



আবাসিক প্রকৌশলী, নলছিটি বিদ্যুৎ সরবরাহ,
ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ, নলছিটি।

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিচালন ও সংরক্ষণ সার্কেল,
ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ, বরিশাল।

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৪– ৩০ জুন, ২০২৫

ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র, কার্যক্রম এবং কর্মসম্পাদনসূচকের লক্ষ্যমাত্রাসমূহ (অর্থবছরঃ ২০২৪-২৫)
নলছটি বিদ্যুৎ সরবরাহ

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	কর্মসম্পাদন সূচকের মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৬
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ	[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি (আর্থিক)	[১.১.১] বকেয়া হাসকরণ	ক্রমপঞ্জিভূত	সমমাস	২.০০	১
		[১.১.২] পাওনা পরিশোধ (বিপিডিবি ও পিজিসিবি)	ক্রমপঞ্জিভূত	মাস	-	-
		[১.১.৩] বিল কালেকশন রেশিও	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১০০	১
		[১.১.৪] কারেন্ট রেশিও	ক্রমপঞ্জিভূত	অনুপাত	-	-
		[১.১.৫] কুইক রেশিও	ক্রমপঞ্জিভূত	অনুপাত	-	-
		[১.১.৬] ডেবট সার্ভিস কভারেজ রেশিও	ক্রমপঞ্জিভূত	অনুপাত	-	-
		[১.১.৭] DSL পরিশোধ	ক্রমপঞ্জিভূত	%	-	-
	[১.২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.২.১] ই-জিপি টেন্ডারিং	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১০০	২
		[১.২.২] প্রশিক্ষণ আয়োজন	সমষ্টি	জনঘণ্টা	-	-
		[১.২.৩] ইআরপি মডিউল হালনাগাদকরণ	ক্রমপঞ্জিভূত	%	-	-
		[১.২.৪] বোর্ডের অনুমোদন সাপেক্ষে সরাসরি নিয়োগযোগ্য পদগুলোর মধ্যে নিয়োগ বিজ্ঞপ্তির মাধ্যমে ১৭৬ টি শূন্যপদ পূরণের নিয়োগাদেশ	ক্রমপঞ্জিভূত	তারিখ	-	-
		[১.২.৫] বিদ্যমান অরণানোগ্রাম হালনাগাদকরণ	সমষ্টি	তারিখ	-	-
		[১.২.৬] TOE(Table of Organogram and Equipments) প্রস্তুতকরণ	সমষ্টি	তারিখ	-	-
		[২] বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন করা।	[২.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[২.১.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	কি.মি.
	[২.১.২] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন রেনোভেশন		সমষ্টি	কি.মি.	১	২
[২.২] বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষণ	[২.২.১] শিডিউল অনুযায়ী বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন রক্ষণাবেক্ষণ		ক্রমপঞ্জিভূত	%	১০০	২
	[২.২.২] শিডিউল অনুযায়ী বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষণ		ক্রমপঞ্জিভূত	%	১০০	২
[২.৩] সিস্টেম লস হাসকরণ	[২.৩.১] সিস্টেম লস হাসকরণ		ক্রমপঞ্জিভূত	%	৮.৮৩	৩
[২.৪] নেট মিটারিং 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	১০০০	১
[৩] নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান ও গ্রাহক সন্তুষ্টি নিশ্চিতকরণ।	[৩.১.১] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত		ক্রমপঞ্জিভূত	%	১০০	২
	[৩.১.২] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত		ক্রমপঞ্জিভূত	%	১০০	২
	[৩.১.৩] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১০০	২	

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	সফ্যামাত্রা ২০২৪-২৫	কর্মসম্পাদন সূচকের মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৬
	[৩.১] নতুন সংযোগ প্রদান	বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণসাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাল্ড নোট ইস্যুকৃত				
		[৩.১.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমাল্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেস্ট এর পরবর্তী ০২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১০০	২
	[৩.২] নতুন সংযোগ	[৩.২.১] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫০০	২
	[৩.৩] ১১ কেভি ফিডার বিভাজন	[৩.৩.১] ১১ কেভি ফিডার বিভাজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২
	[৩.৪] ওভারলোড ট্রান্সফরমার হাসকরণ	[৩.৪.১] ওভারলোড ট্রান্সফরমার হাসকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	০.০৫	১
	[৩.৫] গ্রাহক সমুষ্টি	[৩.৫.১] জেলা শহরে গণশুনানী আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	১২	২
[৩.৫.২] গণশুনানীর বাস্তবায়ন যোগ্য সুপারিশ বাস্তবায়নকৃত		সমষ্টি	%	১০	২	
[৪] নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।	[৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৪.১.১] নতুন ১০ টি ১১ কেভি ফিডারের SAIDI ও SAIFI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ (শতকরা)	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	-	-
		[৪.১.৩] অটো জেনারেটেড সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স (SAIDI)	ক্রমপুঞ্জিভূত	সময়	৭৫০০	২
		[৪.১.৪] অটো জেনারেটেড সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকুয়েন্সি ইনডেক্স (SAIFI)	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৭০০	২
	[৪.২] মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৪.২.১] প্রতিটি বিলিং পয়েন্ট এর পাওয়ার ফ্যাক্টর	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	-	-
[৪.২.২] পাওয়ার ফ্যাক্টর ৯০ এর নীচে আছে এমন বিলিং পয়েন্ট এর সংখ্যা		ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	-	-	
জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা	[১.৫] কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন	[১.৫.১] পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি	সমষ্টি	তারিখ	৩০-০৬-২৫	১
		[১.৫.২] ৪র্থ শ্রেণির কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা।	সমষ্টি	তারিখ	৩০-০৬-২৫	১
	[৩.৪] গ্রাহক হতে বকেয়া আদায়ে তৎপরতা বৃদ্ধি	[৩.৪.১] বকেয়া বিদ্যুৎ বিল আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণে অভিযান পরিচালিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৫
	[৩.৫] গ্রাহকের বিদ্যুৎ বিল ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা আনয়ন	[৩.৫.১] অস্বাভাবিক বিদ্যুৎ বিলের অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১০০	৫

30.06.2024

আবাসিক প্রকৌশলী
বিদ্যুৎ সরবরাহ
ওজেপাডিকো, নলডিউ

30.06.2024

মোঃ আব্দুল মজিদ
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
পরিচালন ও সংরক্ষণ সার্কেল
ওজেপাডিকো, বরিশাল।