

e-Stamp

Certificate No.

: IN-UP87503630535582V

Certificate Issued Date

: 01-Dec-2023 12:54 PM

Account Reference

: NEWIMPACC (SV)/ up14431504/ KORAON/ UP-AHD

Unique Doc. Reference

: SUBIN-UPUP1443150470748841199942V

Purchased by

: RAM NARAYAN SINGH SO RAM KISHOR SINGH

Description of Document

: Article 4 Affidavit

Property Description

: Not Applicable

Consideration Price (Rs.)

:

First Party

: RAM NARAYAN SINGH SO RAM KISHOR SINGH

Second Party

: Not Applicable

Stamp Duty Paid By

: RAM NARAYAN SINGH SO RAM KISHOR SINGH

Stamp Duty Amount(Rs.)

: 10

(Ten only)

Signature.....
 ACC Name: Satya Prakash Singh
 ACC Code- UP14431504
 ACC Address: Baidwar Kala Koraon
 Mobile No. 9793374487
 Licence No 985 Tehsil Koraon District Prayagraj



समक्ष,

अधिशायी अभियन्ता (विद्युत प्रखण्ड) कोरॉव प्रयागराज।

शपथपत्र मिनजानिब राम नारायण सिंह पुत्र राम किशोर सिंह नि०ग्रा०- बदौर पो०-बदौर थाना-कोरॉव, तह०-कोरॉव, जनपद-प्रयागराज। मैं शपथकर्ता बहलफ निम्न बयान करता हूँ कि-

1. यह कि शपथकर्ता उपरोक्त पते का स्थायी निवासी है।
2. यह कि शपथकर्ता द्वारा विद्युत कनेक्शन कभी नहीं लिया गया है। न ही विद्युत बकायेदार है।
3. यह कि शपथकर्ता को सिचाई हेतु विद्युत कनेक्शन की आवश्यकता है।
4. यह कि शपथकर्ता अपने खेत में बोर कराया है जो पूर्ण रूप से सफल है। और शपथकर्ता को 05 एच. पी. विद्युत कनेक्शन की जरूरत है।
5. यह कि शपथकर्ता को 05 एच. पी. विद्युत कनेक्शन से न आज और न भविष्य में आपत्ति होगी। और बिजली विभाग के समस्त नियमों का पालन करेगा।

मैं शपथकर्ता उपरोक्त धर्म व ईमान से बयान करता हूँ कि
 मैं शपथपत्र की धारा 1 लगात 5 मेरी जानकारी में सब सच व सही है।
 कोई झूठ है न ही सही बात छिपायी गई है।

शपथकर्ता

राम नारायण सिंह

राम नारायण सिंह



विद्युत सुरक्षा निदेशालय

नगर / ग्रामीण

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार से अनुज्ञापि (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा।)

उपभोक्ता / स्वामी का नाम श्री राम नारायण सिंह
पिता/पति का नाम श्री राम किशोर सिंह
पता आर.जी.नं. 252 उत्तम-बदौर पोस्ट, बदौर-तं. कोराव जिला मयागराज
पिन-212306
परिसर की अवस्थिति
वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली 415 वोल्ट
(1) वोल्टता 415 वोल्ट
(2) कलाओं फेजों की संख्या 3 फेज
(3) ए.सी.0/डी.सी.0 A/C लाइट 2000-पम्पिंग मशीन
वायरिंग का प्रयोजन P.T.W. L.M.V-5
वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि) कण्ड्यूट
संस्थापना की विशिष्टियाँ : संख्या - 1

	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टस संस्थापन	
	फेज 1 ✓		फेज 2 ✓		फेज 3 ✓		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल वाट्स
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल वाट्स
I										
(1) एल.ई.डी.	9	9								
(2) द्यूब लाइट										
(3) पंखा	60	60					1	3730		
(4) प्लग										
(5) वाशिंग मशीन										
(6) टी.वी.										
(7) कम्प्यूटर										
(8) ए.सी.1.5 टन										
(9) फ्रिज										
(10) गीज़र										
(11) इनवर्टर										
(12) बैटरी चार्जर										
(13) मोटर/जनरेटर										
(पूर्ण ब्यौरा दिया जाय)										
योग	2	069					1	3730		

II अन्य उपकरण (पूरा ब्यौरा दिया जाए)

(1)
(2)
कुल संयोजित भार किलोवाट में 5.000 एसि पावर
अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में 77 एम्पियर / वोल्टता 415V
(कुल संयोजित भार के आधार पर) 5.000 एसि पावर

श्री राम नारायण सिंह

आवेदक के हस्ताक्षर

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

1. फेज एवं अर्थ के बीच	$\frac{\text{फेज-1 व अर्थ}}{20 \text{ मे० ओ०}}$	20	$\frac{\text{फेज-2 व अर्थ}}{\text{मे० ओ०}}$	20	$\frac{\text{फेज-3 व अर्थ}}{\text{मे० ओ०}}$
2. न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच	$\frac{\text{फेज-1 व 2}}{20 \text{ मे० ओ०}}$	20	$\frac{\text{फेज-2 व 3}}{\text{मे० ओ०}}$	20	$\frac{\text{फेज-3 व 1}}{\text{मे० ओ०}}$
3. तारों के मध्य					

नियम - 29

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

नियम - 32

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति चालक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक को विद्युतमय (जीवन्त) चालक के सुभिन्न किया जा सके।

सत्यापन प्रमाण-पत्र

संजय पाण्डेय लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेन्स संख्या AD 1045

निम्न को प्रमाणित करते हुए घोषणा करते हैं -

- (अ) कि पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है। ✓ (हाँ)
- (ब) पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे / मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है। ✓ (हाँ)
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है। ✓ (हाँ)
- (द) उपरोक्त कार्य मेरे / हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है -

वायरमैन का नाम राम आसरे परमिट संख्या 54197 वैधता की तिथि 19/12/20 28

राम आसरे
हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम अनुज कुमार गौतम प्रमाण पत्र सं० 2621UPN वैधता की तिथि 05/03/20 28

अनुज कुमार गौतम
हस्ताक्षर

रामनाथ
आवेदक के हस्ताक्षर

प्रोप्टिस का नाम व हस्ताक्षर

दिनांक 4.12.2023

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम

लाइसेन्स संख्या - AD 1045

लाइसेन्स श्रेणी - A Class

वैधता का दिनांक 31/03/20 24

M/s Satyam Enterprises

Proprietor

घोषणा

ठेकेदार के हस्ताक्षर

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता ए० एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढोत्तरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक 4.12.2023

राजेश कुमार सिंह
आवेदक के नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी 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

तारों के बीच

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

1-

2-

3-

4-

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता