

ISO 9001, ISO 14001 &  
OHSAS 45001 Certified



ISO 9001:2015  
and Certified

সভাপতি

## চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই' ২০২২ - ৩০ জুন' ২০২৩

সভাপতি, সচিবি শ্রেণি  
চট্টগ্রাম পবিস-১

মোঃ আবু বকর সিহুকী  
সিমুর পল্লী বিদ্যুতায়ন  
চট্টগ্রাম পবিস-১

## সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রশ্নাবনা	১১
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	১২
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	১৩
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	১৪
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১৯
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	২০
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	২২
সংযোজনী ৪: যেসকল নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে	
সংযোজনী ৫: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২৪
সংযোজনী ৬: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২৭
সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২৮
সংযোজনী ৮: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২৯
সংযোজনী ৯: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	৩০

সভাপতি, সমিতি ছোর্ট  
চট্টগ্রাম পরিস-১।

মোঃ আবু বকর মিলীকী  
সিনেয়র প্রেসারেল প্রাক্তনী  
চট্টগ্রাম পরিস-১

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

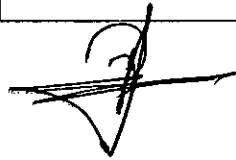
**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

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

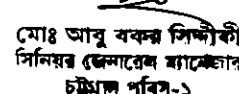
চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া, কর্ণফুলী, বোয়ালখালী, আনোয়ারা, সাতকানিয়া, লোহাগাড়া, বৌশখালী উপজেলার সমৰয়ে ১৭৫৮ বর্গ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ গঠিত। বর্তমান সরকারের বৃপক্ষ-২০২২ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌছে দেওয়ার লক্ষ্যে চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ নিরলসভাবে কাজ করে যাচেছ। গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়ের লক্ষ্যে মে-২০২২খ্রি: পর্যন্ত ৭৫১৭.৯৩৮ কিঃমিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। অত্র পরিসের ৭টি প্রাইভেট উপকেন্দ্রসহ মোট ২৫টি উপকেন্দ্র রয়েছে। অত্র পরিসের আওতায় ৮টি উপজেলায়(বোয়ালখালী, কর্ণফুলী, পটিয়া, আনোয়ারা, চন্দনাইশ, বৌশখালী, সাতকানিয়া, লোহাগাড়া) শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে। লাইন রক্ষনাবেক্ষন এবং আপগ্রেডেশনের কাজ চলমান আছে।

**উপকেন্দ্রের নাম (ক্ষমতা)-মে-২০২২খ্রি:**

ক্রমিক নং	উপকেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (এমভিএ)	গড় পিক ডিমান্ড (মেঃওঃ)	গড় অফ-পিক ডিমান্ড (মেঃওঃ)	ওভার লোডেড হলে গড় লোডের পরিমাণ	মন্তব্য
১	পটিয়া-১	২০	৮.৫০	৬.১০		
২	পটিয়া-২ (পাচুরিয়া)	১০	৩.৫০	২.৮০		
৩	কর্ণফুলি-২ (ভেঞ্চাপাড়া)	২০	৮.৫০	৬.২০		
৪	কর্ণফুলি-১(চুলক্ষ্যা)	১০	২.০০	১.৫০		
৫	এস আলম কোল্ড রোল্ড	১০	৩.৫০	৩.২০		
৬	বোয়ালখালী-১	২০	৮.০০	৭.৯০		
৭	কেরানীহাট	২০	১৫.০	১২.৫০		
৮	চন্দনাইশ	২৫	১৩.৫০	১২.০০		
৯	লোহাগাড়া-১	২০	১২.৫০	১০.২০		
১০	লোহাগাড়া-২	২০	৮.০০	৬.৫		
১১	বটতলী (আনোয়ারা-১)	২০	৮.০০	৬.৫০		
১২	আনোয়ারা-২	১৫	৯.০০	৫.৫০		



মোঃ আবু শকের সিক্ষীকী  
সিনিয়র জেনেরেল ম্যাজেস্টার  
চট্টগ্রাম পরিস-১



মোঃ আবু শকের সিক্ষীকী  
সিনিয়র জেনেরেল ম্যাজেস্টার  
চট্টগ্রাম পরিস-১

ক্রমিক নং	উপকেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (এমভিএ)	গড় পিক ডিমান্ড (মেঃওঁ)	গড় অফ-পিক ডিমান্ড (মেঃওঁ)	ওভার লোডেড হলে গড় লোডের পরিমাণ	মন্তব্য
১৩	সাদমুছা	১০	১.০০	১.০০		
১৪	বাঁশখালী-১	২০	৮.৫০	৬.৫০		
১৫	বাঁশখালী (২) (গুলাগুৰী)	২০	৯.৫০	৬.৮		
১৬	বাঁশখালী (৪)বৈলছাড়ি	১০	২.৬০	১.৮০		
১৭	নাপোড়া বাঁশখালী (৩)	২০	৮.৫০	৩.৫		
১৮	আমোয়ারা-৩	২০	৫.১০	৪.২০		
১৯	এন মোহাম্মদ	২.৫	০.৫	০.৫		
২০	কর্ণফুলি-৩(ডাঙ্গারচর)	১০	১.০	০.৮		
২১	এসএস পাওয়ার	১০	১.৫০	১.৮০		
২২	স্টার সিমেন্ট	৫	০.৫০	০.৫০		
২৩	মেরিল একাডেমি	০.৩০০	০.১০	০.১০		
২৪	বোয়ালখালী- ২(কামুনগোপাড়া)	১০	৬.০০	৪.৫০		
২৫	এইচ এম স্টিল মিল	২০	১২.০০	৭.৫০		
<b>সর্বমোট</b>		<b>৩৬৭.৮</b>	<b>১৫০.৮</b>	<b>১২০.০</b>		

### অত্র পরিসের উল্লেখযোগ্য অর্জনসমূহঃ

(ক) চট্টগ্রাম পবিস-১ এর ২০ মেঃওঁ লোডে বৃহৎ শিল্প প্রতিষ্ঠান এইচএম স্টিল মিল চালু করনঃ : গত ২৬-১০-২০২১ খ্রিঃ তারিখে শাহমীরপুর গ্রীড হতে ৩০কেভি এক্সপ্রেস ফিডার এর মাধ্যমে ২০ মেঃওঁ লোড সম্পর্ক এইচএম স্টিল মিলকে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়েছে।

(খ) টিকে গ্রীড চালু করনঃ অত্র পরিসের নিজস্ব অর্থায়নে একটি ৪৮/৬৪ এমভিএ পাওয়ার ট্রান্সফরমারের মূল্যে পরিশোধ করে গত ০৮-০৮-২০১৯ খ্রিঃ তারিখে কমিশনিং এর মাধ্যমে টিকে গ্রীড হতে পটিয়া এবং বোয়ালখালী উপজেলায় বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়েছে, ফলে গ্রাহক প্রাপ্তে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে।

(গ) শাহমীরপুর গ্রীড হতে ৩০ কেভি ফিডার চালু করনঃ চট্টগ্রাম পবিস-১ নিজস্ব অর্থায়নে শাহমীরপুর গ্রীড হতে ১৩২/৩০ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্রে বিদ্যুমান ৮টি ৩০ কেভি জিআইএস ব্রেকার পরিবর্তন করে ১৫টি (২টি ইনকামার, ১টি বাস কাবলার ও ১২টি আউট গোয়িং (জিআইএস ব্রেকার স্থাপনের কাজ ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান মেসার্স এনার্জি প্যাক ইঞ্জিনিয়ার লিঃ কর্তৃক বাস্তবায়ন করা হচ্ছে এবং ১০০% কাজ সম্পন্ন হয়েছে।



মোঃ আবু বকর সিদ্দিকী  
সর্বিয়ার ভেনারেল ম্যাকেজার  
চট্টগ্রাম পবিস-১

সভাপতি, সমিক্ষিক বোর্ড  
চট্টগ্রাম পবিস-১।



লাইন নির্মান কাজ চলমান আছে। ৩০ শে জানুয়ারী' ২২ খ্রিঃ মধ্যে কাজটি সম্পন্ন করা হবে। ফলে বিআইইবি মাননীয় চেয়ারম্যান মহোদয়ের গ্রামের বাড়ীতে ডুয়েল সোর্স এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হয়।

**(ছ) বুরুমছড়া উপকেন্দ্র চালু করন:** ইউআরইডিএস প্রকল্পের আওতায় বুরুমছড়া ২০ এমভিএ উপকেন্দ্র নির্মান কাজ শেষ করে ২৪-০৮-২০১৮ খ্রিঃ তারিখে চালু করা হয়েছে।

**(জ) বিনষ্ট পোল/জরাজীর্ণ পোল/বুকিপুর্ন পোল/গোড়া পচা, নষ্ট হওয়া স্টিল পোল:** ৫০৮৮টি বুটি পূর্ণ পোল পরিবর্তন করা হয়েছে। পরিবর্তনের কাজ চলমান আছে।

**(ঝ) ওভার লোড ট্রান্সফরমার পরিবর্তন:** ৪০৬১টি ওভার লোড ট্রান্সফরমার পরিবর্তন করা হয়েছে।

**(ঞ) উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন:** অত্র পরিসের আওতায় ১১টি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন করা হয়েছেঃ

১। চন্দনাইশ (বাগিচাহাট) উপকেন্দ্র ১৫ থেকে ২০ এমভিএ তে উন্নীত করা হয়েছে।

২। সাতকানিয়ার উপকেন্দ্র ১৫ এমভিএ হতে ২০ এমভিএর উন্নীত করা হয়েছে।

৩। কর্ণফুলী-১ (চৰলক্ষ্যা) ৫ এমভিএ থেকে ১০ এমভিএ তে উন্নীত করা হয়েছে।

৪। লোহাগাড়া-১ (সদর) ১৫ এমভিএ হতে ২০ এমভিএতে উন্নীত করা হয়েছে।

৫। বাঁশখালী-২ গুনাগড়ি ১০ এমভিএ হতে ২০ এমভিএতে উন্নীত করা হয়েছে।

৬। আনোয়ারা-১ (বটতলী) ১০ এমভিএ হতে ২০ এমভিএতে উন্নীত করা হয়েছে।

৭। লোহাগাড়া-২(পদুয়া) ১০ এমভিএ হতে ২০ এমভিএতে উন্নীত করা হয়েছে।

৮। পাটিয়া-১(সদর) ১৫ এমভিএ হতে ২০ এমভিএতে উন্নীত করা হয়েছে।

৯। বাঁশখালী-১(জলদি) ১৫ এমভিএ হতে ২০ এমভিএতে উন্নীত করা হয়েছে।

১০। বোয়ালখালী-১(সদর) ২০ এমভিএ (৩টি ১ ফেজ (৩.৩৩এমভিএ) পাওয়ার ট্রান্সফরমার পরিবর্তন করে ১০এমভিএতে আপগ্রেড করা হয়েছে।

১১। চন্দনাইশ(বাগিচারহাট) ২০ এমভিএ হতে ২৫ এমভিএতে উন্নীত করা হয়েছে।

**(ট) ১১ কেভি নতুন ফিডার তৈরী:** ১৯টি ১১কেভি নতুন ফিডার তৈরী করার মাধ্যমে বর্তমানে ৭৯টি ১১ কেভি ফিডারে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে।

**(ঠ) ১১ কেভি ফিডার বাইপারকেশন:** ৬টি ১১ কেভি ফিডার বাইপারকেশন করা হয়েছে।

**(ড) ১১ কেভি লাইন আপগ্রেডেশন:** অত্র পরিসের আওতায় ৫১৭.৯৮ কিঃমি: ১১ কেভি ফিডার আপগ্রেডেশন করা হয়েছে।

**(ঢ) ১১০টি মিনি কার্যাদেশের মাধ্যমে ডিপোজিট ওর্কারের আওতায় লাইন নির্মান:** অত্র পরিসের আওতায় ২০৪.৮৮৫ কিঃমি: লাইন ডিপোজিট ওয়ার্কের আওতায় লাইন নির্মান করা হয়েছে। ৯,৭৮,১৪,৭৯৫.০০( নয় কোটি আঠাশুর লক্ষ চৌদ্দ হাজার সাতশত পচানঁয়ই) টাকা।

**(ণ) ১৩৯টি মিনি কার্যাদেশের মাধ্যমে শতভাগ লাইন নির্মান:** ১৩৯টি মিনি কার্যাদেশের মাধ্যমে ৫৬৭.৩৩৭ কিঃমি: লাইন নির্মান করা হয়েছে।

**(ঙ) জরাজীর্ণ তার পরিবর্তন:** ৫০৩.০১৬ কিঃমি: জরাজীর্ণ তার পরিবর্তন করা হয়েছে।

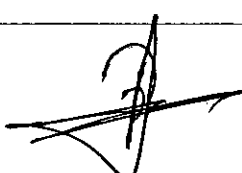
**(থ) এনালগ মিটার পরিবর্তন:** ১০৩০৩৪টি এনালগ মিটার পরিবর্তন করা হয়েছে।

**(দ) নতুন সংযোগ:** ১৭০৮৮০ টি নতুন সংযোগ প্রদান করা হয়েছে।

**(ধ) বোয়ালখালী-২(আমুচিয়া)নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ:** ১১/৩/২০২০ খ্রিঃ তারিখে কমিশনিং করে বোয়ালখাল-২ উপকেন্দ্রটি চালু করা হয়েছে।

**(ন) মেরামতকৃত ট্রান্সফরমার:** ৫৪৩১টি পেস্টিং ছিল। ৫৪৩১টি মেরামত সম্পন্ন করা হয়েছে।

**(প) ১১কেভি ও ৩৩কেভি ডিসকানেকশন সুইচ স্থাপন:** ১১কেভি=৩৩(সেট) এবং ৩৩ কেভি=৫১সেট স্থাপন করা হয়েছে।

  
সঞ্চালক, সমিতি বোর্ড  
চট্টগ্রাম পরিস-১

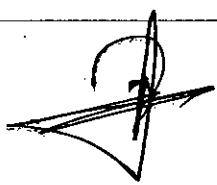
  
নোং আবু বকর হিন্দুকী  
সিন্যর জেনারেল ম্যার্কেট  
চট্টগ্রাম পরিস-১

## সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

১. সিটেম লস কাঁথিত পর্যায়ে নিয়ন্ত্রণে রাখা।
২. ২০২৫ সাল নাগাদ ২২৫ মে.ও. লোড মোকাবেলায় বিতরন ব্যবস্থার সক্ষমতা বৃদ্ধি।
৩. নিরবচ্ছিন্ন, নির্ভরযোগ্য ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করণ।
৪. পিজিসিবি'র মাধ্যমে গ্রীডের ক্ষমতা বৃদ্ধি ও নতুন গ্রীড নির্মান।
৫. বাঁশখালী ১৩২/৩৩ কেতি গ্রীড উপকেন্দ্র জরুরী ভিত্তিতে নির্মান করা প্রয়োজন।
৬. সমিতির অর্থায়নে নতুন উপকেন্দ্র নির্মান/উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন।
৭. সড়ক/মহাসড়কের পার্শ্বের লাইন আন্ডার গ্রাউন্ড করা।
৮. ৩৩কেতি/১১কেতি ও নিম্ন ভোল্টেজ লেভেলে লাইন নির্মান (নতুন, আপগ্রেডেশন, ইত্যাদি)।
৯. বকেয়া বিল আদায় ও বিদ্যুৎ চুরি রোধ।

## চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় ব্যবস্থা/কর্মপরিকল্পনাঃ

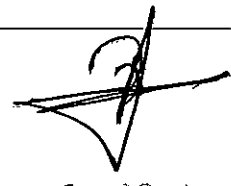
১. সাতকানিয়া - দোহাজারী গ্রীড সংলগ্ন এলাকায় সুইচিং স্টেশন নির্মানঃ দোহাজারী গ্রীড সংলগ্ন এলাকায় একটি সুইচিং স্টেশন নির্মানের জন্য কার্যক্রম পরিকল্পনা দপ্তরে প্রেরণ করা হয়েছে। জরুরী ভিত্তিতে প্রকল্পে অর্তভুক্ত করা প্রয়োজন।
২. সাতকানিয়া -২ (কাঞ্চনা) উপকেন্দ্র নির্মানঃ সাতকানিয়া-২ (কাঞ্চনা) উপকেন্দ্র নির্মান করার জন্য জমি ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পর্ক হয়েছে এবং নির্মান কাজ চলমান আছে। জরুরী ভিত্তিতে কাজ টি শেষ করা প্রয়োজন।
৩. লোহাগাড়া হতে চকরিয়া গ্রীড পর্যন্ত ৩৩ কেতি লাইন নির্মানঃ লোহাগাড়া হতে চকরিয়া পর্যন্ত ৩৩ কেতি লাইন প্রকল্পে অর্তভুক্ত করে জরুরী ভিত্তিতে নির্মান করা প্রয়োজন।
৪. অত্র পরিসের আওতায় বিগত বছর গুলোতে পর্যাপ্ত পরিমাণে ৩৩/১১ কেতি নির্মান না হওয়ায় ১৮টি উপকেন্দ্র নির্মান করা প্রয়োজন: বৈদ্যুতিক বিতরন ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতা বর্ধনঃ প্রকল্পে অর্তভুক্ত করার জন্য কার্যক্রম পরিকল্পনা পরিদপ্তরে প্রেরণ করা হয়েছে।
৫. বীশখালী-৩ নাপোড়া হতে উপকেন্দ্র হতে শেখেরথীল আইচ ফ্যাস্ট্রী পর্যন্ত ১১ কেতি ডাবল সার্কিট নির্মানঃ জরুরী ভিত্তিতে লাইন নির্মান করা সম্পর্ক করা প্রয়োজন।
৬. আন্ডার সাইজের #৩ACSRতার পরিবর্তনঃ অত্র পরিসের আওতায় জরাজীর্ণ/আন্ডার সাইজ#৩ACSR তার পরিবর্তন করা প্রয়োজন প্রায় ৫০০কিঃমিঃ এ জন্য মাইলেজ প্রকল্পে অর্তভুক্ত করা প্রয়োজন।
৭. অত্র পরিসের ডাঙ্গারচর এলাকা দিন দিন নতুন শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠতেছে। জুলধা গ্রীড হতে ১টি বে বের করা প্রয়োজনঃ জরুরী ভিত্তিতে বে-সম্পর্ক করে ৩৩কেতি ফিডারবের করা প্রয়োজন।।

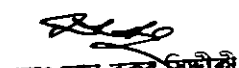
  
সভাপতি, সমিতি পোর্ট  
চট্টগ্রাম পরিস-১।

  
মোঃ আবু বকর বিজীকী  
সিনিয়র জেনারেল ম্যাজেজার  
চট্টগ্রাম পরিস-১

## ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

- ১. মাতার বাড়ী গ্রীড় হতে আরও ১০ মেঃ ওঁ লোড বরাদ্দ করণঃ** মাতার বাড়ী চকরিয়া (পেকুয়া) ৩৩ কেভি ফিডার হতে ৫ মেঃওঁ লোড মাননীয় চেয়ারম্যান মহোদয়ের অনুমোদন রয়েছে। বাঁশখালী, চনুয়া, নাপোড়া এলাকাঁ বাঁশখালী উপজেলার সর্ব দক্ষিণে অবস্থিত। পেকুয়ার থেকে দুরত্ব ৮ কিঃমিঃ। দোহাজারী গ্রীড় হতে ৫১ কিঃমিঃ, আনোয়ারা-শাহমীরপুর গ্রীড় হতে ৪১ কিঃমিঃ। শেষ প্রাপ্ত হওয়ার কারণে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা অনেক সময় সন্তুষ্ট হয় না। এজন্য ট্রিপল সোর্স সৃষ্টি করা হলে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সহজ হবে। জরুরী ভিত্তিতে আরও ১০ মেঃওঁ লোড বরাদ্দ করা প্রয়োজন। অন্যথায় আগামী গ্রীষ্ম মৌসুমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সন্তুষ্ট হবে না। আগামী গ্রীষ্ম মৌসুম মোকাবেলা করার জন্য জরুরী ভিত্তিতে ১০ মেঃওঁ লোড বরাদ্দ করা আশু প্রয়োজন।
- ২. এনালগ মিটার পরিবর্তনঃ** বর্তমানে প্রায় ৩০০০০ (ত্রিশ হাজার) সিঙ্কেল ফেজ এনালগ মিটার গ্রাহক সংঘোগ স্থলে রয়েছে। মিটার পরিবর্তনের কাজ চলমান আছে। ফলে সিটেম লস হাস পাবে এবং গ্রাহকদের নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সন্তুষ্ট হবে।
- ৩. আন্তর সাইজের তার পরিবর্তন :** অত্র সমিতির এইচটি এবং এলটি লাইনের রেশিও ৬২:৩৮ রয়েছে। অত্র পরিসের আওতায় জরাজীর্ণ/আন্তর সাইজ#৩ACSR তার পরিবর্তন করা প্রয়োজন প্রায় ৫০০ কিঃমিঃ এ জন্য মাইলেজ প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা প্রয়োজন। জরুরী ভিত্তিতে আন্তর সাইজের তার পরিবর্তন করা হলে সিটেম লস হাস পাবে।
- ৪. সাতকানিয়া -২ (কাঞ্চন) উপকেন্দ্র নির্মানঃ** সাতকানিয়া-২ (কাঞ্চন) উপকেন্দ্র নির্মান করার জন্য জমি ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়েছে এবং নির্মান কাজ চলমান আছে। জরুরী ভিত্তিতে কাজ টি শেষ করা প্রয়োজন।
- ৫. লোহাগাড়া -১ উপকেন্দ্রের জন্য ডাবল সোর্স নির্মানঃ** লোহাগাড়া সদর উপকেন্দ্র সোর্স একটি। উক্ত উপকেন্দ্রের আওতায় বাপবিবোর্ডের মাননীয় চেয়ারম্যান মহোদয়ের বাড়ি রয়েছে। লোহাগাড়া পদুয়া বারো আউলিয়া কলেজের পরে ওআইসি তোরণ নামক স্থান হতে লোহাগাড়া-১ উপকেন্দ্র পর্যন্ত ৫.৭ কিঃমিঃ ডাবল সার্কিট লাইন নির্মান করা হলে লোহাগাড়া-১, সাতকানিয়া ফিডার হতে আর একটি সোর্স এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ নিতে পারবে।
- ৬. বাঁশখালী উপজেলায় ১টি ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড় উপকেন্দ্র নির্মানঃ** গ্রীড় নির্মান কর্ণফুলি নদীতে ট্যানেল এবং মাতার বাড়ি এলাকায় গভীর সমুদ্র বন্দর চালু হলে চট্টগ্রাম-আনোয়ারা- বাঁশখালী-মাতারবাড়ি মেরীন ড্রাইভ হাইওয়ে নির্মান হবে। ফলে বাঁশখালী-উপকূলীয় এলাকা পরিনতি হবে। বিধায় বাঁশখালী উপজেলায় আগামীতে ৮০/৯০ মেঃওঁ এর উপরে লোড হবে। এছাড়াও সমুদ্র উপকূলীয় হওয়ায় আইস ফ্যাস্টেরী লোড দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। বাঁশখালী উপজেলার গন্ধামারা গ্রামে ১৩২০ মেগাওয়াটের কয়লা ভিত্তিক একটি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নির্মান কাজ চলমান রয়েছে, উক্ত বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের জন্য ইতোমধ্যে ৪০০ কেভি সঞ্চালন লাইন পিজিসিবি কর্তৃক নির্মান করা হয়েছে। এছাড়া উক্ত বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পার্শ্ববর্তী এলাকায় এস আলম গুপ্তের অর্থনৈতিক জোন স্থাপন হবে বলে জানা গিয়েছে। বর্ণিত বিষয় বিবেচনা করে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহসহ সিটেম লস হাস করার স্বার্থে বাঁশখালী উপজেলায় একটি ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড় উপকেন্দ্র ( প্রয়োজনে পরিসের নিজস্ব অর্থায়নে) নির্মানের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহনের জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ করা হলো।
- ৭. চায়না ইকোনোমিক জোনঃ** অত্র পরিসের আনোয়ারা জোনাল অফিসের আওতায় চায়না ইকোনোমিক জোন অবস্থিত। চায়না ইকোনোমিক জোন এর মাঝ খানে কোভিড মহামারির জন্য দীর্ঘ দিন কাজ বন্ধ ছিল। চায়না ইকোনোমিক জোন কর্তৃপক্ষ জানান যে, বর্তমানে তারা এখানে কাজ করবে। তাদের জন্য ৩৩ কেভি লাইন নির্মান করা আছে। প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করে জরুরী ভিত্তিতে সাবস্টেশন নির্মান করা প্রয়োজন।

  
মন্ত্রণালয়, সমিতি কেভি  
চট্টগ্রাম পরিস-১।

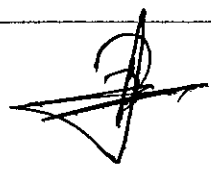
  
গোঁ আবু বকর সিদ্দীকী  
নির্মান কেন্দ্রের ম্যারিজেন  
চট্টগ্রাম পরিস-১।

**৮. চকরিয়া ১৩২/৩৩কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ২টি বে-ব্রেকার বরাদ্দকরনঃ নির্মানধীন চকরিয়া ১৩২/৩৩কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র হতে ২টি(লোহাগাড়া ৩৩কেভি ও বাঁশখালী ৩৩কেভি ফিডার)বে-ব্রেকার বের করা প্রয়োজন।**

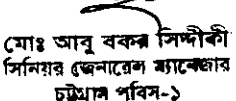
**৯. উপকেন্দ্র নির্মানঃ** বিগত বছর গুলোতে ১.৫ এমসিসিপি, ইউআরইডিএস, ডিএনই প্রকল্পের আওতায় অত্র সমিতিতে আশানুরূপ উপকেন্দ্র নির্মান করা হয় নাই। ৫/৬ টি উপকেন্দ্র নির্মান করা হয়েছে। গ্রাহক সেবা ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের স্বার্থে অত্র পরিসে ৮টি উপজেলায় ১৮টি :

- ক। বাঁশখালী-৫, (বাঁলাবাজার)
- খ। আনোয়ারা-৪(গার্কি)
- গ। চন্দনাইশ-৩(মহাজন হাট)
- ঘ। লোহাগাড়া-৩(চুনতি),
- ঙ। বোয়ালখালী-চরখিদিরপুর)
- চ। পটিয়া-৩(খলঘাট)
- ছ। সাতকানিয়া-৩(বাজালিয়া)
- জ। বাঁশখালী-৬(চানপুর)
- ঝ। আনোয়ারা-৫(বদর)
- ঞ। বাঁশখালী-৭(গন্দামারা)
- ট। বোয়ালখালী-৮(মিলিটারী বিজ)
- ঠ। পটিয়া-৪(বাদামতল)
- ড। পটিয়া-৫(বুধপুর)
- ঢ। সাতকানিয়া-৫(সায়দাবাদ)
- ণ। লোহাগাড়া-৪(কলাউজান)
- ত। সাতকানিয়া-৪ (গারাংগিয়া)
- থ। আনেয়ার-৬ (গহিরা)
- দ। চন্দনাইশ (বরমা)।

৩৩/১১ কেভি নতুন উপকেন্দ্র প্রকল্পে অর্তভুক্ত করা প্রয়োজন। স্মারক নং ২৭.১২.১৫৬১.৫২৪, ০৯.০৪৩, ২১.৩৪০৪, তারিখঃ ০১-০৮-২০২১ খ্রিঃ মোতাবেক মডারাইজেশন এবং ক্ষমতা বৃদ্ধি প্রকল্পে অর্তভুক্তির জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।



মন্ত্রণালয়, সমিতি খোক  
চট্টগ্রাম পরিস-১

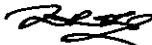


মোঃ আবু বকর সিদ্দীকী  
সমিয়ার জেনারেল অ্যালেক্সার  
চট্টগ্রাম পরিস-১

## ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান করণীয় সমূহঃ

- ১॥ অত্র পরিসের আনোয়ারা জোনাল অফিসের আওতায় চায়না ইকোনোমিক জোন অবস্থিত। চায়না ইকোনোমিক জোন এর মাঝ খানে কোভিড মহামারির জন্য দীর্ঘ দিন কাজ বন্ধ ছিল। চায়না ইকোনোমিক জোন কর্তৃপক্ষ জানান যে, বর্তমানে তারা এখানে কাজ করবে। তাদের জন্য ৩০ কেভি লাইন নির্মান করা আছে। প্রকল্পে অর্থভূক্ত করে জরুরী ডিপ্টিতে সার্বক্ষেত্রে নির্মান করা।
- ২॥ সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে সাতকানিয়া -২ (কাঞ্চনা) ২০এমডিএ উপকেন্দ্র নির্মান করা হচ্ছে এবং কাজ চলমান আছে এবং আগামী ডিসেম্বর-২২খ্রিঃ এর মধ্যে নির্মাণ কাজ শেষ করা।
- ৩॥ বর্তমানে ১৮ টি উপকেন্দ্র নির্মানের জন্য “বৈদ্যুতিক বিতরন ব্যবস্থা আধুনিকায়ন ও ক্ষমতা বর্ধন” (চট্টগ্রাম-সিলেট বিভাগ) শীর্ষক প্রকল্পে অর্থভূক্ত করা হয়েছে। চলমান আপগ্রেডেশনের কাজ দ্রুত সময়ে সম্পন্ন করা হলে সিটেম লস কাংখিত টার্গেটে অর্জন করা সম্ভব হবে।
- ৪॥ লোহাগড়া সদর উপকেন্দ্র সোর্স একটি। উক্ত উপকেন্দ্রের আওতায় বাপবিবোর্ডের মাননীয় চেয়ারম্যান মহোদয়ের বাড়ি রয়েছে। লোহাগড়া পদুয়া বারো আউলিয়া কলেজের পরে ওআইসি তোরণ নামক স্থান হতে লোহাগড়া-১ উপকেন্দ্র পর্যন্ত ৫.৭ কিঃমিৎ ডাবল সার্কিট লাইন নির্মান করা হলে লোহাগড়া-১, সাতকানিয়া ফিল্ডার হতে আর একটি সোর্স এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ নিতে পারবে।
- ৫॥ বর্তমানে প্রায় ৩০০০০ (ত্রিশ হাজার) সিঙ্গেল ফেজ এনালগ মিটার গ্রাহক সংযোগ স্থলে রহিয়াছে। মিটার পরিবর্তনের কাজ চলমান আছে। ফলে সিটেম লস হাস পাবে এবং গ্রাহকদের নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।

  
 সভাপতি, সমিতি পোর্ট  
 চট্টগ্রাম পরিস-১।

  
 মোঃ আবু বকর সিদ্দীকী  
 সিমিয়র জেলারেল ম্যানেজার  
 চট্টগ্রাম পরিস-১

## প্রত্নাবনা

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

### সভাপতি

### চট্টগ্রাম 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:



সভাপতি, সমিতি হোষ  
চট্টগ্রাম পরিস-১।



মোঃ আমিনুর রহমান সিন্ধৌরী  
সিন্ধৌর জেলারেল ম্যার্কেজার  
চট্টগ্রাম পরিস-১

## সেকশন ১:

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

**১.১ রূপকল্প (Vision):** চট্টগ্রাম 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 দুর্ততম 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**

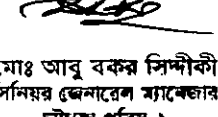
১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ।

### **১.৪. কার্যাবলি (Functions):**

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



সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
চট্টগ্রাম পবিস-১।



মোঃ আবু বকর সিদ্দীকী  
সিনিয়র জেনারেল স্যারেজার  
চট্টগ্রাম পবিস-১

### সেকশন ২:

#### চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-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) *মে-২০২২	২০২২-২৩ লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দণ্ডন/পরিদণ্ডন/বিভাগ/সেল/ 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 মানোন্ময়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৩৪,১৬৬	২৭,১৯৬	১২,০০০			পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এসডিজি, নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮।
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	Accounts Receivable	সম মাস	১.২০	১.৩৬	১.১৫			বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, এসডিজি
	Collection Bill Ratio	%	১০২.৯১%	৯৬.৯২%	৯৯%			বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, এসডিজি
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	১০.৫৮%	১০.০৫%	১০%			বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্য নির্বাচিত ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI	মিনিট	৯১৬.২৪	৭১০	১১০০			সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
	SAIFI	বার	৩৯.৭৭	২৭	৪২			সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি

  
সভাপতি, সমিতি পরিষ  
চট্টগ্রাম পরিস-১।

  
মোঃ আবু বকর সিদ্দীকী  
সিনিয়র কেজেনারেল প্যারাম্পারার  
চট্টগ্রাম পরিস-১।

**সেকশন ৩ : চট্টগ্রাম 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		শক্যমাত্রা/ নির্ণয়ক (Target/Criteria Value) ২০২২-২৩	প্রকল্প (Projection) ২০২৩-২৪	প্রকল্প (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ *মে-২২	অসাধারণ (100%)		
১. বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৮	1.1.Reduction of System Loss	1.1.1. System Loss at billing Meter ( w/o resale) (Lower better)	Cumulative	%	20	10.58%	10.05%	10%		
		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%	90%	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%	100%	100%		
২. প্রাতিষ্ঠানিক 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	1.20	1.36	1.15		
			2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Higher better)	Cumulative	%	3	Nill	Nill	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	102.91%	96.92%	99%		
			2.1.5 Inter-PBS Transaction with Cross-subsidy Contribution (Higher better)	Cumulative	%	2	100%	100%	90%		
			2.1.6 Payment of Debt Service Liability	sum	Crore Taka	4	22.26	17	25		

গণনা পদ্ধতি, সমিতি হোষ্ট  
চট্টগ্রাম পরিস-১

মোঃ আবু বকর সিদ্দীকী  
সিমিয়ার জেলারেল ম্যাজেস্টার  
চট্টগ্রাম পরিস-১

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের ঘন (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের ঘন (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		সক্ষয়াত্তা/ নির্ণয়ক (Target/ Criteria Value) ২০২২-২৩	প্রকল্প (Projection) ২০২৩-২৪	প্রকল্প (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ *মে-২২	অসাধারণ (১০০%)		
			(Higher better)(tk.00,00,000)								
			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	0.746	0.726	0.70		
		2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation (Higher better)	Cumulative	%	1	Nill	Nill	95%		
			2.2.1 Capital Budget Implementation (Higher better)	Cumulative	%	1	Nill	Nill	85%		
		2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data Up-gradation of TMLM software (Higher better)	Cumulative	%	2	86%	84%	80%		
			2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line (Higher better)	sum	km	2	Nill	Nill	475		
			2.3.3 Average Training hour per Employee (Higher better)	sum	Hour	1	68.89	76.66	70		
		2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer (Higher better)	Cumulative	%	2	109.40%	98.98%	95%		
৩. প্রাইকের জীবনমান ও	8	3.1. Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (Lower better)	Sum	Minutes	1	916.24	710	1100		

সভাপতি, সমিতি বোর্ড  
চট্টগ্রাম পরিস-১

মোঃ আবু বকর সিদ্দীকী  
সিনিয়র ভেনারেল ম্যার্কেজার  
চট্টগ্রাম পরিস-১

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন মানের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		শক্তিমাত্রা/ নির্ণয়ক (Target/Criteria Value) ২০২২-২৩	প্রকল্প (Projectio n) ২০২৩-২৪	প্রকল্প (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ *মে-২২	অসাধারণ (১০০%)		
আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্য নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	১২	3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better)	Sum	Times	1	39.77	27	42			
		3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point (Higher better)	Average	%	1	0.93	0.94	0.93		
		3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	7.83%	6.38%	1.50%		
8. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোভয়ন	১২	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	Nill	Nill	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	Nill	Nill	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	Nill	Nill	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	Nill	Nill	75%		

সভাপতি, সমিতি হোর্স  
চট্টগ্রাম পরিস-১,৮

মোঃ আবু বকর সিদ্দীকী  
সিনিয়র ডেভেলপ্মেন্ট একাডেমি  
চট্টগ্রাম পরিস-১

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের যান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের যান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যযাত্রা/ নির্ধারিত (Target/ Criteria Value) ২০২২-২৩	প্রকল্প (Projection) ২০২৩-২৪	প্রকল্প (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ মে-২২	অসাধারণ (100%)		
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	58	45	20		
			4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain (Higher better)	Cumulative	%	2	100%	100%	100%		
Total						70					
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)											
শাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুভাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুভাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০	সংযোজনী -৫				
		২) ই-গভর্নান্স/ উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্নান্স/ উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০	সংযোজনী -৬				
		৩) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৮	সংযোজনী -৭				
		৪) দেৱা প্রদান প্রতিশুধু কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	দেৱা প্রদান প্রতিশুধু কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩	সংযোজনী -৮				
		৫) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩	সংযোজনী -৯				

সভাপতি, সমিতি বৈঠক  
টেক্সাম পরিষ-১।

মোঃ আবু বকর সিদ্দীকী  
সিদ্দিকী জেনারেল ম্যাঞ্জেজার  
টেক্সাম পরিষ-১

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

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

স্বাক্ষরিতঃ

তারিখঃ ২৩/০৬/২০২২ খ্রিঃ

স্বাক্ষীঃ

সভাপতি  
চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

পরিচালক

পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (দঃঅঃ)

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
(মুহাম্মদ খানেপ খানেপ)  
পরিচালক (প্রাসাদ)

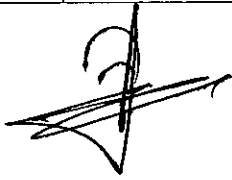
সচিব  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড  
মোঃ শামীর আহসান  
সচিব, বাপধিবোর্ড

## সংযোজনী -১

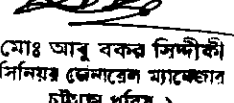
### শব্দ সংক্ষেপ

#### (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 (জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল)
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	APA	Annual Performance Agreement
১৮	TMLM	Transformer Maintenance & Load Management
১৯	E-Filling	Electronic filling
২০	PI	Performance Indicator
২১	SIP	Small Improvement Project
২২	DNP	Disconnection for Nonpayment
২৩	ই-সেবা	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
২৪	এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
২৫	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
২৬	এমডিএ	মেগাভোল্ট আপ্রিয়ার
২৭	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২৮	পবিস/ পিবিএস	পশ্চি বিদ্যুৎ সমিতি
২৯	পিজিসিৱি	পাওয়ার প্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
৩০	বিআরইবি	বাংলাদেশ বুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
৩১	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড



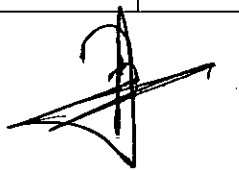
সভাপতি, সমিতি হোষ্ট  
চট্টগ্রাম পবিস-১

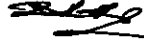


মোঃ আবু বকর সিদ্দীকী  
নির্মাণ কোর্পোরেশন  
চট্টগ্রাম পবিস-১

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,

  
 সভাপতি, সমিতি মৌল  
 চট্টগ্রাম পরিস-১।

  
 মোঃ আবু বকর সিদ্দীকী  
 সিলিয়র ডেলারেল ম্যানেজার  
 চট্টগ্রাম পরিস-১

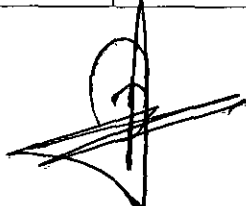
কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাস্তবায়নকারী অন্বিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
	2.2.1 Capital Budget Implementation	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন,
2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data up-gradation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

সভাপতি, সমিতি মৈল  
চট্টগ্রাম পরিস-১।

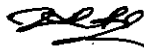
নোঃ আবু বকর সিদ্দীকী  
সিমিয়ার জেলারেল ম্যাজেজার  
চট্টগ্রাম পরিস-১

সংযোজনী-৩  
**অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল 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 ইতে 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



সভাপতি, সংবিধি বোর্ড  
চট্টগ্রাম পরিস-১।



মোঃ আবু বকর সিদ্দিকী  
সিনিয়র বেনারেল ম্যানেজার  
চট্টগ্রাম পরিস-১

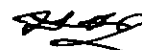
**পরিশিষ্ট খণ্ড**

**মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত সুশাসনমূলক কর্মপরিকল্পনাসমূহ**

**সংযোজনী ৫-৯**



অভ্যর্থনা, সমিতি হোর্ড  
চট্টগ্রাম পরিস-১।



মোঃ আবু বকর সিদ্দিকী  
নির্মান জেনারেল ম্যালেজিয়ার  
চট্টগ্রাম পরিস-১

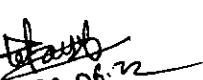
আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় উদ্ঘাটন কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

দণ্ড/সংস্থার নাম: ঢাটগ্রাম পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি-১

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচীর সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের সার্বিকপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অঙ্গগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						মন্তব্য	
							লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোর্টার	২য় কোর্টার	৩য় কোর্টার	৪ষ্ঠ কোর্টার	মেট অর্জন	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
<b>১. প্রতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....</b>													
১.১ নেতৃত্বকৃত কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	এজিএম (এইচআর)	৪টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
						অর্জন							
১.২ নেতৃত্বকৃত কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৮	%	সকল ডিজিএম, সকল বিভাগীয় প্রধান	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
						অর্জন							
১.৩ সূশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	এজিএম (এমএস)	৪টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
						অর্জন							
১.৪ উদ্ঘাটন সংস্করণ প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	এজিএম (এইচআর)	৪টি	লক্ষ্যমাত্রা	১টি	১টি	১টি	১টি			
						অর্জন							
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (আয়ুবিধি অনুসরণ/টিওএন্ডইউক অকেডেজ মালায়াল নিষ্পত্তিকরণ/পরিকার- পরিচ্ছম তাবুদি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশকেনের ব্যবস্থা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম- পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	সকল ডিজিএম, সকল বিভাগীয় প্রধান	*২টি ৩০ জুন ২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা				২টি	৩০ জুন ২০২৩		*০২ (দুটি) টি কাজের বিস্তারিত বিবরণ ১ পাতা এবং উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ২ টি আলোকিত (সম্পৃষ্ট-)
						অর্জন							

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	স্থানের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/গোপনীয়	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	২০২২-২০২৩ বাস্তবায়ন অঙ্গীকৃতি পরিবীক্ষণ	বাস্তবায়ন অঙ্গীকৃতি 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	
২. অন্যের ক্ষেত্রে অক্ষতার.....														
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের কয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	তারিখ	এজিএম (প্রশাসন)/ এজিএম (আইটি-১)	*৩১-০৭- ২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩১-০৭-২২							* ৩১-০৭-২২ত্বি: তারিখের মধ্যে বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ওয়েব সাইটে আপলোড করা।
৩. অক্ষতার সংযোগে এবং দুর্বীলিত প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... (অগ্রাধিকার ডিভিতে ১ নং সহ নূনতম ০৪ টি কার্যক্রম)														
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবারণ ও সেবা গ্রহীতার যতোম্ভুত সংরক্ষণ	রেজিস্টার হালনাগাদবৃত্ত	৮	%	সকল ডিজিটাইজড, এজিএম (এমএস)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%				
৩.২ আহকদের সাথে "উঠান বৈঠক" আয়োজন	উঠান বৈঠক করা	৮	সংখ্যা	এজিএম (এমএস)	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩ টি	৩ টি	৩ টি	৩ টি				
৩.৩ অধীনস্থ অফিস মনিটরিং/পরিদর্শন	মনিটরিং/ পরিদর্শন	৮	%	সকল ডিজিটাইজড, সকল বিভাগীয় প্রধান	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%				
৩.৪ নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবহারে উত্তৃকরণ সভা	বিদ্যুৎ ব্যবহারে উত্তৃকরণ সভা	৮	সংখ্যা	সকল ডিজিটাইজড/ এজিএম (এমএস)	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩ টি	৩ টি	৩ টি	৩ টি				

বিঃদ্র:- কোন ক্রমিকের কার্যক্রম প্রযোজ্য না হলে তার কারণ মন্তব্য কলামে উল্লেখ করতে হবে।

  
20.06.22

জি.এম তোকায়েল আহমেদ  
এজিএম(এমএস)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকৃতা কমিটি

  
20.06.22

মোঃ সাইফুল ইসলাম  
এজিএম(ওএভএম) (গুণগ্রী)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকৃতা কমিটি

  
20.06.22

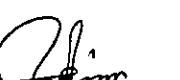
মোহাম্মদ ফাতেক হোসেন  
এজিএম(ওএভএম)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকৃতা কমিটি

  
20.06.22

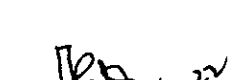
প্রদেয় সরকার  
এজিএম(অর্থ-হিসাব)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকৃতা কমিটি

  
20.06.22

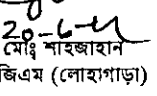
মোঃ সোহেল  
এজিএম (এইচআর)  
ও  
সদস্য সচিব, নেতৃত্বকৃতা কমিটি

  
20.06.22

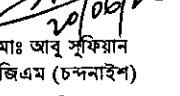
মোঃ জানতুল ইসলাম  
ডিজিএম (আনোয়ারা)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকৃতা কমিটি

  
20.06.22

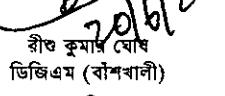
জি.কে. এম মাসুদুর রহমান  
ডিজিএম (কর্পুলী)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকৃতা কমিটি

  
20.06.22

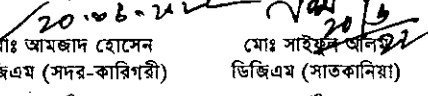
মোঃ শাহজাহান  
ডিজিএম (লোহাগাড়া)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকৃতা কমিটি

  
20.06.22

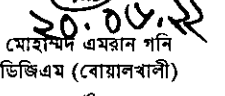
মোঃ আবু সুফিয়ান  
ডিজিএম (চন্দনাইশ)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকৃতা কমিটি

  
20.06.22

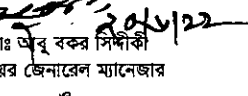
বীষ কুমার ঘোষ  
ডিজিএম (বৌশবালী)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকৃতা কমিটি

  
20.06.22

মোঃ আমজাদ হোসেন  
ডিজিএম (সদর-কারিগরী)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকৃতা কমিটি

  
20.06.22

মোঃ সাইফুল আলুজী  
ডিজিএম (বোয়ালবালী)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকৃতা কমিটি

  
20.06.22

মোঃ আবু বকর সিদ্দিকী  
সিনিয়র জেনারেল মানেজার  
ও  
আহ্বানক, নেতৃত্বকৃতা কমিটি

## বিষয়: চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর জাতীয় উদ্ঘাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩ সংক্ষেপ।

অনুচ্ছেদ নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রয়োজন হিসাবে যা থাকবে	মন্তব্য
১.৫	কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	<p>(ক) <u>আস্থ্য বিধি সংক্রান্ত:</u></p> <p>(i ) পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির সদর দপ্তরের প্রবেশ মুখে ইনফ্রারেড থার্মোফিটার দ্বারা তাপমাত্রা পরিমাপ করা;</p> <p>(ii ) অফিসের প্রবেশ মুখে সাবান/পানি বা হ্যান্ড স্যানিটাইজেশন/হেঞ্জিসল দিয়ে হাত ঔবানুমুক্ত করা;</p> <p>(iii ) অফিসে কর্মরত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মাঝ পরিধান করা।</p> <p>(খ)</p> <p>(১) <u>মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশক্রমের ব্যবস্থা গ্রহণ:</u></p> <p>মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশক্রমের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।</p> <p>(২) <u>পরিষার পরিচ্ছন্নতা সংক্রান্ত:</u></p> <p>(i ) ডেঙ্গু ও চিকিৎসনিয়া রোগের প্রাদুর্ভাব রোধকচে সমিতির আসিনা ও এর আশেপাশের পরিবেশ পরিষার পরিচ্ছন্ন রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ করা;</p> <p>(ii ) অফিস, মসজিদসহ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অবস্থান/যাতায়াতের স্থানসমূহ প্রতিদিন একাধিকবার পরিষার পরিচ্ছন্ন করা।</p>	উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ২টি আলোকিত ধারণ করতে হবে।	৩০ জুন ২০২৩ তিথি এর মধ্যে বাস্তবায়িত হবে।

জি.এম তোকায়েল আহমেদ  
এজিএম(এমএস)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকর্তা কমিটি

মোঃ সাইফুল ইসলাম  
এজিএম(ওএভএম) (জনাবী)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকর্তা কমিটি

মোহাম্মদ ফাতেক হেসেন  
এজিএম(ওএভএম)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকর্তা কমিটি

প্রফেসর কর্মসূল  
এজিএম(অর্থ-হিসার)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকর্তা কমিটি

মোঃ সোহেল  
এজিএম (ইচআর)  
ও  
সদস্য সচিব, নেতৃত্বকর্তা কমিটি

মোঃ জসীম উদ্দিন  
ডিজিএম (আনোয়ারা)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকর্তা কমিটি

মোঃ আহসান  
ডিজিএম (লোহাগাড়া)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকর্তা কমিটি

মোঃ আবু সুফিয়ান  
ডিজিএম (চন্দনাইশ)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকর্তা কমিটি

বীগ কুমার ঘোষ  
ডিজিএম (বাশবালী)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকর্তা কমিটি

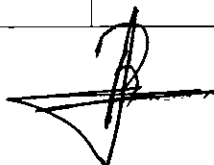
মোঃ আমজাদ হেসেন  
ডিজিএম (সদর-কারিগরী)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকর্তা কমিটি

মোঃ সাইফুল আব্দুল  
ডিজিএম (সাতকানিয়া)  
ও  
সদস্য, নেতৃত্বকর্তা কমিটি

মোঃ আবু বেকর শিশীকী  
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার  
ও  
আহ্যক, নেতৃত্বকর্তা কমিটি

**সংযোজনী ৬ : ই-গভর্নান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩**

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
					১০০%	৮০%	৬০%
০১	[১.১] একটি উন্নয়নী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	[১.১.১] একটি উন্নয়নী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	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 যোকাবেলায় করনীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজন	[৪.১.১] ৪ৰ্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ যোকাবেলায় করনীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১	--
০৫	[৫.১] ই-গভর্নান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৬	৮	৩	২
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্থবার্ষিক স্ব- মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৮	১৫/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩



সভাপতি, সদিতি হোস্ত  
চট্টগ্রাম পরিষ-৩।



মোঃ আবু বকর সিদ্দীকী  
সিনিয়র কেন্দ্রীয় ম্যাকেজার  
চট্টগ্রাম পরিষ-১

সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসূচক	একক	কর্মসূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচি মান	চলাচি মানের নিম্নে
								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) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অধিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	সংখ্যা	৮	-	৮	৮	৩	-	-	-
		[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭	-	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৩	-	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
সন্ধমতা অর্জন	১১	[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	৮	২	১	-	-	-
		[২.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নির্বাট প্রেরণ	[২.২.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩	-	৩	৮	৩	২	১	-
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে টেকনোলজিরগতের সমস্যায় অবহিতকরণ সভা	[২.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	৮	২	১	-	-	-

সভাপতি, সমিতি কোষ  
চট্টগ্রাম পরিস-১

নোঃ আবু বকর সিদ্দিকী  
সিনিয়র ডেলারেজ ম্যাকেডোর  
চট্টগ্রাম পরিস-১

সংযোজনী ৮: সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ফেজ	মান	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	১৪
প্রাতিষ্ঠানিক	১৮	[১.১] ত্রৈমাসিক ডিভিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটি পূর্ণগঠন	[১.১.১] কমিটি পূর্ণগঠিত	সংখ্যা	৩	-	-	৮	৩	২	১	-	-
		[১.২] ত্রৈমাসিক ডিভিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিকান্ড বাস্তবায়ন	[১.২.১] সিকান্ড বাস্তবায়ন এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৮	-	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-	-
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ডিভিতে সভা আয়োজন	[১.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	-	-	৮	৩	২	১	-	-
		[১.৪] ত্রৈমাসিক ডিভিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ)	[১.৪.১] হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	৯	-	৩	৮	৩	২	১	-	-
সন্ধান্মতা অর্জন	৭	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	-	৮	২	১	-	-	-	-
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	৪	২	১	-	-	-	-

সভাপতি, সমিতি হোর্স  
চট্টগ্রাম পরিস-১

মোঃ আবু বকর সিদ্দীকী  
সিন্ধুর জেনারেল ম্যাকেজার  
চট্টগ্রাম পবিস-১

সংযোজনী ৯: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								অসাধারণ	অভি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিয়ে
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	৬	[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%	১০০%	৯০%	৮০%	-	-
সংস্করণ বৃক্ষি	১৯	[১.২] স্প্রগোডিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৮		যথাসময়ে তথ্য হালনাগাদকৃত	৩১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৩১-০১-২০২৩	-	-
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩		যথাসময়ে তথ্য হালনাগাদকৃত	৩০-০৬- ২০২৩	-	-	-	-
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধরা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/ হালনাগাদকৃত	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/ হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩		যথাসময়ে তথ্য হালনাগাদকৃত	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	০৪		৮	৩	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্থতৎপ্রশাসিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/ কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৩		৮	৩	২	১	-	-
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংজ্ঞান প্রযোক্তি ত্বৈরাপ্তিক অগ্রণিতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবর্তনে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্বৈরাপ্তিক অগ্রণিতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবর্তনে প্রকাশিত	সংখ্যা	০২		-	৮	৩	২	১	

সভাপতি, সমিতি ক্ষেত্র  
চট্টগ্রাম পরিস-১/৪

মোঃ আবু বকর সিদ্দিকী  
লিপিয়ার জেনারেল ড্যাক্যুমেন্ট  
চট্টগ্রাম পরিস-১