



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)

নির্বাহী প্রকৌশলী, প্রকল্প পরিকল্পনা, এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিজাইন সার্কেল, ডিপিডিসি'র মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১ জুলাই, ২০২৩— ৩০ জুন, ২০২৪

পৃষ্ঠা-০১

ca

## সূচিপত্র

ডিপিডিসি'র কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	০৩- ০৪
প্রস্তাবনা .....	০৫
সেকশন ১ : ডিপিডিসি'র রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি .....	০৬
সেকশন ২ : ডিপিডিসি'র বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact) .....	০৭
সেকশন ৩ : কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....	০৮- ১২
অঞ্জীকারনামা : .....	১৩

৫

৫

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

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

**সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:**

- ক) ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুনর্বাসন, বিদ্যুৎ ব্যবস্থায় ক্যাপাসিটর ব্যাংক স্থাপন এবং স্মার্ট গ্রীড ব্যবস্থার প্রবর্তন (CSCSG) শীর্ষক প্রকল্পের DPP প্রণয়নসহ একনেকে অনুমোদন পর্যন্ত সার্বিক কার্যাবলী সম্পাদন।
- খ) ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় আট লক্ষ পঞ্চাশ হাজার স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন (SPPM) শীর্ষক প্রকল্পের প্রথম ও পরবর্তীতে বিশেষ সংশোধিত (Special Revision) ডিপিপি প্রণয়ন সংক্রান্ত কার্যাবলী উক্ত প্রকল্প দপ্তরের সার্বিক সহযোগিতা সম্পাদন। উক্ত প্রকল্প মাঠ পর্যায়ে বাস্তবায়নকাজ চলমান রয়েছে।
- গ) “ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প” (PDSD) শীর্ষক প্রকল্পের প্রথম সংশোধিত (Special Revision) ডিপিপি প্রণয়ন সংক্রান্ত কার্যাবলী উক্ত প্রকল্প দপ্তরের সার্বিক সহযোগিতা সম্পাদন। উক্ত PDSD প্রকল্প মাঠ পর্যায়ে বাস্তবায়নকাজ চলমান রয়েছে।
- ঘ) কম্প্রট্রাকশন অব নিউ ১৩২/৩৩ এন্ড ৩৩/১১ কেভি সাবস্টেশন আন্ডার ডিপিডিসি (CNSS) শীর্ষক প্রকল্পের ২য় সংশোধিত ডিপিপি প্রকল্প দপ্তরের সার্বিক ও প্রত্যক্ষ সহযোগিতায় প্রণয়নসহ অনুমোদন সংক্রান্ত সকল কাজে প্রকল্প দপ্তরের সাথে সমন্বয় সাধন করে কার্য সম্পাদন। গত ডিসেম্বর ২০২১ সালে প্রকল্পের বাস্তবায়নকাজ সমাপ্ত হয়েছে।
- ঙ) প্রকল্প পরিকল্পনা দপ্তরের সার্বিক সহযোগিতায় চাইনিজ G2G প্রকল্পের ১ম সংশোধিত ডিপিপি প্রণয়ন ও অনুমোদন সংক্রান্ত কাজ সম্পাদন। বর্তমানে চুক্তি অনুসারে চাইনিজ G2G প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ে বাস্তবায়নকাজ চলমান রয়েছে।
- চ) প্রি-পেমেন্ট মিটারিং প্রজেক্ট ফর সিক্স এনওসিএস ডিভিশন আন্ডার ডিপিডিসি শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি সংশোধনের কাজ প্রকল্প দপ্তরকে সার্বিক সহযোগিতার মাধ্যমে সম্পাদন। এছাড়া, Detailed Distribution Master Plan (DDMP), IEPMP (ডিপিডিসি'র সংশ্লিষ্ট), 8th Five Year Plan, Sustainable Development Goal (SDG), সংসদের প্রশ্ন- উত্তর/ স্থায়ী কমিটির প্রতিবেদন, Executive Summary, Annual Report ইত্যাদি সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পাদন।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:**

- ক) অপরিকল্পিত নগরায়ন ও পর্যাপ্ত জায়গা না পাওয়ার ফলে ঝুঁকিপূর্ণ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থাকে আধুনিকায়নে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি।
- খ) বৈশ্বিক যুদ্ধজনিত উদ্ভূত পরিস্থিতিতে ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা প্রণয়নে জটিলতার উদ্ভব হওয়া।





**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। উল্লেখযোগ্য ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা হলো:

- ১) ভবিষ্যতে যথাযথ কর্তৃপক্ষের নির্দেশনায় ADP-ভুক্ত প্রকল্পের DPP সংশোধনের কাজে প্রকল্প দপ্তরকে সার্বিক সহযোগিতার মাধ্যমে সম্পাদন।
- ২) Detailed Distribution Master Plan (DDMP), IEPMP (ডিপিডিসি'র সংশ্লিষ্ট), 8th Five Year Plan, Sustainable Development Goal (SDG), সংসদের প্রশ্ন- উত্তর/ স্থায়ী কমিটির প্রতিবেদন, Executive Summary, Annual Report ইত্যাদি সংক্রান্ত কার্যক্রম।

**২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:**

ভবিষ্যতে যথাযথ কর্তৃপক্ষের নির্দেশনায় ADP-ভুক্ত প্রকল্পের DPP সংশোধনের কাজে প্রকল্প দপ্তরকে সার্বিক সহযোগিতার মাধ্যমে সম্পাদন।

## 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, প্রকল্প পরিকল্পনা, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর মধ্যে ২০২৩ সালের **জুলাই মাসের ২০ তারিখে** এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

ad.

4

## 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 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 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 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)

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/ প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যোগ্যভাবে 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	১০৪৭৩৮	৭০৭১৩	৬০০০০	৬০০০০	৬০০০০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	SAIDI	মিনিট	৬১৫	৭৩৩.৮৯৭	৮০০	৭৯৫	৭৯০	বিপিডিবি, পিজিসিবি	অটোমেটেড ডাটা, এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা, সক্ষমতা ও স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	সিস্টেম লস	%	৬.০৬	৬.৬৭	৬.৫০	৬.৪৫	৬.৪০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন	বুকটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	কে ডব্লিউ পিক	-	২৮১.৩৮	২৪০	২৮০	৩২০	বিদ্যুৎ বিভাগ, ফ্রোডা	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস

• এপ্রিল/২০২৩

পৃষ্ঠা-০৭

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৩-২৪				প্রক্ষেপণ		
							২০২১-২২	২০২২-২৩*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২৪-২৫	২০২৪-২৬
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
<b>নির্বাহী প্রকৌশলী, প্রকল্প পরিকল্পনা এর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ</b>															
[১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	২৭	[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.১.১] হ্রাসকৃত বকেয়া	ক্রমপঞ্জিভূত	সম্যাস	N/A									
			[১.১.২] কালেকশন বিল রেশিও	ক্রমপঞ্জিভূত	%	N/A									
			[১.১.৩] পেনা পরিমোধ	ক্রমপঞ্জিভূত	মাস	N/A									
			[১.১.৪] ডিএসএল প্রদান	সমষ্টি	%	N/A									
			[১.১.৫] কারেন্ট রেশিও	ক্রমপঞ্জিভূত	রেশিও	N/A									
			[১.১.৬] কুইক রেশিও	ক্রমপঞ্জিভূত	রেশিও	N/A									
			[১.১.৭] ডেফ্ট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	ক্রমপঞ্জিভূত	রেশিও	N/A									
			[১.১.৮] ই আর পি হালনাগাদ (৪ টি মডিউল)	ক্রমপঞ্জিভূত	%	N/A									
			[১.১.৯] ই-জিপি টেকারিং (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে)	ক্রমপঞ্জিভূত	%	N/A									
			[১.১.১০] প্রত্যেক এমপ্লয়ীর জন্য প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জন ঘন্টা	৫									
[২] নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ এবং গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন	১৬	[২.১] নতুন আবাদিক বিদ্যুৎ সংযোগ	[২.১.১] নতুন আবাদিক সংযোগ প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	N/A									
			[২.১.২] আবাদিক (LT)	সংযোগের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গা আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত	ক্রমপঞ্জিভূত	%	N/A								
			[২.১.৩] ডিমান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান	ক্রমপঞ্জিভূত	%	N/A									

১০

পৃষ্ঠা-০৮

১



কর্ম	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২৪						প্রক্ষেপণ																		
							প্রকৃত অর্জন	২০২২-২৩*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬																		
নির্বাচিত প্রকৌশলী, প্রকল্প পরিচালনা এর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬																	
																	[৩.১.৩] নির্মাণকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২০	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																	[৩.১.৪] আপডেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২০	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																	[৩.১.৫] নির্মাণ/আপডেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																	[৩.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ (উল্লেখিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য ডিপিপি প্রণয়নের প্রয়োজন হলে অথবা নির্দেশনা অনুযায়ী প্রস্তুত ডিপিপির সংশোধনকাজ)।	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																	[৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আপডেডেশন (উল্লেখিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য ডিপিপি প্রণয়নের প্রয়োজন হলে অথবা নির্দেশনা অনুযায়ী প্রস্তুত ডিপিপির সংশোধনকাজ)।	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																	[৩.২.৩] নির্মাণ/আপডেডেশনকৃত বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																	[৩.৩] বিদ্যুৎ লস হ্রাসকরণ	[৩.৩.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস	ক্রমপুঞ্জিত %														
																	[৩.৩.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	ক্রমপুঞ্জিত %															
																	[৩.৩.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	ক্রমপুঞ্জিত %															
[৩.৩.৩] SAIDI	সমষ্টি	মিনিট																															
[৩.৩.৪] SAIFI	সমষ্টি	সংখ্যা/সমষ্টি																															
[৪] নিরবচ্ছিন্ন ও গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	১২	[৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.১.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	ক্রমপুঞ্জিত %																													
			[৪.১.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	ক্রমপুঞ্জিত %																													
			[৪.২.১] SAIDI	সমষ্টি	মিনিট																												
			[৪.২.২] SAIFI	সমষ্টি	সংখ্যা/সমষ্টি																												

*(Signature)*

কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/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															
নির্বাহী প্রকৌশলী, বৃহত্তর পরিকল্পনা এর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ																														
এবং নবায়ন যোগ্য জ্বালানির প্রসার		[৪.২] গুণগত ও মানসম্পন্ন বিপুল সংরক্ষণ	[৪.২.১] প্রতি বিলিং পর্যায়ে পাওয়ার ফ্যাক্টর	ক্রমপঞ্জিভূত %	বার																									
																	[৪.৩] নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন	[৪.৩.১] বৃহৎপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	কে ডব্লিউ পিক									
[৪.৪] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার স্থাপনকরণ	[৪.৪.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মারের শতকরা হার হ্রাস কৃত	ক্রমপঞ্জিভূত %																												
						মোট	৭০																							

পৃষ্ঠা-১১







আমি, **নির্বাহী প্রকৌশলী, প্রকল্প পরিকল্পনা**, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, **তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিজাইন সার্কেল**, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, **নির্বাহী প্রকৌশলী, প্রকল্প পরিকল্পনা**, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



মোঃ মেহেদী হাসান

নির্বাহী প্রকৌশলী, প্রকল্প পরিকল্পনা

ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ 20-July - 2023 .



ফজিলাতুন নেছা

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিজাইন সার্কেল

ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ 20.07.2023