



তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প ও স সার্কেল, খুলনা
ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী (ওএন্ডএম)
ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩ – ৩০ জুন, ২০২৪

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প ও স সার্কেল, খুলনা, ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ, প্রধান প্রকৌশলী (ওএন্ডএম), ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী (ওএন্ডএম), ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ হিসাবে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প ও স সার্কেল, খুলনা, ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।



.....
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী,
প ও স সার্কেল, খুলনা
ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ

৩০/০৮/২০২৬

তারিখ



.....
প্রধান প্রকৌশলী (ওএন্ডএম),
ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ

৩০/০৮/২০২৬

তারিখ

ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকোলিঃ)

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক, জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা এবং

লক্ষ্যমাত্রাসমূহ (অর্থবছরঃ ২০২৩-২৪)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প ও স সার্কেল, খুলনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ	[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি (আর্থিক)	[১.১.১] বকেয়া হাসকরণ	ক্রমপুঞ্জিভূত	সমমাস	২	১.৬০
		[১.১.২] পাওনা পরিশোধ (বিপিডিবি ও পিজিসিবি)	ক্রমপুঞ্জিভূত	মাস		
		[১.১.৩] বিল কালেকশন রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	৩	১০০.৫০
		[১.১.৪] কারেন্ট রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	অনুপাত		
		[১.১.৫] কুইক রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	অনুপাত		
	[১.২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.২.১] ই-জিপি টেন্ডারিং	ক্রমপুঞ্জিভূত	%		
		[১.২.২] প্রশিক্ষণ আয়োজন	সমষ্টি	জনঘণ্টা		
		[১.২.৩] ইআরপি মডিউল হালনাগাদকরণ	ক্রমপুঞ্জিভূত	%		
		[১.২.৪] অগ্রাধিকার ভিত্তিতে বোর্ডের অনুমোদন সাপেক্ষে শূন্যপদ পূরণে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত	সমষ্টি	%		
		[২.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[২.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	কি. মি.	
[২] বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন করা।	[২.২] বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	[২.১.২] বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	কি. মি.		
		[২.২.১] বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	সমষ্টি	এমভিএ		
	[২.২] বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	[২.২.২] বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ	সমষ্টি	সমষ্টি		
		[২.২.৩] বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	সমষ্টি		
	[২.৩] সিস্টেম লস হাসকরণ	[২.৩.১] সিস্টেম লস হাসকরণ	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	৪	৬.১৬
[২.৪] নেটমিটারিং স্থাপন	[২.৪.১] রুপটপ সোলার স্থাপন (সংখ্যা)	সমষ্টি	টি			
	[২.৪.২] রুপটপ সোলার স্থাপন (ক্ষমতা)	সমষ্টি	কিঃওঃপি			
	[২.৫] পি-পেইড মিটার/স্মার্ট মিটার স্থাপন	[২.৫.১] পি-পেইড মিটার/স্মার্ট মিটার স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা		
[৩] নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান ও গ্রাহক সন্তুষ্টি নিশ্চিতকরণ।	[৩.১] নতুন সংযোগ প্রদান	[৩.১.১] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিম্যান্ড নোট ইস্যুকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১	১০০
		[৩.১.২] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিম্যান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১	১০০
		[৩.১.৩] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণসাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিম্যান্ড নোট ইস্যুকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১	১০০
		[৩.১.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিম্যান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১	১০০



মোঃ রফিকুল উদ্দিন



কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
		স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেস্ট এর পরবর্তী ০২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত				
	[৩.২] নতুন সংযোগ	[৩.২.১] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১২,০০০
	[৩.৩] ওভারলোড ট্রান্সফরমার হ্রাসকরণ	[৩.৩.১] ওভারলোড ট্রান্সফরমার হ্রাসকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	৩	০.১০
	[৩.৪] গ্রাহক সন্তুষ্টি	[৩.৪.১] গণশুনানী আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৬০
		[৩.৪.২] গণশুনানীর সুপারিশ বাস্তবায়নকৃত	সমষ্টি	%	৩	৮০%
[৪] নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।	[৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৪.১.১] ১১ কেভি ফিডারের SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ (শতকরা)	ক্রমপুঞ্জিভূত	%		
		[৪.১.২] ১১ কেভি ফিডারের SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ (সংখ্যা)	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা		
		[৪.১.৩] সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স (SAIDI)	ক্রমপুঞ্জিভূত	সময়		
		[৪.১.৪] সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকুয়েন্সি ইনডেক্স (SAIFI)	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা		
	[৪.২] মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৪.২.১] প্রতিটি বিলিং পয়েন্ট এর পাওয়ার ফ্যাক্টর	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	৩	৯২
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা	[৩.৩] গ্রাহকের বিদ্যুৎ বিল ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা আনয়ন	[৩.৩.১] অস্বাভাবিক বিদ্যুৎ বিলের অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	৪	১০০
	[৩.৫] গ্রাহক হতে বকেয়া আদায়ে তৎপরতা বৃদ্ধি	[৩.৫.১] অভিযান পরিচালিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৬
মোট					৩৫	


 মোঃ রকিব উদ্দিন
 প্রধান প্রকৌশলী
 পল্লী বিদ্যুৎ সরবরাহ অধিদপ্তর
 ঢাকা

