



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস খিলগাঁও, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল মগবাজার, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
এর 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 কার্যবিধি	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)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

গত তিন বছরে আমদানি পর্যায়ে সিস্টেম লস ক্রমান্বয়ে হ্রাস পেয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরে ৬.০৬% নেমে এসেছে। ৪৬৩ কি.মি. সম্মালন 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 পরিষ্কার, উন্নত ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে “ধানমন্ডি আন্ডারগ্রাউন্ড ডিস্ট্রিবিউশন নেটওয়ার্ক” নির্মাণ কাজ শুরু হয়েছে। স্ক্রোন ব্যবহার করে ১৩২/৩৩ কেভি ও ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে স্মার্ট সার্ভেইল্যান্স এবং ধার্মাল 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 কৃষিপূর্ণ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা
- সময়মতো প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য খননের অনুমতি প্রদানে বিলম্ব
- চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ প্রাপ্তি

চ্যালেঞ্জসমূহ

- চাইনিজ জিটুজি লোন এর আওতায় এক্সপানশন এন্ড স্ট্রেন্ডেনিং 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
- উদ্ভাবনী প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা-কে সর্বোচ্চ পর্যায়ে উন্নীতকরণ
- 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 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 অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- বিদ্যুতের বিতরণ উপকেন্দ্র ১৩ টি নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন;
- ১৯১ কিলোমিটার নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ;
- ২,০০,০০০ প্রি-পেইড মিটার স্থাপন;
- সিস্টেম লসের হার শতকরা ৬.৩৪ এ নামিয়ে আনা;
- ৬০,০০০ 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 খিলগাঁও, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল মগবাজার, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুলাই মাসের ৩১ জি. 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 (Mission) :

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 সম্ভ্রসারণ
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 যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংসহাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২১-২২	২০২২-২৩ *		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনা	সুবিধা প্রাপ্ত সংখ্যা	সংখ্যা	১০৪৭৩৮	৬৪৬৬০	১৮৫২৭	১৯৫২৭	২০৫২৭	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	SAIDI	মিনিট	৪০০	৩৯৫	৭০০	৬৭৫	৬৫০	বিপ্লভিবি, পিজিসিবি	অটোমেটেড ডাটা, এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা, সক্ষমতা ও স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	সিস্টেম লস	%	৫.২৫	৫.৩৭	৫.৪০	৫.০০	৪.৯০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন	স্লফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	কে ডব্লিউ পিক	-	২৪৪	২৪০	২৮০	৩২০	বিদ্যুৎ বিভাগ, শ্রেভা	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস

পৃষ্ঠা-০৬



সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রে	কর্মের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত উর্জনি		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৩-২৪				প্রক্ষেপণ				
							২০২২-২৩	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		
[১] প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	27		[২.১.১] হ্রাসকৃত ব্যয়	ক্রমপঞ্জিত	সময়	৩	১.৪৯	০.৮০	০.৯৫	১.০০	১.২৫	-	-	১.০০	১.১০		
			[২.১.২] কালেকশন বিল রেশিও	ক্রমপঞ্জিত	%	৩	১০০.০৫	১০০.১৭	১০০.৪৫	১০০.৬০	-	-	-	-	১০০.৫০	১০০.৮০	
			[২.১.৩] মেনা পরিশোধ	ক্রমপঞ্জিত	মাস	৩	১	১	১.১০	১.১০	১.১৫	-	-	-	১	১	
			[২.১.৪] ডিএসএল প্রদান	সমষ্টি	%	১	১০০	৬০	১০০	৯৮	-	-	-	-	১০০	১০০	
			[২.১.৫] কারেন্ট রেশিও	ক্রমপঞ্জিত	রেশিও	২	১.৯৫:১	১.৬০:১	১.৪০:১	১.৩৫:১	-	-	-	-	১.৪০:১	১.৪০:১	
			[২.১.৬] কুইক রেশিও	ক্রমপঞ্জিত	রেশিও	২	১.৮৪:১	১.৫০:১	১.২৫:১	১.২০:১	-	-	-	-	১.২৫:১	১.২৫:১	
			[২.১.৭] ডেবিট সার্ভিস কভারেজ রেশিও	ক্রমপঞ্জিত	রেশিও	১	২.২৫:১	১.২০:১	০.১০:১	০.০৫:১	-	-	-	-	-	০.১০:১	০.১০:১
			[২.১.৮] ই আর পি হালনাগাদ (৪ টি মডিউল)	ক্রমপঞ্জিত	%	৪	১০০	১০০	১০০	১০০	-	-	-	-	-	১০০	১০০
			[২.১.৯] ই-জিপি টেকনিং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	ক্রমপঞ্জিত	%	৩	১০০	১০০	১০০	১০০	-	-	-	-	-	১০০	১০০
			[২.১.১০] ক্রমোক্ত এমপ্লয়ীর জন্য প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জন খস্টা	৩	৫৫.৯২	৫২.৭৯	৫২.৭৯	৫২.৭৯	৬০	-	-	-	-	৬০	৬০
[২] নতুন নিয়ন্ত্রণ সংযোগ এবং গ্রাহক সক্রিয় অর্জন	1৬		[২.২.১] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত	গড়	%	২	-	-	১০	০৮	-	-	-	১০	১০		
			[২.২.২] আবাসিক (L.T) সংযোগের ক্ষেত্রে পূর্ণসি আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১০৪৭৩৮	৭০৭১৩	১১১৪	১০০০	-	-	-	-	১৭০০	১৭০০	
			[২.২.৩] ডিমান্ড নোটের টাক, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২	ক্রমপঞ্জিত	%	১	-	৯৮.৮২	১০০	-	-	-	-	-	১০০	১০০	
			[২.২.৪] শূণ্যপদ পূরণে বিক্রয় প্রকাশের হার	গড়	%	২	-	-	১০	০৮	-	-	-	-	১০	১০	
			[২.২.৫] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১০৪৭৩৮	৭০৭১৩	১১১৪	১০০০	-	-	-	-	১৭০০	১৭০০	
			[২.২.৬] আবাসিক (L.T) সংযোগের ক্ষেত্রে পূর্ণসি আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত	ক্রমপঞ্জিত	%	১	-	৯৮.৮২	১০০	-	-	-	-	-	১০০	১০০	
			[২.২.৭] ডিমান্ড নোটের টাক, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২	ক্রমপঞ্জিত	%	১	-	৯৮.৮২	১০০	-	-	-	-	-	১০০	১০০	
			[২.২.৮] শূণ্যপদ পূরণে বিক্রয় প্রকাশের হার	গড়	%	২	-	-	১০	০৮	-	-	-	-	১০	১০	
			[২.২.৯] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১০৪৭৩৮	৭০৭১৩	১১১৪	১০০০	-	-	-	-	১৭০০	১৭০০	
			[২.২.১০] আবাসিক (L.T) সংযোগের ক্ষেত্রে পূর্ণসি আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত	ক্রমপঞ্জিত	%	১	-	৯৮.৮২	১০০	-	-	-	-	-	১০০	১০০	

কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রে	ক্ষেত্রে মান	কর্তৃক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ		
							২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	অর্জন	উত্তম	উত্তম	উত্তম	উত্তম	উত্তম	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬
	১	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
ডিপিভিসির কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রেসমূহ																
			কর্মনির্বাহের মধ্যে সাংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত													
			[২.১.৪] ১১ কেডি ও তদুর্ধ্ব ডেইলিভারি বিদ্যুৎ সাংযোগের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাত নোট ইস্যুকৃত	ক্রমপঞ্জীকৃত	%	১	০৪.৭৫	-	০০%	-	-	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
			[২.১.৫] ডিমাত নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সবকরাহ, মিটার টেই এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সাংযোগ প্রদানকৃত	ক্রমপঞ্জীকৃত	%	১	০৪.৩৫	-	০০%	-	-	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
			[২.২.১] সকল উপকেন্দ্রের GS মাপিং	সমষ্টি	%	৩	১০০.০০	১০০%	১০০%	৭৫	-	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
			[২.২.২] সকল ৩০ কেডি লাইনের GS মাপিং	সমষ্টি	%	৩	৩০.২৭	১০০%	১০০%	৭৫	-	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
			[২.২.৩] সকল ১১ কেডি লাইনের GS মাপিং	সমষ্টি	%	৩	৬৬.৩৭	১০০%	১০০%	৭৫	-	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
			[২.২.৪] আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে বিল বিতরণকৃত	ক্রমপঞ্জীকৃত	নম্বর সংখ্যা	২	১৪	১৪	১৪	১০	-	-	১৪	১৪	১৪	১৪
			[৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	কিরমিঃ	১	-	-	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫
			[৩.১.২] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	কিরমিঃ	২	-	-	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫
			[৩.১.৩] নির্মাণকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	সমষ্টি	কিরমিঃ	১	-	-	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫
			[৩.১.৪] আপগ্রেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	সমষ্টি	কিরমিঃ	১	-	-	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫
			[৩.১.৫] নির্মাণ/আপগ্রেডেশনকৃত লাইন পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩

কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	ক্যাক্রিম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ			
							২০২২-২৩	২০২২-২৩*	প্রসাধরণ	অতি উত্তম	উত্তম	উপযুক্ত মান	উপযুক্ত মানের শিগ্রে				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
[৪] নির্বাহী ও তৎপার মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ এবং নবায়ন বোধ্য আলোনির প্রসার	১২	[৩.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	[৩.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্রে নির্মিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	৮	৬	৪	-	-	২	২		
		[৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্রে আপগ্রেডেশন	[৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্রে আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	৪	৪	৩	৩	-	-	২	২	
		[৩.৩] সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	[৩.৩.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	৩	২	১	১	-	-	২	২	
		[৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.১.১] SAIDI পরিমাপে অর্ধেকের বাবেহা চালু	ক্রমপঞ্জিত	%	%	৫	৬.০৬	৬.৬৭	৫.২৩	৫.৫০	৫.৫০	-	-	০.২০	০.২০	০.১৫
		[৪.১.২] SAIFI পরিমাপে অর্ধেকের বাবেহা চালু	[৪.১.২] SAIFI পরিমাপে অর্ধেকের বাবেহা চালুকরণ	ক্রমপঞ্জিত	%	%	১	৩৩.৮৩	৩৭.৭৩	৫০	৫৮	-	-	-	৬০	৬০	৭০
		[৪.১.৩] SAIDI পরিমাপে অর্ধেকের বাবেহা চালুকরণ	[৪.১.৩] SAIDI পরিমাপে অর্ধেকের বাবেহা চালুকরণ	ক্রমপঞ্জিত	সংখ্যা	সংখ্যা	১	২৫১	২৮৯	৪০০	৩৮৪	-	-	-	৪৮০	৪৮০	৪৬০
		[৪.২] তৎপার ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.২.১] প্রতি বিলিং পর্যায়ে পাওয়ার ফ্যাক্টর	সমষ্টি	মিনিট	মিনিট	২	৬১৫	৫৬২	৭০০	৭৫০	৮০০	-	-	৬৯৬	৬৯৬	৬৯৬
		[৪.৩] নেট মিটারিং ব্যবহার প্রবর্তন	[৪.৩.১] রক্ষণ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা/বার	সংখ্যা/বার	২	৫৪	৪২	৭০	৫৫	৮০	-	-	৫৭	৫৭	৫৭
		[৪.৪] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার স্থাপনকরণ	[৪.৪.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার শতকরা হার হ্রাস কৃত	ক্রমপঞ্জিত	%	%	১	৯০	৯৪.৪১	৯২	৯১	-	-	-	৯২	৯২	৯২
		[৪.৫] নেট মিটারিং ব্যবহার প্রবর্তন	[৪.৫.১] রক্ষণ সোলার সিস্টেমে ক্ষমতা সংযোজন	ক্রমপঞ্জিত	সংখ্যা	সংখ্যা	২	৫১	২৩	২	১	-	-	-	২	২	৩
		[৪.৬] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার স্থাপনকরণ	[৪.৬.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার শতকরা হার হ্রাস কৃত	ক্রমপঞ্জিত	সংখ্যা/বার	সংখ্যা/বার	১	-	২৮১.৩৮	১০	০৫	-	-	-	১৫	১৫	২০
		[৪.৭] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার স্থাপনকরণ	[৪.৭.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার শতকরা হার হ্রাস কৃত	ক্রমপঞ্জিত	%	%	২	০.১৪৪	০.০৭	০.১০	০.১৫	-	-	-	০.১৫	০.১৫	০.১০

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	ক্যাডেম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদনা সূচকে র মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্দিষ্টক ২০২৩-২৪				প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	
							২০২৩-২২	২০২২-২৩	অসাধন	অতি উত্তম	উত্তম	মান			চলতি
স্বশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহঃ	৩০	[১.১] তহকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] তহকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	গ্রাফ নম্বর	১০	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	গ্রাফ নম্বর	১০	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
		[১.৩] অতিযোগ্য প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অতিযোগ্য প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	গ্রাফ নম্বর	৪	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
		[১.৪] সেবা গ্রহণ প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা গ্রহণ প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	গ্রাফ নম্বর	৩	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	গ্রাফ নম্বর	৩	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%



[Handwritten signature]

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

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

স্বাক্ষরিত:

নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস খিলগাঁও
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ: ৩১/০৭/২০২৩

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল মগবাজার
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ: ৩১/০৭/২০২৩

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	এমডিএ	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
৫	জি আই এস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
৬	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
৭	জি টু জি	গভনমেন্ট টু গভনমেন্ট
৮	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৯	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
১০	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইকোলজিক্যাল বোর্ড
১১	এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
১২	আরপিসিএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
১৩	ইজিসিবি	ইলেক্ট্রিসিটি 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	ওজোপাডিকো	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



সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.১.১] হ্রাসকৃত ব্যয়		এমআইএস রিপোর্ট পরিশোধিত বিলের ফটোকপি নিরীক্ষা প্রতিবেদন হালনানাদ বিবরণী ই-জিপি টেভারের তালিকা ও বিবরণী প্রশিক্ষণের তালিকা, হাজিরা, দস্তরানদেশ, সিডিউল দস্তরানদেশ পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তি এমআইএস রিপোর্ট
	[১.১.২] কালেকশন বিল রেশিও		
	[১.১.৩] দেনা পরিশোধ		
	[১.১.৪] ডিএসএল প্রদান		
	[১.১.৫] কারেন্ট রেশিও		
	[১.১.৬] কুইক রেশিও		
	[১.১.৭] ডেবট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও		
	[১.১.৮] ই আর পি হালনানাদ (৪ টি মডিউল)		
	[১.১.৯] ই-জিপি টেভারিং (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে)		
	[১.১.১০] প্রত্যেক এমপ্রয়ীর জন্য প্রশিক্ষণ		
[১.২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.২.১] শূণ্যপদ পূরণে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের হার		
	[১.২.২] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত		
[২.১] নতুন আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ	[২.১.১] আবাসিক (L1) সংযোগের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ-আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত		
	[২.১.২] ডিমান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত		
	[২.১.৩] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩		



পৃষ্ঠা-১৩

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাত নোট ইস্যুকৃত	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.২] গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন	[২.১.৫] ডিমাত নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেষ্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত [২.২.১] সকল উপকেন্দ্রের GIS ম্যাপিং [২.২.২] সকল ৩৩ কেভি লাইনের GIS ম্যাপিং [২.২.৩] সকল ১১ কেভি লাইনের GIS ম্যাপিং [২.২.৪] আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে বিল বিতরণকৃত [৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ [৩.১.২] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন [৩.১.৩] নির্মাণকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন [৩.১.৪] আপগ্রেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন [৩.১.৫] নির্মাণ/ আপগ্রেডেশনকৃত লাইন পরিদর্শন [৩.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ	প্রকল্প পরিচালক (জিআইএস ম্যাপিং প্রকল্প), ডিপিডিসি তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চুক্তি ও ক্রম)	জিআইএস ম্যাপিং ও প্রতিবেদন চুক্তির ফটোকপি সরেজমিনে পরীক্ষাকরণ, Work Completion certificate/ পরিশোধিত বিলের ফটোকপি, পিএসসি, পিআইসি সভার কাযবিবরণী পরিদর্শন প্রতিবেদন সরেজমিনে পরীক্ষাকরণ, Work Completion certificate/ পরিশোধিত বিলের ফটোকপি, পিএসসি, পিআইসি সভার কাযবিবরণী পরিদর্শন প্রতিবেদন
[৩.২] বিতরণ লাইন সম্ভ্রসারণ	[৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন [৩.২.৩] নির্মাণ/ আপগ্রেডেশনকৃত বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন [৩.৩.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস	প্রধান প্রকৌশলী (উন্নয়ন), সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালকগণ, ডিপিডিসি	এমআইএস রিপোর্ট পরিদর্শন প্রতিবেদন
[৩.৩] সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	[৪.১.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু [৪.১.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ [৪.২.৩] সাইডিতত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল মণবাজার	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল) ও নিবাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দত্তর), ডিপিডিসি	পরিদর্শন প্রতিবেদন এমআইএস রিপোর্ট পরিদর্শন প্রতিবেদন
[৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ			পরিদর্শন প্রতিবেদন এমআইএস রিপোর্ট পরিদর্শন প্রতিবেদন



কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
	[৪.১.৪] সাইফ	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল, দক্ষিণ, গ্রীড ও স্ক্যাডা), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল, স্ক্যাডা ও গ্রীড), নিবাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর/গ্রীড/স্ক্যাডা)	পরীক্ষাকরণ, নিবাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর) কর্তৃক প্রেরিত তথ্য
[৪.২] ভূগত ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.২.১] প্রতি বিলিং পয়েন্টে পাওয়ার ফ্যাক্টর	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ/গ্রীড), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল/গ্রীড), নিবাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর/গ্রীড), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টারিফ এন্ড এনার্জি অডিট)	পরীক্ষাকরণ, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টারিফ এন্ড এনার্জি অডিট) দপ্তর কর্তৃক প্রেরিত তথ্য
[৪.৩] নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তণ	[৪.৩.১] রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত [৪.৩.২] রুফটপ সোলার সিস্টেমে ক্ষমতা সংযোজন	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল), নিবাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর ও রিইনিউয়েবল এনার্জি)	পরীক্ষাকরণ ও এমআইএস রিপোর্ট
[৪.৪] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার স্থাপনকরণ	[৪.৪.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মারের শতকরা হার হ্রাস কৃত	প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (উত্তর, সেন্ট্রাল, দক্ষিণ ও উন্নয়ন), নিবাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর), নিবাহী প্রকৌশলী (ওয়াকশপ)	পরীক্ষাকরণ, নিবাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর) কর্তৃক প্রেরিত তথ্য



সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিতরণ লাইন সম্বন্ধসারণ	বিতরণ লাইন নির্মাণ	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
বিতরণ লাইন সম্বন্ধসারণ	বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
বিতরণ লাইন সম্বন্ধসারণ	নির্মাণকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
বিতরণ লাইন সম্বন্ধসারণ	আপগ্রেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ	ভূমি মন্ত্রণালয়	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন	ভূমি মন্ত্রণালয়	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	টেকসই ও নবায়নযোগ্য স্থানীয় উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন	রুফটপ সোলার সিস্টেমে ক্ষমতা সংযোজন	টেকসই ও নবায়নযোগ্য স্থানীয় উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	সেনা পরিশোধ	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ

১৫



দস্তুর/সংস্থা-এর উদ্ভাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

দস্তুর/সংস্থার নাম: ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্ব প্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা		বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪				মন্তব্য	
					৬	৫	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার		মোট অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৪
১. প্রতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....১৫												
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	নৈতিকতা কমিটি	৪	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১	১	১	১		
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িতসিদ্ধান্ত	২	%	নৈতিকতা কমিটি	১০০% ১০০% ১০০% ১০০%	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১০০% ১০০% ১০০% ১০০%		১০০% ১০০% ১০০% ১০০%			
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholder s) অংশ গ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিতসভা	৪	সংখ্যা	প্রধান প্রকৌশলী/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস/দস্তুর প্রধানগণ	৪	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১	১	১	১		
১.৪ উদ্ভাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (প্রশিক্ষণ ও উন্নয়ন)	১৩০ জন	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	৪০ জন	৪০জন	৪০জন	৪০জন		
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএডইউজ অকেজো মাল্যমূল নিষ্পত্তি করণ/নাবিবনষ্ট ককণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/প্রাথমিকসহায়তা কর্মচারীদের দায়িত্বিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ	দস্তুর প্রধান	৩০.০৬.২৪	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন				৩০.০৬.২৪		তালিকা সংযুক্ত
		৩	তারিখ		৩১.১০.২৩	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন			৩১.১০.২৩	৩১.০৪.২৫		





কর্মক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্ব প্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩- ২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪					মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার		মোট অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৪
১.৬ আওতাধীন মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক দাখিলকৃত জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনার ক্রমসিক অগ্রগতি প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক প্রদান	ফিডব্যাক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা অনুষ্ঠিত			বাস্তবায়না পরিচালক /নৈতিকতা কমিটির আহ্বায়ক	৩১.০১.২৪ ৩০.০৪.২৪	অর্জন						
২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন												
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের অনুমোদিত ক্রম-পরিকল্পনা ওয়েব সাইটে প্রকাশ	ক্রম-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, চুক্তি ও ক্রয়	৩১.০৭.২৩	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩১.০৭.২৩					
২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রমপরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের)	ক্রমপরিকল্পনাবাও বায়িত	২	পদ্ধতি	প্রধান প্রকৌশলী, উন্নয়ন/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, চুক্তি ও ক্রয়	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০%	২৫%	৫০%	১০০%		
২.৩ বাজেট বাস্তবায়ন	বাজেট বাস্তবায়িত	৩	%	জেনারেল ম্যানেজার (ফিন্যান্স)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০%	২৫%	৫০%	১০০%		
২.৪ প্রকল্পের P C সভা আরোজন	সভা আরোজিত	৩	সংখ্যা	প্রধান প্রকৌশলী, উন্নয়ন/ প্রকল্প পরিচালক	৬	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন		৫	৬	৮		
২.৫ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (মানবসম্পদ, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	২+৫	তারিখ	প্রধান প্রকৌশলী, উন্নয়ন প্রকল্প পরিচালক	-	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন						২০২২-২৩ অর্থ বছরে এডিপিভুক্ত কোন প্রকল্প সমাপ্ত হবে না বিধায় প্রকল্প সমাপ্তি শেষে সম্পদ হস্তান্তর সংক্রান্ত লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ এর সুযোগ নেই।

৩. জন্মচার সফলিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... ১৮ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১সংসহ ন্যূনতম চারটি কার্যক্রম)

ক্র.সং	কার্যক্রম	তারিখ	৩০ জুন ২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	৩০ জুন ২০২৪
৩.১	সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	৩	ডিজিএম (এইচ.আর) একস্ট এন্ড ড্রাকপোর্ট	অর্জন	
৩.২	একটি মডেল ওয়ান স্টপ/পয়েন্ট সার্ভিস প্রকল্প সেবা ত্রুটি	৩	জেনারেল ম্যানেজার (আইসিটি) সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/চিফ ইঞ্জিনিয়ার, এনওসিএস	লক্ষ্যমাত্রা	৩০ জুন ২০২৪
৩.৩	রাজস্ব উন্নয়নে পোস্ট পেইড গ্রাহককে প্রি-পেইড গ্রাহকে রূপান্তর	৪	সংখ্যা	১০০০০	২৫০০০
৩.৪	গণতান্ত্রিকী: গ্রাহকের মতামত সংগ্রহ ও সফলিষ্ট বিধান	৪	সংখ্যা	১০০০০	৫০০০০
৩.৫	বকেয়া আদায় তৎপরতা বৃদ্ধি	৪	সংখ্যা	১২	১২

