

ANNEXURE-1

विद्युत सुरक्षा निदेशालय
कार्य पूरक प्रमाण-पत्र

{राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा}

उपभोक्ता/स्वामी का नाम

पिता/पति का नाम

पता

परिसर की अवस्थिति

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) वोल्टता

(2) कलाओं (फेजों की संख्या)

(3) ए०सी०/डी०सी०

वायरिंग का प्रयोजन

वायरिंग का प्रकार

उपभोक्ता का मोबाईल नं०

श्रीमती सरिता पत्नी श्री इन्द्राज सिंह

सुईट स्थल - जताम - नंगला बल उर्फ धामका
पोस्ट - ब्यास, जिला - सुमन्यशहर

सही

440V

3Φ

AIC

नलकूप

वैटन, कन्ड्यूट आदि

आधार नं० 211361890166

पैन न०

संस्थापना की विशिष्टियाँ	220/230 वोल्टस						400/440 वोल्ट		उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थापन	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
	संख्या	कुल वाटस	संख्या	कुल वाटस	संख्या	कुल वाटस				

मीटर का विवरण :- 7.5HP संख्या उपरि

1.

(1) बलियों के प्वाइंट

(2) पंखों के प्वाइंट

(3) प्लग प्वाइंट

(4) मोटर/जनरेटर्स

(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)

योग निरीक्षण शुल्क रू०

दिनांक

चालान नं०

2. अन्य उपस्कर (पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)

1.

2.

कुल संयोजित भार किलावाट में-
अधिकतम करेंट मांग, एम्पियर में-
(कुल संयोजित भार के आधार पर)

7.5HP

11.08 Amp

बल्ब - 200x1 = 200W

मीटर - 7.5HP x 1 = 7.5HP, 3Φ, 440V, 960
Amp 11.08 Amp

7.5HP

विद्युत का रिसाव (विद्युत रोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मैगा ओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाये)।

ठेकेदार द्वारा विद्युत रोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम-

	फेज-1 व अर्थ	फेज-2 व अर्थ	फेज-3 व अर्थ
(1) फेज एवं अर्थ के बीच-	1.11m	1.12m	1.13m

(2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-

	फेज-1 व अर्थ	फेज-2 व अर्थ	फेज-3 व अर्थ
(3) तारों के मध्य-	1.12m	1.10m	1.09m

नियम-26

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 नियन्त्रित है। YES
3. बतायें कि समस्त स्विच विद्युतमन्य (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं। YES

नियम-32

1. बतायें कि दो तार प्रणाली की अर्थ वायर तथा बहु तार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति सूचक लगाया गया है, जिससे कि ऐसे चालको विद्युतमय (जीवन्त) चालक से सुभिन्न किया जा सके। YES

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं/हमसर्व श्री निकिता इण्टरप्राइजेज, 109 अम्बा एन्कलेव, गली नं0 3, निकट पन्नी नगर बुलन्दशहर लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेंस सं0 BSR-442 निम्न का सत्यापन करते हुये घोषणा करते हैं-

- (अ) कि पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- (ब) पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है, एवं उसका परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम 1656 एवं भारतीय मान संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है।

(द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टॉफ द्वारा किया गया है-

वायरमैन का नाम राजकुमार परमिट संख्या 54808 वैद्यता की तिथि 01.05.2024

हस्ताक्षर

वायरमैन का नाम दीपचन्द परमिट संख्या 54663 वैद्यता की तिथि 26.03.2024

हस्ताक्षर

Raj Kumar

दीपचन्द

रवाईजर का नाम हरीशचन्द परमित संख्या:- 967 वैद्यता की तिथि:- 31.05.2024

Heresh

(हस्ताक्षर)

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम निकिता
इण्टरप्राईजेज,

लाइसेंस संख्या- बुलन्दशहर-442

लाइसेंस श्रेणी- A CLASS.

वैद्यता की दिनांक 31 मार्च 2024

ठेकेदार के हस्ताक्षर (मोहर)

M/s Nikita Enterprises
उधारनी
Prop.

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाये)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा उर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम, 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार से किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता 6.3 एम्पीयर से अधिक नहीं है, तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढोत्तरी अथवा ओवरलोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक:- 08/12/2023

उपभोक्ता का नाम व हस्ताक्षर
मोहम्मद सरोज

परीक्षण रिपोर्ट

(स्प्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरा जायेगी।)

विद्युत रोधी प्रतिरोध का परिणाम:-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

1. फेज एवं अर्थ के बीच-
2. तारों के मध्य-

विद्युत संस्थापन में पायी गयी कमियों यदि कोई हो एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही:-

दिनांक:-

प्रदायकर्ता (स्प्लायर) के निरीक्षणकर्ता
का नाम एवं हस्ताक्षर
पदनाम:-



उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
सेवा में,

70AE 848729

श्रीमान अधिशासी अभियन्ता महोदय,
विद्युत वितरण खण्ड-

बुलन्दशहर।

शपथ-पत्र मिनजानिव श्रीमति सरोज पत्नि श्री इन्द्राज सिंह निवासी ग्राम सूरजावली पोस्ट
मिरोली बालका ब्लॉक लखावटी तहसील व जिला बुलन्दशहर।

मैं शपथपूर्वक निम्नलिखित बयान करता हूँ कि :-

1. यह कि मेरा उपरोक्त नाम व पता सब सच व सही है।
2. यह कि मैं गाटा संख्या- 1609 रकवई 1.7943 है0 स्थित नंगला बाल उर्फ बालका तहसील व जिला बुलन्दशहर मे सहखातेदार मालिक काविज व दखिल हूँ।
3. यह कि मैं अपने नाम से अपने उपरोक्त गाटा संख्या- 1609 मे अपने हिस्से मे एक ट्यूबवैल लाईट कनेक्शन अपने हिस्से मे 7.5 हा0पा0 फुल कॉस्ट का स्वीकृत कराकर लगवाना चाहती हूँ।
4. यह कि मैं विभाग के नियमो व आदेशो का पालन करूंगी और विद्युत विल का भुगतान नियमानुसार करता रहूंगी।
5. यह कि मैं पूर्व मे अपनी खेती इंजन द्वारा करती थी।
6. यह कि मेरे विरुद्ध आज तक कोई विद्युत चोरी का मुकदमा पंजीकृत नही हुआ है।
7. यह कि मुझ पर विद्युत विभाग का कोई किसी प्रकार का बकाया नहीं है।
8. यह कि मेरे उक्त खेत मे पहले से कोई विद्युत कनेक्शन नहीं है और मैं पहले अपने खेत की सिंचाई इंजन से करती थी।
9. यह कि शपथ-पत्र की धारा 1 लगायत 8 का समस्त कथन मेरे निजी ज्ञान व विश्वास मे सब सच व सही है कोई बात झूठ या छिपायी नही गयी है। ईश्वर मेरी मदद करे।

सत्यापनस्थान : बुलन्दशहर

दिनांक : 11.12.2023

शपथकर्ता.....



ATTESTED
ASHOK KUMAR
Notary Public
Bulandshahr (U.P.)