



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন, ডিপিডিসি

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, গ্রীড ওএন্ডএম, ডিপিডিসি এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩– ৩০ জুন, ২০২৪

সূচিপত্র

সিস্টেম প্রটেকশন দপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০৩
প্রস্তাবনা	০৪
সেকশন ১ : দপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	০৫
সেকশন ২ : দপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)	০৬
সেকশন ৩ : কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	০৭
সংযোজনী ১ : শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১০
সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১১
সংযোজনী ৩ : অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৪
সংযোজনী ৪ : দপ্তর/সংস্থা-এর শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪.....	১৫



সিস্টেম প্রটেকশন দপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the System Protection)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহ :

ডিপিডিসি'র বিদ্যমান উপকেন্দ্রসমূহের প্রটেকশন কার্যক্রম তদারকী, যেমন- রিলে কো-অর্ডিনেশন, সিটি-পিটি, রিলে ইত্যাদির কার্যকারিতা পরীক্ষার কাজ অব্যাহত রাখা হয়েছে। একই সাথে পাওয়ার ট্রান্সফরমারের কোন ত্রুটি হলে ট্রান্সফরমারের যাবতীয় বডি প্রটেকশন এবং অবস্থাজেদে আনুষঙ্গিক টেস্টিং কাজেও গ্রিড দপ্তরকে সহায়তা প্রদান অব্যাহত আছে। পাশাপাশি আপদকালীন জরুরী অবস্থা মোকাবেলায় গ্রিড দপ্তরের সাথে একযোগে ব্রেকডাউন মেইনটেন্যান্স কাজে অংশগ্রহণ করা হয়ে থাকে। এছাড়াও কমিশনিং এবং প্রি-কমিশনিং কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক প্রকল্প দপ্তরের আওতায় নতুন উপকেন্দ্রসমূহের টেস্টিং-কমিশনিং এবং চালুর কাজে সহায়তা করা হয়। বিশেষভাবে উল্লেখ্য গ্রিড দপ্তরের সহায়তায় যে কোন ভোল্টেজ লেভেলে, যে কোন ধরনের প্রটেকটিভ রিলে প্রতিস্থাপন এবং কনফিগারেশন কাজের সামর্থ্য অর্জিত হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সমস্যাসমূহ:

- ক) বিভিন্ন ম্যানুফ্যাকচারারের বিভিন্ন মডেলের Diff. Relay, E/F & O/C Relay স্টকে মওজুদ নেই।
- খ) যানবাহন ও জনবলের অপ্রতুল।

চ্যালেঞ্জসমূহ:

- ক) টেস্টিং ইকুইপমেন্ট, বিভিন্ন ম্যানুফ্যাকচারারের বিভিন্ন মডেলের Diff. Relay, E/F & O/C Relay, লোকবল ও যানবাহনের অপ্রতুলতা সত্ত্বেও ডিপিডিসি'র বিদ্যমান উপকেন্দ্র সমূহের প্রটেকশন স্কীমের যথার্থতা নিশ্চিত করা।
- খ) নবসৃষ্ট উপকেন্দ্র সমূহের ক্ষেত্রে টেস্টিং-কমিশনিং সম্পাদন করে উপকেন্দ্র চালু করা।
- গ) গ্রীড দপ্তরসমূহের বাৎসরিক মেইনটেন্যান্স কাজের সময় উপকেন্দ্রের পাওয়ার ট্রান্সফরমার, ব্রেকারসহ আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতির টেস্টিং কাজে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান করা।
- ঘ) কন্ট্রোল এন্ড প্রকিউরমেন্ট, ডিপিডিসি কর্তৃক সময়মত প্রত্যাশিত টেস্টিং ইকুইপমেন্ট, বিভিন্ন প্রটেকশন রিলে ক্রয় করা।
- ঙ) G2G প্রকল্পের আওতাধীন উপকেন্দ্রসমূহের টেস্টিং-কমিশনিং সময়মত সম্পাদন করা।

ভবিষ্যত পরিকল্পনা:

- ক) পিজিসিবি'র গ্রীড উপকেন্দ্রসমূহের সাথে সমন্বয় করে ডিপিডিসি'র গ্রীড উপকেন্দ্র, ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র এবং ১১ কেভি সুইচিং স্টেশনসমূহের রিলে কো-অর্ডিনেশন।
- খ) বিদ্যমান সকল উপকেন্দ্রের প্রটেকশন স্কীম healthy রাখা।
- গ) বিভিন্ন ম্যানুফ্যাকচারারের বিভিন্ন মডেলের যথেষ্ট পরিমাণ রিলে ক্রয় করে স্টকে রাখা, যেন আপদকালীন সহজে সমাধান করা যায়।
- ঘ) প্রটেকশন কাজের জন্য আরো sensitive equipment ক্রয় করা।



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, সিস্টেম প্রটেকশন, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, গ্রীড ওএন্ডএম, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুলাই মাসের ৩১ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

দপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision):

ডিপিডিসি এলাকায় বিদ্যমান উপকেন্দ্রের প্রটেকশন স্কীম healthy রাখা এবং নতুন নতুন উপকেন্দ্রের টেস্টিং-কমিশনিং যথাযথভাবে সম্পাদন করে চালু করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

- রিলে প্রটেকশন স্কীম healthy রাখা, যেন বিদ্যমান উপকেন্দ্রসমূহের কোন ব্রেকার অনাকাঙ্ক্ষিত ট্রিপ না করে।
- অনাকাঙ্ক্ষিতভাবে কোন ব্রেকার ট্রিপ করলে উপকেন্দ্রের ইনকামার এবং আউটগোয়িং ব্রেকারসমূহের রিলে কো-অর্ডিনেশন করা, প্রয়োজনে উক্ত রিলে টেস্টিং করে উপকেন্দ্রের সমস্যার সমাধান করা।
- অকার্যকর রিলে দ্রুততম সময়ে প্রতিস্থাপন করা।
- নতুন উপকেন্দ্রসমূহের টেস্টিং-কমিশনিং যথাযথ ভাবে সম্পাদন করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

১.৩.১ ডিপিডিসি'র কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

১. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।
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। (ক) গ্রীড দপ্তর সমূহের shut down program এর সাথে সমন্বয় করে বিদ্যমান উপকেন্দ্রের relay, CT, PT, Breaker Tripping ও Power Transformer এর body protection এর কার্যকারিতা পরীক্ষণ।
- (খ) PGCB এর ১৩২ কেভি লেভেলের সাথে DPDC'র ১৩২ কেভি লেভেলের relay coordination এবং DPDC এর ১৩২ কেভি, ৩৩ কেভি এবং ১১ কেভি লেভেলে incoming এবং outgoing ফিডারসমূহের relay co-ordination করা। উপকেন্দ্রের বিদ্যমান CT এবং PT এর কার্যকারিতা পরীক্ষণ।
- ২। Project দপ্তরের আওতায় নবনির্মিত উপকেন্দ্রসমূহ চালুর পূর্বে যন্ত্রপাতির নমুনা পরীক্ষণ।
 - (ক) Power Transformer এর সমস্ত body protection চেককরণ।
 - (খ) Power Transformer এর বিশেষায়িত পরীক্ষণ, যেমন- winding resistance test, tan-delta test ইত্যাদি।
 - (গ) CT, PT এর কার্যকারিতা পরীক্ষণ।
 - (ঘ) ব্রেকারের timing test, contact resistance ও insulation resistance পরীক্ষণ।
 - (ঙ) Relay এর কার্যকারিতা পরীক্ষণ।
 - (চ) পাওয়ার ক্যাবলের insulation resistance টেস্টকরণ।
 - (ছ) BUS-bar এবং Power cable এর Hi-POT টেস্ট।

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		
ওতাপীয় সকল গোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সুবিধার ওতায় আনা	সুবিধা প্রাপ্ত সংখ্যা	সংখ্যা	১০৪৭৩৮	৭০৭১৩	৬০০০০	৬০০০০	৬০০০০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
বাহ্যিক ও মানসম্মত বিদ্যুৎ বরাদ্দ নিশ্চিত করা	SAIDI	মিনিট	৬১৫	৭৩৩.৮৯৭	৮০০	৭৯৫	৭৯০	বিপিডিবি, পিজিসিবি	অটোমেটেড ডাটা, এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
তৈয়গিক দক্ষতা, সক্ষমতা বৃদ্ধি	সিস্টেম লস	%	৬.০৬	৬.৬৭	৬.৫০	৬.৪৫	৬.৪০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
য়নযোগ্য বিদ্যুৎ খাতের য়ন	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	কে ডব্লিউ পিক	-	২৮১.৩৮	২৪০	২৮০	৩২০	বিদ্যুৎ বিভাগ, শ্রেডা	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস

* এপ্রিল/২০২৩




পৃষ্ঠা-০৬

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন ১০-১১-২২	প্রকৃত অর্জন ১০-১১-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ১০-১৩-২৪					প্রক্ষেপণ ১০-১৪-২৫	প্রক্ষেপণ ১০-১৫-২৬		
									অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতিমানের নিচে (Poor) ৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬			
সিষ্টেম প্রটেকশন দপ্তরের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ																	
[১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	১০	[১.২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.২.১] ই আর পি হালনাগাদ (৪ টি মডিউল)	ক্রমপঞ্জি ভূত	সংখ্যা	৪	-	-	১০০	০৫	০৫	০৫	০৫	১০০	১০০		
			[১.২.২] ই জিপি টেডারিং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	ক্রমপঞ্জি ভূত	%	৩	-	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
			[১.২.৩] প্রত্যেক এমপ্লয়ীর জন্য প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জন ঘণ্টা	৩	-	০০	-	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০
			[১.২.১] ১৩২ কেভি লাইন ব্রেকারের প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫
			[১.২.২] ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড ট্রান্সফরমারের বিভিন্ন প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫
			[১.২.৩] ৩৩ কেভি লাইন ব্রেকারের প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০
			[১.২.৪] ৩৩/১১ কেভি ট্রান্সফরমারের বিভিন্ন প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০৪	০৪	০৪	০৪	০৪	০৪	০৪	০৪	০৪	০৪	০৪
			[১.২.৫] ১১ কেভি ব্রেকারের প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	০৫	০৫	০৫	০৫	০৫	০৫	০৫	০৫	০৫	০৫	০৫
[৪] নিরবচ্ছিন্ন ও গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ এবং নবায়ন যোগ্য জ্বালানির প্রসার	৬০	[৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.১.৬] বিদ্যমান সুইচিং স্টেশন/RMU এর ১১ কেভি ব্রেকার এর প্রটেকশন পর্যবেক্ষণ এবং সংশ্লিষ্ট টেস্টিং।	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩২	৩২	৩২	৩২	৩২	৩২	৩২	৩২	৩২		
			[৪.১.৭] সিটি, পিটি টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	
			[৪.১.৮] নবনির্মিত RMU, সুইচিং স্টেশন, সোর্স সার্কিট ও উপকেন্দ্রের টেস্টিং ও কমিশনিং পর্যবেক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০
			[৪.১.৯] উপকেন্দ্রের রিলে কো-অর্ডিনেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫
			[৪.১.১০] ১৩২/১১ কেভি গ্রীড ট্রান্সফরমারের বিভিন্ন প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২
			[৪.১.১১] ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড ট্রান্সফরমারের বিভিন্ন প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০
			[৪.১.১২] ৩৩ কেভি লাইন ব্রেকারের প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০
			[৪.১.১৩] ৩৩/১১ কেভি ট্রান্সফরমারের বিভিন্ন প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০	০০

সম্পাদনের ব্র	কর্ম সম্পাদনের ক্রেতার মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত জর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬
							২০২১- ২২	২০২২- ২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জারদারকরণ	৩০	[১.১] সুস্কার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সুস্কার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	১০							
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	১০							
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৮	-	৮							
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	৩							
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	৩							

সম্পাদন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের কেএসমুঃ

১০

১০

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড প্রধান প্রধান প্রকৌশলী, গ্রীড ওএল্ডএম, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড -এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, গ্রীড ওএল্ডএম, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



.....
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

৩২.০৭.২০২৩

তারিখ



.....
প্রধান প্রকৌশলী, গ্রীড ওএল্ডএম,
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

৩২.০৭.২০২৩

তারিখ

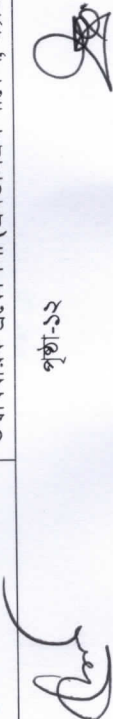
সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
২	SAIFI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স
৩	এমওডি	মাসুলি অপারেশন ডাটা
৪	এমডিএ	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
৫	জি আই এস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
৬	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
৭	জি টু জি	গভর্নমেন্ট টু গভর্নমেন্ট
৮	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৯	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
১০	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইকস্ট্রাকশন বোর্ড
১১	এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
১২	আরপিএসএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
১৩	ইজিসিবি	ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১৪	নওপাজেকো	নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
১৫	পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১৬	ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
১৭	ওজোপাডিকো	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
১৮	নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
১৯	বিইপিআরসি	বাংলাদেশ এনার্জি এন্ড পাওয়ার রিসার্চ কাউন্সিল
২০	স্নেডা	সাসটেইনেবল এন্ড রিনিউএবল এনার্জি ডেভেলপমেন্ট অথরিটি
২১	ইএসিইআই	ইলেকট্রিক্যাল এডভাইজার এন্ড চিফ ইলেকট্রিক ইন্সপেকটর
২২	বিসিসি	বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল
২৩	বিটিসিএল	বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানি লিমিটেড

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.১.১] হ্রাসকৃত বকেয়া	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল), নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর) ও মহাব্যবস্থাপক (আইসিটি) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (আইসিটি-রোভিনিউ), ডিপিডিসি	এমআইএস রিপোর্ট
	[১.১.২] কালেকশন বিল রেশিও	মহাব্যবস্থাপক (অর্থ), উপ-মহাব্যবস্থাপক (সিপিএলএন্ডপিএ/ফান্ড এন্ড ব্যাংকিং), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টারিফ এন্ড এনার্জি অডিট), ডিপিডিসি	পরিশোধিত বিলের ফটোকপি
	[১.১.৩] দেনা পরিশোধ	মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (সিপিএলএন্ডপিএ/ফান্ড এন্ড ডিপিডিসি)	
	[১.১.৪] ডিএসএল প্রদান	মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (সিপিএলএন্ডপিএ/ফান্ড এন্ড ব্যাংকিং), ডিপিডিসি	
	[১.১.৫] কারেন্ট রেশিও	মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (অর্থ), এমএ, ডিপিডিসি	নিরীক্ষা প্রতিবেদন
	[১.১.৬] কুইক রেশিও	মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (আইসিটি)	হালনাগাদ বিবরণী
	[১.১.৭] ডেস্ট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চুক্তি ও ক্রয়)	ই-জিপি টেন্ডারের তালিকা ও বিবরণী
	[১.১.৮] ই আর পি হালনাগাদ (৪ টি মডিউল)	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চুক্তি ও ক্রয়)	প্রশিক্ষণের তালিকা, হাজিরা, দপ্তরদেশ, সিডিউল দপ্তরদেশ
	[১.১.৯] ই-জিপি টেন্ডারিং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	মহাব্যবস্থাপক (এইচ আর) ও উপ-মহাব্যবস্থাপক (এইচ আর), এমপ্লয়ী ম্যানেজমেন্ট	পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তি
	[১.১.১০] ই-জিপি টেন্ডারিং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল) ও নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর), ডিপিডিসি	এমআইএস রিপোর্ট
[১.২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.২.১] শূণ্যপদ পূরণে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের হার	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল) ও নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর), ডিপিডিসি	প্রতিবেদন
	[১.২.২] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদানকৃত	[১.২.১] আবাসিক (LT) সংযোগের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিম্যান্ড নোট ইস্যুকৃত [১.২.২] ডিম্যান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত [১.২.৩] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
	<p>সম্পন্ন করে ডিমাত্ত নোট ইস্যুকৃত</p> <p>[২.১.৫] ডিমাত্ত নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেষ্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্ম দিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত</p>		
[২.২] গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন	<p>[২.২.১] সকল উপকেন্দ্রের GIS ম্যাপিং</p> <p>[২.২.২] সকল ৩৩ কেভি লাইনের GIS ম্যাপিং</p> <p>[২.২.৩] সকল ১১ কেভি লাইনের GIS ম্যাপিং</p> <p>[২.২.৪] আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে বিল বিতরণকৃত</p>	<p>প্রকল্প পরিচালক (জিআইএস ম্যাপিং প্রকল্প), ডিপিডিসি</p> <p>তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চুক্তি ও ক্রয়)</p>	<p>জিআইএস ম্যাপিং ও প্রতিবেদন</p> <p>চুক্তির ফটোকপি</p>
[৩.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	<p>[৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ</p> <p>[৩.১.২] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন</p> <p>[৩.১.৩] নির্মাণকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন</p> <p>[৩.১.৪] আপগ্রেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন</p> <p>[৩.১.৫] নির্মাণ/ আপগ্রেডেশনকৃত লাইন পরিদর্শন</p> <p>[৩.১.৬] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ</p>	<p>সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালকগণ, ডিপিডিসি</p>	<p>সরেজমিনে পরীক্ষাকরণ, Work Completion certificate/ পরিশোধিত বিলের ফটোকপি, পিএসসি, পিআইসি সভার কার্যবিবরণী</p> <p>পরিদর্শন প্রতিবেদন</p> <p>সরেজমিনে পরীক্ষাকরণ, Work Completion certificate/ পরিশোধিত বিলের ফটোকপি, পিএসসি, পিআইসি সভার কার্যবিবরণী</p>
[৩.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	<p>[৩.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন</p> <p>[৩.২.৩] নির্মাণ/ আপগ্রেডেশনকৃত বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন</p>		<p>পরিদর্শন প্রতিবেদন</p>
[৩.৩] সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	<p>[৩.৩.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস</p>		<p>এমআইএস রিপোর্ট</p>
[৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	<p>[৪.১.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু</p> <p>[৪.১.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ</p> <p>[৪.১.৩] সাইডি</p> <p>[৪.১.৪] সাইফি</p>	<p>প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল) ও নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর), ডিপিডিসি</p> <p>প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল, দক্ষিণ, গ্রীড ও স্ক্যাডা), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল, স্ক্যাডা ও গ্রীড), নির্বাহী</p>	<p>পরীক্ষাকরণ, Computer generated documents</p> <p>পরীক্ষাকরণ, নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর) কর্তৃক প্রেরিত</p>



কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৪.২] গুণগত ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.২.১] প্রতি বিলিং পয়েন্টে পাওয়ার ফ্যাক্টর	প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর/গ্রীড/স্ক্যাডা) প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ/গ্রীড), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল/গ্রীড), নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর/গ্রীড), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টোরিফ এন্ড এনার্জি অডিট)	তথ্য পরীক্ষাকরণ, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টোরিফ এন্ড এনার্জি অডিট) দপ্তর কর্তৃক প্রেরিত তথ্য
[৪.৩] নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন	[৪.৩.১] ব্লকটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত [৪.৩.২] ব্লকটপ সোলার সিস্টেমে ক্ষমতা সংযোজন	প্রধান প্রকৌশলী (এনওসিএস উত্তর, সেন্ট্রাল ও দক্ষিণ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিএস সার্কেল), নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর ও রিনিউয়েবল এনার্জি)	পরীক্ষাকরণ ও এমআইএস রিপোর্ট
[৪.৪] ওভারলোড ট্রান্সফর্মারের হ্রাসকরণ	[৪.৪.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মারের শতকরা হার হ্রাস কৃত	প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (উত্তর, সেন্ট্রাল, দক্ষিণ ও উন্নয়ন), নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর), নির্বাহী প্রকৌশলী (ওয়াকশপ)	পরীক্ষাকরণ, নির্বাহী প্রকৌশলী (এনওসিএস দপ্তর) কর্তৃক প্রেরিত তথ্য

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	বিতরণ লাইন নির্মাণ	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	নির্মাণকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	আপগ্রেডেশনকৃত লাইন বিদ্যুতায়ন	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ	ভূমি মন্ত্রণালয়	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন	ভূমি মন্ত্রণালয়	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন	বুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন	বুফটপ সোলার সিস্টেমে ক্ষমতা সংযোজন	টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	দেনা পরিশোধ	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড	ব্যক্তিগত ও পত্র মারফত যোগাযোগ




সংযোজনী ৪: দপ্তর/সংস্থা-এর শূদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

দপ্তর/সংস্থার নাম: সিস্টেম প্রটেকশন সার্কেল (ডিপিডিসি)

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	সাক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৩-২৪				প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২২২৫-২৬			
									অসাধারণ Excellent ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান ৭০%			চলতিমানের নিম্নে ৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																	
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএভই ডুজ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/ নথি বিনষ্টকরণ/ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/ প্রাথমিকপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাস্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি)	সংখ্যা ও তারিখ	১০	৮	৮	৮	৮	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৩০	[১.৪.১] গ্রিড ও প্রকল্প দপ্তরকে সেবা প্রদান অব্যাহত রাখতে প্রটেকশন সিস্টেম সম্পর্কিত বিষয়াদির উপর উপস্থাপনা আয়োজন।	[১.৪.২] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৮	৮	৮	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	
		[১.৪.৩] গ্রিড ও প্রকল্প দপ্তরকে সেবা প্রদান অব্যাহত রাখতে প্রটেকশন সিস্টেম সম্পর্কিত বিষয়াদির উপর উপস্থাপনা আয়োজন।	[১.৪.৪] গ্রিড ও প্রকল্প দপ্তরকে সেবা প্রদান অব্যাহত রাখতে প্রটেকশন সিস্টেম সম্পর্কিত বিষয়াদির উপর উপস্থাপনা আয়োজন।	সংখ্যা	৩	৮	৮	৮	৮	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	সাক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬
									অসাধারণ Excellent ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতিমানের নিম্নে ৬০%		
১	২	[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
		[১.৫.১] লোকাল স্টোর রেজিস্টার হালনাগাতকরণ।		সমষ্টি	সংখ্যা ও তারিখ	৩		৪	৪	৩	২	১			

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)