



ISO 9001, ISO 14001 &
OHS:AS 45001 Certified

সভাপতি, ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

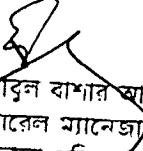
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
উপক্রমণিকা	
সেকশন-১ : ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি -এর রূপকল্প (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	


মোঃ আবুল বাশার আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার
ভোলা পবিস।

ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি -এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Bhola PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৭-২০১৮, ২০১৮-২০১৯, ২০১৯-২০২০):

ভোলা জেলার ভোলা সদর, বোরহানউদ্দিন, দৌলতখান, তজুমদ্দিন, লালমোহন, চরফ্যাশন, মেহেদীগঞ্জ (আংশিক) এবং অফগ্রীড এলাকার লক্ষ্মীপুর, দশমিনা, রাঙ্গাবালী (আংশিক) উপজেলার সমন্বয়ে মোট ৩৪০৩.৪৮ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ২ টি উপজেলা (দৌলতখান ও তজুমদ্দিন) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা হিসাবে ঘোষিত হয়েছে। ৩ টি উপজেলা (ভোলা সদর, বোরহানউদ্দিন, লালমোহন) শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে। যা উল্লেখ্যে অপেক্ষায় রয়েছে। অবশিষ্ট উপজেলা চরফ্যাশন চলতি মাসে শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হবে। শতভাগ সম্পন্ন হতে ৬,০০০ জন গ্রাহক ও ৭৪ কিঃমিঃ লাইন অবশিষ্ট রয়েছে। বর্তমানে, গ্রীড লাইনের আওতায় (লাইন আপগ্রেডেশন ও উপকেন্দ্র নির্মাণ বাবদ) ১৪৮ কোটি টাকার কাজ চলমান রয়েছে। গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে জুন'২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৮২৬৫ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। জুন'২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩,২৫,৩৪৩ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। বিডিপি-২ প্রকল্পের আওতায় শেলটেক ও কর্তারহাট ১০ এমডিএ ইনডোর উপকেন্দ্র নির্মাণের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। ১.৫ মিলিয়ন প্রকল্পের আওতায় দঃ আইচা ও দুলাহাট উপকেন্দ্র নির্মাণাধীন রয়েছে। যা ডিসেম্বর ২০২০এর মধ্যে বিদ্যুতায়ন করা সম্ভব হবে। ১.৫ মিলিয়ন প্রকল্পের আওতায় লালমোহন-১ ১০ এমডিএ উপকেন্দ্রকে ২০ এমডিএ তে উন্নতি করা হয়েছে। সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে চরফ্যাশন-১ ১০ এমডিএ উপকেন্দ্রকে ১৫ এমডিএ তে এবং বোরহানউদ্দিন ১০ এমডিএ উপকেন্দ্রকে ১৫ এমডিএ তে উন্নতি করা হয়েছে। এছাড়াও, প্রকল্পের আওতায় ১৭০ কিঃমিঃ ওভারহেড ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণাধীন রয়েছে। গ্রাহকপ্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে ভোলা পবিস এর নিজস্ব অর্থায়নে ২২৫ মেঃওঃ পাওয়ার প্লান্টের অভ্যন্তরে পিজিসিবি কর্তৃক নির্মাণাধীন ১২০ এমডিএ জিআইএস সাব স্টেশন হতে ৪ টি বে- ব্রেকারসহ ১ কিঃমিঃ আন্ডারগ্রাউন্ড ৩৩ কেভি ক্যাবলের মাধ্যমে লাইন নির্মাণ প্রক্রিয়াধীন আছে। এছাড়াও, উন্নত গ্রাহক সেবার জন্য চরফ্যাশন সাব জোনাল অফিস কে জোনাল অফিসে উন্নীতকরণ, কুঞ্জেরহাট ও কর্তারহাট অভিযোগ কেন্দ্র স্থাপন করা হয়েছে এবং দঃ আইচা সাব জোনাল অফিস অনুমোদন প্রাপ্ত হয়েছে। ভোলা জেলার অফগ্রীড এলাকার লাইন সমূহ সাবমেরিন ক্যাবল ও উপকেন্দ্র নির্মাণ সাপেক্ষে আগামী ডিসেম্বর/২০২০ এর মধ্যে নির্মাণ সম্পন্ন হবে। একইসাথে সাবমেরিন ক্যাবল দ্বারা ৩ টি চর ১২ টি গ্রামে বিদ্যুৎ সরবরাহ রোধনস্ব না হওয়ার কারণে পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্তৃক সোলার হোম সিস্টেম (SHS) এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহের সিদ্ধান্ত প্রদান করে। সেক্ষেত্রে, ইতিমধ্যে যাবতীয় Estimate/BOQ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডে প্রেরণ করা হয়েছে। আশা করা যায়, ডিসেম্বর/২০২০ এর মধ্যে চরসমূহে বিদ্যুতায়ন করা সম্ভব হবে।

ভোলা পবিস এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ নিম্নরূপঃ

অর্থ বছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস
২০১৭-২০১৮	৪৮,৩০৩	১০৩২.০০	১.১১	১৭.১৬
২০১৮-২০১৯	৬২,৬৪১	১৬২০.২৫	১.০০	১৬.৩০
২০১৯-২০২০	৫৫,৫৫৩	১৮৬৪.৯৯১	১.৪৫	১৪.৬৬

- সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির আওতায় ৩,২৫,৩৪৩ জন গ্রাহককে ৪ টি ৩৩ কেভি ফিডার, ৮ টি উপকেন্দ্র (১১০এমডিএ), ৩৪ টি ১১ কেভি ফিডার, ৮২৬৫ কিঃমিঃ বিতরণ লাইনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যবস্থা সচল রাখা হয়েছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। নিম্নবর্ণিত কারণে পবিসের বিভিন্ন এলাকায় বিদ্যুৎ সরবরাহ বিঘ্নিত হচ্ছে যেটি পবিসের জন্য চ্যালেঞ্জঃ-

উক্ত বিতরণ ব্যবস্থায় রেন্টাল ৩৪.৫ মেঃওঃ পাওয়ার প্লান্ট হতে ২ টি ৩৩ কেভি ফিডারের মাধ্যমে ভোলা সদর, দৌলতখান উপজেলা বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। এলাকাটি শতভাগ বিদ্যুতায়িত হওয়ায় এবং রেন্টাল পাওয়ার প্লান্ট হতে বিদ্যুৎ সরবরাহে বর্তমানে কোন সমস্যা না থাকায় নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হচ্ছে।

মোঃ আবুল বাশার আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার
ভোলা পবিস।

অপরদিকে, বোরহানউদ্দিন ২২৫ মেঃওঃ পাওয়ার প্লান্ট হতে ৪ টি উপজেলায় (বোরহানউদ্দিন, তজুমদ্দিন, চরফ্যাশন, লালমোহন) বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। বোরহানউদ্দিন পাওয়ার প্লান্টের অভ্যন্তরে বিদ্যমান ২৩০/৩৩ কেভি ৪৪ এমভিএ পাওয়ার ট্রান্সফরমারটি হতে সর্বোচ্চ লোড সরবরাহ করা হয় ৩৯ মেঃওঃ। অথচ, অত্র পবিসের পিক আওয়ারে চাহিদা ৪৪ মেঃওঃ। ফলে, উক্ত ৪ উপজেলায় পিক আওয়ারে পূর্ণাঙ্গভাবে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হয় না। অর্থাৎ, ৫-৪ মেঃওঃ ফোর্স লোড শেড পর্যায়ক্রমে উক্ত এলাকা সমূহে প্রদান করা হয়।

উক্ত সাবস্টেশনের ওভারলোড সমস্যা সমাধানের জন্য পাওয়ার প্লান্টের অভ্যন্তরেই পিজিসিবি কর্তৃক ১২০ এমভিএ ২৩০/৩৩ কেভি জিআইএস উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ প্রাথমিক ভাবে শুরু হয়েছে। উক্ত উপকেন্দ্র হতে অত্র পবিসে ৪ টি ৩৩ কেভি ফিডার নির্মাণ হবে। বর্তমানে, উক্ত কাজের কোন উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি নাই। যোগাযোগ জানা যায়, আগামী এপ্রিল/২০২১ নাগাদ উক্ত উপকেন্দ্রের কাজ সমাপ্ত হবে। উক্ত কাজ যথাসময়ে সম্পন্ন না হলে অত্র এলাকায় ফোর্স লোডশেড এর পরিমাণ বৃদ্ধি পাবে। এতে, জন দুর্ভোগ বৃদ্ধি পাবে।

চরফ্যাশন উপজেলায় বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বিদ্যুৎ বিভাগের মাননীয় সচিব মহোদয়ের সুপারিশে পিজিসিবি কর্তৃক গ্রীড সাবস্টেশন নির্মাণের প্রাথমিক কাজ শুরু হয়েছে। ইতোমধ্যে জমি অধিগ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। আশা করা যায়, আগামী ২ বছরের মধ্যে নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হবে।

এছাড়াও, চরফ্যাশন ও তজুমদ্দিন উপজেলায় ৩টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র (৩০ এমভিএ) নির্মাণাধীন রয়েছে। যা ডিসেম্বর/২০২০ এর মধ্যে নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হলে আরও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা সম্ভব হবে।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

- ২২৫ মেঃওঃ পাওয়ার প্লান্টের অভ্যন্তরেই পিজিসিবি কর্তৃক ১২০ এমভিএ ২৩০/৩৩ কেভি জিআইএস উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ প্রাথমিক ভাবে শুরু হয়েছে। উক্ত উপকেন্দ্র হতে অত্র পবিসে ৪ টি ৩৩ কেভি ফিডার নির্মাণ হবে। আগামী এপ্রিল/২০২১ নাগাদ উক্ত উপকেন্দ্রের কাজ সমাপ্ত হবে। উক্ত কাজ সম্পন্ন হলে অত্র এলাকায় ফোর্স লোডশেড এড়ানো সম্ভব হবে।
- চরফ্যাশন উপজেলায় বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বিদ্যুৎ বিভাগের মাননীয় সচিব মহোদয়ের সুপারিশে পিজিসিবি কর্তৃক গ্রীড সাবস্টেশন নির্মাণের প্রাথমিক কাজ শুরু হয়েছে। ইতোমধ্যে জমি অধিগ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। আশা করা যায়, আগামী ২ বছরের মধ্যে নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হবে।
- এছাড়াও, চরফ্যাশন ও তজুমদ্দিন উপজেলায় ৩টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র (৩০ এমভিএ) নির্মাণাধীন রয়েছে। যা ডিসেম্বর/২০২০ এর মধ্যে নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হলে আরও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা সম্ভব হবে।
- ভোলা জেলার অফগ্রীড এলাকার লাইন সমূহ সাবমেরিন ক্যাবল ও উপকেন্দ্র নির্মাণ সাপেক্ষে আগামী ডিসেম্বর/২০২০ এর মধ্যে নির্মাণ সম্পন্ন হবে। একইসাথে সাবমেরিন ক্যাবল দ্বারা ৩ টি চর ১২ টি গ্রামে বিদ্যুৎ সরবরাহ viable না হওয়ার কারণে পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্তৃক সোলার হোম সিস্টেম (SHS) এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহের সিদ্ধান্ত প্রদান করে। সেক্ষেত্রে, ইতিমধ্যে যাবতীয় Estimate/BOQ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডে প্রেরণ করা হয়েছে। আশা করা যায়, ডিসেম্বর/২০২০ এর মধ্যে চরসমূহে বিদ্যুতায়ন করা সম্ভব হবে।

২০২০-২১ অর্থ-বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ০১। গ্রীড এলাকায় ০৩ টি ও অফগ্রীড এলাকায় ০২ টি ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- ০২। ২২৫ মেঃওঃ পাওয়ার প্লান্টের অভ্যন্তরেই পিজিসিবি কর্তৃক ১২০ এমভিএ ২৩০/৩৩ কেভি জিআইএস উপকেন্দ্র নির্মাণ ও ০৪ টি বে ব্রেকার হতে ৩৩ কেভি ফিডার চালু।
- ০৩। ভোলা জেলার অফগ্রীড এলাকার লাইন সমূহ সাবমেরিন ক্যাবল ও উপকেন্দ্র নির্মাণ সাপেক্ষে আগামী ডিসেম্বর/২০২০ এর মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান। একইসাথে সাবমেরিন ক্যাবল দ্বারা ৩ টি চর ১২ টি গ্রামে বিদ্যুৎ সরবরাহ viable না হওয়ার কারণে পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্তৃক সোলার হোম সিস্টেম (SHS) এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান।

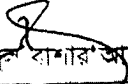
মোঃ আবুল বাশার আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার
ভোলা পবিস।

০৪। পবিসের সিস্টেম লস ১৩%।

০৫। বকেয়ার মাস ১.৩০।

০৬। ১১ কেভি ফিডার ইন্টারকানেক্টের মাধ্যমে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যাবে।

০৭। ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র সমূহে ৩৩ কেভি সোর্স লাইনের বিকল্প সোর্সের সুবিধা সৃষ্টিকরণ।


মোঃ আব্দুল রাশাদ আজাদ
চেনারেল ম্যানেজার
ভোলা পবিস।

উপক্রমণিকা (Preamble)

পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে:-

সভাপতি, ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং


সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক

কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।


এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:


মোঃ আবুল খাশার আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার
ভোলা পবিস .

সেকশন ১:

ভোলা পবিস এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objective) এবং কার্যাবলী (Functions):

- ১.১ রূপকল্প (Vision): ভোলা পবিস এর আওতাধীন সকল জনগনকে শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নির্ভরযোগ্য ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা নিশ্চিত করা।
- ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): অত্র সমিতিতে ইতোমধ্যে শতভাগ উপজেলা বিদ্যুতায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। সুতরাং নতুন নতুন শিল্প এবং অন্যান্য সংযোগ অতিদ্রুত সময়ের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়াসহ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার মাধ্যমে গ্রামীণ জনগণের আর্থসামাজিক উন্নয়ন।
- ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (strategic Objective):
- ০১। গ্রামীণ এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন।
 - ০২। গ্রামীণ এলাকায় জনগণের আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।
 - ০৩। নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।
 - ০৪। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ১.৪ . কার্যাবলি (Functions):
- ০১। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও উন্নয়নের মাধ্যমে অত্র পবিসের আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
 - ০২। ০৭ দিনের মধ্যে আবাসিকসহ সকল এলটি গ্রাহক এবং ২৮ দিনের মধ্যে শিল্পসহ সকল এইচটি গ্রাহক সংযোগ প্রদান।
 - ০৩। নতুন গ্রাহক সংযোগ সহজীকরণ।
 - ০৪। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
 - ০৫। অত্র পবিসের এলাকায় শতভাগ বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
 - ০৬। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
 - ০৭। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
 - ০৮। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
 - ০৯। নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পথস্বত্র মুক্তকরণ।
 - ১০। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
 - ১১। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
 - ১২। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠু কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
 - ১৩। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
 - ১৪। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।
 - ১৫। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়ন।


মোঃ আবুল বাশার আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার
ভোলা 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	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	৫৩,৮৪৫	৫২,৫৯৮	৪০,৫০০	৪৫০০	৩৬০০	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	১.০০	১.৪৫	১.৩০	১.২৫	১.২	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, পিডিবি ও পিজিসিবি বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়
	Accounts Payable	মাস	১.০০	১.০০	১.০০	১	১		
	Collection Bill Ratio	%	৯৯.৪২	৯৪.৮১	৯৮%	৯৮	৯৮		
বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	১৬.৩০%	১৪.৬৬%	১৩%	১৩%	১২.৮০%	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট	৬৩৯.০০	৪৬০.০৬	১০৫০	৮৫০	৮৫০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
	SAIFI	বার	১১.০০	৩.৮৮	৪১	৪০	৩৮	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	

মোঃ আব্দুল কাশার অসহকারী
জেনারেল মানেজার
সিএল 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 অসাধারণ (১০০%)	প্রক্ষেপ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপ (Projection) ২০২২-২৩
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০ (এপ্রিল-২০ পর্যন্ত)*			
১. গ্রামীণ এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৪	1.1.Reduction of System Loss	1.1.1. System Loss Billing Meter (w/o resale) (Lower better)	%	24	16.3	14.66%	13%	13	12.8
		1.2 Inspection & maintenance of distribution line	1.2.1 Ratio of inspection & maintenance of distribution line (KM) against energized line (KM) (Higher better)	Ratio	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)	%	100.00%	100	100%	100%	100	100
			1.3.2 Timely close-out of Mini & Force work orders (WF-1)	%	1	100.0	100%	99.00	100.00%	100.00%
		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	৪	2.1.Ensure uninterrupted electricity Supply	2.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minutes	1.5	639	460.06	1050	850	800
			2.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	1.5	11	3.88	41	40	38
		2.2. Ensure quality electricity Supply	2.2.1. Improvement of Power Factor (Higher better)	%	1	0.98	0.96	0.92	0.95	0.95
৩. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন	৪	3.1 New Connection	3.1.1. % of new connected consumers	Number	2	99.95	99.77%	100%	100	100
		3.2 Repair of Transformer	3.2.1 Ratio of damaged & repairable transformer (No.) against total installed transformer (No.) (Lower better)	Ratio	1	3.96	4.56%	1.5	1.5	1.5
			3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Percentage of Repairable Transformer repaired (Higher better)	%	1	100	100%	95%	95
		3.4 Reducing Overloaded Transformer	3.4.1 Percentage of Overloaded Transformer against Total Transformer Installed	%	1			0.1	0.1	0.1
		3.5 Customer satisfaction	3.5.1 No. of Public Hearing	Number	2	57	85	12	50	50
		3.6 Customer satisfaction	3.6.1 Timeliness to attend Consumer's complain	%	1	100	100	100%	100	100
৪. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	৩১	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	1.31	1.36	1.21	1.2	1.2
			4.1.2 Revenue Per KM of Line w/o resale: (Higher better)	TK.	1	156.58	152	177	180	180
			4.1.3 Accounts receivable w/o resale & rebate (Lower better)	Eqv. Month	14	1.00	1.45	1.3	1.25	1.2
			4.1.4 Accounts Payable (Month)	Month	1	1	1	1	1	1
			4.1.5 Collection Bill (CB) Ratio (%) (Higher better)	%	1	99.42	94.81	98	98	98
			4.1.6 Inter-PBS Transaction (%) (Higher better)	%	3		100	90%	90	90
			4.1.7 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Crone Taka	7	8	8.54	12	15	18
			4.1.8 Average Training hour per Employee (Higher better)	Hour	2	76.18	52.61	65	75	75
	4	4.2 Improvement of technical capacity	4.2.1 GIS Mapping of 33 KV Lines	km	1			16	20	22
			4.2.2 GIS Mapping of 11 KV Backbone Line	km	1			189	200	200
			4.2.3 Maintenance and Up-gradation of TMLM (Higher better)	%	2			80	100	100

* সাময়িক

সভাপতি
সমিতি কোম্পানি
ডেপুটি সচিব
ডেপুটি সচিব

নিঃসৃত
কনট্রোল ম্যানুজার
পবিস।

স্বাক্ষর

মাঠ পর্যায়ের আবাসিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের 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 এপিএর সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েব সাইটে প্রকাশ	সংখ্যা	২	৮	-	-	-	-
			১.১.২ এপিএ টিম এর মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১			
		১.২ শৃঙ্খলার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	১.২.১ মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২		
		১.৩ অভিযোগ প্রতিকার কার্যক্রম বিষয়ে সেবা গ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	১.৩.১ অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২		
		১.৪ সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতির 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	১৫/০২/২০২১	১৫/০৩/২০ ২১	১৫/০৪/২০ ২১	১৫/০৫/২০২১	
		২.৩ কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	২.৩.১ প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	২	৮০	৩০	২০	১০	


 মোঃ আবুল বাশার আজাদ
 সিনিয়র ম্যানেজার
 ভোলা পবন।

		২.৩.২ ১০ গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে পুদত প্রশিক্ষণ	জনঘন্টা	১	৫	৪			
		২.৪ এপিএ বাস্তবায়নে প্রণোদনা দান	সংখ্যা	১	১				
(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 হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	৩.৪.১ হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫/১২/১০	১৪/০১/২০২ ১	১৫/০২/২০ ২১	

স্বাক্ষর

মোঃ আব্দুল বাশার আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার
জোপা পাবনা

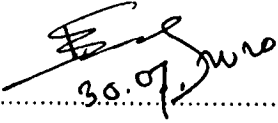
আমি, সভাপতি, ভোলা পবিস, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।


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

স্বাক্ষর:

স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ ৩০/০৭/২০২০ খ্রিঃ


৩০.০৭.২০২০

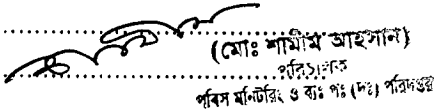

৩০/০৭/২০২০

জেনারেল ম্যানেজার

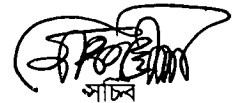
ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
মোঃ আবুল বাশার আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার
ভোলা পবিস।

সভাপতি

ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি


(মোঃ শামিম আহসান)
পরিচালক
পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (দঃ) পরিদপ্তর

পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড


সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড


(মোঃ আসমাফউদ্দৌলা)
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।

সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ

(Acronyms)

বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেকট্রিফিকেশন বোর্ড
বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
APA	Annual Performance Agreement
PI	Performance Indicator
পবিস/পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
পিজিসিবি	পাওয়ার 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	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


স্বাক্ষর: সার্বিক আত্মা
সিনিয়র ম্যানেজার
কোম্পানি পরিচালনা

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

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

মোঃ আবুল বাশার আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার
সেলা পবিস

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 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 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।

মোঃ আব্দুল লশাব্বি আজাদ
জেনারেল ম্যানেজার
তোলা পবিস।