

ACKNOWLEDGEMENT

(NOT TO BE TREATED AS CHALLAN)

(विद्युत कर तथा शुल्क, 30प्र0)

Government of Uttar Pradesh

Transaction No.: VID230100276	Transaction Date: 18/05/2023
Assessment Year: 2023-2024	Tax Period: ONETIME
Name of the Bank:	State Bank of India
Unique Id:	
Depositor Name:	HARNANDI
Depositor Address:	VILL-AURANGABAD TAHARPUR KHADAR BULANDSHAHR 202398

Head	Description	Serial No.	Amount (in Rs.)
004300102010100	विद्युत सुरक्षा निदेशालय	2	500.00
	Totals of the above heads	--	500.00

A SUM OF Rs. 500.00 AGAINST THE HEADS MENTIONED ABOVE --[THROUGH NET-PAYMENT TRANSACTION]--
ON *State Bank of India* HAS BEEN DEPOSITED BY THE DEPOSITOR.

(Depositor Remarks->CHALAN FEE)

THE BANK REFERENCE NO. RECEIVED AFTER THE TRANSACTION IS : CPACTHJTM0, Scroll Date:-NA

Note:- Please contact SBI Government Business Branch, Lucknow or Director Treasury, Jawahar Bhawan,
Lucknow referring CPACTHJTM0 for status of the deposit.

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

{राज्य सरकार के अनुज्ञप्ति (लाईसेन्स) प्राप्त ठेकेदार द्वारा बना जायेगा}

क्र०. P.49 1696 एच.टी./एल.टी./3/1-φ/निकिता इण्टरमार्डिजेज
 उपभोक्ता / स्वामी का नाम : एरजी
 पिता / पति का नाम : श्री अमर सिंह
 पूरा पता : ग्राम-औरंगाबाद ताहरपुर खादर जिला - बुंगार
 परिसर की उपस्थिति : ग्राम-औरंगाबाद ताहरपुर खादर जिला - बुंगार
 वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली : ग्राम-औरंगाबाद ताहरपुर खादर जिला - बुंगार
 (1) वोल्टता : 440 - वोल्टस
 (2) कलाओं (फेजों) की संख्या : φ
 (3) ए.सी./डी.सी. : A/C ए.सी. / डी.सी.
 वायरिंग का प्रयोजन :
 वायरिंग का प्रकार : बैटन/सर०/वाड्यूट/कंसी० कंड्यूट/आर्मैड केबिल (ट्रेंच/ट्रे)
 उपभोक्ता की ID मो०न० आधार नं० 3060 2089 6079 पैन नं०

दिनांक 18/05/2023

संस्थापन की विशिष्टियाँ :-	220/230 वोल्टस						440/440 वोल्टस		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) बतियों के प्वाइंट 1 x 100 = 100 W
 (2) पंखों के प्वाइंट _____
 (3) प्लग प्वाइंट _____
 (4) मोटर्स / जेनरेटर्स 1 x 7.5 H.P. = 5595 W
 (पूर्ण ब्यौरा दिया जाये) 5695 W

(योग) - निरीक्षण शुल्क रू० _____ दिनांक _____ चालान सं० _____
 II - अन्य उपकरण (पूरा ब्यौरा दिया जाये)
 (1) _____ (2) _____
 कुल संयोजित भार किलोवाट में : किलोवाट / एच.पी. 7.5 H.P.
 अधिकतम करंट मॉँग एम्पियर में : एम्पियर _____
 (कुल संयोजित भार के आधार पर)

पृष्ठ सं० 02

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

(1) फेंज एवं अर्थ के बीच - फेज-1 व अर्थ फेज-2 व अर्थ फेज-3 व अर्थ
 (2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच फेज-1 व 2 फेज-2 व 3 फेज-3 व 1
 (3) तारों के मध्य

नियम 29 : (1) बताये कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार हैं। Yes
 (2) बताये कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है। Yes
 (3) बताये कि समस्त स्विच विद्युतमय (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं। Yes
 नियम 32 : बताये कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थाई प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक को विद्युतमय (जीवन्त) चालक से सुनिश्चित किया जा सके।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं / हम मैं० निकिता इण्टरप्राइजेज, बुलन्दशहर, लाईसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाईसेन्स संख्या BSR - 442 नियम का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं।
 (अ) कि पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
 (ब) पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युतरोधी 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 सहिता के प्रावधानों के अनुरूप किया गया है।
 (द) उपरोक्त कार्य मेरे / हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

वायरमैन का नाम : राजकुमार परमिट संख्या 54808 वैधता की तिथि 01/05/24

राजकुमार
(राजकुमार)
हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम : हरीशचन्द्र प्रमाण-पत्र सं० 967 वैधता की तिथि 31/05/27

हरीशचन्द्र
(हरीशचन्द्र)
हस्ताक्षर

अग्नेटिस का नाम व हस्ताक्षर : दीपचन्द (वायरमैन) प्रमाण-पत्र सं० 54663 वैधता की तिथि 25/3/24

दीपचन्द
(दीपचन्द)
हस्ताक्षर

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम

मैं० निकिता इण्टरप्राइजेज

लाईसेन्स संख्या : BSR - 442

लाईसेन्स श्रेणी : क-श्रेणी सामान्य

वैधता का दिनांक : 31 मार्च 2027

ठेकेदार के हस्ताक्षर

घोषणा

पृ० सं० 3

(उपभोक्ता द्वारा भरा जाये)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाईसेन्सी द्वारा ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य पयूज की अधिकतम क्षमता एम्पी० से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढोतरी अथवा ओवरलोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्स द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

उपभोक्ता का नाम व हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी प्रतिरोधी का परिणाम -

(1) फेज एवं अर्थ के बीच

(2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच

(3) तारों के मध्य

विद्युत संस्थापन में पाई गई कमियां (यदि कोई हो) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही

1-

2-

3-

4-

दिनांक

प्रदायकर्ता (सप्लायर) का निरीक्षणकर्ता का नाम एवं हस्ताक्षर
पदनाम

विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाण-पत्र

निरीक्षण का परिणाम -

(विवरण संलग्न किया जाये)

निरीक्षण अधिकारी के हस्ताक्षर और

पद नाम