



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড

এবং

সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

## বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

## সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৫
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৬
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৮
সংযোজনী ৪-৮: সংক্ষার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১৯

## 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:

রাজধানী ঢাকার উত্তরাংশের আনুমানিক ২৫০ বর্গ কিঃমি<sup>2</sup> এলাকায় বিদ্যুৎ সরবরাহের দায়িত্বে নিয়োজিত আছে ডেসকো। বিগত ০৩ (তিনি) বছরে ডেসকো এলাকায় ৩,২১,৫৫৯ টি নতুন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়া হয়েছে, বর্তমান গ্রাহক সংখ্যা ১২,০৪,৫৩৪। বর্তমান বিদ্যুতের সর্বোচ্চ চাহিদা ১২৯২ মেগাওয়াট;। বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যবস্থা আধুনিকায়ন এবং ক্রমবর্ধমান চাহিদার বিপরীতে বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়নের লক্ষ্যে বিগত ০৩ (তিনি) বছরে ৬৯৮.৯৫ কিলোমিটার ১১/০.৪ কেভি, ৬২০.১৪ কিলোমিটার ৩৩ কেভি ভূ-গর্ভস্থ এবং ৫১.৩১৪ কিলোমিটার ১৩২ কেভি ভূ-গর্ভস্থ এবং ডারেডে লাইন নির্মান করা হয়েছে। বর্তমানে ডেসকোর উপকেন্দ্রের ক্যাপাসিটি ৩৩কেভি লেভেলে ২৯০০/৪০৬০ এমভিএ তে উন্নীত করা হয়েছে। উন্নত ব্যবস্থাপনার স্থীরতি স্বরূপ ডেসকো ২০২০ সালে আইএসও ৪৫০০১:২০১৮ সনদ অর্জন করেছে। জনসেবা প্রদানে ও দেশের সার্বিক উন্নয়নে সরকার কর্তৃক ঘোষিত ডিজিটাল বাংলাদেশ ঘোষনার সাথে সংগতি রেখে ডেসকো প্রযুক্তি নির্ভর নানাবিধি কর্মসূচী প্রস্তুত করেছে যেমন: ৬,১৪,২০৫ টি স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন, আধুনিক বিদ্যুৎ ব্যবস্থাপনার জন্য স্ক্যাডা (SCADA) নির্মাণ এবং GIS ম্যাপিং এর কার্যক্রম বাস্তবায়ন, অনলাইন বিলিং এন্ড কালেকশন, Call Center স্থাপন, ই-গভর্নান্স, মোবাইল অ্যাপসের মাধ্যমে গ্রাহক সেবা, ওয়েববেজেড নতুন সংযোগ (OCSMS) এবং স্টোর ব্যবস্থাপনা, ইআরপি সহ অত্যাধুনিক ডিজিটাল সেবা চালু করা হয়েছে, ফলে গ্রাহক সেবার মান বৃক্ষিসহ প্রাতিষ্ঠানিক দৃঢ়তা, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা বৃক্ষির মাধ্যমে শুশাসন নিশ্চিত হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

ডেসকোর ৯১% আবাসিক গ্রাহক ৫২% লোড ব্যবহার করে থাকেন, আবাসিক গ্রাহকদের নিকট বিক্রিত বিদ্যুতের ইউনিট প্রতি গড় মূল্য ৮,৮৭ টাকা কিন্তু প্রতি ইউনিট বিদ্যুতের ক্রয়মূল্য ৮.৫৪ টাকা অর্থাৎ আবাসিক গ্রাহকদের নিকট ডেসকো যে হারে বিদ্যুৎ বিক্রয় করে থাকে তা লাভজনক নয়। মূল্য সম্বয় প্রয়োজন। তাছাড়া ডুমি স্বল্পতার জন্য নতুন উপকেন্দ্র নির্মান সম্ভব হচ্ছে না এবং রোডকাটিং অনুমোদন পাওয়া দুরহ বিধায় ভূ-গর্ভস্থ ক্যাবল স্থাপনের মাধ্যমে বিতরণ ব্যবস্থাকে আরো উন্নত করার পথ ব্যহত হচ্ছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

গুলশানে ভূগর্ভস্থ ১৩২/৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প এবং ডেসকোর প্রধান কার্যালয় হিসাবে নিকুঞ্জ-২ এলাকায় দৃষ্টিনন্দন, পরিবেশবান্ধব ও আধুনিক ভবন নির্মাণের কাজ চলমান রয়েছে। ০৮ (চার) টি ১৩২/৩৩/১১ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র ও ৪টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে, বর্তমানে টেক্নো আহ্বান প্রক্রিয়াধীন। এছাড়াও নবায়নযোগ্য উৎস থেকে বিদ্যুতের জন্য নেট মিটারিং সিস্টেম স্থাপন, ইতি চার্জিং সিস্টেম স্থাপন, ডিস্ট্রিবিউশন ট্রান্সফরমার মনিটরিং সিস্টেম স্থাপন, এয়ারপোর্ট থেকে মহাখালী প্রধান সড়ক ও বারিধারা কুটনৈতিক এলাকা ভূ-গর্ভস্থ বিতরণ লাইনে বুপাত্র, বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী যন্ত্রপাতি ও নবায়নযোগ্য বিদ্যুতের ব্যবহার বৃক্ষি করা, স্মার্ট গ্রীড বাস্তবায়ন, বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী যন্ত্রপাতি ও নবায়নযোগ্য বিদ্যুতের ব্যবহার বৃক্ষি করা, ডিজিটাল সেবার মান উন্নয়ন এবং মানব সম্পদ উন্নয়ন ও কর্মকর্তা/কর্মচারী গনের কর্মসূচী বৃক্ষির কার্যক্রম গ্রহণ করা হচ্ছে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- সকল গ্রাহককে স্মার্ট প্রি-পেইড মিটারের আওতায় আনয়নের জন্য প্রিপেইড মিটার ক্রয় এবং স্থাপন
- নবায়নযোগ্য উৎস থেকে বিদ্যুতের জন্য নেট মিটারিং সিস্টেম স্থাপন।
- গুলশান ১৩২/৩৩/১১ কেভি ভূ-গর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- টাঙ্গী নিউ ট্রিড ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্রকে AIS থেকে GIS এ বৃপ্তাত্তর।
- AMI (Advanced Metering Infrastructure) নির্মান, MIC (Master Information Center) স্থাপন।

## প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি  
জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৮১  
এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড

এবং

সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২৩ সালের  
..... মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### দপ্তর/সংস্থার মুগ্ধকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

#### ১.১ মুগ্ধকল্প (Vision)

নিরাপদ, নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের মাধ্যমে দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও সামাজিক অগ্রগতিতে সহায়ক হওয়া।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

গ্রাহকগণের জীবন যাপনে স্বাচ্ছন্দ্য আনয়ন, ব্যবসা-বাণিজ্য খাতে সহায়তা, গ্রাহকগণের নিকট উন্নততর সেবা প্রদান, কর্মক্ষেত্রে দক্ষতা অর্জনসহ শক্তিশালী জাতি গঠনে ভূমিকা রাখা এবং ডেসকো'র উপর নির্ভরশীলতার ক্ষেত্রে গ্রাহকগণের আস্থা অর্জন।

#### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

##### ১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃক্ষি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ
- বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন করা
- নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা
- নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান ও গ্রাহক সন্তুষ্টি নিশ্চিত করা

##### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- বিতরণ লাইন নির্মান ও উপকেন্দ্রের উন্নয়ন
- কারিগরী ও অকারিগরী লস গ্রহণযোগ্য পর্যায়ে রাখা
- নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা
- বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়নপূর্বক উন্নত গ্রাহকসেবা নিশ্চিতকরণ
- প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃক্ষিপূর্বক মানবসম্পদ উন্নয়ন

## সেকশন ২

## বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সচূকসহূত	একক	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্য/মার্গ	প্রক্রপণ	নির্ধারিত লক্ষ্য/মার্গ অর্জনের স্ফৈরে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত অপারেটর
বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্তি জনগোষ্ঠীর আওতা সম্প্রসারণ করে ২০২২ সালের মধ্যে সকল নাগরিকের বিদ্যুৎ সুবিধা নিশ্চিতকরণ লাইন নির্মাণ করার মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিতরণ সম্প্রসারণ	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা ১১৩৯০	৪৭৮২৯	৪৫০০০	৫০০০০	৫০০০০	ডেসকো, বিদ্যুৎ বিভাগ এমওটি
বিতরণ লাইন নির্মাণ কিঃমি: ১২৬	১৮৫.৭৬	১৪৫	১০০	১৫০	ডেসকো, বিদ্যুৎ বিভাগ	ডেসকো, বিদ্যুৎ বিভাগ ও প্রাপ্ত ডাটা এমওটি	
বিতরণ লাইন নির্মাণ করে গ্রাহক সমূহ অর্জন নিয়ন্ত্রিত ও মান সম্পর্ক বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	% ৫.৬২	৫.২৫	৫.৬০	৫.৫৮	৫.৫৬	ডেসকো, বিদ্যুৎ বিভাগ	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা এমওটি
SAIDI	নিনিটি: ৪৫৫.২৫	৫০২.৯০	১৫০	১০০	৮০	ডেসকো, বিদ্যুৎ বিভাগ	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা
SAIFI	সংখ্যা ২২.০২	৩৩.১৯	৭৫	৬০	৬০	ডেসকো, বিদ্যুৎ বিভাগ	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা

\*সামরিক (provisional) তথ্য

ପାଠ୍ୟକାରୀ ପାଠ୍ୟକାରୀ  
ପାଠ୍ୟକାରୀ ପାଠ୍ୟକାରୀ

কর্মসংলগ্নদের ক্ষেত্রে ক্ষেত্র	কার্যক্রম ক্ষেত্রের মান	কর্মসংলগ্নদের ক্ষেত্রের মান	পণ্য পাইক্ষণি ক	একক সূচক	কর্মসংলগ্নদেন র সূচকের মান	প্রকৃতি অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃতি অর্জন* ২০২২-২৩	প্রকৃতি অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যনামা/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪			প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	
									অসাধারণ নিরে	উভয় মান	চলতি মানের নিয়ে		
১] দাঙ্গরিক কর্মকাণ্ডে স্থান্তা বৃক্ষ ও জীববিদ্যা বিদ্যুতক্ষেত্র	১১	১১	[১.১.১] বাবুয়া হাসকেল	ক্রমপঞ্জীত সময়স	৮	৮.০	৮.০	৮.০	১.৪৭	১.৪৫	১.৫০	১.৪৪	১.৪০
			[১.১.২] বিল বালোকশন রেখিত	ক্রমপঞ্জীত %	৮	৮	৮	৮	১০০.৪৭	১০০	৯৯.৯	৯৯.৯	৯৯.৯
			[১.১.৩] পাতনা পরিশোধ	ক্রমপঞ্জীত চাষ	৬	৬	৬	৬	১.২	১.২	১.২	১.২	১.২
			[১.১.৪] সিআই বেশিও	ক্রমপঞ্জীত %	৬	৬	৬	৬	৯৫.৩	৯৬	৯৫	৯৪.৪	৯৪.৪
			[১.১.৫] ই-জিএ টেক্নারিং	সমষ্টি %	৬	৬	৬	৬	১৬.০.৩০	১০	১০	১০	১০
			[১.১.৬] কার্যক্র মেশিন	ক্রমপঞ্জীত অন্ধাত	২	২	২	২	১.৪৫	১.২	১.২	১.২	১.২
			[১.১.৭] কৃষিকেশিও	ক্রমপঞ্জীত অন্ধাত	২	২	২	২	১.২৬	১.২	১.২	১.২	১.২
			[১.১.৮] নেটওর্ক সার্ভিস ব্যাকোর্জ রেখিত	ক্রমপঞ্জীত অন্ধাত	২	২	২	২	০.৯০	০.৬৫	০.৬০	০.৬০	০.৬০

গ্রন্তি যোগাযোগকারী অফিসের কর্মসংলগ্নদের মোট

কর্মসংস্থাদের ক্ষেত্র	কর্মসংস্থাদের ক্ষেত্রের খান	কার্যক্রম	কর্মসংস্থাদের সচিক	গুণাত্মক পর্যবেক্ষণ	একক	কর্মসংস্থাদেন স্থানের মান	প্রকৃতি অর্জন*	প্রকৃতি অর্জন*	অতি উচ্চ	উচ্চ	চলাতি মানের নিম্ন	প্রকৃতি অর্জন*	প্রকৃতি অর্জন*	থাক্কামাত্রা/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪	
														থাক্কামাত্রা	
							১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
[১.২.১] বিদ্যুৎ থাতে দক্ষতা উন্নয়নে প্রযোক্তু প্রদান	সমষ্টি	জনসংখ্যা	২	৫৯,২৯	৫৩,৪৩	৬০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০
[১.২.২] প্রাতিষ্ঠানিক সম্প্রদাতা বৃক্ষ	কর্মপ্রক্রিয়াত কর্মপ্রক্রিয়াত	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
[১.২.৩] ERP ব্যবহার/ যাতনাগাদকরণ	কর্মপ্রক্রিয়াত কর্মপ্রক্রিয়াত	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
[১.৩.১] অগ্নাধিকার বিভিন্ন বোর্ডের অনুমতি স্বাক্ষরে	সমষ্টি	নির্মাণ	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
[১.৩.২] বিদ্যুৎ বিতরণ শালীমান স্বাক্ষরে	সমষ্টি	বিজ্ঞপ্তি ক্রিয়েশ্বর প্রক্রিয়াত যাতনাগাদকরণ	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
[১.৩.৩] বিদ্যুৎ বিতরণ শালীমান স্বাক্ষরে	সমষ্টি	বিতরণ লাইন অপ্লাইডেন্স	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
[১.৩.৪] বিদ্যুৎ বিতরণ শালীমান স্বাক্ষরে	সমষ্টি	বিতরণ লাইন এবং পরিদর্শন সম্পর্ক বিভাগ	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
[১.৩.৫] বিদ্যুৎ বিতরণ শালীমান স্বাক্ষরে	সমষ্টি	বিতরণ লাইন বিভাগ বিভাগ চুম্বন বিভা	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০

কর্মসংস্থাদের ক্ষেত্র	কার্যক্রম ক্ষেত্র	কর্মসংস্থাদেন সচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসংস্থাদেন সচকের মান	প্রক্রিয়া অর্জন	প্রক্রিয়া অর্জন*	আর্থারণ	অতি উত্তম	উত্তম	মান নিয়ে	লক্ষ্যযোগানিগ্রহক ২০২৩-২৪			প্রক্রিয়া পদ্ধতি	চলতি		
												১০০%	১০৩%	১০৫%	৭০%	৬০%		
[২.৩] ব্যক্তিগত ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসংস্থাদেন সচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসংস্থাদেন সচকের মান	২০২৩-২২	২০২২-২৩	২০২২-২৩	অর্জন*	আর্থারণ	অতি উত্তম	১০০%	১০৩%	১০৫%	৭০%	৬০%	প্রক্রিয়া পদ্ধতি	চলতি
[২.৪] প্রি-প্রেইড মিটার/স্যার্ট মিটার স্লেপন	[২.৪.১] প্রি-প্রেইড মিটার/স্যার্ট মিটার স্লেপন	[২.৪.১] প্রি-প্রেইড মিটার/স্যার্ট মিটার স্লেপন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	২	২	২	১০	১০	১০	৭০	৬০	প্রক্রিয়া পদ্ধতি	চলতি
[২.৫.১] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ফলে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির প্রতিশীল (প্রতি ২ দিনের দিবাব্দের মধ্যে) অন্তর সময় এবং প্রতিশীল নেট ইস্যুরেত	[২.৫.১] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ফলে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির প্রতিশীল (প্রতি ২ দিনের দিবাব্দের মধ্যে) অন্তর সময় এবং প্রতিশীল নেট ইস্যুরেত	[২.৫.১] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ফলে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির প্রতিশীল (প্রতি ২ দিনের দিবাব্দের মধ্যে) অন্তর সময় এবং প্রতিশীল নেট ইস্যুরেত	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	প্রক্রিয়া পদ্ধতি	চলতি
[২.৫.২] প্রাইভেক্ট সেবার মান বৃক্ষ	[২.৫.২] প্রাইভেক্ট মান বৃক্ষ	[২.৫.২] প্রাইভেক্ট মান বৃক্ষ	তত্ত্বাবধান বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান ক্ষেত্র প্রযোজন কর্মসূচী ও সার্কিস তার	১	১	১	১	১	১	১	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	প্রক্রিয়া পদ্ধতি	চলতি

একিবার অসম্ভরকারী আফিসের কর্মসংস্থাদেনের প্রক্রিয়া

কর্মসম্পাদনের কালোক্ষণ্য	কর্মসম্পাদনের কালোক্ষণ্য	কর্মসম্পাদন শাক	গণনা পূর্ণতা	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রতিত আজীবন ২০২১-২২	প্রতিত আজীবন* ২০২২-২৩	অসমাধান ২০২১-২২	অতি উভয় উভয়	চলতি মান নিম্ন	শাকের প্রক্রিয়া ২০২১-২২	প্রক্রিয়া ২০২২-২৩	প্রক্রিয়া ২০২৩-২৪	সাক্ষাৎকার/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪				
														১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[২.৫.৭] ১১ ক্ষেত্রিক তাত্ত্বিক প্রক্রিয়ার বিদ্যুৎ সংযোগ														১০০				
প্রদানের প্রক্রিয়ার সংকলন শার্টার্ডি প্রক্রিয়ার অবয়েসনের ১০ (ক্ষেত্র) কার্যক্রমের স্থায়ী অসম সম্পর্ক করে চিয়াঙ নেট ইন্ডাস্ট্ৰি														১০০				
[২.৫.৮] ১২ ক্ষেত্রিক তাত্ত্বিক প্রক্রিয়ার বিদ্যুৎ সংযোগ														১০০				
প্রদানের প্রক্রিয়ার নেটওয়ার্ক এবং বিদ্যুৎ প্রযোজন পরিষ্কৃত ০২ (দুই) কর্ম দিবামূলক মাস্য বিন্দু সহযোগ প্রযোজনের ক্ষেত্রিক														১০০				
[৩.৩.১] SAIDI পরিমাণে স্থায়ীকৃত ব্যবস্থা চালুক্ষেত্র (শতকরা)														১০০				
[৩.৩.২] SAIDI পরিমাণে স্থায়ীকৃত ব্যবস্থা চালুক্ষেত্র (শতকরা)														১০০				
[৩] নিরবিহুল মানসম্ভব বিদ্যুৎ <sup>১</sup> সরবরাহ নিশ্চিত করা														১০০				
[৩.১] নিরবিহুল বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ														১০০				

কর্মসংলগ্নদলের ক্ষেত্র	কর্মসংলগ্নদলের সূচক	কার্যক্রম	কর্মসংলগ্ন সূচক	গণনা	পদ্ধতি	কর্মসংলগ্নদলের সূচকের মান	প্রকৃতি অর্জন*	প্রকৃতি অর্জন*	অর্থনৈতিক উভয় চলাতি	অর্থনৈতিক উভয় চলাতি	প্রকৃতি অর্জন*	অর্থনৈতিক উভয় চলাতি	প্রক্রিয়া/নির্ণয়ক ২০২৩-২৔	
													প্রক্রিয়া/নির্ণয়ক ২০২৪-২০২৫	
একাধিক ক্ষেত্রের অধিক সেবা কর্মসংলগ্নদলের ক্ষেত্র														
[৩.১.৩] সিদ্ধেন্দু ঝাড়ারেজ ইন্ডিয়াপশন লিট্টেলেন্ড ইন্ডিয়াজু (SAIDI)														
[৩.১.৪] সিদ্ধেন্দু ঝাড়ারেজ ইন্ডিয়াপশন লিট্টেলেন্ড ইন্ডিয়াজু (SAIFI)														
[৩.২.১] মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিয়ন্ত্রণ														
[৩.২.১] মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিয়ন্ত্রণ														
[৪.১] নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান ও প্রাথমিক সহায়তা নিচিত করা														
[৪.১.১] নতুন সংযোগ প্রদান														
[৪.১.২] নতুন সংযোগ প্রদান														
[৪.২.১] ডেভারলেড প্রাক্তন্যবর্তী সক্রিয়তা														
[৪.২.২] ডেভারলেড প্রাক্তন্যবর্তী সক্রিয়তা														
[৪.৩.১] গণপ্রশান্তি আয়োজন														
[৪.৩.২] গণপ্রশান্তি সম্পর্ক বাস্তবায়ন														
[৪.৩.৩] গ্রাহক সহায়তা														

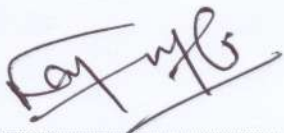
লক্ষ্যবাটা/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪								
কর্মসম্পাদনের ছেত্র	কর্মসম্পাদনের কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচাক	গণনা পক্ষতি	একক কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন*	প্রকৃত অর্জন*	চলতি মান নিম্ন
সম্পাদন ও সংকারযোগ কর্মসম্পাদনের ফলে								
[১.১] শুধুচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুধুচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	প্রাপ্ত নথর	প্রাপ্ত নথর	১০				
[১.২] ই-গভর্নেন্স/ উদ্ঘাবন গভর্নেন্স/ উদ্ঘাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্নেন্স/ উদ্ঘাবন গভর্নেন্স/ উদ্ঘাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	প্রাপ্ত নথর	প্রাপ্ত নথর	১০				
[১.৩] সুশীলন ও সংস্করণযোগ কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরাদারকরণ	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকর কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	প্রাপ্ত নথর	প্রাপ্ত নথর	৮				
[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	প্রাপ্ত নথর	প্রাপ্ত নথর	৭				
[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	প্রাপ্ত নথর	প্রাপ্ত নথর	৭				

\* সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হিসাবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



ব্যবস্থাপনা পরিচালক  
ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড

২৫-০৬-২০

তারিখ



সিনিয়র সচিব  
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ  
মন্ত্রণালয়

২৫ জুন ২০২৩

তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	SAIDI	System Average Interruption Duration Index
২	SAIFI	System Average Interruption Frequency Index
৩	এমওডি	মাসিক পরিচালন ডাটা
৪	এমভিএ	মেগা-ভোল্ট এ্যাম্পিয়ার
৫	ডেসকো	ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড

## সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন যাবস্থাপনা ও প্রযোগক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচেলন	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিকার্থ, শাখা	লক্ষ্যযোগাযোগ অঙ্গনের প্রয়োগক
[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.১.১] বক্ষেয়া হাসকেরণ [১.১.২] বিল কালেকশন রেচিউ	এসএভিডি অপারেশন (নথি, সেন্ট্রাল, সার্টিফ জোন) এসএভিডি অপারেশন (নথি, সেন্ট্রাল, সার্টিফ জোন)	এমওডি এমওডি
[১.১.৩] পান্তনা পরিশোধ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	বিউটো এবং ডেসকোর যৌথ মিটার রিটিং গ্রহণ এবং প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ	
[১.১.৪] সিআই রেশিও	এসএভিডি	সংগ্রহ বিভাগ কর্তৃক মাসিক প্রতিবেদন	
[১.১.৫] ই-জাপ টেক্নোলজি	সংগ্রহ বিভাগ	হিসাব বিভাগ কর্তৃক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন এবং নিরীক্ষাতে বার্ষিক প্রতিবেদন উপস্থাপন	
[১.১.৬] কার্যেন্ট রেশিও	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	হিসাব বিভাগ কর্তৃক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন এবং নিরীক্ষাতে বার্ষিক প্রতিবেদন উপস্থাপন	
[১.১.৭] কুইক রেশিও	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	হিসাব বিভাগ কর্তৃক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন এবং নিরীক্ষাতে বার্ষিক প্রতিবেদন উপস্থাপন	
[১.১.৮] ডেবট সার্টিস কভারেজ রেশিও	অর্থ ও হিসাব বিভাগ	এইচআরএম বিভাগ কর্তৃক প্রস্তুত মাসিক প্রতিবেদন	
[১.২.১] বিদ্যুৎ খাতে দক্ষতা উন্নয়নে প্রাণিক্ষণ প্রদান	এইচআরএম বিভাগ	জিআইএস প্রকল্প এবং সকল বিভেদে ও বিভাগ জিআইএস প্রকল্প হতে প্রাপ্ত ডাটা	
[১.২.২] জিআইএস ডাটা ইলানগাদকরণ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ, সংগ্রহ বিভাগ, এইচআরএম বিভাগ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ, সংগ্রহ বিভাগ, এইচআরএম বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা	
[১.২.৩] ERP ব্যবহার/ হালনাগাদকরণ	উপ-মহাবিদ্যুৎপক (এইচআরএম) দপ্তর হতে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ		
[১.৩] শব্দ পদ পর্যবেক্ষণ	বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত অনুযায়ী হাসকেরণ শব্দগুলি পর্যবেক্ষণ করণ	সংক্ষেপ প্রাপ্ত ডাটা	
[২.১] বিদ্যুৎ বিভাগ লাইন মন্ত্রসংবল	[২.১.১] বিভাগ লাইন নির্মাণ [২.১.২] বিভাগ লাইন আপ্রয়োজন [২.১.৩] বিভাগ লাইন/যুগ্মণা পরিদর্শন	উন্নয়ন ও প্রকল্প বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা উন্নয়ন ও প্রকল্প বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা উন্নয়ন ও প্রকল্প বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা	
[২.২] সিটেম লস হাসকেরণ	[২.২.১] সিটেম লস	বিভাগ বিভাগ কর্তৃক বিদ্যুৎ আয়নি ও বিক্রয়ের তথ্য	
[২.৩] সুফটপ সোলার	[২.৩.১] সুফটপ সোলার স্থাপন	উন্নয়ন এবং এমওডি ডাটা	
[২.৪] প্রেইড মিটার/ম্যাট মিটার রাপ্তির স্থাপন	[২.৪.১] প্রেইড মিটার/ম্যাট মিটার রাপ্তির স্থাপন	স্থাপিত মিটার হাপ্তন ও সংগ্রহ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা স্থাপিত মিটার হাপ্তন ও সংগ্রহ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা	

ক্ষেত্র	কার্যক্রম	ব্যক্তিগত কার্যক্রম সূচকসমূহ	ব্যক্তিগত কার্যক্রম কার্যক্রমকারী অনুবিভাগ, অধিবাচ্চা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রয়োজন
[২.৫.১]	আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ফেরে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ (দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে তিমান নেটওর্ক ইয়েল্লুক্ট	এসএভিডি অপারেশন (নর্থ, সেন্টাল, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা	
[২.৫.২]	আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ফেরে তিমান নেটওর্ক ট্রাক্স, মিটার ও সার্ভিস তার প্রয়োজন ক্ষেত্রে (জমা দেয়ার পরবর্তী ২ (দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান নিচিতভাবে	এসএভিডি অপারেশন (নর্থ, সেন্টাল, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা	
[২.৫.৩]	১১ কেটি ও অনুর্ধ্ব গ্রোৱেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ফেরে সম্পূর্ণ শর্তাদি প্রয়োগ সাপেক্ষে অবেদনের ১৩ (তেব্য) কর্ম দিবসের মধ্যে অদ্যত সম্পূর্ণ করে তিমান নেটওর্ক ইয়েল্লুক্ট	এসএভিডি অপারেশন (নর্থ, সেন্টাল, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা	
[২.৫.৪]	১১ কেটি ও অনুর্ধ্ব গ্রোৱেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ফেরে তিমান নেটওর্ক ট্রাক্স জমা, সেলুলার প্ল্যানেল স্পেস, নিটোর সরবরাহ ই. নিটোর টেক্স এর পরবর্তী ০২ (দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত করে তিমান নেটওর্ক ইয়েল্লুক্ট	এসএভিডি অপারেশন (নর্থ, সেন্টাল, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা	
[২.৫.৫]	গ্রাহক সেবার মান বৃক্ষি			
[৩.১]	নিরবর্ছিম বিদ্যুৎ সরবরাহ নিচিতকরণ	[৩.১.১] SAIDI পরিমাণে প্রয়োজিত ব্যবস্থা চালুরুত (শতকরা)	নেটওয়ার্ক অপারেশন	
[৩.১.২]	নিরবর্ছিম বিদ্যুৎ সরবরাহ নিচিতকরণ	[৩.১.২] SAIDI পরিমাণে প্রয়োজিত ব্যবস্থা চালুরুত (শতকরা)	নেটওয়ার্ক অপারেশন	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা
[৩.১.৩]	নিরবর্ছিম বিদ্যুৎ সরবরাহ নিচিতকরণ ইনডেক্স (SAIDI)	[৩.১.৩] সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাকশন ইনডেক্স (SAIFI)	নেটওয়ার্ক অপারেশন	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা
[৩.১.৪]	নিরবর্ছিম বিদ্যুৎ সরবরাহ নিচিতকরণ	[৩.১.৪] সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাকশন ফ্রিকুয়েন্সি ইনডেক্স (SAIFI)	নেটওয়ার্ক অপারেশন	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা
[৩.২]	গ্রাহক বিলিং প্ল্যাট এর প্রাপ্তয়ার ফ্যাটুর নিচিতকরণ	[৩.২.১] প্রাপ্তি বিলিং প্ল্যাট এর প্রাপ্তয়ার ফ্যাটুর	নেটওয়ার্ক অপারেশন	
[৪.১]	মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিচিতকরণ	[৪.১.১] নতুন সংযোগ প্রদান	এসএভিডি অপারেশন (নর্থ জোন, সেন্টাল, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা
[৪.১.২]	তুরোলো প্রাক্তফরমার ইসকরণ	[৪.১.২] নতুন সংযোগ প্রদান	নেটওয়ার্ক অপারেশন	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা
[৪.৩]	গুরুত্বপূর্ণ আয়োজন	[৪.৩.১] গুরুত্বপূর্ণ আয়োজন	এস এস ডি অপারেশন (নর্থ জোন, সেন্টাল জোন, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা
[৪.৩.২]	গুরুত্বপূর্ণ সুপারিশ বাস্তবায়ন	[৪.৩.২] গুরুত্বপূর্ণ সুপারিশ বাস্তবায়ন	এস এস ডি অপারেশন (নর্থ জোন, সেন্টাল জোন, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা



ସଂଖ୍ୟାଜଳୀ ୪-୮: ସଂକାର ଓ ସୁଲାସନମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ବାଷ୍ପବାଯନ ସଂଗ୍ରାହ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ କର୍ମପରିକଳ୍ପନାମୟୁଦ୍ଧ