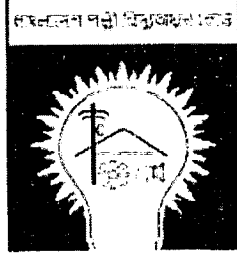


পরিশিষ্ট-ক



ISO 9001, ISO 14001 &  
OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০- ৩০ জুন, ২০২১

## সূচিপত্র

মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
উপক্রমণিকা	
সেকশন-১ : মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর বৃপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	
সেকশন-২ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	
সেকশন-৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	
সংযোজনী-১ : শব্দ সংক্ষেপ	
সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী-৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	

*Qesid*  
(মোঃ আব্দুর রশিদ খুশা)  
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

*১২/১২/২০*  
সভাপতি  
সমিতি বোর্ড  
মানিকগঞ্জ 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 মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-

সভাপতি, মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

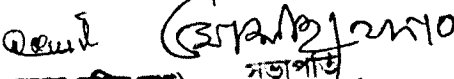
এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৯ তারিখে এই বার্ষিক  
কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

  
(মোঃ আব্দুর রশিদ হুখা)  
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

সভাপতি  
সমিতি বোর্ড  
মানিকগঞ্জ পবিস

**মানিকগঞ্জ পবিস এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
(Overview of the Performance of Manikganj PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

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

মানিকগঞ্জ জেলার দৌলতপুর, ঘিওর, শিবালয়, হরিরামপুর, সিংগাইর, মানিকগঞ্জ সদর ও সাটুরিয়া উপজেলার সমন্বয়ে ১৪৪৫ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে মানিকগঞ্জ পবিস গঠিত হয়। বর্তমান সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ ও রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে মানিকগঞ্জ পবিস নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। মানিকগঞ্জ পবিস এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০) নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৭-২০১৮	৪৮৪৭৭	৮১৫	০.৭৩	৭.৯৫%
২০১৮-২০১৯	৪৬০৩৫	৬৩১	০.৮৬	৭.৮৬%
২০১৯-২০২০	১৮৬৮২	২৮৭	১.৩৮	৭.৮৭%

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে জুন'২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৬৮১৫ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। জুন'২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৪,২০,৯৩৭ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ১৮টি উপকেন্দ্র (সদর\*১৫ এমডিএ, গঙ্গাধরপাট্টা\*২০ এমডিএ, গ্রীড ৩৩/১১ কেভি\*১০ এমডিএ, মানিকগঞ্জ-২\* ২০ এমডিএ, মানিকগঞ্জ-৩\* ২০ এমডিএ, মানিকগঞ্জ-৪\* ১০ এমডিএ, সিংগাইর-১\*২৫ এমডিএ, সিংগাইর-২ বাস্তা\*১৫ এমডিএ, সিংগাইর-৩\*১০, সিংগাইর-৪\* ২০ এমডিএ, সিংগাইর-৫\* ১০ এমডিএ, হরিরামপুর\*২০ এমডিএ, উখুলী\*২০ এমডিএ, ঘিওর-১\* ১০ এমডিএ, ঘিওর-২\*২০ এমডিএ, দৌলতপুর\* ২০ এমডিএ, পাটুরিয়া\* ২০ এমডিএ ও সাটুরিয়া\*১০ এমডিএ) রয়েছে। চলতি অর্থ বছরে আরও ০২ টি উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ চলমান আছে। বর্তমানে হরিরামপুর, ঘিওর, দৌলতপুর, মানিকগঞ্জ, শিবালয়, সিংগাইর ও সাটুরিয়া উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে। মানিকগঞ্জ ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে বসুন্ধরা ষ্টিল মিল পর্যন্ত ডাবল সার্কিট লাইন নির্মাণ করা হয়েছে। হরিরামপুর উপকেন্দ্রের ৩৩ কেভি সোর্স লাইন আপগ্রেডেশন করা হয়েছে। নির্মিতব্য পাটুরিয়া ২০ এমডিএর উপকেন্দ্রে সোর্স লাইন নির্মাণ করা হয়েছে। মানিকগঞ্জ গ্রীড হতে সিংগাইর উপকেন্দ্র-১ পর্যন্ত ডাবল সার্কিট সোর্স লাইন নির্মাণ করা হয়েছে। মানিকগঞ্জ গ্রীড হতে গঙ্গাধরপাট্টা পর্যন্ত ডাবল সার্কিট সোর্স লাইন নির্মাণ করা ও মানিকগঞ্জ গ্রীড হতে সিংগাইর উপকেন্দ্র-৪ পর্যন্ত ডুয়েল সোর্স লাইন নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। তাছাড়া ধামরাই ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে গোলড়া, মানিকগঞ্জ পর্যন্ত ৩৩ কেভি সোর্স লাইন নির্মাণ ও সাভার ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে সিংগাইর-৪ পর্যন্ত ৩৩ কেভি রিভার ক্রোসিং টাওয়ারসহ সোর্স লাইন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া সিংগাইর উপজেলার ফোর্টনগর নর্দান পাওয়ার প্লান্ট হতে সিংগাইর উপকেন্দ্রে পাওয়ার নেওয়ার জন্য নর্দান পাওয়ার প্লান্ট কর্তৃক ৩৩ কেভি ০৩কিঃমিঃ লাইন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ**

০১। মানিকগঞ্জ আবাসিক লোড সমৃদ্ধ পবিস। অত্র পবিস এর আওতায় ১৩টি ৩৩ কেভি বৃহৎ শিল্প রয়েছে। যাদের নিজস্ব Captive power generation থাকায় গ্যাস সরবরাহ থাকলে তারা পবিস এর বিদ্যুৎ ব্যবহার করে না। ফলে সিস্টেম লস কমানো ও রাজস্ব বৃদ্ধি বড় চ্যালেঞ্জ।

০২। বর্তমানে শতভাগ বিদ্যুতায়নের জন্য বিপুল পরিমাণ নতুন লাইন তৈরী করে আবাসিক গ্রাহকে সংযোগ প্রদান করায় প্রতি কিঃমিঃ রাজস্ব কমে যাচ্ছে। সমিতির প্রায় ৯০% গ্রাহক আবাসিক হওয়ায় ৭.৭৫% সিস্টেম লস নিয়ন্ত্রনে রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

০৩। দীর্ঘ ৬৮১৫ কিঃমিঃ বিতরণ লাইন রক্ষনাবেক্ষণ সহ বকেয়া আদায় ও প্রাকৃতিক ঝড় ও বন্যাকবলিত এলাকা হিসাবে বিভিন্ন প্রাকৃতিক প্রতিকূলতার মাঝে সমিতি কার্যক্রম চালিয়ে বিদ্যুৎ ব্যবস্থা সচল রাখা বড় চ্যালেঞ্জ।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :**

অত্র পবিস এর আওতায় ০২ টি ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্রের প্রস্তাব দেয়া হয়েছে। উক্ত গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ হলে ১২ টি নতুন বে/ ৩৩ কেভি ফিডার বের হবে। পাশাপাশি বকেয়া মাস ১.০০ এর নীচে রাখা এবং আগামী ০২ বছরের মধ্যে পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রান্তে প্রি-পেইড মিটার স্থাপন করা হবে। তাছাড়া শতভাগ বিদ্যুতায়ন প্রকল্পে আরও ০২ টি উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হবে। মানিকগঞ্জ শহরে ওভারহেড বিদ্যুৎ ব্যবস্থা পরিবর্তন করে সরকারি প্রকল্পের আওতায় আন্ডারগ্রাউন্ড ক্যাবল দ্বারা বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ফিল্ড সার্ভে কাজ চলমান রয়েছে।

**২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :**

০১। অত্র পবিসের আওতাধীন সকল এলাকা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।

০২। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে ১০০ দিনের কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা।

০৩। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।

০৪। বকেয়া মাস ১.১০ ও সিস্টেম লস ৭.৭৫% অর্জন করা।

০৫। প্রস্তাবিত ০২ টি উপকেন্দ্রের (প্রতিটি ২০ এমডিএ) জন্য জমি ক্রয়/অধিগ্রহণ করা।

(মোঃ আব্দুর রশিদ হুশা)  
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
মানিকগঞ্জ পবিস বিদ্যুৎ সমিতি

সভাপতি  
সমিতি বোর্ড  
মানিকগঞ্জ পবিস

সেকশন ১ :

মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objective) এবং কার্যাবলী (Functions):

১.১ রূপকল্প (vision) : মানিকগঞ্জ পবিস এর আওতাধীন সকল জনগনকে মানসম্মত ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : অত্র পবিসের আওতাধীন সকল গ্রামে আধুনিক বিদ্যুৎ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ পূর্বক সরকারের "আমার গ্রাম আমার শহর" রূপকল্প বাস্তবনে অংশীদার হওয়া।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (strategic Objective) :

০১। বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।

০২। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান।

০৩। বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠী বৃদ্ধি।

০৪। আর্থিক সক্ষমতা অর্জন।

০৫। শতভাগ ডিজিটাল পদ্ধতি বাস্তবায়ন।

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 স্বপ্রনোদিত 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 অবশিষ্ট 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 পথস্বত্ব মুক্তকরণ।

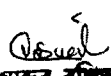
০৯। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।

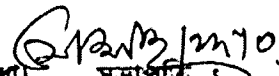
১০। বকেয়া বিদ্যুৎ বিল আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।

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

১২। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়নের জন্য Say No to "DIE" জন্য এর মর্মবাণী ব্যাপকভাবে প্রচার করা।

১৩। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।

  
মাসুদ রশিদ মুখা  
সিনিয়র জনারেল ম্যানেজার  
মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

  
সভাপতি  
সমিতি বোর্ড  
মানিকগঞ্জ পবিস

সেকশন ২:

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

মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

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	উপাত্তসূত্র (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	৪৬০৩৫	১৮৬৮২	১২০০০	১০০০০	৮০০০	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	MIS প্রতিবেদন, লাইন নির্মাণ প্রতিবেদন, মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন রেজিস্টার, সাবস্টেশন
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Receivable	সময়স	০.৮৬	১.৩৮	১.১০	১.০০	১.০০	বিআরইবি, মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার
	Accounts Payable	মাস	১.০০	১.০০	১.০০	১.০০	১.০০	বিআরইবি, মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি	
	Collection Bill Ratio	%	৯৮.৪৮	৯৫.৬৬	৯৮.০০	৯৯.০০	৯৯.০০	বিআরইবি, মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	
বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	৭.৮৬	৭.৮৭	৭.৭৫	৭.৭০	৭.৬৫	বিআরইবি ও মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট	২৩১.২১	২৭৮.২৯	৯০০	৯০০	৯০০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
	SAIFI	বার	৩.২১	৪.০৬	৩৮	৩৮	৩৮	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	

স্বাক্ষরিত  
স্বাক্ষর: মাদুর রশিদ মুখা  
পরিচালক  
জনাবের ম্যানেজার  
মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

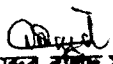
স্বাক্ষরিত  
স্বাক্ষর: মাদুর রশিদ মুখা  
সভাপতি  
সমিতি বোর্ড  
মানিকগঞ্জ পবিস

সেকশন-২  
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)  
মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/ Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যেথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
	1.1.1. System Loss Billing Meter ( w/o resale ) (Lower better)	%	7.86	7.87	7.75	7.70	7.65	Manikganj PBS	550 Form
	1.2.1 Percentage of inspection & maintenance of distribution line (KM) against energized line (KM) (Higher better)	%	100	100	100	100	100	Manikganj PBS	Maintenance Register
	1.3.1. Store management performance (Higher better) Physical inventory of all stores under the PBS (WF-1)	%	100	100	100	100	100	Manikganj PBS	Maintenance Register
	1.3.2 Timely close-out of Mini & Force work orders (WF-1)	%	91.83	76.80	90	90	90	Manikganj PBS	W/O Log Book
	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	%	100	100	100	100	100	Manikganj PBS	Billing Data
	2.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minutes	231.21	278.29	900	900	900	Manikganj PBS	Maintenance Register
	2.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	3.21	4.06	38	38	38	Manikganj PBS	Maintenance Register
	2.2.1. Improvement of Power Factor (Higher better)	%	0.97	0.97	0.92	0.92	0.92	Manikganj PBS	Sub-Station
	3.1.1. % of new connected consumers (Higher better)	%	100	100	100	100	100	Manikganj PBS	550 Form
	3.2.1 Percentage of damaged & repairable transformer (No.) against total installed transformer (No.) (Lower better)	%	3.89	4.46	1.50	1.50	1.50	Manikganj PBS	Maintenance Register
	3.3.1 Percentage of Repairable Transformer repaired (Higher better)	%	100	100	95	95	95	Manikganj PBS	Maintenance Register
	3.4.1 Percentage of Overloaded Transformer against Total Transformer Installed (Lower better)	%	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	Manikganj PBS	Maintenance Register
	3.5.1 No. of Public Hearing (Higher	Number	70	57	12	12	12	Manikganj PBS	Register

মাঃ আব্দুর রাশিদ মুখা, সভাপতি  
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি  
স্বাক্ষরিত বোর্ড  
মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

	better)								
	3.6.1 Timeliness to attend Consumer's complain (HB)	%	100	100	100	100	100	100	Manikganj PBS Maitainance Register
	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	1.06	0.92	0.86	1.00	1.00	1.00	Manikganj PBS 550 Form
	4.1.2 Revenue Per KM of Line w/o resale: (Higher better)	TK.	488.23	465.43	448	475	500	500	Manikganj PBS 550 Form
	4.1.3 Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better)	Eqv. Month	0.86	1.38	1.10	1.00	1.00	1.00	Manikganj PBS 550 Form
	4.1.4 Accounts Payable (Lower better)	Month	1	1	1	1	1	1	Manikganj PBS 550 Form
	4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	%	98.48	95.66	98	99	99	99	Manikganj PBS 550 Form
	4.1.6 Inter-PBS Transaction (%) (Higher better)	%	97	100	95	95	95	95	Manikganj PBS Payable Ledger
	4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Crore Taka	12	13.13	20	15	20	20	Manikganj PBS Payable Ledger
	4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better)	Hour	83.41	62.35	65	75	75	75	Manikganj PBS Taining register
	4.2.1 GIS Mapping of 33 KV Lines	KM	0	0	500	500	500	500	Manikganj PBS Maitainance Register
	4.2.2 GIS Mapping of 11 KV Backbone Line	KM	0	0	48	48	48	48	Manikganj PBS Maitainance Register
	4.2.3 Maintenance and Up-gradation of TMLM (Higher better)	%	100	100	80	80	80	80	Manikganj PBS ERC Software

  
 (স্বাক্ষর: মঃ আব্দুর রাশিদ মিতা)  
 সভাপতি  
 জনাবল ম্যানুজার  
 সমিতি বোর্ড  
 মানিকগঞ্জ পলী বিদ্যায় সমিতি  
 মানিকগঞ্জ পবিস



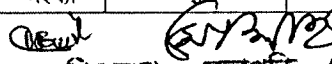
সেকশন-৩  
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক (Target Year) Target/Criteria Value for FY 2020-21	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩		
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০					
												অসাধারণ (১০০%)
১. গ্রামীণ এলাকার বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৪	1.1.Reduction of System Loss	1.1.1. System Loss Billing Meter ( w/o resale ) (Lower better)	%	24	7.86	7.87	7.75	7.70	7.65		
		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)	%	1	100	100	100	100	100		
			1.3.2 Timely close-out of Mini & Force work orders (WF-1)	%	1	91.83	76.80	90.00	90.00	90.00		
		1.4 Action on Meter Report	1.4.1. Action on Meter Report (Higher better)	%	1	100.0	100	100	100	100		
২. নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	4	2.1.Ensure uninterrupted electricity Supply	2.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minutes	1.5	231.21	278.29	900	900	900		
			2.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	1.5	3.21	4.06	38	38	38		
		2.2. Ensure quality electricity Supply	2.2.1. Improvement of Power Factor (Higher better)	%	1	0.97	0.97	0.92	0.92	0.92		
৩. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন	8	3.1 New Connection	3.1.1. % of new connected consumers (Higher better)	%	2	100	100	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	3.89	4.46	1.50	1.50	1.50		
			3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Percentage of Repairable Transformer repaired (Higher better)	%	1	100	100	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	70	57	12	12	12		
		3.6 Customer satisfaction	3.6.1 Timeliness to attend Consumer's complain (HB)	%	1	100	100	100	100	100		
৪. প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা 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	1.06	0.92	0.86	1.00	1.00		
			4.1.2 Revenue Per KM of Line w/o resale: (Higher better)	TK.	1	488.23	465.43	448	475	500		
			4.1.3 Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better)	Eqv. Month	14	0.86	1.38	1.10	1.00	1.00		
			4.1.4 Accounts Payable (Lower better)	Month	1	1	1	1	1	1		
			4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	%	1	98.48	95.66	98	99	99		
			4.1.6 Inter-PBS Transaction (%) (Higher better)	%	3	97	100	95	95	95		
			4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Crone Taka	7	12	13.13	20	15	20		
			4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better)	Hour	2	83.41	62.35	65	75	75		
			4	4.2 Improvement of technical capacity	4.2.1 GIS Mapping of 33 KV Lines	km	1	0	0	48	48	48
					4.2.2 GIS Mapping of 11 KV Backbone Line	km	1	0	0	500	500	500
	4.2.3 Maintenance and Up-gradation of TMLM (Higher better)	%			2	100	100	80	80	80		

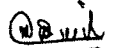
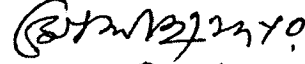
স্বাক্ষর: মোঃ আব্দুর রশিদ হুসে  
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
মানিকগঞ্জ জেলা  
সমিতি বোর্ড

**মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি**  
**মাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ ২০২০-২১**

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের নাম (Weight of performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানে নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	-	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
			[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘণ্টা	১	৫	৪	-	-	-
[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-		

  
 (Md. Masud Rashed Mitha) সভাপতি  
 সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার সমিতি বোর্ড  
 মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি মানিকগঞ্জ পবিস

		প্রনোদনা প্রদান	আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত							
[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 কর্মসূচী (এডিপি)/ বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিপি)/ বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	১০০	৯০	৮০	-
		[৩.] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-


  
 (মোঃ মাসুদ রশিদ মুখা) সভাপতি  
 সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার সমিতি বোর্ড  
 জনস্বাস্থ্য সচিবালয় সচিবালয় মানিকগঞ্জ পবিস






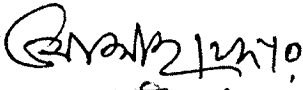
সংযোজনী -১

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 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	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
GIS	Geographical Information System

  
মোঃ আব্দুর রশিদ মুখা  
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

  
সভাপতি  
সমিতি বোর্ড  
মানিকগঞ্জ পবিস

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রম এর বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১।	সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	সিস্টেম লস হ্রাস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে সমিতিসমূহের সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	বিআরইবি ও মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার	MIS প্রতিবেদন, লাইন নির্মাণ প্রতিবেদন, মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পবিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার, কনজুমার কমপ্লেইন রেজিস্টার, সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার, Shutdown রেজিস্টার
২।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	বকেয়া মাস	বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বাপবিবো'র বকেয়া হ্রাসকরণ	বিআরইবি, মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয়		
৩।	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ বৃদ্ধি	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৪।	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎখাতে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান	বিআরইবি ও মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৫।	নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI, SAIFI	গ্রাহকের নিকট নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৬।	গ্রাহক সেবার মান উন্নয়ন	Consumer Complain	গ্রাহক অভিযোগ প্রতিকার বাস্তবায়ন	বিআরইবি ও মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৭।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Payable	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বিপিডিবি ও পিজিসিবি'র বিল পরিশোধকরণ	বিআরইবি, মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি		
৮।	আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Payment of DSL	যথাসময়ে বাপবিবো'র ঋণের কিস্তি পরিশোধ	মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		

মোঃ আব্দুর রশিদ মুখা  
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


সভাপতি  
সমিতি বোর্ড  
মানিকগঞ্জ পবিস

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

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 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	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ	গ্রাহকের নিকট হতে বকেয়া আদায় করা না গেলে পবিসসমূহ আর্থিকভাবে অসম্মূল 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 অসম্মূল 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।

 ১২/০৫/২০১০

মোঃ আব্দুর রশিদ খুশা সভাপতি  
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

সমিতি বোর্ড  
মানিকগঞ্জ পবিস