



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিজাইন 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 .....  | ০৩-০৪ |
| প্রস্তাবনা .....  | ০৫    |
| সেকশন ১ : ডিপিডিসি'র রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি ..... | ০৬    |
| সেকশন ২ : ডিপিডিসি'র বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact) .....                         | ০৭    |
| সেকশন ৩ : কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....   | ০৮-১১ |
| অঞ্জীকারনামা : .....  | ১২    |



## ডিপিডিসি'র কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of DPDC)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

- ক) ৪৬৩ কিঃমিঃ বিতরণ লাইন নির্মাণের লক্ষ্যে পরিকল্পনা প্রণয়নসহ ড্রয়িং, ডিজাইন পরীক্ষা-নিরীক্ষা, টেন্ডার ডকুমেন্ট প্রস্তুত, দরপত্র মূল্যায়ণ চূড়ান্ত করে ইপিসি ঠিকাদারের সাথে চুক্তি স্বাক্ষর ; ফলশ্রুতিতে ২০২১-২২ অর্থবছরে বিতরণ লাইন মোট ৫৯১৬ সার্কিট কিলোমিটারে উন্নীত হয়েছে।
- খ) সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) ১৩২/৩৩ কেভি ও ৩৩/১১ কেভি ১৯টি উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে পরিকল্পনা চূড়ান্তকরণসহ ড্রয়িং, ডিজাইন পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়; ফলে উপকেন্দ্রের সক্ষমতা ৩৩/১১ কেভি লেভেলে ৪৩৬১ এমডিএ-তে উন্নীত হয়েছে। এছাড়া ডিপিডিসি'র বিদ্যমান উপকেন্দ্রে বিকল্প সোর্স প্রদানের নিমিত্ত পরিকল্পনা গ্রহণ, জব প্রণয়ন এবং ইএসপিএসএন (জিটুজি) সহ চলমান প্রকল্পের আওতায় নির্মাণাধীন উপকেন্দ্রসমূহের জন্য সম্মিলিত নেটওয়ার্কের পরিকল্পনা চূড়ান্তকরণ।
- গ) ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে প্রি-পেইড মিটার স্থাপনের লক্ষ্যে পরিকল্পনা প্রণয়নসহ ড্রয়িং, ডিজাইন পরীক্ষা-নিরীক্ষা, টেন্ডার ডকুমেন্ট প্রস্তুত, দরপত্র মূল্যায়ণ চূড়ান্ত করে ইপিসি ঠিকাদারের সাথে চুক্তি স্বাক্ষর ;
- ঘ) প্রকল্প দপ্তরসমূহ এবং চুক্তি ও ক্রয় দপ্তরের পরিকল্পনা অনুযায়ী টেকনিক্যাল স্পেসিফিকেশন প্রদান করা হয়।
- ঙ) রাজধানীতে পরিচ্ছন্ন, উন্নত ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে “আন্ডারগ্রাউন্ড ডিস্ট্রিবিউশন নেটওয়ার্ক” নির্মাণের লক্ষ্যে পরিকল্পনা প্রণয়নে প্রকল্প দপ্তরকে কারিগরি মতামত ও সহায়তা প্রদান।
- চ) ডিপিডিসি'র বর্তমান উপকেন্দ্রসমূহ-কে স্মার্ট গ্রিড সিস্টেম ব্যবস্থার প্রবর্তনের লক্ষ্যে চলমান কাজের আওতায় পরিকল্পনা প্রণয়ন, পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োজনের নিমিত্ত দরপত্র মূল্যায়ণ চূড়ান্ত করে ঠিকাদারের সাথে চুক্তি স্বাক্ষর এবং পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্প দপ্তরকে কারিগরি সহায়তা প্রদান।
- ছ) বিভিন্ন ভোল্টেজ ক্যাপাসিটির ব্যাংক স্থাপনের মাধ্যমে পাওয়ার ফ্যাক্টরের মান উন্নতকরণের লক্ষ্যে পরিকল্পনা প্রণয়ন, পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োজনের নিমিত্ত দরপত্র মূল্যায়ণ চূড়ান্ত করে ইপিসি ঠিকাদারের সাথে চুক্তি স্বাক্ষর ; পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্প দপ্তরকে কারিগরি সহায়তা প্রদান।
- জ) বর্তমান ওভারহেড বিতরণ ব্যবস্থাকে ভূগর্ভস্থ ব্যবস্থায় রূপান্তরের চলমান কাজের আওতায় ADP ভুক্ত প্রকল্পসহ ডিপোজিট এবং রেভিনিউ স্কীমের আওতায় জব প্রণয়নের মাধ্যমে নতুন নতুন ক্যাবল লাইন নির্মাণের পরিকল্পনা ও নকসা চূড়ান্তকরণ।
- ঝ) ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় এডিপি ভুক্ত প্রকল্পসমূহের ডিপিপি সংশোধনের কাজ প্রকল্প দপ্তরকে সার্বিক সহযোগিতার মাধ্যমে সম্পাদন।
- ঞ) DDMP), IEPMP (ডিপিডিসি'র সংশ্লিষ্ট), 8th Five Year Plan, SDG, ইত্যাদি সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পাদন।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

- ক) অপরিবর্তিত নগরায়ন ও পর্যাপ্ত জায়গা না পাওয়ার ফলে ঝুঁকিপূর্ণ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থাকে আধুনিকায়নে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি।
- খ) বৈশ্বিক যুদ্ধজনিত উদ্ভূত পরিস্থিতিতে ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা প্রণয়নে জটিলতার উদ্ভব হওয়া।
- গ) ২০২৫ সালের মধ্যে ডিপিডিসি এলাকার সকল গ্রাহককে প্রি-পেইড/স্মার্ট মিটারের আওতায় আনয়নে পরিকল্পনা প্রণয়ন।
- ঘ) সিটি কর্পোরেশন, সড়ক বিভাগ, ডিএমটিসিএল, বিটিসিএল, ওয়াসা সহ অন্যান্য ইউটিলিটির সঙ্গে সমন্বিত পরিকল্পনা প্রণয়ন।



## ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সর্বাধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি করে দেশের সেবা 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:

- ১) ডিপিডিসি'র আওতাধীন বর্তমান উপকেন্দ্রসমূহ-কে স্মার্ট গ্রিড সিস্টেম ব্যবস্থার প্রবর্তনের লক্ষ্যে পরিকল্পনা প্রণয়নসহ প্রয়োজনীয় সকল কার্যক্রম সম্পাদন।
- ২) ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় সকল গ্রাহককে স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার (Automated Metering Infrastructure, AMI) সিস্টেম রূপান্তরের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পরিকল্পনা প্রণয়নসহ সকল কার্যক্রম সম্পাদন।
- ৩) ডিপিডিসি'র আওতায় ঢাকার কাওরানবাজারে ভূগর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে (বর্তমানে পরিবর্তিত প্রেক্ষাপটে প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হবে কী না এ বিষয়ে বাংলাদেশ সরকারের পরবর্তী ইতিবাচক নির্দেশনা সাপেক্ষে) ফ্রেস টেন্ডার ডকুমেন্ট প্রস্তুত, দরপত্র মূল্যায়ন চূড়ান্ত করে ইপিপি ঠিকাদারের সাথে চুক্তি স্বাক্ষর।
- ৪) ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় বর্তমান ওভারহেড বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থাকে আন্ডারগ্রাউন্ডে রূপান্তরের জন্য লে-আউট প্ল্যান, ড্রয়িং, ডিজাইন পরীক্ষা-নিরীক্ষাসহ প্রয়োজনীয় সকল কার্যক্রম সম্পাদন।
- ৫) ভবিষ্যতে যথাযথ কর্তৃপক্ষের নির্দেশনায় ADP-ভুক্ত প্রকল্পের DPP সংশোধনের কাজে প্রকল্প দপ্তরকে সার্বিক সহযোগিতার মাধ্যমে সম্পাদন।।

## ২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ডিপিডিসি'র আওতাধীন ৫টি উপকেন্দ্রকে স্মার্ট গ্রিড সিস্টেম ব্যবস্থার প্রবর্তনের লক্ষ্যে পরিকল্পনা প্রণয়নসহ লে-আউট প্ল্যান, ড্রয়িং, ডিজাইন পরীক্ষা-নিরীক্ষাসহ প্রয়োজনীয় সকল কার্যক্রম সম্পাদন।
- ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় ২ লক্ষ স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপনের লক্ষ্যে লে-আউট প্ল্যান, ড্রয়িং, ডিজাইন পরীক্ষা-নিরীক্ষাসহ প্রয়োজনীয় সকল কার্যক্রম সম্পাদন।
- ডিপিডিসি'র আওতায় ঢাকার কাওরানবাজারে ভূগর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে (বর্তমানে পরিবর্তিত প্রেক্ষাপটে প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হবে কী না এ বিষয়ে বাংলাদেশ সরকারের পরবর্তী ইতিবাচক নির্দেশনা সাপেক্ষে) ফ্রেস টেন্ডার ডকুমেন্ট প্রস্তুত, দরপত্র মূল্যায়ন চূড়ান্ত করে ইপিপি ঠিকাদারের সাথে চুক্তি স্বাক্ষর।
- ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় ১৩ টি নির্মাণ/আপগ্রেডেশন এর জন্য প্রকল্প দপ্তরসমূহকে প্রয়োজনীয় কারিগরি সহায়তা প্রদান।
- ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকার নতুন শিল্প ও বাণিজ্যিক উচ্চচাপ গ্রাহকের সংযোগ প্রদানের জন্য এনওসিএস দপ্তরসমূহকে কারিগরি সহায়তা প্রদান।
- ৫ কি.মি. বিতরণ লাইন নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ।

## 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, ডিজাইন সার্কেল, 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 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 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 ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

| কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্র                               | ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম                         | কর্মসম্পাদন সূচক  | পণ্য পদ্ধতি | একক      | মান | প্রকৃত অর্জন |          | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৩-২৪ |       |          |                   | প্রক্ষেপণ |         |    |    |  |  |
|--|---------------|-----------------------------------|---|-------------|----------|-----|--------------|----------|--------------------------------|-------|----------|-------------------|-----------|---------|----|----|--|--|
|  |               |                                   |   |             |          |     | ২০২১-২২      | ২০২২-২৩* | 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, সিএডিড এর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ |               |                                   |   |             |          |     |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
| [১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি            | ২৭            | [১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি | [১.১.১] হাসকৃত বকেয়া   | ক্রমপঞ্জিত  | সমমাস    | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
|  |               |                                   | [১.১.২] কালেকশন বিল রেশিও   | ক্রমপঞ্জিত  | %        | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
|  |               |                                   | [১.১.৩] দেনা পরিশোধ   | ক্রমপঞ্জিত  | মাস      | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
|  |               |                                   | [১.১.৪] ডিএসএল প্রদান   | সমষ্টি      | %        | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
|  |               |                                   | [১.১.৫] কারেন্ট রেশিও   | ক্রমপঞ্জিত  | রেশিও    | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
|  |               |                                   | [১.১.৬] কুইক রেশিও  | ক্রমপঞ্জিত  | রেশিও    | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
|  |               |                                   | [১.১.৭] ডেট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও   | ক্রমপঞ্জিত  | রেশিও    | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
|  |               |                                   | [১.১.৮] ই আর পি হালনাগাদ (৪ টি মডিউল)   | ক্রমপঞ্জিত  | %        | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
| [২] নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ এবং গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন    | ১৬            | [২.১] নতুন আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ   | [২.১.১] ই-জিপি টেন্ডারিং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)  | ক্রমপঞ্জিত  | %        |     |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
|  |               |                                   | [২.১.২] প্রত্যেক এমপ্লয়ীর জন্য প্রশিক্ষণ   | সমষ্টি      | জন ঘণ্টা | ৩   | ৫৫.৯১        | ৫২.৭৯    | ৬০                             | ৬০    | ৬০       | ৬০                | ৬০        | ৬০      | ৬০ | ৬০ |  |  |
|  |               |                                   | [২.১.৩] শূণ্যপদ পূরণে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের হার  | গড়         | %        | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
|  |               |                                   | [২.১.৪] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত   | সমষ্টি      | সংখ্যা   | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
|  |               |                                   | [২.১.৫] আবাসিক (LTI) সংযোগের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাত নোট ইস্যুকৃত | ক্রমপঞ্জিত  | %        | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
|  |               |                                   | [২.১.৬] ডিমাত নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান            | ক্রমপঞ্জিত  | %        | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
|  |               |                                   | [২.১.৭] ডিমাত নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান            | ক্রমপঞ্জিত  | %        | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |
|  |               |                                   | [২.১.৮] ডিমাত নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান            | ক্রমপঞ্জিত  | %        | N/A |              |          |                                |       |          |                   |           |         |    |    |  |  |

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, 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, স্রেডা   | এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস                |

এপ্রিল/২০২৩



পৃষ্ঠা-০৭

| 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      |     |
| <b>প্রধান প্রকৌশলী, পিএভিড এর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ</b> |               |                              |  |             |             |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |
|   |               |                              | নিশ্চিতকৃত   |             |             |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |
|   |               |                              | [২.১.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিম্যান্ড নোট ইস্যুকৃত | ক্রমপূঞ্জিত | %           | N/A | -            |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |
|   |               |                              | [২.১.৫] ডিম্যান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেষ্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত                     | ক্রমপূঞ্জিত | %           | N/A |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         | ১০০ |
|   |               |                              | [২.২.১] সকল উপক্ষেত্রের GIS ম্যাপিং  | সমষ্টি      | %           |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |
|   |               | [২.২] গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন | [২.২.২] সকল ৩৩ কেভি লাইনের GIS ম্যাপিং   | সমষ্টি      | %           |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |
|   |               |                              | [২.২.৩] সকল ১১ কেভি লাইনের GIS ম্যাপিং   | সমষ্টি      | %           |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |
|   |               |                              | [২.২.৪] আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে বিল বিতরণকৃত   | ক্রমপূঞ্জিত | NOCS সংখ্যা |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |
|   |               |                              | [৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ   | সমষ্টি      | কিংমিঃ      | ২০  | -            | -        | ৫                              | ৪.৫৮      | ৩.৯৩  | -        | -                 | ১০০       | ৫০      |     |
|   |               |                              | [৩.১.২] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন  | সমষ্টি      | কিংমিঃ      | ১০  | -            | -        | ৪                              | ৩.০৫      | ২.৯৭  | -        | -                 | ৫০        | ৫০      |     |
|   |               | [৩.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ  | [৩.১.৩] নির্মাণকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন  | সমষ্টি      | কিংমিঃ      |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |
| [৩] বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন                             | ১৫            |                              | [৩.১.৪] আপগ্রেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন   | সমষ্টি      | কিংমিঃ      |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |
|   |               |                              | [৩.১.৫] নির্মাণ/আপগ্রেডেশনকৃত লাইন পরিদর্শন  | সমষ্টি      | সংখ্যা      |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |

৫

| 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      |     |  |
| <b>প্রধান থাকৌশলী, পিএভিড এর কর্মসম্পাদনের কেব্রসমূহ</b>                            |               |  |  |               |            |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |  |
| [৪] নিরবচ্ছিন্ন ও গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ এবং নবায়ন যোগ্য জ্বালানির প্রসার | ১২            | [৩.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি            | [৩.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মান                        | সমষ্টি        | সংখ্যা     | ২০  | -            | -        | ৮                              | ৬         | ৮     | -        | -                 | ২         | ২       |     |  |
|   |               | [৩.৩] সিস্টেম লস হ্রাসকরণ                  | [৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন                     | সমষ্টি        | সংখ্যা     | ১৫  | -            | -        | ৫                              | ৮         | ৩     | -        | -                 | -         | ২       | ২   |  |
|   |               | [৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ           | [৩.২.৩] নির্মাণ/আপগ্রেডেশনকৃত বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন | সমষ্টি        | সংখ্যা     |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |  |
|   |               |  | [৩.৩.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস                     | ক্রমপুঞ্জিত   | %          |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |  |
|   |               |  | [৪.১.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু       | ক্রমপুঞ্জিত   | %          |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |  |
|   |               |  | [৪.১.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ    | ক্রমপুঞ্জিত   | সংখ্যা     |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |  |
|   |               |  | [৪.১.৩] SAIDI  | সমষ্টি        | মিনিট      |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |  |
|   |               |  | [৪.১.৪] SAIFI  | সমষ্টি        | সংখ্যা/বার |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |  |
| [৪.৩] নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন  | ১২            | [৪.২] গুণগত ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ    | [৪.২.১] প্রতি বিলিং পর্যায়ে পাওয়ার ফ্যাক্টর          | ক্রমপুঞ্জিত   | %          |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |  |
|   |               | [৪.৩] নেট মিটারিং                          | [৪.৩.১] বৃকটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত                  | সমষ্টি        | সংখ্যা     |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |  |
|   |               | [৪.৩.২] বৃকটপ সোলার সিস্টেমে ক্ষমতা সংযোজন | ক্রমপুঞ্জিত  | কে ডব্লিউ পিক |            |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |  |
|   |               | [৪.৪] ওভারলোড ট্রান্সফর্মার হ্রাসকরণ       | [৪.৪.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মারের শতকরা হার হ্রাস কৃত    | ক্রমপুঞ্জিত   | %          | ২   | ০.১৪৪        | ০.০৭     | ০.১০                           | ০.১৫      | -     | -        | -                 | -         | ৪.০     | ৫.০ |  |
| <b>মোট</b>  |               |  |  |               |            |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |  |
| ৭০  |               |  |  |               |            |     |              |          |                                |           |       |          |                   |           |         |     |  |

\*এপ্রিল ২০২৩

| কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র                                     | কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম  | কর্মসম্পাদন সূচক  | গণনা পদ্ধতি  | একক           | কর্ম সম্পাদন সূচকে র মান | প্রকৃত অর্জন |         | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৩-২৪ |           |       |          |                   | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬ |  |
|---|------------------------------|--|---|--------------|---------------|--------------------------|--------------|---------|--------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|   |                              |  |   |              |               |                          | ২০২১-২২      | ২০২২-২৩ | জসাধারণ                        | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে |                   |                   |  |
|   |                              |  |   |              |               |                          | ১০০%         | ৯০%     | ৮০%                            | ৭০%       | ৬০%   |          |                   |                   |                   |  |
| সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহঃ           |                              |  |   |              |               |                          |              |         |                                |           |       |          |                   |                   |                   |  |
| [১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরপারকরণ | ৩০                           | [১.১] শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন               | [১.১.১] শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত               | ক্রমপঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ১০                       | -            |         |                                |           |       |          |                   |                   |                   |  |
|   |                              | [১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন  | [১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত  | ক্রমপঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ১০                       | -            |         |                                |           |       |          |                   |                   |                   |  |
|   |                              | [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন         | [১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত         | ক্রমপঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ৪                        | -            |         |                                |           |       |          |                   |                   |                   |  |
|   |                              | [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ৩                        | -            |         |                                |           |       |          |                   |                   |                   |  |
|   |                              | [১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন             | [১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত             | ক্রমপঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ৩                        | -            |         |                                |           |       |          |                   |                   |                   |  |
|   |                              |  |   |              |               | ৩০                       |              |         |                                |           |       |          |                   |                   |                   |  |
|   |                              |  |   |              |               | মোট                      | ৩০           |         |                                |           |       |          |                   |                   |                   |  |

৪

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিজাইন 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:

*fuzza*

ফজিলাতুন নেছা

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিজাইন সার্কেল

ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ 20.07.2023

*fuzza*

ফজিলাতুন নেছা

প্রধান প্রকৌশলী (অতি:দা:), প্ল্যানিং এন্ড ডিজাইন

ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ 20.07.2023