



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 45001 Certified

সভাপতি

গোপালগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

সুচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
প্রস্তাবনা	
সেকশন ১: বৃপক্ষ, অভিনন্দন, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রয়োগ	
সংযোজনী ৩: অন্য অংশের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪: যেসকল নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে	
সংযোজনী ৫: জাতীয় শুভাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৬: ই-গভর্নেন্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৮: সেবা প্রদান প্রতিশুভি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৯: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	

গোপালগঞ্জ পরিস এবং কমসন্সার্সের সার্বিক চিত্র
 (Overview of the Performance of Gopalganj PBS)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৪বছর) প্রধান অর্জন সমূহ: (২০১৮-১৯, ২০১৯-২০২০, ২০২০-২০২১, ২০২১-২০২২)

গোপালগঞ্জ জেলার সদর, টুঙ্গিপাড়া, কোটালীপাড়া, মুকসুদপুর ও কাশিয়ানী উপজেলা এবং নড়াইল জেলার লোহাগড়া (আংশিক) উপজেলার সমগ্রে ১৪৯০.৯৩ বর্গ কিলমিটার এলাকা নিয়ে গোপালগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি পঢ়িত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০৮১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌছে দেওয়ার লক্ষ্যে গোপালগঞ্জ পরিস নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। গোপালগঞ্জ পরিস এর সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৪বছর) প্রধান অর্জন সমূহ (২০১৮-২০১৯, ২০১৯-২০২০, ২০২০-২০২১, ২০২১-২০২২) নিচুরূপঃ

অর্থবছর	গ্রাহক সংখোচন	নির্মিত লাইন	বক্রের মাস	সিলেক্টেড লস
২০১৮-২০১৯	৩,১৩,৮৩২	৬০৭২,৩০	১.০২	১৩.৫৮ %
২০১৯-২০২০	৩,২৮,৮২৪	৬২৭৪,০০	১.৪২	১১.০১ %
২০২০-২০২১	৩,৪৬,৬৪৯	৬৪০৩,৩৭	০.৯৩	১২.২৬%
২০২১-২০২২ (মে/২২)	৩,৬৫,০৫০	৬৬৮৮,০০	১.৪৩	১০.৪৪%

গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবন যাত্রার মানোভায়ের লক্ষ্যে মে' ২০২২ খ্রিঃ পর্যন্ত----- কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। মে' ২০২১ খ্রিঃ পর্যন্ত----- জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। অত্র পরিসের ১২ টি উপকেন্দ্র (সদর ২০ এমভিএ, টুঙ্গিপাড়া-১, ১০ এমভিএ, কোটালীপাড়া-১, ১৫ এমভিএ, কোটালীপাড়া-২, ১০ এমভিএ, মুকসুদপুর ২০ এমভিএ, কাশিয়ানী-১, ২০ এমভিএ, কাশিয়ানী-২, ১০ এমভিএ, কাশিয়ানী-৩, ১০ এমভিএ, গোপালগঞ্জ সদর-২, মুকসুদপুর-২, ১০ এমভিএ, টেকেরহাট-২, ১৫ এমভিএ, টুঙ্গিপাড়া-২, ১০ এমভিএ, গোপালগঞ্জ সদর-৪, ১০ এমভিএ) ১০ এমভিএ, মুকসুদপুর-২, ১০ এমভিএ, টেকেরহাট-২, ১৫ এমভিএ, টুঙ্গিপাড়া-২, ১০ এমভিএ, গোপালগঞ্জ সদর-৪, ১০ এমভিএ) ১০ এমভিএ, মুকসুদপুর, কোটালীপাড়া, কাশিয়ানী ও টুঙ্গিপাড়া উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

০১। গোপালগঞ্জ ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে অত্র সমিতির ১১ (এগার) টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে ০৬ (ছয়) টি ৩৩ কেভি সোর্স লাইনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। যার সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য = ৫৫ কিঃমিঃ এবং সর্বনিম্ন দৈর্ঘ্য = ০.০৫ কিঃমিঃ সহমোট ৩৩ কেভি লাইন ২১৭ কিঃমিঃ ফলে ৩৩ কেভি লাইনলস ২.৪২%।

০২। ৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ার ফলে বড়-বৃষ্টির সময় রাতে লাইন ফণ্ট হলে ফন্ট নিরসন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল করা কঠিন হয়।

০৩। অত্র সমিতির আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃক্ষি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকদের বিদ্যুতের চাহিদা বৃক্ষি পাচ্ছে। অত্র পরিসের গত বছরের পিক ডিমাত ছিল ৭৭ মেঃওঁঃ যা ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে প্রায় ৮২ মেঃওঁঃ হতে পারে। চাহিদা অনুযায়ী গ্রীড হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ না পেলে আসন্ন গ্রীষ্ম ও রমজানে নিরবন্ধিত বিদ্যুৎ সরবরাহ করা বড় চ্যালেঞ্জ। তাছাড়া অত্র সমিতির ৬৬৮৮ কিঃমিঃ বিতরণ লাইন রয়েছে। গাছ-পালা সমৃক্ষ গ্রামীণ এলাকায় দূর্যোগ আবহাওয়ায় বিদ্যুৎ সরবরাহ সচল রাখা ও সমিতির জন্য বড় চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা ৪

গ্রাহকের লোড চাহিদা পূরণের সময় গোপালগঞ্জ পরিসের সদর উপজেলায় মডারাইজেশন প্রকল্পের অর্থায়নে আরও নতুন ০২ (দুই) টি উপকেন্দ্রের নির্মাণ করা হবে যা জুন/২০২৩ খ্রিঃ মাসে শেষ হবে। উক্ত উপকেন্দ্রের কাজ শেষ হলে ফিডার বাইফারকেশন করা সম্ভব হবে এবং সিস্টেম লস উল্লেখযোগ্য হারে হাস পাবে। পাশাপাশি চলতি অর্থ বছরে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী বকেয়া মাস ১.১০ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ এবং আগামী ০৩ বছরের মধ্যে পর্যায়ক্রমে গ্রাহক প্রাপ্তে প্রি-পেইড মিটার স্থাপন করা হবে। নড়াইল গ্রীড হতে কাশিয়ানী উপকেন্দ্র পর্যন্ত একটি (০১) ৩০ কেভি লাইন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হবে।

২০২২-২৩ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ০১। পরিস এর আর্থিক সম্মতা বৃক্ষি।
- ০২। বকেয়া মাস ১.১০ ও সিস্টেম লস ১০.৫০% অর্জন করা।
- ০৩। ২৮ কিলোমিটার ৩০ কেভি নতুন লাইন নির্মাণাধীন আছে।
- ০৪। নিজস্ব অর্থায়নে গোপালগঞ্জ গ্রীড উপকেন্দ্র নতুন আরো একটি ব্রেকার চালু করা হয়।
- ০৫। ৩০ কেভি ফিডার বাইফারকেশনসহ নতুন একটি ৩০ কেভি লাইন নির্মাণ।
- ০৬। ১১ কেভি ফিডার বাইফারকেশনের মাধ্যমে ৫১ টি হতে ৫৮ টি ফিডারে উন্নীত করণ।
- ০৭। ডিএনই এর আওতায় গোপালগঞ্জ-৪ (১০/১৪ এমডিএ) ইনডোর উপকেন্দ্র চালুকরণ।
- ০৮। ১০০ কিঃমিঃ লাইন ১ঢ় হতে ৩ঢ় লাইনে রুপান্বয় করা হয়েছে।
- ০৯। ১০০ কিঃমিঃ ৩ ACSR তার পরিবর্তন করে ১/০ তার স্থাপন।
- ১০। ২০০ কিঃমিঃ হতে ৪/০ করণ।

প্রস্তাৱনা

গোপালগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিৰ প্রাতিষ্ঠানিক দফতাৰ বৃক্ষ, পৰ্যাপ্তা ও জৰাবদিহিতা জোৱদার কৰা, সুশাসন সংহতকৰণ
এবং সম্পদেৱ যথাযথ ব্যৱহাৰ নিশ্চিতকৰণেৰ মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এৰ যথাযথ বাস্তবায়নেৰ লক্ষ্যে:-

সভাপতি

গোপালগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এৰ মধ্যে ২০২২ সালেৰ জুন মাসেৰ তাৰিখে এই বার্ষিক কৰ্মসম্পাদন চুক্তি
স্বাক্ষৰিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষৰকাৰী উভয়পক্ষ নিয়লিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

গোপালগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর মূলক ভঙ্গ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance) এবং কার্যাবলী (Functions):

১.১ মূলক ভঙ্গ (Vision): গোপালগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এর আওতাধীন সকল গ্রাহককে নির্ভরযোগ্য, নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): নতুন শিল্প এবং অন্যান্য গ্রাহকে দৃততম সময়ের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানসহ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন করে নিরাপদ, মানসম্পন্ন ও নিরবচ্ছিন্ন 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 বৃক্ষি।
- ০৩। গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
- ০৪। নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোভয়ন।

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরাদারকরণ।

১.৪. কার্যাবলী (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 প্রক্রিয়া সহজীবন।
- ৪। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যযী করা এবং উৎপাদনমূল্য কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উত্থাপন।
- ৫। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্থ সেবা নিশ্চিতকরণ।
- ৬। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হাসকরণ।
- ৭। পরিসের আয় বৃক্ষি ও বায় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ৮। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রাখনাবেক্ষণ ও মেরামত করা।
- ৯। নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
- ১০। গ্রাহকের অভিযোগ দৃততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১১। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃক্ষি করা।
- ১২। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও ভবাবদিহিত নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১৩। সকল ক্ষেত্রে শুকাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৪। প্রাতিষ্ঠানিক ও কারিগরি দক্ষতার উন্নয়ন।
- ১৫। স্মার্ট প্রি-পেইড মিটার স্থাপন।
- ১৬। ওভারলোডে ট্রান্সফরমার হাসকরণ।

সূক্ষ্মন ২:

গোপনীয় পত্র বিদ্যুৎ সমিতি এর বিভিন্ন কার্যক্রমের প্রযোজন/প্রভাব (Outcome/Impact)

(Outcome/Impact)	কর্মসূচন প্রযোজন (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রতি অর্জন (১০২৩-২৪)	প্রতি অর্জন (১০২১-২২) একজন/২২ বছর	১০২২-২৩ শতাব্দী (১০২৩-২৪)	১০২৩-২৪ (১০২৪-২৫)	প্রকল্প (Projection)		নির্ণিত লক্ষণ অর্জনের ক্ষেত্র যৌথভাবে পরিষ্কার পর্যবেক্ষণ বিজ্ঞানের সমিতিসহস্র নাম	জোড়ান্ত (Sources of Data)	
							১	২	৩		
নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও প্রাপকসেবার মানোচৰণ	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	১৫৫১৮	১৫৬২১	৮০০	৭,৫০০	১,৫০০	১,৫০০	১,৫০০	পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিসেবা গুরিমাত্র এবং পত্র বিদ্যুৎ সমিতি	এসজিই, নির্বাচনী ইশান্তিশীর্ষ ২০২১।
আজিতানিয়া	Accounts Receivable Ratio	সত্য মাস	০.২৩	০.২৪	১.১০	১.১০	১.১০	১.১০	১.১০	বিআরইবি, পত্র বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি ব্যৱসায় ও শর্ম ব্যৱসায়	বিআরইবি ২০২১- ২০৪১, এসজিই
ব্যক্তি ও সমাজতা বৃক্ষ	Collection Bill Ratio	%	১০২.১২	১৪.০৮	১৯	১৯	১৯	১৯	১৯	জনপ্রতিনিধি, শুনোর প্রশাসন, অধীন মন্ত্রণালয়	পরিকল্পনা ২০২১- ২০৫১, এসজিই
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন	রিকর্ড সিটেটেম লস	%	১২.২৬	১০.৭১	১০.৫০	১০.৫০	১০.৫০	১০.৫০	১০.৫০	বিআরইবি ও পত্র বিদ্যুৎ সমিতি	পাত্রার সিটেটেম এসজিই
শুধুমাত্র জীবনমূল ও ব্যবহার নিরিখিত উন্নয়নের শান্তিক বিদ্যুৎ সংরক্ষণ	SAIDI	মিনিট	৪০৩.৫১	৫৪০০	১১৫০	১১২৫	১১০০	১১০০	১১০০	সিটেটেম অপারেশন (ডেস্ক): পরিপন্থন ও পত্র বিদ্যুৎ সমিতি	পাত্রার সিটেটেম এসজিই
নিষিদ্ধ ব্যবস্থা	SAIFI	দার	১৫.০১	১১.০১	৮৫	৮৫	৮৫	৮৫	৮৫	পরিপন্থন ও পত্র বিদ্যুৎ সমিতি	পাত্রার সিটেটেম এসজিই

পত্র বিদ্যুৎ সমিতি
পত্র বিদ্যুৎ সমিতি
পত্র বিদ্যুৎ সমিতি
পত্র বিদ্যুৎ সমিতি

लोगारिद्म वर्ती विनाश अवधि एवं चार्टर्ड कर्मसम्पादन लक्षणक्रम

कर्मसम्पादन क्षेत्र (Field of Performance)	वज़ाद वर्ग (Weight of Field)	कार्यक्रम अवधि (Activities)	कर्मसम्पादन अवधि (Performance Indicators)	प्रति वर्षीय गणना (Calculation Method)	मात्रा एवं इकाई (Unit)	कर्मसम्पादन वज़ाद अवधि (Weight of Performance Indicators)	वर्ष २०२०-२१ वर्ष २०२१-२२ वर्ष २०२२-२३ वर्ष २०२३-२४ वर्ष २०२४-२५				
१. विनाश विनाश वर्ती	३८	१.१. Redution of System Loss (विनाश) (Lower better)	१.१.१. System Loss at Billing Meter (विनाश) (Lower better)	Cumulative	%	२०	१२.२६	१०.७७	१०.५०%	१०.५०%	१०.५०%
		१.२. Inspection & Maintenance of Distribution Line to the total energized Line including Grounding (FORM ५६९) (Higher better)	१.२.१. Inspection & Maintenance of Distribution Line to the total energized Line including Grounding (FORM ५६९) (Higher better)	Cumulative	%	२	१००	१००	१००	१००	१००
२. शास्त्रीय विनाश वर्ती	३४	१.३. Reducing Overloaded Transformer	१.३.१. Overloaded Distribution Transformer (Lower better)	Cumulative	%	१	०	०	०	०	०
		१.४. Meter Report	१.४.१. Action on Meter Report (Higher better)	Cumulative	%	१	१००	१००	१००	१००	१००
३. शास्त्रीय विनाश वर्ती	३४	२.१. Improvement of institutional efficiency (Financial)	२.१.१. Accounts receivable (विनाश & rebate) (Lower better)	Cumulative	Pay. Month	४	०.९३	१.४३	१.१०	१.१०	१.१०
		२.१.२. Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last fiscal year (except lemon) (Higher better)	२.१.२.१. Accounts Payable (Lower better)	Cumulative	%	३	१०५.३	६०	६०	६०	६०
		२.१.४. Collection Bill (CB) Ratio (विनाश & rebate) (Higher better)	२.१.४.१. Collection Bill (CB) Ratio (विनाश & rebate) (Higher better)	Cumulative	%	१	१०२.१२	९४.०४	९९	९९	९९
		२.१.५. Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution (Higher better)	२.१.५.१. Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution (Higher better)	Cumulative	%	२	१००	९७	१००	१००	१००
		२.१.६. Payment of Debt Service Liability (Higher better)	२.१.६. Payment of Debt Service Liability (Higher better)	Crone Taka	₹	१३.३२	१३.६	१५	१५	१५	१५
४०		२.१.७. O & M Expense per KWh (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for Unrecoverable Amount i.e. ०.५% of sale of electricity) (Lower better)	२.१.७.१. O & M Expense per KWh (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for Unrecoverable Amount i.e. ०.५% of sale of electricity) (Lower better)	Cumulative	Tk/ KWh	२	१.१२	१.६	१.०८	१.०८	१.०८
		२.२. Budget Implementation	२.२.१. Revenue Budget Implementation	Cumulative	%	१	१	१	१	१	१
		२.३. Improvement of technical capacity	२.३.१. Operation and Data up-gradation of TMLM software	Cumulative	%	२	८५	९७	८५	८५	८५
		२.३.२. GIS Mapping of ३३ kV/11 kV/६.३ kV Line (Higher better)	२.३.२.१. GIS Mapping of ३३ kV/11 kV/६.३ kV Line (Higher better)	sum	km	२	५११	३५५	४७५	५०	५०
		२.३.३. Average Training hour per Employee	२.३.३.१. Average Training hour per Employee (Higher better)	sum	Hour	१	८१.७८	८८.०९	७०	७०	७०
		२.३.४. Transformer Repair	२.३.४. Ratio of Repaired Transformer to the total Repair	Cumulative	%	२	१०१	१४३	१५	१५	१५

Signature
22/06/2023
महाराष्ट्र विद्युत विकास निगम
विद्युत विनाश वर्ती विनाश अवधि एवं चार्टर्ड कर्मसम्पादन लक्षणक्रम

কার্যকলাপ ক্ষেত্র (Field of Performance)	পূর্ণাঙ্গ বৃত্তি বিন্দু (Activities) (Performance Indicators)	পরিসংখ্যাতি (Calculation Method)	পূর্ণাঙ্গ ইউনিট (Unit)	কার্যকলাপ সূচক শৈলী (Weight of Performance Indicator)		শক্তিশালী নির্দিষ্ট ক্রিএটিভ মান (Target Criteria Value)	প্রযোজন (Projection) ১২২০-২৪	কার্যকলাপ নির্দিষ্ট (Projection) ১২২০-২৫
				১২২০-২৩	১২২০-২৪			
৩. প্রদত্ত বিদ্যুৎ ও অবস্থানিক ক্ষেত্রের অবস্থা নির্বাচন এবং সমন্বয় করা ক্ষেত্রের নির্বাচন নির্মাণের	৩.১ উন্নত বিদ্যুৎ পরিকার ক্ষেত্রের অবস্থা নির্বাচন এবং সমন্বয় করা ক্ষেত্রের নির্বাচন নির্মাণের	৩.১.১ System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (Lower better) ৩.১.২. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better)	Sum Sum	Minutes Times	1 1	১২২০.৫১ 15.01	১২২০.৩১ 71.07	১১২৫ ৪৫
	৩.২. Ensure quality electricity Supply	৩.২.১ Power Factor at each billing point (Higher better)	Average	%	1	0.93	0.95	0.93
	৩.৩ Reduce of Damaged Transformer	৩.৩.১ Ratio of damaged & separable Transformer to the total installed Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	৫.16	৫.11	১.50
৪. নতুন বিদ্যুৎ ক্ষেত্রের নির্বাচন নির্মাণের	৪.১ New Connection	৪.১.১ Demand note will be issued within 2 working days after receipt complete application for domestic connection (LT) (Higher better)	Cumulative	%	2		80	80
	৪.১.২ Domestic connection (LT) will be ensured within 2 working days after deposit of Security money & House warrant certificate (Higher better)	Cumulative	%	2			75	75
	৪.১.৩ 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	75
৫. নতুন বিদ্যুৎ ক্ষেত্রের নির্বাচন নির্মাণের	৫.১.৫ 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		75	75	75
	৫.২ Customer satisfaction	৫.২.১ Public Hearing arranged by PBS; Head/Local Office in presence of Local Administration/Local body REB Officials (Higher better)	Sum	Number	2	৩৯	১০০	২০
	৫.২.২ Timeliness to attend Consumer's complaint	Cumulative %	%	2	100	100	100	100
Total					70			

K
১২০৮

প্রধানমন্ত্রী
কর্তৃপক্ষ পরিষদ
কর্তৃপক্ষ পরিষদ
কর্তৃপক্ষ পরিষদ

ক্ষেত্রসমূহ ও ক্ষেত্রের বৈধ (Field of Performance and Field of Validity)	কার্যক্রম (Activities) (Performance Indicators)	কার্যক্রম মূল (Performance Indicators)	পরিসংখ্যান (Calculation Method)	ক্ষেত্রসমূহ নির্দেশ দাত (Weight of Performance Indicators)	ক্ষেত্রসমূহ নির্দেশ দাত (Target/ Criteria Value)	প্রকল্প (Projection) ২০২৩-২৪	প্রকল্প (Projection) ২০২৪-২৫
ক্ষেত্র ও স্বত্ত্বাধীন ক্ষেত্রসমূহের প্রযোজিত বিষয় এবং নির্ণয়							
ক্ষেত্র ১ সম্পর্ক	১) কৃষি কার্যক্রম ক্ষেত্র	কৃষি কার্যক্রম কার্যক্রম রেভিউ		১০	১০০	১০০	১০০
ক্ষেত্র ২ সম্পর্ক	২) কৃষি কার্যক্রম ক্ষেত্র	কৃষি কার্যক্রম কার্যক্রম রেভিউ		১০	১০০	১০০	১০০
ক্ষেত্র ৩ কার্যক্রম	৩) কৃষি কার্যক্রম ক্ষেত্র	কৃষি কার্যক্রম কার্যক্রম রেভিউ		৫	১০০	১০০	১০০
ক্ষেত্র ৪ কার্যক্রম	৪) কৃষি কার্যক্রম ক্ষেত্র	কৃষি কার্যক্রম কার্যক্রম রেভিউ		৫	১০০	১০০	১০০
ক্ষেত্র ৫ কার্যক্রম	৫) কৃষি কার্যক্রম ক্ষেত্র	কৃষি কার্যক্রম কার্যক্রম রেভিউ		৫	১০০	১০০	১০০
ক্ষেত্র ৬ কার্যক্রম	৬) কৃষি কার্যক্রম ক্ষেত্র	কৃষি কার্যক্রম কার্যক্রম রেভিউ		৫	১০০	১০০	১০০

১০০
২২/০৬/২২
কৃষি কার্যক্রম
কার্যক্রম কার্যক্রম
কার্যক্রম কার্যক্রম

আমি, সভাপতি, গোপালগঞ্জ পঞ্চায় বিদ্যুৎ সমিতি সচিব, বাংলাদেশ পঞ্চায় বিদ্যুৎ তায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে,
এই চুক্তিতে বর্ণিত স্বাক্ষরাত্মা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পঞ্চায় বিদ্যুৎ তায়ন বোর্ড - সভাপতি, গোপালগঞ্জ পঞ্চায় বিদ্যুৎ সমিতি - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে,
এই চুক্তিতে বর্ণিত স্বাক্ষরাত্মা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

স্বাক্ষরিত:

তারিখ:

স্বাক্ষৰী:

—
সভাপতি ২২/৬/২২

গোপালগঞ্জ পঞ্চায় বিদ্যুৎ সমিতি
সচিব, বাংলাদেশ পঞ্চায় বিদ্যুৎ তায়ন বোর্ড

Haman
22/06/22

জেনারেল ম্যানেজার
গোপালগঞ্জ পঞ্চায় বিদ্যুৎ সমিতি

—
সচিব
বাংলাদেশ পঞ্চায় বিদ্যুৎ তায়ন বোর্ড
মোঃ শামীম আহসান
সচিব, বাপবিবোর্ড

—
২৩.০৬.২০২২
পরিচালক
পরিদপ্তর
পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (পঃ ১৫১)

সংযোজনী -১
শব্দ সংক্ষেপ
(Acronyms)

ক্রমিক নথর	শব্দসংক্ষেপ (acronym)	বিবরণ
১	CC	Citizen's Charter
২	DNP	Disconnection for Nonpayment
৩	DSL	Dept Service Liability
৪	E-GP	e-Government Procurement
৫	ERP	Enterprise resource planning
৬	GRS	Grievance Redress System
৭	KM	Kilometer
৮	KV	Kilovolt
৯	KVA	Kilovolt Ampere
১০	MW	Megawatt
১১	NIS	National Integrity Strategy
১২	ROW	Right of Way
১৩	RTI	Right to Information
১৪	SAIDI	System Average Interruption Duration Index
১৫	SAIFI	System Average Interruption Frequency Index
১৬	SDG	Sustainable Development Goal
১৭	ই-সেবা	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
১৮	এভিলি	এন্ডুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
১৯	এমআইএস	মানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
২০	এমডিএ	মেগাডোক্ট অ্যাস্প্রিয়ার
২১	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২২	পবিস/ পিবিএস	পর্যট্য বিনৃত সর্বিতি
২৩	পিভিসিবি	পাওয়ার স্ট্রাইক কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২৪	বিআরইবি	বাংলাদেশ বৃক্ষাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
২৫	বিপিডিনি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	সম্প্রযোগী অর্জনের প্রমাণক
1.1 Reduction of System Loss	1.1.1. System Loss at billing Meter (w/o resale)	পর্যায় 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)	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	ফর্ম-৫৬৯ বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।
1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	TMLM software প্রতিবেদন।
1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	মিটার রিপোর্ট।
2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate)	পর্যায় 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)	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.3 Accounts Payable	পর্যায় 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)	পর্যায় 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	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন,
	2.1.6 Payment of Debt Service Liability	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন,
2.2 Budget Implementation	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)	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.2.1 Revenue Budget Implementation	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন,
	2.2.2 Capital Budget Implementation	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন,

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিমন সূচক (Performance Indicators)	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	সম্প্রযোগ অর্জনের প্রমাণক
2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data up-gradation of TMLM software	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	হালনাগাদ প্রতিবেদন
	2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	জিইএস বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।
	2.3.3 Average Training hour per Employee	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	প্রশিক্ষণ প্রদান প্রতিবেদন।
2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	ট্রান্সফর্মার মেরামত প্রতিবেদন।
3.1. Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, শোভশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
	3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, শোভশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	পিডিবি বিলের প্রতিবেদন।
3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	ট্রান্সফর্মার বিনষ্টির 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)	পর্যায় 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	পর্যায় 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	পর্যায় 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	পর্যায় 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	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	গণশুনানী আয়োজনের প্রতিবেদন।
	4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain	পর্যায় বিদ্যুৎ সমিতি	অভিযোগ নিষ্পত্তির রেজিস্টার

সংযোজনী-৩

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিদ্যুৎ তরঙ্গ	সিস্টেম লস	বিলিডিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ
বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সম্ভালন ও উপকেন্দ্র হতে বে-গ্রেকার সংযোজন
বকেয়া আদায়	সময়স	ছান্মীয়া 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

ପ୍ରତିକଳାଲାଭ ନାମ: ପୋଣୀଶ୍ଵର ପଣ୍ଡି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସାମାଜି

ଶୋଭାଲଙ୍ଘନ ପଣ୍ଡି ବିମୁଦ୍ର ଅମ୍ବାଇକର ଆଜୀମ ପୁଷ୍ଟାଚାର କୌଣସି କର୍ମ-ଶରୀରକଣାନ, ୨୦୨୨-୨୦୨୩

কার্যক্রম নথি		কর্মসূচী		বিবরণসহ পরিসংখ্যালয়		১৯৭১-৭২ সর্কার		১৯৭২-৭৩ সর্কার	
নথি	বাবে	বিবরণ	পরিসংখ্যালয়	পরিসংখ্যালয়	বিবরণ	বিবরণ	বিবরণ	বিবরণ	বিবরণ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১. শাস্তিকানক চৰকাৰ.....									
১.১ দেশৰ কলা কল্যাণৰ সত্ৰা	অভিযোগ	অন্তৰ্ভুক্ত	২	সংখ্যা	প্ৰণালী	০১	০১	০১	০১
১.২ লৈতেকো কমিউনি সত্ৰা	বাস্তুকৃত	১%	১০০%	১০০%	অবৰ্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
মিশন গজৰাবল	সিলেক্ট	১	১০০%	১০০%	অবৰ্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
১.৩ মুলায়ন প্ৰতিষ্ঠাৰ নিৰিত অংশীকাৰনোৱাৰ সত্ৰা	অনুৰোধ সত্ৰা	১	সংখ্যা	অসম লৈবা বিভাগ	০১	০১	০১	০১	০১
অংশীকাৰনোৱাৰ সত্ৰা	অভিযোগ	১	সংখ্যা	প্ৰণালী	০১	০১	০১	০১	০১
১.৪ প্ৰকাশ সত্ৰাট শাস্তিকাৰ	প্ৰণালী	১	সংখ্যা	প্ৰণালী	০১	০১	০১	০১	০১
অভিযোগ	আবাসিক	১	সংখ্যা	বিভাগ	০১	০১	০১	০১	০১
১.৫ কৰ্ম প্ৰকাৰ উন্নয়ন (আস্থাৰ অনুসৰণ প্ৰক্ৰিয়াৰ সত্ৰা)	অক্ষয়া চালানৰ বিনোদ	প্ৰক্ৰিয়া	৫	সংখ্যা	প্ৰণালী	০১	০১	০১	০১
অক্ষয়া চালানৰ বিনোদ প্ৰক্ৰিয়াৰ পৰিষ্কাৰ দৃষ্টি ইচ্ছাৰি	প্ৰক্ৰিয়া	৫	তাৰিখ	০১	০১	০১	০১	০১	০১

M. M. Iqran Moti
M.S. General Manager (IT)
ASL General Manager
Logistics (IT)

M. M. Iqran Molla
Asst. General Manager (IT)

الله تعالى يحيى (أيضاً) الله تعالى يحيى (أيضاً) الله تعالى يحيى (أيضاً)

M. M. L.
M. M. L.
Asst. General Manager
Lugpuk (20) 1-201-1234

مکالمہ ایک

20
20

Number
245622

কার্ডের নাম	কর্দমাণ	জুটক	বেল্কে	ডেক্স	শাখায়নের পাইক টোল বাতিল/পর	২০২২- ২০২৩ সর্ব পদ্ধতি	বাজবাজের অস্তিত্ব পরিশীক্ষণ ২০২২-২০২৩						
	সূচক	বাজ				অর্জন	১ম কোর্টের কোর্টের	২য়	৩য়	৪ষ্ঠ	৫ষ্ঠ	৫ষ্ঠ	৭ষ্ঠ
১.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
২. কার্ডের লেখে খুচাচর.....													
২.১. ২০২২-২০২৩ অর্থ দফতর জয় পরিকল্পনা গোপনীয়তা প্রদান													
৩. শুধুমাত্র কার্ডের প্রতিক্রিয়া হওয়ার কার্ডক্ষেত্র.....													
৩.১. তথ্য আবেদন কোর্টে ক্ষেত্রে প্রেরণ রিকোম করা প্রয়োগ একান্ত সংস্কৃত কোর্টের অন্যথান													
৩.২. গুরুবৰ্ষ সাথে "কোর্ট কর্ম" অন্যথান													
৩.৩. অধীন-ই আয়ো জনিতের পরিপর্ণ													
৩.৪. নিম্ন বিনোদ প্রবলাপ উন্নয়ন কোর্টের সত্ত্বে সর্বকোর্টের সত্ত্বে													
M. M. Imran Molla Asst. General Manager (IT) Asst. General Manager (SOMI) (Geplam) Puli Dulya Sonali (Geplam) Puli Dulya Sonali	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩

21/6/22
Engr. Md. Khokon Mia
& CIE (E & C)
Geplam (PDS)

M. M. Imran Molla
Asst. General Manager (IT)
Asst. General Manager (SOMI)
(Geplam) Puli Dulya Sonali
(Geplam) Puli Dulya Sonali

21/6/22
Engr. Md. Khokon Mia
& CIE (E & C)
Geplam (PDS)

21/6/22
Engr. Md. Khokon Mia
& CIE (E & C)
Geplam (PDS)

পোশাকগুলি পরীক্ষা সমিতির আঙীয় পুষ্টি কেন্দ্র কর্তৃক পরীক্ষিত বিষয়

পরিনির্ণয়-১
পৃষ্ঠা-১

অনুমতি নং	কার্যকরম নাম	পোশাকগুলি পরীক্ষা সমিতি কর্তৃক পরীক্ষিত কাজের নিবন্ধিত বিষয়	প্রমাণক হিসাবে থাকবে	মত্ত্ব
	(ক) চাষ দিনি সরকারী	(i) গোপালগঞ্জ পাড়ী দিনাংক সন্মিতির অনুরূপভাবে শৈলে ইনকার্ড খাসীয়াটোর ধারা আশুমান পরিমাণ করা;		
১.১	কর্ম-পরিবেশ উদ্যোগ	(ii) অফিসের অব্দেশ মুখ্য সাধারণ/শানি বা শাত সহনিগুরুজাত্য/যেকিসব নিম্নে ঘাত শীবান্মুক্ত করা;		
	(৩)	(iii) অফিসের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মাঝে যাক বিতরণ করা।		
	(৫)	(i) বাহিনীদের জন্য পুরুক ওয়াস দুলের ব্যবস্থা গ্রহণ করিবার জন্য পুরুক ওয়াসসুলের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।		
	(২) পরিষ্কার পরিষ্কারতা সরকারী	(ii) সেন্ট ও টিকুনশুনিয়া বোর্ডের প্রাপ্তীর গোধক্ষেত্র সমিতির আলিনা ও আলেপালের পরিষ্কার পরিষ্কার পরিষ্কার রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ করা;		
		(ii) আকিস যাসজিদগুলি কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অবস্থান/থাতামাতের খানসমূহ প্রতিদিন একাধিকবার পরিষ্কার পরিষ্কার করা।		

২১/৬/২২
Engr. Md. Khatoon MIA
E.C.M. (F & O)
Gopalganj, Mymensingh

সম্পর্ক চত্বর মন্ত্রণালয়
পুরুক ওয়াসসুল পরিষ্কার
পোশাকগুলি পরীক্ষা

M. M. Imran/Molla
Asst. General Manager (IT)
Gopalganj Puri Bidubu Surya

H. M. M. Imran
21/06/22
পুরুক ওয়াসসুল পরিষ্কার
পোশাকগুলি পরীক্ষা

H. M. M. Imran
21/06/22
পুরুক ওয়াসসুল পরিষ্কার
পোশাকগুলি পরীক্ষা

ই-গভর্নান্স ও উন্নোবন কর্মসূচির জন্যা ২০২২-২৩

(মাটে পর্যামো অফিসের জন্য)

বর্ষাবার্ষিক ২০২২-২০২৩

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসূচির নথি	তারিখ	বর্ষাবার্ষিক ২০২২-২০২৩		
				কর্মসূচির নথি	অন্তিম তারিখ	জিম্মে
০১	[১.১] একটি উন্নয়ন ধরণের সদৃশ উন্নয়ন প্রকল্পের যাত্রায়ন	[১.১.১] একটি উন্নয়ন ধরণের আন্তিম তারিখের সদৃশ উন্নয়ন প্রকল্পের যাত্রায়ন	১০	১৫/০৫/২০২৩	১০/০৫/২০২৩	১৫/০৫/২০২৩
০২	[২.১] ইন্নোবেল বিশ্বায় গুরুত্ব	[২.১.১] ই-ফোনেল লোট নিয়ন্ত্রণ	%	১০	৮০%	৭০%
০৩	[২.১] ইন্নোবেল বিশ্বায় গুরুত্ব	[৩.১.১] ই-ফোনেল লোট নিয়ন্ত্রণ	%	১০	৮	৫
০৪	[৪.১] কৃষি বিশ্বায় গুরুত্ব	[৪.১.১] কৃষি বিশ্বায়ের চার্চে মোকাবেলায় কৃষিয় বিষয়ে অবিদ্যুতকরণ সহকার্মীদের আয়োজন	%	৫	২	১
০৫	[৫.১] কৃষি বিশ্বায়ের চার্চে মোকাবেলায় কৃষিয় বিষয়ে অবিদ্যুতকরণ সহকার্মীদের আয়োজন	[৫.১.১] কৃষি বিশ্বায়ের চার্চে মোকাবেলায় কৃষিয় বিষয়ে অবিদ্যুতকরণ সহকার্মীদের আয়োজন	%	৫	৮	৫
০৬	[৬.১] ই-গভর্নান্স ও উন্নয়ন কর্মসূচির যাত্রায়ন আয়োজিত	[৬.১.১] কর্মসূচির যাত্রায়ন সংক্ষেপ প্রশিক্ষণ	%	৮	৫	২
		[৬.১.২] কর্মসূচির যাত্রায়ন সংক্ষেপ প্রশিক্ষণ	আয়োজিত	৪	১৫/০৫/২০২৩	১৫/০৫/২০২৩

Hanifur
প্রতিপাদ্য প্রকল্প
মন্ত্রণালয় (সরকার)
কর্মসূচি বিভাগ
কর্মসূচি বিভাগ

ব্যক্তিগত প্রয়োগের ক্ষেত্রে একটি সহজ মাধ্যমে সংস্থা আর্ট পর্যালেখ মন্তব্য এর সেৱা প্রদান প্রতিবেশী ব্যক্তিগত বিজ্ঞানে ১০১১-১০১২

মানবিক বিজ্ঞান/কামীয় প্রতিষ্ঠান/দপ্তর সংখ্যা / নাম পর্যবেক্ষণ দপ্তর এবং প্রতিষ্ঠান প্রতিকার খবর সংস্কার কর্মশপিলক্ষণ, ২০২২-২০২৩

শাখান্তর নং	নাম	কার্যক্রম	কর্মসূচী নির্দেশ	কর্মসূচী নথি নথি	কর্মসূচী নথি নথি	পরিবার নথি ২০২২-২০২৩				
						জন্মসূচী নথি	প্রদৰ্শন নথি	অনুমতি নথি	চলাচিত নথি	চালিক নথি
১	১	৫	৮	৮	৬	৭	৮	৭০%	৮০%	৮০%
২	২	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকৰ্ত্তা (অধিক) ও আপোল কর্মকৰ্ত্তা জন্ম উত্তোলন হস্তান্ত এবং জিরোয়ার স্বত্ত্বান্তর (জ্যোতি অপ্রয়োগ) বেসামুরিক প্রতিক্রিয়া হোলনগদন রূপ [১.১.১] অভিযোগ কর্মকৰ্ত্তা জন্ম উত্তোলন হস্তান্ত এবং জিরোয়ার স্বত্ত্বান্তর (জ্যোতি অপ্রয়োগ) বেসামুরিক প্রতিক্রিয়া হোলনগদন রূপ	নথি	নথি	নথি	নথি	১০০%	১০০%	১০০%	
৩	৩	[১.২] নিষিদ্ধ সময়ে অন্তর্দীপ বেসন রূপে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি [১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি [১.২.১.১] অভিযোগ নথি	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
৪	৪	[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংস্থাক শাখান্তর প্রতিলেখন প্রোত্তৃত কর্মকৰ্ত্তা রূপে প্রেরণ [১.৩.১] কর্মকৰ্ত্তা/কর্মকৰ্ত্তার জিবাইজেস স্বত্ত্বান্তর নিষ্পত্তি প্রতিক্রিয়া আন্তর্জাতিক	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
৫	৫	[১.৪] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংস্থাক শাখান্তর প্রতিলেখন প্রোত্তৃত কর্মকৰ্ত্তা রূপে প্রেরণ [১.৪.১] অভিযোগ নথি	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮

১২১০৬/১
মোহাম্মদ আলোক জ্যোতি
জিরোয়ার স্বত্ত্বান্তর নিষ্পত্তি
প্রতিক্রিয়া আন্তর্জাতিক

কার্যক্রম নং	শাস	কার্যক্রম	কার্যক্রম সংক্ষেপ	একক	কর্মসূলী সং	প্রযোজন অর্থ	আয়োজন সং	ব্যবস্থা ২০২৩-২০২৪				
								অসমিয়া ভাষা	অতি নৃণ	চলাচি ল	চলাচি ল মাস	মাসের নির্দে
১	২	৫	৮	৮	৮	১০২১২২	১০২১২২	১০০%	১০০%	১০	১০	১০%
২	২	[২.১] ঔমাসিক তেজিপত্র পর্যবেক্ষণ এবং ঔমাসিক পর্যবেক্ষণ প্রক্রিয়ান উন্নয়ন কর্মসূলী বিষয়টি প্রয়োজন	[২.১.১] ঔমাসিক প্রক্রিয়ান তেজিপত্র	সৈধা	৫	৮	১	৮	১	১০	১০	১০%
৩	৩	[৩.১] অভিযোগ প্রতিকার বিষয়ে চেকড়োকারণের সম্ভাব্য অবিহিতকৰণ সত্তা আহোকৰ	[৩.১] সত্তা অভিযোগ	সংখ্যা	৮	-	-	১	১	১	১	১০%

১/২/২০২৩/১
১০০/১০০/১০০
নোবেল পুরস্কার
সম্মত পুরস্কার
প্রদান করা হচ্ছে।

ଶ୍ରୀ ଅଧିକାରୀ ନିଯମୟ ୨୦୨୨-୨୩ ଅର୍ଥବତ୍ତରେ ବୌଦ୍ଧ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନିଯମ ଆଧିକାରୀ ଅଧିନିଯମ ଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦ୍ୟୋଗୀୟ

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନିଯମ	କର୍ମଚାରୀ ନିଯମ	କର୍ମଚାରୀ ନିଯମ	କର୍ମଚାରୀ ନିଯମ	ପରିମାଣ ୨୦୨୨-୨୦୨୩					
				କର୍ମଚାରୀ ନିଯମ	କର୍ମଚାରୀ ନିଯମ	କର୍ମଚାରୀ ନିଯମ	କର୍ମଚାରୀ ନିଯମ	କର୍ମଚାରୀ ନିଯମ	କର୍ମଚାରୀ ନିଯମ
୧	୨	୭	୮	୨	୬	୭	୫	୪	୨
୨	୨	୯	୧୦	୨	୮	୯	୮	୮	୯
୩	୨	୧୦	୧୧	୧	୧୦	୧୧	୧୦	୧୦	୧୦
୪	୨	୧୧	୧୨	୧୧	୧୧	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨
୫	୨	୧୨	୧୩	୧୨	୧୨	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩
୬	୨	୧୩	୧୪	୧୩	୧୩	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪
୭	୨	୧୪	୧୫	୧୪	୧୪	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫
୮	୨	୧୫	୧୬	୧୫	୧୫	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬
୯	୨	୧୬	୧୭	୧୬	୧୬	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭
୧୦	୨	୧୭	୧୮	୧୭	୧୭	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮
୧୧	୨	୧୮	୧୯	୧୮	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୧୨	୨	୧୯	୨୦	୧୯	୧୯	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦
୧୩	୨	୨୦	୨୧	୧୯	୧୯	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧
୧୪	୨	୨୧	୨୨	୧୯	୧୯	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨
୧୫	୨	୨୨	୨୩	୧୯	୧୯	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩
୧୬	୨	୨୩	୨୪	୧୯	୧୯	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪
୧୭	୨	୨୪	୨୫	୧୯	୧୯	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫
୧୮	୨	୨୫	୨୬	୧୯	୧୯	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬
୧୯	୨	୨୬	୨୭	୧୯	୧୯	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭
୨୦	୨	୨୭	୨୮	୧୯	୧୯	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮
୨୧	୨	୨୮	୨୯	୧୯	୧୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯
୨୨	୨	୨୯	୩୦	୧୯	୧୯	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦
୨୩	୨	୩୦	୩୧	୧୯	୧୯	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧
୨୪	୨	୩୧	୩୨	୧୯	୧୯	୩୨	୩୨	୩୨	୩୨
୨୫	୨	୩୨	୩୩	୧୯	୧୯	୩୩	୩୩	୩୩	୩୩
୨୬	୨	୩୩	୩୪	୧୯	୧୯	୩୪	୩୪	୩୪	୩୪
୨୭	୨	୩୪	୩୫	୧୯	୧୯	୩୫	୩୫	୩୫	୩୫
୨୮	୨	୩୫	୩୬	୧୯	୧୯	୩୬	୩୬	୩୬	୩୬
୨୯	୨	୩୬	୩୭	୧୯	୧୯	୩୭	୩୭	୩୭	୩୭
୧୦୦	୨	୩୭	୩୮	୧୯	୧୯	୩୮	୩୮	୩୮	୩୮

**ମୁଦ୍ରଣ ତାରିଖ
୨୨-୮-୨୦୨୩**

ଆଧିକାରୀ ନିଯମ ପରିମାଣ କର୍ମଚାରୀ ଲେଖନ
ପରିମାଣ କର୍ମଚାରୀ ଲେଖନ