

सुरक्षामंत्री का प्युब्लिसिटी चोजना के अन्तर्गत  
नलकूप के लिए विद्युत शक्ति प्राप्ति हेतु आवेदन पत्र

सेवा में,

अधिकासी अभियन्ता,  
विद्युत वितरण खण्ड (प्रथम)  
शाहजहाँपुर



1. प्रार्थी का नाम एवं पिता का नाम व पूरा पता दुन्दुवा देवी पत्नी सिपाराम
2. विजली की शक्ति मात्रा जिसके लिए आवेदन पत्र दिया जा रहा है 7.5
3. ग्राम एवं ब्लाक का नाम जहां कनेक्शन चाहिये ग्राम उँटा खुद ब्लॉक थावल रेडा
4. प्रार्थी का एकड़ में वह क्षेत्र जिसकी नलकूप से सिंचाई की जायेगी, जमीन के टुकड़ों का विवरण जिसका नाम संख्या स्थिति आदि का पूरा विवरण दिया जाये अर्थात् जमीन की खतौनी एवं खसरा साथ में नथी किया जाये  
201 Area 0.222 Hect.
5. क्या उस क्षेत्र की सिंचाई किसी दूसरे साधन, पक्के कुये से की जा सकती है नही
6. अब तक उस क्षेत्र की सिंचाई किस साधन से की जाती थी और अब उससे आगे क्यों नहीं की जा सकती पाइप  
वा बोरिंग से
7. क्या वह क्षेत्र पूर्णतः या किसी राजकीय नलकूप या नहर द्वारा सीधे जाने वाले क्षेत्र के एरिया के अन्तर्गत आता है या नहीं नही
8. क्या नलकूप की बोरिंग/खुदाई की जा चुकी है हाँ
9. क्या मोटर तथा पम्प लगा दिया है हाँ
10. (क) स्थिति अथवा निर्माणाधीन राजकीय नलकूप से लगभग दूरी 3 कि० मी०  
(ख) छोटी बड़ी अथवा ब्रांच की दूरी 100 मीटर
11. नलकूप के स्थान से बिजली के खम्बे/मोड़ की निकटतम दूरी तथा उस खम्बे की स्थिति 100 मीटर
12. पाइप का व्यास, चलनी के स्टेनर की लम्बाई, बोरिंग खुदाई की गहराई की तह पानी फूटने की सतह 200 फीट  
व्यास 7" गहराई 200
13. क्या आप अनुसूचित जाति से सम्बन्धित है अथवा नहीं ? यदि हां तो अन्य प्रमाण पत्र संलग्न करें। हाँ  
मैं प्रमाणित करता हूँ कि उपरोक्त दिया गया विवरण सत्य है अग्रिम धनराशि 25/- रुपये सं० स्वीद  
दिनांक

सं००८१०१-९१९८०१९३२५

प्रार्थी के हस्ताक्षर दुन्दुवा देवी

प्रमाणित किया जाता है कि उपरोक्त उपभोक्ता का बोरिंग प्लॉट नं० 201 एकड़ 0.222 Hect.  
में विद्यमान है बिजली की स्वीकृति हेतु अग्रसारित किया जाता है।



# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण पत्र

(राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति (लाइसेन्स) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपरोक्त/ स्वामी का नाम Smt. Chhanna Devi

पिता/पति का नाम W/o Sri- Siya Ram

पता P/o vill- Ata khurel, Pat- kaheliya, Th. Sadar

परिसर की अवस्थिति — Block Bhawal Kheda, Dist- Shahjahanpur

परिसर को प्रदाय की प्रणाली Tubewell

(1) वोल्टता 230-440

(2) कलाओं (फेजों की संख्या) III

(3) ए० सी० / डी० सी० AC

वायरिंग का आयोजन Light of Power

वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट अत्यादि) Tubewell only

संस्थापना की विशिष्टियाँ :-

	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स	उच्च/ अति उच्च वोल्टता संस्थान		
	फेज 1		फेज 2 फेज		फेज 3					
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स		संख्या	कुल क्षमता	संख्या

1.

(1) बलियों के प्वाइंट  $0.2 \times 600000 = 120000$

(2) पंखों के प्वाइंट

(3) प्लग प्वाइंट

(4) मोटर/ जनरेटर्स

(पूर्ण ब्यौरा दिया जाए)

1  
120000

Detail of motor

Make- Virdi  
old motor

Submersible 7/7

H.P. 7.5

(motor)

योग 7.5HP.

7.5HP, (mv IV)

2. अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाए)

(1) Main Switch provided

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में- 7.5HP. (motor)

अधिकतम करंट मांग एम्पियर में- 16 Amp

(कुल संयोजित भार के आधार पर)-



गिटेस का नाम एवं हस्ताक्षर ..... Ram C. ....  
दिनांक ..... 06 / 11 / 2023

### Chandra Electric Store

Sadar bazar, Shahjahanpur- 242001

लाइसेन्स संख्या SHR-97

लाइसेन्स श्रेणी A

वैद्यता का दिनांक ..... 31.03.2024

For Chandra Electric Store

ठेकेदार के हस्ताक्षर

*[Signature]*  
Proprietor

## घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा भरा जाए)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य क्यूज की अधिकतम क्षमता ..... 16 Amp ..... एम्पियर से अधिक नहीं है। तथा संस्थान में किसी प्रकार की बढोत्तरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर की जायेगी।

दिनांक.....

## परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

*[Signature]*  
उपभोक्ता का नाम हस्ताक्षर

Chhanna Devi

Mob. 9198019325

विद्युतरोगी प्रतिरोगी का परिणाम-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

फेज एवं अर्थ के बीच-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

तार के बीच-

विद्युत संस्थान में पायी कमियों (यदि कोई हों) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही :-

1.

2.

3.

4.

दिनांक.....

प्रदाय कर्ता सप्लायर के निरीक्षण कर्ता



विद्युत का रिसाव (विद्युत्तरोधी कत से कम एक मेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना आवश्यक है।)  
संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिदिष्ट किया जाये।)  
ठेकेदार द्वारा विद्युत्तरोधी के परीक्षण का परिणाम-

(1) फेज एवं अर्थ के बीच- फेज-1 व अर्थ 150MΩ फेज-2 व अर्थ 150MΩ फेज-3 व अर्थ 150MΩ

(2) न्यूट्रल एवं अर्थ बीच- फेज-1 व अर्थ 150MΩ फेज-2 व अर्थ 150MΩ फेज-3 व अर्थ 150MΩ

(3) तारों के मध्य- 150MΩ 150MΩ 150MΩ

### नियम-29-

- (1) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार है। *Yes*
- (2) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है। *Yes*
- (3) बतायें कि समस्त स्विच विद्युत्तमय (जीवान्त चालकों पर लगाये गये हैं। *Yes*

### नियम-32-

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक की विद्युत्तमय (जीवान्त) चालक से सुभिन्न किया जा सके।

### सत्यापन प्रमाण पत्र

मैं/हम *चन्द्र शंकर* लाइसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेन्स संख्या *SHR-97-A*, निम्न का सत्यापन करते हुये घोषणा करते हैं।

- (अ) कि पूर्वाक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया जाता है।
- (ब) पूर्वाक्त अंकित संस्थापन का विद्युत्तरोधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम, 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है।
- (द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

वायरमैन का नाम *Furqan Ahmad* परमित सं *30602* वैद्यता की तिथि *05-11-2025*

*Furqan Ahmad*  
हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम *Arun Kumar Rather* प्रमाण पत्र सं *13077* वैद्यता की तिथि *30-3-2024*

(4)

## विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाणक

निरीक्षक का परिणाम  
(विवरण संलग्न किया जाये)  
निरीक्षण तिथि

निरीक्षण अधिकारी के हस्ताक्षर  
और पदनाम