



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)

নির্বাহী প্রকৌশলী, ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্র ও লাইন, উন্নয়ন-১

ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, উন্নয়ন-১, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)

-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

## সূচিপত্র

ডিপিডিসি'র কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	০৩
প্রস্তাবনা (Preamble) .....	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 : ২০২৩-২৪ অর্থবছরের কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....	০৭
সেকশন ৪ : জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ .....	০৮
সেকশন ৫ : সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ.....	০৯
সংযোজনী ১ : শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১০
সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক .....	১১
সংযোজনী ৩ : অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ .....	১১

## 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. 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 এমডিএ-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 সার্ভেইল্যান্স এবং থার্মাল 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:

- ক) অপরিকল্পিত নগরায়নের ফলে ঝুঁকিপূর্ণ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা;
- খ) যথাসময়ে সড়ক খননের অনুমতি প্রাপ্তি।

##### চ্যালেঞ্জসমূহ:

- ক) দ্রুত বিতরণ লাইন নির্মাণ ও বিদ্যুতায়ন কাজ সম্পন্ন করা।
- খ) নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে কাজ সম্পন্ন করা।
- গ) ভূগর্ভস্থ লাইন নির্মাণের জন্য যথা সময়ে সড়ক খননের অনুমতি আদায় করা।
- ঘ) উদ্ভাবনী প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে গ্রাহক ও জনগণের ভোগান্তি লাঘব ও সন্তুষ্টি অর্জন করা।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

গ্রাহকের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণ, গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি, নির্ভরযোগ্য ও মানসম্মত বিদ্যুৎ বিতরণ করার লক্ষ্যে সরকার ও দাতা সংস্থা অর্থায়নে এবং ডিপিডিসি'র নিজস্ব অর্থায়নে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী উন্নয়ন পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। উল্লেখযোগ্য হলোঃ

- ক) অধিক বিদ্যুতের চাহিদা সম্পন্ন শিল্প ও আবাসিক গ্রাহকের আবেদন ও জব অনুমোদন সাপেক্ষে এক্সপ্রেস ফিডার সমূহ যথাসময়ে নির্মাণ ও বিদ্যুতায়ন।
- খ) জব অনুমোদন সাপেক্ষে ডিপিডিসি কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা অনুযায়ী ওভারহেড ফিডার সমূহ নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ।
- গ) কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা অনুযায়ী সরকারী বিভিন্ন উন্নয়ন কাজের স্বার্থে লাইন স্থানান্তর কাজ সমূহ বাস্তবায়ন।
- ঘ) জব অনুমোদন সাপেক্ষে উপকেন্দ্র/সুইচিং স্টেশন/ আরএমইউ রুম ইত্যাদি স্থাপনার রক্ষণাবেক্ষণ।

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

- ০৬ (ছয়) কিলোমিটার বিতরণ লাইন নির্মাণ;
- ০৪ (চার) কিলোমিটার বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন;
- ০৬ (ছয়) কিলোমিটার নির্মাণকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন;
- ০৪ (চার) কিলোমিটার আপগ্রেডেশনকৃত বিতরণ লাইন বিদ্যুতায়ন।



## 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, ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্র ও লাইন, উন্নয়ন-১, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)  
এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, উন্নয়ন-১, 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

### ডিপিডিসি'র রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), 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) :

- নিরভরযোগ্য 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 রিকুইটমেন্ট 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 দপ্তরের প্রধান কার্যাবলি (Functions):

- দপ্তরের বাস্তবায়নযোগ্য কাজের এপিপি প্রস্তুত ও অনুমোদনের প্রক্রিয়া করা।
- প্রকল্প দপ্তরে প্রাপ্ত জবের বিপরীতে উপস্থাপিত নথি অনুমোদন এবং প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে অনুমোদনের পদক্ষেপ গ্রহণ করা।
- প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন এবং অনুমোদনে প্ল্যানিং এবং নক্সা দপ্তরকে সহায়তা প্রদান করা।
- অনুমোদিত প্রকল্পের বিপরীতে টেন্ডার আহবান পূর্বক ঠিকাদার নির্বাচন ও প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে অনুমোদন গ্রহণ করা।
- চুক্তিবদ্ধ কাজের বিপরীতে ঠিকাদার কর্তৃক জমাকৃত নক্সা পরীক্ষা করা, অনুমোদনের জন্য প্রক্রিয়া করা, মালামালের প্রি ও পোস্ট জাহাজীকরণ পরিদর্শন সম্পন্ন করা এবং মালামাল সরবরাহের আদেশ প্রদান করা।
- মাঠ পর্যায়ের কাজ বাস্তবায়নে তদারকি করা, মাননিয়ন্ত্রণে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা, মনিটরিং এন্ড কন্ট্রোল নিশ্চিত করা এবং নির্ধারিত সময় সীমার মধ্যে কাজ সমাপ্ত করা।
- মাঠ পর্যায়ের কাজ বাস্তবায়নে নির্বাহী প্রকৌশলীকে প্রয়োজনীয় নির্দেশনা ও সহায়তা প্রদানসহ এ সংক্রান্ত যাবতীয় কাজ সমন্বয় করা।
- প্রকল্প সংক্রান্ত তথ্য ও রিপোর্ট প্রস্তুত করে চাহিদা অনুযায়ী মন্ত্রণালয় ও বোর্ডে উপস্থানসহ বিভিন্ন সংস্থায় প্রেরণ করা।
- ঠিকাদারী বিল পরিশোধের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
- দাপ্তরিক ই-মেইল প্রতিদিন চেক করা ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
- দপ্তরের প্রশাসনিক সকল কাজ সম্পাদন করা।
- দপ্তরের বার্ষিক বাজেট প্রস্তুত করাসহ অর্পিত ক্ষমতা অনুযায়ী সকল কাজ সম্পাদন করা ও উৎসে কর্তৃত্ব করা যথা সময়ে রাষ্ট্রীয় কোষাগারে জমা প্রদান নিশ্চিত করা।
- দপ্তরের সকল অডিট আপত্তি দূত নিষ্পত্তির জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

**সেকশন ২**  
**ডিপিডিসির 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, 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	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	কে ডব্লিউ পিক	-	২৮১.৩৮	২৪০	২৮০	৩২০	বিদ্যুৎ বিভাগ, শ্রেডা	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা (৫০)

কর্ম	কেন্দ্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা 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	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
প্রধান প্রকৌশলী (উন্নয়ন) ডিপিজিভিসি দপ্তরের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ.....৫০															
[৩] বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন	৩৫	[৩.১] বিতরণ লাইন সংস্থাপনা	[৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	০৬	-	-	০৬	৫.৪	৪.৮	-	-	১০০	৫০
			[৩.১.২] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	০৪	-	-	০৪	৩.৬	৩.২	-	-	৫০	৫০
			[৩.১.৩] নির্মাণকৃত লাইন বিদ্যুতয়ন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	০৬	-	-	০৬	৫.৪	৪.৮	-	-	১০০	৫০
			[৩.১.৪] আপগ্রেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতয়ন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	০৪	-	-	০৪	৩.৬	৩.২	-	-	৫০	৫০
			[৩.১.৫] নির্মাণ/আপগ্রেডেশনকৃত লাইন পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	০৬	-	-	০৬	৪	৩	-	-	৩	৩

সেকশন ৪

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, উন্নয়ন-১ দপ্তরের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা (২০)

কার্যক্রমের 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	অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
..... ২০													
২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	১০	পদ্ধতি	প্রধান প্রকৌশলী, উন্নয়ন/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চুক্তি ও ক্রয় সার্কেল)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০%	২৫%	৫০%	১০০%			
২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের)	বাজেট বাস্তবায়ন	১০	%	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, উন্নয়ন-১	৭৫%	লক্ষ্যমাত্রা	৫%	১০%	২৫%	৩৫%	৭৫%		

**সেকশন ৫**  
**ডিপিভিসি'র সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ (৩০)**

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৩-২৪				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬
							২০২১-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%		
<b>সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহঃ</b>														
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শূদ্ধাচার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শূদ্ধাচার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	১০	-						
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/উদ্বলন কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/উদ্বলন কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	১০	-						
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪	৪	-						
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	৩	-						
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	৩	-						

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
২	SAIFI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স
৩	এমওডি	মাসুলি অপারেশন ডাটা
৪	এমভিএ	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
৫	জি আই এস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
৬	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
৭	জি টু জি	গভর্নমেন্ট টু গভর্নমেন্ট
৮	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৯	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
১০	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইকেক্সিকিফিকেশন বোর্ড
১১	এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
১২	আরপিসিএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
১৩	ইজিসিবি	ইলেক্সিসিটি 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	ওজোপাড়িকো	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
১৮	নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
১৯	বিইপিআরসি	বাংলাদেশ এনার্জি এন্ড পাওয়ার রিসার্চ কাউন্সিল
২০	স্টেডা	সাসটেইনেবল এন্ড রিনিউএবল এনার্জি ডেভেলপমেন্ট অথরিটি
২১	ইএসিইআই	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
[৩.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	[তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (উন্নয়ন-১) এবং নির্বাহী প্রকৌশলী, ১৩২/৩৩ কেডি উপকেন্দ্র ও লাইন, উন্নয়ন-১ দপ্তর]	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক/দপ্তর প্রধান কর্তৃক সরেজমিনে পরীক্ষাকরণ ও প্রত্যায়িত প্রতিবেদন, Work Completion certificate (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)/সংশ্লিষ্ট BoQ ও পরিশোধিত বিলের ফটোকপি, As-Built Drawing [বিস্তারিত তথ্য সম্বলিত GIS ম্যাপিং] এবং এসংক্রান্ত আপডেট তথ্য সম্বলিত অগ্রগতি পর্যালোচনা সভা/ PSC, PIC ও PEC সভার কার্যবিবরণী
	[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		সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক/দপ্তর প্রধান কর্তৃক সরেজমিনে পরিদর্শন প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	বিতরণ লাইন নির্মাণ	ঢাকা সিটি কর্পোরেশন (উত্তর/দক্ষিণ), নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন, সড়ক ও জনপদ বিভাগ, ওয়াসা, পিডব্লিউডি, বিটিসিএল ও অন্যান্য অংশীজন সংস্থা	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন		
বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	নির্মাণকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন		
বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	আপগ্রেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন		

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্র ও লাইন, উন্নয়ন-১, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি) হিসেবে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, উন্নয়ন-১, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি) -এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, উন্নয়ন-১, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি) হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলী, ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্র ও লাইন, উন্নয়ন-১, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি) -এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



৩০.০৭.২০২৩

নির্বাহী প্রকৌশলী, ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্র ও লাইন, উন্নয়ন-১  
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)

তারিখ



তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, উন্নয়ন-১,  
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)

৩০.০৭.২০২৩

তারিখ