

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)
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঞ্চো সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ১৮
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ

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 কিঃমিঃ এলাকায় বিদ্যুৎ সরবরাহের দায়িত্বে নিয়োজিত আছে ডেসকো। বিগত ০৩ (তিন) 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 (তিন) বছরে ৬৯৮.৯৫ কিলোমিটার ১১/০.৪ কেভি, ৬২০.১৪ কিলোমিটার ৩৩ কেভি ভূ-গর্ভস্থ এবং ৫১.৩১৪ কিলোমিটার ১৩২ কেভি ভূ-গর্ভস্থ এবং ওভারহেড লাইন নির্মান করা হয়েছে। বর্তমানে ডেসকোর উপকেন্দ্রের ক্যাপাসিটি ৩৩কেভি লেভেলে ২৯০০/৪০৬০ এমভিএ তে উনীত করা হয়েছে। উন্নত ব্যবস্থাপনার স্বীকৃতি 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 নানাবিধ কর্মসূচী গ্রহণ 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-গভর্ন্যান্স, মোবাইল অ্যাপসের মাধ্যমে গ্রাহক সেবা, ওয়েববেজড নতুন সংযোগ (OCSMS) এবং স্টোর ব্যবস্থাপনা, ইআরপি সহ অত্যাধুনিক ডিজিটাল সেবা চালু করা হয়েছে, ফলে গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধিসহ প্রাতিষ্ঠানিক দৃঢ়তা, স্বছতা ও জবাবদিহিতা বৃদ্ধির মাধ্যমে সুশাসন নিশ্চিত হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্চসমূহ:

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 বিদ্যুত বিক্রয় করে থাকে তা লাভজনক নয়। মূল্য সমন্বয় প্রয়োজন। তাছাড়া ভূমি স্বল্লতার জন্য নতুন উপকেন্দ্র নির্মান সম্ভব হচ্ছে না এবং রোডকাটিং অনুমোদন পাওয়া দূরহ 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। ০৪ (চার) টি ১৩২/৩৩/১১ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র ও ৪টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে, বর্তমানে টেন্ডার আহ্মান প্রক্রিয়াধীন। এছাড়াও নবায়নযোগ্য উৎস থেকে বিদ্যুতের জন্য নেট মিটারিং সিন্টেম স্থাপন, ইভি চার্জিং সিন্টেম স্থাপন, ডিস্ট্রিবিউশান ট্রান্সফরমার মনিটরিং সিষ্টেম স্থাপন, এয়ারপোর্ট থেকে মহাখালী প্রধান সড়ক ও বারিধারা কুটনৈতিক এলাকা ভূ-গর্ভস্থ বিতরণ লাইনে রুপান্তর, বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী যন্ত্রপাতি ও নবায়নযোগ্য বিদ্যুতের ব্যবহার বৃদ্ধি করা, মার্ট গ্রীড বাস্তবায়ন, বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী যন্ত্রপাতি ও নবায়নযোগ্য বিদ্যুতের ব্যবহার বৃদ্ধি করা, ডিজিটাল সেবার মান উন্নয়ন এবং মানব সম্পদ উন্নয়ন ও কর্মকর্তা/কর্মচারী গনের কর্মস্পহা বৃদ্ধির কার্যক্রম গ্রহন করা হয়েছে।

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 ভ্-গর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- 🛘 টজী নিউ গ্রিড ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্রকে AIS থেকে GIS এ রূপান্তর।
- 🛘 AMI (Advanced Metering Infrastructure) নির্মান, MIC (Master Information Center) স্থাপন।

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদি	হি
জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০১	35
এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-	

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড

এবং

সিনিয়র	সচিব,	বিদ্যুৎ	বিভাগ:	বিদ্যুৎ,	জ্বালানি	હ	খনিজ	সম্পদ	মন্ত্রণালয়	-এর	মধ্যে	২০২৩	সালের
•••••		মাসের .	•••••	ত	ারিখে এই	ই ব	ার্ষিক ব	চর্মস্পা	াদন চুক্তি	স্বাশ	নরিত :	হল।	
এই চুক্তি	তে স্বাহ	করকারী	উভয়পক্ষ	চ নিম্নলি	খিত বিষ	য়স	মৃহে সম	মৃত হলে	ন:				

সেকশন ১

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

১.১ রূপকল্প (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

- ১. দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ
- ২. বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন করা
- ৩. নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা
- ৪. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান ও গ্রাহক সন্তুষ্টি নিশ্চিত করা

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- ১. বিতরন লাইন নির্মান ও উপকেন্দ্রের উন্নয়ন
- ২. কারিগরী ও অকারিগরী লস গ্রহনযোগ্য পর্যায়ে রাখা
- ৩. নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা
- ৪. বিতরন ব্যবস্থার আধুনিকায়নপূর্বক উন্নত গ্রাহকসেবা নিশ্চিতকরন
- ৫. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধিপূর্বক মানবসম্পদ উন্নয়ন

সেকশন ২ বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	.oaa	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা	প্রনে	ক প ণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িতপ্রাপ্ত	উপাত্তসূত্র
4-114-1/4014	समरा आसम गूठकरानूर	4**	২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২৩-২৪	২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্হাসমূহের নাম	୯୩୯ମୁଣ
বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোপ্তির আওতা সম্প্রসারণ করে ২০২২ সালের মধ্যে সকল নাগরিকের বিদ্যুৎ সুবিধা নিশ্চিতকরন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৭১৩৯০	8৭৮১৯	8๕०००	(0000	(0000	ডেসকো, বিদ্যুৎ বিভাগ	এমওডি
লাইন নির্মাণ করার মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিতরণ সম্প্রসারণ	বিতরণ লাইন নির্মাণ	কিঃমিঃ	১২৬	১৮৫.৭৬	58 ¢	500	500	।ডেসকো বিদ্বাবভাগ	উন্নয়ন ও প্রকল্প বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা
বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন করে গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন	সিস্টেম লস	%	৫.৬২	৫.২৫	৫.৬০	৫.৫ ৮	৫.৫৬	ডেসকো, বিদ্যুৎ বিভাগ	এমওডি
নিরবিচ্ছিন্ন ও মান সম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট	8৫৫.২৫	৫০২.৭০	900	b 00	P00	ডেসকো, বিদ্যুৎ বিভাগ	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা
নিশ্চিতকরণ	SAIFI	সংখ্যা	২২.০২	৩৩.১৯	ዓ৫	b0	৮০	ডেসকো, বিদ্যুৎ বিভাগ	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা

^{*}সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

									লক্ষ্য	মাত্রা/নি	ৰ্ণায়ক ২	২০২৩-২	8		
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	। চলাত।	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকার	ী অফিসের কর্মস	স্পাদনের ক্ষেত্র													
[১] দাপ্তরিক			[১.১.১] বকেয়া হাসকরণ	ক্রমপুঞ্জিভূত	সমমাস	8	5.0	১.৫৭	3.8 ¢	5.৫0				۵.88	১.৪৩
কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও	৩১	[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.১.২] বিল কালেকশন রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	8	৯৯.৯	\$00.89	৯৯	৯৮				৯৯	৯৯
জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ		र भग्छ। पृथि	[১.১.৩] পাওনা পরিশোধ	ক্রমপুঞ্জিভূত	মাস	9	٥	٥	٥	۵.۵				٥	٥
			[১.১.৪] সিআই রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	9		৯৫.৩২	৯৪	৯৩				৯৪	৯৪
			[১.১.৫] ই-জিপি টেন্ডারিং	সমষ্টি	%	9	১৮৩.৩৩	৮২.১৪	\$00					500	\$00
			[১.১.৬] কারেন্ট রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	অনুপাত	২	১.৬৫	১.৪৮	১.২	5.50	۵			১.২	১.২
			[১.১.৭] কুইক রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	অনুপাত	২	১.১৮	১.০৬	۵.۵	5.00	০.৯৫			5.50	১.২০
			[১.১.৮] ডেবট সার্ভিস কভারেজ রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	অনুপাত	٤	0.60	0.00	0.90	০.৬৫	০.৬০			0.90	0.90

									লক্ষ্য	মাত্রা/নি	র্ণায়ক ২	২০২৩-২	8		
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী	ী অফিসের কর্মস	ম্পাদনের ক্ষেত্র			-				_		_	-			
			[১.২.১] বিদ্যুৎ খাতে দক্ষতা উন্নয়নে প্রশিক্ষণ প্রদান	সমষ্টি	জনঘন্টা	γ	৫৯.৯৯	৫৩.৪৩	৬০					৬০	& 0
		[১.২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.২.২] জিআইএস ডাটা হালনাগাদকরণ	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	٤	500	200	\$00					\$00	500
			[১.২.৩] ERP ব্যবহার/ হালনাগাদকরণ	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	γ	500	200	200					200	\$00
		[১.৩] শূন্য পদ পূরণ	[১.৩.১] অগ্রাধিকার ভিত্তিতে বোর্ডের অনুমোদন সাপেক্ষে শূন্যপদ পূরণে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত অনুযায়ী হাসকৃত শূন্যপদের হার	সমষ্টি	%	N			ÇO	80				২ ৫	২ ৫
			[২.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	٤			\$8¢	১৩০				\$00	১৫০
[২] বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার		[২.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[২.১.২] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	à .			o¢	00				0&	oœ
উন্নয়ন করা	২২		[২.১.৩] বিতরণ লাইন/স্থাপনা পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	ð.		২০	২ 8	২২				\ 8	\ \ \ \
		[২.২] সিস্টেম লস হাসকরণ	[২.২.১] সিস্টেম লস	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	Œ	৫.৬২	৫.১৩	৫.৬০	৫.৬২	৫.৬৫			৫.৫৮	৫.৫৬

									লক্ষ্য	মাত্রা/নি					
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী	<u> অফিসের কর্মস</u>	ম্পাদনের ক্ষেত্র													
		[২.৩] রুফটপ সোলার	[২.৩.১] রুফটপ সোলার স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৬৫	২৮	೨೦	২৮				২০	২ 0
		[২.৪] প্রি-পেইড মিটার/স্মার্ট মিটার স্থাপন	[২.৪.১] প্রি-পেইড মিটার/স্মার্ট মিটার স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	Œ	১৬৫৪২	৫৭৬৬৭	9๕०००	90000				200000	\$00000
			[২.৫.১] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণাঞ্চা আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ (দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত		%	٥		৮৯.১১	200					200	200
		मान वृक्षि	[২.৫.২] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২(দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	٥		৯০.৪৩	200					200	500

									লক্ষ্য	মাত্রা/নি	ৰ্ণায়ক ২	৻০২৩-২	₹8		
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকার	ী অফিসের কর্মস	ম্পাদনের ক্ষেত্র													
			[২.৫.৩] ১১ কেভি ও তদুর্ধ ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	\$		৯৬.২৫	200					\$ 00	\$00
			[২.৫.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার	সমষ্টি	%	\$		એ ઇ. ૨૦	\$00					\$00	500
[৩] নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ		[৩.১] নিরবচ্ছিন	[৩.১.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকৃত (শতকরা)	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	٤		\$00	\$00	৯০				200	200
সরবরাহ নিশ্চিত করা		বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৩.১.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকৃত (সংখ্যা)	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	ą.		৫০৫	৫৭০	৫৫০				৬০০	৬৫০

									লক্ষ্য	মাত্রা/নি	ৰ্ণায়ক ২	৻০২৩-১	\ 8		
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী	ী অফিসের কর্মস	ম্পাদনের ক্ষেত্র													
			[৩.১.৩] সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স (SAIDI)	ক্রমপুঞ্জিভূত	সময়	N	৪৫৫.২	৯৯৩	9৫0	₽00				9৫০	900
			[৩.১.৪] সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকুয়েন্সি ইনডেক্স (SAIFI)	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	5	২২.০২	৩৩.১৯	୩ ৫	৮০				୧୯	9&
		[৩.২] মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৩.২.১] প্রতিটি বিলিং পয়েন্ট এর পাওয়ার ফ্যাক্টর	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	9	৯৮.০৫	৯৭.৯৩	৯৫	৯৪				৯৫	৯৬
[8] নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান ও গ্রাহক সন্তুষ্টি নিশ্চিত করা	ъ	[৪.১] নতুন সংযোগ	[8.১.১] নতুন সংযোগ প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	γ	৭১৩৯০	8৭৮১৯	8৫०००	80000				(0000	<i>(</i> 0000
		[৪.২] ওভারলোড ট্রাপ্সফরমার হ্রাসকরণ	[৪.২.১] ওভারলোড ট্রান্সফরমার	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	٤	o	o	0.5	٥.২				0.5	0.5
		[0.0] Non Yafa	[৪.৩.১] গণশুনানী আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	٤	১৭৯	২১০	২০০	১৯০				২০০	২০০
		[৪.৩] গ্রাহক সন্তুষ্টি	[৪.৩.২] গণশুনানীর সুপারিশ বাস্তবায়ন	সমষ্টি	%	ą			ЪО	96				Ьо	ьо

									লক্ষ্য	মাত্রা/ি	নৰ্ণায়ক	২০২৩-	\8		
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
সুশাসন ও সংস্কার	ামূলক কর্মসম্পাদ	নের ক্ষেত্র													
		[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	50									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	50									
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন	ಿ ೦	[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	8									
জোরদারকরণ		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	9									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	೨									

^{*}সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পার্য	ন লিমিটেড, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ,
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অজ্পীকার করছি ে	য এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।
আমি, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অজ্গীকার করা	
সহযোগিতা প্রদান করব।	
স্বাক্ষরিত:	
ব্যবস্থাপনা পরিচালক ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড	তারিখ
সিনিয়র সচিব	
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	তারিখ

সংযোজনী-১

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
٥	SAIDI	System Average Interruption Duration Index
২	SAIFI	System Average Interruption Frequency Index
9	এমওডি	মাসিক পরিচালন ডাটা
8	এমভিএ	মেগা-ভোল্ট এ্যাম্পিয়ার
¢	ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক	
[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.১.১] বকেয়া হ্রাসকরণ	এসএন্ডডি অপারেশন (নর্থ, সেন্ট্রাল, সাউথ জোন)	এমওডি	
	[১.১.২] বিল কালেকশন রেশিও	এসএন্ডডি অপারেশন (নর্থ, সেন্ট্রাল, সাউথ জোন)	এমওডি	
	[১.১.৩] পাওনা পরিশোধ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ বিউবো এবং ডেসকোর যৌথ মিটার প্রস্তুতকরণ		
	[১.১.৪] সিআই রেশিও	এসএন্ডডি অপারেশন (নর্থ, সেন্ট্রাল, সাউথ জোন)	এমওডি	
[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.১.৫] ই-জিপি টেন্ডারিং	সংগ্ৰহ বিভাগ	সংগ্ৰহ বিভাগ কৰ্তৃক মাসিক প্ৰতিবেদন	
	[১.১.৬] কারেন্ট রেশিও অর্থ ও হিসাব বিভাগ		হিসাব বিভাগ কর্তৃক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন এবং নিরীক্ষান্তে বার্ষিক প্রতিবেদন উপস্থাপন	
	[১.১.৭] কুইক রেশিও	অৰ্থ ও হিসাব বিভাগ	হিসাব বিভাগ কর্তৃক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন এবং নিরীক্ষান্তে বার্ষিক প্রতিবেদন উপস্থাপন	
	[১.১.৮] ডেবট সার্ভিস কভারেজ রেশিও	অৰ্থ ও হিসাব বিভাগ	হিসাব বিভাগ কর্তৃক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন এবং নিরীক্ষান্তে বার্ষিক প্রতিবেদন উপস্থাপন	
	[১.২.১] বিদ্যুৎ খাতে দক্ষতা উন্নয়নে প্রশিক্ষণ প্রদান	এইচআরএম বিভাগ	এইচআরএম বিভাগ কর্তৃক প্রণীত মাসিক প্রতিবেদন	
[১.২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা	[১.২.২] জিআইএস ডাটা হালনাগাদকরণ	জিআইএস প্রকল্প এবং সকল বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ	জিআইএস প্রকল্প হতে প্রাপ্ত ডাটা	
वृक्षि	[১.২.৩] ERP ব্যবহার/ হালনাগাদকরণ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ, সংগ্রহ বিভাগ, এইচ আর এম বিভাগ	অর্থ ও হিসাব বিভাগ, সংগ্রহ বিভাগ, এইচ আর এম বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা	
[১.৩] শূন্য পদ পূরণ	[১.৩.১] অগ্রাধিকার ভিত্তিতে বোর্ডের অনুমোদন সাপেক্ষে শূন্যপদ পূরণে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত অনুযায়ী হাসকৃত শূন্যপদের হার	উপ-মহাব্যবস্থাপক (এইচ আর এম)	উপ-মহাব্যবস্থাপক (এইচআরএম) দপ্তর হতে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ সংক্রান্ত প্রাপ্ত ডাটা	
[২.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[২.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	উন্নয়ন ও প্রকল্প বিভাগ	উন্নয়ন ও প্রকল্প বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা	
	[২.১.২] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	উন্নয়ন ও প্রকল্প বিভাগ	উন্নয়ন ও প্রকল্প বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা	
	[২.১.৩] বিতরণ লাইন/স্থাপনা পরিদর্শন	উন্নয়ন ও প্রকল্প বিভাগ	উন্নয়ন ও প্রকল্প বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা	
[২.২] সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	[২.২.১] সিস্টেম লস এসএন্ডডি অপারেশন (নর্থ,সেন্ট্রাল ও সাউথ জোন) উপস্থাপন এবং এমওডি ডাটা		বিক্রয় বিতরণ বিভাগ কর্তৃক বিদ্যুৎ আমদানি ও বিক্রয়ের তথ্য উপস্থাপন এবং এমওডি ডাটা	
[২.৩] রুফটপ সোলার	[২.৩.১] রুফটপ সোলার স্থাপন এসএন্ডডি অপারেশন (নর্থ,সেন্ট্রাল ও সাউথ জোন) স্থাপিত মিটার হতে প্রাপ্ত ডাটা		স্থাপিত মিটার হতে প্রাপ্ত ডাটা	
[২.৪] প্রি-পেইড মিটার/স্মার্ট মিটার স্থাপন	[২.৪.১] প্রি-পেইড মিটার/স্মার্ট মিটার স্থাপন	প্রকল্প পরিচালক (স্মার্ট মিটার স্থাপন প্রকল্প) ও সংগ্রহ বিভাগ	স্মার্ট মিটার স্থাপন প্রকল্প ও সংগ্রহ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা	

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বান্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.৫] গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি	[২.৫.১] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণাঞ্চা আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ (দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত	এসএন্ডডি অপারেশন (নর্থ, সেন্ট্রাল, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা
	[২.৫.২] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২(দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	এসএন্ডডি অপারেশন (নর্থ, সেন্ট্রাল, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা
[২.৫] গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি	[২.৫.৩] ১১ কেভি ও তদুর্ধ ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত	এসএন্ডডি অপারেশন (নর্থ, সেন্ট্রাল, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা
	[২.৫.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেস্ট এর পরবর্তী ০২ (দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত	এসএন্ডডি অপারেশন (নর্থ, সেন্ট্রাল, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা
[৩.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৩.১.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকৃত (শতকরা)	নেটওয়ার্ক অপারেশন	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ
	[৩.১.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকৃত (সংখ্যা)	নেটওয়ার্ক অপারেশন	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা
[৩.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৩.১.৩] সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স (SAIDI)	নেটওয়ার্ক অপারেশন	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা
	[৩.১.৪] সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকুয়েন্সি ইনডেক্স (SAIFI)	নেটওয়ার্ক অপারেশন	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ হতে প্রাপ্ত ডাটা
[৩.২] মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৩.২.১] প্রতিটি বিলিং পয়েন্ট এর পাওয়ার ফ্যাক্টর	নেটওয়ার্ক অপারেশন	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা
[৪.১] নতুন সংযোগ	[৪.১.১] নতুন সংযোগ প্রদান	এসএন্ডডি অপারেশন (নর্থ, সেন্ট্রাল, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা
[8.২] ওভারলোড ট্রাপফরমার হ্রাসকরণ	[৪.২.১] ওভারলোড ট্রাব্সফরমার	নেটওয়ার্ক অপারেশন	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা
[৪.৩] গ্রাহক সন্তুষ্টি	[৪.৩.১] গণশুনানী আয়োজন	এস এন্ড ডি অপারেশন (নর্থ জোন, সেন্ট্রাল জোন, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা
	[৪.৩.২] গণশুনানীর সুপারিশ বাস্তবায়ন	এস এন্ড ডি অপারেশন (নর্থ জোন, সেন্ট্রাল জোন, সাউথ জোন)	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ডাটা

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঞ্চো সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	বকেয়া হ্রাসকরণ	স্থানীয় সরকার বিভাগ: স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	সিটি কর্পোরেশনের নিকট প্রাপ্য আদায়ের জন্য স্থানীয় সরকার বিভাগকে, বিদ্যুৎ বিভাগের মাধ্যমে তাগাদা প্রদান করা হয়ে তাকে।
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	বকেয়া হ্রাসকরণ	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়	ডেসকো এলাকায় অবস্থিত বিহারী ক্যাম্পের নিকট বিদ্যুৎ বিল ত্রাণ মন্ত্রণালয় পরিশোধ না করায় বকয়ো বৃদ্ধি পাচ্ছে, বিদ্যুৎ ব্যবহারকারীগণ মামলা করায় সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা যাচ্ছে না। বকেয় বিল আদায়ে ত্রাণ মন্ত্রণালয়ের সাথে বিদ্যুৎ বিভাগের মাধ্যমে যোগাযোগ করা হচ্ছে।

সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বান্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ