

कार्यालय
अधिशाली अभियन्ता
विद्युत वितरण खण्ड ऑवला

ब्लॉक - मझगवॉ
बुक सं० - 4235
संयोजन सं० - 420780

नलकूप सम्पूर्ण जमा योजना के अन्तर्गत
दिनांक- 31/01/2024

नं०-512/23-24

विषय:-श्री/श्रीमती पेशागार पुत्र श्री बावूराम निवासी बझेरा पोस्ट खास तह० ऑवला जिला-बरेली में
7.5 अश्व शक्ति नलकूप के उर्जन के सम्बन्ध में।

उपखण्ड अधिकारी विद्युत वितरण उपखण्ड ऑवला-प्रथम/द्वितीय/तृतीय।

उपरोक्त आवेदक ने निम्नलिखित धनराशि जमा दिनांक 31/01/2024 को नलकूप कनेक्शन के लिए अनुबन्ध कर दिया है।

01	प्रक्रिया शुल्क	100.00	आवेदन संख्या	1008364918
02	जमानत (Security)	2400.00	अंतरण/रसीद संख्या	YUTI2219768167
03	फिक्स चार्ज (Fix Charge)	4957.00	दिनांक	31/01/2024
04	लाईन चार्ज (Line Charge)	118182.00		
05	योग (Total)	125639.00		

प्राक्कलन स्वीकृत नं०- 948/SDOII/Rk/23-24 कुल धनराशि रू० 125639.00

एस्टीमेट/लाईन चार्ज ही

(अ) 11 के.वी. - 100 मीटर
(ब) एल०टी० - 00 मीटर

नोट:- उपभोक्ता अपने खर्चे पर भंडार केन्द्र सी०बी० गंज, बरेली से तार आदि ले जायेगा और खम्बे लाईन व सब स्टेशन बनाने की मजदूरी स्वयं वहन करेगा। पोलो के गड्डों के लिए कंकरीट सीमेन्ट व रेत उपभोक्ता को देना होगा।

02- सब स्टेशन:-

(अ) नये सब स्टेशन - 25 केवीए

(ब) क्षमता बढ़ाना-

नोट:- विधुत कनेक्शन स्टोर से सामग्री उपलब्ध होने पर ही दिया जायेगा। यदि सामान जैसे तार, ट्रॉसफार्मर आदि स्टोर से मिलने में देरी तो उसकी जिम्मेदारी विधुत कारपोरेशन की नहीं होगी।

नोट:- केबिल उपभोक्ता द्वारा देय है।

उपरोक्त कनेक्शन के सम्बन्ध में बी०एल०फार्म दिनांक.....को प्राप्त हो गया जो मय अनुमानित व्यय पत्र के साथ में संलग्न है अतः कनेक्शन देने के लिए आवश्यक कार्यवाही करें तथा तत्पश्चात बी०एल०फार्म की 01 सत्याप्रति इस कार्यालय को न्यू कनेक्शन स्टेटमेन्ट के साथ प्रेषित करें तथा 01 बी०एल० फार्म की प्रतिलिपि चालान सहित सहायक विधुत निरीक्षक उ०प्र० सरकार राजेन्द्र नगर, बरेली को भेजे। तथा आपको निर्देशित किया जाता है कि आवेदक की सामग्री निर्गत होने के पश्चात संयोजन का ऊर्जाकरण मीटर स्थापना के पश्चात लेजराइज कर खण्ड कार्यालय को आख्या प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

अधिशाली अभियन्ता

पत्रांक सं:- /वि०वि०ख०ऑवला/

तददिनांक:

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित-

01- सम्बन्धित अवर अभियन्ता, 33/11 केवी विद्युत उपकेन्द्र।

अधिशाली अभियन्ता