



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল রমনা, ডিপিডিসি

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল), ডিপিডিসি এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩– ৩০ জুন, ২০২৪

পৃষ্ঠা-০১

সূচিপত্র

ডিপিডিসি'র কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০৩
প্রস্তাবনা	০৪
সেকশন ১ : ডিপিডিসি'র রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	০৫
সেকশন ২ : ডিপিডিসি'র বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)	০৬
সেকশন ৩ : কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	০৭
সংযোজনী ১ : শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৩
সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৪
সংযোজনী ৩ : অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৭
সংযোজনী ৪ : জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৫ : ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৬ : অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৭ : সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৮ : তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	



২৫/৫/২৪

ডিপিডিসি'র কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of DPDC)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

গত তিন বছরে আমদানি পর্যায়ে সিস্টেম লস ক্রমাগত হ্রাস পেয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরে ৬.০৬% নেমে এসেছে। ৪৬৩ কি.মি. সঞ্চালন ও বিতরণ লাইন নির্মাণ হওয়ায় ২০২১-২২ অর্থবছরে মোট ৫৯১৬ সার্কিট কিলোমিটারে উন্নীত হয়েছে। বর্গিত সময়ে ১৩২/৩৩ কেডি ও ৩০০/১১ কেডি উপকেন্দ্রের সংখ্যা ১৯টি বৃদ্ধি পেয়েছে। ফলে সক্ষমতা ৩৩/১১ কেডি লেভেলে ৪৩৬১ এমডিএ-তে উন্নীত হয়েছে। রক্ষণমূল্যে পরিষ্কার, উন্নত ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে "খানমন্ডি আন্ডারগ্রাউন্ড ডিস্ট্রিবিউশন নেটওয়ার্ক" নির্মাণ কাজ শুরু হয়েছে। ট্রান্স ব্যবহার করে ১৩২/৩৩ কেডি ও ৩৩/১১ কেডি উপকেন্দ্রে স্মার্ট সার্ভাইল্যান্স এবং থার্মাল প্রোফাইলিং বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। ডিপিডিসি'র বর্তমান গ্রিড ব্যবস্থাকে স্মার্ট গ্রিডে রূপান্তরের কাজ শুরু হয়েছে। বর্তমান ওভারহেড বিতরণ ব্যবস্থাকে ভূগর্ভস্থ ব্যবস্থায় রূপান্তরের কার্যক্রম চলমান আছে। এছাড়াও আট লক্ষাধিক স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার (Automated Metering Infrastructure AMI) স্থাপন করা হচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সমস্যাসমূহ

- অপরিকল্পিত নগরায়নের ফলে ঝুঁকিপূর্ণ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা
- সময়মতো প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য খননের অনুমতি প্রদানে বিলম্ব
- চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ প্রাপ্তি

চ্যালেঞ্জসমূহ

- চাইনিজ জিটুজি লোন এর আওতায় এক্সপানশন এন্ড স্ট্রেন্গেনিং অব পাওয়ার সিস্টেম নেটওয়ার্ক সময়মতো বাস্তবায়ন
- ২০২৫ সালের মধ্যে ডিপিডিসি সকল গ্রাহককে প্রি-পেইড/স্মার্ট মিটারের আওতায় আনা
- নতুন বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুরাতন উপকেন্দ্রসমূহ মেরামতের মাধ্যমে সক্ষমতা বৃদ্ধি
- উন্নতমানী প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা-কে সর্বোচ্চ পর্যায়ে উন্নীতকরণ
- চাইনিজ জিটুজি লোন এর আওতায় গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়নের পর ঋণের কিস্তি পরিশোধ

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সর্বধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি করে দেশের সেবা বিদ্যুৎ সংস্থা হওয়া ডিপিডিসি'র অন্যতম ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা। এ লক্ষ্য অর্জনে ডিপিডিসি সরকার, দাতা সংস্থা এবং নিজস্ব অর্থায়নে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী উন্নয়ন পরিকল্পনা করেছে। প্রকল্পসমূহের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো:

- বর্তমান উপকেন্দ্রসমূহ-কে স্মার্ট গ্রিড সিস্টেম ব্যবস্থায় রূপান্তর
- আট লক্ষাধিক স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার (Automated Metering Infrastructure, AMI) স্থাপন
- ডিপিডিসি'র আওতায় ঢাকার কাওরান বাজারে ভূগর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণ
- নতুন বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুরাতন উপকেন্দ্রসমূহ মেরামতের মাধ্যমে সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং
- বর্তমান ওভারহেড বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থাকে আন্ডারগ্রাউন্ডে রূপান্তর।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- বিদ্যুতের বিতরণ উপকেন্দ্র ১৩ টি নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন;
- ২৫০ কিলোমিটার নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ;
- ২,০০,০০০ প্রি-পেইড মিটার স্থাপন;
- সিস্টেম লসের হার শতকরা ৬.৯৫ এ নামিয়ে আনা;
- ৫০,০০০ নতুন বৈদ্যুতিক সংযোগ প্রদান।

প্রস্তাবনা (Preamble)

ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদারকরণ, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল রমনা, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুলাই মাসের ৩১ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

পৃষ্ঠা-০৪



২০২৩

সেকশন ১

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision) :

অগ্রদৃষ্টি ও উদ্বোধনী কার্যক্রমের মাধ্যমে ডাটা-কেন্দ্রিক অবকাঠামো নির্মাণ, নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন, প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং নির্ভরযোগ্য, প্রতিযোগিতামূলক বিদ্যুৎ সরবরাহ করে গ্রাহকগণের সন্তুষ্টি অর্জন ও দেশের সেবা বিদ্যুৎ সংস্থা হওয়া।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) :

- নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ডিপিডিসি'র সর্বস্তরের পরিচালনা পদ্ধতি ডাটা-কেন্দ্রিক বিগ ডাটা মানসিকতায় বিবর্তন করা।
- উপকেন্দ্র ও বিতরণ লাইন এর প্রতিটি ডিভাইস এবং মিটারিং এর সর্বক্ষেত্রে টু-ওয়ে কমিউনিকেশনসহ ডাটা-কেন্দ্রিক অবকাঠামো পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য রি-ট্রেনিং ও ফ্রেস রিফ্রুইটমেন্ট করা।
- দেশের ও কোম্পানির প্রচলিত আইন ও বিধি প্রতিপালন এবং নির্দেশনা যথাযথ অনুসরণের মাধ্যমে সকল ক্রেতাকোম্পানির কাছে ডিপিডিসি-কে স্বচ্ছ ও জবাবদিহিতামূলক প্রতিষ্ঠানে পরিণত করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

১.৩.১ ডিপিডিসি'র কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

১. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।
২. বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
৩. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ এবং গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন।
৪. নিরবচ্ছিন্ন ও গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ।

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
২. ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্বোধন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
৩. অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
৪. সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
৫. তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

১.৪ কার্যাবলি (Functions) :

১. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি
২. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
৩. বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ
৪. উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন
৫. বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ
৬. নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন
৭. নতুন আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান
৮. ওভারলোড ট্রান্সফর্মার হ্রাসকরণ
৯. গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন
১০. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ
১১. গুণগত ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ
১২. ই আর পি বাস্তবায়ন (৪ টি মডিউল)

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/ প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রাপ্ত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে বৌদ্ধিকভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২১-২২	২০২২-২৩ *		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনা	সুবিধা প্রাপ্ত সংখ্যা	সংখ্যা	১১৬২	১০৮০	৮৬৪	৮০০	৭০০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমানিশিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	SAIDI	মিনিট	৬১২	৭৩২.৬৩	৭০০	৬২০	৬৮০	বিপিজিবি, পিজিসিবি	অটোমেটেড ডাটা, এমআইএস ও কমানিশিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা, সক্ষমতা ও স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	সিস্টেম লস	%	৪.১০	৩.৮৬	৪.২০	৪.১০	৪.০০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমানিশিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	কে ডব্লিউ পিক	.	২৭	১৮	১০	১২	বিদ্যুৎ বিভাগ, স্রেজ	এমআইএস ও কমানিশিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস

সেকশন ও কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

ক্রম সম্পাদনের ক্রম	সেক্টর নাম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন শীর্ষক	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	সময়সীমা		সম্পাদন/নির্দেশিত কর্মসম্পাদন				মোট		
						সময়	তারিখ	সময়	তারিখ	সময়	তারিখ	সময়	তারিখ	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
<p>ডিবিটিসি'র কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ</p>														
[১] প্রাতিষ্ঠানিক স্বকমতা ও সকমতা বৃদ্ধি	২৭	[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক স্বকমতা বৃদ্ধি	[১.১.১] হ্রাসকৃত বরোয়া	ক্রমপঞ্জিকৃত	সময়	৩	১.১০	১.০৬	১.০৬	১.০৬	১.০৬	১.০৬	১.০৬	১.০৬
			[১.১.২] কালেকশন বিল রেশিও	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	৩	২২.৫২	২৭.৮৭	২৭.৮৭	২৭.৮৭	২৭.৮৭	২৭.৮৭	২৭.৮৭	২৭.৮৭
			[১.১.৩] পেনা পরিশোধ	ক্রমপঞ্জিকৃত	মান	৩	১	১	১	১	১	১	১	১
			[১.১.৪] ডিগ্রেশন প্রদান	সময়	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[১.১.৫] সার্কেট রেশিও	ক্রমপঞ্জিকৃত	রেশিও	১	১.২৫১	১.৩০১	১.৩০১	১.৩০১	১.৩০১	১.৩০১	১.৩০১	১.৩০১
			[১.১.৬] ফুটক রেশিও	ক্রমপঞ্জিকৃত	রেশিও	১	১.৮৪১	১.৯০১	১.৯০১	১.৯০১	১.৯০১	১.৯০১	১.৯০১	১.৯০১
			[১.১.৭] ডেট সার্ভিস কভারেজ রেশিও	ক্রমপঞ্জিকৃত	রেশিও	১	২.২৫১	১.৩০১	১.৩০১	১.৩০১	১.৩০১	১.৩০১	১.৩০১	১.৩০১
			[১.১.৮] ই আর পি হালনাগাদ (৪ টি মডিউল)	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	৪	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[১.১.৯] ই-জিপি টেকনিং (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে)	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	৩	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[১.১.১০] প্রত্যেক এমপ্লয়ীর জন্য প্রশিক্ষণ	সময়	জন ঘণ্টা	৩	৫৫.২৬	৫২.৭৯	৫২.৭৯	৫২.৭৯	৫২.৭৯	৫২.৭৯	৫২.৭৯	৫২.৭৯
[২] নতুন বিশুদ্ধ সংযোগ এবং গ্রাহক সমৃদ্ধি জর্জন	১৬	[২.১] নতুন আবাসিক বিশুদ্ধ সংযোগ	[২.১.১] শূন্যপন পূরণে বিজয়ি প্রকাশের হার	শত	%	১	-	-	-	-	-	-	-	
			[২.১.২] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত	সময়	সংখ্যা	১	১০১০৫	৯০১১	৯০১১	৯০১১	৯০১১	৯০১১	৯০১১	
			[২.১.৩] আবাসিক (L.T) সংযোগের কেন্দ্রে প্রাপ্তি	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	১	-	-	-	-	-	-	-	
			[২.১.৪] আবেদন প্রতিবেদনের বর্তী ২ কর্মদিবসের অধিকতম প্রতিক্রিয়া কমেয়েতিমাত নোট ইস্যুকৃত	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	১	-	-	-	-	-	-	-	
			[২.১.৫] ডিমান্ড মেট্রিক্স মিটার ও সার্ভিসতার প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে জমা দেয়ার পর বর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	১	-	-	-	-	-	-	-	
			[২.১.৬] ডিমান্ড মেট্রিক্স মিটার ও সার্ভিসতার প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে জমা দেয়ার পর বর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	১	-	-	-	-	-	-	-	
			[২.১.৭] ডিমান্ড মেট্রিক্স মিটার ও সার্ভিসতার প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে জমা দেয়ার পর বর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	১	-	-	-	-	-	-	-	
			[২.১.৮] ডিমান্ড মেট্রিক্স মিটার ও সার্ভিসতার প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে জমা দেয়ার পর বর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	১	-	-	-	-	-	-	-	
			[২.১.৯] ডিমান্ড মেট্রিক্স মিটার ও সার্ভিসতার প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে জমা দেয়ার পর বর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	১	-	-	-	-	-	-	-	
			[২.১.১০] ডিমান্ড মেট্রিক্স মিটার ও সার্ভিসতার প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে জমা দেয়ার পর বর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	ক্রমপঞ্জিকৃত	%	১	-	-	-	-	-	-	-	

ক্রমিক সংখ্যা	কর্মের নাম	কার্যক্রম	উদ্দেশ্যগত সংজ্ঞা	কর্ম সময়	কর্ম সংখ্যা	কর্মের সময়		কর্মের সংখ্যা		কর্মের মূল্য		মোট কর্মের সংখ্যা	মোট কর্মের মূল্য	মোট কর্মের সংখ্যা	মোট কর্মের মূল্য	
						সময় সংখ্যা	সময় মূল্য	সংখ্যা	মূল্য	সংখ্যা	মূল্য					
১	১	০	০	১	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	
নিম্নলিখিত কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ																
৪	নির্বাহিত ও সম্পন্ন কর্মসম্পন্ন কর্মসম্পন্ন কর্মসম্পন্ন কর্মসম্পন্ন কর্মসম্পন্ন কর্মসম্পন্ন কর্মসম্পন্ন কর্মসম্পন্ন কর্মসম্পন্ন	উপকরণ কমতা বৃদ্ধি	[৩.২.২] বিতরণ উপকরণ আপসংক্রমণ	১	সংখ্যা	১	০	০	০	০	০	১	০	১	০	
		[৩.৩] সিঙ্গেল নল হাসকরণ	[৩.২.৩] নির্মাণ/আপসংক্রমণকৃত বিতরণ উপকরণ পরিমার্জন	১	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		[৪.১] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৩.৩.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিঙ্গেল নল	১	%	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		[৪.২] গুপ্ত ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ এবং নবায়ন যোগ্য আলানির প্রসার	[৪.১.১] SAIDI পরিমাপে অসক্রিয় কবল চাপ	১	%	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			[৪.১.২] SAIDI পরিমাপে অসক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ	১	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			[৪.১.৩] SAIDI	১	মিনিট	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			[৪.১.৪] SAIFI	১	সংখ্যা/ বার	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			[৪.২.১] গুপ্ত ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ এবং নবায়ন যোগ্য আলানির প্রসার	[৪.২.১] প্রতি বিলিং শাখাতে পাওয়ার ফ্যাক্টর	১	%	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			[৪.৩] নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন	[৪.৩.১] দুইটি সোলার সিঙ্গেল স্বাক্ষরিত	১	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			[৪.৪] ওয়ারসেভ ট্রান্সমিটার হাসকরণ	[৪.৩.২] দুইটি সোলার সিঙ্গেলে কমতা সংযোজন	১	কে ডিগ্রি লিফ	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		[৪.৪.১] ওয়ারসেভ ট্রান্সমিটারের শতকরা হার হ্রাস কৃত	১	%	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১		

১৯/১১/১১

ক্র.সং.	কর্মসূচীর নাম	কর্মসূচীর বিবরণ	কর্মসূচীর প্রকার	কর্মসূচীর স্থান	কর্মসূচীর মেয়াদ	কর্মসূচীর প্রারম্ভিক তারিখ	কর্মসূচীর সমাপ্তি তারিখ	কর্মসূচীর আওতাধীন জনসংখ্যা						মোট
								মহিলা	পুরুষ	মোট	মহিলা	পুরুষ	মোট	
সুশাসন ও সংজ্ঞায়িত কর্মসূচীর কার্যক্রম														
১	সুশাসন ও সংজ্ঞায়িত কর্মসূচীর কার্যক্রম	[১.১] সুশাসন ও সংজ্ঞায়িত কর্মসূচীর কার্যক্রম	[১.১] সুশাসন ও সংজ্ঞায়িত কর্মসূচীর কার্যক্রম	[১.১] সুশাসন ও সংজ্ঞায়িত কর্মসূচীর কার্যক্রম	[১.১] সুশাসন ও সংজ্ঞায়িত কর্মসূচীর কার্যক্রম	[১.১] সুশাসন ও সংজ্ঞায়িত কর্মসূচীর কার্যক্রম	[১.১] সুশাসন ও সংজ্ঞায়িত কর্মসূচীর কার্যক্রম	০	০	০	০	০	০	০
								০	০	০	০	০	০	০
								০	০	০	০	০	০	০
								০	০	০	০	০	০	০
								০	০	০	০	০	০	০
০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল রমনা, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড হিসেবে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল রমনা, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল রমনা,
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ : ৩১/০৭/২০২৩

প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল),
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ : ৩১/০৭/২০২৩