



## ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল নারিন্দা, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

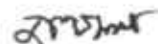
### বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩- ৩০ জুন, ২০২৪

পৃষ্ঠা-০১

## সূচিপত্র

|  |    |
|--|----|
| ডিপিডিসির কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....  | ০৩ |
| প্রস্তাবনা .....   | ০৪ |
| সেকশন ১ : ডিপিডিসির রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি ..... | ০৫ |
| সেকশন ২ : ডিপিডিসির 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 ক্রমাগত হ্রাস পেয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরে ৬.০৬% নেমে এসেছে। কি.মি. সঞ্চালন ও বিতরণ লাইন নির্মাণ হওয়ায় ২০২১-২২ অর্থবছরে মোট ৫৯১৬ সার্কিট কিলোমিটারে উন্নীত হওয়া বর্ণিত সময়ে ১৩২/৩৩ কেভি ও ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের সংখ্যা ১৯টি বৃদ্ধি পেয়েছে। ফলে সক্ষমতা ৩৩/১১ লেভেলে ৪৩৬১ এমভিএ-তে উন্নীত হয়েছে। রাজধানীতে পরিচ্ছন্ন, উন্নত ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের "ধানমন্ডি আন্ডারগ্রাউন্ড ডিস্ট্রিবিউশন নেটওয়ার্ক" নির্মাণ কাজ শুরু হয়েছে। ড্রোন ব্যবহার করে ১৩২/৩৩ কেভি ও ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে স্মার্ট সার্ভেইল্যান্স এবং ধার্মাল প্রোফাইলিং বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। ডিপিডিসি'র বর্তমান ব্যবস্থাকে স্মার্ট গ্রিডে রূপান্তরের কাজ শুরু হয়েছে। বর্তমান ওভারহেড বিতরণ ব্যবস্থাকে ভূগর্ভস্থ ব্যবস্থায় রূপান্তর কার্যক্রম চলমান আছে। এছাড়াও আট লক্ষাধিক স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার (Automated Metering Infrastructure) স্থাপন করা হচ্ছে।

### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

#### সমস্যাসমূহ

- ক) অপরিষ্কৃত নগরায়নের ফলে ঝুঁকিপূর্ণ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা
- খ) সময়মতো প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য খননের অনুমতি প্রদানে বিলম্ব
- গ) চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ প্রাপ্তি

#### চ্যালেঞ্জসমূহ

- ক) চাইনিজ জিটুজি লোন এর আওতায় এক্সপানশন এন্ড স্ট্রেন্গেনিং অব পাওয়ার সিস্টেম নেটওয়ার্ক সময়মতো বাস্তবায়ন
- খ) ২০২৫ সালের মধ্যে ডিপিডিসি সকল গ্রাহককে প্রি-পেইড/স্মার্ট মিটারের আওতায় আনা
- গ) নতুন বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুরাতন উপকেন্দ্রসমূহ মেরামতের মাধ্যমে সক্ষমতা বৃদ্ধি
- ঘ) উদ্ভাবনী প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা-কে সর্বোচ্চ পর্যায়ে উন্নীতকরণ
- ঙ) 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 হস্তক্ষেপের মাধ্যমে ও দীর্ঘমেয়াদী উন্নয়ন পরিকল্পনা করেছে। প্রকল্পসমূহের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো:

- ক) বর্তমান উপকেন্দ্রসমূহ-কে স্মার্ট গ্রিড সিস্টেম ব্যবস্থার রূপান্তর
- খ) আট লক্ষাধিক স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার (Automated Metering Infrastructure, AMI) স্থাপন
- গ) ডিপিডিসি'র আওতায় ঢাকার কাওরান বাজারে ভূগর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণ
- ঘ) নতুন বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুরাতন উপকেন্দ্রসমূহ মেরামতের মাধ্যমে সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং
- ঙ) 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।

পৃষ্ঠা-০৩

## 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, এনওসিএস সার্কেল নারিন্দা, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর মধ্যে ২০২৩ খ্রিস্টাব্দের জুলাই মাসের ৩১ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

পৃষ্ঠা-০৪



২১/৩/২০২৩

**সেকশন ১**  
**রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি**

**১.১ রূপকল্প (Vision) :**

তথ্যপ্রযুক্তি ও উদ্ভাবনী কার্যক্রমের মাধ্যমে ডাটা-কেন্দ্রিক অবকাঠামো নির্মাণ, নবরচনাযোগ্য 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 ট্রেন্স রিকম্বাইটমেন্ট করা।
- দেশের ও কোম্পানির প্রচলিত আইন ও বিধি প্রতিপালন এবং নির্দেশনা ফলস্বরূপ 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)

পৃষ্ঠা-০৫



২০২৩

## সংযোজনী-১

| ক্রমিক<br>নম্বর | শব্দসংক্ষেপ | বিবরণ   |
|-----------------|-------------|---|
| ১               | SAIDI       | সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স           |
| ২               | SAIFI       | সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স     |
| ৩               | এমওডি       | মান্বুলি 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 ইকনট্রিকেশন 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              | ওজোপাড়িকো  | ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড  |
| ১৮              | নেসকো       | নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড           |
| ১৯              | বিইপিআরসি   | বাংলাদেশ এনার্জি এন্ড পাওয়ার রিসার্চ কাউন্সিল      |
| ২০              | স্ট্রেডা    | 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            |



২০১৭

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 | উপাত্ত সূত্র                                       |
|---|------------------------------|---------------|--------------|---------|----------------------|-----------|---------|---|--|
|   |                              |               | ২০২১-২২      | ২০২২-২৩ |                      | ২০২৪-২৫   | ২০২৫-২৬ |   |  |
| আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনা | সুবিধা প্রাপ্ত সংখ্যা        | সংখ্যা        | ২০৮৫         | ২০২৪    | ১৯৯৭                 | ১৯০০      | ১৮০০    | বিদ্যুৎ বিভাগ   | এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস                |
| নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা | SAIDI                        | মিনিট         | ৬১৫          | ৫৬২     | ৭৫০                  | ৭৪৫       | ৭৪০     | বিপিজিবি  | অটোমেটেড ডাটা, এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস |
| প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা, সক্ষমতা ও স্বচ্ছতা বৃদ্ধি   | সিস্টেম লস                   | %             | ৭.৩৬         | ৭.২৮    | ৮.২৪                 | ৭.১৫      | ৭.০০    | বিদ্যুৎ বিভাগ   | এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস                |
| নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন                 | রকটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত | কে ডব্লিউ পিক | -            | ৮৫      | ৭৪                   | ৮০        | ৩০      | বিদ্যুৎ বিভাগ, স্ট্রেজ  | এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস                |



পৃষ্ঠা-০৬




সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

| কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্র                       | কর্মের মান | কার্যক্রম                 | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি  | একক      | মান | প্রকৃত অর্জন |          | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ |        |        |            | প্রক্ষেপণ           |         |         |      |      |      |   |
|--|------------|---------------------------|------------------|--------------|----------|-----|--------------|----------|--------------------------------|--------|--------|------------|---------------------|---------|---------|------|------|------|---|
|  |            |                           |                  |              |          |     | ২০২১-২২      | ২০২২-২৩* | অসাধারণ                        | উত্তম  | উত্তম  | লক্ষ্য মান | লক্ষ্য মানের নিম্নে | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ |      |      |      |   |
| ১  | ২          | ৩                         | ৪                | ৫            | ৬        | ৭   | ৮            | ৯        | ১০                             | ১১     | ১২     | ১৩         | ১৪                  | ১৫      | ১৬      |      |      |      |   |
| <b>ডিপিডিসির কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ</b>   |            |                           |                  |              |          |     |              |          |                                |        |        |            |                     |         |         |      |      |      |   |
| ১) প্রাথমিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি          | 27         | প্রাথমিক দক্ষতা বৃদ্ধি    |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | সময়স    | ৩   | ১,৪৯৯        | ১,৬৪৪    | ০.৮০                           | ০.৭৭   | ০.৯২   | ০.৮১       | ০.৮১                | ০.৮১    | ০.৮১    | ০.৮১ |      |      |   |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | %        | ৩   | ১০০.০৯       | ৯৭.৫১    | ১০১                            | ১০০    | ৯৮     | ৯৮         | ৯৮                  | ৯৮      | ৯৮      | ৯৮   | ৯৮   | ৯৮   |   |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | মাস      | ৩   | ১            | ১        | ১                              | ১      | ১      | ১          | ১                   | ১       | ১       | ১    | ১    | ১    | ১ |
|  |            |                           |                  | সমষ্টি       | %        | ১   | ১০০          | ৬০       | ৯৭                             | ১০০    | -      | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    | - |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | রেসিও    | ২   | ১,৯৫.১       | ১,৬০.১   | ১,৯০.১                         | ১,৯০.১ | ১,৯০.১ | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    | - |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | রেসিও    | ২   | ১,৮৪.১       | ১,৫০.১   | ১,২৫.১                         | ১,২৫.১ | ১,২৫.১ | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    | - |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | রেসিও    | ১   | ২,২৫.১       | ১,২০.১   | ০,১০.১                         | ০,০৫.১ | ০,০৫.১ | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    | - |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | %        | ৪   | ১০০          | ১০০      | ১০০                            | ১০০    | ১০০    | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    | - |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | %        | ৩   | ১০০          | ১০০      | ১০০                            | ১০০    | ১০০    | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    | - |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | জন ঘণ্টা | ৩   | ৫৫.৯১        | ৫২.৭৯    | ৬০                             | ৬০     | ৫২.৭৯  | ৬০         | -                   | -       | -       | -    | -    | -    | - |
| ২) নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন | 16         | নতুন আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ |                  | সমষ্টি       | সংখ্যা   | ১   | ১০৪৭৮        | ১০৭১৩    | ১৯৯৭                           | ১৯০০   | ১৬০০   | ১৬০০       | ১৬০০                | ১৬০০    | ১৬০০    | ১৬০০ |      |      |   |
|  |            |                           |                  | গড়          | %        | ২   | -            | -        | ১০                             | -      | -      | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    |   |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | %        | ১   | -            | -        | ১০০                            | -      | -      | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    |   |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | সংখ্যা   | ১   | ১০৪৭৮        | ১০৭১৩    | ১৯৯৭                           | ১৯০০   | ১৬০০   | ১৬০০       | ১৬০০                | ১৬০০    | ১৬০০    | ১৬০০ | ১৬০০ | ১৬০০ |   |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | %        | ১   | -            | -        | ১০০                            | -      | -      | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    | - |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | %        | ১   | -            | -        | ১০০                            | -      | -      | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    | - |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | %        | ১   | -            | -        | ১০০                            | -      | -      | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    | - |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | %        | ১   | -            | -        | ১০০                            | -      | -      | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    | - |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | %        | ১   | -            | -        | ১০০                            | -      | -      | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    | - |
|  |            |                           |                  | ক্রমপঞ্জীকৃত | %        | ১   | -            | -        | ১০০                            | -      | -      | -          | -                   | -       | -       | -    | -    | -    | - |

পৃষ্ঠা-০৩

| কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রে                    | ক্ষেত্রের মান | কর্মক্রম                    | কর্মসম্পাদন সূচক  | গণনা পদ্ধতি  | একক         | মান | প্রকৃত অর্জন |          | অসমাপন | অতি (বিষয়) | চিহ্ন | সেটি মান | সেটি মানের পরিমাণ | সংক্ষেপ |         |
|--|---------------|-----------------------------|---|--------------|-------------|-----|--------------|----------|--------|-------------|-------|----------|-------------------|---------|---------|
|  |               |                             |   |              |             |     | ২০২১-২২      | ২০২২-২৩* |        |             |       |          |                   | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ |
| ১  | ২             | ৩                           | ৪   | ৫            | ৬           | ৭   | ৮            | ৯        | ১০     | ১১          | ১২    | ১৩       | ১৪                | ১৫      | ১৬      |
| <b>ডিপিডিসির কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ</b> |               |                             |   |              |             |     |              |          |        |             |       |          |                   |         |         |
|  |               |                             | ১. কর্মনিবাসের মাধ্যমে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত  |              |             |     |              |          |        |             |       |          |                   |         |         |
|  |               |                             | [২.১.৪] ১১ কেজি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (তেরা) কর্মনিবাসের মাধ্যমে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাত নেটি ইস্যুকৃত | ক্রমপঞ্জীকৃত | %           | ১   |              | ৯৮.৪৩    | ১০০    | ১০০         | ১৯    | ৯৯       | ১০০               | ১০০     | ১০০     |
|  |               |                             | [২.১.৫] ডিমাত নেটের টিকে জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেষ্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্ম নিবাসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত                       | ক্রমপঞ্জীকৃত | %           | ১   |              | ৯৯.৬৩    | ১০০    | ১০০         | ৯৯    | ৯৯       | ১০০               | ১০০     | ১০০     |
|  |               |                             | [২.২.১] সকল উপক্ষেত্রের GIS ম্যাপিং   | সমষ্টি       | %           | ৩   | ১০০          | ১০০.০০   | ১০০    | ৯৭          | -     | -        | ১০০               | ১০০     | ১০০     |
|  |               | [২.২] গ্রাহক সমষ্টি অর্জন   | [২.২.২] সকল ৩৩ কেজি লাইনের GIS ম্যাপিং  | সমষ্টি       | %           | ৩   | ১০০          | ৮২.০৫    | ১০০    | ৯৭          | -     | -        | ১০০               | ১০০     | ১০০     |
|  |               |                             | [২.২.৩] সকল ১১ কেজি লাইনের GIS ম্যাপিং  | সমষ্টি       | %           | ৩   | ১০০          | ৮৬.৬৭    | ১০০    | ৯৭          | -     | -        | ১০০               | ১০০     | ১০০     |
|  |               |                             | [২.২.৪] আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে বিল বিতরণকৃত  | ক্রমপঞ্জীকৃত | NOCS সংখ্যা | ২   | ১৪           | ১৪       | ১৪     | ১৩          | -     | -        | ১৪                | ১৪      | ১৪      |
|  |               |                             | [৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ  | সমষ্টি       | কিমিঃ       | ১   | -            | -        | ১৭৫    | ১৭৫         | ১৫০   | -        | ১০০               | ১০০     | ৫০      |
|  |               |                             | [৩.১.২] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন   | সমষ্টি       | কিমিঃ       | ২   | -            | -        | ৪৫     | ৪৫          | ৩৫    | -        | ৫০                | ৫০      | ৫০      |
|  |               | [৩.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ | [৩.১.৩] নির্মাণকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন   | সমষ্টি       | কিমিঃ       | ১   | -            | -        | ১৭৫    | ১৭৫         | ১৫০   | -        | ১০০               | ১০০     | ৫০      |
| [৩] বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন            | ১৫            |                             | [৩.১.৪] আপগ্রেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন  | সমষ্টি       | কিমিঃ       | ১   | -            | -        | ৪৫     | ৪৫          | ৩৫    | -        | ৫০                | ৫০      | ৫০      |
|  |               |                             | [৩.১.৫] নির্মাণ/আপগ্রেডেশনকৃত লাইন পরিদর্শন   | সমষ্টি       | সংখ্যা      | ১   | -            | -        | ৩      | ২           | ১     | -        | ৩                 | ৩       | ৩       |

  
 পৃষ্ঠা-৫৩  
 ML2222

| কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রে   | ক্ষেত্রের মান                        | কার্যক্রম                               | কর্মসম্পাদন সূচক                                    | গণনা পদ্ধতি | একক              | মান   | প্রকৃত অর্জন |         | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ |           |       |               |                      | প্রক্ষেপণ |         |       |
|---|--------------------------------------|---|---|-------------|------------------|-------|--------------|---------|--------------------------------|-----------|-------|---------------|----------------------|-----------|---------|-------|
|   |                                      |   |   |             |                  |       | ২০২১-২২      | ২০২২-২৩ | অসাধারণ                        | অতি উত্তম | উত্তম | নির্দিষ্ট মান | নির্দিষ্ট মানের নিচে | ২০২৪-২৫   | ২০২৫-২৬ |       |
| ১   | ২                                    | ৩                                       | ৪   | ৫           | ৬                | ৭     | ৮            | ৯       | ১০                             | ১১        | ১২    | ১৩            | ১৪                   | ১৫        | ১৬      |       |
| <b>ডিসিডিসি'র কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ</b>   |                                      |   |   |             |                  |       |              |         |                                |           |       |               |                      |           |         |       |
| [৪] নিরবচ্ছিন্ন ও গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ এবং নব্যায়ন যোগ্য জ্বালানির প্রসার | ১২                                   | [৩.২] উপায়ে কর্মতা বৃদ্ধি              | [৩.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ                     | সমষ্টি      | সংখ্যা           | ১     | -            | -       | ৪                              | -         | -     | -             | -                    | ২         | ২       |       |
|   |                                      | [৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন      | [৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন                  | সমষ্টি      | সংখ্যা           | ২     | -            | -       | ৪                              | -         | -     | -             | -                    | ২         | ২       |       |
|   |                                      | [৩.৩] সিস্টেম লস হ্রাসকরণ               | [৩.৩.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস                  | ক্রমপঞ্জিত  | %                | ৫     | ৬.০৬         | ৬.০৬    | ৬.০৬                           | ৬.০৬      | ৬.০৬  | ৬.০৬          | ৬.০৬                 | ৬.০৬      | ৬.২০    | ৬.১৫  |
|   |                                      | [৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ        | [৪.১.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় বাবস্থা চালু     | ক্রমপঞ্জিত  | %                | ১     | ৩৩.৮৩        | ৩৩.৮৩   | ৩৩.৮৩                          | ৩৩.৮৩     | ৩৩.৮৩ | ৩৩.৮৩         | ৩৩.৮৩                | ৩৩.৮৩     | ৩৩.৮৩   | ৩৩.৮৩ |
|   |                                      | [৪.২] গুণগত ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ | [৪.২.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় বাবস্থা চালুকরণ  | ক্রমপঞ্জিত  | সংখ্যা           | ১     | ২৫১          | ২৫১     | ২৫১                            | ২৫১       | ২৫১   | ২৫১           | ২৫১                  | ২৫১       | ২৫১     | ২৫১   |
|   |                                      | [৪.৩] নেট মিটারিং বাবস্থার প্রবর্তন     | [৪.৩.১] রকটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত                | ক্রমপঞ্জিত  | মিনিট            | ২     | ৬১৫          | ৬১৫     | ৬১৫                            | ৬১৫       | ৬১৫   | ৬১৫           | ৬১৫                  | ৬১৫       | ৬১৫     | ৬১৫   |
|   |                                      | [৪.৪] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার হ্রাসকরণ    | [৪.৪.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মারের শতকরা হার হ্রাস কৃত | ক্রমপঞ্জিত  | সংখ্যা/বার       | ২     | ৫৪           | ৫৪      | ৫৪                             | ৫৪        | ৫৪    | ৫৪            | ৫৪                   | ৫৪        | ৫৪      | ৫৪    |
|   |                                      | [৪.৫] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ        | [৪.৫.১] রকটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত                | ক্রমপঞ্জিত  | %                | ১     | ৯০           | ৯০      | ৯০                             | ৯০        | ৯০    | ৯০            | ৯০                   | ৯০        | ৯০      | ৯০    |
|   |                                      | [৪.৬] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ        | [৪.৬.১] রকটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত                | ক্রমপঞ্জিত  | সংখ্যা           | ২     | ৫১           | ৫১      | ৫১                             | ৫১        | ৫১    | ৫১            | ৫১                   | ৫১        | ৫১      | ৫১    |
|   |                                      | [৪.৭] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ        | [৪.৭.১] রকটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত                | ক্রমপঞ্জিত  | কে ডি ডব্লিউ পিক | ১     | -            | -       | -                              | -         | -     | -             | -                    | -         | -       | -     |
| [৪.৮] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ  | [৪.৮.১] রকটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত | ক্রমপঞ্জিত                              | %   | ২           | ০.১৪৪            | ০.১৪৪ | ০.১৪৪        | ০.১৪৪   | ০.১৪৪                          | ০.১৪৪     | ০.১৪৪ | ০.১৪৪         | ০.১৪৪                | ০.১৪৪     |         |       |

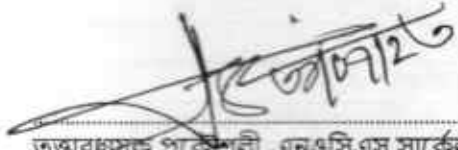
পৃষ্ঠা-৩৯



আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল নারিন্দা, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড -এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড হিসেবে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল নারিন্দা, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল নারিন্দা  
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ: ৩১/০৭/২০২৩



প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল)  
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ: ৩১/০৭/২০২৩

পৃষ্ঠা-০৬৬

