স লাইন নির্মাণ কাজ চলছে।

আগামী জুন'২০১৯ এর মধ্যে চালুর সম্ভাবনা রয়েছে। বর্তমানে নির্মাণ সম্পন্ন ও নির্মাণাধীন উক্ত দুই গ্রীড উপকেন্দ্র হতে লোড গ্রহণ সম্ভব হলে অত্র সমিতির সিস্টেম লস কাঙ্ক্ষিত পর্যায়ে আনয়ন করা সম্ভব হবে।

- ০৪। বগুড়া-১ সদর ২০ এমভিএ উপকেন্দ্রটি বর্তমানে সেচুরেটেড এবং উক্ত উপকেন্দ্রের ০২টি ১১ কেভি ফিডার ওভার লোড হওয়ায় ওভার লোডেড জনিত সমস্যা এবং নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের বিষয়টি বিবেচনা করে পল্লীমঙ্গলহাট এলাকায় ০১টি নতুন উপকেন্দ্র দ্রুত নির্মাণ করার পরিকল্পনা রয়েছে।
- ০৫। অত্র পবিসের নন্দীগ্রাম ২০ এমভিএ উপকেন্দ্র (১x১০এমভিএ+১x৫এমভিএ+৩x১.৬৬৭এমভিএ) এর ১০ এমভিএ পাওয়ার ট্রান্সফরমার ওভার লোডেড এবং ০৩টি ফিডার ভোল্টেজ রেগুলেটর ব্যতিত চলে। ওভার লোডেড সমস্যা নিরসন, সঠিকমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ ও সিস্টেম লস উন্নয়নের জন্য ইউনিট-২ নির্মাণ করে সমস্যা সমাধান করতে হবে।
- ০৬। শিবগঞ্জ-১ (আমতলী) ১৫ এমভিএ উপকেন্দ্র (১x১০এমভিএ+৩x১.৬৬৭এমভিএ) এর ১০ এমভিএ পাওয়ার ট্রান্সফরমার ওভার লোডেড এবং ০২টি ফিডার ভোল্টেজ রেগুলেটর ব্যতিত চলে। ওভার লোডেড সমস্যা নিরসন, সঠিকমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ ও সিস্টেম লস উন্নয়নের জন্য ইউনিট-২ নির্মাণ করে সমস্যা সমাধান করতে হবে।
- ০৭। শিবগঞ্জ-৩ (মোকামতলা) ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র ওভার লোডেড। ওভার লোডেড সমস্যা নিরসন, সঠিকমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ ও সিস্টেম লস উন্নয়নের জন্য ইউনিট-২ নির্মাণ করে ২০ এমভিএতে উন্নীত করে সমস্যা সমাধান করতে হবে।
- ০৮। পাশাপাশি বকেয়া মাস ১.১২ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ এবং আগামী ০২ বছরের মধ্যে পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রান্তে প্রি-পেইড মিটার স্থাপন করা হবে।

#### ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ০১। URIDS প্রকল্প এর আওতায় ৭৩০ কি:মি: লাইন আপগ্রেডেশন কাজ সম্পন্ন করা।
- ০২। ০৩টি উপকেন্দ্র জরুরী ভিত্তিতে আপগ্রেডিং করা।
- ০৩। সমিতির আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ০৪। বকেয়া মাস ১.১২ ও সিস্টেম লস ১০.৬০ অর্জন করা।
- ০৫। প্রস্তাবিত ১০টি উপকেন্দ্রের জন্য জমি অধিগ্রহণ করা সম্পন্ন করা।



## সেকশন-১

বগুড়া পবিস-১ এর রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

**১.১ রূপকল্প (vision)-** বগুড়া পবিস-১ এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

**১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)-** জুন'২০১৯ সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠীকে (প্রতিটি ঘরে) বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া এবং আমার গ্রাম আমার শহর বাস্তবায়নে কার্যকরী ভূমিকা স্থাপন করা।

**১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (strategic Objective)-**

- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
- ০২। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।
- ০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠী বৃদ্ধি ও গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন।
- ০৪। আর্থিক স্বচ্ছমতা অর্জন।

**১.৪ . কার্যাবলি (Functions)-**

- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ০২। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগনকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- ০৪। অত্র পবিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৫। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বচ্ছ মুক্তকরণ।
- ০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক স্বচ্ছমতা বৃদ্ধি করা।
- ১১। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সূষ্ঠ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটলাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।



কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ  
বহুতা পরিসর-১

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	সংক্রান্ত সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/মাপির মান (Target Criteria Value for FY 2019-2020)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯*	২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২			
১	৩	১	১	১	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
২	৫	২	২	২	২	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
৩	৩	৩	৩	৩	৩	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
৪	৮	৪	৪	৪	৪	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
৫	৩৫	৫	৫	৫	৫	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
৬	২	৬	৬	৬	৬	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



		[২.২] উক্তবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উক্তবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুত্ব	তারিখ	১	১১ মার্চ, ২০২০	১৮ মার্চ, ২০২০	২৫ মার্চ, ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০
		[২.৩] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[২.৩.১] পি আর এল আদেশ জারিকৃত [২.৩.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	% %	১.০ ১.০	১০০ ১০০	১০০ ১০০	০৭ ০৭	- -	- -
		[২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.৪.১] অফিসের সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	%	২	১০০	১০০	০৭	-	-
		[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত [৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ সংখ্যা	১	১৬ আগস্ট, ২০১৯	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২০ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯
		[৩.২] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত [৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৮ মার্চ, ২০২০	০৮ মার্চ, ২০২০
	৬	[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] রডসীট জবাব প্রেরিত [৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	% %	০.৫	৬০	৬০	০৫	০৫	০৫
		[৩.৪] ইন্টারনেট বিনসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৪.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত [৩.৪.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত [৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	% % %	১.০ ০.৫	১০০ ১০০	১০০ ১০০	৯৫ ৯৫	৯৫ ৯৫	৯৫ ৯৫

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

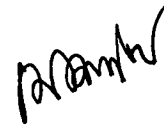
*Handwritten signature*

## সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ

(Acronyms)


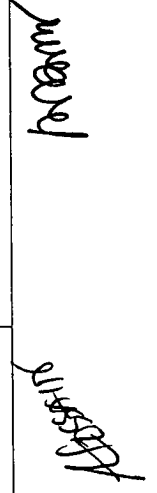
বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেকট্রিফিকেশন বোর্ড
বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
APA	Annual Performance Agreement
PI	Performance Indicator
পবিস/	
পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
KVA	কিলোভোল্ট এম্পিয়ার
KV	কিলোভোল্ট
MW	মেগাওয়াট
MVA	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
SAIFI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স
DSL	ডেবট সার্ভিস লায়াবিলিটি
KM	কিলোমিটার
ERC	Equipment Record Card
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল)
ই-সার্ভিস	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথস্বত্ব পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing



সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ।

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১।	সিস্টেম লস হ্রাস	সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে সমিতিসমূহের সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
২।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	বকেয়া মাস	বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বাপবিবোর বকেয়া হ্রাসকরণ	বিআরইবি, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ হার	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, কমপ্লেইন রেজিস্টার, শ্যানুয়াল রেজিস্টার	
৪।	প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎখাতে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাশ্রয় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৫।	নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করণ	SAIDI, SAIFI	গ্রাহকের নিকট নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৬।	গ্রাহক সেবার মান উন্নয়ন	Consumer Complain	গ্রাহক অভিযোগ প্রতিকার বাস্তবায়ন	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৭।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Payable	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বিপিডিবি ও পিজিসিবি'র বিল পরিশোধকরণ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৮।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Payment of DSL	শখাসময়ে বাপবিবোর ঋণের কিস্তি পরিশোধ করা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মার্চ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বিপিসিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ সরবরাহ	বিপিসিবি হতে পবিস বিদ্যুৎ ক্রয় করে।	গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না।
পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্র হতে বে,ব্রেকার সংযোজন	পিজিসিবি বিদ্যুৎ সঞ্চালন করে থাকে ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।	গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না ও নতুন সাবস্টেশনে বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ করা যাবে না।
স্থানীয় প্রশাসন, পুলিশ প্রশাসন, জন প্রতিনিধি, এলাকা পরিচালক	বকেয়া আদায়	সমমাস	মর্টিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে বকেয়া আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসচ্ছল হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ব্যাংক, UIC, টেলিটক	বিল কালেকশন	%	মর্টিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে মর্টিক সময়ে বিল আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসচ্ছল হয়ে পড়বে, পিডিবি/পিজিসিবি'র বিল পূরণে ব্যর্থ হবে।	বিল কালেকশন ও বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
কৃষি মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	কৃষি মন্ত্রণালয় রিবেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
ধর্ম মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	রিবেটের অর্থ পরিশোধ	ধর্ম মন্ত্রণালয় রিবেটের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।	বকেয়া মাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।

*(Handwritten signatures and initials)*