

अनुलग्नक 1

नलकूप के निमित्त विद्युत कनेक्शन के लिए आवेदन-पत्र

सेवा में,

अधिसासी अभियन्ता,
विद्युत वितरण खण्ड-
गोरखपुर।



1. प्रार्थी का नाम और पता श्री सुशीव

(अ) पत्र व्यवहार का पता ग्राम-..... पोस्ट..... ब्लाक..... जनपद.....

(ब) पम्पसेट लगाने वाले स्थल का पता ग्राम लक्ष्मीपुर पोस्ट सरपट्टा

मोबाइल नं०-6393754443 ब्लाक-कामांड एरिया जनपद गोरखपुर

2. क्या आप अनुसूचित जाति / अ० जन जाति के हैं? यदि हां तो प्रमाण- पत्र संलग्न करें एवं विवरण दें।
3. बिजली की शक्ति की मात्रा जिसके लिए आवेदन-पत्र दिया जा रहा है।
4. प्रार्थी का एकड़ों में यह क्षेत्र जिसकी नलकूप से सिंचाई की जायेगी (जमीन के टुकड़ों का पूरा विवरण उसकी माप संख्या स्थिति आदि का पूरा विवरण दिया जाए)
5. क्या उस क्षेत्र की सिंचाई किसी दूसरे साधन, पक्के कुए आदि से की जा सकती है।
6. अब तक उस क्षेत्र की सिंचाई किन साधन, पक्के कुए आदि से की जा सकती है।
7. क्या वह क्षेत्र अशतः या पूर्णतया किसी राज्य की नलकूप या नहर द्वारा सींची जाने वाले क्षेत्र (कमांड एरिया) के अन्तर्गत आता है।
8. क्या नलकूप की बोरिंग (खुदाई की गई है और पम्प तथा मोटर लगा दिया गया है।
9. प्रार्थी के क्षेत्र तथा निकटतम राजकीय नलकूप अथवा नहर के बीच की दूरी।
10. नलकूप के स्थान से बिजली के निकटतम खम्भे यदि कोई दूरी हो।
11. पाईप का व्यास चलनी (स्ट्रेनर) की लम्बाई बोरिंग (खुदाई) की गहराई सोते की सतह पहले पहल पानी फूटने की सतह की गहराई और पानी निकलने के परिणाम प्रति घण्टे गैलन में।

दिनांक

Sushree

AD0 AS कामांड एरिया

9454631350

सुशीव
प्रार्थी

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

[राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा]

LMV-5

उपभोक्ता/स्वामी का नाम

: श्री सुशील

पिता/पति का नाम

: श्री बरोही

पता

: गाँव - लक्ष्मीपुर, पोस्ट - सरपट्टी

परिसर की अवस्थिति

: टटनील - अम्पियरगंज, गोरखपुर

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) वोल्टता 220 Volt

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या 1 Phase

(3) ए०सी०/डी०सी० AC

वायरिंग का प्रयोजन

वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि)

: Conduit pipe

संस्थापना की विशिष्टियां

	222/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थापन	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स				
I- (1) बत्तियों के प्वाइंट										
(2) पंखों के प्वाइंट										
(3) प्लग प्वाइंट										
(4) मोटरें/जनरेटर्स (पूर्ण ब्यौरा दिया जायें)										
योग										

II- अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाय)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में : 31.0

अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में : 10 Amp

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

शर्मा इलेक्ट्रीक एण्ड इलेक्ट्रानिक वर्क्स

वीनस कम्पाउण्ड, गोलघर, गोरखपुर

विद्युत का रिसाव (विद्युतरधी प्रतिरोधी कम से कम एक मैगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाय)।
टेकंदार द्वारा विद्युतरधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम

(I) फेज एवं अर्थ के बीच -

फेज-1 व अर्थ *Om* फेज-2 व अर्थ फेज-3 व अर्थ

(II) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच -

फेज-1 व 2 *0* फेज-2 व 3 फेज-3 व 1
Om

(III) तारों के मध्य

विद्युत-29 :

- (I) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहारा सहित के अनुसार है *yes*
- (II) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है। *yes*
- (III) बतायें कि समस्त स्विच विद्युतमय (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं। *yes*

विद्युत-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 को विद्युतमय (जीवन्त) चालक से सुभिन्न किया जा सके *yes*

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं/हम **शर्मा इलेक्ट्रिक एण्ड इलेक्ट्रॉनिक वर्क्स** लाइसेंस प्राप्त विद्युत टेकंदार, लाइसेंस संख्या **GR-643**

निम्न का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं :

- (अ) कि पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- (ब) पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युतरधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये है।
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम, 1956 पूर्व भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार सहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है।
- (द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टॉफ द्वारा किया गया है -

वायरमैन का नाम हवीबुल्लाह	परमिट सं० 19038	वेद्यता की तिथि 02-02-2026
		<i>हस्ताक्षर</i>

पर्यवेक्षक का नाम धर्मन्द्र शर्मा	प्रमाण-पत्र सं० 16516	वेद्यता की तिथि 13-01-2024
		<i>हस्ताक्षर</i>

अप्रेन्टिस का नाम एवं हस्ताक्षर.....

दिनांक :

प्रमाणित किया जाता है कि कार्यपूरक

प्रमाण-पत्र निर्धारित प्रारूप में है।

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम

लाइसेंस संख्या G. R. 643

लाइसेंस श्रेणी 'A'

वैद्यता का दिनांक 31/03/20... 29

A. Sharma
ठेकेदार का हस्ताक्षर
Sharma Electric & Electronic Works
Vishwanathpoutra, Gorakhpur

शर्मा इलेक्ट्रीक एण्ड इलेक्ट्रॉनिक वर्क्स

वीनस कम्पाउण्ड, गोलघर, गोरखपुर

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद् लाइसेंसी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं विद्युत नियम, 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता..... एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढोत्तरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद् लाइसेंसी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक :

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर ✓

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरোধी प्रतिरोधी का परिणाम :

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच -

फेज-1 व 2

फेज-2 व 3

फेज-3 व 1

(2) तार के बीच -

विद्युत संस्थापन में पायी गयी कमियाँ (यदि कोई हों) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही :

1 -

2 -

3 -

4 -

दिनांक :

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर

पदनाम