

OK



৪৪৩০ ১৪/এস
আইসিটি পারদত্তর, বাপাবনো, ঢাকা।

১৪/৫/১৬
৫
৪

সভাপতি, নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ - ৩০ জুন, ২০১৯

১৪/৫/১৬
মহি:

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

- সেকশন-১ : নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি 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 নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:

সভাপতি, নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

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

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

নোয়াখালী পবিস এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Noakhali PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

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

| অর্থবছর | গ্রাহক | নির্মিত লাইন | বকেয়া | সিস্টেম লস (%) |
|----------------------------------|--------|--------------|--------|----------------|
| ২০১৫-২০১৬ | ৩০৬৬৬৮ | ৬৮৮১.৬৩৯ | ১.১৩ | ১৫.২০ |
| ২০১৬-২০১৭ | ৩৬৯৪৮০ | ৭৪৪০.৮৩৫ | ১.০৪ | ১৪.৮১ |
| ২০১৭-২০১৮ (এপ্রিল-১৮ পর্যন্ত) | ৪৩৭৮৩৩ | ৮৫৯১.৮২২ | ১.৩২ | ১৩.২৬ |

০১) উল্লেখিত ছক আগামী ২০১৫-২০১৬ হতে ২০১৭-২০১৮ পর্যন্ত তুলনা করলে দেখা যায়, ২০১৪-২০১৫ হতে ২০১৭-২০১৮ (এপ্রিল) ইং পর্যন্ত অত্র পবিসের বিদ্যুতায়িত লাইনের পরিমান এবং গ্রাহক বৃদ্ধি পেয়েছে যথাক্রমে ১৭১০.১৮৩ কিঃমিঃ এবং ১৩১১৬৫ জন। পবিসের বিদ্যুতায়িত লাইনের পরিমান ও গ্রাহক বাড়লেও এই সময় Year to Date সিস্টেম লস ১.৯৪% কমেছে।

অত্র পবিস এর বিগত বছর সমূহের সিস্টেম লস পর্যালোচনায় দেখা যায়, সিস্টেম লস ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাচ্ছে। তথাপি সমসাময়িক বিবেচনায় পবিসের সিস্টেম লস বৃদ্ধির সম্ভাব্য কারণ সমূহ নিম্নরূপঃ

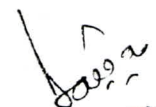
০২) অত্র পবিসের আওতায় ৩৩ কেভি লাইন অনেক দীর্ঘ, যেমনঃ মোট ১২ টি উপকেন্দ্রের মধ্যে ছয়টি উপকেন্দ্রেরই দূরত্ব ২০ (বিশ) কিঃ মিঃ এর উর্দে, যেমন- সেনবাগ-২ উপকেন্দ্র (২২ কিঃমিঃ), চাটখিল-১ উপকেন্দ্র (২৫.৫ কিঃমিঃ), চাটখিল-২ উপকেন্দ্র (৩২.৫ কিঃমিঃ), কোম্পানীগঞ্জ উপকেন্দ্র (৩০.৪ কিঃমিঃ), কবিরহাট উপকেন্দ্র (৩৯.৪ কিঃমিঃ), সুধারাম উপকেন্দ্র (৩৪ কিঃ মিঃ)।


খ) সমিতির সিস্টেম লস হ্রাস কল্পে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহঃ

সমিতির সিস্টেম লস হ্রাস কল্পে ২০১৪ ইং সাল হতে বিভিন্ন পদক্ষেপ নেওয়ার ফলে সমিতির সিস্টেম লস বর্তমানে নিম্নমুখী। সিস্টেম লস পিটিএ লক্ষ্যমাত্রা ১৩% এ আনয়নের জন্য প্রধান প্রকৌশলী (পওপ) ও সিস্টেম অপারেশন কর্তৃক বিভিন্ন নির্দেশনা অনুযায়ী কাজ করার পাশাপাশি আরও কিছু পদক্ষেপ গ্রহন করা হয়েছে যা নিম্নে উল্লেখ করা হলো।

১) উপকেন্দ্র সংক্রান্তঃ

| ক্রমিক নং | বিবরণ | ২০১২-১৩ অর্থবৎসর | ২০১৪ ইং হতে এপ্রিল'১৮ ইং পর্যন্ত নির্মিত | নির্মানাধীণ | মন্তব্য |
|--------------|--------------------------------------|---------------------|--|----------------------------------|---|
| ১ | চৌমুহনী গ্রীডে নতুন রেকার স্থাপন | ৩টি | ২ টি | ০২টি | |
| ২ | পবিসে ১২০ এমভিএ সুইচিং স্টেশন | ০ | ০ | ১ টি | |
| ৩ | নতুন ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ | ৬২.৫ এমভিএ | ৫ টি, ৫০ এমভিএ | ৮ টি, ক্ষমতা বৃদ্ধি=১০০ এমভিএ | বর্তমানে মোট ১২ টি ১৭২.৫ এমভিএ |
| ৪ | ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন | ১৫এমভিএ | ৫টি ৪৫ এমভিএ | | |
| ৫ | ১১ কেভি ফিডার বিভাজন | ৩০ টি | ২৪ টি | ২০ টি | বর্তমানে মোট ৫৪ টি |


(শংকর আলম দত্ত)
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
নোয়াখালী পবিস বিদ্যুৎ সমিতি


সিনিয়র পবিস কর্মকর্তা
পবিসের ব পরিচালক

২) ৩৩ কেভি লাইন সংক্রান্তঃ

| ক্রমিক নং | বিবরণ | ২০১২-১৩ অর্থবৎসর | ২০১৪ ইং হতে এপ্রিল-১৮ ইং পর্যন্ত নির্মিত | নির্মাণাধীন | মন্তব্য |
|--------------|--------------------------------|---------------------|--|---------------|---------|
| ১ | নতুন ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ | ৫৪.৩ | ১৭৮.৫২৮ কিঃমিঃ | ১৯.২০৮ কিঃমিঃ | |
| ২ | ৩৩ কেভি লাইনের তার পরিবর্তন | | ৫২.০৯ কিঃমিঃ | ০.৮ কি.মি | |

৩) ১১ কেভি লাইন সংক্রান্তঃ

| ক্রমিক নং | বিবরণ | ২০১২-১৩ অর্থবৎসর | ২০১৪ ইং হতে এপ্রিল-১৮ ইং পর্যন্ত নির্মিত | নির্মাণাধীন | মন্তব্য |
|--------------|--------------------------------|---------------------|--|----------------|---------|
| ১ | নতুন ১১ কেভি লাইন নির্মাণ | ৫১৮৮.৯৩১ | ৩২২৪.৩৯ কিঃমিঃ | ২৩৫.৫৯৭ কিঃমিঃ | |
| ২ | ১১ কেভি লাইনের তার পরিবর্তন | | ১২৩.৫ কিঃ মিঃ | | |

৪) অন্যান্য প্যারামিটার সমূহঃ

| ক্রমিক নং | বিবরণ | সংখ্যা | মন্তব্য |
|--------------|------------------------------------|--------|---------|
| ১ | উপকেন্দ্রে ভোল্টেজ রেগুলেটর স্থাপন | ১৪ সেট | |
| ২ | ক্যাপাসিটার ব্যাংক স্থাপন | ৩৩ সেট | |

নিম্নে উল্লিখিত নির্মাণ কাজ সমূহ জরুরীভিত্তিতে সম্পন্ন করিলে সিস্টেম লস লক্ষ্যমাত্রায় নিয়ে আসা সম্ভব হবে।

- ১) নির্মাণাধীন রামগঞ্জ গ্রীড ১০ ই জুন-২০১৮ ইং সালে কমিশনিং কাজ সম্পন্ন হবে। উক্ত গ্রীড সাবস্টেশন হতে ৩৩ কেভি ১৯ কি.মি লাইন নির্মাণ কাজ।
- ২) কার্যাদেশ হওয়া ১১ কেভি লাইনসমূহ আপগ্রেডেশনের কাজ।

সমস্যা এবং চ্যালঞ্জে সমূহঃ

- ১) নির্মাণাধীন রামগঞ্জ গ্রীড আগামী ১০ ই জুন-২০১৮ ইং সালে কমিশনিং কাজ সম্পন্ন হবে। উক্ত গ্রীড সাবস্টেশন হতে ৩৩ কেভি ১৯ কি.মি লাইন নির্মাণ কাজ।
- ২) কার্যাদেশ হওয়া ১১ কেভি লাইনসমূহ আপগ্রেডেশনের কাজ।
- ৩) উপকূলীয় এলাকা হিসাবে বর্ষা মৌসুমে অত্যধিক ঝড় বৃষ্টি হওয়ায় নিরবচ্ছিন্ন বর্ষা সরবরাহ কষ্টসাধ্য। এছাড়া নদী ভাঙ্গন প্রবন কোম্পানীগঞ্জ হাতিয় এলাকায় বসতবাড়ী সহ বিদুতের খুঁটি মটার ও অন্যান্য মালামাল অপসারণ করতে হয়।
- ০৪) দীর্ঘ ৩৩ কেভি লাইন এবং প্রতিটি ফিডারে একাধিক উপকেন্দ্র সংযুক্ত থাকায় ইনকামিং ৩৩ কেভি ভোল্টেজ কমে যায়।
- (ক) বিআরইবি সদর ফিডার-১ এর সাথে বেগমগঞ্জ-১, সোনাইমুড়ি-১ এবং সেনবাগ-২ উপকেন্দ্র সংযুক্ত। পিক লোড ২৪ মেঃওঃ, দূরত্ব ৩০ কিঃ মিঃ। ফলে ইনকামিং ভোল্টেজ কমে ২৯/৩০ কেভি পাওয়া যায়।
- (খ) সোনাইমুড়ি ফিডার এর সাথে সোনাইমুড়ি-২, চাটখিল-১ এবং চাটখিল-২ উপকেন্দ্র, সংযুক্ত যার পিক লোড ২৪ মেঃওঃ এবং সর্বোচ্চ চালানো যায় ২৪ মেঃওঃ। ফিডারটি প্রতিনিয়ত ফুল লোডে চলার কারণে চাটখিল-২ উপকেন্দ্রে ভোল্টেজ পাওয়া যায় ২৮/২৯ কেভি।
- ০৫) উপকেন্দ্রে ইনকামিং ভোল্টেজ কম পাওয়ার কারণে ১১ কেভি সাইডে কারেন্ট বেড়ে যায় ফলে সিস্টেম লস বৃদ্ধি পায়।

(সংকল্প অক্ষয় দত্ত)
নির্বাহক জেনারেল ম্যানেজার
নাগাখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

(খালেদা পারভীন)
সচিব, বাণবিভাগ,

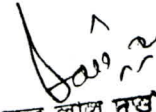
- ০৬) অনেক ১১ কেভি লাইনের কন্ডাক্টর #৩ ACSR, যা পরিবর্তন করে #৪/০ ACSR করা প্রয়োজন। বিতরণ সিস্টেমে বিপুল পরিমাণ নিম্নে সাইজের কন্ডাক্টর থাকায় সিস্টেম লস বৃদ্ধি পায়।
- ০৭) উপকূলীয় অঞ্চল হওয়ার কারণে ঝড় বৃষ্টি সহ বিভিন্ন সময়ে লাইনে প্রচুর গাছ পালা পড়ার কারণে সিস্টেম লস বৃদ্ধি পায়।
- ০৮) অত্র পবিস এর গ্রাহক প্রান্তে পরিবর্তনযোগ্য এনালগ মিটার ধীর গতিতে পরিবর্তন করার কারণে লস বৃদ্ধি পাচ্ছে।

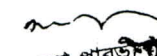
ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

গ্রাহকের লোড চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে সুধারাম উপজেলার দাদপুরে ০১টি ২০ এমভিএ, কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় পেশকারহাট রাস্তার মাথায় ০১টি ২০ এমভিএ, সেনবাগ উপজেলায় দেবীপুরে ১০ এমভিএ ০১টি, চাটখিল উপজেলায় সাহাপুরে ১০ এমভিএ, সোনাইমুড়ী উপজেলায় আমিশা পাড়ায় ১০ এমভিএম ০১টি, সোনাইমুড়ী উপজেলায় কাশিপুর ১০ এমভিএম ০১টি, সুবর্ণপুর উপজেলায় চরজুবলী ১০ এমভিএ, সুবর্ণপুর উপজেলায় চরবাটা ১০০ এমভিএ ০১ টি, উপকেন্দ্র নির্মাণের কাজ চলমান আছে যা আনুমানিক ডিসেম্বর ১৮ খ্রি মাসে শেষ হবে। ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরণ ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে রামগঞ্জ উপজেলায় পিজিসিবি কর্তৃক একটি ১৩২/৩৩ কেভি ১০০/১৫০ এমভিএ গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ চলমান আছে। যা জুন /২০১৮ ইং মাসের মধ্যে চালু হবে এবং ৩৩ কেভি (ডাবল সার্কিট) ১৯ কিঃ মিঃ নির্মাণ কাজ চলমান আছে। উক্ত গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ ও বিদ্যুতায়নের পর গ্রীড হতে বিদ্যুৎ গ্রহণের মাধ্যমে অত্র পবিসের সিস্টেম লস কাঙ্ক্ষিত পর্যায়ে আনয়ন সম্ভব হবে। পাশাপাশি বকেয়া মাস ১.১০ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ এবং আগামী ০২ বছরের মধ্যে পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রান্তে প্রি-পেইড মিটার স্থাপন করা হবে। তাছাড়া ০৪ টি উপকেন্দ্র নির্মাণের প্রস্তুতি আছে।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ০১। অত্র পবিসের আওতাধীন সকল এলাকা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।
- ০২। ০৮ টি (০২টি ২০ এমভিএ এবং ০৬টি ১০ এমভিএ) ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- ০৩। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৪। বকেয়া মাস ১.১০ ও সিস্টেম লস ১৩.০০% অর্জন করা।
- ০৫। প্রস্তাবিত ০৪ টি উপকেন্দ্রের জন্য জমি অধিগ্রহণ।


 (শ্রীমান মাসুদ)
 সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার
 বিদ্যুৎ সঞ্চয়ন অধিদপ্তর


 (শ্রীমান পারুল)
 সচিব, বাপবিবোর্ড,

সেকশন ১

- নোয়াখালী পবিস এর রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী
- ১.১ রূপকল্প (vision) নোয়াখালী পবিস এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।
- ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) ২০১৮ সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠিকে (প্রতিটি ঘরে) বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।
- ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (strategic Objective)


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

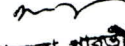
১.৩.১ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

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

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 হাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- ০৪। অত্র পবিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে কাজ করা হচ্ছে।
- ০৫। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ০৬। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।
- ০৭। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বত্ব মুক্তকরণ।
- ০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১০। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ১১। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠু কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটলাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।


(শহুরুল আলম দত্ত)
নির্বাহক জেনারেল ম্যানেজার
নোয়াখালী পবিস বিদ্যুৎ সমিতি


(খানেন্দা শাহজাদা)
সচিব, বাপবিবোর্ড,

সেকশন-২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ
নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি।

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের হার (weight of strategic objective) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের হার (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/সিআর ২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY-2018-19) | | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) 2019-20 | (Projection) 2020-21 |
|---|--|---------------------------|---|---------------|--|--------------|------------------------------|--|------|-----|----------------|------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | | | | | | ২০১৮-১৭ | ২০১৭-১৮ এপ্রিল ১৮ পর্যন্ত | অক্ষয়তা | সিআর | উৎস | সম্পন্ন মান | সম্পন্ন তারিখ | | |
| | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | |
| সংশ্লিষ্ট বছর/সংখ্যার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1. System Loss(Grid Meter)(%) (W/O Resale) | % | ২৬ | ১৪.৮১% | ১০.২৬% | ১০.০০% | | | | | | |
| | | | 2. Accounts Receivable(Months)(Without GOB rebates, resale) | Month | ১৪ | ১.০৪ | ১.০২ | ১.০৫ | | | | | | |
| | | | 3. Collection Bill(CB) Ratio(%) (Without GOB rebate & resale) | % | ১ | ৯৯.৬৫% | ৯৯.৯৯% | ৯৯.০০% | | | | | | |
| | | | 4. Payment of debt service liability(Tk'000) | TK | ৭ | ২২৪০০ | ০০৭০০ | ১০০০০ | | | | | | |
| | | | 5. O&M EXP(EX PC, Depre. Int & Pro uncoll AMT) (TK)/KWh Sold (W/o resale) | TK | ৪ | ১.০১ | ১.২২ | ১.০০ | | | | | | |
| | | | 6. Rev/KM of line W/o resale(TK)000 | TK | ১ | ০১১ | ১৪০ | ১০০ | | | | | | |
| | | | 7. Ratio of inspection & maintenance of distri. line against Ener. line(KM) | KM | ১ | ২৭.৯০% | ০০.০০% | ১০০% | | | | | | |
| | | | 8. Ratio of Damaged & repairable Transformer (no) against total installed Transformer(no) | No | ১ | ৮.০০% | ৪.৮৯% | ৪.০০% | | | | | | |
| | | | 9. Percentage of damaged | % | ১ | ১০০% | ১১১% | ১০০% | | | | | | |

(স্বাক্ষর জ্ঞান দত্ত)
নির্বাহক মেনেজার
নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

(স্বাক্ষর বনিক)
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (জি দাঃ)
চট্টগ্রাম জোন, বাপবিবো, চট্টগ্রাম

(স্বাক্ষর শাহজাহান)
সিডিও, বাপবিবো

| কৌশলিক উদ্দেশ্য (Strategic objectives) | কৌশলিক উদ্দেশ্যের মান (weight of strategic objective) | কার্যক্রম (Activiti es) | কার্যক্রমের সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | কার্যক্রমের গুরুত্বের মান (Weight of Performa nce Indicators) | প্রাপ্ত মান | | লক্ষ্যমান (সিআই ২০১৯-২০) (Target/Criteria Value for FY-2018-19) | | | | | প্রকল্প Projection 2019- 20 | (Projec tion)20 20-21 |
|---|---|-------------------------------|--|---------------|--|-------------|-----------------------|--|----------|----|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | ২০১৬-১৭ | ২০১৭-১৮ প্রকৃত মান | সম্মত | অতিরিক্ত | কম | সর্ব মুখ কম | সর্ব মুখ উচ্চ | | |
| | | | | | | ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | | |
| | | | transformer repaired | | | | | | | | | | | |
| | | | 10. Store Management Performanca | | | | | | | | | | | |
| | | | a. Physical inventory of all Store under PBS(2016-2017) | % | ১ | ১০০% | ১০০% | ১০০% | | | | | | |
| | | | b. Timely closeout of mini & Force Work Order | % | ১ | ৮০.০০% | ৭০.০০% | ৯০.০০% | | | | | | |
| | | | 11. Maintenanc and up-gradation of equipment record card(ERC) | % | ১ | ৮০.০০% | ৮০.০০% | ১০০% | | | | | | |
| | | | 12. Improvement of Power Factor | | ১ | ০.৯০ | ০.৯৫ | ০.৯২ | | | | | | |
| | | | 13. Action on meter report | % | ১ | ১০০% | ১০০% | ১০০% | | | | | | |
| | | | 14. Average Training hour per Employee | Hour | ১ | ০০.০০ | ২০ | ৭৫ | | | | | | |
| | | | 15. Timeliness to Attend consumer's Complain. | % | ১ | ১০০% | ১০০% | ১০০% | | | | | | |
| | | | 16. No of Public Hearing | No | ১ | - | - | ৫০ | | | | | | |
| | | | 17. System Average Interruption Duration Index(SAIDI) | Minute | ১ | ১১৫৭ | ৭৮.৫৭ | ৮০০ | | | | | | |
| | | | 18. System Average Interruption Frequency Index(SAIFI) | Time | ১ | ৮.১৬ | ০.১৬ | ৫০ | | | | | | |
| | | | 19. % Reduction of overloaded Transformer | % | ১ | ২% | ৫.০৫% | ০.১০% | | | | | | |
| | | | 20. % of new Connected Consumer | % | ১ | ৯০.৮১% | ৯০.৫০% | ১০০% | | | | | | |
| | | | 21. Accounts Payable | Month | ১ | ১.০০ | ১.০০ | ১.০০ | | | | | | |
| | | | 22. Inter-PBS Transaction | % | ১ | | | ৯০% | | | | | | |

(স্বাক্ষর করা হয়েছে)
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
সেচাআইসি পলী বিদ্যুৎ সচিবত

সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
সেচাআইসি পলী বিদ্যুৎ সচিবত

(সিগনেচার)
সচিব, বাসবিভাগ

মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯

(মোট নম্বর-২০)

| ক্রম-১ | ক্রম-২ | ক্রম-৩ | ক্রম-৪ | ক্রম-৫ | ক্রম-৬ | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---|
| | | | | | লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৮-১৯ | | | | | | | |
| | | | | | অসাধারণ (Excellent) | অতি উত্তম (Very Good) | উত্তম (Good) | চলতি মান (Fair) | চলতিমানের নিচে (Poor) | | | |
| | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | |
| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI) | ২৪ জুলাই, ২০১৮ | ২৯ জুলাই, ২০১৮ | ০১ জুলাই, ২০১৮ | ০১ জুলাই, ২০১৮ | ০১ জুলাই, ২০১৮ | | |
| | | | | | | ২০ জানুয়ারি, ২০১৯ | ২৬ জানুয়ারি, ২০১৯ | ১৭ জানুয়ারি, ২০১৯ | ২০ জানুয়ারি, ২০১৯ | ২১ জানুয়ারি, ২০১৯ | | |
| | | | | | | ৬০ | - | - | - | - | | |
| | | | | | | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | | |
| বার্ষিক কর্মসম্পাদন হুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ | ০ | ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন হুক্তির সুপারিশ প্রতিবেদন বাখনি | সুপারিশ প্রতিবেদন বাখনি | তারিখ | ১ | ২৪ জুলাই, ২০১৮ | ২৯ জুলাই, ২০১৮ | ০১ জুলাই, ২০১৮ | ০১ জুলাই, ২০১৮ | ০১ জুলাই, ২০১৮ | | |
| | | | ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন হুক্তির অর্থ-বার্ষিক সুপারিশ প্রতিবেদন উপর্যুক্ত কার্যক্রমের নিকট বাখনি | সুপারিশ প্রতিবেদন বাখনি | তারিখ | ১ | ২০ জানুয়ারি, ২০১৯ | ২৬ জানুয়ারি, ২০১৯ | ১৭ জানুয়ারি, ২০১৯ | ২০ জানুয়ারি, ২০১৯ | ২১ জানুয়ারি, ২০১৯ | |
| | | | সরকারি কর্মসম্পাদন বাস্তবায়নের পরিসংখ্যান জ্ঞান বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণের আয়োজন। | অয়োজিত প্রশিক্ষণের সময় | জনসংখ্যা | ১ | ৬০ | - | - | - | - | - |
| | | | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | | | | | |
| কার্যগত, কর্মনির্দেশ ও সেবার মানোন্নয়ন | ১ | ই-কাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন | ১. কন্টেন্টের মাধ্যমে পুষ্টি ডাঙ্ক ই-কাইলিং সিস্টেমের অপলোডকৃত | % | ১ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | ৫৫ | ৫০ | | |
| | | | ২. কাইলে নথি নিশ্চিতকৃত | % | ১ | ৫০ | ৪৫ | ৪০ | ৩৫ | ৩০ | | |
| | | | ৩. কাইলে নথি জারিকৃত | % | ১ | ৪০ | ৩৫ | ৩০ | ২৫ | ২০ | | |
| | | উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও কুর উন্নয়ন প্রকল্প(SIP) বাস্তবায়ন | নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/কুর উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত | তারিখ | ১ | ০১ ডিসেম্বর, ২০১৮ | ০৭ জানুয়ারি, ২০১৯ | ১৪ জানুয়ারি, ২০১৯ | ২১ জানুয়ারি, ২০১৯ | ২৮ জানুয়ারি, ২০১৯ | | |
| | | | ১ | ১ | ১ | ১ | | | | | | |
| | | সিটিজেনস চার্টার বাস্তবায়ন | হালনাগাদকৃত সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী প্রকৃত সেবা | % | ১ | ৮০ | ৭৫ | ৭০ | ৬০ | ৫০ | | |
| | | | সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবেশন বাস্তবায়ন চাপকৃত | তারিখ | ১ | ০১ ডিসেম্বর, ২০১৮ | ১৫ জানুয়ারি, ২০১৯ | ০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ | ১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ | ২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ | | |
| অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন | নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত | % | ১ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | - | | | | |
| | ১ | ১ | ১ | ১ | | | | | | | | |
| পিআরএন দ্রুত ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএন ও হুক্তি নথিভুক্তকরণ জারি নিশ্চিতকরণ | পিআরএন জায়েন জারিকৃত | % | ১ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | - | | | | |
| | হুক্তি নথিভুক্তকরণ জারিকৃত | % | ১ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | - | | | | |

(শেফের আল দত্ত)
নির্বাহক অফিসার
সোমবাঙ্গালী পল্লী বিদ্যুৎ সন্থি

(সুপন বানিক)
অফিসীয় কর্মকর্তা (৫য় দায়)
হুমায়ুন জোন, বাগবিহা, চট্টগ্রাম

(খালেদা পারভীন)
সচিব, বাগবিহা

| ক্রম-১ | ক্রম-২ | ক্রম-৩ | ক্রম-৪ | একক (Unit) | ক্রম-৫ | ক্রম-৬ | | | | |
|--|--------|---|--|------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|
| | | | | | | লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৮-১৯ | | | | |
| | | | | | | অসাধারণ (Excellent) | অতি উত্তম (Very Good) | উত্তম (Good) | সমৃদ্ধি মান (Fair) | সমৃদ্ধিমানে নিম্নে (Poor) |
| | | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator) | | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI) | 100% | 90% | 80% | 70% | 60% |
| আর্থিক সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন | ৫ | অতিমাত্রা নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন | ব্রহ্মীচ জবাব প্রেরিত | % | ০.৫ | ৬০ | ৫৫ | ৫০ | ৪৫ | ৪০ |
| | | | অতিমাত্রা নিষ্পত্তিকৃত | % | ০.৫ | ৫০ | ৪৫ | ৪০ | ৩৫ | ৩০ |
| | | স্বল্প ও অস্বল্প সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা | স্বল্প সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত | অরিখ | ১ | ০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ | ১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ | ২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ | ২৮ মার্চ, ২০১৯ | ১৫ এপ্রিল, ২০১৯ |
| | | | অস্বল্প সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত | তারিখ | ১ | ০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ | ১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ | ২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ | ২৮ মার্চ, ২০১৯ | ১৫ এপ্রিল, ২০১৯ |
| | | বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন | বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত | % | ২ | ১০০ | ৯৫ | ৯০ | ৮৫ | ৮০ |
| জাতীয় শূন্যতার কৌশল ও তথা অধিকার বাস্তবায়ন জোরপারকরণ | ৩ | জাতীয় শূন্যতার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কার্যক্রম প্রণয়ন | জাতীয় শূন্যতার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কার্যক্রম প্রণয়িত | তারিখ | ১ | ১৫ জুলাই | ০১ জুলাই | - | - | - |
| | | নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল | নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত | সংখ্যা | ১ | ৪ | ৩ | - | - | - |
| | | স্বল্প স্বত্ত্বায়ন হালনাগাদকরণ | স্বল্প স্বত্ত্বায়ন হালনাগাদকৃত | % | ১ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | - |

(শেখের হোসেন দস্তগির)
সিনিয়র জেচার্জেন্ট স্যামান্ডার
স্বয়ংস্বামী পত্রী বিদ্যালয়, সাতক্ষীরা

(কপল বানিক)
জরুরীকারক প্রকৌশলী (৩৫ দাঃ)
চট্টগ্রাম জেলা, বাপদিবো, চট্টগ্রাম

(বাহাদুর পরিচয়)
সচিব, বাপদিবো

আমি, সভাপতি, নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড-এর নিকট অস্বীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-এর নিকট অস্বীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষর:

সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
(স্বাক্ষর করুন)

সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

পরিচালক
পবিস মনিটরিং ও ব্যাবস্থাপনা পরিচালন (পূঃঅঃ)
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

(ক্রমিক নম্বর স্থানীয়)

পবিস মনিটরিং ও ব্যাবস্থাপনা পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ ১৪/০৬/২০১৮ খ্রিঃ

সভাপতি
নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

(স্বাক্ষর করুন)
উপসভাপতি (সচিব)
নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(খালিদা পারভীন)
সচিব, বাসবিবোর্ড,

সংযোজনী -১
শব্দ সংক্ষেপ
(Acronyms)

| | |
|-----------|--|
| বিআরইবি | বাংলাদেশ রুরাল ইলেকট্রিকফিকেশন 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 অম্পিয়ার |
| KV | কিলোভোল্ট |
| MW | মেগাওয়াট |
| MVA | মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার |
| SAIDI | সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স |
| SAIFI | সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স |
| DSL | ডেস্ট 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 | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা/দপ্তর | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র | সাধারণ মন্তব্য |
|--------------|----------------------|--|--|--|-------------------|
| ১। | সিস্টেম লস হ্রাস | বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে সমিতিসমূহের সিস্টেম লস হ্রাসকরণ | বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, কমপ্লেন্ট রেজিস্টার, ট্রেনিং ম্যানুয়াল ও রেজিস্টার | |
| ২। | বকেয়া মাস | বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বাপবিবো'র বকেয়া হ্রাসকরণ | বিআরইবি, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | | |
| ৩। | নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ | বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান | বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | | |
| ৪। | গড় প্রশিক্ষণ প্রদান | বিদ্যুৎখাতে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান | বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | | |
| ৫। | SAIDI, SAIFI | গ্রাহকের নিকট নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | | |
| ৬। | Consumer Complain | গ্রাহক অভিযোগ প্রতিকার বাস্তবায়ন | বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | | |
| ৭। | Accounts Payable | নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বিপিডিবি ও পিজিসিবি'র বিল পরিশোধকরণ | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | | |
| ৮। | Payment of DSL | যথাসময়ে বাপবিবো'র ঋণের কিস্তি পরিশোধ | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | | |

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ 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 |
|--|---------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| বিপিডিবি | বিদ্যুৎ ক্রয় | সিস্টেম লস | বিদ্যুৎ সরবরাহ | বিপিডিবি হতে পবিস বিদ্যুৎ ক্রয় করে। | গ্রাহক প্রাপ্তে 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 প্রাপ্তে 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 | সঠিক 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 | % | সঠিক সময়ে বিল আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ | গ্রাহকের নিকট হতে সঠিক 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। |