



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস রমনা, ডিপিডিসি

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল রমনা, ডিপিডিসি এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

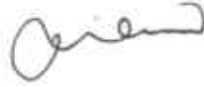
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

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 : শব্দসংকেপ (Acronyms)	১৩
সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৪
সংযোজনী ৩ : অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৭
সংযোজনী ৪ : জাতীয় শুদ্ধাচার 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	



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. সংকলন ও বিতরণ লাইন নির্মাণ হওয়ায় ২০২১-২২ অর্থবছরে মোট ৫৯১৬ সার্কিট কিলোমিটারে উন্নীত হয়েছে। বর্ধিত সময়ে ১৩২/৩৩ কেভি ও ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের সংখ্যা ১৯টি বৃদ্ধি পেয়েছে। ফলে সক্ষমতা ৩৩/১১ কেভি লেভেলে ৪৩৬১ এমডিএ-তে উন্নীত হয়েছে। রাজধানীতে পরিচ্ছন্ন, উন্নত ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে “ধানমন্ডি আন্ডারগ্রাউন্ড ডিস্ট্রিবিউশন নেটওয়ার্ক” নির্মাণ কাজ শুরু হয়েছে। ড্রোন ব্যবহার করে ১৩২/৩৩ কেভি ও ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে স্মার্ট সার্ভেইল্যান্স 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 অট লক্ষাধিক স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার (Automated Metering Infrastructure, AMI) স্থাপন করা হচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সমস্যাসমূহ

- ক) অপরিষ্কৃত নগরায়নের ফলে ঝুঁকিপূর্ণ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা
- খ) সময়মতো প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য খননের অনুমতি প্রদানে বিলম্ব
- গ) চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ প্রাপ্তি

চ্যালেঞ্জসমূহ

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

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সর্বাধুনিক 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:

- ক) বর্তমান উপকেন্দ্রসমূহ-কে স্মার্ট গ্রিড সিস্টেম ব্যবস্থার রূপান্তর
- খ) অট লক্ষাধিক স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার (Automated Metering Infrastructure, AMI) স্থাপন
- গ) ডিপিডিসি'র আওতায় ঢাকার কাওরান বাজারে ভূগর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণ
- ঘ) নতুন বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুরাতন উপকেন্দ্রসমূহ মেরামতের মাধ্যমে সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং
- ঙ) 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-

নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস রমনা, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল রমনা, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর মধ্যে ২০২৩ সালের ডিসেম্বর মাসের ২৮ ত্রি. তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision) :

স্বয়ংসম্পূর্ণ ও উন্নয়নমূলক 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-ইঞ্জিনিয়ারিং ও ফ্রেস রিক্রুইটমেন্ট করা।
- দেশের ও কোম্পানির প্রচলিত আইন ও বিধি প্রতিপালন এবং নির্দেশনা যথাযথ অনুসরণের মাধ্যমে সকল স্টেইকহোল্ডারের কাছে ডিপিডিসি-তে 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 শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
২. ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন 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	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যসীমা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		লক্ষ্যসীমা অর্জনের ক্ষেত্রে বোধভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০১১-১২	২০১২-১৩ *		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনা	সুবিধা প্রাপ্ত সংখ্যা	সংখ্যা	১৭৫	১৩৫	৬৭	৬০	৫০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল শ্যাটিস্টিকস
নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	SAIDI	মিনিট	৬৪৮	৭১৭.৪১	৭০০	৬৯০	৬৮০	বিপিডিসি, পিজিসিবি	অটোমেটেড ডাটা, এমআইএস ও কমার্শিয়াল শ্যাটিস্টিকস
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা, সক্ষমতা ও স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	সিস্টেম লস	%	৪.০৫	৩.৬৯	৪.২০	৪.১০	৪.০০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল শ্যাটিস্টিকস
নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন	বৃহৎসোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	কে ডব্লিউ লিক	-	১	১০	১২	১০	বিদ্যুৎ বিভাগ, ব্রোজা	এমআইএস ও কমার্শিয়াল শ্যাটিস্টিকস

পৃষ্ঠা-০৬

০৫০

ক্রম সংখ্যার শ্রেণি	ক্রমিক সংখ্যা	কর্মের বিবরণ	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন বিবরণ	সমাপন তারিখ	কর্মের প্রকার	মাস	সমাপন তারিখ		সমাপন স্থান		সমাপন পরিমাণ		সমাপন মূল্য		সমাপন মূল্য		
								সমাপন তারিখ	সমাপন স্থান	সমাপন তারিখ	সমাপন স্থান	সমাপন মূল্য	সমাপন মূল্য	সমাপন মূল্য	সমাপন মূল্য			
								তারিখ	স্থান	তারিখ	স্থান	মূল্য	মূল্য	মূল্য	মূল্য			
১	১						১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
নির্মাণের কর্মসম্পাদনের বিবরণ																		
		[২.১.৪] ১১ কেজি ও কম জোড়ের বিদ্যুৎ সংযোগের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে জ্যুনের ১০ (দেহ) কর্মদিবসের মধ্যে তদার সঞ্চয় করে ডিম্বাক্ত নোট ইস্যু করা				ক্রমপঞ্জিকৃত	%	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		[২.১.৫] ডিম্বাক্ত নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেষ্ট এর পরবর্তী ২ (পুই) কর্ম দিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত				ক্রমপঞ্জিকৃত	%	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		[২.২.১] সকল উপকেন্দ্রের GIS ম্যাপিং	[২.২]			সমষ্টি	%	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
	[২.২] গ্রাহক সমষ্টি অর্জন	[২.২.২] সকল ৩৩ কেজি লাইনের GIS ম্যাপিং				সমষ্টি	%	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		[২.২.৩] সকল ১১ কেজি লাইনের GIS ম্যাপিং				সমষ্টি	%	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		[২.২.৪] অডিটোসিট এর মাধ্যমে বিল বিতরণকৃত				ক্রমপঞ্জিকৃত	NOCS সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		[৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ (৩.১.২) বিতরণ লাইন আপডেটেশন				সমষ্টি	কিঃমিঃ	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		[৩.১.৩] নির্মিত লাইন বিদ্যুতায়ন	[৩.১]			সমষ্টি	কিঃমিঃ	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		[৩.১.৪] আপডেটেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন				সমষ্টি	কিঃমিঃ	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		[৩.১.৫] নির্মাণ/আপডেটেশনকৃত লাইন পরিদর্শন				সমষ্টি	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		[৩.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ [৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আপডেটেশন				সমষ্টি	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১



ক্র.সং.	সংস্থানের নাম	কার্যক্রম	কর্মসম্পন্নতার শতাংশ	কর্মসম্পন্নতার তারিখ	কর্মসম্পন্নতার স্থান	কর্মসম্পন্নতার কারণ	কর্মসম্পন্নতার সময়	কর্মসম্পন্নতার পরিমাণ	কর্মসম্পন্নতার বিবরণ				মোট					
									সংখ্যা	শতাংশ	মোট	শতাংশ						
১	নির্বাহিত ও পূর্ণতা প্রাপ্ত প্রকল্প	[১.১] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০০%	১০/১০/১৯	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০					
														[১.১.১] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.১.২] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.১.৩] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.১.৪] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.১.৫] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.১.৬] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.১.৭] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.১.৮] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.১.৯] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
২	নির্বাহিত ও পূর্ণতা প্রাপ্ত প্রকল্প	[১.২] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০০%	১০/১০/১৯	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০					
														[১.২.১] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.২.২] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.২.৩] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.২.৪] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.২.৫] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.২.৬] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.২.৭] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.২.৮] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%
														[১.২.৯] নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	১০	১০০%	১০	১০০%

১ এপ্রিল ২০২৩

পৃষ্ঠা-০১

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের নাম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদনের গুণিত	যদিও গাণিতিক	রকম	কর্ম সম্পাদনের সময়	প্রতি বছর		সমস্ত কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের					মোট কর্মসম্পাদনের	মোট কর্মসম্পাদনের	
							২০১১-১২	২০১২-১৩	অনুসন্ধান	অনুসন্ধান	অনুসন্ধান	অনুসন্ধান	অনুসন্ধান			অনুসন্ধান
(১) সুশাসন ও সাংগঠনিক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরপারকরণ	৩০	[১.১] শক্তির কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন [১.২] ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন [১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শক্তির কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত [১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত [১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত [১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত [১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমশুদ্ধিত	প্রতি বছর	২০	২০	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	
									১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	
									১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	
									১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	
									১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	

(Handwritten signature)

নির্বাচী প্রকৌশলী, এনওসিএস রমনা, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল রমনা, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাচী প্রকৌশলী, এনওসিএস রমনা,
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ: ৩১/০৭/২০২৩



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

তারিখ : ৩১/০৭/২০২৩