



ISO 9001, ISO 14001 &  
OHSAS 45001 Certified

## সভাপতি

ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

এবং

## সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

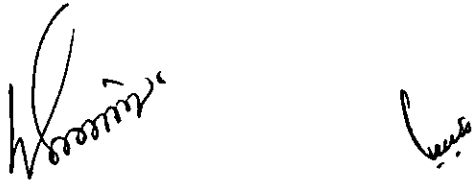
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

## সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
প্রস্তাবনা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রস্তাব	
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪: যেসকল নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে	
সংযোজনী ৫: জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৬: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৮: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৯: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	



Handwritten signatures of officials involved in the document.

## ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Mymensingh PBS-3)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ (২০১৯-২০২০, ২০২০-২০২১, ২০২১-২০২২):

- ১। ফুলপুর উপকেন্দ্র ১০ এমভিএ হতে ১৫ এমভিএ এবং হালুয়াঘাট উপকেন্দ্র ১০ এমভিএ হতে ১৫ এমভিএ তে উন্নীত করা হয়েছে।
- ২। ফুলপুর, হালুয়াঘাট ও খোবাউড়া উপকেন্দ্র সমূহে প্রতি ০৫ এমভিএ এর জন্য আলাদা করে ৩২৮ অ্যাম্পিয়ার এর ভোল্টেজ রেগুলেটর স্থাপন করা হয়েছে।
- ৩। গত তিন বছরে গৌরিপুর-৩ উপকেন্দ্র ১০ এমভিএ, ঈশ্বরগঞ্জ-২ উপকেন্দ্র ১০ এমভিএ ও সদর -৩ উপকেন্দ্র (পরানগঞ্জ)-১০ এমভিএ নতুন নির্মাণ ও চালু করা হয়েছে।
- ৪। গত তিন বছরে ফিডার বাইফারকেশন/নতুন ফিডার বের করা হয়েছে : ২০ টি।
- ৫। শেরপুর শ্রীডে হতে ০২ টি নতুন ৩০ কেভি ফিডার চালু করা হয়েছে।
- ৬। সিস্টেম লস হাস করণের জন্য গত তিন বছরে প্রায় ৫০০০০ টি এনালগ মিটার পরিবর্তন করে ডিজিটাল মিটার স্থাপন করা হয়।
- ৭। গত তিন বছরে ট্রান্সফরমার আপগ্রেড করা হয়েছে- ১২০১ টি।
- ৮। গত তিন বছরে ট্রান্সফরমার লোড বিভাজন করা হয়েছে- ৬৯৮ টি।
- ৯। গত তিন বছরে #৩ ACSR তার পরিবর্তন করা হয়েছে = ৭২০ কিঃমি।
- ১০। শেরপুর শ্রীডে নতুন বে-ব্রেকার স্থাপন করা হয়েছে এবং ৩০ কেভি সোর্স লাইন ৪৭৭ এমসিএম তার পরিবর্তন করে উচ্চতর ক্ষমতা সম্পন্ন ৬৩৬ তার দ্বারা প্রতিস্থাপন করা হয়েছে।
- ১১। সার্ভিস ড্রপের টুইন্টি পরিহার করে গত তিন বছরে ৯০০১৩ টি কানেক্টর স্থাপন করা হয়।
- ১২। ট্রান্সফরমার পোড়ার হার কমানোর জন্য গত তিন বছরে ৫১২২ টি ডিস্ট্রিবিউশন ট্রান্সফরমার ডাবল রড দিয়ে গ্রাউন্ডিং করণ সহ ২৫৮৫ টি ট্রান্সফরমার ডি-৬/৭ তার দ্বারা পুনরায় ওয়্যারিং করা হয়েছে।
- ১৩। নেত্রকোণা শ্রীডের ৩০ কেভি ফিডার (সার্কিট-১) এর গৌরিপুর অংশ স্কাইওয়্যার হিসেবে ব্যবহৃত ১৬ কিঃমি<sup>১</sup> লাইন #৩ এসিএসআর তার পরিবর্তন করে #১/০ এসিএসআর তার স্থাপন করা হয়েছে।
- ১৪। কেওয়াটখালী এলাকায় ব্রক্ষপুত্র নদের কিনারায় বক্স পোল (৬-পোল স্ট্রাকচার) এ বাউন্ডারী ওয়াল নির্মাণ করে ০২টি ৩০ কেভি ফিডার ঝুঁকিমুক্ত করা হয়েছে। যার ফলে ০৭ টি উপকেন্দ্রের প্রায় ০২ লক্ষ গ্রাহক বিদ্যুৎ সরবরাহের ঝুঁকিমুক্তকরণ হয়েছে।

#### ময়মনসিংহ পবিস-৩ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ নিম্নরূপঃ

অর্থ বছর	গ্রাহক সংখোল	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস	সেচ ও ফিসারী সংযোগ
২০১৯-২০২০	৪৭০১৯	১১৬৩.১৩৮	১.৫১	১০.৯৪%	১১৬৮
২০২০-২০২১	৮১৭৪৭	৭১৯.৭০৭	১.০০	১৩.৬৯%	১৮৯৭
২০২১-২০২২ (মে-২২ পর্যন্ত)	২৩৭৩২	৮২.৮৬৭	১.২২	৯.৬১%	১৭৬৮

অত্র পবিস এর সিস্টেম লস হাসকরণের জন্য বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন, কন্ডাক্টরের সাইজ পরিবর্তন, ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার পরিবর্তনসহ লাইন রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। এর ফলে গ্রাহক আস্থা বৃক্ষি পেয়েছে, শ্রম ঘন্টা হাস পেয়েছে, ওএন্ডএম ব্যায় হাস পেয়েছে, গ্রাহক ও সমিতি আর্থিক ভাবে লাভবান হচ্ছে একই সাথে সমিতির ভোগলিক এলাকার আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নতিসহ ব্যাপক কর্মসংস্থানের সৃষ্টি হয়েছে/বেকারত দূর হয়েছে এবং সেচ ও ফিসারী সংযোগের মাধ্যমে দেশের খাদ্য উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনে ও আমিষের চাহিদা পূরণে অগ্রণী ভূমিকা রেখেছেন। লাইন রক্ষণাবেক্ষণ, ডিপোজিট, নবায়ন লাইন আপগ্রেডেশন কাজের জন্য জুলাই'২১ হতে জুন'২২ পর্যন্ত মোট ৪০ টি কার্যাদেশ প্রদান করা হয়।

## সমস্যা এবং চ্যালেঙ্গসমূহ

- ১। সদর-৩ (পরানগঞ্জ) উপকেন্দ্র হতে ০৬ টি আউটগোলিং ফিডার এর লোড সমন্বয় করা।
- ২। সিল্টেম লস সিল্ভেল ডিজিটে রাখা।
- ৩। ২০২৫ সাল নাগাদ ১২০ মে.ও. লোড মোকাবেলায় বিতরন ব্যবস্থার সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য ০৬ টি উপকেন্দ্র নির্মাণ করা।
- ৪। নিরবচ্ছিন্ন, নির্ভরযোগ্য ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করণ।
- ৫। পিজিসিবি'র মাধ্যমে গ্রীডের ক্ষমতা বৃদ্ধি ও নতুন গ্রীড নির্মাণ
- ৬। নির্মাণাধীন শভূগঞ্জ ও ফুলপুর গ্রীড উপকেন্দ্রের নির্মাণ কাজ অরাষ্ট্রিত করা।
- ৭। সড়ক/মহাসড়ক বর্ধিত হওয়ায় লাইন স্থানান্তর করা।
- ৮। ৩৩কেভি/১১কেভি লাইন নির্মাণ (নতুন, আপগ্রেডেশন, ইত্যাদি) মোট = ৬০০ কি:মি:।
- ৯। ৫০০ কি:মি: জিআইএস ও ২০,০০০ টি ট্রান্সফরমারের ইআরসি কাজ সম্পাদন।
- ১০। প্রস্তাবিত ০৬ টি উপকেন্দ্র (ঈশ্বরগঞ্জ-৩, ফুলপুর-২, হালুয়াঘাট-২, খোবাউড়া-২, তারাকান্দা-২) এর জন্য জমি ক্রয়।
- ১১। নিজস্ব কমপ্লেক্স নির্মাণ (৪ টি জোনাল অফিস)।
- ১২। ৩,৯৮,০০০ টি ডিজিটাল মিটার পরিবর্তন করে স্যার্ট প্রি-পেইড মিটার স্থাপন।
- ১৩। নির্মাণাধীন গ্রীড শভূগঞ্জ (সুপারগ্রীড) ও ফুলপুর হতে ৩৩ কেভি  $6*2 = 12$  টি বে-ব্রেকার নির্মাণ সহ ৩৩ কেভি ফিডার ১৭ টি উপকেন্দ্রের সহিত সংযোজনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
- ১৪। অনলাইনের মাধ্যমে শতভাগ গ্রাহকের আবেদন গ্রহণ ও বাস্তবায়ন।
- ১৫। অনলাইনের মাধ্যমে শতভাগ অভিযোগ গ্রহণ ও বাস্তবায়ন।
- ১৬। পর্যাপ্ত লাইন টুলস ও লাইনম্যান টুলস সংগ্রহ করা।
- ১৭। পর্যাপ্ত লোকবল (যেমন-জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার/সহজুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার, লাইনম্যান, উপকেন্দ্রে দক্ষ সুইচ বোর্ড এ্যাটেনডেন্ট) নিয়োগ করা।
- ১৮। মোটর সাইকেল এর অভাবে গ্রাহক সেবা বিল্লিত হচ্ছে বিধায় পর্যাপ্ত যানবাহন অনুমোদন নিয়ে ক্রয় করা।
- ১৯। ঈশ্বরগঞ্জ ৩৩ কেভি ফিডার শভূগঞ্জ নদী ক্রসিং এর এক স্প্যান ৪/০ এসিএসআর তার দিয়ে নির্মাণ থাকায় বর্তমানে লোড বৃদ্ধি পাওয়ায় ৪৭৭এমসিএম তার প্রতিস্থাপন করা।

## ডিবিয়ৎ পরিকল্পনাঃ

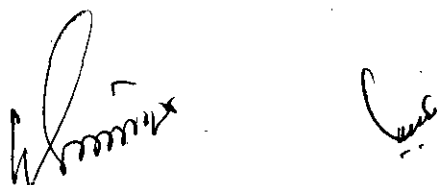
- ১। প্রস্তাবিত ০৬ টি উপকেন্দ্র (ঈশ্বরগঞ্জ-৩, ফুলপুর-২, হালুয়াঘাট-২, খোবাউড়া-২, তারাকান্দা-২) এর জন্য জমি ক্রয় করা।
- ২। ১২ টি বে-ব্রেকার নির্মাণ সহ ৩৩ কেভি ১৭ টি উপকেন্দ্রের সহিত সংযোজনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
- ৩। ৩৩ কেভি ও ১১ কেভি ব্রেকারের স্প্যান পার্টস সংগ্রহের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা।
- ৪। পর্যাপ্ত রক্ষণাবেক্ষণ মালামাল ক্রয়/সংগ্রহের জন্য ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
- ৫। এইচটি লাইনের #৩ এসিএসআর তার পরিবর্তন করে অধিক ক্ষমতা সম্পর্ক #১/০ অথবা #৪/০ তার ব্যবহার করা।
- ৬। ওভারলোড ট্রান্সফরমারের হার শুন্যের কোঠায় নিয়ে আসা।
- ৭। প্রস্তাবিত ০৬ টি উপকেন্দ্র নির্মাণ যেহেতু সময় স্বাপেক্ষ ব্যাপার তাই নিজস্ব অর্থায়নে তারাকান্দা (বগলা), হালুয়াঘাট ও খোবাউড়া উপজেলায় অস্থায়ী ০৫ এমভিএ নতুন উপকেন্দ্র স্থাপন পরিকল্পনা।
- ৮। উপকেন্দ্র সমূহ হতে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ০৩ টি ৩৩ কেভি এসিআর ও ০৫টি ১১ কেভি এসিআর সংগ্রহ করা।
- ৯। ঈশ্বরগঞ্জ ৩৩ কেভি ফিডার শভূগঞ্জ নদী ক্রসিং এর এক স্প্যান ৪/০ এসিএসআর তার দিয়ে নির্মাণ থাকায় বর্তমানে লোড বৃদ্ধি পাওয়ায় ৪৭৭এমসিএম তার প্রতিস্থাপন করা।
- ১০। ১১ কেভি ফিডার সমূহকে বাইফারকেশনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

৪

শু

## ২০২২-২৩ অর্থ-বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১। প্রস্তাবিত ০৬ টি উপকেন্দ্র ( ঈশ্বরগঞ্জ-৩, ফুলপুর-২, হালুয়াঘাট-২, খোবাউড়া-২, খোবাউড়া-৩, তারাকান্দা-২) এর জন্য জমি ক্রয় করা।
- ২। এইচটি লাইনের #৩ এসিএসআর তার পরিবর্তন করে অধিক ক্ষমতা সম্পন্ন #১/০ অথবা #৮/০ তার ব্যবহার করা।
- ৩। নিজস্ব অর্থায়নে তারাকান্দা (বগলা) ০৫ এমভি নতুন উপকেন্দ্র স্থাপন।
- ৪। ২ টি ৩৩ কেড়ি লাইনের #৪৭৭ তারের পরিবর্তে অধিক ক্ষমতা সম্পন্ন #৬৩৬ তার দ্বারা প্রতিস্থাপন করা।
- ৫। ৬ টি ১১ কেড়ি ফিডারকে বাইফারকেশনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
- ৬। পরিসের আর্থিক ও কারিগরী সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ৭। সিস্টেম লস ১০.২৫% অর্জন করা।
- ৮। বকেয়া মাস ১.২০ অর্জন করা।
- ৯। গ্রাহক সেবার মান আধুনিকায়নের জন্য বিতরন লাইনের জিআইএস সম্পন্ন করা।
- ১০। ইআরসি (TMLM) এর মাধ্যমে গ্রাহক সংযোগ সহজিকরণ।



## প্রস্তাবনা

পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতির প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং  
সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য:-

সভাপতি

ময়মনসিংহ পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

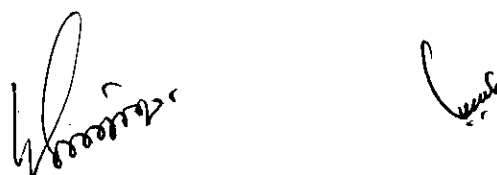
এবং

সচিব

বাংলাদেশ পঞ্জী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

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

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



## সেকশন ১:

ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance) এবং কার্যাবলী (Functions):

**১.১ রূপকল্প (Vision):** ময়মনসিংহ পবিস-৩ এর আওতাধীন সকল গ্রাহককে নির্ভরযোগ্য, নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা নিশ্চিত করা।

**১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):** নতুন শিল্প এবং অন্যান্য গ্রাহককে দ্রুততম 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 নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
- ০৪। নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।

### সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ।

**১.৪. কার্যাবলী (Functions):**

- ১। পরিকল্পিতভাবে টেকসই, আধুনিক ও নিরাপদ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন।
- ২। ০৭ দিনের মধ্যে আবাসিকসহ সকল এলাটি গ্রাহক এবং ১৮ দিনের মধ্যে শিল্পসহ সকল এইটি গ্রাহক সংযোগ প্রদান।
- ৩। নতুন গ্রাহক সংযোগ পদ্ধতি সহজীকরণ।
- ৪। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে যিতব্যযী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বৃক্ষকরণ।
- ৫। ডিজিটাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।
- ৬। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিলেক্টেম লস হাসকরণ।
- ৭। পরিসের আয় বৃক্ষি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ৮। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ৯। নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
- ১০। গ্রাহকের অভিযোগ দ্রুততম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১১। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃক্ষি করা।
- ১২। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জীবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুস্থ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১৩। সকল ক্ষেত্রে শুল্কাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৪। প্রাতিষ্ঠানিক ও কারিগরি দক্ষতার উন্নয়ন।
- ১৫। ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার হাসকরণ।

১।  
১।  
১।

১।  
১।  
১।

সেকশন ২:

মনস্তানসিংহ পবিস-ও বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন (২০২০-২১)	প্রকৃত অর্জন* (২০২১-২২) (মি-২০২২ পর্যন্ত)	২০২২-২৩ অক্ষয়মাত্রা	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে খোঁখভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দণ্ডন/পরিদণ্ডন/বিভাগ/সেব্য/ সমিতিসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Sources of Data)
						(২০২৩-২৪)	(২০২৪-২৫)		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোময়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৭৭০১৯	২০৭৩৭	৮৫০০			পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদণ্ডন এবং পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	এসডিজি, নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮।
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Receivable	সব মাস	১.০০	১.২২	১.২০			বিআরইবি, পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১- ২০৪১, এসডিজি
	Collection Bill Ratio	%	১০১.৮০%	৯৮.৫১%	৯৯%			বিআরইবি, পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১- ২০৪১, এসডিজি
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	১৩.৬৯%	৯.৬১%	১০.২৫%			বিআরইবি ও পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্য নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI	মিনিট	৯৫৭.০৭	৮৩৫.৮৬	৯৫০			সিস্টেম অগ্রারেশন (কে:আ:) পরিদণ্ডন ও পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
	SAIFI	বার	৫.১২৯	১৭	৮৫			সিস্টেম অগ্রারেশন (কে:আ:) পরিদণ্ডন ও পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি

W. M. 8 C. M.

**সেকশন ৩**  
**কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা**

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ৭০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গবেষণা পঞ্জীয়ন	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২২-২৩					প্রদর্শন ২০২৩- ২৪	প্রদর্শন ২০২৪- ২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ (মে-২২ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ (আইন/বিধি দ্বারা নির্ধারিত মালিক অনুযায়ী)

[1] ১. বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৪	1.1.Reduction of System Loss	1.1.1. System Loss at billing Meter w/o resale (Lower better)	Cumulative	%	20	13.69%	9.61%	10.25%							
		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%	99%	100%							
		1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	0.08%	0.00%	0.00%							
		1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	Cumulative	%	1	100%	100%	100%							
2. প্রাক্তিকানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	৩০	2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate) (Lower better)	Cumulative	Equiv. Month	৮	1.00	1.22	1.20							
			2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Higher better)	Cumulative	%	৩	52.13%	০%	60%							
			2.1.3 Accounts Payable (Lower better)	Cumulative	Month	১	১	১	১							
			2.1.4 Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate) (Higher better)	Cumulative	%	১	101.40%	98.51%	99%							
			2.1.5 Inter-PBS Transaction (Higher better)	Cumulative	%	২	99.85%	100%	100%							

9

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ১০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্ডিনে		সময়সূচা/নির্ধারিত ২০২২-২৩					প্রকল্পশন ২০২৩- ২৪	প্রকল্পশন ২০২৪- ২৫	
							২০২০-২১	২০২১-২২ (মে-২২ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচিতি মান	চলাচিতি মানের নিম্নে			
									১০০%	১০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
৩. গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্য নিরূপিত ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিকরণ	৮		2.1.6 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	sum	Crore Taka	4	15.38	20.33	15							
			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	1.05	0.98	0.95							
			2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation	Cumulative	%	1	88.88%	78.00%	95%						
			2.2.1 Capital Budget Implementation	Cumulative	%	1	99.11%	74.00%	85%							
			2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Maintenance and Up-gradation of TMLM software (Higher better)	Cumulative	%	2	11.45%	40.00%	80%						
			2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line (Higher better)	sum	km	2	547.06	614.56	550							
			2.3.3 Average Training hour per Employee (Higher better)	sum	Hour	1	90	76	70							
			2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer (Higher better)	Cumulative	%	2	95.78%	100%	95%						
৩. গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্য নিরূপিত ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিকরণ	৮	3.1. Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (Lower better)	Sum	Minutes	1	957.07	435.86	950							
			3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better)	Sum	Times	1	5.129	17	45							
		3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point (Higher better)	Average	%	1	96%	97%	93%							
		3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	4.58%	4.03%	1.5%							

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ১০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		সক্রিয়ান্বয়/নির্বাচক ২০২২-২৩					প্রক্রিয়া ২০২৩- ২৪	প্রক্রিয়া ২০২৪- ২৫	
							২০২০-২১	২০২১-২২ (মে-২২ পর্যন্ত)	অসমাধান	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি শান	চলতি মানের নিয়ে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
৪. নতুন বিদ্যুৎ <sup>১২</sup> সংযোগ ও প্রাহকসেবার শানোষয়ন		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		50.45 %	80%							
			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		50.17 %	75%							
			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	100%	100%	75%							
			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%							
		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	36	19	20							
			4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain (Higher better)	Cumulative	%	2	100%	100%	100%							
Total	১০						70									

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		প্রজ্যোত্তা/ নির্ণয়ক (Target/Criteria Value) ২০২২-২৩	প্রকল্পগত (Projection) ২০২৩-২৪	প্রকল্পগত (Projection) ২০২৪-২৫			
							২০২০-২১	২০২১-২২ *এগ্রিল-২২						
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০	সংযোজনী-৫							
		২) ই-গভর্নেন্স/ উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্নেন্স/ উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০	সংযোজনী-৬							
		৩) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৮	সংযোজনী-৭							
		৪) সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩	সংযোজনী-৮							
		৫) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩	সংযোজনী-৯							

আমি, সভাপতি, ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩ -এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

স্বাক্ষরিত:

১০/০৬/২২  
সভাপতি

ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩  
মোঃ আবু জালেক ইস্রাইয়েল  
সভাপতি, সমিতি মোক্ষ  
ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩।

১০/০৬/২২  
জেনারেল ম্যানেজার

ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩  
ঘোষণা শামীল আহসান  
জেনারেল ম্যানেজার  
ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
মোঃ শামীল আহসান  
সচিব, বাপ্পবিবোর্ড

(মোও শুভেন্দু হোসেন)  
পরিচালক (প্রশাসন)  
পরিদ্বা ও প্রাপ্তিরিচালক পরিদ্বা  
গ্রামবিহু চাঞ্চা।

পরিদ্বা মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেংআং) পরিদপ্তর

## (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	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	এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
১৯	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
২০	এমডিএ	মেগাড্রাইট আম্পায়ার
২১	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২২	পবিস/ পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
২৩	পিজিসিবি	পাওয়ার শিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২৪	বিআরইবি	বাংলাদেশ বুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
২৫	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড

## সংযোজনী-২

### কর্মসম্পাদন 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,
	2.2.1 Capital Budget Implementation	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন,
2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data up-gradation of TMLM software	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	হালনাগাদ প্রতিবেদন
	2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	জিআইএস বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।
	2.3.3 Average Training hour per Employee	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	প্রশিক্ষণ প্রদান প্রতিবেদন।

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	ট্রান্সফর্মার মেরামত প্রতিবেদন।
3.1. Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
	3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	পিডিবি বিলের প্রতিবেদন।
3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer	পঞ্চি 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)	পঞ্চি 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	পঞ্চি 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	পঞ্চি 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	পঞ্চি 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	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	গণশুনাবী আয়োজনের প্রতিবেদন।
	4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain	পঞ্চি বিদ্যুৎ সমিতি	অভিযোগ নিষ্পত্তির রেজিস্টার

সংযোজনী-৩

অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যে সকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম লস	বিপিডিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ
বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্র হতে বে-ব্রেকার সংযোজন
বকেয়া আদায়	সময়স	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

ପରିଶିଷ୍ଟ ‘ଗ’

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ব্রেমাসিক/অর্ধবার্ষিক/বার্ষিক অগ্রগতি প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কার্যালয়ে প্রেরণের ছক

W. W. Smith

## পরিশিষ্ট 'চ'

জাতীয় শুক্রাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ই-গর্ভন্যাল কর্মপরিকল্পনা, অভিযোগ প্রতিকার  
ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা এবং তথ্য অধিকার  
কর্মপরিকল্পনা নির্দেশিকা



সংযোজনী-৫: আকলিক/মাঠ পর্যামের কার্যালয়ের জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

আকলিক/মাঠ পর্যামের কার্যালয়ের নাম: মন্মতনসিংহ পটী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/গো	২০২২- ২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রণি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোর্টার	২য় কোর্টার	৩য় কোর্টার	৪র্থ কোর্টার	মোট	অর্জিত মান	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
<b>১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....</b>													
১.১ নৈতিকতা কমিটি সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	এজিএম (প্রশাসন)	০৮ টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
						অর্জন							
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিকাত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিকাত	৮	%	এজিএম (প্রশাসন)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
						অর্জন							
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৮	সংখ্যা	এজিএম (সদস্য সেবা)	০৮ টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
						অর্জন							
১.৪ শুকাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	এজিএম (প্রশাসন)	০৮ টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
						অর্জন							
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএভইডুন্ড অকেজে মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃক্ষ/মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম- পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	সকল অফিস প্রধান/ বিভাগীয় প্রধান ও এজিএম (প্রশাসন)	* ০২ টি ৩০ জুন ২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা				২টি	৩০/০৬/২৩	*০২ (দুটি) টি কাজের বিভাগিত বিবরণ ১ পাতা এবং উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ২ টি আলোকিত (পরিশিষ্ট-১)	
						অর্জন							

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/গো	২০২২- ২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রণি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩							মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোর্টার	২য় কোর্টার	৩য় কোর্টার	৪র্থ কোর্টার	মোট অর্জন	অর্জিত মান		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
<b>২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুল্কাচার .....</b>														
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়- পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়- পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	আরিখ	এজিএম (প্রশাসন)/ এজিএম (আইটি)	৩১/০৭/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩১/০৭/২২							* ৩১-০৭- ২২ খ্রি: তারিখের মধ্যে বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ওয়েব সাইটে আপলোড করা।
৩. শুল্কার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্বিতি প্রতিক্রিয়ে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... (অগ্রাধিকার ডিস্টিক্টে ০১নং সহ নুনতম ০৪টি কার্যক্রম)														
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিষ্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীভাব মতামত সংক্ষেপ	রেজিষ্টার হালনাগাদ	৮	%	এজিএম (সদস্য সেবা)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%				
৩.২ গ্রাহকদের সাথে উচ্চান্বৈতিক আয়োজন	উচ্চান্বৈতিক করা	৮	সংখ্যা	এজিএম (সদস্য সেবা)	১২টি	লক্ষ্যমাত্রা	০৩ টি	০৩ টি	০৩ টি	০৩ টি				
৩.৩ অধীনস্থ অফিস মনিটরিং/পরিদর্শন	মনিটরিং/ পরিদর্শন	৮	%	সকল অফিস প্রধান	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%				
৩.৪ নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবহারে উন্নয়ন সভা	বিদ্যুৎ ব্যবহারে উন্নয়ন সভা	৮	সংখ্যা	এজিএম (সদস্য সেবা)	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা	০৩ টি	০৩ টি	০৩ টি	০৩ টি				

পরিশিষ্ট-১

বিষয়: পরিসের জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩ সংক্রান্ত।

অনুচ্ছেদ নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রয়োগক র্তসাবে যা থাকবে	মন্তব্য
১.৫	ক্রম-পরিবেশ উন্নয়ন	<p>(ক) <u>আন্ত্য বিধি সংক্রান্ত:</u></p> <p>(i) পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতির সদর দপ্তরের প্রবেশ মুখে ইনফ্রারেড থার্মোমিটার দ্বারা তাপমাত্রা পরিমাপ করা;</p> <p>(ii) অফিসের প্রবেশ মুখে সাবান/পানি বা হ্যান্ড স্যানিটাইজার/হেঞ্জিসল দিয়ে হাত জীবানন্দুক্ত করা;</p> <p>(iii) অফিসে কর্মরত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মাঝ পরিধান করা।</p> <p>(খ)</p> <p>(১) <u>মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা গ্রহণ:</u></p> <p>মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।</p> <p>(২) <u>পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সংক্রান্ত:</u></p> <p>(i) ডেঙ্গু ও চিকিৎসাগুনিয়া রোগের প্রাদুর্ভাব রোধকল্পে সমিতির আভিনা ও এর আশেপাশের পরিবেশ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ করা;</p> <p>(ii) অফিস, মসজিদসহ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অবস্থান/যাতায়াতের স্থানসমূহ প্রতিদিন একাধিকবার পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন করা।</p>	উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ২টি আলোকচিত্র ধারণ করা।	৩০ জুন ২০২৩ খ্রিঃ এর মধ্যে বাস্তবায়িত হবে।

পরিশিষ্ট-১

বিষয়: পরিসের জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩ সংক্রান্ত।

অনুচ্ছেদ নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রামাণক হিসাবে যা থাকবে	মন্তব্য
১.৫	কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	<p>(ক) <u>স্বাস্থ্য বিধি সংক্রান্তি:</u></p> <p>(i) পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির সদর দপ্তরের প্রবেশ মুখে ইনফ্রারেড থার্মোমিটার দ্বারা তাপমাত্রা পরিমাপ করা;</p> <p>(ii) অফিসের প্রবেশ মুখে সাবান/পানি বা হ্যান্ড স্যানিটাইজার/হেক্সিসল দিয়ে হাত জীবান্ত করা;</p> <p>(iii) অফিসে কর্মরত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মাস্ক পরিধান করা।</p> <p>(খ)</p> <p>(১) <u>মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা গ্রহণ:</u></p> <p>মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।</p> <p>(২) <u>পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সংক্রান্তি:</u></p> <p>(i) ডেঙ্গু ও চিকিৎসনিয়া রোগের প্রাদুর্ভাব রোধকল্পে সমিতির আজিনা ও এর আশেপাশের পরিবেশ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ করা;</p> <p>(ii) অফিস, মসজিদসহ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অবস্থান/যাতায়াতের স্থানসমূহ প্রতিদিন একাধিকবার পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন করা।</p>	উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ২ টি আলোকচিত্র ধারণ করা।	৩০ জুন ২০২৩ খ্রিঃ এর মধ্যে বাস্তবায়িত হবে।

সংযোজনী ৬: ই-গভর্নাল ও উত্তাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩		
					অসাধারণ	উত্তম	চলাতি মান
					১০০%	৮০%	৬০%
০১	[১.১] একটি উত্তাবনী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	[১.১.১] একটি উত্তাবনী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩	১৩/০৪/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০	৮০%	৭০%	৬০%
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১৫	৮	৩	২
০৪	[৪.১] ৪ৰ্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবস্থান সভা/কর্মশালার আয়োজন।	[৪.১.১] ৪ৰ্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবস্থান সভা/কর্মশালার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১	--
০৫	[৫.১] ই-গভর্নাল ও উত্তাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৬	৮	৩	২
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৮	১৫-০১-২০২৩	৩১-০১-২০২৩	০৯-০২-২০২৩

**সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩**

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	অক্ষয়ব্যাপ্তি ২০২২-২০২৩						
								২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিয়ে
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩		
প্রাতিষ্ঠানিক	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ত্বৈরাসিক ডিজিটে হালনাগাদকরণ	[১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	সংখ্যা	৮				৮	৩	-	-		
		[১.২] নির্দিষ্ট অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭				৯০	৮০	৭০	৬০		
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষে বরাবর প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরণ	%	৩				৯০	৮০	৭০	৬০		
সক্ষমতা অর্জন	১১	[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৮				২	১	-	-		
		[২.২] ত্বৈরাসিক ডিজিটে পরিবীক্ষণ এবং ত্বৈরাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.২.১] ত্বৈরাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ	সংখ্যা	৩				৮	৩	২	১		
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমস্যায় অবহিতকরণ সত্ত্বা আয়োজন।	[২.৩.১] সত্ত্বা আয়োজিত	সংখ্যা	৮				২	১	-	-		

সংযোজনী ৮: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								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	১৮	[১.১] ত্রৈমাসিক ডিভিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটি পুনরুৎসব	[১.১.১] কমিটি পুনর্গঠিত	সংখ্যা	৩			৮	৩	২	১	-
		[১.২] ত্রৈমাসিক ডিভিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিকান্ড বাস্তবায়ন	[১.২.১] সিকান্ড বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৮			৯০	৮০	৭০	৬০	-
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে আওতাধীন দণ্ডন/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ডিভিতে সভা আয়োজন।	[১.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২			৮	৩	২	১	-
		[১.৪] ত্রৈমাসিক ডিভিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি শালনাগাদ করণ (আওতাধীন দণ্ডন/সংস্থাসহ)।	[১.৪.১] শালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৯			৮	৩	২	১	-
সন্ধমতা অর্জন	৭	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩			২	১	-	-	-
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবস্থিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবস্থিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮			২	১	-	-	-

**সংযোজনী ৯: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩**

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								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 প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	০৬			১০০%	৯০%	৮০%		
সঞ্চয়তা বৃক্ষি	১৫	[১.২] স্বপ্নোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৮			৩১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৩১-০১-২০২৩	-	-
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১৫-১০-২০২২	৩১-১০-২০২২	৩০-১১-২০২২	-	-
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ খারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স তৈরি/হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩			৩১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৩১-০১-২০২৩	-	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক	সংখ্যা	০৮			৩	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রতিশ্বাসমালা, স্বতঃস্বপ্নোদিত তথ্য প্রকাশ নির্মাণকামনা সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৩			৩	২	১	-	-
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি বৈমানিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবা বর্জে প্রকাশিত	[১.৭.১] বৈমানিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবা বর্জে প্রকাশিত	সংখ্যা	০২			৮	৩	২	১	