

उत्तर प्रदेश पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड

नलकूप व पम्पसेट के लिये बिजली के लिये आवेदन पत्र

सेवा में,

अधिशाली अभियन्ता
विद्युत वितरण खण्ड III करनलगांज
गोण्डा

रजिस्ट्रेशन संख्या
125/- रुपये की रसीद संख्या

प्रमाणित
फोटो

हO आवेदन पत्र लिपिक

1. (क) प्रार्थी का नाम और पता
(ख) पिता का नाम
(ग) नाम ग्राम जिसमें बिजली लेनी है
2. बिजली की शक्ति की मात्रा जिसके लिये आवेदन पत्र दिया जा रहा है
3. प्रार्थी की एकड़ों में वह क्षेत्र जिसकी नलकूप से सिंचाई की जायेगी (जमीन के टुकड़ों का पूरा विवरण उनकी माप, संख्या, स्थिति आदि का पूरा विवरण)
4. क्या उस क्षेत्र में सिंचाई किसी दूसरे साधन पक्के कुएं आदि से की जा सकती है
5. अब तक उस क्षेत्र की सिंचाई किन साधनों से की जाती थी और अब उनसे आगे काम क्यों नहीं लिया जा सकता।
6. क्या वह क्षेत्र अंशतः या पूर्णतः किसी नहर द्वारा सिंचे जाने क्षेत्र (कमान्ड एरिया) के अन्तर्गत आता है।
7. क्या नलकूप की बोरिंग (खुदाई की गई है और पम्प तथा मोटर लगा दिये गये हैं)
8. प्रार्थी के क्षेत्र तथा निकटवर्ती नहर के बीच की दूरी।
9. नलकूप के स्थल से बिजली के निकटतम खम्भे की दूरी यदि कोई हो
10. पाइप की व्यास चलनी (स्टेनर) लम्बाई बोरिंग (खुदाई) की गहराई सोते की सतह पहले पहल पानी फटने की गहराई और पानी निकालने का परिणाम प्रति घण्टा गैलनों में।

~~इसमाइल चौधरी~~ शिबपुरी नजीब -
असरफ चौधरी
गुम - अस्ता (मेला) हर्स पावर
पाल - खैरा लाराय
0 लक - बामिकोस्ट
तहलल - राममहोदय
गोष्ठा - जोरा बका
र. ड. एस. पाट (सहस्रहस्तपाव)
खैरा लाराय है
५
५
है
५
५x५"

दिनांक

प्रार्थी के हस्ताक्षर

इसमाइल

7. यदि परिसर के विगत में कभी कनेक्शन जहाँ है तो उसका विवरण

8. विद्युत कनेक्शन के स्थान की निकटतम खम्भे की दूरी

9. क्या आपके परिसर व निकटतम खम्भे के बीच किसी अन्य व्यक्ति से अनुज्ञा पत्र प्राप्त करके संलग्न करें)

आवेदक विद्युत भार का विवरण

1. विद्युत माँग का प्रयोजन

2. विद्युत माँग का विवरण

विद्युत कनेक्शन संख्या

बुक संख्या

विछेदन की तिथि

हाँ/नहीं

घरेलू कार्य के लिए.....

घरेलू कार्य के अतिरिक्त.....

वर्तमान स्वीकृत भार.....

आवेदित अतिरिक्त भार ~~2.5+10~~

कुल भार (वाट)

विद्युत प्वाइन्टों की संख्या

भार (वाट)

2-5+10

बत्ती

पंखा

बल्ब

अन्य

वायरिंग करने वाले ठेकेदार का विवरण

नाम व पूरा पता

लाइसेन्स नं०

दिनांक

Akhil

मान्यता प्राप्त

गोपाल इलेक्ट्रिक को

भाड़ी बाजार, कनकपुरा, गान्धी

भवदीय

आवेदक

घोषणा

मैं/हम घोषणा करता हूँ/ करते हैं। कि परिसर में वायरिंग का कार्य पूर्ण रूप से हो गया है तथा उपरोक्त सभी विवरण मेरी जानकारी में सत्य है। यदि गलत पाया जाता है तो पावर कारपोरेशन लि० को पूर्ण अधिकार होगा कि यह विद्युत कनेक्शन न दे और उसका विवरण के आधार पर यदि कनेक्शन कभी दिया जाता है तो कारपोरेशन को उक्त कनेक्शन को विछेदन कर देने का पूर्ण अधिकार होगा।

25/11/20

आवेदक

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार के अनुज्ञापत्र (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता/स्वामी का नाम Sri Ismaile Choudhoni nos n

पिता/पति का नाम Najeeb Ashraf choudhary

परिसर की अवस्थिति Vill - Aswa (Malla)

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली P.O. Cheta Sarai

(1) वोल्टता Block - Bari Koodar

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या T. Ram Sahdeo Ghat

(3) ए०सी०/डी०सी० All Barabaul

वायरिंग का प्रयोजन

वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि)

स्थापना की विशिष्टियाँ

	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्ट्स स्थापन	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स
	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स				
बत्तियों के प्वाइन्ट 60x	3	120								
पंखों के प्वाइन्ट 50x	2	100								
प्लग प्वाइन्ट 40x	2	80								
मोटर्स/जेनरेटर्स	1 No 7.5 H.P. - three phase Sumo brand Panel Made P.R.I R.P.M. 2060									
(पूर्ण व्योरा दिया जाये)	50 Hz Reader in Quality									
योग										

1. अन्य उपकरण (पूरा व्योरा दिया जाय)

1.

2.

कुल संयोजित भार किलो वाट में- 7.5 H.P.
अधिकतम करंट मांग एम्पियर में- 7.5 Amp
कुल संयोजित भार के आधार पर-

मान्यता प्राप्त

गोपाल इलेक्ट्रिक कं०

विद्युत टेकदार की फर्म का नाम

लाइसेन्स संख्या..... 2029

लाइसेन्स श्रेणी.....

वैद्यता दिनांक..... 31-3-2024

टेकदार के हस्ताक्षर

मान्यता प्राप्त

गोपाल इलेक्ट्रिक कं०

गोपाल इलेक्ट्रिक कं०

विद्युत नियम 1956 के प्रविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक से किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता.....

एम्पियर से अधिक नहीं है। तथा संस्थापन में किसी प्रकार बढ़ोत्तरी अथवा लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी

द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर की जायेगी।

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा भरा जाये)

मैं, प्रमाणित करता हूँ कि राज्य परिषद लाइसेन्स द्वारा ऊर्जा के प्रदाय निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्रविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक से किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता..... एम्पियर से अधिक नहीं है। तथा संस्थापन में किसी प्रकार बढ़ोत्तरी अथवा लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर की जायेगी।

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम—

(1) फेज एवं अर्थ के बीच

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(2) तारों के बीच—

विद्युत संस्थापन में पायी गयी कमियां (यदि कोई हो) एवं कमियों को दूर करने हेतु कृत

कार्यवाही—

1.

2.

3.

4.

5.

दिनांक

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षण कर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर

पद नाम

पावट

र