

সভাপতি, নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

২৭/৬/২২

মোঃ ইউসুফ
সিনিয়র ডেণ্টারেল ম্যানেজার
নরসিংদী পরিস-২

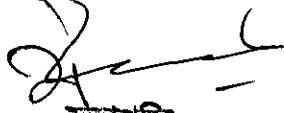
১

২৭/০৭/২২
সভাপতি
সমিতি বোর্ড
নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩-৫
প্রস্তাবনা	৬-৬
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৭-৮
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৯-৯
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	১০-১২
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১৫-১৫
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১৬-১৭
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৮-১৮
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৯-২০
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২১-২১
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২২-২২
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২৩-২৩
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২৪-২৪


 ২০/১০/১২
 মোঃ ইউসুফ
 সিনিয়র ডেপার্টমেন্ট মালেজীয়ার
 নরসিংহদী পৰিস-২


 সভাপতি
 সংবিতি বোর্ড
 নরসিংহদী পল্লী বিদ্যুৎ সংবিতি-২

নরসিংদী পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Narsingdi PBS-2)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছরে) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৯-২০, ২০২০-২১, ২০২১-২২) :

নরসিংদী পবিস-২ এর ভৌগলিক আয়তন ১৩৪৭ বর্গ কিঃ মিঃ। অষ্টর্ডুক্ট উপজেলা- ৮টি। ইউনিয়ন-৮৭ টি, গ্রাম- ১১১০ টি। সরকারের বৃক্ষকল্প (Vission) বাস্তবায়নের ২০২১ সালের মধ্যে অত্র পবিসের ভৌগলিক এলাকার শতভাগ মানুষের ঘরে ঘরে নির্ভর যোগ্য বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছে দেয়ার জন্য সংস্থা নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। নরসিংদী পবিস-২ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৯-২০, ২০২০-২১, ২০২১-২২) নিম্নরূপঃ-

অর্থবছর	গ্রাহক সংঘোগ	নির্মিত লাইন (কিঃ মিঃ)	বকেয়া মাস	সিলেক্টেড লস
২০১৯-২০২০	৩৮,৯৭২	৩১	১.৭৪	১০.৩৩%
২০২০-২০২১	৩৮,৯৬২	৩৬৯	১.৬৪	১০.৬৬%
২০২১-২০২২	১৭,৪৫৬	১২১	১.৫১	১০.৫৫%

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে বিগত ০৩ বছরে ৫২১ কিঃ মিঃ লাইন নির্মাণ করা হয়েছে। নরসিংদী গ্রীড উপকেন্দ্রের ক্ষমতা $2X50/75$ এমভিএ থেকে $3X (50/75)$ - এমভিএ-তে উন্নীত করা হয়েছে। চৌয়ালা গ্রীড থেকে বিদ্যুৎ ইভাকুয়েশনের জন্য পবিস অর্থায়নে ৩৩ কেভি সুইচিং ষ্টেশন নির্মানের মাধ্যমে ১১ টি আউট গোয়িং ৩৩ কেভি ফিডার এর নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাপনা স্থাপন করা হয়েছে। তাছাড়াও ইটাখোলা ৩৩ কেভি সুইচিং ষ্টেশনে ৩৩ কেভি ০২ টি ইনকামিং এবং ০৬ টি আউটগোয়িং ফিডার এর মাধ্যমে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ চালু রয়েছে। ২১০ কিঃ মিঃ ৩৩ কেভি লাইনের নতুন নেটওয়ার্ক নির্মান শেষ করা হয়েছে। প্রতিটি উপকেন্দ্রের দ্বৈত ৩৩ কেভি সোর্স লাইন নির্মান করা হয়েছে। বর্তমানে ১০৯ টি ১১ কেভি ফিডার নির্মাণ এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে এবং ১১ কেভি ফিডার এর ওভার লোডিং সমস্যা নাই। ০৭টি নতুন ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ করে ৭৫ এমভিএ ক্যাপাসিটি বৃদ্ধি করা হয়েছে। ০৯ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি করে ১০০ এমভিএ ক্যাপাসিটি সম্প্রসারণ করা হয়েছে। সর্বমোট ১৭৫ এমভিএ ক্যাপাসিটি বৃদ্ধির মাধ্যমে পবিসের ২০০ মেগা ওয়াট সর্বোচ্চ চাহিদার বিপরীতে ৩৯৫ এমভিএ ক্যাপাসিটি বিল্ডআপ করা হয়েছে। ৪৬৯ কিঃ মিঃ আন্ডার সাইজের কভাস্টর পরিবর্তন করে উচ্চতর সাইজের তার স্থাপনের মাধ্যমে বিতরণ লাইনের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা হয়েছে। প্রায় ২৪০ কিঃ মিঃ এক ফেজ বিতরণ লাইনকে তিন ফেজ রূপান্তর করা হয়েছে। এসব আপগ্রেডেশন এবং নতুন স্থাপনা/নেটওয়ার্ক নির্মানের মাধ্যমে সংস্থার বিতরণ ব্যবস্থা বৃক্ষকল্প-২০২২ বাস্তবায়নাপোযোগী করা হয়েছে। নতুন উপকেন্দ্র নির্মানের জন্য পবিস নিজস্ব অর্থায়নে ০১ টি জমি সংস্থান করে বর্তমানে ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মান চলমান আছে। ইতোমধ্যে ০৮ টি উপজেলার শতভাগ বিদ্যুতায়নের কাজ সমাপ্ত হয়েছে। বিগত ০৩ বছরে ৯৫,৩৯০ জন গ্রাহককে নতুন ভাবে বিদ্যুৎ সংযোগ দেয়া হচ্ছে যা হালনাগাদ পর্যায়ে আছে। যেকোন নতুন সংযোগ প্রত্যাশী যেকোন স্থান থেকে সংযোগ চাওয়া মাত্র পবিস সরকারের নির্দেশনাবলীর আলোকে যথাসম্ভব স্বল্প সময়ে সংযোগ দেয়া হচ্ছে।

২০২১/১২

মোঃ ইউসুফ
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
নরসিংদী পবিস-২

3


সাম্প্রতিক
সমিতি বোর্ড
নরসিংদী পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি-২

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

- ০১। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক অত্র সমিতির আওতাধীন চৌয়ালা, শিলমান্ডি এবং ইটাখোলা শিল্প হাব ঘোষনা করায় নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের স্বার্থে লোড সেন্টারে গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মান করা আবশ্যিক। ৩৩ কেভি নেটওয়ার্ক দীর্ঘ হওয়ায় লাইন লস বেশী হচ্ছে। বাড়ি-তুফানে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখা কম্প্টসাধ্য।
- ০২। মেঘনা নদী বেষ্টিত ২০ টি ইউনিয়ন চরাঞ্চল। বিরুপ আবহাওয়ায় বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যবস্থা সচল রাখা কঠিন হয়ে পড়ে। যোগাযোগ ব্যবস্থা (বাড়ের সময় নদীপথে) বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এসব এলাকায় সংস্থার প্রায় ২০০০ কিঃ মিঃ মিঃ বিতরণ লাইন বিরাজমান। যার আওতায় গ্রাহক সংখ্যা প্রায় ৫০ হাজার।
- ০৩। ভৌগোলিক এলাকা ০২টি জেলার ০৮ টি উপজেলা। বর্তমান বিতরণ লাইন প্রায় ৭৪৭১ কিঃ মিঃ। যা ক্রমশ বৃদ্ধি পেয়ে ২০২৩ সাল নাগাদ ৮৫০০ কিঃ মিঃ এ উন্নীত হবে। গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়ে ২০২৩ সাল নাগাদ প্রায় ৬ লক্ষ ২৫ হাজার -এ উন্নীত হবে। সদর দপ্তর থেকে প্রায় ৭০ কিঃ মিঃ দূরে কুলিয়ারচর জোনাল অফিস। অন্যান্য জোনাল অফিসের দূরত্বও ২৫ থেকে ৫০ কিঃ মিঃ। ফলশুতিতে সিটেম লস লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী অর্জন করা প্রায় অসম্ভব।
- ০৪। ২০২৩ সাল নাগাদ পরিস বিদ্যুৎ চাহিদা প্রায় ২২০ মেঃওঃ উন্নীত হবে। শিল্প সমৃদ্ধ এলাকা গড়ে উঠবে।

ডিবিয়ৎ পরিকল্পনা :

- ০১। নির্মানাধীন ঘোড়াশাল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সুইচিং স্টেশন থেকে ইটাখোলা সুইচিং স্টেশনে এবং মনোহরদী ৩৩কেভি ডাবল সোর্সে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হবে।
- ০২। পিজিসিবি কর্তৃক মরজালে -২× (৮০/১২০)- এমভিএ একটি গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মান কাজ ভরান্বিত করতে হবে।
- ০৩। বাজিতপুর উপজেলার সরারচরে পিজিসিবি কর্তৃক নির্মিতব্য ২× (৮০/১২০)-এমভিএ গ্রীড উপকেন্দ্র চালু করা জরুরী।
- ০৪। সরারচর গ্রীড উপকেন্দ্র সংলগ্ন একটি সুইচিং স্টেশনে নির্মান কাজ ভরান্বিত করতে হবে।
- ০৫। মনোহরদী উপজেলার একটি ২× (৮০/১২০)-এমভিএ গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মান করতে হবে। সমিতি কর্তৃক ইতোমধ্যে প্রস্তাবনা দাখিল করা হয়েছে।
- ০৬। ১৯৫ কিঃ মিঃ (০৭টি সার্কিট) ৩৩ কেভি লাইন চালু করা হবে।
- ০৭। চরাঞ্চলে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য টাওয়ার নির্মান করতে হবে।
- ০৮। ০৩ টি নতুন ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মান করতে হবে। ক্রমবর্ধমান লোড বৃদ্ধি বিবেচনায় বিভিন্ন লোড সেন্টারে এসব উপকেন্দ্র নির্মান করা হবে।
- ০৯। নির্মিতব্য উপকেন্দ্র সমূহের জন্য ২০ টি নতুন ফিল্ডার নির্মানের জন্য প্রায় ৬০ কিঃ মিঃ ১১ কেভি লাইন নির্মান করতে হবে।
- ১০। ০৩ টি জোনাল অফিস ভবন নির্মান করতে হবে।
- ১১। ০২ টি সাব-জোনাল অফিস স্থাপন করতে হবে।
- ১২। বিতরণ ট্রান্সফরমার শতভাগ আপগ্রেড রাখা হবে।

২৭/১২
মোঃ ইউসুফ
সিনিয়র জোনাল ম্যানেজার
মরসিংড়ী পরিস-২


স.সায়েদ
সমিতি বোর্ড
মরসিংড়ী পরিস বিদ্যুৎ সমিতি-২

- ১৩। ২০২৩ সাল নাগাদ ৩ লক্ষ প্রিপ্রেইড মিটার স্থাপন করা হবে।
- ১৪। শতভাগ গ্রাহকের ডিজিটাল মিটার দ্বারা বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হবে।
- ১৫। এইচটি: এলটি অনুপাত ৭০: ৩০ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে এলটি লাইন নির্মান করে গ্রাহক সংযোগ দেওয়া থেকে বিরত থাকা এবং এইচটি লাইন নির্মান করে সংযোগ দেওয়া হবে।
- ১৬। বিতরণ লাইন আপগ্রেডশন কাজ চলমান রাখা হবে।
- ১৭। ১৫০ কিঃ মিৎ নতুন লাইন করা হবে।
- ১৮। জেলা শহর সহ হাজীপুর এবং রায়পুরা উপজেলার হাসনাবাদ এলাকায় (আমার গ্রাম আমার শহর) আন্তর গ্রাউন্ড লাইন নির্মান করা হবে।

২০২২-২৩ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- ০১। মরজাল ও সরারচর এলাকায় গ্রীড সাব-ষ্টেশন চালু করা।
- ০২। বকেয়া মাস ১.২০ এবং সিস্টেম লস ১০.০০ % রাখা।
- ০৩। পরিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৪। চরাফ্টল নিয়ন্ত্রণের জন্য ০৭ টি সাব জোনাল অফিস ও ০৭ অভিযোগ কেন্দ্র স্থাপন করা।
- ০৫। বিতরণ ট্রান্সফরমার শতভাগ আপগ্রেড করা।
- ০৬। প্রস্তাবিত (বেলাব সদর ও নরসিংদী সদর) ০২ টি উপকেন্দ্রের জন্য জমি অধিগ্রহন করা।
- ০৭। নিরবিছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।
- ০৮। সকল ক্ষেত্রে শুন্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন করা।
- ০৯। কর্ম পদ্ধতি ও সেবার মান উন্নয়ন করা।
- ১০। পরিস আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
- ১১। প্রি-প্রেমেন্ট মিটার স্থাপন করা।
- ১২। আলোর ফেরিওয়ালা/উঠান বৈঠকের মাধ্যমে গ্রাহক সদস্যগণকে দ্রুত সেবা প্রদান করা।
- ১৩। হয়রানী মুক্ত বিদ্যুৎ সেবা প্রদান করা।
- ১৪। ‘দুর্ঘাগে আলোর গেরিলা’ টামের মাধ্যমে করোনা, মাহে রমজান এবং ঝড়-বৃষ্টিতে নিরবিছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ।
- ১৫। পরিস অর্থায়নে ৫০ কিঃগঞ্চ পর্যন্ত শিল্প গ্রাহকদের সংযোগ দেওয়ার ফলে লোড বৃদ্ধি পাওয়া এবং সমিতি লাভবান হওয়া।

২০/১২
মোঃ ইউসুফ
সিনিয়র ডেভেলপ্মেন্ট
নরসিংদী পরিস-২

সভাপতি
সমিতি বোর্ড
নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

প্রস্তাবনা

নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ
এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য:-

সভাপতি, নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি
স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিয়লিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

মোঃ ইউসুফ
সিনিয়র জেলারেল ম্যানেজার
নরসিংদী পরিস-২

সভাপতি
সমিতি বোর্ড
নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

সেকশন ১ঁ

নরসিংদী পরিস-২ এর বৃপ্তকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance) এবং কার্যাবলি (Functions):

১.১ বৃপ্তকল্প (Vision): গ্রামীণ জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): নতুন শিল্প এবং অন্যান্য গ্রাহকে দ্রুততম সময়ের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানসহ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন করে নিরাপদ, মানসম্পর্ক ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করার মাধ্যমে সকল গ্রাহকের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে সহায়তা করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance):

- ০১। বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন।
- ০২। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ০৩। গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
- ০৪। নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।

সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ।

১.৪. কার্যাবলি (Functions):

- ১। পরিকল্পিতভাবে টেকসই, আধুনিক ও নিরাপদ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন।
- ২। ০৭ দিনের মধ্যে আবাসিকসহ সকল এলটি গ্রাহক এবং ১৮ দিনের মধ্যে শিল্পসহ সকল এইচটি গ্রাহক সংযোগ প্রদান।
- ৩। নতুন গ্রাহক সংযোগ পদ্ধতি সহজীকরণ।
- ৪। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যযী করা এবং উৎপাদনমূল্যী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বৃক্ষকরণ।
- ৫। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।
- ৬। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হাসকরণ।
- ৭। পরিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ৮। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ৯। নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্পর্ক বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
- ১০। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১১। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ১২। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১৩। সকল ক্ষেত্রে শুঙ্কাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৪। প্রাতিষ্ঠানিক ও কারিগরি দক্ষতার উন্নয়ন।
- ১৫। স্মার্ট প্রি-পেইড মিটার স্থাপন।
- ১৬। ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার হাসকরণ।

১৩/১০/১২
মোঃ ইউসুফ
সিনিয়র জেলারেল ম্যানেজার
নরসিংদী পরিস-২

সভাপতি
সমিতি বোর্ড
নরসিংদী পরিস বিদ্যুৎ সমিতি-২

সেকশন ২:

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের স্ফেতে যোথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম
			২০২০-২১	২০২১-২২		২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৩৮,৯৬২	১৬,৭২৬	১৫০০০	১০০০০	১০০০০	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কে:অ:) পরিদপ্তর এবং নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃক্ষি	Accounts Receivable	সম মাস	১.৬৪	১.৫১	১.১৫	১.২০	১.২০	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয়
	Accounts Payable	মাস	১.০০	১.০০	১.০০	১.০০	১.০০	নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২
	Collection Bill Ratio	%	৯৭.৯৬	৯৬.৮৪	৯৯	৯৯	৯৯	নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন ও মন্ত্রণালয়
বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	১০.৬৬	১০.৫৫	৯.৭৫	৯.৮০	৯.৮০	বিআরইবি ও নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২
নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট	৮০০	৬৯১.৬২	৯০০	৯৫০	৯৫০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২
	SAIFI	বার	৩০	১৯.৭৬	৮০	৫০	৫০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

২০২২-২৩
মোট ইউনিক
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
নরসিংদী পবিস-২

সভাপতি
সমিতি বোর্ড
নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণয়ক (Target/Criteria Value) 2022-23	প্রকল্পের (Projecti on) ২০২৩- ২৪	প্রকল্পের (Proje ction) ২০২৪-২৫
							২০২৩-২৪	২০২১-২২ + এপ্রিল-২২			
১. বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	24	1.1 Reduction of System Loss	1.1.1. System Loss at billing Meter (w/o resale) (Lower better)	Cumulative	%	20	10.72%	11.13%	9.75%	10.50%	10.50%
		1.2 Inspection & maintenance of distribution line	1.2.1 Inspection & Maintenance of Distribution line to the total energized Line including Grounding (FORM 569) (Higher better)	Cumulative	%	2	100%	158%	100%	100%	100%
		1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	0	0.019	0	0	0
		1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	Cumulative	%	1	100%	100%	100%	100%	100%
২. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃক্ষ	30	2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate) (Lower better)	Cumulative	Eqv. Month	8	1.16	1.74	1.15	1.20	1.20
			2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Higher better)	Cumulative	%	3			60%	20%	20%
			2.1.3 Accounts Payable (Lower better)	Cumulative	Month	1	1	1	1	1	1
			2.1.4 Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate) (Higher better)	Cumulative	%	1	102.53%	94.28%	99%	97.50%	97.50%
			2.1.5 Inter-PBS Transaction (Higher better)	Cumulative	%	2	100%	100%	90%	100%	100%
			2.1.6 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	sum	Crore Taka	4	19.89	21.76	25	25	25

নোং ইউসুফ
সিনিয়র ডেলারেল ম্যানেজার
নরসিংডী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

সভাপতি
সমিতি বোর্ড
নরসিংডী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

		2.1.7 O & M Expense per KWh (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for Uncollectible Amount i.e. 0.5% of sale of electricity) (Lower better)	Cumulative	Tk/ KWh	2	0.72	0.66	0.65	0.70	0.70
		2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation	Cumulative	%	1		85%	95%	90%
			2.2.1 Capital Budget Implementation	Cumulative	%	1		80%	85%	85%
		2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Maintenance and Up-gradation of TMLM software (Higher better)	Cumulative	%	2	82%	82%	85%	82%
			2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line (Higher better)	sum	km	2	687.01	450	540	500
			2.3.3 Average Training hour per Employee (Higher better)	sum	Hour	1	82	82	70	75
		2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer (Higher better)	Cumulative	%	2	95%	75%	95%	80%
৩. শাহকের জীবনমান ও অর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবন্ধন ও মানসম্পত্তি বিদ্যুৎ পরিবহন নিশ্চিতভরণ	4	3.1 Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (Lower better)	Sum	Minutes	1	874.97	623.10	900	900
			3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better)	Sum	Times	1	36.44	18.28	40	40
		3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point (Higher better)	Average	%	1	0.95	0.95	0.93	0.95
		3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	6.61%	2.237%	1.50%	5%
৪. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও আইকনেবার মানোষ্যবান	12	4.1 New Connection	4.1.1. Demand note will be issued within 2 working days after receipt complete application for domestic connection (LT) (Higher better)	Cumulative	%	2			80%	85%

			4.1.2. Domestic connection (LT) will be ensured within 2 working days after deposit of Security money & House wiring certificate (Higher better)	Cumulative	%	2			75%	85%	85%
			4.1.3. For 11 kV and above voltage level connection . Demand note will be issued after completion of field inspection within 13 working days of application subject to fulfillment of all conditions (Higher better)	Cumulative	%	2			75%	90%	90%
			4.1.4. 11 kV and above voltage level connection will be provided within next 2 working days after deposit of demand note money (completion after deposit work-if applicable), installation of Solar panel, CT-PT with test report, approval of Substation installation from Office of the Chief Electric Inspector & other applicable document (Higher better)	Cumulative	%	2	100%	100%	75%	90%	90%
		4.2 Customer satisfaction	4.2.1 Public Hearing arranged by PBS-Head/Zonal Office in presence of Local Administration/Local body/ REB Officials (Higher better)	Sum	Number	2	32	57	20	35	20
			4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain (Higher better)	Cumulative	%	2	100%	100%	100%	100%	100%
Total						70					

মোঃ ইউস্মুক
সিনিয়র ডেলারেল ম্যানেজার
নরসিংহনগুলি প্রিসিস-২

সভাপতি
সমিতি বোর্ড
নরসিংহনগুলি প্রিসিস সমিতি-২

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/ নির্বাচক(Target/Criteria Value) 2021-22		প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫		
							২০২০-২১	২০২২-২২				
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুধুচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুধুচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			10	সংযোজনী-৪					
		২) ই- গভর্ন্যান্স/ উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			10	সংযোজনী-৫					
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			3	সংযোজনী-৬					
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			4	সংযোজনী-৭					
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			3	সংযোজনী-৮					

২৯/১০/২২
বোঝ ইউসুফ
সিনিয়র ডেলারেস ম্যানেজার
নরসিংডো পৰিস-২

সঞ্জাপতি
সমিতি বোর্ড
নরসিংডো পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

আমি সভাপতি, নরসিংদী পবিস-২, সচিব বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে,
এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, নরসিংদী পবিস-২ -এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে,
এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

স্বাক্ষরী:

স্বাক্ষরিত:

তারিখ: ২৩/০৬/২০২২খ্রি:

২৩/০৬/২২

মোঃ ইউসুফ
.....সিমিয়ার জেনারেল ম্যানেজার
নরসিংদী পবিস-২
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

অঙ্গীকৃত
সভাপতি
নরসিংদী পল্লী বিদ্যুতায়ন সমিতি-২

মোঃ শামীল আহসান
সার্বিচালক (অধিগ্রহণ)
সিমিয়ার জেনারেল ম্যানেজার
পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেঃ অঃ)
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

অঙ্গীকৃত
সভাপতি
নরসিংদী পল্লী বিদ্যুতায়ন সমিতি-২

মোঃ শামীল আহসান
সচিব, বাধ্যবিবোর্ধ

সংযোজনী -১
শব্দ সংক্ষেপ
(Acronyms)

বিআরইবি	বাংলাদেশ বুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন 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 এক্সিপ্যার
KV	কিলোভোল্ট
MW	মেগাওয়াট
MVA	মেগাভোল্ট অ্যাক্সিপ্যার
SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
SAIFI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স
DSL	ডেব্র সার্ভিস লায়াবিলিটি
KM	কিলোমিটার
ERC	Equipment Record Card
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল)
ই-সার্ভিস	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
ROW	রাইট-অব-ওয়ে (পথস্থত্ব পরিষ্কার)
DNP	Disconnection for Nonpayment
TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
SIP	Small Improvement Project
E-Filing	Electronic filing
GRS	Grievance Redress System (অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা)
RTI	Right to Information (তথ্য অধিকার)

মোঃ ইউসুফ
সিনিয়র ডেণ্ডারেল ম্যানেজার
C:\Users\DESKTOP-WH\Downloads\apa-contact-2022-23.docx

২৯/০৭/২২
সভাপতি
সমিতি বোর্ড
নরসিংহী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

সংযোজনী-২কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
1.1 Reduction of System Loss	1.1.1. System Loss at billing Meter (w/o resale)	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার।
1.2 Inspection & maintenance of distribution line	1.2.1 Inspection & Maintenance of Distribution line to the total energized Line including Grounding (FORM 569)	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	ফর্ম-৫৬৯ বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।
1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	TMLM software প্রতিবেদন।
1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	মিটার রিপোর্ট।
2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate)	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation)	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.3 Accounts Payable	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.4 Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate)	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.5 Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন,
	2.1.6 Payment of Debt Service Liability	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন,
	2.1.7 O & M Expense per KWh (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for Uncollectible Amount. i.e. 0.5% of sale of electricity)	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন,
	2.2.2 Capital Budget Implementation	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন,
2.3 Improvement	2.3.1 Operation and Data up- gradation of TMLM software	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	হালনাগাদ প্রতিবেদন

C:\Users\DEO\Downloads\apa-contact-2022-23.docx

মোঃ ইউসুফ
সিনিয়র জেনারেল মানেজার
নরসিংড়ী পরিস-২

২৫/০৫/১২
সত্ত্বপত্তি
সমিতি বোর্ড
নরসিংড়ী পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি-২

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
of technical capacity	2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	জিআইএস বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।
	2.3.3 Average Training hour per Employee	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	প্রশিক্ষণ প্রদান প্রতিবেদন।
2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	ট্রান্সফর্মার মেরামত প্রতিবেদন।
3.1. Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
	3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পিডিবি বিলের প্রতিবেদন।
3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	ট্রান্সফর্মার বিনষ্টের প্রতিবেদন।
4.1 New Connection	4.1.1. Demand note will be issued within 2 working days after receipt complete application for domestic connection (LT)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
	4.1.2. Domestic connection (LT) will be ensured within 2 working days after deposit of Security money & House wiring certificate	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
	4.1.3. For 11 kV and above voltage level connection , Demand note will be issued after completion of field inspection within 13 working days of application subject to fulfillment of all conditions	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
	4.1.4. 11 kV and above voltage level connection will be provided within next 2 working days after deposit of demand note money (completion after deposit work-if applicable), installation of Solar panel, CT-PT with test report, approval of Substation installation from Office of the Chief Electric Inspector & other applicable document	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
4.2 Customer satisfaction	4.2.1 Public Hearing arranged by PBS-Head/Zonal Office in presence of Local Administration/Local body/ REB Officials	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	গনশূন্যানী আয়োজনের প্রতিবেদন।
	4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	অভিযোগ নিষ্পত্তির রেজিস্টার

২০১৬/১১

মোঃ ইউসুফ
সিনিয়র জেনেরেল ম্যানেজার
নরসিংদী পরিস-২

২০১৫/১২
সভাপতি
সমিতি বোর্ড
নয়পুরী পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি-২

সংযোজনী-৩

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সুচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সুচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম লস	বিপিডিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ
বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্রমতাবধন	পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্র হতে বে-ব্রেকার সংযোজন
বকেয়া আদায়	সমমাস	স্থানীয় প্রশাসন, পুলিশ প্রশাসন, জন প্রতিনিধি, এলাকা পরিচালক	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ
বিল কালেকশন	%	ব্যাংক, UIC, টেলিটেক	সঠিক সময়ে বিল আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ
রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	কৃষি মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ
রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	ধর্ম মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ

২০১৬/১০২
মোঃ ইউসুফ

সিনিয়র ডেনারেল ম্যানেজার
নরসিংডী পবিস-২

২০১৬/১০২
সঞ্জাপতি
সমিতি বোর্ড
নরসিংডী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

পরিশিষ্ট খঃ

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত সুশাসনমূলক কর্মপরিকল্পনাসমূহ

সংযোজনী ৪-৮

২৩/০৫/২২
মোঃ ইউসুফ
সিনিয়ার জেনারেল ম্যানেজার
নরসিংডী পরিস-২

২৩/০৫/২২
সভাপতি
সমিতি বোর্ড
নরসিংডী পটী বিহুৎ সমিতি-২

সংযোজনী 8:

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুধুচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের

কার্যালয়ের নাম: নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন মুক্তি	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						মতব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট	অর্জন তা মান	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....													
১.১ নেতৃত্বক কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	প্রশাসন বিভাগ	০৪ টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	০১	০১	০১			
১.২ নেতৃত্বক কমিটির সভার পিছাত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	প্রশাসন বিভাগ	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (Stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	এমএস বিভাগ	০৪ টি	লক্ষ্যমাত্রা	০১ টি	০১ টি	০১ টি	০১ টি			
১.৪ শুধুচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	এইচ-আর বিভাগ	০৪ টি	লক্ষ্যমাত্রা	০১ টি	০১ টি	০১ টি	০১ টি			
১.৫ কর্ম- পরিবেশ উন্নয়ন (“ধার্ঘাৰিষি ধনুপূরণ/টিওএন্ডইডুৰ্বল অকেজো ধাপমাল নিষ্পত্তিকরণ/পরিদ্বার- পরিষ্কারতা বৃক্ষ, মহিলাদের জন্য পুরুষ ও যোশরূমের ব্যবস্থা ইত্যাদি	উন্নত কর্ম পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	প্রশাসন বিভাগ	০৪ টি (৩০/০৯/২২) (৩১/১২/২২) (৩১/০৩/২৩) (৩০/০৬/২৩)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০/০৯/২২	৩১/১২/২২	৩১/০৩/২৩	৩০/০৬/২৩			

Fengis
28.05.22
(নির্যামত্বাদ্য নাইম)
এজিএম (আইটি)
নরসিংদী পরিস-২

28/05/22
(মোঃ মাহবুল হক)
এজিএম (অর্থ-হিসাব)
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22
(মোহাম্মদ আফসুজ্জান আজগার বিহী)
এজিএম (আইটি)
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22
(মোহেনী হাসান সৌরত)
এজিএম (পিএন্ডএম)
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22
(তাপস দেবনাথ)
এজিএম (ইএভসি).
নরসিংদী পরিস-২

28/05/22
(মোঃ মুক্তিজুর রহমান খান)
এজিএম (এইচ-আর)
নরসিংদী পরিস-২

28/05/22
(মোঃ শাবির পাঠান)
এজিএম (অর্থ-রাজ্য)
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22
(মোহাম্মদ সেলামান আহমেদ)
এজিএম (এমএস)
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22
(মোহাম্মদ আহতুর আলম) মোঃ ইউসুফ
ডিজিএম, (সদর-কারিগরি) সিলিঙ্গর জেনারেল ম্যানেজার
নরসিংদী পরিস-২ নরসিংদী পরিস-২

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত বাস্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩	মন্তব্য						
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪

২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুধুচার.....

২.১.২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েব সাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	তারিখ	প্রশাসন ও আইটি বিভাগ		লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	৩১/০৭/২০২২	* ৩১-০৭-২২ত্ত্বঃ তারিখের মধ্যে বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ওয়েব সাইটে আপডেট করা।
---	-------------------------------------	---	-------	----------------------	--	--------------	-------	------------	--

৩. শুধুচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্বোধি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....৩০ (আগ্রাহিকার ভিত্তিতে ১ ন! সহ মুনতম ০৪ টি কার্যক্রম)

৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে দেশিটারে প্রদেয় সেরায় বিবরণ ও সেবাগ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ	রেজিষ্টার হালনাগাদকৃত	৮	%	এমএস বিভাগ	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%		
						অর্জন						
৩.২ শ্রাদ্ধকদের সাথে উঠান বৈঠক আয়োজন	উঠান বৈঠক আয়োজিত	৮	সংখ্যা	এম এস বিভাগ	১৪ টি	লক্ষ্যমাত্রা	১১ টি	১১ টি	১১ টি	১১ টি		
						অর্জন						
৩.৩ অধীনস্থ অফিস মনিটারিং/পরিদর্শন	মনিটারিং/পরিদর্শন	৮	%	প্রশাসন বিভাগ	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%		
						অর্জন						
৩.৪ নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবহারে উত্তুকরণ সভা	বিদ্যুৎ ব্যবহারে উত্তুকরণ সভা	৮	সংখ্যা	ওএনএম ও সদস্য সেবা বিভাগ	৫৫ টি	লক্ষ্যমাত্রা	০৩ টি	০৩ টি	০৩ টি	০৩ টি		
						অর্জন						

Surji
28/05/22
(মোহাম্মদ কাছাহ নাদীয়া)
এজিএম (আইটি)
নরসিংদী পরিস-২

মোহাম্মদ কাছাহ
এজিএম (আইটি-আর)
নরসিংদী পরিস-২

Surji
28/05/22
(মোহাম্মদ কাছাহ)
এজিএম (ৰ্থ-হিসাব)
নরসিংদী পরিস-২

মোহাম্মদ কাছাহ
এজিএম (ৰ্থ-হাজার)
নরসিংদী পরিস-২

Alomar
28.05.2022
(মোহাম্মদ আকছাহ আকছাহ বিভাগ)
এজিএম (আইটি)
নরসিংদী পরিস-২

Alomar
28.05.2022
(মোহাম্মদ আকছাহ আকছাহ বিভাগ)
এজিএম (ওএনএম)
নরসিংদী পরিস-২

Surji
28.05.22
(মোহাম্মদ মেহেরী মাসান সৌরত)
এজিএম (ওএনএম)
নরসিংদী পরিস-২

Surji
28.05.22
(মোহাম্মদ মেহেরী মাসান আহমেদ)
এজিএম (ওএনএম)
নরসিংদী পরিস-২

Surji
28.05.22
(অপস নেবনাথ)
এজিএম (ইডেলসি)
নরসিংদী পরিস-২

Surji
28.05.22
(অকোশলী মেহের তাহি জায়িজিমুজিব)
ডেনারেল ম্যানেজার
ডিজিএম, সদৃশ-কারিবুর্জিল্লাসিংডী পরিস-২
নরসিংদী পরিস-২

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩			মন্তব্য/অর্জন
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান	
					১০০%	৮০%	৬০%	
০১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ই-ফাইল নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১৫		✓		প্রতি প্রাপ্তিকে ০১ টি
০২	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল সেবা বক্স হালনাগাদকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	১০	০৪ টি			"
		[২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	০৪ টি			"
০৩	[৩.১] ই-গভর্নান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	০৪ টি			"
		[৩.১.২] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	সভার সংখ্যা	৫	০৪ টি			"
		[৩.১.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৫	২৭/০১/২০২৩			
০৪	[৪.১] একটি উন্নয়নী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ক্ষেত্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৪.১.১] একটি উন্নয়নী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ক্ষেত্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	১৫/০৩/২০২৩			

Senji
28.05.22

(নিয়ামতুল্লাহ নাসির)
এজিএম (আইটি)
নরসিংদী পরিস-২

M
28.05.22

(মোঃ মাফজুর রহমান খান)
এজিএম (এস-আর)
নরসিংদী পরিস-২

28/05/22

(মোঃ মাহবুব কুক)
এজিএম (অর্থ-হিসাব)
নরসিংদী পরিস-২

M
28.05.22

(মোঃ শাবির পাঠান)
এজিএম (অর্থ-রাজস্ব)
নরসিংদী পরিস-২

Asma
28.05.22

(মোঃ আফসুজা আকের বিহী)
এজিএম (আইটি)
নরসিংদী পরিস-২

M
28.05.22

✓ (মোঃ সাধারণত হোসেন)
এজিএম (এমএস)
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22

(মোঃ মেহেরী হাসান সৌরত)
এজিএম (পিডিএম)
নরসিংদী পরিস-২

M
28.05.22

(মোহাম্মদ মোলাইমান আহমেদ)
এজিএম (ওএভিএম)
নরসিংদী পরিস-২

D
28.05.22

(তাপস দেবনাথ)
এজিএম(ইএভিসি)
নরসিংদী পরিস-২

M
28.05.22

(প্রকৌশলী মোঃ আহমেদ মুন্তাবিজ্ঞানারেল ম্যানেজা
ডিজিএম, (সেব-কার্যক্রম) নরসিংদী পরিস-২
নরসিংদী পরিস-২

১০
১১
১২
১৩
১৪
১৫
১৬
১৭
১৮
১৯
২০

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মাস	কার্যক্রম	কর্মসূচাদল সূচক	একক	কর্মসূচাদল সূচকের মান	প্রত্যুত অর্জন ২০২০-২১	প্রত্যুত অর্জন ২০২১- ২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					মন্তব্য
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি মানের নিম্নে	
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা	৫	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অধিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ত্বৈরাংশিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	৬	৭	৮			✓		
পরিবীক্ষণ ও সক্ষমতাবৃদ্ধি	২০	[২.১] নিশ্চিট সময়ে অফলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ ব্যাবহার প্রেরণ	[২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	১০০%	১০০%	✓					
		[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	৫	৫	✓					
		[২.৩] ত্বৈরাংশিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্বৈরাংশিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.৩.১] ত্বৈরাংশিক প্রতিবেদন প্রেরিত	প্রতিবেদন প্রেরণের সংখ্যা	৩	৩.২	৩.২	✓					
		[২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সময়সূচী অবস্থিতকরণ সভা	[২.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৮	৮	৮	✓					

স্বাক্ষর ২০০৫.২২
(নিয়ামাতুল্লাহ নাম্বের)
এজিএম (আইটি)
নরসিংদী পরিস-২

স্বাক্ষর ২০০৫.২২
(মোঃ মফিজুর রহমান খান)
এজিএম (এইচ-আর)
নরসিংদী পরিস-২

স্বাক্ষর ২০০৫.২২
(মোঃ মাহবুল ইক)

এজিএম (অর্থ-হিসাব)
নরসিংদী পরিস-২

স্বাক্ষর ২০০৫.২২
(মোহাম্মদ আফসানা আক্তার বিহী)
এজিএম (আইটি)
নরসিংদী পরিস-২

✓ (মোঃ সাখাওয়াত হোসেন)
এজিএম (ওএসএস)
নরসিংদী পরিস-২

স্বাক্ষর ২০০৫.২২
(মোহাম্মদ সোলামুল্লাহ আহমেদ)
এজিএম (ওএসএস)
নরসিংদী পরিস-২

স্বাক্ষর ২০০৫.২২
(প্রকৌশলী মোঃ জাহাঙ্গীর আব্দিল্লাহ জেনারেল ম্যানেজ
ডিজিএম, সেন্টার-কারিগরী) নরসিংদী পরিস-২
নরসিংদী পরিস-২

স্বাক্ষর ২০০৫.২২
(তাপস দেবনাথ)
এজিএম(ইএভিসি)
নরসিংদী পরিস-২

স্বাক্ষর ২০০৫.২২
(প্রকৌশলী মোঃ জাহাঙ্গীর আব্দিল্লাহ জেনারেল ম্যানেজ
ডিজিএম, সেন্টার-কারিগরী) নরসিংদী পরিস-২
নরসিংদী পরিস-২

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসূচিকা সূচক	একক	কর্মসূচিকা সূচকের মান	প্রত্যক্ষ অর্জন ২০২০- ২১	প্রত্যক্ষ অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					মন্তব্য/অর্জন
								অসাধারণ	অভিউত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
প্রার্থিতানিক	১০	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি পরিবীক্ষণ কমিটির সিকাত বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিকাত বাস্তবায়িত	%	৫	১০০%	১০০%	✓	-	-	-	-	-
		[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশুতি ত্বেষ্মিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্বেষ্মিকে হালনাগাদকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	৮	৮	✓	-	-	-	-	-
সম্মতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ	১৫	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	১০	১০	১০	✓	-	-	-	-	-
		[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সময়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৫	৫	৫	✓	-	-	-	-	-

28.05.22
(নিরামাতুল্লাহ নাসীম)
এজিএম (আইটি)
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22
(মোঃ মখিজুর রহমান খান)
এজিএম (এইচ-আর)
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22
(মোঃ মাহবুব হক)
এজিএম (অর্থ-হিসাব)
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22
(মোঃ শাবির পাঠান)
এজিএম (অর্থ-রাজ্য)
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22
(মোঃ আফছানা আকতের বিহী)
এজিএম (আইটি)
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22
(মোঃ সাখাউত হোসেন)
এজিএম (এমএস)
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22
(মোহাম্মদ সোলায়মান আহমেদ)
এজিএম (ওএভএম)
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22
(প্রকৌশলী মোঃ জাহানীর আলম) মোঃ ইউসুফ
ডিজিএম, (সদর-কারিগরী) সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার
নরসিংদী পরিস-২
নরসিংদী পরিস-২

28.05.22
(তাপস দেনায়)
এজিএম (ইএসআর)
নরসিংদী পরিস-২

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসূচিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যস্থানা ২০২২-২০২৩					মন্তব্য	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩		
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	%	১০	১০০%	১০০%	✓						
ক্ষমতা বৃদ্ধি	১৫	[১.২] ব্যবস্থাপনার প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৩	২৫-০৯-২০	৩১-০৩-২০২২	৩০/০৯/২২ ৩১/১২/২২ ৩১/০৩/২৩ ৩১/০৫/২৩						
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩		২৫-০১-২০২২	৩১/০১/২৩						
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটালগ তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটালগ প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩		৩১-১২-২০২১	৩১/১২/২২						
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক	কার্যক্রমের সংখ্যা	০৩	২	২	০৪						
		[১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	০৩	১	৩	০৪						

Jun 28.05.22.

(নিয়ামাতৃত্বাত্মক নাইম)

এজিএম (আইটি)

নরসিংদী পরিস-২

(মোঃ মুক্তির রহমান খান)

এজিএম (এইচ-আর)

নরসিংদী পরিস-২

28.05.22

(মোঃ মাহমুদ হক)

এজিএম (অর্থ-বিস্বাব)

নরসিংদী পরিস-২

Apr 28.05.22

(মোঃ আফসানা আজগার বিহু)

এজিএম (আইটি)

নরসিংদী পরিস-২

May 28.05.22

(মোহেনী হাসান সোরভ)

এজিএম (পিএডএম)

নরসিংদী পরিস-২

28.05.22

(অপস দেবনাথ)

এজিএম (ইএভিসি)

নরসিংদী পরিস-২

May 28.05.22

(মোহাম্মদ সোলায়েমান আহমেদ)

এজিএম (ওএডএম)

নরসিংদী পরিস-২

May 28.05.22

(প্রবোশলী মোঃ জাহাঙ্গীর আকেফাত ইউসুক

ডিজিএম (সদর-কার্যালয়ির ডেমাৱেল ম্যানেজ

নরসিংদী পরিস-২ নরসিংদী পরিস-২