



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল বাসাবো, ডিপিডিসি

এবং

নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস বনশ্রী, ডিপিডিসি এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩- ৩০ জুন, ২০২৪

পৃষ্ঠা-০১

সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সর্বিক চিত্র	০৩
.....	০৪
.....	০৫
.....	০৬
.....	০৭
.....	১৩
.....	১৪
.....	১৭
.....	২০২৩-২০২৪
.....	২০২৩-২০২৪
.....	২০২৩-২০২৪
.....	২০২৩-২০২৪
.....	২০২৩-২০২৪

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

সম্প্রতির অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সম্প্রতির অর্জনসমূহ (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

১. ডিপিডিসি'র অর্জনসমূহে সর্বোচ্চ সিস্টেম লস ক্রমাগত হ্রাস পেয়ে ২০১১-১২ অর্থবছরে ৬.০৬% নেমে এসেছে। ৪৬৩ কি.মি. সঞ্চালন ও বিতরণ লাইন নির্মাণ ও ২০১১-১২ অর্থবছরে মোট ৫৯১৬ সার্কিট কিলোমিটারে উন্নীত হয়েছে। বর্ধিত সময়ে ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্রের সংখ্যা ১৯টি বৃদ্ধি পেয়েছে। ফলে সক্ষমতা ৩৩/১১ কেভি লেভেলে ৪৩৬১ এমভিএ-তে উন্নীত হয়েছে।

২. ডিপিডিসি'র পরিষ্কার, উন্নত ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে "ধানমন্ডি আন্ডারগ্রাউন্ড ডিস্ট্রিবিউশন নেটওয়ার্ক" নির্মাণ কাজ সুদক্ষতার সঙ্গে ব্যবহার করে ১০২/০৩ কেভি ও ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে স্মার্ট সার্ভোইল্যাপ এবং থার্মাল প্রোফাইলিং বাস্তবায়ন করা হয়েছে। ডিপিডিসি'র কর্মসমূহে গ্রিড ব্যবস্থাকে স্মার্ট গ্রিডে রূপান্তরের কাজ শুরু হয়েছে। বর্তমান ওভারহেড বিতরণ ব্যবস্থাকে ভূগর্ভস্থ বিতরণ রূপান্তর কার্যক্রম চলমান আছে। এছাড়াও আট লক্ষাধিক স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার (Automated Metering Infrastructure, AMI) স্থাপন করা হচ্ছে।

অর্জন এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

অর্জনসমূহ

১. অর্জনসমূহের ফলে কৃষিপূর্ণ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা
২. অর্জনসমূহের ফলে ব্যবহারের জন্য খননের অনুমতি প্রদানে বিলম্ব
৩. গ্রামীন অসুযোগী বিদ্যুৎ প্রতি

চ্যালেঞ্জসমূহ

১. গ্রামীন অসুযোগী সেন এর আওতায় এক্সপানশন এন্ড স্ট্রেন্গথেনিং জব পাওয়ার সিস্টেম নেটওয়ার্ক সময়মতো বাস্তবায়ন
২. অর্জনসমূহের মধ্যে ডিপিডিসি সকল গ্রাহককে প্রি-পেমেন্ট/স্মার্ট মিটারের আওতায় আনা
৩. নতুন বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুরাতন উপকেন্দ্রসমূহ মেরামতের মাধ্যমে সক্ষমতা বৃদ্ধি
৪. অর্জনসমূহে গ্রাহকসেবা-কে সর্বোচ্চ পর্যায়ে উন্নীতকরণ
৫. গ্রামীন অসুযোগী সেন এর আওতায় পৃথীত প্রকল্প বাস্তবায়নের পর ঋণের কিস্তি পরিশোধ

প্রতিকার পরিকল্পনা:

অর্জনসমূহে গ্রাহকসেবার মাধ্যমে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি করে দেশের সেরা বিদ্যুৎ সংস্থা হওয়া ডিপিডিসি'র অর্জনসমূহের প্রতিকল্পনা। এ লক্ষ্য অর্জনে ডিপিডিসি সরকার, দাতা সংস্থা এবং নিজস্ব অর্থায়নে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী উন্নয়ন পরিকল্পনা করেছে। প্রকল্পসমূহের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো:

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

২০১১-১২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

১. বিদ্যুৎের বিতরণ উপকেন্দ্র ১৩ টি নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন;
২. ১০০ কিলোমিটার নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ;
৩. ২,০০,০০০ প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন;
৪. সিস্টেম লসের হার শতকরা ৬.৯৫ এ নামিয়ে আনা;
৫. ৩০,০০০ নতুন বৈদ্যুতিক সংযোগ প্রদান।

 পৃষ্ঠা-০৩

প্রস্তাবনা (Preamble)

ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি
সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর
সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর

সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর

এবং

সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর
সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর

সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর



সেকশন ১

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision) :

তথাপ্রযুক্তি ও উদ্ভাবনী 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 সেরা 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 রিক্রুইটমেন্ট করা।
- দেশের ও কোম্পানির প্রচলিত আইন ও বিধি প্রতিপালন এবং নির্দেশনা যথাযথ অনুসরণের মাধ্যমে সকল ডেইকহোস্টারের 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 উদ্ভাবন 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)

 পৃষ্ঠা-০৫

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		সকামাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপ		সকামাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২২-২৩	২০২২-২৩*		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনা	সুবিধা প্রাপ্ত সংখ্যা	সংখ্যা	৩১১১	৩২৩২*	২৭৬৫	২৮০০	২৭০০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
নিরবধি ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	SAIDI	মিনিট	৮০৭.৯৬	৮০৮.৮০*	৭০০	৬৮০	৬৬০	বিপিজিবি, পিজিসিবি	অটোমেটেড ডাটা, এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা, সকামাত্রা ও স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	সিস্টেম কেস	%	৪.৩২	৪.৪৭*	৫.০০	৪.২৫	৪.৯০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন	কুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	কে ডব্লিউ পিক	-	২২	০৬	০৬	২২	বিদ্যুৎ বিভাগ, গ্রেডা	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস






ক্র.সং.	কর্মের নাম	কার্যক্রম	কার্যক্রমের ধরন	কর্মসম্পন্নতার তারিখ	কর্মসম্পন্নতার স্থান	কর্মসম্পন্নতার পরিমাণ	কর্মসম্পন্নতার মাপকাঠি	কর্মসম্পন্নতার তারিখ	কর্মসম্পন্নতার স্থান	কর্মসম্পন্নতার পরিমাণ					মোট	মোট		
										সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭		
জিপিডিসির কর্মসম্পন্নতার সারাংশ																		
[৪] নিরপেক্ষ ও পূর্ণত মানসম্পন্ন ক্রিয় সর্বস্বার্থ এবং নবান্ন যোগ্য আঙ্গুরি প্রসার	১২	উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	[৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র স্থাপন/সংশোধন	সংখ্যা	২	-	-	-	০	০	০	০	০	০	০	০		
			[৩.২.৩] নিরাপক/সংশোধনকৃত বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন	সংখ্যা	১	-	-	-	১	-	-	-	-	-	-	-	-	
			[৩.৩.১] পরিশোধিত বিতরণ সিস্টেম চালু	%	৪	৪.০২	৪.৪৭	৪.০০	৪.০০	৪.০০	৪.০০	৪.০০	৪.০০	৪.০০	৪.০০	৪.০০	৪.০০	
			[৪.১.১] SAIDI পরিমাপে অসংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	%	১	৩০.১০	৩২.৬৯	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০
			[৪.১.২] SAIDI পরিমাপে অসংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	সংখ্যা	১	২০১	৩০৪	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০
			[৪.১.৩] SAIDI	সংখ্যা	২	১-০৭.২-৬	১-০৬.১-০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[৪.১.৪] SAIFI	সংখ্যা/বার	২	-	৩৭.৪	৭০	৭০	৭০	৭০	৭০	৭০	৭০	৭০	৭০	৭০	৭০
			[৪.২] পূর্ণত ও মানসম্পন্ন ক্রিয় সর্বস্বার্থ	[৪.২.১] প্রতি বিন্দু পর্যন্ত পাতওয়ার ফাটর	সংখ্যা	১	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০
			[৪.৩] নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রদর্শন	[৪.৩.১] বৃকটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন	সংখ্যা	১	-	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			[৪.৪] ওভারবোল্ড ট্রান্সফর্মার প্রদর্শন	[৪.৪.১] বৃকটপ সোলার সিস্টেমে ক্ষমতা সংযোজন	কে.ভি.এম.পি.কি	১	-	১১	০৬	০৬	০৬	০৬	০৬	০৬	০৬	০৬	০৬	০৬
[৪.৪] ওভারবোল্ড ট্রান্সফর্মার প্রদর্শন	[৪.৪.১] ওভারবোল্ড ট্রান্সফর্মারের পতকায় স্থান প্রদান	%	১	-	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০			

(Handwritten signature)

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	SAIDI	সিস্টেম এভারেস্ট ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
২	SAIFI	সিস্টেম এভারেস্ট ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স
৩	এমওডি	মাসুলি অপারেশন ডাটা
৪	এমভিএ	মেগাজোল্ট অ্যাম্পিয়ার
৫	জি আই এস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
৬	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
৭	জি টু জি	গভর্নমেন্ট টু গভর্নমেন্ট
৮	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৯	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
১০	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইকোলজিকেশন বোর্ড
১১	এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
১২	আরপিএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
১৩	ইজিসিবি	ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১৪	নওপাজেকো	নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
১৫	পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১৬	ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
১৭	ওজোপাডিকো	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
১৮	নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
১৯	বিইপিআরসি	বাংলাদেশ এনার্জি এন্ড পাওয়ার রিসার্চ কাউন্সিল
২০	প্রেভা	সাসটেইনেবল এন্ড রিনিউএবল এনার্জি ডেভেলপমেন্ট অথরিটি
২১	ইএপিইআই	ইলেকট্রিক্যাল এডভাইজার এন্ড চিফ ইলেকট্রিক ইন্সপেকটর
২২	বিসিসি	বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল
২৩	বিটিসিএল	বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানি লিমিটেড

সংযোজনী ১: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিদপ্তর, শাখা	সমসাময়িক অর্জনের প্রমাণক	
[১.১] প্রাথমিক দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.১.১] হ্রাসকৃত ব্যয়	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল), নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর) ও মহাব্যবস্থাপক (আইসিটি) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (আইসিটি-রেজিস্ট্রার), ডিপিজিসি	এমআইএস রিপোর্ট	
	[১.১.২] ক্যালেকশন বিল রেশিও	মহাব্যবস্থাপক (অর্থ), উপ-মহাব্যবস্থাপক (সিপিএলএডপিএফএফএন্ড এন্ড ব্যাংকিং), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টোরিফ এন্ড এনার্জি অডিট), ডিপিজিসি	পরিশোধিত বিলের ফটোকপি	
	[১.১.৩] সেনা পরিশোধ	মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (সিপিএলএডপিএফএফএন্ড এন্ড ব্যাংকিং), ডিপিজিসি		
	[১.১.৪] ডিএসএল প্রদান	মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (সিপিএলএডপিএফএফএন্ড এন্ড ব্যাংকিং), ডিপিজিসি		
	[১.১.৫] কারেন্ট রেশিও	মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (অর্থ), এমএ, ডিপিজিসি	নিরীক্ষা প্রতিবেদন	
	[১.১.৬] কুইক রেশিও	মহাব্যবস্থাপক (আইসিটি)	হালনাগাদ বিবরণী	
	[১.১.৭] ডেট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চুক্তি ও ক্রয়)	ই-জিপি টেন্ডারের তালিকা ও বিবরণী	
	[১.১.৮] ই আর পি হালনাগাদ (৪ টি মডিউল)	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (প্রশিক্ষণ ও উন্নয়ন)	প্রশিক্ষণের তালিকা, হাজিরা, দপ্তরদেশ, সিডিউল দপ্তরদেশ	
	[১.১.৯] ই-জিপি টেন্ডারিং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	মহাব্যবস্থাপক (এইচ আর) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (এইচ আর), এমপ্রয়ী ম্যানেজমেন্ট	পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তি	
	[১.২] প্রাথমিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.২.১] প্রত্যেক এমপ্রয়ীর জন্য প্রশিক্ষণ	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল) ও নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর), ডিপিজিসি	এমআইএস রিপোর্ট
[২.১] নতুন আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ	[২.১.১] শূন্যপদ পূরণে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের হার	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল) ও নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর), ডিপিজিসি		
	[২.১.২] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল), নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর) ও মহাব্যবস্থাপক (আইসিটি)	প্রতিবেদন	
	[২.১.৩] আবাসিক (L.T) সংযোগের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত			
	[২.১.৪] ডিমান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্ম দিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত			
	[২.১.৫] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত			

কার্যক্রম	কার্যসমাপনের সূচকসমূহ	গাভাসারানকারী অফিসিয়াল, জমিদার, মাঝা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.২] গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন	[২.২.১] সকল উপকেন্দ্রের GIS ম্যাপিং [২.২.২] সকল ৩৩ কেডি লাইনের GIS ম্যাপিং [২.২.৩] সকল ১১ কেডি লাইনের GIS ম্যাপিং [২.২.৪] আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে বিল বিতরণকৃত	প্রকল্প পরিচালক (জিআইএস ম্যাপিং প্রকল্প), ডিপিআইসি	জিআইএস ম্যাপিং ও প্রান্তিকবেশন চুক্তির ফটোকপি
[৩.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ [৩.১.২] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন [৩.১.৩] নির্মানকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন [৩.১.৪] আপগ্রেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন [৩.১.৫] নির্মাণ/ আপগ্রেডেশনকৃত লাইন পরিদর্শন [৩.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ	প্রধান প্রকৌশলী (উন্নয়ন), সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালকগণ, ডিপিআইসি	সবেজমিনে পরীক্ষাকরণ, Work Completion certificate/ পরিবেশিত বিলের ফটোকপি, পিএসসি, পিআইসি সভার কার্যবিবরণী পরিদর্শন প্রতিবেদন
[৩.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	[৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন [৩.২.৩] নির্মাণ/ আপগ্রেডেশনকৃত বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন [৩.৩.১] পরিদর্শনকৃত বিতরণ সিস্টেম লস		সবেজমিনে পরীক্ষাকরণ, Work Completion certificate/ পরিবেশিত বিলের ফটোকপি, পিএসসি, পিআইসি সভার কার্যবিবরণী পরিদর্শন প্রতিবেদন
[৩.৩] সিস্টেম জস হ্রাসকরণ	[৩.৩.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু [৩.৩.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ [৩.৩.৩] সাইটি [৩.৩.৪] সাইফি	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল) ও নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর), ডিপিআইসি	এমআইএস রিপোর্ট
[৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.১.১] প্রতি বিলিং পয়েন্টে পাওয়ার ফ্যাক্টর [৪.১.২] রুটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত [৪.১.৩] রুটপ সোলার সিস্টেমে ক্ষমতা সংযোজন	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল/গ্রীড), নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর/গ্রীড), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (ট্যারিক এন্ড এনার্জি অডিট)	পরীক্ষাকরণ, Computer generated documents
[৪.২] গুলপত ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.২.১] নেট মিটারিং [৪.২.২] ওভারলোড ট্রান্সফর্মারের শতকরা হার হ্রাস কৃত	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল), নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর ও রিনিউয়েবল এনার্জি)	পরীক্ষাকরণ, নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর) কর্তৃক প্রেরিত তথ্য
[৪.৩] নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন	[৪.৩.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মারের শতকরা হার হ্রাস কৃত	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল), নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর ও রিনিউয়েবল এনার্জি)	পরীক্ষাকরণ, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (ট্যারিক এন্ড এনার্জি অডিট) দপ্তর কর্তৃক প্রেরিত তথ্য
[৪.৪] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার হ্রাসকরণ	[৪.৪.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মারের শতকরা হার হ্রাস কৃত	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল), নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর ও রিনিউয়েবল এনার্জি)	পরীক্ষাকরণ, নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর) কর্তৃক প্রেরিত তথ্য



আমি নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস বনশ্রী, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল বাসাবো ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকবো।

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল বাসাবো, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস বনশ্রী, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

স্বাক্ষরিত:

নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস বনশ্রী,
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ : ৩১/০৭/২০২৩

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল বাসাবো
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ : ৩১/০৭/২০২৩