

ISO 9001, ISO 14001 &

OHSAS 18001 Certified

সভাপতি, মেহেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৭ - ৩০ জুন, ২০১৮

সূচিপত্র

মেহেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিএর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

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

সেকশন-২ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ

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 মেহেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কে প্রদত্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে

সভাপতি, মেহেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুন মাসের ১৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

(Overview of the Performance of Meherpur PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

• সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ :

মেহেরপুর জেলার মেহেরপুর, গাংনী, মুজিবনগর, চুয়াডাঙ্গা জেলার চুয়াডাঙ্গা, আলমডাঙ্গা, দামুড়হুদা, জীবননগর এবং কুষ্টিয়া জেলার মীরপুর (আংশিক) সমন্বয়ে ১৮১৯ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে মেহেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেয়ার লক্ষ্যে মেহেরপুর পবিস নিরসলভাবে কাজ করে যাচ্ছে। গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবন যাত্রার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে মে'২০১৭ খ্রিঃ পর্যন্ত ৪৮৭৬ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। মে'২০১৭ খ্রিঃ পর্যন্ত ৩,২২,৭৭৭ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পবিসের ১০টি উপকেন্দ্রের মধ্যে মেহেরপুর উপকেন্দ্র-১০ এমভিএ, মুজিবনগর উপকেন্দ্র-১০ এমভিএ, গাংনী-১ উপকেন্দ্র ১২.৫ এমভিএ, গাংনী-২ উপকেন্দ্রে-১০ এমভিএ, আলমডাঙ্গা উপকেন্দ্র-১০ এমভিএ, চুয়াডাঙ্গা উপকেন্দ্র-১০ এমভিএ, চুয়াডাঙ্গা-২ উপকেন্দ্র-১০ এমভিএ, দর্শনা উপকেন্দ্র-৫ এমভিএ, জীবননগর-১ উপকেন্দ্র-১০ এমভিএ, জীবননগর-২ এ ১০ এমভিএ সর্বমোট-৯৭.৫ এমভিএ ক্ষমতার উপকেন্দ্র স্থাপন করা আছে।

- ০১। অত্র সমিতির মুজিবনগর উপকেন্দ্র ০৫ এমভিএ হতে ১০ এমভিএ এবং জীবননগর-১ উপকেন্দ্র এর ০৫ এমভিএ হতে ১০ এমভিএ তে উন্নীত করা হয়েছে। এছাড়া গাংনী উপকেন্দ্র-২ ১০ এমভিএ নতুন নির্মাণ করা হয়েছে।
- ০২। কুষ্টিয়া গ্রীডের ৩৩ কেভি লাইনের ৪/০ এসিএসআর তার পরিবর্তন করে ৪৭৭ এমসিএম তার স্থাপন করা হয়েছে।
- ০৩। জীবননগর -১ উপকেন্দ্রের ৩ নং ফিডারের লোড মুজিবনগর উপকেন্দ্রের ০৩ নং ফিডারে স্থানান্তর এর জন্য ০৬ স্প্যান লাইনের ৪/০ এসিএসআর -এ আপ গ্রেডেশন করা হয়েছে। বর্তমানে ০১টি উপজেলায় (মুজিবনগর) শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং জুন/২০১৭ নাগাদ ০২টি উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন কাজ সম্পন্ন হবে।
- ০৪। ০৫টি নতুন ফিডারও নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ :

অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্র পবিসের পিক লোড ৭৫ মেঃ ওঃ। এ পর্যন্ত চাহিদা অনুযায়ী জাতীয় গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া গিয়েছে। গ্রীডে জাতীয় গ্রীড হতে গ্রাহকের চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া গেলে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ দেয়া যাবে। জাতীয় গ্রীড হতে চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওনা না গেলে গ্রাহক প্রান্তে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ রাখা সমিতির জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। তাছাড়া চুয়াডাঙ্গা গ্রীড ওভার লোডে আছে। ওভার লোড সমস্যা নিরসনের জন্য পিজিসিবিকে মৌখিক ও লিখিতভাবে তাগাদা প্রদান অব্যাহত আছে। গাছ গাছালি সমৃদ্ধ গ্রামীণ এলাকায় দুর্যোগপূর্ণ অবস্থায় বিদ্যুৎ সচল রাখাও সমিতির জন্য একটি চ্যালেঞ্জ। শতভাগ বিদ্যুতায়নের লক্ষ্যে আর্থিকভাবে অস্বচ্ছল অত্র পবিসের পক্ষে বিপিডিবি, পিজিসিবির বিল ও দৈনন্দিন ব্যয় নির্বাহের পর ট্রান্সফরমার, মিটার ও সার্ভিস ড্রপ নগদ মূল্যে ক্রয় করাও অত্র সমিতির জন্য একটি সমস্যা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেয়ার লক্ষ্যে মেহেরপুর পবিস এর আওতাধীন আলমডাঙ্গা, গাংনী, দামুড়হুদা, জীবননগর উপজেলা আগামী জুন/২০১৮ এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা হবে। গ্রাহকগণের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে :

৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র :

- (১) আলমডাঙ্গা ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র ওভার লোডে থাকায় ১৫ এমভিএ উপকেন্দ্রে উন্নীত করার জন্য ইউআরইডিএস (ফেজ-২) প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
- (২) মেহেরপুর ১০ এমভিএ উপকেন্দ্র ওভার লোডে থাকায় ১৫ এমভিএ উপকেন্দ্রে উন্নীত করার জন্য ইউআরইডিএস (ফেজ-২) প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
- (৩) দর্শনা ০৫ এমভিএ উপকেন্দ্র ওভার লোডে থাকায় ১০ এমভিএ উপকেন্দ্রে উন্নীত করার জন্য শতভাগ বিদ্যুতায়ন প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

১১ কেভি ফিডার :

- ০১। মেহেরপুর-১ উপকেন্দ্রের ০১ নং ফিডার ওভার লোডে থাকায় ০৬ নং ফিডার নির্মানের জন্য প্যাকেজ তৈরী করা হয়েছে।
- ০২। আলমডাঙ্গা-১ নং ফিডার ওভার লোডে থাকায় ২ নং ফিডার নির্মানের মাধ্যমে সমস্যার সমাধান করা যাবে। কাজ সম্পাদনের জন্য ঠিকাদারকে ষ্টেকিং সীট প্রদান করা হয়েছে।
- ০৩। মুজিবনগর উপকেন্দ্রের ০৪ নং ফিডার ওভার লোডে থাকায় মুজিবনগর উপকেন্দ্রের ৬ নং ফিডার বের করে লোড স্থানান্তর করা হবে। কাজ সম্পাদনের জন্য BOQ করা হয়েছে।
- ০৪। জীবননগর উপকেন্দ্র-১ এর ৩ নং ফিডার ওভার লোডে থাকায় চুয়াডাঙ্গা উপকেন্দ্র-১ এর ৪ নং ফিডারে স্থানান্তর এর জন্য নতুন ০৩ কিঃমিঃ ও আপ-গ্রেডেশন ০২ কিঃমিঃ লাইনের কাজ চলমান আছে। এ ছাড়া মুজিবনগর উপকেন্দ্রের ০৩ নং ফিডারে লোড স্থানান্তর এর জন্য ০৬ স্প্যান লাইনের তার ৪/০ ACSR-এ আপ-গ্রেডেশন করা হয়েছে।
- ০৫। গাংনী উপকেন্দ্র-২ এর ৫ নং ফিডারের লোড ৩.২০ মেঃওঃ এর বেশী হওয়ায় ২ নং ফিডারে লোড স্থানান্তর এর প্রক্রিয়া চলমান আছে।

৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মান :

- ০১। মেহেরপুর-২ উপকেন্দ্র নির্মান ১.৫ মিলিয়ন প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত আছে এবং সম্ভাব্য নির্মানকাল ২০১৭-২০১৮ অর্থ বৎসর।
- ০২। আলমডাঙ্গা-২ উপকেন্দ্র নির্মান কেডিপি-২ প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত আছে এবং সম্ভাব্য নির্মান কাল ২০১৭-১৮ অর্থ বৎসর।
- ০৩। মেহেরপুর-৩-১০ এমডিএ ইউআরইডিএস (ফেজ-২) প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
- ০৪। আলমডাঙ্গা-৩-১০ এমডিএ ইউআরইডিএস (ফেজ-২) প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
- ০৫। দায়ুড়হা-১০ এমডিএ-ইউআরইডিএস (ফেজ-২) প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

১১ কেভি ফিডার নির্মানের জন্য ইউআরইডিএস প্রকল্পে মাইলেজের সংস্থান রাখার প্রস্তাব করা হয়েছে।

গাংনী উপকেন্দ্রের-২ এর একটি ফিডার নতুন নির্মান করতে হবে।

দর্শনা উপকেন্দ্রের আওতায় একটি ফিডার নতুন নির্মান করতে হবে।

চুয়াডাঙ্গা উপকেন্দ্র-২ এর আওতায় একটি ফিডার নতুন নির্মান করতে হবে।

জীবননগর উপকেন্দ্র-২ এর আওতায় একটি ফিডার নতুন নির্মান করতে হবে।

আন্ডার সাইজ কন্ডাক্টরকে হায়ার সাইজ কন্ডাক্টরে রূপান্তর :- এক ফেজ এইচটি ও এলটিকে ৩ ফেজ এইচটিতে রূপান্তর এবং সমিতির বিভিন্ন স্থানে লাইনের তার আপ-গ্রেডেশন এর জন্য ৮০ কিঃমিঃ এর ষ্টেকিং সীট প্রস্তুত করে কেডিপি-২ প্রকল্পে প্যাকেজ আকারে প্রদান করা হয়েছে।

দীর্ঘ এলটিকে ৩ ফেজ এইচটি, এক ফেজ এইচটিকে তিন ফেজ এইচটি এবং থ্রী এসিএসআর তার পরিবর্তন করে ১/০ এসিএসআর তারে আপ গ্রেডেশনের জন্য অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১৬টি স্পটের ১২১ কিঃমিঃ কাজ সম্পাদনের প্রক্রিয়া চলমান আছে। ১১ কেভি লাইনের লস কমানোর জন্য কাজের পরিকল্পনা করে কাজ সম্পাদনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।

২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ :

- ০১। অত্র পবিসের আওতাধীন তিনটি উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা।
- ০২। ০২টি ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মান।
- ০৩। পবিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৫। দর্শনা ০৫ এমডিএ উপকেন্দ্রকে ১০ এমডিএ উপকেন্দ্রে উন্নীত করন।

সেকশন ১:

মেহেরপুর পবিস এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): মেহেরপুর পবিস এর আওতাধীন সকল জনগনকে গুণগতমানের বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): জুন/২০১৮ সালের মধ্যে অত্র পবিসের আওতাধীন সমগ্র জনগোষ্ঠিকে (প্রতিটি ঘরে) বিদ্যুৎ সুবিধা পৌঁছে দেওয়া।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

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

১.৩.১ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- 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 গ্রাহকগনকে 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 রক্ষণাবেক্ষন 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 সৃষ্ঠ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১২। সকল ক্ষেত্রে গুদ্রাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৩। ডিজিটলাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিত করন।

কোম্পানীর উদ্দেশ্য, অর্জন, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং কর্মসম্পাদনসূচক
কোম্পানীর কার্যক্রম

কোম্পানীর নাম	কোম্পানীর ঠিকানা	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ের ঠিকানা	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ের ফোন নম্বর	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ের ইমেইল	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ের ওয়েবসাইট
কোম্পানীর নাম	কোম্পানীর ঠিকানা	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ের ঠিকানা	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ের ফোন নম্বর	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ের ইমেইল	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ের ওয়েবসাইট

ক্র.সং.	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২
1	System Loss (Grid Meter) % (w/o resale)	%	28.00%	22.20%	22.20%	20.00%	20.00%	20.00%
2	Account's Receivable (Months) (w/out GO3 resale & resale)	Months	2.58	2.98	2.20	2.00%	2.00%	2.00%
3	Collection Eff.(%) Ratio (%) (w/out GO3 resale & resale)	%	81.40%	85.08%	88.00%	88.00%	88.00%	88.00%
4	Collection Eff.(%) Ratio (%) (w/o resale & resale)	%	82.22%	82.22%	82.22%	82.22%	82.22%	82.22%
5	Recovery of account's arrears	%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
6	Payment of debt service facility (T+009)	TK	91.88%	80.00%	110.00%	110.00%	110.00%	110.00%
7	O & M EXP (EX. PC, Depra. Int. & Pro. Unroll. AVT/TK) / Kw* Ssd (w/o resale)	TK	1.02	1.19	1.80	1.80	1.80	1.80
8	Rev. / KV of line w/o resale (TK) 000	TK	282	285	280	280	280	280
9	Ratio of inspection & maintenance of Distribution line against Ener. line (KV)	%	90.00%	10.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%
10	Ratio of Damaged & repairable Transformer (no.) against total installed Transformer (no.)	%	0.00%	0.00%	2.00%	8.00%	8.00%	8.00%
11	Percentage of Damaged Transformer repaired	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
12	Ratio of connected consumer (over 90 days) against service in place - (Excluding migration)	%	20.00%	20.51%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%
13	Store Warehouse Performance a. Physical Inventory of all Stores under 238 (2016-17) b. Timely Caseload of Min. & Force Work Order	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
14	Maintenance and Up-gradation of equipment record card (ERC)	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15	Improvement of Power Factor	%	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
16	Action or Meter Report	%	100%	25.00%	100%	100%	100%	100%
17	Average Training hour per Employee (hours)	Hour	82	82	90	90	90	90
18	Implementation of Annual Development Program (Insurance of Sinking Sheet)	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
19	Timeliness to attend Consumer's complaint	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
20	System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minute	21.58	21.50	10.00	10.00	10.00	10.00
21	System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Incidents	6.75	2.9	0.9	0.9	0.9	0.9
22	% of Over-loaded Transformers	%	100%	0%	100%	100%	100%	100%
23	% of New Connected Consumers	%	85%	0%	100%	100%	100%	100%
24	Account's Payable	Month	3	3	3	3	3	3

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

ক্রমিক নং	কর্মসূচির বর্ণনা (Strategic Objectives)	কর্মসূচির উদ্দেশ্য (Mention of Objectives)	কর্মসূচির কার্যক্রম (Activities)	কার্যক্রমের পরিচয় (Performance Indicators)	মাপক একক (Unit)	মাপকের ওজন (Weight of PI)	লক্ষ্যমানের মান (Target Value 2022-23)				
							খারাপ (Poor)	সম্মত (Good)	সম্মত (Fair)	সম্মত (S.G.)	
১	স্বাস্থ্য সেবা উন্নয়ন	স্বাস্থ্য সেবা উন্নয়ন	স্বাস্থ্য সেবা উন্নয়ন কার্যক্রম	স্বাস্থ্য সেবা উন্নয়ন	স্বাস্থ্য সেবা উন্নয়ন	১	১০	৬০	৯০	৯০	৯০
২	শিক্ষার মান উন্নয়ন	শিক্ষার মান উন্নয়ন	শিক্ষার মান উন্নয়ন কার্যক্রম	শিক্ষার মান উন্নয়ন	শিক্ষার মান উন্নয়ন	১	১০	৬০	৯০	৯০	৯০
৩	কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ কার্যক্রম	কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	১	১০	৬০	৯০	৯০	৯০
৪	স্বাস্থ্য সেবা উন্নয়ন	স্বাস্থ্য সেবা উন্নয়ন	স্বাস্থ্য সেবা উন্নয়ন কার্যক্রম	স্বাস্থ্য সেবা উন্নয়ন	স্বাস্থ্য সেবা উন্নয়ন	১	১০	৬০	৯০	৯০	৯০

স্বাস্থ্য সেবা উন্নয়ন কার্যক্রমের মান উন্নয়ন

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

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

স্বাক্ষর:

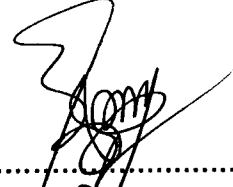
স্বাক্ষরিত:

তারিখঃ ১৫/০৬/২০১৭ খ্রিঃ

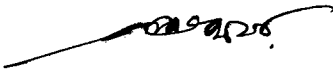


মোঃ রেজাউল করিম
জেনারেল ম্যানেজার
মেহেরপুর পবিস!

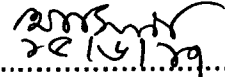
জেনারেল ম্যানেজার
মেহেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



সভাপতি
মেহেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
সভাপতি
সম্মতি বোর্ড
মেহেরপুর পবিস



পরিচালক, পবিস ব্যবস্থাপনা ও পরিচালন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(মোঃ ওমর ফারুক ভূঁইয়া)
পরিচালক
পবিস ৪৩ পঃ পরিদপ্তর (দঃ)



সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
(হাসিনা বেগম)
সচিব (বোর্ড)
(হাসিনা বেগম)
সচিব (অঃ দাঃ), বাপবিবোর্ড