



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস শ্যামপুর, ডিপিডিসি

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল শ্যামপুর, ডিপিডিসি-এর মধ্যে  
স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩– ৩০ জুন, 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. সঞ্চালন ও বিতরণ লাইন নির্মাণ হওয়ায় ২০২১-২২ অর্থবছরে মোট ৫৯১৬ সার্কিট কিলোমিটারে উন্নীত হয়েছে। বর্গিত সময়ে ১৩২/৩৩ কেভি ও ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের সংখ্যা ১৯টি বৃদ্ধি পেয়েছে। ফলে সক্ষমতা ৩৩/১১ কেভি লেভেলে ৪৩৬১ এমভিএ-তে উন্নীত হয়েছে। রাজধানীতে পরিচ্ছন্ন, উন্নত ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে “ধানমন্ডি আন্ডারগ্রাউন্ড ডিস্ট্রিবিউশন নেটওয়ার্ক” নির্মাণ কাজ শুরু হয়েছে। ডোন ব্যবহার করে ১৩২/৩৩ কেভি ও ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে স্মার্ট সার্ভাইল্যান্স এবং থার্মাল প্রোফাইলিং বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। ডিপিডিসি'র বর্তমান গ্রিড ব্যবস্থাকে স্মার্ট গ্রিডে রূপান্তরের কাজ শুরু হয়েছে। বর্তমান ওভারহেড বিতরণ ব্যবস্থাকে ডুগর্ভস্থ ব্যবস্থায় রূপান্তরের কার্যক্রম চলমান আছে। এছাড়াও আট 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) উদ্ভাবনী 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) আট লক্ষাধিক স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার (Automated Metering Infrastructure, AMI) স্থাপন
- গ) ডিপিডিসি'র আওতায় ঢাকার কাওরান বাজারে ডুগর্ভস্থ 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 শ্যামপুর, ডিপিডিসি

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল শ্যামপুর, ডিপিডিসি-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) :

তথ্যপ্রযুক্তি 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-ট্রাইনিং ও ফ্রেস রিক্রুইটমেন্ট করা।
- দেশের ও কোম্পানির প্রচলিত আইন ও বিধি প্রতিপালন এবং নির্দেশনা যথাযথ অনুসরণের মাধ্যমে সকল স্টেইকহোল্ডারের 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)

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যসীমা/নির্ণায়ক ২০১৩-১৪					প্রক্ষেপণ			
							২০১১-১২	২০১২-১৩	অসম্পূর্ণতা	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
[১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	27	[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.১.১] হাসকৃত বকেয়া	ক্রমশুষ্কিত	সমস্যা	৩	০.২৩	০.৭৬	০.৭৩	০.৮০	০.২০	-	-	০.৭০	০.৬৫		
			[১.১.২] কালেকশন বিল রেশিও	ক্রমশুষ্কিত	%	৩	২২.৮১	১০১.০৫	২২.৭৫	২২.৭০	২২.৬৫	-	-	-	২২.৮০	২২.৮৫	
			[১.১.৩] পেনা পরিশোধ	ক্রমশুষ্কিত	মাস	৩	১	১	১	১.১০	১.১৫	-	-	-	১	১	
			[১.১.৪] ডিএসএল প্রদান	সমষ্টি	%	১	১০০	৬০	১০০	২৮	-	-	-	-	১০০	১০০	
			[১.১.৫] কারেন্ট রেশিও	ক্রমশুষ্কিত	রেশিও	২	১.২৫:১	১.৬০:১	১.৪০:১	১.৩৫:১	১.৪০:১	-	-	-	১.৪০:১	১.৪০:১	
			[১.১.৬] কুইক রেশিও	ক্রমশুষ্কিত	রেশিও	২	১.৮৪:১	১.৫০:১	১.২৫:১	১.২০:১	১.২৫:১	-	-	-	১.২৫:১	১.২৫:১	
			[১.১.৭] ডেট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	ক্রমশুষ্কিত	রেশিও	১	২.২৫:১	১.২০:১	০.৫০:১	০.৫৫:১	০.৫৫:১	-	-	-	০.৫০:১	০.৫০:১	
			[১.২.১] ই আর সি হালনাগাদ (৫ টি মডিউল)	ক্রমশুষ্কিত	%	৪	১০০	১০০	১০০	-	-	-	-	-	-	১০০	১০০
			[১.২.২] ই-জিপি টেভারিং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	ক্রমশুষ্কিত	%	৩	১০০	১০০	১০০	-	-	-	-	-	-	১০০	১০০
			[১.২.৩] প্রত্যেক এমপ্লয়ীর জন্য প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জন ঘণ্টা	৩	৫৫.২১	৫২.৭৯	৬০	-	-	-	-	-	-	৬০	৬০
[১.২.৪] শৃঙ্খল পূরণে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের হার	গড়	%	২	-	-	১০	-	-	০৮	-	-	-	১০	১০			
[১.২.১] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৪৫৬০	৩৫৬৭	৩৫৬৭	-	-	২২০০	২৭০০	-	-	৩২০০	৩৩০০			
[২] নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ এবং গ্রাহক সৃষ্টি অর্জন	1৬	[২.১] নতুন আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ	[২.১.১] আবাসিক (L.T)	ক্রমশুষ্কিত	%	১	-	২৮.৮২	১০০	-	-	-	-	১০০	১০০		
			[২.১.২] আবাসিক (L.T) সংযোগের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাত নোট ইস্যুকৃত	ক্রমশুষ্কিত	%	১	-	২৮.৮২	১০০	-	-	-	-	-	১০০	১০০	
[২.১.৩] ডিমাত নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য)	ক্রমশুষ্কিত	%	১	-	২২.২২	১০০	-	-	-	-	-	-	১০০	১০০			

*(Handwritten signature)*

কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পন্যনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যসমাপ্তি/নির্ণায়ক ২০২০-২৪					প্রক্ষেপণ		
							২০২১-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
<b>ডিজিটাল কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ</b>																
			কোডে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত													
			[২.১.৪] ১১ কেডি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাত নোট ইস্যুকৃত	ক্রমঞ্জিত	%	১	২৮.৪৩	-	১০০	-	১০০	-	১০০	১০০	১০০	১০০
			[২.১.৫] ডিমাত নোটের টাকা জমা, পোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত	ক্রমঞ্জিত	%	১	২৯.৬৩	-	১০০	-	১০০	-	১০০	১০০	১০০	১০০
		[২.২] গ্রাহক সনুটি অর্জন	[২.২.১] সকল উপক্ষেত্রের GIS ম্যাপিং	সমষ্টি	%	৩	১০০.০০	-	১০০	-	১০০	-	১০০	১০০	১০০	১০০
			[২.২.২] সকল ৩৩ কেডি লাইনের GIS ম্যাপিং	সমষ্টি	%	৩	৮২.০৫	-	১০০	-	১০০	-	১০০	১০০	১০০	১০০
			[২.২.৩] সকল ১১ কেডি লাইনের GIS ম্যাপিং	সমষ্টি	%	৩	৮৬.৬৭	-	১০০	-	১০০	-	১০০	১০০	১০০	১০০
			[২.২.৪] আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে বিল বিতরণকৃত	ক্রমঞ্জিত	NOCS সংখ্যা	২	১৪	-	১৪	-	১৪	-	১৪	১৪	১৪	১৪
			[৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	কিমিঃ	১	-	-	১৯১	-	১৯১	-	১৯১	১৯১	১৯১	১৯১
		[৩.১] বিতরণ লাইন আপ্রডেশন	[৩.১.২] বিতরণ লাইন আপ্রডেশন	সমষ্টি	কিমিঃ	২	-	-	৫২	-	৫২	-	৫২	৫২	৫২	৫২
			[৩.১.৩] নির্মিত লাইন বিদ্যুতায়ন	সমষ্টি	কিমিঃ	১	-	-	১৯১	-	১৯১	-	১৯১	১৯১	১৯১	১৯১
			[৩.১.৪] আপ্রডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	সমষ্টি	কিমিঃ	১	-	-	৫২	-	৫২	-	৫২	৫২	৫২	৫২

কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পন্য পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ				
							২০২১-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
১	২	৩	৪	৫	৬	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
ডিপিডিসি কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ																		
[৪] নিরবচ্ছিন্ন ও পূর্ণপত্র মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ এবং নব্যায়ন যোগ্য ছালানির প্রসার	১২	[৩.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	[৩.২.১] নির্মাণ/আপস্রোডেশনকৃত লাইন পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	১	১	১	১	১	১	১	১		
			[৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	১	১	১	১	১	১	১	১	১	
			[৩.২.৩] বিতরণ উপকেন্দ্র আপস্রোডেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	পূর্বা-০৮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[৩.৩] সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	[৩.৩.১] নির্মাণ/আপস্রোডেশনকৃত বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			[৩.৩.২] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস	ক্রমপঞ্জিভূত	%	৫	১.৪৪	৩.১৭	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪
			[৩.৩.৩] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১	৩৩.৮৩	৩৯.৬৯	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪	০.০৪
		[৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	১২	[৪.১.১] পূর্ণপত্র ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.১.১.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	সমষ্টি	মিনিট	২	৫৩০.৯৮	৬৩৮.৯৯	৭০০	৭৩০	৭৩০	৭৩০	৭৩০	৭৩০	৭৩০	৭৩০
					[৪.১.১.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	সমষ্টি	সংখ্যা/বার	২	৩৭.৬০	৪৯.০২	৭০	৭২	৭৩	৭৩	৭৩	৭৩	৭৩	৭৩
					[৪.১.১.৩] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১	৯০	৯৪.৪১	৯২	৯২	৯৩	৯৩	৯৩	৯৩	৯৩	৯৩
					[৪.১.১.৪] SAIFI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১	১০	১৪.৪১	১২	১২	১৩	১৩	১৩	১৩	১৩	১৩
[৪.৩] নেট ব্যয়স্বল্প প্রবর্তন	১২	[৪.৩.১] নেট ব্যয়স্বল্প প্রবর্তন	[৪.৩.১.১] পূর্ণপত্র ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫১	২৩	৩০	২৭	২৭	২৭	২৭	২৭	২৭	২৭		
			[৪.৩.১.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১	৯০	৯৪.৪১	৯২	৯২	৯৩	৯৩	৯৩	৯৩	৯৩			
			[৪.৩.১.৩] SAIFI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১	১০	১৪.৪১	১২	১২	১৩	১৩	১৩	১৩	১৩			
[৪.৪] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার হ্রাসকরণ	১২	[৪.৪.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার হ্রাসকরণ	[৪.৪.১.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার হ্রাসকরণ	ক্রমপঞ্জিভূত	%	২	০.১৪৪	০.০৭	০.১০	০.১৫	০.১৫	০.১৫	০.১৫	০.১৫	০.১৫	০.১৫		
			[৪.৪.১.২] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার হ্রাসকরণ	ক্রমপঞ্জিভূত	%	২	০.১৪৪	০.০৭	০.১০	০.১৫	০.১৫	০.১৫	০.১৫	০.১৫	০.১৫			

\*এপ্রিল ২০২৩

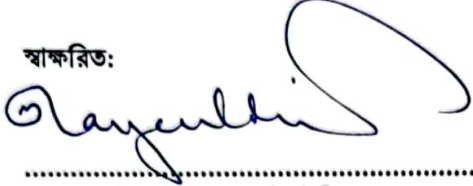
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রযুক্ত জর্জন		সাক্ষরতা/নির্ণায়ক ২০২০-২৪						প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬
							২০২১-২২	২০২২-২৩	জসামার্পণ	অতি উত্তম	উত্তম	চমকিত মান	চমকিত মানের নিচে			
							১০০%	১০০%	১০০%	১০%	১০%	১০%	৬০%			
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহঃ																
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরপারকরণ	৩০	[১.১] সুশাসন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সুশাসন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-									
		[১.৩] অতিযোগ প্রতিদ্বন্দ্বিতা কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অতিযোগ প্রতিদ্বন্দ্বিতা কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণিত	প্রাপ্ত নম্বর	৪	-									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-									

১৫

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

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল শ্যামপুর, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস মাতুয়াইল, ডিপিডিসি, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



.....  
(প্রকৌঃ মোহাম্মদ মাসুমউদ্দিন)

নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস শ্যামপুর,  
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

31.07.2023

তারিখ



.....  
(প্রকৌঃ মোহাম্মদ শের আলী)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল শ্যামপুর,  
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড.

31.07.2023

তারিখ