

ISO 9001, ISO 14001 &  
OHSAS 18001 Certified

## সভাপতি, বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ - ৩০ জুন, ২০১৯

প্রকৌষিত হৈম চন্দ্র (বৈদ্য)  
সর্বিয়াব জেনারেল ম্যানেজার  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

মন্ত্রিক  
সহায় মোহু  
বাংলাদেশ সরকার

## সূচিপত্র

### উপক্রমগুলি

বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

- সেকশন-১ : বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২-এর বৃপক্ষ (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

(প্রকৌশল হেম চন্দ্র বৈদ্য)  
সিদ্ধার জেলার মানেজার  
বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

সংস্থাক  
কার্যক্র  
সমিতি-২

## উপক্রমণক্তি (Preamble)

বাংলাদেশ পঞ্জী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও এর আওতাধীন পরিসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপ্তকর্ত্তা ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বরিশাল পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি-২ কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্য:-

সভাপত্তি, বরিশাল পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি-২

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পঞ্জী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৮ সালের ..... জুন ..... মাসের ..... ১৪ ..... তারিখে এই বার্ষিক  
কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

(প্রকৌশল বিভাগ উপর দেশী)  
চিনিয়াব প্রেসিডেন্স মানেজার  
বরিশাল পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি-২

বিষয়  
সচিব  
সভাপত্তি  
বিদ্যুৎ সমিতি-২

## বরিশাল পবিস-২ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Barisal PBS-2)

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ**

**সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮)**

বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ, গৌরনদী, আগেলবাড়া, বানারীপাড়া ও উজিরপুর উপজেলার সমষ্টিয়ে ৮৩৭ বর্গ কিলমিটার এলাকা নিয়ে বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পোছে দেওয়ার লক্ষ্যে বরিশাল পবিস-২ নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। বরিশাল পবিস-২ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক সংখ্যোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিটেম লস
২০১৫-১৬	৪২৩৩৭	৩০২	১.১৬	১৩.৮৬%
২০১৬-১৭	৩১০২৫	৩৯৯	১.০৫	১১.৭২%
২০১৭-১৮ (এপ্রিল-১৮ পর্যন্ত)	২৩৯০৮	৮৭৫	১.৩৮	৯.৯৮%

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবন্যাত্ত্বার মানোন্ময়ের লক্ষ্যে এপ্রিল ২০১৮ খ্রিঃ পর্যন্ত ৪৩৫৮কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। এপ্রিল ২০১৮ খ্রিঃ পর্যন্ত ২৩৪০১৭ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ০৮টি উপকেন্দ্র (বাবুগঞ্জ-১, ১০ এমভিএ, বাবুগঞ্জ-২, ৫ এমভিএ, বানারীপাড়া ১০ এমভিএ, উজিরপুর-১, ১০ এমভিএ উজিরপুর-২, ১০ এমভিএ গৌরনদী-১, ১০ এমভিএ, গৌরনদী-২, ৫ এমভিএ, আগেলবাড়া ১০ এমভিএ) রয়েছে। বিগত ০৩ বছরে ০৩টি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন (ক্রমতা বৰ্ধন) করা হয়েছে এবং বিডিপি-১ প্রকল্পের আওতায় ০১টি ১০ এমভিএ ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মান করা হয়েছে। অত্র পবিসের আওতাধীন মাদারীপুর (মন্তকফাপুর) হতে গৌরনদী বিডিবোর্ড অধিক্ষেত্র অধিক্ষেত্রে ৩৩ কেভি লাইনের তার পরিবর্তন করা হয়েছে। বামরাইল হতে দেহেরগতি উপকেন্দ্র পর্যন্ত ১০ কিঃ মিঃ ৩৩ কেভি লাইন আপগ্রেডেশন (তার পরিবর্তন) করা হয়েছে। মূলাদী ৩৩ কেভি ফিডারের বরিশাল পবিস-২ এর ১০ কিঃ মিঃ ৩৩ কেভি লাইন ঠিকাদারের সহিত নিজস্ব জনবল দ্বারা সহযোগিতার মাধ্যমে আপগ্রেডেশন করা হয়েছে। পবিসের আওতাধীন গ্রাহকদের নিরবিচ্ছিন্ন এবং মান সম্পন্ন বিদ্যুৎ দেওয়ার লক্ষ্যে বিডিপি-২ প্রকল্পের আওতায় ০২সেট ৩৩ কেভি রিভার ক্রসিং টাওয়ার নির্মান করা হয়েছে। বরিশাল পবিস-২ এর আগেলবাড়া উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে।

### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

- ০১। অত্র সমিতির ০৬ (ছয়) টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে (গৌরনদী-১, ১০ এমভিএ, গৌরনদী-২, ৫ এমভিএ, আগেলবাড়া ১০ এমভিএ, বাবুগঞ্জ-২, ৫ এমভিএ, উজিরপুর-১, ১০ এমভিএ উজিরপুর-২, ১০ এমভিএ) মাদারীপুর (মন্তকফাপুর) ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। যার সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য=৫৯ কিঃ মিঃ এবং সর্বনিম্ন দৈর্ঘ্য=১৪ কিঃ মিঃ ফলে ৩৩ কেভি লাইন লস ৩.৫০%।
- ০২। ৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ার ফলে বাড়-বৃষ্টির সময় রাতে লাইন ফল্ট হলে ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল করা কঠিন হয়।
- ০৩। বরিশাল (বৃপ্তাবী) গ্রীড হতে মূলাদী ৩৩ কেভি ফিডারের মাধ্যমে ০৬টি উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। ফিডারটির পিক লোড ২৮ খেঁওঁও। বরিশাল পবিস-১ ও বরিশাল পবিস-২ এর যৌথ ফিডার হওয়ায় পিক আওয়ারে লোড ম্যানেজমেন্ট করা কঠিন হয়ে পড়ে।
- ০৪। মূলাদী ৩৩ কেভি ফিডারের মোট দৈর্ঘ্য প্রায় ৯৬ কিঃ মিঃ। দীর্ঘ ফিডার হওয়ায় বাড়-বৃষ্টি পরে লাইন চালু করা কঠ সাধ্য এবং সময় সাপেক্ষ হয়ে পড়ে।
- ০৫। অত্র সমিতির আওতায় দুটি গ্রাহক সংখ্যা বৃক্ষি গাছে। সেই সাথে গ্রাহকদের বিদ্যুতের চাহিদা দিন দিন বৃক্ষি পাছে। অত্র পবিসের গত বছরের পিক ডিমাস্ট ছিল ৪৩ মেঝে ০৪ যা ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে ৪৮ মেঝে ০৪ হতে পারে। চাহিদা অন্যায়ী গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ না পেলে আসন্ন গ্রীষ্ম ও রমজানে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা বড় চ্যালেঞ্জ হয়ে পড়বে। তাছাড়া অত্র সমিতির ৪৩৫৮ কিঃ মিঃ বিতরন লাইন রয়েছে। গাছ-পালা সমৃক্ষ গ্রামীণ এলাকায় দুর্ঘোগ সম্পন্ন আবহাওয়ায় বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখাও সমিতির জন্য বড় চ্যালেঞ্জ।

## ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌছে দেওয়ার লক্ষ্যে বরিশাল পরিস-২ এর আওতাধীন বাবুগঞ্জ, বানারীপাড়া, গোরনদী ও উজিরপুর উপজেলা আগামী সেপ্টেম্বর/২০১৮ এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা হবে। পরিস এর আওতাধীন ০৫ টি উপজেলার শতভাগ গ্রাহককে পর্যাপ্ত বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে ও অতিরিক্ত বিদ্যুৎ চাহিদা মোকাবেলার জন্য গোরনদী উপজেলার বাসীতে ০১ টি ১০ এমভিএ এবং শরিকলে ০১ টি ১০ এমভিএ ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মানাধীন রয়েছে যা ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে চালু করার পরিকল্পনা রয়েছে। বর্তমানে ০৩টি উপকেন্দ্র (গোরনদী-১, গোরনদী-২ ও বাবুগঞ্জ-২) আপগ্রেডেশন কাজ চলমান রয়েছে। ইহা ছাড়াও উজিরপুর এর ইচলাদী নামক স্থানে ০১ টি ১০ এমভিএ, উজিরপুরের গুষ্টিয়ায় ০১ টি ১০ এমভিএ, বানারীপাড়ার উদয়কাশীতে ০১ টি ১০ এমভিএ এবং বাবুগঞ্জে ০১টি ১০ এমভিএ নতুন ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মানের পরিকল্পনা রয়েছে। পরিস এর ০৫ টি উপজেলার মধ্যে ০৩ টি সম্পূর্ণ এবং ০২ টি আংশিক উপজেলায় মাদারীপুর গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। তাছাড়া পশ্চাৎ সেতু নির্মাণের কাজ সম্পন্ন হওয়ার পর উল্লেখিত এলাকায় ব্যাপক হারে শিল্প কারখানা গড়ে ওঠার সম্ভাবনা রয়েছে। পরিসের মোট চাহিদাকৃত সেতুর ৭৫% লোড মাদারীপুর গ্রীড হইতে নেওয়া হয়। ভবিষ্যতে এই লোড বৃক্ষের এবং গ্রাহককে অধিকতর নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের মোকাবেলা এবং দুই গ্রীডের আন্ত সংযোগের জন্য বরিশাল (নর্থ) গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহের নিমিত্তে সক্ষ্য এবং সুগন্ধি নদীর উপরে ০২ সেটি রিভার ক্রসিং টাওয়ার নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। বরিশাল (নর্থ) গ্রীড চালু হলে এই রিভার ক্রসিং টাওয়ার এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হবে। যার ফলে পরিস এর ৩৩ কেভি লাইনের দূরত্ব কমে যাবে পাশাপাশি সিটেম লস হাস পাবে এবং দুই অংশের গ্রাহকগণকে নিরবচ্ছিন্ন ও মান সম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।

## ২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ০১। অত্র পরিসের আওতাধীন সকল উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।
- ০২। বরিশাল (নর্থ) গ্রীডে কন্ট্রোল বুম নির্মান কাজ সম্পন্ন করা এবং পাওয়ার ইভাকিউয়েশন করা।
- ০৩। নির্মানাধীন বাসী ১০ এমভিএ এবং শরিকল ১০ এমভিএ বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র এর নির্মান কাজ সম্পন্ন করা।
- ০৪। তিন টি ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন (ক্ষমতা বর্ধন) সম্পন্ন করা।
- ০৫। পরিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃক্ষি।
- ০৬। বকেয়া মাস ১.১০ অর্জন করা।
- ০৭। পরিসের সিটেমে লস সিঙ্গেল ডিজিটে নামিয়ে আনা।

  
(অফিসিয়াল স্টেম চেন্সুর বৈদ্য)

নির্মান বুম নির্মান এবং প্রযোজন পরিকল্পনা

  
স্টেম চেন্সুর  
নির্মান বুম  
প্রযোজন পরিকল্পনা

## সেকশন ১.৪

বরিশাল পরিস-২ এর রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

১.১ রূপকল্প (vision) : বরিশাল পরিস-২ এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সেপ্টেম্বর/২০১৮ মাসের মধ্যে অন্ত পরিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠীকে (প্রতিটি ঘরে) বিদ্যুৎ

সুবিধা পৌছে দেওয়া।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (strategic Objective) :

- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
- ০২। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।
- ০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠী বৃক্ষি।
- ০৪। আর্থিক সক্ষমতা অর্জন।

#### ১.৩.১ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- ০১। দক্ষতার সাথে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা।
- ০২। কর্মপক্ষতি ও সেবার মানোন্নয়ন।
- ০৩। দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
- ০৪। কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।
- ০৫। তথ্য অধিকার ও সপ্তনোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা।
- ০৬। আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

#### ১.৪ . কার্যাবলি (Functions) :

- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারনের মাধ্যমে অন্ত পরিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনায়ন।
- ০২। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যযী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বৃক্করণ।
- ০৪। অন্ত পরিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ০৫। পরিসের আয় বৃক্ষি ও বায় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংঘোগ সহজীকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবিছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্পত্র সৃজন করণ।
- ০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃক্ষি করা।
- ১১। সর্বক্ষেত্রে শুভ্রতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুকাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উন্নত সেবা নিশ্চিতকরণ।

(প্রকৌশল হেম চন্দ্র বৈদ্য)  
বরিশাল জেলায়েল মানবিক  
সম্রাজ্ঞ প্রকৌশল বিদ্যুৎ সমিতি-২

মতান্ত্রিক  
কার্যক্রম  
কার্যক্রম  
কার্যক্রম-২

আমি, সচিব, বরিশাল পবিস-২, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত  
ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, সভাপতি, বরিশাল পবিস-২ -এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত  
ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

স্বাক্ষৰ:

( প্রকৌশল হেম চন্দ্ৰ বৈদ্য )

সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

স্বাক্ষৰিত:

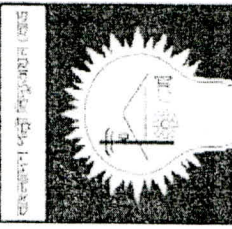
তারিখঃ- ১ / ২০১৮ খ্রিঃ

( মোঃ দিদার উদ্দিন হাওলাদার )

সভাপতি  
বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

পরিচালক, পবিস ফনিটেক্নিং ও ব্যৱস্থাপনা পরিচালন  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

( ধানেদা পারভীন )  
সচিব, বাপৰিবোৰ্ড,  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড



স্টেকশন-২

কেণ্টিংগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যগ্রাম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যনির্ধারণ  
বরিশাল পরিস-২

সংক্ষিপ্ত উদ্দেশ্য/স্টেকশন (Strategic Objective)	কর্মসম্পাদন সূচক (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Weight of strategic objective)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Activities)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যনির্ধারণ/বিপর্যয়ক ২০১৮-১৯ (Target /Criteria Value for FY 2018- 19)		প্রক্রিয়া/বিপর্যয়ক ২০১৮-১৯ (Project on) ২০২০-২১
						প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯*	লক্ষ্যনির্ধারণ/বিপর্যয়ক ২০১৮-১৯ (Project on) ২০২০-২১	
সংক্ষিপ্ত উদ্দেশ্য/স্টেকশন (Strategic Objective)	কর্মসম্পাদন সূচক (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Weight of strategic objective)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Activities)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যনির্ধারণ/বিপর্যয়ক ২০১৮-১৯ (Target /Criteria Value for FY 2018- 19)	প্রক্রিয়া/বিপর্যয়ক ২০১৮-১৯ (Project on) ২০২০-২১	
১. System Loss (Grid Meter) [ % ] (w/o resale)			%	%	১১.৯২%	৯.৯৮%	১০.০০%	
2. Accounts Receivable (Months) (without GOB rebate & resale)			Month	Month	১.০৫	১.৭৮	১.১০	
3. Collection Bill(CB) Ratio (%) (without GOB rebate & resale)		%	%	%	৯৯.২৪%	৯৮.৯৫%	৯৯.০০%	
4. Payment of debt service liability (Tk' 000)		Tk	৯	Tk	৫৭,০০০	২৫,৯০০	৫০,০০০	
5. O & M EXP.(Ex. PC , Depre. Int. & Pro. Uncoll. AMT.)(Tk') / Kwh Sold (w/o resale)		Tk	৮	Tk	২.১৩	২.৯৭	২.২০	
6. Rev. / KM of Line w/o resale (Tk' 000)		Tk	>	Tk	২০২	১৬৮	১৯০	
7.Ratio of inspection & maintenance of Distri. line against Ener. line (KM)		%	৩৯.৩০%	%	২২.২৩%	১০০%	১০০%	
8. Ratio of Damaged & Repairable Transformer (no.) against total installed Transformer (no.)		%	১.৬০%	%	৮.৮০%	৮.০০%	৮.০০%	
9.Percentage of Damaged Transformer repaired		%	১০০%	No	১০০%	১০০%	১০০%	
10.No. Public Hearing		No	>	No	>	>	>	
11. Store Management Performance:								
a. Physical Inventory of all Stores under PBS (2016-17)		০%	>					
b. Timely Closeout of Mini & Force Work Order		০%	>					

বরিশাল পরিস-২  
কেণ্টিং উদ্দেশ্য  
অগ্রাধিকার  
কর্মসম্পাদন  
সূচক  
প্রক্রিয়া/বিপর্যয়ক  
২০১৮-১৯

বরিশাল পরিস-২  
কেণ্টিং উদ্দেশ্য  
অগ্রাধিকার  
কর্মসম্পাদন  
সূচক  
প্রক্রিয়া/বিপর্যয়ক  
২০১৮-১৯

বরিশাল পরিস-২  
কেণ্টিং উদ্দেশ্য  
অগ্রাধিকার  
কর্মসম্পাদন  
সূচক  
প্রক্রিয়া/বিপর্যয়ক  
২০১৮-১৯

বরিশাল পরিস-২  
কেণ্টিং উদ্দেশ্য  
অগ্রাধিকার  
কর্মসম্পাদন  
সূচক  
প্রক্রিয়া/বিপর্যয়ক  
২০১৮-১৯

	12. Maintenance and Up-gradation of equipment record card (ERC)	$a_0$	2	200%	200%	200%	
	13. Improvement of Power Factor		2	0.92	0.92	0.92	
	14. Action on Meter Report	$a_0$	2	200%	200%	200%	
	15. Average Training hour per Employee (Hours)	Hour	2	200%	200%	200%	
	16. Inter PBS Transaction	$a_0$	8			20%	
	17. Timeliness to attend Consumer's complain	$a_0$	2	200%	200%	200%	
	18. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minute	2	96.01	80.93	80.0	
	19. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	2	59.82	58.25	50	
	20. % of overloaded Transformer	$a_0$	2	0.40%	0	0.20%	
	21. % of New Connected Consumers	$a_0$	2	200%	200%	200%	
	22. Accounts Payable	Month	2	1.00	1.00	1.00	

Yours  
S. S.

S. S.

মুক্তি দেবন্দু  
(সার্কেল প্রেস প্রিসিজ মাইক্রোফোন  
প্রিসিজ প্রিসিজ প্রিসিজ প্রিসিজ প্রিসিজ)

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯

(ক্ষেত্র নম্বর- ২০)

ক্ষেত্র-১	ক্ষেত্র-২	ক্ষেত্র-৩	ক্ষেত্র-৪	ক্ষেত্র-৫	ক্ষেত্র-৬			
					কর্মসম্পাদন সূচক (Activities)	কর্মসম্পাদন শীকৃতি (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সচেতন শীকৃতি (Weight of PI)	অতি অসাধারণ (Excellent) ১০০%
কোশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কোশলগত উদ্দেশ্যের শীকৃতি (Weight of Strategic Objectives)	কোশলগত কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন শীকৃতি (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সচেতন শীকৃতি (Weight of PI)	অতি অসাধারণ (Excellent) ১০০%	উত্তম (Very Good) ৮০%	উত্তম (Good) ৬০%	চলাচল মান নিম্ন (Poor) ৬০%
২০১৭-১৮ অর্থক্ষেত্রের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	২০১৮-১৯ অর্থক্ষেত্রের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	২৪ জুলাই, ২০১৮	২৯ জুলাই, জুলাই, ২০১৮	৩০ জুলাই, জুলাই, ২০১৮	৩১ জুলাই, জুলাই, ২০১৮	০১ আগস্ট, ২০১৮
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরাদারকরণ	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা প্রক্রিয়াসমূহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১৩ জুনুরি, জুনুরি, ২০১৯	১৬ জুনুরি, জুনুরি, ২০১৯	১৭ জুনুরি, জুনুরি, ২০১৯	২০ জুনুরি, জুনুরি, ২০১৯	২১ জুনুরি, জুনুরি, ২০১৯
	ই-ফাইলিং প্রক্রিয়া বাস্তবায়ন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনসংঘ*	*	২	৬০	-	-
	ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	ফন্ট ডেকের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই- ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	১	৮০	৭০	৮০
	ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত **	ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত *	%	১	১	৫০	৪৫	৫০
	উন্নত একটি উভবনী উদ্যোগস্থূল উন্নয়ন প্রক্রিয়াত্ত্ব বাস্তবায়ন	মূল্যায়ন একটি উভবনী উদ্যোগস্থূল উন্নয়ন প্রক্রিয়াত্ত্ব বাস্তবায়ন	তারিখ	১১ ডিসেম্বর, জুনুরি, ২০১৯	০৭ জুনুরি, জুনুরি, ২০১৯	১৪ জুনুরি, জুনুরি, ২০১৯	২১ জুনুরি, জুনুরি, ২০১৯	২৮ জুনুরি, জুনুরি, ২০১৯
	সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিচীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	হালনাগাদকৃত নিষ্ঠাত্বেন্দুস চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	১	৮০	৭৫	৮০
	সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিচীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিচীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১১ ডিসেম্বর, জুনুরি, ২০১৯	০৫ ডিসেম্বর, জুনুরি, ২০১৯	০৭ ডিসেম্বর, জুনুরি, ২০১৯	০৭ ডিসেম্বর, জুনুরি, ২০১৯	২৮ ডিসেম্বর, জুনুরি, ২০১৯
	অতিমাত্রাগত প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নিষিট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	১	৯০	৮০	৯০
	পিলারএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিলারএল ও নগদায়নপত্র জোরি নিশ্চিতকরণ	পিলারএল আদেশ আদেশ ছুটি নগদায়নপত্র জোরীকৃত	%	১	১	১০০	৮০	-
	অতিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উদ্দেশ্য	রডমেট জোর প্রেরিত অভিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	০.৫	৬০	৫০	৫০
	শ্বার সম্পত্তির তালিকা	শ্বার সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি, জুনুরি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৫ মার্চ, মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, মার্চ, ২০১৯
আবশ্যিক ও সম্পন্ন ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্য	শ্বার ও অশ্বার সম্পত্তির হালনাগাদ ভালিকা প্রস্তুত করা							

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩		কলাম-৪		কলাম-৫		কলাম-৬	
		কোষাগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূলন সূচকের মান (Weight of PI)	অসম্মানণ (Excellent) ১০০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%
জাতীয় শুক্রাচার কৌশল ও তথ্য আধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৭	জাতীয় শুক্রাচার কৌশল ও তথ্য আধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	বাস্তিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন জাতীয় শুক্রাচার কৌশল পরিকল্পনা ও পরিবাস্কল কাঠামো প্রয়োগ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ডেমোসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত তথ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদকরণ	বাস্তিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন জাতীয় শুক্রাচার কৌশল পরিকল্পনা ও পরিবাস্কল কাঠামো প্রয়োগ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ডেমোসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত তথ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদকরণ	%	২	১০০	৯৫	৯০
জাতীয় শুক্রাচার কৌশল ও তথ্য আধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৭	জাতীয় শুক্রাচার কৌশল ও তথ্য আধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	অসমীয়া কাঠামো প্রযোজন নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ডেমোসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত তথ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদকরণ	অসমীয়া কাঠামো প্রযোজন নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ডেমোসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত তথ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদকরণ	%	১	১০০	৯৭	৯০
জাতীয় শুক্রাচার কৌশল ও তথ্য আধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৭	জাতীয় শুক্রাচার কৌশল ও তথ্য আধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	জাতীয় শুক্রাচার কৌশল ও পরিবাস্কল কাঠামো প্রয়োগ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ডেমোসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত তথ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদকরণ	জাতীয় শুক্রাচার কৌশল ও পরিবাস্কল কাঠামো প্রয়োগ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ডেমোসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত তথ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদকরণ	%	১	১০০	৯৭	৯০

\* জনপ্রশংসন প্রশিক্ষণ যান্ত্রিক অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।

\*\* যন্ত্রিক বিভাগের ই-গভর্নান্স অধিকার্থ হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

\*\*\* যন্ত্রিক বিভাগের ই-গভর্নান্স অধিকার্থ হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ

(Acronyms)

বিআরইবি	বাংলাদেশ বুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
APA	Annual Performance Agreement
PI	Performance Indicator
পবিস/পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
পিজিসিবি	পাওয়ার প্রিড 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	ডেক্ট সার্ভিস লায়াবিলিটি
KM	কিলোমিটার
ERC	Equipment Record Card
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শুকাচার কৌশল)
ই-সার্ভিস	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথপদ পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing

(প্রাকৌণ হেম চদ্র বৈদ্য)  
চিনিয়াবদ প্রেসেজেন্স প্রান্তের  
প্রকৌণ হেম চদ্র বৈদ্য-২

প্রাকৌণ হেম চদ্র বৈদ্য-২

সংক্ষেপজ্ঞানী-২০

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

ক্রমিক নং	কর্মসূচাদল সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা/দপ্তর	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তিশৈলী	সাধারণ মন্তব্য
১।	সিস্টেম লস হাস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জ্বারদিহিতা ও স্থগতা আন্তর্যানের লক্ষ্যে সমিতিসমূহের সিটেটেম লস হাসকরণ	বিআরইবি ও পলী বিদ্যুৎ সমিতি		
২।	বকেয়া মাস	বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অৱেদন সংযোগ বিস্তীরণের মাধ্যমে বাপৰিবো'র বকেয়া হাসকরণ	বিআরইবি, কৃষি ও ধৰ্ম মন্ত্রণালয় ও পলী বিদ্যুৎ সমিতি	বিআরইবি ও পলী বিদ্যুৎ সমিতি	
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	বিদ্যুৎ তাপ্ত্যের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	বিআরইবি ও পলী বিদ্যুৎ সমিতি	প্রতিবেদন (ফর্ম-৪৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, কমপ্লেইন রেজিস্টার,	
৪।	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎখাতে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান	বিআরইবি ও পলী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রেনানুযাল ও রেজিস্টার	
৫।	SAIDI, SAIFI	গ্রাহকের নিকট নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ	পলী বিদ্যুৎ সমিতি		
৬।	Consumer Complain	গ্রাহক অভিযোগ প্রতিকার বাস্তবায়ন	বিআরইবি ও পলী বিদ্যুৎ সমিতি		
৭।	Accounts Payable	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বিপণিবি ও প্রিজিসিবি'র বিল পরিশোধকরণ	পলী বিদ্যুৎ সমিতি		
৮।	Payment of DSL	যথাসময়ে বাপৰিবো'র খণ্ডের কিঞ্চি পরিশোধ	পলী বিদ্যুৎ সমিতি		

**সংযোজন-৩ :**

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য বার্ষিকালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	মৎস্যিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচিক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঞ্চাব প্রদাব
বিপিডিবি	বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ সরবরাহ	বিপিডিবি হতে পরিস বিদ্যুৎ ক্রয় করে।	গ্রাহক গ্রাণ্টে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না।
পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্ৰ বে, বেকার সংযোজন স্ফুলতাৰূপ	বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্ৰ হতে বে, বেকার সংযোজন	পিজিসিবি বিদ্যুৎ সঞ্চালন করে থাকে ও উপকেন্দ্ৰের ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।	গ্রাহক গ্রাণ্টে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে না ও নতুন সাবষ্টেশনে বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ করা যাবে না।
শানিয় প্রশাসন, পুলিশ প্রশাসন, জন প্রতিনিধি, এলাকা পরিচালক	বকেয়া আদায়	সমামাস	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কাৰ্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে বকেয়া আদায় করা না গ্রেলে পৰিসময়ৰ আৰ্থিকভাৱে অসংহৃল হয়ে পড়বে, পিডিবিপিজিসিবিৰ বিল পূৰণে ব্যার্থ হবে।	বকেয়া মাসেৰ লক্ষ্যমাত্রা অজিত হবে না।
ব্যাঙ্ক, UIC, টেলিটেক	বিল বালেকশন	%	সঠিক সময়ে বিল আদায় কাৰ্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে বকেয়া আদায় করা না গ্রেলে পৰিসময়ৰ আৰ্থিকভাৱে অসংহৃল হয়ে পড়বে, পিডিবিপিজিসিবিৰ বিল পূৰণে ব্যার্থ হবে।	বিল কালেকশন ও বকেয়া মাসেৰ লক্ষ্যমাত্রা অজিত হবে না।
বিবেটের অধী পরিশোধ	বকেয়া মাস	বিবেটের অধী পরিশোধ	বিবেটের অধী পরিশোধ	বিবি মন্ত্রণালয় বিবেটেৰ অৰ্থ পরিশোধ কৰে থাকে।	বকেয়া মাসেৰ লক্ষ্যমাত্রা অজিত হবে না।
বিবেটের অধী পরিশোধ	বকেয়া মাস	বিবেটের অধী পরিশোধ	বিবেটের অধী পরিশোধ	ধৰ্ম মন্ত্রণালয় বিবেটেৰ অৰ্থ পরিশোধ কৰে থাকে।	বকেয়া মাসেৰ লক্ষ্যমাত্রা অজিত হবে না।