



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

নির্বাহী পরিচালক (আইসিটি এন্ড প্রকিউরমেন্ট), ডিপিডিসি

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ডিপিডিসি এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২১— ৩০ জুন, ২০২২

সূচিপত্র

| | |
|--|----|
| দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৩ |
| প্রস্তাবনা | ৪ |
| দেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি | ৫ |
| দেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) | ৬ |
| দেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা | ৭ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | ১৩ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক | ১৪ |
| সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | ১৬ |
| সংযোজনী ৪-৮: সংক্ষার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ | ১৭ |



দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

গত ০৩ বছরে আমদানি পর্যায়ে সিটেম লস ৮.৮০% থেকে ৬.৫৮% এ হাস পেয়েছে। ৬১২ কি.মি. বিতরণ লাইন নির্মাণ করা হয়েছে। উপকেন্দ্রের সক্ষমতা ৩৩/১১ কেভি লেভেলে ২৫৯০ এমডিএ থেকে ৩৬৫৪ এমডিএ-তে উন্নীত হয়েছে। ২.৫০ লক্ষ নতুন সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। বিগত ৩ বছরে প্রায় ৪,০৩,০০০ প্রি-পেইড মিটার স্থাপন করা হয়েছে। সকল উপকেন্দ্রসহ ৩৩ কেভি লাইন ও ১১ কেভি লাইনে জিআইএস ম্যাপিং সম্পন্ন হয়েছে। নিজস্ব জনবল ও কারিগরি প্রযুক্তি দ্বারা স্বয়ংসম্পূর্ণ কল সেন্টার স্থাপন করা হয়েছে। মোবাইল সাবষ্টেশন ও মনোপোল ট্রান্সফরমার স্থাপন করা হচ্ছে। ব্লকচেইন প্রযুক্তির মাধ্যমে প্রি-পেইড মিটার রিচার্জ কার্যক্রম চালু করা হয়েছে। ডিপিডিসি'র প্রাইভেট জন্য AMI (Automated Metering Infrastructure) বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সমস্যাসমূহ

- ক) অপরিকল্পিত নগরায়নের ফলে বুঁকিপূর্ণ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা;
খ) বাংলাদেশে মহামারি আকারে কোভিড-১৯ এর প্রাদুর্ভাব হওয়ায় গ্রাহক পর্যায়ে সেবা প্রদান বিষ্ট হচ্ছে।

চ্যালেঞ্জসমূহ

- ক) চাইনিজ জিটুজি লোন এর আওতায় এক্সপানশন এন্ড স্ট্রেংডেনিং অব পাওয়ার সিটেম নেটওয়ার্ক বাস্তবায়ন করা।
খ) ২০২২ সালের মধ্যে ডিপিডিসি এলাকার সকল গ্রাহককে প্রি-পেইড/স্মার্ট মিটারের আওতায় আনা;
গ) নতুন বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মান ও পুরাতন উপকেন্দ্রসমূহ মেরামতের মাধ্যমে সক্ষমতা বৃক্ষি করা;
ঘ) উত্তাবনী প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে গ্রাহক সত্ত্বস্থিতি আরও বৃক্ষি করা;
ঙ) চাইনিজ জিটুজি লোন এর আওতায় গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়নের পর খনের কিস্তি পরিশোধ করা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

গ্রাহকের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণ, গ্রাহক সেবার মান বৃক্ষি, 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। প্রকল্পসমূহের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো:

- ক) ডিপিডিসি'র আওতাধীন উপকেন্দ্র সমূহে স্মার্ট শ্রিড সিটেম ব্যবস্থার প্রবর্তন
খ) ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় ৮ লক্ষ ৫০ হাজার স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন
গ) ডিপিডিসি'র আওতায় ঢাকার কাওরান বাজারে ভূগর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণ
ঘ) বিভিন্ন টোকেজ ক্যাপাসিটির ব্যাংক স্থাপনের মাধ্যমে পাওয়ার ফ্যাক্টরের মান উন্নতকরণ
ঙ) ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় বর্তমান ওভারহেড বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থাকে আন্তরিকভাবে বৃপ্তির করা।

২০২১-২২ তর্ফবছরের সম্পূর্ণ প্রধান অর্জনসমূহ:

- বিদ্যুতের বিতরণ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা ৫৫০ এমডিএ বৃক্ষি;
- ৭০ কিলোমিটার নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ;
- সিটেম লসের হার শতকরা ৭.১৫ এ নামিয়ে আনা;
- ৪০,০০০ নতুন বৈদ্যুতিক সংযোগ প্রদান;
- ই আর পি বাস্তবায়ন (৪ টি মডিউল)।

প্রস্তাবনা (Preamble)

ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৮১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

নির্বাহী পরিচালক (আইসিটি এন্ড প্রকিউরমেন্ট), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



সেকশন ১

দল/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

তথ্যপ্রযুক্তি ও উন্নতবন্ধী 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 রিট্রেইনিং ও ফ্রেস রিকুইটমেট 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 দল/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি
২. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ এবং গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন
৩. বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন
৪. নিরবচ্ছিন্ন ও গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি
২. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
৩. নতুন আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান
৪. ওভারলোড ট্রান্সফর্মার হাসকরণ
৫. গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন
৬. বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ
৭. উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন
৮. বিতরণ সিস্টেম লস হাসকরণ
৯. নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন
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)

| চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | একক | প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০ | প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ | অক্ষয়মাত্রা ২০২১-২২ | প্রক্ষেপণ | | নির্মাণিত সক্ষমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে বৌধভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম | উপর্যুক্ত |
|---|-------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|--|---|
| | | | | | | ২০২২-২০২৩ | ২০২৩-২০২৪ | | |
| আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনা | সুবিধাপ্রাপ্ত সংখ্যা | সংখ্যা | ৬৮৯৬০ | ৫৮৭৫৭ | ৮০০০০ | ৮০০০০ | ৮০০০০ | বিদ্যুৎ বিভাগ | ডিপিডিসির বার্ষিক প্রতিবেদন, এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্টাটিস্টিকস |
| নিরবন্ধিত ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ এবং গ্রাহকদের নিষ্ক্রিয় করা | SAIDI | মিনিট | ২০৪.৫৩ | ১৭৯.৯৪২ | ৭০০ | ৭০০ | ৭০০ | বিপিডিসি, পিজিসিবি | অটোমেটেড ডাটা, এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্টাটিস্টিকস |
| প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা, সক্ষমতা ও ব্রহ্মতা বৃদ্ধি | সিলেক্টেড সংস্করণ | % | ৬.৫৮ | ৬.৫৩ | ৭.১৫ | ৭.১০ | ৭.০৫ | বিদ্যুৎ বিভাগ | ডিপিডিসির বার্ষিক প্রতিবেদন, এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্টাটিস্টিকস |
| নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন। | নেট মিটার | সংখ্যা | ১০০ | ৭৮ | ৫০ | ৫০ | ১০০ | বিদ্যুৎ বিভাগ, সেজা | এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্টাটিস্টিকস |

*সাময়িক (provisional) তথ্য

স্বেক্ষণ ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা



| কর্মসূচিদের ক্ষেত্র | কর্মসূচিদের শাখা | কার্যক্রম | কর্মসূচিদের সূচক | গৃহনা পদ্ধতি | একক | কর্মসূচিদের সূচকের শাখা | প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০ | প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ | সকল বার্ষিক ২০২১-২২ | | | | | | | প্রক্রিয়াণ্বিত ২০২২-২০২৩ | প্রক্রিয়াণ্বিত ২০২০-২০২১ |
|--|------------------------------|--------------------------------|---|---------------|-----------|-------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলাচল | চলাচল | শাখা | নিরে | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | | |
| এপিএ আঙ্গুরকারী প্রক্রিয়া কর্মসূচিদের ক্ষেত্র | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [১] প্রতিশানিক সকল শুধি | ২৫ | [১.১] প্রতিশানিক সকল শুধি | [১.১.১] বকেয়া হাস | ক্রমপুঞ্জিভূত | সময়সূচী | ৩ | ১.৭৯ | ১.৮৬ | ১.৮২ | ২.০০ | ২.১০ | ২.২০ | ২.৩০ | ২.৩২ | ২.৩২ | ২.৩০ | |
| | | | [১.১.২] কালেকশন বিল রেশিও বৃক্ষিকৃত | ক্রমপুঞ্জিভূত | % | ১১ | ১৮.৫৫ | ১৮.৫৩ | ১৮.৫৫ | ১৮.০০ | ১৮.০০ | ১৮.০০ | ১৮.০০ | ১৮.০০ | ১৮.০০ | ১৮.৫০ | |
| | | | [১.১.৩] দেল পরিবেশ বিপিডিবি ও পিইজিসিবি | ক্রমপুঞ্জিভূত | হাস | ৩ | ১.১১ | ১.০০ | ২.০০ | ২.১৫ | ২.১০ | ২.১৫ | ২.০০ | ২.০০ | ২.০০ | ২.০০ | |
| | | | [১.১.৪] সরকারকে ডিএসএল প্রদান | সমষ্টি | কোটি টাকা | ৩ | ৩২.৬৪ | ৩১.৩২ | চলাচল | | | | | | | চলাচল | চলাচল |
| | | | [১.১.৫] কারেট রেশিও | ক্রমপুঞ্জিভূত | রেশিও | ২ | ১.৮২ | ১.০৫ | ১.৯০ | ১.৮৫ | ১.৮০ | ১.৯৫ | ১.৯০ | ১.৯০ | ১.৯০ | ১.৯০ | ১.৯০ |
| | | | [১.১.৬] কুইক রেশিও | ক্রমপুঞ্জিভূত | রেশিও | ২ | ১.৬৭ | ১.৮৫ | ১.৬৫ | ১.৬০ | ১.৫৫ | ১.৫০ | ১.৫০ | ১.৫০ | ১.৫০ | ১.৫০ | ১.৫০ |
| | [১.২] প্রতিশানিক সকল শুধি | [১.২.১] প্রতিশানিক সকল শুধি | [১.১.৭] ছেচ সার্টিস কাভারেজ রেশিও | ক্রমপুঞ্জিভূত | রেশিও | ২ | ১.৬২ | ১.৬৫ | ১.৬০ | ১.৫০ | ১.৪০ | ১.৩০ | ১.৩০ | ১.৩০ | ১.৩০ | ১.৩০ | |
| | | | [১.১.৮] ই-জিপি টেক্সেরিং (১০০ কোটির নিচে সকল শুধীয় টেক্সের) ঘোষণা | ক্রমপুঞ্জিভূত | % | ০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০০ | ১০০ | |
| | | | [১.১.৯] প্রতিশানিক সকল শুধি | সমষ্টি | জনসংস্থা | ১ | ৬৫.২০ | ৩০.২৭ | ১০ | ৩৮ | ৪০ | ৪০ | ৩০ | ৩০ | ৩০ | ৩০ | |
| | | | [১.১.১০] এপিএ বিষয়ে স্বদত্ত প্রশিক্ষণ প্রদান | সমষ্টি | জনসংস্থা | ১ | ১.০০ | ১.০০ | ১.০০ | ১.০০ | ১.০০ | ১.০০ | ১.০০ | ১.০০ | ১.০০ | ১.০০ | |

পৃষ্ঠা: ৮

মুদ্রণ তারিখ: রবিবার, জুন ২৭, ২০২১

B

| কর্মসূচিদের ক্ষেত্র | কর্মসূচিদের ক্ষেত্রের শাখা | কার্যক্রম | কর্মসূচিদের সূচক | পথনা পদ্ধতি | একক | কর্মসূচিদের সূচকের শাখা | প্রার্থুত অর্জন ২০১৯-২০ | প্রার্থুত অর্জন ২০২০-২১ | জাহাজাবাদ/নির্বাচক ২০২১-২২ | | | | | | প্রকল্পশি ২০২১-২০২৩ | প্রকল্পশি ২০২৩-২০২৫ | |
|--|----------------------------|---|---|--------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------|-------|-------------|----------------------|-------|---------------------|---------------------|--|
| | | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উচ্চ | উচ্চ | চলাচিত শাখা | চলাচিত শাখার নির্দেশ | | | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | | |
| একিস শাখারকারী অফিসের কর্মসূচিদের ক্ষেত্র | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [২] নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ এবং গ্রাহক সমূহটি অর্জন | ১৮ | [২.১] নতুন আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান | [২.১.১] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত | সমষ্টি | সংখ্যা | ০ | ৬৬৯৬০ | ৫৮৭৫৭ | ৩০০০০ | ৫৮০০০ | ৩৬০০০ | ৩৪০০০ | ৩২০০০ | ৩০০০০ | ৩০০০০ | ৩০০০০ | |
| | | [২.২] ওভারলোড প্রাপ্তকর্মীর হাসকর্ম | [২.২.১] ওভারলোড প্রাপ্তকর্মীরের শতকরা হাস হাসকর্ম | ক্রমপূর্ণভূত | % | ০ | ০.০১ | ০.১৮ | ০.১৮ | ০.২০ | ০.২৫ | ০.৩০ | ০.৩৫ | ০.৩৮ | ০.৩৮ | ০.৩৮ | |
| | | [২.৩] গ্রাহক সমূহটি অর্জন | [২.৩.১] আউটপোর্টিং এবং মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল বিতরণকৃত | ক্রমপূর্ণভূত | এনওসিএস এবং সংখ্যা | ০ | ১৪ | ১৪ | ১২ | | | | | | ১২ | ১২ | |
| [৩] বিদ্যুৎ বিতরণ শাখার উন্নয়ন | ১৯ | [৩.০.১] সকল উপকেন্দ্রের জিআইএস ম্যাপিং | [৩.০.১.১] সকল উপকেন্দ্রের জিআইএস ম্যাপিং | সমষ্টি | % | ০ | ১০০ | ১০০ | ১০৫ | ১০ | ৮৫ | ৮০ | ৮০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | |
| | | [৩.০.২] সকল ৩৩ কেডি লাইনের জিআইএস ম্যাপিং | [৩.০.২.১] সকল ৩৩ কেডি লাইনের জিআইএস ম্যাপিং | সমষ্টি | % | ০ | ১০০ | ১০০ | ১০৫ | ১০ | ৮৫ | ৮০ | ৮০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | |
| | | [৩.০.৩] সকল ১১ কেডি লাইনের জিআইএস ম্যাপিং | [৩.০.৩.১] সকল ১১ কেডি লাইনের জিআইএস ম্যাপিং | সমষ্টি | % | ০ | ১০০ | ১০০ | ১০৫ | ১০ | ৮৫ | ৮০ | ৮০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | |
| [৩] বিদ্যুৎ বিতরণ শাখার উন্নয়ন | ২০ | [৩.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ | [৩.১.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণকৃত | সমষ্টি | কিলোমিট | ৩ | ৭৪.৬৯ | ৮৯.২০ | ৭০.০০ | ৬৮.০০ | ৬৬.০০ | ৬৫.০০ | ৬০.০০ | ৭২.০০ | ৭০.০০ | | |
| | | [৩.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন | [৩.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজিত | সমষ্টি | এককিএ | ৮ | ৮০৫ | ৬২৯ | ১৫০ | ১১০ | ১১০ | ১১০ | ১০০ | ১৪০ | ১২০ | ১০০ | |
| | | [৩.৩] বিতরণ সিস্টেম লস হাসকর্ম | [৩.৩.১] বিতরণ সিস্টেম লস হাসকর্ম | ক্রমপূর্ণভূত | % | ১ | ৬.৫৮ | ৬.৩৮ | ৭.১২ | ৭.১৮ | ৭.২৫ | ৭.৩০ | ৭.৩০ | ৭.৩০ | ৭.৩০ | ৭.৩০ | |
| | | [৩.৪] নেট মিটারিং সিস্টেম স্থাপনকৃত | [৩.৪.১] নেট মিটারিং সিস্টেম স্থাপনকৃত | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ১০০ | ১৮ | ১০ | ১১ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | |

চূর্ণ দাখিলের সময়: মার্চিন, মুন্তাবাদ, ২০২১ ১০:০৫

পাতা: ১

মুদ্রণ তারিখ: মার্চিন, মুন্তাবাদ, ২০২১

B

Ambar

| কর্মসূচিনের ক্ষেত্র | কর্মসূচিনের ক্ষেত্রের স্থান | কার্যক্রম | কর্মসূচিন সূচক | পদনা পক্ষিতি | একক | কর্মসূচিন সূচকের স্থান | প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০ | প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ | জন্মস্থান/নিয়োগক ২০২১-২২ | | | | | | প্রক্রিয়াশণ ২০২২-২০২৩ | প্রক্রিয়াশণ ২০২৩-২০২৪ | |
|--|--------------------------------|--|---|-----------------|-----------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------|-------|------------------|-----------------------------|-----|---------------------------|---------------------------|----|
| | | | | | | | | | অসাধারণ | আড়ি | উত্তম | চলাচিতি স্থান | চলাচিতি স্থানের নিয়ে | | | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | | |
| এপিএ শাক্তরকারী অফিসের কর্মসূচিনের ক্ষেত্র | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [৪] নিরবচ্ছিম ও গুরুত্ব মানসম্পর্ক বিষয়ে সরবরাহ | ১০ | [৪.১] নিরবচ্ছিম বিষয়ে সরবরাহ | [৪.১.১] ১১ কেতি ফিডারে সাইডি (SAIDI) পরিমাণে ক্রমপুর্ণভূত শব্দঝোয় ব্যবহায় উন্নীতকরণ | ক্রমপুর্ণভূত | % | ০ | | ১০.১০ | ০০ | ০১ | ০২ | ০৩ | ০৪ | ০৫ | ০৬ | ০৭ | |
| | | | [৪.১.২] সাইডি | সমষ্টি | মিনিট | ১ | ১০৪.৫০ | ১৭৯.২৮ | ৭০০ | ৮০০ | ৯০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | |
| | | | [৪.১.৩] সাইডি | সমষ্টি | সংশ্লিষ্ট | ১ | ১৭.৬২ | ১৫.২২ | ৭০ | ৮০ | ৯০ | ১০৫ | ১০০ | ৭০ | ৭০ | ৭০ | |
| | | [৪.২] গুণগত ও মানসম্পর্ক বিষয়ে সরবরাহ | [৪.২.১] প্রতি বিলিং গ্যামেটে পাওয়ার ফ্যাট্র | ক্রমপুর্ণভূত | % | ১ | ৯০.১ | ৯১ | ৯০ | | | | | | | ৯০ | ৯০ |
| | | [৪.৩] ই আর পি ব্যবহায়ন (৪ টি মডিউল) | [৪.৩.১] ই আর পি ব্যবহায়ন (৪ টি মডিউল) | ক্রমপুর্ণভূত | % | ৩ | | | ১০০ | ১০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | | | | |

B

| কর্মসংশাদনের ক্ষেত্র | কর্মসংশাদনের ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম | কর্মসংশাদন সূচক | গৃহিণী গোষ্ঠী | একক | কর্মসংশাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০ | প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ | সরকারী/নির্বাচিত ২০২১-২২ | | | | | | প্রক্রিয়া ২০২২-২০২৩ | প্রক্রিয়া ২০২৩-২০২৪ | |
|---|-------------------------------|---|---|------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------|----------------|--------------------|-----|--|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | | | | অসাধারণ উভয় | অতি উভয় | চলাচিতি মান | চলাচিতি নির্দেশ | | | | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | | |
| সুশাসন ও সংকারসূচক কর্মসংশাদনের ক্ষেত্র | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [১] সুশাসন ও সংকারসূচক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন চোরাদারসকরণ | ৫০ | [১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়িত | [১.১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়িত | ক্রমপঞ্জীযুক্ত | প্রাপ্ত নথৰ | ১০ | | | | | | | | | | | |
| | | [১.২] ই-গভর্নান্স/ উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়িত | [১.২.১] ই- গভর্নান্স/ উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়িত | ক্রমপঞ্জীযুক্ত | প্রাপ্ত নথৰ | ১০ | | | | | | | | | | | |
| | | [১.৩] অডিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়িত | [১.৩.১] অডিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়িত | ক্রমপঞ্জীযুক্ত | প্রাপ্ত নথৰ | ৮ | | | | | | | | | | | |
| | | [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুভ্র কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশুভ্র কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপঞ্জীযুক্ত | প্রাপ্ত নথৰ | ৩ | | | | | | | | | | | |
| | | [১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়িত | [১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপঞ্জীযুক্ত | প্রাপ্ত নথৰ | ৩ | | | | | | | | | | | |

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, নির্বাহী পরিচালক (আইসিটি এন্ড প্রকিউরমেন্ট), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড,
ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই
চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড হিসেবে নির্বাহী পরিচালক
(আইসিটি এন্ড প্রকিউরমেন্ট), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি
যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী পরিচালক (আইসিটি এন্ড প্রকিউরমেন্ট),
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড



তারিখ



ব্যবস্থাপনা পরিচালক,
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড



তারিখ

সংযোজনী-১

| ক্রমিক নম্বর | শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | বিবরণ |
|-----------------|---------------------------|--|
| ১ | SAIDI | সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স (System Average Interruption Duration Index) |
| ২ | SAIFI | সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স (System Average Interruption Frequency Index) |
| ৩ | আরপিসিএল (RPCL) | বুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড (Rural Power Company Limited) |
| ৪ | ইজিসিবি (EGCB) | ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড (Electricity Generation Company of Bangladesh Limited) |
| ৫ | এপিএসিএল (APSCL) | আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড (Ashuganj Power Station Company Limited) |
| ৬ | এমআইএস (MIS) | ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম (Management Information System) |
| ৭ | এমওডি (MOD) | মাহলি অপারেশন ডাটা (Monthly Operation Data) |
| ৮ | এমভি এ (MVA) | মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার (Megavolt amperes) |
| ৯ | ওজেপাডিকো (WZPDCL) | ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (West Zone Power Distribution Company Limited) |
| ১০ | জি আই এস (GIS) | জিগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম (Geographical Information System) |
| ১১ | জি টু জি (G to G) | গভর্নমেন্ট টু গভর্নমেন্ট (Government to Government) |
| ১২ | ডিপিডিসি (DPDC) | ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (Dhaka Power Distribution Company Limited) |
| ১৩ | ডেসকো (DESCO) | ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড (Dhaka Electric Supply Company Limited) |
| ১৪ | নওপাঞ্জেকো (NWPGL) | নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড (North-West Power Generation Company Ltd.) |
| ১৫ | নেসকো (NESCO) | নর্দান ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড (Northern Electricity Supply Company Limited) |
| ১৬ | পিজিসিবি (PGCB) | পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড (Power Grid Company of Bangladesh Limited) |
| ১৭ | বিআরইবি (BREB) | বাংলাদেশ বুরাল ইকেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড (Bangladesh Rural Electrification Board) |
| ১৮ | বিইপিআরসি (BEPRC) | বাংলাদেশ এনার্জি এন্ড পাওয়ার রিসার্চ কাউন্সিল (Bangladesh Energy and Power Research Council) |
| ১৯ | বিপিডিবি (BPDB) | বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড (Bangladesh Power Development Board) |
| ২০ | স্রেডা (SREDA) | সাসটেইনেবল এন্ড রিনিউএবল এনার্জি ডেভেলপমেন্ট অথরিটি (Sustainable and Renewable Energy Development Authority) |

সংযোজনী ২: কর্যসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রয়োগক

| কার্যক্রম | কর্যসম্পাদন সূচকসমূহ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | দপ্তরমাত্রা অর্জনের প্রয়োগক |
|--|--|--|------------------------------|
| [১.] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃক্ষি | [১.১.১] বকেয়া হাল | | |
| | [১.১.২] কালেকশন বিল রেশিও বৃক্ষিত | | |
| | [১.১.৩] দেনা পরিশোধ (বিপিডিবি ও পিজিসিবি) | | |
| | [১.১.৪] সরকারকে ডিএসএল প্রদান | | |
| | [১.১.৫] কারেন্ট রেশিও | | |
| | [১.১.৬] কুইক রেশিও | | |
| | [১.১.৭] ডেট সার্টিস কাউরেজ রেশিও (ডিএসসিআর) | | |
| [১.২.] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃক্ষি | [১.২.১] ই-বিপি টেক্সারিং (১০০ বেস্টির নিচে সকল স্থানীয় টেক্সার) যেটা প্রযোজ্য | | |
| | [১.২.২] প্রতোক এমপ্লায়ার জন প্রিমিয়াল প্রদান | | |
| | [১.২.৩] এপিএ বিষয়ে প্রস্তুত প্রশিক্ষণ প্রদান | | |
| [২.১] নতুন আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান | [২.১.১] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত | প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তথাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল) ও নির্বাচী প্রকৌশলী (এনওসিএস দক্ষিণ), ডিপিডিসি | এমআইএস রিপোর্ট |
| [২.২] ওডারলোড প্রাপকর্মান হাসকরণ | [২.২.১] ওডারলোড প্রাপকর্মানের শক্তকরা হার হাসকৃত | প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তথাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল), নির্বাচী প্রকৌশলী (এনওসিএস দক্ষিণ) ও মহাব্যবস্থাপক (আইসিটি-বেভিনিউ), ডিপিডিসি | এমআইএস রিপোর্ট |
| [২.৩] গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন | [২.৩.১] আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল বিতরণকৃত | মহাব্যবস্থাপক (অর্ব), উপ-মহাব্যবস্থাপক (সিপিএলএন্ডপিএফার্ম এন্ড ব্যাংকিং), তথাবধায়ক প্রকৌশলী (টেরিফ এন্ড এনাজি অডিট), ডিপিডিসি | পরিশোধিত বিলের ফটোকপি |
| [২.৪] গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন | [২.৩.২] সকল ৩০ কেতি লাইনের জিআইএস ম্যাপিং | মহাব্যবস্থাপক (অর্ব) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (সিপিএলএন্ডপিএফার্ম এন্ড ব্যাংকিং), ডিপিডিসি | পরিশোধিত বিলের ফটোকপি |
| | [২.৩.৩] সকল ৩০ কেতি লাইনের জিআইএস ম্যাপিং | মহাব্যবস্থাপক (অর্ব) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (অর্ব), এমএ, ডিপিডিসি | নিরীক্ষা প্রতিবেদন |
| | [২.৩.৪] সকল ১১ কেতি লাইনের জিআইএস ম্যাপিং | মহাব্যবস্থাপক (অর্ব) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (অর্ব), এমএ, ডিপিডিসি | নিরীক্ষা প্রতিবেদন |
| [৩.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ | [৩.১.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণকৃত | প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তথাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল) ও নির্বাচী প্রকৌশলী (এনওসিএস দক্ষিণ), ডিপিডিসি | এমআইএস রিপোর্ট |
| [৩.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন | [৩.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজিত | | |
| [৩.৩] বিতরণ সিস্টেম লস হাসকৃত | [৩.৩.১] বিতরণ সিস্টেম লস হাসকৃত | | |

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিবাহক, শাখা | লক্ষ্যযোগ্য অর্জনের প্রয়োগক |
|---|--|--|------------------------------|
| [3.8] নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন | [3.8.1] নেট মিটারিং সিলেক্ট স্থাপনকৃত | | |
| [3.8] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ | [3.8.1] ১১ কেভি ফিলারে সাইডি (SAIDI) পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় উন্নীতকরণ | প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেপ্টেম্বর ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল), নির্মাণ প্রকৌশলী (এনওসিএস দক্ষতা ও রিনিউয়েবল এনার্জি) | এমআইএস রিপোর্ট |
| | [3.8.2] সাইডি | | |
| | [3.8.3] সাইফি | | |
| [3.8.2] গুনগত ও যানসম্পর্ক বিদ্যুৎ সরবরাহ | [3.8.2] প্রতি বিলিং পর্যন্তে পাওয়ার ফ্লার্টের | | |
| [3.8.3] ই আর পি বাত্তবায়ন (৪ টি মডিউল) | [3.8.3] ই আর পি বাত্তবায়ন (৪ টি মডিউল) | | |

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট | সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমর্থনের কৌশল |
|--|----------------------------|--|---|
| উপকেন্দ্র নির্মাণ /উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃক্ষি | উপকেন্দ্রের ক্ষমতা | ভূমি মন্ত্রণালয় | ব্যক্তিগত ও প্রত্নমারফত যোগাযোগ |
| এডিপি বাত্তবায়ন | এডিপি বাত্তবায়ন (আর্থিক) | সকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন | ব্যক্তিগত ও প্রত্নমারফত যোগাযোগ |
| আদায় বৃক্ষি | বকেয়া হাস | ডিপিডিসি'র সকল এনওসিএস দপ্তর | নিবিড় মনিটরিং |
| আদায় বৃক্ষি | কালোকশন বিল রোশও | ডিপিডিসি'র সকল এনওসিএস দপ্তর | নিবিড় মনিটরিং |
| সিল্টেম লস হাস | সিল্টেম লস | ডিপিডিসি'র সকল এনওসিএস দপ্তর | নিবিড় মনিটরিং |
| বিতরণ সাইন নির্মাণ | বিতরণ সাইন | সকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন | ব্যক্তিগত ও প্রত্নমারফত যোগাযোগ |
| দায় পরিশোধ | দেনা পরিশোধ | বিপিডিসি ডিপিডিসি'র এনার্জি অতিট এবং সিপিএলএন্ডপিএ দপ্তর | ব্যাংকের কালোকশন হিসাব হতে দৃঢ় রেসিটেল |
| দায় পরিশোধ | সরকারের নিকট ডিএসএল পরিশোধ | ডিপিডিসি'র ফাক্ত এক ব্যাংকিং এবং সিপিএলএন্ডপিএ দপ্তর | ব্যাংকের কালোকশন হিসাব হতে দৃঢ় রেসিটেল |
| প্রশেইড মিটার স্থাপন | প্রশেইড মিটার স্থাপন | প্রধান প্রকৌশলী, উরয়ন এবং প্রকল্প পরিচালকগণ | নিবিড় মনিটরিং |
| নেট মিটার স্থাপন | নেট মিটার স্থাপন | ডেজা, ডিপিডিসি'র রিনিউয়েবল এনার্জি দপ্তর | নিবিড় মনিটরিং |

সংযোজনী ৪-৮: সংক্ষার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ

