



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড

নির্বাহী প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন (সাউথ), ডিপিডিসি

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন, ডিপিডিসি এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩- ৩০ জুন, ২০২৪

পৃষ্ঠা-০১

সূচিপত্র

সিস্টেম প্রটেকশন (সিউথ) 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	১২
সংযোজনী ৪ : দপ্তর/সংস্থা-এর শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩- ২০২৪.....	১৩

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহ :

ডিপিডিসি'র তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, গ্রিড (সাউথ) সার্কেলের আওতাধীন 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 অবস্থাভেদে 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 ধরণের 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 মজুদ 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-

নির্বাহী প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন (সাউথ), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন, 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 (Vission), 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।

পৃষ্ঠা-০৫

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		
নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	নবনির্মিত/আপগ্রেডেড উপকেন্দ্র/RMU/Switching Station এবং উৎস লাইনের টেস্টিং ও কমিশনিং পর্যবেক্ষণ ও চালুর কাজে সহায়তা	সংখ্যা	-	২৩	৭	৮	৮	ESPSN, PDSD, Project-1 and Project-2	সংযোজনী-২
	প্ৰেকডাউন মেইনটেন্যান্স এবং শীতকালীন মেইনটেন্যান্স কাজে অংশগ্রহণ এবং প্রটেকশন সেটিংস পরিবর্তন ও রিলে পরিবর্তন	সংখ্যা	-	৪০	৪০	৪০	৪০	গ্রিড সাউথ-১, গ্রিড সাউথ-২ দপ্তরসমূহ	সংযোজনী-২

* এপ্রিল/২০২৩




সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	সেক্টরের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	সাক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬			
									অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতিমানের নিম্নে (POOR) ৬০%					
১	২	৩	৪	৫	৬	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫			
সিস্টেম প্রটেকশন (সোউথ) 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	%	৪	-	-	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০			
			[১.২.২] ই জিপি টেন্ডারিং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	ক্রমপঞ্জি ভূত	%	৩	-	-	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০		
			[১.২.৩] প্রত্যেক প্রশাসনিক কর্মসম্পাদনের জন্য প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জন ঘনত্ব	৩	-	-	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	
			[৪.১.১] ১০২ কেভি লাইন ব্রেকারের প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭
			[৪.১.২] ১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড ট্রান্সফরমারের বিভিন্ন প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬
			[৪.১.৩] ৩৩ কেভি লাইন ব্রেকারের প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪
			[৪.১.৪] ৩৩/১১ কেভি ট্রান্সফরমারের বিভিন্ন প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	৪১	৪১	৪১	৪১	৪১	৪১	৪১	৪১	৪১	৪১	৪১	৪১
			[৪.১.৫] ১১ কেভি ব্রেকারের প্রটেকশন টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	১৩	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫
			[৪.১.৬] বিদ্যমান সুইচিং স্টেশন/RMU এর ১১ কেভি ব্রেকার এর প্রটেকশন পর্যবেক্ষণ এবং সংশ্লিষ্ট টেস্টিং।	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪
			[৪.১.৭] সিটি, পিটি টেস্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
[৪.১.৮] নবনির্মিত RMU, সুইচিং স্টেশন, সোর্স সার্কিট ও উপকেন্দ্রের টেস্টিং ও কমিশনিং পর্যবেক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬			
[৪.১.৯] উপকেন্দ্রের রিলে কো-অর্ডিনেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	২৩	২৩	২৩	২৩	২৩	২৩	২৩	২৩	২৩	২৩	২৩	২৩			
[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	২			

AB

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪				প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	
							২০২১- ২২	২০২২- ২৩	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%			চলতি মানের নিম্নে ৬০%
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহঃ															
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	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	৮	-								
		[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	-								

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন (সিউথ), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড নির্বাহী প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন (সিউথ), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

নির্বাহী প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন (সিউথ)
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

৩১.০৭.২০১৬

তারিখ

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিস্টেম প্রটেকশন
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

৩১.০৭.২০১৬

তারিখ

সংযোজনী-১ : শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	Diff. Relay,	Differential Relay
২	E/F & O/C Relay	Earth fault & Overcurrent Relay
৩	CT	Current Transformer
৪	PT	Potential Transformer
৫	RMU	Ring Main Unit
৬	PGCB	Power Grid Company of Bangladesh
৭	G2G	Government to Government
৮	ESPSN	Expansion and Strengthening of Power System Network
৯	PDS	Power Distribution System Development project Under DPDC

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক	ছক ১: প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধির প্রমাণক সংশ্লিষ্ট Google drive Link:
১	বিভিন্ন টেস্টিং/ কমিশনিং কাজ সম্পাদনের জন্য প্রাপ্ত পত্র https://drive.google.com/drive/folders/1UTlrz2mdxC1IX2VuKG09ZZq_WhK9X5m?usp=drive_link

ক্রমিক	ছক ২: ব্রেকডাউন মেইনটেন্যান্স এবং শীতকালীন মেইনটেন্যান্স কাজে অংশগ্রহণ এবং প্রটেকশন সেটিংস পরিবর্তন ও রিলে পরিবর্তন কাজের প্রমাণক সংশ্লিষ্ট Google drive Link
১	বাৎসরিক সাইট কার্যকলাপ ও টেস্টিং রিপোর্ট https://drive.google.com/drive/folders/1TOwiTUllkzTvHwDo_tthG6LTrfPT6GU?usp=drive_link

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠান/দপ্তরের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যাশার মাত্রা উল্লেখ করুন	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বিদ্যুৎ বিভাগ	কনস্ট্রাক্ট এন্ড প্রকিউরমেন্ট, ডিপিডিসি	টেক্টিং ইকুইপমেন্ট, বিভিন্ন প্রটেকশন রিলে ক্রেয়/সরবরাহ	সময়মত প্রত্যাশিত টেক্টিং ইকুইপমেন্ট, বিভিন্ন প্রটেকশন রিলে ক্রেয়	উপকেন্দ্রের protection system healthy রাখার মাধ্যমে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।	প্রস্তাবিত বিভিন্ন টেক্টিং ইকুইপমেন্ট এবং রিলে ক্রেয়	উপকেন্দ্রের protection system healthy রাখা সম্ভব হবে না।
বিদ্যুৎ বিভাগ	গ্রীড, ওএন্ডএম, ডিপিডিসি	শাটডাউন	প্রত্যাশিত শাটডাউনের ব্যবস্থা করা।	উপকেন্দ্রের protection system healthy রাখার মাধ্যমে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।	প্রত্যাশিত শাটডাউনের ব্যবস্থা করা।	উপকেন্দ্রের protection system healthy রাখা সম্ভব হবে না।
বিদ্যুৎ বিভাগ	প্রকল্প, ডিপিডিসি	শিডিউল	নতুন উপকেন্দ্রের টেক্টিং এন্ড কমিশনিং এর যথাযথ শিডিউল প্রণয়ন	নতুন উপকেন্দ্রের টেক্টিং এন্ড কমিশনিং যথাসময়ে সম্পন্ন করা।	নতুন উপকেন্দ্রের টেক্টিং এন্ড কমিশনিং এর যথাযথ শিডিউল প্রণয়ন	নতুন উপকেন্দ্রের টেক্টিং এন্ড কমিশনিং যথাসময়ে সম্পন্ন করা সম্ভব হবে না।
বিদ্যুৎ বিভাগ	এইচআর, ডিপিডিসি	জনবল	সেটআপ অনুযায়ী জনবল পদায়ন	সেটআপ অনুযায়ী জনবল পদায়ন করা হলে দপ্তরের সার্বিক কার্যক্রম বেগবান হবে।	সেটআপ অনুযায়ী জনবল পদায়ন।	যথাযথ জনবল পদায়ন করা না হলে দপ্তরের সার্বিক কার্যক্রম মারাত্মকভাবে ব্যাহত হবে।
বিদ্যুৎ বিভাগ	এস্টেট এন্ড ট্রান্সপোর্ট, ডিপিডিসি	গাড়ি	প্রয়োজনীয় গাড়ির ব্যবস্থা করা	সাইটের কাজে প্রয়োজনীয় টেক্টিং ইকুইপমেন্টসহ লোকবল যাতায়াতের জন্য।	সাইটের কাজের জন্য উপযুক্ত যানবাহনের ব্যবস্থা করা।	সাইটের কার্যক্রম মারাত্মকভাবে ব্যাহত হবে এবং উপকেন্দ্রের protection system healthy রাখা সম্ভব হবে না।
বিদ্যুৎ বিভাগ	পিজিসিবি	রিলে কো-অর্ডিনেশন	রিলে কো-অর্ডিনেশন কাজে সহায়তা।	যথাযথ রিলে কো-অর্ডিনেশন না হলে অনাকাঙ্ক্ষিত ট্রিপিং হবে এবং বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যাহত হবে।	প্রয়োজনীয় তথ্য প্রদানের মাধ্যমে রিলে কো-অর্ডিনেশন কাজে সহায়তা।	উপকেন্দ্রসমূহের রিলে কো-অর্ডিনেশন না হলে হাই ভোল্টেজ লেভেলে অনাকাঙ্ক্ষিত ট্রিপিং হবে। ফলে মারাত্মকভাবে বিদ্যুৎ সরবরাহ বিঘ্নিত হবে।
বিদ্যুৎ বিভাগ	বিভিন্ন প্রশিক্ষণ একাডেমি	প্রশিক্ষণ	প্রটেকশন সিস্টেমের উপর বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ প্রদানের ব্যবস্থা করা।	প্রটেকশন সিস্টেমের উপর বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ প্রদানে স্থানীয় প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের সীমাবদ্ধতা।	প্রটেকশন সিস্টেমের উপর দেশে এবং বিদেশে বিশেষায়িত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ।	প্রত্যাশিত কারিগরী দক্ষতা অর্জন সম্ভব হবে না।





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

দপ্তর/সংস্থার নাম: সিস্টেম প্রটেকশন সাউথ (ডিপিডিসি)

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/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	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] শুল্কাতার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএন্ডই ভুক্ত অফিস মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/ নথি বিনষ্টকরণ/ পরিস্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/ প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোশাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি)	সমষ্টি	সংখ্যা ও তারিখ	১০	৮	৮	৩০.০৬.২৪	৩	৩০.০৬.২৪	২	৩০.০৬.২৪	৮	৮	৮											
																	[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-ফাইলো নোট নিষ্পত্তিকৃত	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
																	[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	ক্রমপঞ্জিভূত	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[১.৩.২] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৮	৮	১২	১০	৪	৪	৬	৮	৮	১২											

কর্মসম্পাদনের ক্রেত্র	কেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পনা পদ্ধতি	একক	মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২ - ২৩	সক্ষমতা/নির্ধারক 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	[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] হিড ও প্রকল্প দস্তুরকে সেবা প্রদান অবহত রাখতে প্রটেকশন সিস্টেম সম্পর্কিত বিষয়াদির উপর উপস্থাপনা আয়োজন	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] লোকাল স্টোর রেজিস্টার হালনাগাতকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা ও তারিখ	৩			৪	৩	২	১	-	৪	৪	
				সমষ্টি	সংখ্যা ও তারিখ	৩			৪	৩	২	১			৪	৪


