



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিস্ট্রিবিউশন প্ল্যানিং সার্কেল, ডিপিডিসি

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, প্ল্যানিং এন্ড ডিজাইন, ডিপিডিসি

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩- ৩০ জুন, ২০২৪

 ১ 

সূচিপত্র

ডিপিডিসি'র কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

প্রস্তাবনা

সেকশন ১	: ডিপিডিসি'র রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি
সেকশন ২	: ডিপিডিসি'র বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)
সেকশন ৩	: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিস্ট্রিবিউশন প্ল্যানিং সার্কেল, ডিপিডিসি দপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ:

- ক) ২০০ কিঃমিঃ বিতরণ লাইন নির্মাণের লক্ষ্যে জব প্রণয়ন করা হয়।
- খ) ওভারলোডেড বিতরণ ট্রান্সফরমারে পরিমাণ ০.১০% কমানোর লক্ষ্যে জব প্রণয়ন করা হয়।
- গ) ৫০ কিঃমিঃ ঝুঁকিপূর্ণ লাইনসমূহের পরিবর্তে Standard line নির্মাণের জব করা হয়।
- ঘ) বহিঃ সংস্থার চাহিদার আলোকে জমাভিত্তিক কাজের আওতায় ৭৫ কিঃমিঃ লাইন নির্মাণ জব প্রণয়ন।
- ঙ) জাহাঙ্গীর গেইট হতে কাকরাইল এবং গাবতলী হতে আজিমপুর পর্যন্ত প্রান সড়কের ওভারহেড লাইনকে ভূগর্ভস্থ লাইনে রূপান্তরকরণের জব প্রণয়ন।
- চ) উপকেন্দ্রের পাওয়ার ইভাকুয়েশন জব প্রণয়ন।
- ছ) ওভারলোডেড এবং দীর্ঘ ফিডার সমূহকে বিভাজনের জব প্রণয়ন।

সমস্যাসমূহ :

- ক) অপরিকল্পিত নগরায়নের ফলে ঝুঁকিপূর্ণ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা।
- খ) সরু রাস্তায় পর্যাপ্ত Right of way না থাকা।
- গ) সড়ক খনন কাজের অনুমতি প্রাপ্তিতে দীর্ঘসূত্রিতা।

চ্যালেঞ্জসমূহ :

- ক) অপরিকল্পিত নগরায়নের ফলে ঝুঁকিপূর্ণ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থাকে আধুনিকায়নকরণে পরিকল্পনা গ্রহণ করা।
- খ) বিদ্যমান অপরিপূর্ণ Right of way ব্যবহার করে Standard বিতরণ ব্যবস্থার পরিকল্পনা প্রণয়ন।
- গ) বার বার উন্মুক্ত পদ্ধতিতে রাস্তা খননের পরিবর্তে Parmanent Trench DUCT/HDD Boring এর মাধ্যমে ভূ-গর্ভস্থ ক্যাবল লাইন স্থাপনের পরিকল্পনা গ্রহন।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

ডিপিডিসি'তে বর্তমানে চলমান Expansion and Strengthening of Power System Network, Power Distribution System Development (PDS) ও Construction and Augmentation of Substation, Installation of Capacitor Bank and Introduction of Smart Grid in Power System প্রকল্প ৩ (তিন) টির সহিত সম্বয়ন সাধন করে ডিস্ট্রিবিউশন প্ল্যানিং সার্কেলের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা নিম্নরূপঃ

- ক) জ্বরাজীর্ণ ওভারহেড লাইন সমূহকে Standard Line এ উন্নীত করণ।
- খ) সরু রাস্তায় কভারড কন্ডাক্টর ব্যবহার করে গ্রাহকগণকে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।
- গ) ফুল লোডেড, ওভারলোডেড এবং দীর্ঘ ফিডার সমূহকে বিভাজনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহের Interruption কমিয়ে আনা।
- ঘ) অন্যান্য সংস্থার প্রকল্প বাস্তবায়নে বিদ্যুৎ লাইন স্থাপনের/স্থানান্তরের কাজে সহায়তা করা।

১৫

৩

৫

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- ক) ১৩৫ কিঃমিঃ বিতরণ লাইন নির্মাণ/নবায়নের লক্ষ্যে পরিকল্পনা প্রণয়ন করা।
- খ) পুরাতন উপকেন্দ্রের (সক্ষমতা বৃদ্ধি পাওয়া), ফিডার বিভাজন, ও নতুন উপকেন্দ্র সমূহের পাওয়ার ইভাকুয়েশন, ওভারহেড বিতরণ লাইন নির্মাণের পরিকল্পনা করা।
- গ) বহিঃ সংস্থার চাহিদার আলোকে জমাভিত্তিক কাজের আওতায় লাইন স্থানান্তরের পরিকল্পনা করা।
- ঘ) ওভারলোডেড বিতরণ ট্রান্সফরমারে পরিমাণ কমানোর লক্ষ্যে PDSD প্রকল্পে ২৫০ টি নতুন ট্রান্সফরমার স্থাপনের পরিকল্পনা প্রণয়ন করা। যাতে ওভারলোডেড ট্রান্সফরমারের সংখ্যা ০.০১% এ সীমাবদ্ধ থাকে।



প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিস্ট্রিবিউশন প্ল্যানিং সার্কেল, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, প্ল্যানিং এন্ড ডিজাইন এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুলাই মাসের ৩০ 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-ট্রেনিং ও ফেস 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
৫. বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ
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 যৌথভাবে 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, গিজিসিবি	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	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	কে ডব্লিউ পিক	-	২৮১.৩৮	২৪০	২৮০	৩২০	বিদ্যুৎ বিভাগ, স্রেডা	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস

৪৫

৪

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪				
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
ডিপিডিসি'র কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ									
[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.১.১] হ্রাসকৃত বকেয়া	ক্রমপুঞ্জিভূত	সমমাস						
	[১.১.২] কালেকশন বিল রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	%						
	[১.১.৩] দেনা পরিশোধ	ক্রমপুঞ্জিভূত	মাস						
	[১.১.৪] ডিএসএল প্রদান	সমষ্টি	%						
	[১.১.৫] কারেন্ট রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	রেশিও						
	[১.১.৬] কুইক রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	রেশিও						
	[১.১.৭] ডেবট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	রেশিও						
[১.২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.২.১] ই আর পি হালনাগাদ (৪ টি মডিউল)	ক্রমপুঞ্জিভূত	%						
	[১.২.২] ই-জিপি টেন্ডারিং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	ক্রমপুঞ্জিভূত	%						
	[১.২.৩] প্রত্যেক এমপ্লয়ীর জন্য প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জন ঘন্টা	২০	৬০				
	[১.২.৪] শূন্যপদ পূরণে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের হার	গড়	%						
[২.১] নতুন আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ	[২.১.১] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা						
	[২.১.২] আবাসিক (LT) সংযোগের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিম্যান্ড নোট ইস্যুকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%						
	[২.১.৩] ডিম্যান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%						
	[২.১.৪] ১১ কেভি ও তদূর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিম্যান্ড নোট ইস্যুকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%						
	[২.১.৫] ডিম্যান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেস্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%						
[২.২] গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন	[২.২.১] সকল উপকেন্দ্রের GIS ম্যাপিং	সমষ্টি	%						
	[২.২.২] সকল ৩৩ কেভি লাইনের GIS ম্যাপিং	সমষ্টি	%						

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪				
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
ডিপিডিসি'র কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ									
	[২.২.৩] সকল ১১ কেভি লাইনের GIS ম্যাপিং	সমষ্টি	%						
	[২.২.৪] আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে বিল বিতরণকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	NOCS সংখ্যা						
[৩.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২০	১১০	১০৫	১০০	৯০	৮৫
	[৩.১.২] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২০	২৫	২২	২০	১৮	১৬
	[৩.১.৩] নির্মাণকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	সমষ্টি	কিঃমিঃ						
	[৩.১.৪] আপগ্রেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	সমষ্টি	কিঃমিঃ						
	[৩.১.৫] নির্মাণ/আপগ্রেডেশনকৃত লাইন পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা						
[৩.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	[৩.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা						
	[৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	সংখ্যা						
	[৩.২.৩] নির্মাণ/আপগ্রেডেশনকৃত বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা						
[৩.৩] সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	[৩.৩.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস	ক্রমপুঞ্জিভূত	%						
[৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.১.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	ক্রমপুঞ্জিভূত	%						
	[৪.১.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা						
	[৪.১.৩] SAIDI	সমষ্টি	মিনিট						
	[৪.১.৪] SAIFI	সমষ্টি	সংখ্যা/বার						
[৪.২] গুণগত ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.২.১] প্রতি বিলিং পয়েন্টে পাওয়ার ফ্যাক্টর	ক্রমপুঞ্জিভূত	%						
[৪.৩] নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন	[৪.৩.১] রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা						
	[৪.৩.২] রুফটপ সোলার সিস্টেমে ক্ষমতা সংযোজন	ক্রমপুঞ্জিভূত	কে ডব্লিউ পিক						
[৪.৪] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার হ্রাসকরণ	[৪.৪.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মারের শতকরা হার হ্রাস কৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১০	০.১০	০.১৫	-	-	-

১৫

১৫

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪				
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহঃ											
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জি ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০					
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জি ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০					
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জি ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪					
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জি ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩					
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জি ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩					

৪৮

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিস্ট্রিবিউশন প্ল্যানিং সার্কেল, ডিপিডিসি তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিস্ট্রিবিউশন প্ল্যানিং সার্কেল, ডিপিডিসি এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, প্ল্যানিং এন্ড ডিজাইন, ডিপিডিসি তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিস্ট্রিবিউশন প্ল্যানিং সার্কেল, ডিপিডিসি এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



৩০/০৭/২০২৩

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিস্ট্রিবিউশন প্ল্যানিং সার্কেল, ডিপিডিসি।

তারিখ



৩০.০৭.২০২৩

প্রধান প্রকৌশলী, প্ল্যানিং এন্ড ডিজাইন, ডিপিডিসি।

তারিখ