



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস বাসাবো, ডিপিডিসি

এবং

সহকারী প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল বাসাবো, ডিপিডিসি এর মধ্যে  
স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩- ৩০ জুন, ২০২৪

পাতা-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 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)

### মাস্তৃতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### মাস্তৃতিক 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। বর্ণিত সময়ে ১৩২/৩৩ কেভি ৩৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের সংখ্যা ১৯টি বৃদ্ধি পেয়েছে। ফলে সক্ষমতা ৩৩/১১ কেভি লেভেলে ৪৩৬১ এমভিএ-তে উন্নীত হয়েছে। রক্ষণাবেক্ষণে পরিচ্ছন্ন, উন্নত ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে "খানমন্ডি 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 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 স্ট্রেন্জেনিং 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
- উন্নয়ন প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা-কে সর্বোচ্চ পর্যায়ে উন্নীতকরণ
- চাইনিজ জিটুজি লোন এর আওতায় গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়নের পর ঋণের কিস্তি পরিশোধ

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সর্বমুখিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি করে দেশের সেরা 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 ব্যবস্থার 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 অর্থ বছরের 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  
সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর  
সম্পন্ন বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

সিবিই প্রকৌশলী, এনওসিএস বাসাবো, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

অধ্যক্ষ প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল বাসাবো, 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:

## সেকশন ১

### রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision) :

ভাষ্যশক্তি 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 উইকোহোস্টারের 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

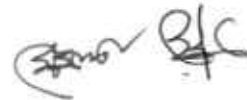
১. জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
২. ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
৩. অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
৪. সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
৫. তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

#### 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)

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	মেগাভোল্ট 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 ইলেকট্রিফিকেশন বোর্ড
১১	এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
১২	আরপিএসএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
১৩	ইজিসিবি	ইলেকট্রিসিটি 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	ওজোপাড়িকো	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
১৮	নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
১৯	বিইপিআরসি	বাংলাদেশ এনার্জি এন্ড পাওয়ার রিসার্চ কাউন্সিল
২০	স্রেডা	সাসটেইনেবল এন্ড রিনিউএবল এনার্জি ডেভেলপমেন্ট অথরিটি
২১	ইএসিআই	ইলেকট্রিক্যাল এডভাইজার এন্ড চিফ ইলেকট্রিক ইন্সপেকটর
২২	বিসিসি	বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল
২৩	বিটিসিএল	বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানি লিমিটেড



সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/ প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপ		লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২১-২২	২০২২-২৩ *		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনা	সুবিধা গ্রাণ্ড সংখ্যা	সংখ্যা	১২৬০	১৩০২	১২৭২	১২০০	১১০০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল শ্যাটিস্টিকস
নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	SAIDI	মিনিট	২৭১.৯৫	৬৭০.৮৮	৭৫০	৭২৬	৭০০	বিপিভিবি, পিজিসিবি	অটোমেটেড ডাটা, এমআইএস ও কমার্শিয়াল শ্যাটিস্টিকস
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা, সক্ষমতা ও স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	সিস্টেম লস	%	৬.৪১	৬.০০	৬.০০	৫.৯২	৫.৮৫	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল শ্যাটিস্টিকস
নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন	বুকটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	কে ডব্লিউ লিক	.	০	৬	৬	৮	বিদ্যুৎ বিভাগ, স্রেজা	এমআইএস ও কমার্শিয়াল শ্যাটিস্টিকস

এপ্রিল/২০২৩

*(Signature)*

পাতা-০৬

সেতুসমূহ ও কর্তৃপক্ষ/সংস্থ/সংগঠিতকর্তৃপক্ষ

ক্র.সংখ্যা	সেতুর নাম	কার্যক্রম	কর্তৃপক্ষের মুদ্রা	সমাপ্তি তারিখ	একক	মান	সমাপ্তি তারিখ		সমাপ্তি তারিখের ২০১৫-১৬				প্রকল্পের					
							২০১১-১২	২০১২-১৩	অর্থিক উন্নয়ন	উন্নয়ন	সমাপ্তি মান	সমাপ্তি মানের শতাংশ		২০১৫-১৬	২০১৬-১৭			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫				
<b>ডিপিডিসি'র কর্তৃপক্ষ/সংস্থ/সংগঠিতকর্তৃপক্ষ</b>																		
[১] প্রাথমিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	২৭			[১.১.১] হাসকৃত বকেয়া	সমস্যা	৩	১১৭	২.৩১	২.০৭	২.১৫	২.২০	২.২৫	২.৩০	২.৩৫	২.৪০			
				[১.১.২] কালেকশন বিল রেশিও	%	৩	৯৯.৬৯	৯৬.১৭	৯৯.৭৫	৯৯.৭৫	৯৯.৭৫	৯৯.৭৫	৯৯.৭৫	৯৯.৭৫	৯৯.৭৫	৯৯.৭৫	১০০	
				[১.১.৩] বেনা পরিণোদ	মাস	৩	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
				[১.১.৪] ডিকম্পল প্রদান	%	১	১০০	৬০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
				[১.১.৫] কার্টে রেশিও	রেশিও	২	১.২৫	১.৬০	১.৪০	১.৪০	১.৪০	১.৪০	১.৪০	১.৪০	১.৪০	১.৪০	১.৪০	১.৪০
				[১.১.৬] কুইক রেশিও	রেশিও	২	১.৮৪	১.৫০	১.৫০	১.৫০	১.৫০	১.৫০	১.৫০	১.৫০	১.৫০	১.৫০	১.৫০	১.৫০
				[১.১.৭] ডেট সার্ভিস কভারেজ রেশিও	রেশিও	১	২.২৫	১.২০	১.২০	১.২০	১.২০	১.২০	১.২০	১.২০	১.২০	১.২০	১.২০	১.২০
				[১.২.১] ই আর পি হালনাগাদ (৪ টি মডিউল)	ক্রমপঞ্জিত	৪	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
				[১.২.২] ই-জিপি টেকনিং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	ক্রমপঞ্জিত	৩	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
				[১.২.৩] প্রত্যেক এমপ্লয়ীর জন্য প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	৩	৫৫.১১	৫২.৭৯	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০
[১.২.৪] শূণ্যস্থ পুরনো বিজ্ঞাপি প্রকাশের হার	শতাংশ	২	-	-	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০				
[১.২.১] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১২৬০	১০০২	১২৬০	১২৬০	১২৬০	১২৬০	১২৬০	১২৬০	১২৬০	১২৬০	১২৬০	১২৬০				
[১.২.২] আবাসিক (L.T.) সংযোগের ক্ষেত্রে শূণ্যস্থ	ক্রমপঞ্জিত																	
[১.২.৩] নতুন আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ	%	১	-	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০				
[১.২.৩] ডিমাডনে টেরিটোরি নিষ্কার/সার্ভিসতার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ১২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	%	১	-	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০				

পাতা-০৭

ক্র.সং.	কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের				কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের
										কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের	কর্মসম্পাদনের				
১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২
৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩
৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪
৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫
৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬
৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭
৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯
১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০

*[Handwritten signature]*

ক্র.সং.	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের বর্ণনা	মাপদণ্ড	সংখ্যা	মাস	সময়কাল		অন্যান্য	মোট	মোট	মোট	মোট	মোট	মোট	
						২০২২-২৩	২০২১-২২								
১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	
<b>ডিপ্লিডিসি'র কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ</b>															
[১] নিবেদিত ও পুণ্ডিত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ এবং নবায়ন যোগ্য স্থাননির্ভর প্রসার	উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	[৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আলাসেডেশন	সময়	সংখ্যা	২	-	-	০	০	০	০	০	০	০	
		[৩.২.৩] নির্মাণ/আপসেডেশনকৃত বিতরণ উপকেন্দ্র পরিবর্তন	সময়	সংখ্যা	২	-	-	০	০	০	০	০	০	০	
		[৩.৩.১] সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	ক্রমশূন্যকৃত	%	৫	৬.৪১	০.৬	০.৬	০.৬	০.৬	০.৬	০.৬	০.৬	০.৬	০.৬
		[৪.২.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় যাবজ্বা চালু	ক্রমশূন্যকৃত	%	২	৩৩.৮৩	৩৬.৮৩	৩৬.৮৩	৩৬.৮৩	৩৬.৮৩	৩৬.৮৩	৩৬.৮৩	৩৬.৮৩	৩৬.৮৩	৩৬.৮৩
		[৪.২.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় যাবজ্বা চালু	ক্রমশূন্যকৃত	সংখ্যা	২	২০১	৩০৪	৩০৪	৩০৪	৩০৪	৩০৪	৩০৪	৩০৪	৩০৪	৩০৪
		[৪.২.৩] SAIDI	সময়	মিনিট	২	২৬১.২৫	৬৭০.৮৭	৬৭০.৮৭	৬৭০.৮৭	৬৭০.৮৭	৬৭০.৮৭	৬৭০.৮৭	৬৭০.৮৭	৬৭০.৮৭	৬৭০.৮৭
		[৪.২.৪] SAIFI	সময়	সংখ্যা/বার	২	১৭.৫৪	৩১.১২	৩১.১২	৩১.১২	৩১.১২	৩১.১২	৩১.১২	৩১.১২	৩১.১২	৩১.১২
		[৪.২.১] গুণগত ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.২.১] প্রতি বিলিং পর্যায়ে পাওয়ার ফ্যাক্টর	ক্রমশূন্যকৃত	%	১	২২	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০
		[৪.৩] নেট মিটারিং যাবজ্বা প্রবর্তন	[৪.৩.১] ফুটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	সময়	সংখ্যা	১	-	০	০	০	০	০	০	০	০
		[৪.৪] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার হ্রাসকরণ	[৪.৩.২] ফুটপ সোলার সিস্টেমে ক্ষমতা সংযোজন	ক্রমশূন্যকৃত	কে ডিউ পিক	১	-	১১	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬
১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০		

*[Handwritten Signature]*

পাতা-০৯

০৭এপ্রিল ২০২৩

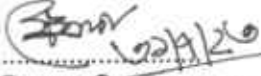
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রাপ্ত মান		সমসংক্রান্ত কার্যক্রম/প্রতিবেদন				মোট	মোট
							২০২১	২০২২	অনুষ্ঠান	উন্নয়ন	উন্নয়ন	উন্নয়ন		
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুল্কসংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুল্কসংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণ/অক্রমপূর্ণ	প্রাপ্ত নম্বর	১০	১০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/উন্নয়ন কার্যক্রমের বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/উন্নয়ন কার্যক্রমের বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণ/অক্রমপূর্ণ	প্রাপ্ত নম্বর	১০	১০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কার্যক্রমের বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কার্যক্রমের বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণ/অক্রমপূর্ণ	প্রাপ্ত নম্বর	৪	৪	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কার্যক্রমের বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কার্যক্রমের বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণ/অক্রমপূর্ণ	প্রাপ্ত নম্বর	৩	৩	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
		[১.৫] অর্থ অধিকার কার্যক্রমের বাস্তবায়ন	[১.৫.১] অর্থ অধিকার কার্যক্রমের বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণ/অক্রমপূর্ণ	প্রাপ্ত নম্বর	৩	৩	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%

Handwritten signature and initials.

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

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস বাসাবো,  
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ: ৩১/০৭/২০২৩



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

তারিখ: ৩১/০৭/২০২৩