



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রিনিউবল এনার্জি এন্ড রিসার্চ সার্কেল, ডিপিডিসি

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, প্ল্যানিং এন্ড ডিজাইন, ডিপিডিসি'র 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	০৭-০৯
অঙ্গীকারনামা :	১১



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 ১১৭২৪ কি:ও.পিক ক্ষমতা সম্পন্ন ১২১৫৯ টি সোলার সিস্টেম এবং প্রায় ১৩৭৮ কি:ও.পিক ক্ষমতা সম্পন্ন ১৩০ টি নেট মিটারিং সিস্টেম স্থাপন করা।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

- ক) গ্রাহকের অধিক সক্ষমতার সোলার সিস্টেম স্থাপনে অনুৎসাহ এবং স্থাপিত সোলার সিস্টেমের যথাযথ রক্ষণাবেক্ষণ না করা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

- ১) ভূমি অফিস, সায়েদাবাদ পানি শোধনাগার, প্রাইম টেক্সটাইল সহ অন্যান্য বিভিন্ন স্থাপনায় বড় পরিসরে সোলার সিস্টেম স্থাপনসহ গ্রাহক পর্যায়ে নেট মিটারিং সোলার সিস্টেম বৃদ্ধি করা।
- ২) বাণিজ্যিকভাবে বৈদ্যুতিক যান চার্জিং স্টেশন স্থাপন।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ৩০টি ২৪০ কি.ও.পিক ক্ষমতা সম্পন্ন রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন।



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-

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রিনিউবল এনার্জি এন্ড রিসার্চ সার্কেল প্রধান প্রকৌশলী, ডিপিডিসি

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, প্ল্যানিং এন্ড ডিজাইন, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি) এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুলাই মাসের ২০ খ্রি. 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 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 দুর্ভাগ্য ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/ প্রভাব	কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ		লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যোগ্যতাবে 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	৬০০০০০	৬০০০০০	৬০০০০০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	SAIDI	মিনিট	৬১৫	৭৩৩.৮৯৭	৮০০	৭৯৫	৭৯০	বিপিভিবি, পিজিসিবি	অটোমেটেড ডাটা, এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা, সক্ষমতা ও স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	সিস্টেম গনস	%	৬.০৬	৬.৬৭	৬.৫০	৬.৪৫	৬.৪০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন	বুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	কে ডব্লিউ পিক	-	২৮১.৩৮	২৪০	২৮০	৩২০	বিদ্যুৎ বিভাগ, ব্রোডা	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস

এপ্রিল/২০২৩

পৃষ্ঠা-০৬

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক 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	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬			
প্রধান প্রকৌশলী, সিএভিড এর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ																		
[১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	২৭	[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.১.১] হাসকৃত বকেয়া	ক্রমপূঞ্জিত	সমমাস	N/A												
			[১.১.২] কালেকশন বিল রেশিও	ক্রমপূঞ্জিত	%	N/A												
			[১.১.৩] পেনা পরিশোধ	ক্রমপূঞ্জিত	মাস	N/A												
			[১.১.৪] ডিএসএল প্রদান	সমষ্টি	%	N/A												
			[১.১.৫] কারেন্ট রেশিও	ক্রমপূঞ্জিত	রেশিও	N/A												
			[১.১.৬] কুইক রেশিও	ক্রমপূঞ্জিত	রেশিও	N/A												
			[১.১.৭] ডেট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	ক্রমপূঞ্জিত	রেশিও	N/A												
			[১.১.৮] ই আর পি হালনাগাদ (৪ টি মডিউল)	ক্রমপূঞ্জিত	%	N/A												
			[১.১.৯] ই-জিপি টেক্সরিং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	ক্রমপূঞ্জিত	%	N/A												
			[১.১.১০] প্রত্যেক এনপ্লয়ীর জন্য প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জন ঘণ্টা	৫	৫৫.৯১	৫২.৭৯	৬০								৬০	৬০
[২] নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ এবং গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন	১৬	[২.১] নতুন আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ	[২.১.১] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত	গড়	%	N/A												
			[২.১.২] আবাসিক (L.T) সংযোগের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাত নোট ইস্যুকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	N/A												
			[২.১.৩] ডিমাত নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান	ক্রমপূঞ্জিত	%	N/A												
				ক্রমপূঞ্জিত	%	N/A												

কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রে	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ	
							২০২১-২২	২০২২-২৩*	অসাধারণ	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
প্রাধান প্রকৌশলী, পিএডিড এর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ															
নিশ্চিতকৃত															
			[২.১.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাস নোটি ইস্যুকৃত	ক্রমপঞ্জিভূত	%	N/A	-								
			[২.১.৫] ডিমাস নোটের টাকা জমা, সোনার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেস্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত	ক্রমপঞ্জিভূত	%	N/A									১০০
		[২.২] গ্রাহক সত্ব্বি অর্জন	[২.২.১] সকল উপক্ষেত্রের GIS ম্যাপিং	সমষ্টি	%	N/A									
			[২.২.২] সকল ৩৩ কেভি লাইনের GIS ম্যাপিং	সমষ্টি	%	N/A									
			[২.২.৩] সকল ১১ কেভি লাইনের GIS ম্যাপিং	সমষ্টি	%	N/A									
			[২.২.৪] আউটমোর্সিং এর মাধ্যমে বিল বিতরণকৃত	ক্রমপঞ্জিভূত	NOCs সংখ্যা	N/A									
			[৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	N/A									
			[৩.১.২] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	N/A									
			[৩.১.৩] নির্মাণকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	N/A									
			[৩.১.৪] আপগ্রেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	N/A									
		[৩.১.৫] নির্মাণ/আপগ্রেডেশনকৃত লাইন পরিদর্শন		সমষ্টি	সংখ্যা	N/A									
[৩] বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন	১৫	[৩.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ													

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			
প্রধান প্রকৌশলী, পিএডিড এর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ																		
[৪] নিরবচ্ছিন্ন ও গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ এবং নবায়ন যোগ্য জ্বালানির প্রসার	১২	[৩.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	[৩.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	N/A												
			[৩.২.২] আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	N/A												
			[৩.৩] সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	[৩.২.৩] নির্মাণ/আপগ্রেডেশনকৃত বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	N/A											
				[৩.৩.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস	ক্রমপুঞ্জিত	%	N/A											
					[৪.১.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু	ক্রমপুঞ্জিত	%	N/A										
					[৪.১.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	N/A										
					[৪.১.৩] SAIDI	সমষ্টি	মিনিট	N/A										
					[৪.১.৪] SAIFI	সমষ্টি	সংখ্যা/বার	N/A										
					[৪.২.১] প্রতি বিলিং পর্যায়ে পাওয়ার ফ্যাক্টর	ক্রমপুঞ্জিত	%	N/A										
					[৪.৩.১] বৃকটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৪০	৫১	২৩	৩০	২৮	-	-	৩৫	৪০		
			[৪.৩.২] বৃকটপ সোলার সিস্টেমে ক্ষমতা সংযোজন	ক্রমপুঞ্জিত	কে ডব্লিউ পিক	২৫	-	২৮১.৩৮	২৪০	২২৪	-	-	২৮০	৩২০				
			[৪.৪] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার হ্রাসকরণ	ক্রমপুঞ্জিত	%													
মোট																		
৭০																		

*এপ্রিল ২০২৩

পৃষ্ঠা-৯

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকে র মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২৪						প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	
							২০২১-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%				
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহঃ	৩০	[১.২] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	[১.২.১] সুশাসন	কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	১০	-								
			[১.২.১] সুশাসন	কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	১০	-								
			[১.২.১] সুশাসন	উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	১০	-								
			[১.৩] প্রতিযোগিতামূলক	প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৮	৮	-								
			[১.৩] প্রতিযোগিতামূলক	প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৮	৮	-								
			[১.৪] সেবা প্রদান	প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	৩	-								
			[১.৪] সেবা প্রদান	প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	৩	-								
			[১.৫.১] তথ্য অধিকার	কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	৩	-								
			[১.৫.১] তথ্য অধিকার	কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	৩	-								
								মোট	৩০	৩০							

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রিনিউবল এনার্জি এন্ড রিসার্চ সার্কেল, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, প্ল্যানিং এন্ড ডিজাইন, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, প্রধান প্রকৌশলী, প্ল্যানিং এন্ড ডিজাইন, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রিনিউবল এনার্জি এন্ড রিসার্চ সার্কেল
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ ২০.০৭.২০২৩

প্রধান প্রকৌশলী, প্ল্যানিং এন্ড ডিজাইন
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ ২০.০৭.২০২৩