



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন-১ : নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিএর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যাবলি

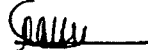
সেকশন-২ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ


সেকশন-৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কর্মক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী-১ : শব্দ সংক্ষেপ

সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারীকার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

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


শ্রীঃ সুলতান নাছিমুল হক
জেনারেল ম্যানেজার
নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


শ্রীঃ সানা চৌধুরী
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

নীলফামারী পবিস এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Nilphamari PBS)

সম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০) :

নীলফামারী জেলায় নীলফামারী সদর উপজেলা, ডোমার উপজেলা, ডিমলা উপজেলা, জলঢাকা উপজেলা, কিশোরগঞ্জ উপজেলার সমন্বয়ে ১৪৪০ বর্গ কিঃ মিঃ এলাকা নিয়ে নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের ন্যূনকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে নীলফামারী পবিস নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। নীলফামারী পবিস এর সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০) নিম্নরূপঃ

	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৭-২০১৮	৩৫,৮৪৩	৬২৮	১.২৬	১০.৭০%
২০১৮-২০১৯	৩৮,৪৬৩	৫৭৪	১.১৬	১০.৩৬%
২০১৯-২০২০	২৮,৭৩১	৪৬৮	১.১২	১০.৬৪%

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে জুন'২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৫৬১০.১৩৩ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। জুন'২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ২,৭১,৪০৬ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ০৭টি উপকেন্দ্র (সদর-১ ১৫ এমভিএ, সদর - ২ ১০ এমভিএ, ডোমার ১০ এমভিএ, ইপিজেড ২০ এমভিএ, ডিমলা ২০ এমভিএ, জলঢাকা ১০ এমভিএ এবং কিশোরগঞ্জ ১৫ এমভিএ) রয়েছে। বর্তমানে কিশোরগঞ্জ, সদর ও জলঢাকা উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

০১। অত্র সমিতির ০৩(তিন)টি ৩৩ কেভি সোর্স-লাইনের মাধ্যমে সৈয়দপুর ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ০৫টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে এবং জলঢাকা গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ০২টি সোর্স লাইনের মাধ্যমে ২টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়ে থাকে।

উল্লেখ্য, সৈয়দপুর গ্রীড উপকেন্দ্র হতে চলমান অত্র পবিসের নীলপবিস সার্কিট-৩ ফিডারের মাধ্যমে ০৩টি উপকেন্দ্রে (৩৫ এমভিএ) বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়ে থাকে। গ্রীষ্ম ও সেচ মৌসুমে সার্কিট-৩ ফিডারটির অনুকূলে বরাদ্দকৃত ২৫ মেঃ ওঃ লোড দ্বারা ০৩টি উপকেন্দ্রের চাহিদাকৃত লোড সরবরাহ করা সম্ভব হয় না। মাঝে মাঝে ওভার লোডেড এর কারণে গ্রীড হতে উক্ত সার্কিট- ৩ ফিডার বন্ধ হয়ে যায়। এমতাবস্থায়, জলঢাকা গ্রীড হতে প্রকল্প বিভাগ কর্তৃক নির্মাণাধীন ডোমার-১ ও ডোমার- ২ ডাবল সার্কিট (৩৩ কেভি) লাইনটি জরুরী ভিত্তিতে নির্মাণ করা প্রয়োজন। এর ফলে নীল পবিস সার্কিট-৩এর আওতাধীন ডোমার ১০ এমভিএ উপকেন্দ্রটি জলঢাকা গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।

নতুবা সেচ ও গ্রীষ্ম মৌসুমে সৈয়দপুর গ্রীডস্থ অত্র পবিসের সার্কিট-৩ ফিডার হতে চলমান সদর দপ্তর-১ (১৫ এমভিএ) সদর দপ্তর-২ (১০ এমভিএ) এবং ডোমার (১০ এমভিএ) উপকেন্দ্র সমূহ ফোর্স লোড শেড করে চালানো প্রয়োজন হতে পারে।


০২। অত্র পবিসের ০৫টি ৩৩ কেভি ফিডারের মাধ্যমে সর্বমোট ০৭টি উপকেন্দ্রে (১১০ এমভি) বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয় বিধায় ঝড়-বৃষ্টির সময় রাতে লাইন ফল্ট হলে, ফল্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ ও লাইন সচল করা কষ্টকর হয় থাকে।

০৩। অত্র পবিসের আওতায় সৈয়দপুর গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ৩৩ কেভি ফিডারের মাধ্যমে ইপিজেড-১ উপকেন্দ্রে (২০ এমভিএ) থেকে উত্তরা ইপিজেডে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়ে থাকে। অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ বিধায় উত্তরা ইপিজেডে সার্বক্ষণিকভাবে বিদ্যুৎ সরবরাহ রাখতে হয়। ঝড়বৃষ্টি ও প্রাকৃতিক দুর্যোগের সময় সার্বক্ষণিকভাবে উত্তরা ইপিজেডে ৩৩ কেভি ওভারহেড লাইনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখা অত্র পবিসের জন্য অন্যতম একটি চ্যালেঞ্জ। এজন্য উত্তরা ইপিজেড উপকেন্দ্রে বিকল্প সোর্স এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করার জন্য নির্মাণাধীন ৩৩ কেভি ফিডারটি সৈয়দপুর গ্রীড হতে সংযোগের নিমিত্তে ০১টি ৩৩ কেভি বে-ব্রেকার নতুন করে নির্মাণ করা প্রয়োজন।

এছাড়াও উত্তরা ইপিজেড কর্তৃপক্ষের চাহিদাকৃত ৩৫ মেঃ ওঃ এ বিদ্যুৎ সরবরাহ করার জন্য নির্মাণাধীন ৩৩/১১ কেভি ২০ এমভিএ উপকেন্দ্রটি জরুরী ভিত্তিতে নির্মাণ সম্পন্ন করা প্রয়োজন।

০৪। অত্র সমিতির আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকদের বিদ্যুতের চাহিদা বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের চলতি বছরের পিক ডিম্যান্ড ছিল ৬৬.৫ মেঃ ওঃ যা ২০২০-২০২১ ইং সালে ৭০ মেঃ ওঃ হতে পারে। চাহিদা অনুযায়ী গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ না পেলে, বর্তমান গ্রীষ্ম ও রমজান মাসে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা চ্যালেঞ্জিং হবে। তাছাড়া অত্র সমিতির ৫৬১০.১৩৩ কিঃ মিঃ বিতরণ লাইন রয়েছে। গাছ-পালা সমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগপূর্ণ আবহাওয়ায় বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখাও সমিতির জন্য বড় চ্যালেঞ্জ।


মাঃ সুলতান নাছিমুল হক
জেনারেল ম্যানেজার
নীলফামারী পবিস

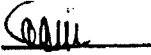

মোঃ সানা জৌদী
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
নীলফামারী পবিস


অত্র পবিস কর্তৃক ২০২০/২০২১ইং অর্থ বছরে গৃহীত ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌছে দেওয়ার লক্ষ্যে নীলফামারী পবিস এর আওতাধীন কিশোরগঞ্জ উপজেলা সেক্টর'১৭ ইং, সদর উপজেলা জুন'১৮ ইং, জলঢাকা উপজেলা নভেম্বর'১৮ইং, ডোমার উপজেলা মার্চ/২০২০ইং এর মধ্যে এবং ডিমলা উপজেলা মে'২০২০ইং এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা হয়েছে। গ্রাহকগণের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে ১.৫ মিলিয়ন গ্রাহক সংযোগ প্রকল্পের আওতায় ডোমার-২ (১০ এমডিএ) উপকেন্দ্র নির্মাণাধীন রয়েছে যার অগ্রগতি শতকরা ৬৫% এবং উক্ত উপকেন্দ্রের জন্য ডোমার হতে আমবাড়া (৩৩ কেভি উপকেন্দ্র) পর্যন্ত নতুন ১৬.১০ কিঃমিঃ ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়াও ডিএনই (আরআরকেবি) প্রকল্পের আওতায় সদর-৩ (১০ এমডিএ) উপকেন্দ্র নির্মাণাধীন রয়েছে। উল্লেখ্য, অত্র পবিসের ভবিষ্যৎ লোডের চাহিদা বিবেচনা পূর্বক "Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Rangpur Division)" প্রকল্পের আওতায় অত্র পবিসের আওতাধীন কিশোরগঞ্জ, জলঢাকা ও ডিমলা উপজেলায় সর্বমোট ০৪টি উপকেন্দ্র (প্রতিটি ১০ এমডিএ করে) উপকেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা রয়েছে। সৈয়দপুর গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ৩৩ কেভি ডাবল সার্কিট ৭,৮০৮ কিঃ মিঃ লাইন নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। এর মাধ্যমে সদর-৩ (১০ এমডিএ) উপকেন্দ্রে এবং ইপিজেড-২ (২০ এমডিএ) (প্রস্তাবিত) উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হবে। এছাড়াও পবিসের নিজস্ব অর্থায়নে কিশোরগঞ্জ ১০ এমডিএ উপকেন্দ্রটি ২০ এমডিএ-তে আপগ্রেডেশনের কাজ চলমান রয়েছে। ইউআরআইডিএস প্রকল্পের আওতায় ডিপিপি মোতাবেক ২৩০ কিঃ মিঃ লাইনের মধ্যে ২১০ কিঃমিঃ লাইনের আপগ্রেডেশন, রুপান্তর ও পরিবাহী তার পরিবর্তনের কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং সেক্টর'২০২০ এর মধ্যে অবশিষ্ট ২০ কিঃ মিঃ লাইনের আপগ্রেডেশনের কাজ সম্পন্ন করা হবে। ক্রমবর্ধমান গ্রাহকের চাহিদা পূরণ ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে জলঢাকা উপজেলায় পিজিসিবি কর্তৃক একটি ১৩২/৩৩ কেভি ১০০/১৫০ এমডিএ গ্রীড উপকেন্দ্র কমিশনিং পূর্বক চালু করা হয়েছে। ইতোপূর্বে জলঢাকা ও ডিমলা ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র সৈয়দপুর ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে বিদ্যুৎ গ্রহণ করা হত। বর্তমানে নবনির্মিত জলঢাকা গ্রীড হতে ইতোমধ্যে ডিমলা (২০ এমডিএ) ও জলঢাকা (১০ এমডিএ) উপকেন্দ্রে বিদ্যুৎ গ্রহণ করা হচ্ছে। এর ফলে ৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য অনেকাংশে হ্রাস পেয়েছে। এছাড়াও জলঢাকা গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ডোমার উপকেন্দ্র পর্যন্ত ১৭.৪৩ কিঃ মিঃ লাইন নির্মাণাধীন রয়েছে। উক্ত ৩৩ কেভি লাইন নির্মিত হলে ডোমার-১ ও ডোমার -২ উপকেন্দ্র জলঢাকা ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে বিদ্যুৎ গ্রহণ করবে বিধায় ৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য হ্রাস পাবে। এর ফলে বিদ্যুৎ বিভ্রাট অনেকাংশে কমে যাবে এবং আশা করা যায় ৩৩ কেভি লাইনের সিস্টেম লস হ্রাস পাওয়ায় অত্র সমিতির সিস্টেম লস কাঙ্ক্ষিত মাত্রার মধ্যে আনয়ন করা সম্ভব হবে। পাশাপাশি সিস্টেম লস ১০.৪% এর মধ্যে আনয়ন এবং বকেয়া মাস ১.২০ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ করা হবে।

২০২০-২১ অর্থবছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- ০১। প্রকল্পের অধিনে ০২ টি (প্রতিটি ১০ এমডিএ) ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- ০২। কিশোরগঞ্জ ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের অত্র পবিসের নিজস্ব অর্থায়নে ১০ এমডিএ হতে ২০ এমডিএ আপগ্রেডেশন সম্পন্ন করণ।
- ০৩। পবিসের নিজস্ব অর্থায়নে ইপিজেড-২ উপকেন্দ্র (২০ এমডিএ) নির্মাণ সম্পন্ন করণ।
- ০৪। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৫। বকেয়া মাস ১.২০ ও সিস্টেম লস ১০.৪০% অর্জন করা।
- ০৬। নিজস্ব অর্থায়নে ক্রয়কৃত জমিতে ডিএনই প্রকল্পের আওতায় ডোমার জোনাল অফিস ভবন নির্মাণ।
- ০৭। জলঢাকা গ্রীড হতে ডিএনই প্রকল্পের আওতায় নির্মাণাধীন ৩৩ কেভি ডাবল সার্কিট লাইন চালু করা।
- ০৮। সৈয়দপুর গ্রীড হতে নির্মাণাধীন ইপিজেড-২ ৩৩ কেভি ফিডার চালু করণ।


মাঃ মুলতান নাছিমুল হক
জেনারেল ম্যানেজার
নীলফামারী পবিস


মাঃ সোনা হোসেন
সভাপতি সমিতি পোর্ট
নীলফামারী পবিস

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 নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-

সভাপতি, নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

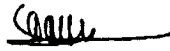
এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২০ সালের-----মাসের----- তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



শ্রীঃ সুলতান নাছিমুল হক
জেনারেল ম্যানেজার
নীলফামারী পবিস



শ্রীঃ মোনা চৌধুরী
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
নীলফামারী পবিস

সেকশন ১ঃ

নীলফামারী পবিস এর রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

১.১ রূপকল্প (vision): নীলফামারী পবিস এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): ডিসেম্বর/২০১৯ইং সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠিকে (প্রতিটি ঘরে) বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া এবং নতুন সংযোগের আবেদনের প্রেক্ষিতে স্বল্প সময়ের মধ্যে সংযোগ প্রত্যাশী সকলকে দ্রুত বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা।

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 হ্রাসকরণ।
- ০৩। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে 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 রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ০৮। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বল্প 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। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।



মাঃ সুলতান নাছিমুল হক
জেনারেল ম্যানেজার
নীলফামারী পবিস

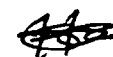

মোঃ মোনাল চৌধুরী
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
নীলফামারী পবিস

সেকশন ২:


সমিতির বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)


চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/সমিতিসমূহের নাম	উপাস্তসূত্র (Sources of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৩৭২২৬	২৫৯৮৪	২২০০০	৫০০০	৪০০০	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	MIS প্রতিবেদন, লাইন নির্মাণ প্রতিবেদন, মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেন্ট রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Receivable	সম মাস	১.১৬	১.১২	১.২০	১.২০	১.১৮	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	
	Accounts Payable	মাস	১	১	১	১	১	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি	
	Collection Bill Ratio	%	৯৯.৭৪%	৯৭.৫২%	৯৮%	৯৮%	৯৮%	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	
বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	১০.৩৬%	১০.৬৪%	১০.৪০%	১০.২০%	১০.১০%	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট	৫২০.৪৭	৩১৪.৬৩	৯৫০	৯৩০	৯০০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
	SAIFI	বার	৪.৬৭	৩.২৮	৩৯	৩০	২৫	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	


 মূলতান নাছিমুল হক
 কনসাল্টেন্ট ম্যানেজার
 পবিস


 মোঃ সোনা জৌহুরী
 সভাপতি সমিতি বোর্ড
 মৌলভীবাজার পবিস

কৌশলিক উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলিক উদ্দেশ্যের গুরুত্ব (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যসম্পন্ন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কৌশলিক উদ্দেশ্যের গুরুত্ব (Weight of Performance Indicators)	২০১৩-১৪ (Actual)	২০১৪-১৫ (Target)	২০১৫-১৬ (Target)	২০১৬-১৭ (Projection)	২০১৭-১৮ (Projection)
১. গ্রামীণ এলাকায় বিদ্যুৎ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	28	1.1.Reduction of Systems Loss	1.1.1. System Loss Billing Meter (w/o resale) (Lower better)	%	24	10.36%	10.64%	18.40%	10.20%	10.10%
		1.2 Inspection & maintenance of distribution line	1.2.1.Percentage of inspection & maintenance of distribution line (KM) against energized line (KM) (Higher better)	%	1	100%	100%	100%	100%	100%
		1.3 Store management performance	1.3.1. Store management performance (Higher better) Physical inventory of all stores under the PBS (WF-1)	%	1	100%	100%	100%	100%	100%
			1.3.2 Timely close-out of Mini & Force work orders (WF-1)	%	1	80%	78%	90%	90%	90%
		1.4 Action on Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	%	1	100%	100%	100%	100%	100%
২. নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	4	2.1.Ensure uninterrupted	2.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minutes	1.5	520.474	314.63	950	930	900
			2.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	1.5	4.6723	3.28	39	30	25
		2.2. Ensure quality electricity	2.2.1. Improvement of Power Factor (Higher better)	%	1	0.97	0.98	0.92	0.92	0.92
৩. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন	8	3.1 New	3.1.1. % of new connected consumers (Higher better)	%	2	100.16%	100.00%	100%	100%	100%
		3.2 Repair of Transformer	3.2.1 Percentage of damaged & repairable transformer (No.) against total installed transformer (No.) (Lower better)	%	1	5.12%	5.80%	1.50%	4%	4%
		3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Percentage of Repairable Transformer repaired (Higher better)	%	1	109%	103.53%	95%	95%	95%
		3.4 Reducing Overloaded Transformer	3.4.1 Percentage of Overloaded Transformer against Total Transformer Installed (Lower better)	%	1	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10
		3.5 Customer satisfaction	3.5.1 No. of Public Hearing (Higher better)	Number	2	51	57	12	24	36
		3.6 Customer	3.6.1 Timeliness to attend Consumer's complain (HB)	%	1	100%	100%	100%	100%	100%
৪. প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও নতুনতা বৃদ্ধি	31	4.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	4.1.1 O & M Expense/ KWH (Lower better) (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for Uncollectible Amount. i.e. 0.5% of sale of electricity);	TK/ KWH	2	1.30	1.22	1.16	1.15	1.10
			4.1.2 Revenue Per KM of Line w/o resale: (Higher better)	TK	1	260	246	272	280	300
			4.1.3 Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better)	₹	14	1.16	1.12	1.20	1.20	1.18
			4.1.4 Accounts Payable (Lower better)	Month	1	1	1	1	1	1
			4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	%	1	99.74%	97.52%	98%	98%	98%
			4.1.6 Inter-PBS Transaction (%) (Higher better)	%	3	90%	90%	90%	90%	90%
			4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Crone	7	71898	86655	180000	200000	220000
			4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better)	Hour	2	91.85	75.23	65	65	75
	4	4.2 Improvement of technical capacity	4.2.1 GIS Mapping of 33 KV Lines	km	1			32	35	36
			4.2.2 GIS Mapping of 11 KV Backbone Line	km	1			240	250	260
		4.2.3 Maintenance and Up-gradation of TMLM (Higher better)	%	2	88.87%	68.20%	80%	80%	80%	
					75					


 10. Sultan Nasimul Haque
 General Manager
 Nilphamari PBS


 মোঃ পানা সৌধুরী
 সভাপতি, সমিতি বোর্ড
 নীলফামারী পবিস



মাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১

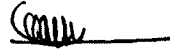
ক্রমান্ব-১	ক্রমান্ব-২	ক্রমান্ব-৩	ক্রমান্ব-৪	ক্রমান্ব-৫	ক্রমান্ব-৬				
					সংখ্যা				
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দায়িত্ব ক্রমিকভাবে বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-
		[১.২] শুল্কচালক/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-
		[১.৫] ডাক্য বাস্তবায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে পতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নবি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নবিতে নোট নিশ্চিতকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০
		[২.২] উজ্জবনী/কুম্ভ উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উজ্জবনী/কুম্ভ উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-১-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৪০	৩০	২০	১০
			[২.৩.২] ১০ম শ্রেণি ও তদুর্ধ্ব শ্রেণির কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	১	৫	৪	-	-
[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রয়োজনা প্রদান	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন অফিস/প্রকল্প কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-		


M/s Sultan Nasimul Haque
General Manager
Nilphamari PBS

মোঃ সোনা চৌধুরী
সভাপতি, সমিতি সৌধ
নীলফামারী পবিস

22/01/21

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] স্থাননাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির ডালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] স্থাননাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির ডালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-১-২১	-	-


 Md. Sultan Nasimul Haque
 General Manager
 Nilphamari PBS


 Md. Sanaul Haque
 সভাপতি, সমিতি বোর্ড
 নীলফামারী পবিস



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

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

স্বাক্ষর:

স্বাক্ষরিত:

তারিখ: / / ২০২০ খ্রিঃ

.....
মাঃ সুলতান নাছির হক
জনাবেল ম্যানেজার
নীলফামারী পবিস
জেনারেল ম্যানেজার
সমিতি

নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

.....
মোঃ মেহনাত হোসেন
সভাপতি সমিতি বোর্ড
নীলফামারী পবিস
সভাপতি নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ

.....
পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
মোঃ বাহিদুল করিম
পরিচালক
পবিস (ই-ইউ) পরিদপ্তর
ঢাকা-১

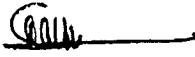
.....
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(মোঃ মাসুদ হোসেন)
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা


সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ

(Acronyms)

বিআরইবি	বাংলাদেশ নুরাল ইলেকট্রিফিকেশন বোর্ড
বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
APA	Annual Performance Agreement
PI	Performance Indicator
পবিস/	
পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
পিডিসিবি	পাওয়ার গ্রীড 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	ডেস্ট সার্ভিস লায়াবিলিটি
KM	কিলোমিটার
ERC	Equipment Record Card
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল)
ই-সার্ভিস	ইলেকট্রনিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথস্বত্ব পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing


মাঃ সুলতান নাহিদুল হক
জেনারেল ম্যানেজার
নীলফামারী পবিস


মাঃ সেনা জেথী
সভাপতি সমিতি বোর্ড
নীলফামারী পবিস

সংযোজনী-২ :

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

ক্রঃ নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা/দপ্তর	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১।	সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	সিস্টেম লস হ্রাস	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 বাপবিবো'র বকেয়া হ্রাসকরণ	বিআরইবি, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, কমপ্লেইন রেজিস্টার, ট্রেনিং ম্যানুয়াল ও রেজিস্টার	
৪।	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎখাতে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৫।	নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI, SAIFI	গ্রাহকের নিকট নিরবিচ্ছিন্ন 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	যথাসময়ে বাপবিবো'র ঋণের কিস্তি পরিশোধ	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		

মাঃ সুলতান নাছিমুল হক
জেনারেল ম্যানেজার
বীলফার্মারী পবিস

মাঃ সোনা চৌধুরী
সভাপতি, সমিতি বোর্ড
বীলফার্মারী পবিস

সংযোজনী-৩ঃ

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 বকেয়া 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।