

ने.नं 9956429860

54  
22-23

मध्यांचल विद्युत वितरण निगम लि०  
विद्युत वितरण खण्ड-हसनगंज उन्नाव  
(नलकूप / पम्पिंग सेट हेतु आवेदन-पत्र)



सेवा में,  
अधिशायी अभियन्ता,  
विद्युत वितरण खण्ड हसनगंज,  
उन्नाव।

1. (क) प्रार्थी का नाम व पता  
(ख) पिता का नाम  
(ग) नाम ग्राम जिसमें बिजली लेनी है
2. (2) बिजली की शक्ति की मात्रा जिसके लिए आवेदन पत्र दिया जा रहा है।
3. प्रार्थी का एकड़ों में वह क्षेत्र जिसमें नलकूप से सिंचाई की जायेगी जमीन के टुकड़ों का पूरा विवरण उनका क्षेत्रफल, संख्या, स्थिति आदि का पूरा विवरण।
4. इन्फ्रस्ट्रक्चर का नकल संलग्न की गयी है।
5. क्या नलकूप की बोरिंग (खुदाई) की गई है।
6. नलकूप की बोरिंग का खण्ड विकास अधिकारी का प्रमाण पत्र संलग्न किया क्या है
7. प्रार्थी के क्षेत्र तथा निकटवर्ती नहर के बीच की दूरी (यदि निजी नलकूप नहर से 100 की दूरी से कम पर स्थित हैं तो बिजली की स्वीकृति के लिए 'अनापत्ति प्रमाण पत्र' प्राप्त करना होगा और इस आवेदन पत्र के साथ संलग्न करना होगा।
8. नलकूप के स्थल से बिजली के निकटतम खम्भे की दूरी यदि कोई हो।
9. पाइप का व्यास चलनी (स्टेनर) की लम्बाई (बोरिंग) की गहराई शोत की पहलें पहल पानी फूटने की सतह की गहराई।

गंगा पुत्राथ कोनखेदा  
शुबलाल  
कोनखेदा, ई.नी बुर्जुगी  
464 017100382/421

क  
ख  
ग  
घ

150 मी० दूरी पर है

300 मी०

8// बोरिंग गहराई 200 फुट

मैंने बोरिंग  
पायी गई।  
07  
13.7

दिनांक 13/2/23

*(Signature)*

खण्ड विकास अधिकारी  
मिर्चा गंज-उन्नाव

प्रार्थी के हस्ताक्षर

गंगा पुत्राथ







007596

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्य पूरक प्रमाण - परीक्षण 7.5HP  
[राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति (लाईसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा]

EVERGREEN TRADERS  
1651, Opp. Dr. G. Nath G. Dayal Girls School  
Civil Line-Unnao

सोचता/स्वामी का नाम

पिता/पति का नाम

पता

परिसर की अवस्थिति

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) वोल्ता

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

(3) ए०सी० / डी०सी०

वायरिंग का प्रयोजन

वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि) -

संस्थापन की विशिष्टियाँ :-

Shaji Ganga Prasad

Shaji Shukh Lal

R/o Village Kankheda (Ani Buzurg) - Anik Block - Miyaganj Teh. Hasanganj dist. Unnao

440 Volt

Three Phase

AC

(for P.T.W. purpose)

PVC pipe open.

		220/230 वोल्ट्स				400/480 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थापन	
		फेज 1		फेज 2		फेज 3			
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
1									

1: बत्तियों के प्वाइंट - 2 NO. 120 watts

2: पंखों के प्वाइंट

3: प्लग प्वाइंट

4: मोटर/जनरेटर्स

(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)

1 Submersible - 01 NO. 7.5HP (PTW) pump R.T. make Ist. mark

योग -

2 NO. 120 watts

with

01 NO. 7.5HP (PTW)

2- अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

1 The Power Capacitor 03 KVAR make NREFSUNO39063

2

कुल संयोजित भार किलोवाट में - 7.5HP. (Seven-Five HP)

अधिकतम करेंट माँग, एम्पियर में 30 Amp.

(कुल संयोजित भार के आधार पर)