

ISO 9001, ISO 14001 &  
OHSAS 45001 Certified

সভাপতি

সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

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/ প্রভাব	
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 শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৬: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৮: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৯: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	

**সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
(Overview of the Performance of Sirajgonj PBS-1)

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

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

সিরাজগঞ্জ জেলার উল্লাপাড়া, শাহজাদপুর, রায়গঞ্জ, তাড়াশ উপজেলা এবং চৌহালী উপজেলার আংশিক (অফ-গ্রীড) সমন্বয়ে ১৩০৪ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্যে সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ নিরলসভাবে কাজ করে ২১ মার্চ, ২০২২ খ্রিঃ অত্র পবিসের আওতাধীন সকল এলাকা শতভাগ বিদ্যুতায়িত করা হয়। গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে মে'২০২২ খ্রিঃ পর্যন্ত ৬৯৬৯.৮৮৪ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। মে'২০২২ খ্রিঃ পর্যন্ত ৫,২৩,৩১৬ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। ডিএনই প্রকল্পের আওতায় শাহজাদপুর-৬ উপকেন্দ্র নির্মাণের কাজ সম্পন্ন করা করে ১.৫৮\*৯ কি.মি. সাব-মেরিন ক্যাবল স্থাপনের মাধ্যমে ২২৫ কি.মি. ওভারহেড লাইন নির্মাণ করে অফ-গ্রীড এলাকায় ৭১০০ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়েছে এবং রায়গঞ্জ-২, উল্লাপাড়া-৬ উপকেন্দ্র চালুর অপেক্ষায় আছে। ১.৮ প্রকল্পের আওতায় রায়গঞ্জ-১ উপকেন্দ্র বিদ্যুতায়িত করা হয়েছে। আরআরডিপি-২ প্রকল্পের আওতায় শাহজাদপুর-৫, উল্লাপাড়া-৫ উপকেন্দ্র নির্মাণের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। ডিএনই প্রকল্পের আওতায় তাড়াশ-১ ও শাহজাদপুর-৩ উপকেন্দ্র ২ টি আপগ্রেড করে চালু করা হয়েছে এবং ০৫ ফিডার ১১ কেভি ফিডারের লোড বিভাজন করা হয়েছে। নিজস্ব অর্থায়নে ১টি ৩৩ কেভি বে-সম্প্রসারণ পূর্বক ১টি নতুন ৩৩ কেভি লাইন চালু করা হয়েছে। এছাড়া ডিএনই(এস) প্রকল্পের আওতায় লাইন নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। গ্রাহকপ্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর নিজস্ব অর্থায়নে নির্মাণাধীন উল্লাপাড়া গ্রীডে ৩৩ সুইচিং স্টেশন এর কাজ চলমান আছে। রায়গঞ্জ, তাড়াশ জোনাল অফিস এবং সলজা সাব-জোনাল অফিসের আওতাধীন গ্রাহকপ্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে সিরাজগঞ্জ গ্রীড ও শাহজাদপুর গ্রীড থেকে ৩৩ কেভি সোর্স লাইনের সাথে ট্যাপিং করে ডিএনই প্রকল্পের আওতায় ১৩ কিঃ মিঃ ৩৩ কেভি ইন্টার কানেক্টিং লাইনের নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। ইউআরআইডিএস প্রকল্পের আওতায় মিনি ঠিকাদারে মাধ্যমে তাড়াশ ৩৩ কেভি ফিডারের ১৫ কি.মি. #৪৭৭ এমসিএম কন্ডাকটরকে #৬৩৬ এমসিএম কন্ডাকটর দ্বারা আপগ্রেড করা হয়েছে। ০৯ টি নতুন ১১ কেভি ফিডার চালু করতঃ ওভারলোডেড ১১ কেভি ফিডার সমূহের লোড বিভাজন করা হয়েছে। ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে প্রায় ৬৫,০০০ টি এনালগ মিটার ডিজিটাল মিটারে পরিবর্তন করা হয়েছে। **Upcoming Modernization & Capacity Enhancement Project** এর প্রকল্পভুক্ত ৩ টি উপকেন্দ্রের জন্য ১ টি জমি ক্রয়ের জন্য প্রশাসনিক অনুমোদন নেওয়া ও ক্রয়ের প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। প্রকল্প অনুমোদনের সঙ্গে সঙ্গে উপকেন্দ্র নির্মাণের উদ্যোগ গ্রহণ করা যাবে। তালগাছি, জামিরতা অভিযোগ কেন্দ্রকে এরিয়া অফিসে এবং সলজা অভিযোগ কেন্দ্রকে সাব-জোনাল অফিসে রূপান্তরের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়াও নতুন করে মহিষলুটি, কুচিয়ামারা, নিমগাছি, হাট-পাঙ্গাসি, ব্রহ্মগাছা, কুসুমবি, বড়হর, হাট ঘোরজান ও কুরশী অভিযোগ কেন্দ্রসমূহ স্থাপন করা হয়েছে।

সিরাজগঞ্জ পবিস-১ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ নিম্নরূপঃ

অর্থ বছর	গ্রাহক সংযোগ	নির্মিত লাইন	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস	অভিযোগ সংখ্যা
২০১৯-২০২০	২৩,৫২৪	২৬৪.৯২	১.৬৩	৮.৯৬	২০৮৪৩
২০২০-২০২১	২৭,৯৯৪	১৬৪.৫৭	০.৮৯	৮.৭২	১৯৭৫৪
২০২১-২০২২	২১,৫৪৯	২২২.৫২	১.০৯	৯.০৫	১৪৯৭৬

অত্র পবিস এর সিস্টেম লস হ্রাসকরণের জন্য বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন, কন্ডাক্টরের সাইজ পরিবর্তন, ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার পরিবর্তনসহ লাইন রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। এর ফলে গ্রাহক আস্থা বৃদ্ধি পেয়েছে, শ্রম ঘন্টা হ্রাস পেয়েছে, ওএন্ডএম ব্যয় হ্রাস পেয়েছে, গ্রাহক ও সমিতি আর্থিক ভাবে লাভবান হচ্ছে একই সাথে সমিতির ভৌগলিক এলাকার আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নতিসহ ব্যাপক কর্মসংস্থানের সৃষ্টি হয়েছে/বেকারত্ব দূর হয়েছে। লাইন রক্ষণাবেক্ষণ, ডিপোজিট, নবায়ন লাইন আপগ্রেডেশন কাজের জন্য জুলাই'২১ হতে জুন'২২ পর্যন্ত মোট ৭৬ টি কার্যাদেশ প্রদান করা হয়।

### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

অত্র পবিসের আওতায় দ্রুত গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের বিদ্যুতের চাহিদা (ব্যবহৃত লোড) বৃদ্ধি পাচ্ছে। সিরাজগঞ্জ পবিস-১ এর রায়গঞ্জ ও সলঙ্গা থানার আওতায় ফোরলেন রাস্তার কাজ চলমান থাকায় বৃহৎ শিল্প সংযোগ গ্রহণের জন্য বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান আগ্রহ প্রকাশ করছেন। নিম্নবর্ণিত কারণে অত্র পবিসের বিভিন্ন এলাকায় বিদ্যুৎ সরবরাহ বিঘ্নিত হচ্ছে যেটি অত্র পবিসের জন্য চ্যালেঞ্জঃ-

১. শেরপুর গ্রীড হতে তাড়াশ-২, রায়গঞ্জ-২ এর সোর্স লাইন নির্মাণ কাজ স্থানীয় বাধা পবিস এর ভৌগলিক এলাকার বাহিরে হওয়াতে নির্মাণ কাজ কাধাগ্রস্ত হচ্ছে। উক্ত ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ কাজ শেষ হলে প্রায় ১% সিস্টেম লস হ্রাসসহ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।
২. নির্মাণাধীন উল্লাপাড়া-৬ ও রায়গঞ্জ-২ উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ শেষ করতে না পারায় গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যাহত হচ্ছে।
৩. পবিসের সিস্টেম লস হ্রাস করণের লক্ষ্যে লাইন নবায়ন/আপগ্রেডেশন/নতুন লাইন নির্মাণের কাজের জন্য প্রকল্প বিভাগ বাপবিবোর্ড, পবিসের মিনি ঠিকাদারের মাধ্যমে ডিপোজিট ওয়ার্ক এবং পবিসের মালামাল দ্বারা রক্ষণাবেক্ষণ কাজের জন্য ওএন্ডএম এর বিভিন্ন কার্যাদেশ চলমান আছে। এছাড়াও সমিতির নিজস্ব জনবল দ্বারা লাইন রক্ষণাবেক্ষণ কাজ করার জন্য প্রতিনিয়ত শাটডাউনের প্রয়োজন হচ্ছে।
৪. শাহজাদপুর ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্রে জামিরতা ৩৩ কেভি ফিডার চালু করা।
৫. নির্মাণাধীন উল্লাপাড়া ১৩২/৩৩ গ্রীড উপকেন্দ্রটি চালু হলে সমিতির সিস্টেমলস হ্রাস পাবে এবং গ্রাহক প্রান্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।
৬. অত্র পবিসের ভৌগলিক এলাকায় ইতোমধ্যে অফ-গ্রীডে ৭১০০ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সরবরাহ করে হয়েছে কিন্তু বর্তমানে যমুনা ও যমুনার শাখা নদী সমূহে নদী ভাংগান অব্যাহত থাকায় অফ-গ্রীড এলাকাতে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা কঠিন হয়ে পড়বে।

### নিম্নবর্ণিত কাজ সমূহ সম্পূর্ণ করলে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ সম্ভব হবেঃ-

১. শেরপুর গ্রীড হতে তাড়াশ-২, রায়গঞ্জ-২ এর সোর্স লাইন নির্মাণ কাজ শেষ হলে প্রায় ১% সিস্টেম লস হ্রাসসহ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।
২. ঢাকা-রংপুর হাইওয়ে ফোরলেনের কাজের জন্য হাইওয়ের উভয় পাশের বৈদ্যুতিক লাইন স্থানান্তর কাজ এবং বর্তমানে চলমান নবায়ন ও আপগ্রেডেশনের কাজ দ্রুত সম্পন্ন করতে হবে।

৩. নির্মাণাধীন উল্লাপাড়া-৬ ও রায়গঞ্জ-২ উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ শেষ হলে গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।।

8. Modernization & Capacity Enhancement of BREB Network (Chittagong,Sylhet,Dhaka-Mymensingh,Rajshahi-Rangpur & Barishal Division) প্রকল্পের নবায়ন ও আপগ্রেডেশন কাজের আওতায় ১০০ কি:মি: ৩৩ কেভি লাইন ২২৯ কি:মি: ১১ কেভি লাইন, ২৩০ কি:মি: এলটি লাইন, ৩টি নতুন ১০ এমভিএ ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ এবং ০২ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের আপগ্রেডেশন কাজের পরিকল্পনা রয়েছে।

৫. সমিতির নিজস্ব জনবল দ্বারা চলমান লাইন পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষণের কাজ দ্রুত সম্পন্ন করতে হবে।

### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

১। নির্মাণাধীন উল্লাপাড়া ১৩২/৩৩ গ্রীড উপকেন্দ্রটি চালু হলে অত্র সমিতির প্রাপ্ত ০৯ টি বে-ব্রেকার এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ গ্রহন করা হবে। যা ভবিষ্যৎ এ সিস্টেমলস হ্রাসে সে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে এবং গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।

২। শাহজাদপুর ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড হতে উল্লাপাড়া-১ উপকেন্দ্র পর্যন্ত উল্লাপাড়া ৩৩ ফিডারের ১৯ কিঃমিঃ #৩৬৩ এমসিএম কন্ডাক্টর কে #৪৭৭ এমসিএম কন্ডাক্টর দ্বারা আপগ্রেড করা হবে। এটি বাস্তবায়িত হলে ৩৩ কেভি লাইন লস অনেকটা হ্রাস পাবে।

৩। ওভার লোডিং নিরসন,নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে ৩৩ কেভি লাইন সমূহ ৪৭৭ এমসিএম হতে ৬৩৬ এমসিএম এবং ১১ কেভি ব্যাকবোন লাইনসমূহ ৪/০ এসিএসআর হতে ৪৭৭ এমসিএম এ রূপান্তরের পরিকল্পনা রয়েছে।

৪। তাছাড়া অত্র সমিতিটি ১ম পর্যায়ের ১৩ টি সমিতির মধ্যে ১টি হওয়ায় লাইনগুলি দীর্ঘদিনের পুরাতন এবং জরাজীর্ণ। নতুন নতুন শিল্প এবং আবাসিক এলাকা নির্মাণ হওয়ায় ক্রমাগত লোড বৃদ্ধি পাচ্ছে। বর্ধিত সমস্যা মোকাবেলা করার জন্য লাইন পরিদর্শন, রক্ষণাবেক্ষণ এবং আপগ্রেডেশনের কাজ করার বড় পরিকল্পনা হাতে নেয়া হয়েছে।

৫। অত্র পবিসের বাজার ও ঘনবসতিপূর্ণ এলাকার “ওভারহেড বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থাকে ডুর্গভস্থ বিতরণ ব্যবস্থায় রূপান্তর” প্রকল্পটি বাস্তবায়নের প্রক্রিয়াধীন।

### ২০২১-২২ অর্থ-বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

১। ০২ টি ৩৩/১১ কেভি বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ।

২। পবিসের সিস্টেম লস ৮.৭%।

৩। বকেয়া মাস ১.০০।

৪। ৩৩ কেভি ফিডার ইন্টারকানেক্টের মাধ্যমে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করণ।

৫। শাহজাদপুর ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্রের ০১ টি বে-ব্রেকার চালুকরণ।

৬। ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র সমূহে ৩৩ কেভি সোর্স লাইনের বিকল্প সোর্সের সুবিধা সৃষ্টিকরণ।

৭। সলঞ্জা অভিযোগ কেন্দ্রকে সাব জোনাল অফিসে রূপান্তরের কাজ সম্পন্নকরণ।

৮। ভালগাছি অভিযোগ কেন্দ্রকে এরিয়া অফিসে রূপান্তরের কাজ সম্পন্নকরণ।

৯। আব্দুল্লাহপুর সাব জোনাল অফিসকে জোনাল অফিসে রূপান্তরকরণ।

১০। শাহজাদপুর নতুন অফিস ভবন, আবাসিক ভবন, আনসার ব্যারাক ও স্টোর নির্মাণ কাজ সম্পন্নকরণ।

১১। অফ-গ্রীডে ৭১০০ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান।

## প্রস্তাবনা

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

সভাপতি

সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসের ২৩/০৬/২০২২ খ্রিঃ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১:

সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance) এবং কার্যাবলী (Functions):

**১.১ রূপকল্প (Vision):** সিরাজগঞ্জ পবিস-১ এর আওতাধীন সকল গ্রাহককে নির্ভরযোগ্য, নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা নিশ্চিত করা।

**১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):** নতুন শিল্প এবং অন্যান্য গ্রাহকে 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 বৃদ্ধি।
- ০৩। গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন 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. কার্যাবলি (Functions):**

- ১। পরিকল্পিতভাবে টেকসই, আধুনিক ও নিরাপদ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন।
- ২। ০৭ দিনের মধ্যে আবাসিকসহ সকল এলাকা গ্রাহক এবং ১৮ দিনের মধ্যে শিল্পসহ সকল এইচটি গ্রাহক সংযোগ প্রদান।
- ৩। নতুন গ্রাহক সংযোগ পদ্ধতি সহজীকরণ।
- ৪। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যয়ী করা এবং উৎপাদনমুখী কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- ৫। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।
- ৬। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হ্রাসকরণ।
- ৭। পবিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ৮। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন 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 বৃদ্ধি করা।
- ১২। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সৃষ্ঠ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১৩। সকল ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৪। প্রাতিষ্ঠানিক ও কারিগরি দক্ষতার উন্নয়ন।
- ১৫। ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার হ্রাসকরণ।

সেকশন ২:

সিরাজগঞ্জ পবিস-১-এর 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)	২০২২-২৩ লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম	উপাস্তসূত্র (Sources of Data)
						(২০২৩-২৪)	(২০২৪-২৫)		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	২৭,৩৯৯	১৮,৪৩৯	১০,০৫০	৮,০০০	৭,০০০	পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এসডিজি, মির্ষাচনী ইশতেহার ২০১৮।
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Receivable	সম মাস	০.৮৯	১.০৯	১	১	১	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় শ্রেণিত পরিকল্পনা ২০২১- ২০৪১, এসডিজি
	Collection Bill Ratio	%	১০০.৪৫	৯৬.২২	৯৯	৯৯	৯৯	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় শ্রেণিত পরিকল্পনা ২০২১- ২০৪১, এসডিজি
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	৮.৭২	৯.০৫	৮.৬০	৮.৫০	৮.৪৫	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI	মিনিট	১২৯.৪২৬	২৭০.৭৬৩	১০০০	৯০০	৮০০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
	SAIFI	বার	১.৯০০৫	১১.৭৬৫	৪০	৪০	৩৫	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি

২২/০৬/২২  
২২/০৫/২২  
মোঃ নাজমুল হুদা  
এজিএম (এইচ আর)  
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

২২/০৬/২২  
মোঃ আইয়ুব হোসেন  
এজিএম (অর্থ হিসাব)  
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

২২/০৬/২২  
মীর মোঃ মনিরুজ্জামান  
এজিএম, এম এস (অ:দা:)  
সিরাজগঞ্জ পবিস-১

২২/০৬/২২  
Rajib Datta  
AGM (IT)  
Sirajgonj PBS-1

২২/০৬/২২  
মেহেন্দ চন্দ্র রায়  
জেনারেল ম্যানেজার  
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১



সেকশন ৩  
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

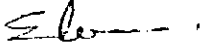
আমি, সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ -এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

স্বাক্ষরিত:

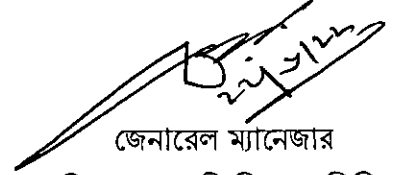
তারিখ:

স্বাক্ষরী:

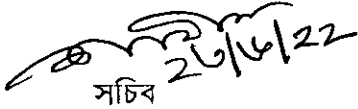


সভাপতি

সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

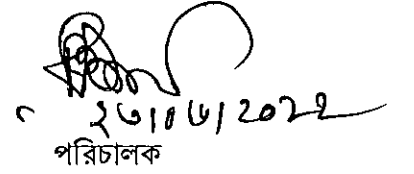


জেনারেল ম্যানেজার  
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১



সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
মোঃ শামীম আহসান  
সচিব, বাপবিবোর্ড



পরিচালক

পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (উঃঅঃ)

পরিদপ্তর  
(বিধান রঞ্জন বৈশ্য)  
পরিচালক

পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (উঃ) পরিদপ্তর  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা

সেকশন ৩

সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর বার্ষিক কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

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/ নির্ণায়ক (Target/ Criteria Value) ২০২২-২৩ উসঙ্গপারগ (১০০%)	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ *মে-২২			
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	8.72	9.05	8.6		
		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	98	100		
		1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	0	0	0		
		1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	Cumulative	%	1	100.0	100	100		
২. প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	৩০	2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate) (Lower better)	Cumulative	Eqv. Month	8	0.89	1.09	1		
			2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Higher better)	Cumulative	%	3	0	10	60		
			2.1.3 Accounts Payable (Lower better)	Cumulative	Month	1	1	1	1		
			2.1.4 Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate) (Higher better)	Cumulative	%	1	100.45	96.22	99		
			2.1.5 Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution (Higher better)	Cumulative	%	2	96	95	90		
			2.1.6 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	sum	Crore Taka	4	21.02	7.3	25		
			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	0.88	0.89	0.86		
		2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation	Cumulative	%	1	0	80	95		
			2.2.1 Capital Budget Implementation	Cumulative	%	1	0	60	85		
		2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data up-gradation of TMLM software	Cumulative	%	2	85	81	80		
			2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line (Higher better)	sum	km	2	15.86	0	497		
			2.3.3 Average Training hour per Employee (Higher better)	sum	Hour	1	89	80	70		
		2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer (Higher better)	Cumulative	%	2	97	98	95		
৩. গ্রাহকের ইবনাম		3.1.Ensure uninterrupted	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (Lower better)	Sum	Minutes	1	129.426	270.763	1000		

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/ নির্ণায়ক (Target/ Criteria Value) ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ *মে-২২			
আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	৪	electricity Supply	3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better)	Sum	Times	1	1.9005	11.765	40		
		3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point (Higher better)	Average	%	1	0.92	0.95	93		
		3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	5.75	3.74	1.5		
৪. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন	১২	4.1 New Connection	4.1.1. Demand note will be issued within 2 working days after receipt complete application for domestic connection (L.T) (Higher better)	Cumulative	%	2	31.4	41.82	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	43.02	47.36	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	46.5	50	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	80	80	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	15	16	20		
			4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	100		
Total						70					

মোঃ রেজাউল করিম  
ডিজিএম (কারিগরি)  
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

মোঃ আশিফুল হোসেন  
এ.ডি.এম (অ.সি.বি.সি)  
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

মোঃ তোজিবুল হোসেন  
এ.ডি.এম (অ.সি.বি.সি)  
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

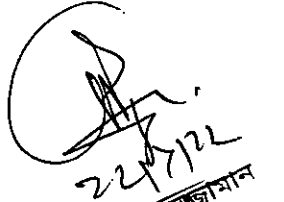
মোঃ মোকসেসুল জামান  
এ.ডি.এম (প্রশাসন)  
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

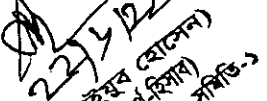
রমেন্দ্র চন্দ্র রায়  
জেনারেল ম্যানেজার  
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

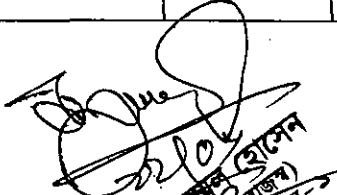
ইলোরা শাহজাদীন  
সভাপতি  
সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

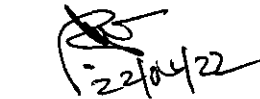
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক (Target/ Criteria Value) ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ *মে-২২			
									অসাধারণ (১০০%)		

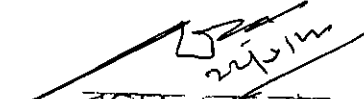
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (সজি পরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)											
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শৃঙ্খলার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শৃঙ্খলার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০					সংযোজনী-৪
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উগ্রাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উগ্রাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০					সংযোজনী-৫
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩					সংযোজনী-৬
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৪					সংযোজনী-৭
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩					সংযোজনী-৮

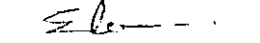
  
 ২২/৫/২২  
 মোঃ মোকসেদুজ্জামান  
 এজিএম (প্রশাসন)  
 সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

  
 ২২/৫/২২  
 মোঃ জাহিদুল হোসেন  
 এজিএম (অর্থ/হিসাব)  
 সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

  
 ২২/৫/২২  
 মোঃ তোজিবুল হোসেন  
 এজিএম (কর্ম/রাজস্ব)  
 সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

  
 ২২/৫/২২  
 মোঃ রেজাউল করিম  
 এজিএম (কারিগরী)  
 সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

  
 ২২/৫/২২  
 রমেন্দ্র চন্দ্র রায়  
 জেনারেল ম্যানেজার  
 সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

  
 (ইলোরা পার্বতীন)  
 সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
 সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২৩

দপ্তর/সংস্থার নাম: সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১।

কর্মক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	ব্যবস্থাপনের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	ব্যবস্থাপন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩					অর্জিত মান	মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার			মোট অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	এক্সিএম (এডমিন)	৪টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
						অর্জন							
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার দিব্য ব্যবহার	ব্যবস্থাপিত দিব্য	৪	%	এক্সিএম (এডমিন)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
						অর্জন							
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীদারের (stakeholders) অংশগ্রহণ সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	এক্সিএম (এবএস)	৪টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
						অর্জন							
১.৪ শূদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	এক্সিএম (প্রশিক্ষার)	৪টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
						অর্জন							
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএইউল অফিসে সাদা বাস নিষ্পত্তিকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পুঁক ও মাশরুরের ব্যবস্থা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	এক্সিএম (এডমিন)	০২টি ৩০ জুন ২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা				২টি ৩০ জুন ২০২৩			০২ (দুটি) টি কাজের বিস্তারিত বিবরণ ১. পাঠ্য এবং উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ২ টি আয়োজিত (পরিশিষ্ট-১)
						অর্জন							

Md. Sadikul Islam  
Enforcement Co-ordinator  
Srajan Park Bidyal Samity-1


*[Handwritten signatures]*

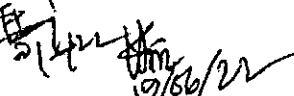
*[Handwritten signatures]*


*[Handwritten signature]*


বিষয়: সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩ সংক্রান্ত।


অনুচ্ছেদ নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রমাণক হিসাবে যা থাকবে	মতব্য
১.৫	কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	<p>(ক) স্বাস্থ্য বিধি সংক্রান্তঃ</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/হেল্পিসল দিয়ে হাত জীবাণুমুক্ত করা;</p> <p>(iii) অফিসে কর্মরত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মাস্ক পরিধান করা।</p> <p>(খ)</p> <p>(১) মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা গ্রহণঃ</p> <p>মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।</p> <p>(২) পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সংক্রান্তঃ</p> <p>(i) জেঙ্গু ও চিকুনপুনিয়া রোগের প্রাদুর্ভাব রোধকল্পে সমিতির আঙ্গিনা 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 করতে হবে।	৩০ জুন ২০২৩ খ্রিঃ এর মধ্যে বাস্তবায়িত হবে।

  
 Md. Saikat Islam  
 Executive Co-ordinator  
 S/O, P.O. 8614, Sam...  
 মোঃ নাজমুল হুদা  
 এজিএম (এইচ আর)  
 সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১  
 ১৯/০৫/২২

  
 Md. Masudul Karim  
 Executive Co-ordinator  
 S/O, P.O. 8614, Sam...  
 মোঃ মনিরুজ্জামান  
 এজিএম, এম এস (অঃদাঃ)  
 সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১  
 ১৭/০৬/২২

  
 Md. Masudul Karim  
 Executive Co-ordinator  
 S/O, P.O. 8614, Sam...  
 মোঃ আইয়ুব হোসেন  
 এজিএম (অর্থ-বিদ্যায়)  
 সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১  
 ২০/৬/২২

  
 Md. Masudul Karim  
 Executive Co-ordinator  
 S/O, P.O. 8614, Sam...  
 মোঃ মোকসেদুজ্জামান  
 এজিএম (প্রশাসন)  
 সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১  
 ২০/৬/২২

  
 Md. Masudul Karim  
 Executive Co-ordinator  
 S/O, P.O. 8614, Sam...  
 ১৯/০৬/২২  
 সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	ব্যবস্থাপনার দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	ব্যবস্থাপন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩					অর্জিত মান	মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
২. ক্রমের ক্ষেত্রে পুনরাচার.....													
১.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রম-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রম-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	তারিখ	এক্সিএম (এডমিন)	*৩১-০৭-২২	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৩১-০৭-২২						* ৩১-০৭-২২ তারিখের মধ্যে বার্ষিক ক্রম-পরিকল্পনা ওয়েব সাইটে আপলোড করা।
৩. পুনরাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১ নং সহ সূচক ০৪ টি কার্যক্রম)													
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেকর্ড চীফে প্রবেশ সেবার বিবরণ ও সেবা গ্রহীতার ন্যায়মত সংরক্ষণ	রেকর্ড চীফ হালনাগাদকৃত	৮	%	এক্সিএম (এনএস)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
৩.২ গ্রাহকদের সাথে "উঠান বৈঠক" আয়োজন	উঠান বৈঠক করা	৮	সংখ্যা	এক্সিএম (এনএস)	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৩ টি	৩ টি	৩ টি	৩ টি			
৩.৩ অধীনস্থ অফিস মনিটরিং/পরিদর্শন	মনিটরিং/ পরিদর্শন	৮	%	ডিএফএম (কারিগরি) ও এক্সিএম (ইঞ্জিনিয়ারিং)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%			
৩.৪ নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবহারে উত্থাপন সভা	বিদ্যুৎ ব্যবহারে উত্থাপন সভা	৮	সংখ্যা	এক্সিএম (ওএডএম)	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৩ টি	৩ টি	৩ টি	৩ টি			

*[Signature]*  
 ০২/০৫/২২  
 Enforcer Co-ordinator

*[Signature]*  
 মোঃ মনিরুজ্জামান  
 এক্সিএম (এনএস)  
 ১৫/০৫/২২

মোঃ মনিরুজ্জামান  
 এক্সিএম (এনএস)  
 নিরাজগঞ্জ পবিস-১

*[Signature]*  
 ০২/০৫/২২  
 মোঃ আইয়ুব হোসেন  
 এক্সিএম (অর্থ-বিভাগ)  
 নিরাজগঞ্জ পবিস-১

*[Signature]*  
 ০২/০৫/২২  
 মোহাম্মদ মোকসেদুজ্জামান  
 এক্সিএম (প্রশাসন)  
 নিরাজগঞ্জ পবিস-১

*[Signature]*  
 ০২/০৫/২২  
 নিরাজগঞ্জ পবিস-১