ACKNOWLEDGEMENT

(NOT TO BE TREATED AS CHALLAN)

(विद्युत कर तथा शुल्क, उ०प्र०)

Government of Uttar Pradesh

Transaction No.: VID230230880	Transaction Date: 24/12/2023		
Assessment Year: 2023-2024	Tax Period: ONETIME		
Name of the Bank:	State Bank of India		
Unique Id:			
Depositor Name:	RAMA SHANKAR PAL SO BHAGWANDEEN PAL		
Depositor Address:	MAJHIGAWA DAHI ASPUR DEVSARA PRATAPGARI		

Head	Description	Serial No.	Amount (in Rs.)
004300102010100	विघुत सुरक्षा निदेशालय	2	500.00
	Totals of the above heads	155	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->PTW)

THE BANK REFERENCE NO. RECEIVED AFTER THE TRANSACTION IS: CPADJMMJZ7, Scroll Date:-NA Note:- Please contact SBI Government Business Branch, Lucknow or Director Treasury, Jawahar Bhawan, Lucknow referring CPADJMMJZ7 for status of the deposit.

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

(कार्यपूरक प्रमाण-पत्र)

(राज्य सरकार द्वारा अनुक्रप्ति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता स्वामी का नाम पिता/पित का नाम पता परिसर की अवस्थित वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

- (1) वोल्टता
- (2) कलाओं (फेजो) की संख्या
- (3) ए०सी० /डी०सी०

वायरिंग का प्रयोजन वायरिंग का प्रकार (बटन, कन्ड्यूट इत्यादि)-संस्थापना की विश्विष्टयां:- AN LANDONS MOT STA IN INNOTITIES MAN HO MISS MAI SIED BUNGE GOULD 1860 130 about 11 145 10116

uply sto

फेज 1 फेज 2 फेज 3 संख्या कुल संख्या कुल संख्या कुल क्षमता संख्या कुल			220/230 बोल्ट्स				400.440 बोल्ट्स		उच्चं/ अति उच्च		
(1) (1) बितायों के वाइंट (2) पंको का प्वाइंट (3) प्तरा प्वाइंट (4) मोटरॅ/जनरेटर्स (पूर्व क्योग्र दिया जाये) (पूर्व क्योग्र दिया जाये)		फेज 1		फेन 2		फेन 3		330		वोल्टता संस्थान	
(1) बितायों के पाइंट (2) पंत्रों का पाइंट (3) प्लग पाइंट (4) मोटरें / जनरेटर्स (पूर्व ब्लोग दिया जाये) (पूर्व ब्लोग दिया जाये)		संख्या	10.75	संख्या		संख्या		संख्या	कुल धमता	संख्या	कुल भगता
(4) मोटरें जनरेटर्स (पूर्व कोश विया कार्य) १९२० के ने 3348	 वितामों के व्याइंट पंखों का व्याइंट 	2	120								
mak 348 1 348	(4) मोटरें /जनरेटर्स			× 1				100			
2 13090 . 1 3210								/	346		
	योगः	2	1200	20				./	371	X	

विद्युत का रिसाव रोधी कम से कम एक मेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा संगय-समय पर विर्निदष्ट किया जाय

 फेज−1 व अर्थ
 फेज−2 व अर्थ
 फेज−3 व अर्थ

 (1)
 फेज एवं अर्थ के बीच−

 (2)
 न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच−

 फेज−1 व अर्थ
 फेज−2 व अर्थ
 फेज−3 व अर्थ

 (3) तारों के मध्य
 फेज−3 व अर्थ

नियम-29 :-

- (1) बतायें की वायरिंग के कार्य, प्रयुक्त सामाग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान संख्या व्यवहार सहित के अनुसार है।
- (2) बतायें की प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित हैं।
- (3) बतायें की समस्त स्विच विद्युमन्य (जीवन) द्वारा लगाये गये हैं।

नियम- 32:-

बतायें की दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थाई प्रकृति का सचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक का विद्युमय (जीवन्त) चालको से सुभिन्न किया जा सके।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं / हम में आशा इलेक्ट्रिकल्स लाइसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार लाइसेन्स संख्या PGH-69 निम्न का सत्यापन करते हुये घोषणा करते हैं कि :-

(अ) पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।

(ब) पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन का विद्युतरोधी का परीक्षण मेरे / हमारे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण मेरे / हमारे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।

(स) संस्थापना कार्य भारतीय विद्युत नियम, 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधान के अनुरूप किया गया है।

(द) उपरोक्त कार्य मेरे / हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

वायरमैन का नाम	न सुभाष चन्द्र पाण्डे	य परिमट संख्या-2076	54 वैधता तिथि	
पर्यवेक्षक का नाम	न मदन लाल वैश्य	प्रमाण पत्र सं0-6844	वैधता तिथि—	

अप्रन्टिस का नाम एवं इस्ताक्षर श्री कुन्दन लाल वैश्य

वियुत्त टेकेरार की फर्म का नाम मै0 आशा इलेक्ट्रिकल्स शंकरगंज, पृथ्वीगंज, प्रतापगढ़ लाइसेंस संख्या PGH-69 लाइसेंस श्रेणी "क" वैयता का दिनांक प्री. 3.25

कि निर्णंड Asha Electricals वेकेदार के इस्ताहर स्थापन

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेंन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शतों एवं भारतीय विद्युत नियम, 1956 के प्राविधानों का अनुपालन में रे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम् क्षमता ... /६००/ एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेंन्सी द्वारा प्राप्त होने पर की जायेगी।

दिनांक..... 20/6/2/5

उपमोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोघी प्रतिरोघों का परिणाम

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्घ

फेज-3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच-

फेज-1 व अर्घ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्घ

(2) तार एवं अर्थ के बीच-

विद्युत संस्थापना में पाई गई किमयां (यदि कोई हों) एवं किमयों को दूर कराने हेतु कृति कार्यवाही-

(1)

(2)

(3)

(4)

दैनांक.....दिनांक.....

प्रवायकर्ता (सप्तायर) के निरीक्षणकर्ता का नाम एवं हस्ताक्षर पदनाम

INDIAN ELECTRICITY RULES 1956

Statement in regard to the Compliance with the requirements of rule 33,50 and 61

The attention of the consumer is drown to the rules mentioned above in regard to the supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not be given unless all the provision of said rules have been with the consumer must submitted this form is duplicate along with treasury challan after replying and signing each of the following question both by himself and be the electrical contractor who has done the writing work of the suppliers office for verification. If the installation on test and verification is found in order it, will be

connected and the statement electrical inspector to Governm Question	Reply		and to the
	теріу	Owners	Remarks
			of the
			Electrical
1 2			Inspector
		3	1
Have you affixed departman worb 'सावधान' on a sheet it or ground.[Rule 35 (a)] In a suitable iron-cald linked and break the current placed commencement of supply.[Rulawe you installed a suitable capacity is such a position as end easily operate by the papparatus etc.[Rule 50 (1) a] Are all conductor completed covering? [Rule 50 (1) (a)] Has a clear space or not less the [Rule 51 (1) (c) (1)] If there are any attachement of behind the switch board less the frame of your motor motor regulating or controlling erearth [Rule (61) (2)] What is the earth resistance of Licensers earth Consumer Earth ave you deposited the prescripted the head. 043 विद्युत पर क	switch or circuit bread in each conductor at le 50 (1) (1)] is iron-cald lincked so abdicant to the moverson in charge to erson in charge to enclosed inmachinan 3 feet in which be fare connection of than 9 inches or move etallic parts of all tracergy earthed by two earth connection	ik or request capaces a neera possible witch or a circuit otor other apparatuct of the supply nically strong ments are provided in from the pack of the sweethan 30 inches ansformers and an asseparate and disyes/f	Yes/No ity to carty and break to but after the point Yes/No breaker of request in Is readily accessible to If from the motor of Yes/No tal casing or metalli Yes/No itch board is the space in with [Rule 51 (1)] Yes/No Ity other opporuts use Itanct connection with

102 भारतीय विद्युत नियमावली के अन्तर्गत शुल्क

T.C. NO..... Date.....