

अधि.अधि.वि.वि. खण्ड-प्रतापगढ़

प्रकम्प धनराशि जमा रसीद संख्या

- सम्बन्धित विद्युत उपसंस्थान का नाम
- सम्बन्धित उपखण्ड का नाम
- आवेदक की साइट की जांच की..... अश्वशक्ति
की मीटर पानी उठाने में सक्षम है तथा आवेदन के खिलाफ कोई चैकिंग/
विजिलेंस की कार्य नहीं हुई है।

दिनांक



निजी नलकूप विधा के हिए
अश्वशक्ति
प्रभार स्वीकृत किया जाता है।

सठ.अधि.(रा.)/अधि.अधि.

ह० अवर अधियन्ता

कोषाध्यक्ष,

उपभोक्ता के आग्रह पर सशर्त प्रार्थना पत्र स्वीकार
कि विभाग में सामान उपलब्ध होने पर ही कार्यवाही होगी।
कृपया 200/- रु. प्रकम्प धनराशि जमा करें।

अधि. अधियन्ता

केवल नलकूपों के निमित्त विद्युत कनेक्शन के लिए

आवेदन-पत्र

सेवा में,

अधिशासी अधियन्ता

विद्युत वितरण खण्ड प्रथम/द्वितीय प्रतापगढ़

- 1- प्रार्थी का नाम और पता : **श्री इन्द्र पद्मर**
पिता/पति का नाम : **परमार राम पद्मर**
ग्राम : **परमार राम पद्मर** पोस्ट : **इन्द्रपद्मर** मौजा : **परमार**
ब्लॉक : **परमार** तालुक : **इन्द्रपद्मर** जिला धारा : **इन्द्रपद्मर**
- 2. विलीनी की शाक्त की मात्रा जिसके आवेदन पत्र दिया जा रहा है। साइट जहाँ कनेक्शन लेना चाहते हैं।
- 3- प्रार्थी का एक दोनों में वह क्षेत्र जिसकी नलकूप से सिंचाई की जायेगी। जमीन के दुरङ्गो का पूरा विवरण, उनका नाम, संख्या स्थिति आदि का पूरा विवरण दिया जाव।
- 4- क्या उस क्षेत्र की सिंचाई किसी दूसरे स्थान पक्के कुर्ई आदि से की जा सकती है?
- 5- अब तक उस क्षेत्र की सिंचाई किन साधनों से की जाती थी और अब उनसे आगे काम क्यों नहीं लिया जा सकता।
- 6- क्या वह क्षेत्र अंशतः या पूर्णतः किसी राजकीय नलकूप या नहर द्वारा नहीं जाने चाले क्षेत्र/कमाण्ड एवं या के अन्तर्गत आता है।
- 7- क्या नलकूप की बोरिंग की गई और पम्प लैंड मीटर लगा दिये हैं।
- 8- प्रार्थी को: क्षेत्र तथा निकटतम राजकीय नलकूप अधिकारी नहर के बीच की दूरी।
- 9- नलकूप के स्थान से बिली के निकटतम खाम्बे की दूरी यदि कोई हो।
- 10- पाइप का व्यास, चलना (स्ट्रनर) की लम्बाई, बोरिंग (खुदाई) की गहराई, खोल की सतह पहले पानी फटने की सतह की गहराई और पानी निकलने का परिणाम प्रत घंटे गैलनों में।
- 11- प्रकरण शुल्क जमा करने की रसीद संख्या व दिनांक
- 12- छोत का नम्बर जिसमें प्रार्थी की बोरिंग करवाया।

दिनांक.....

सं-त.नदारू

(12) खण्ड विकास अधिकारी का बोरिंग प्रमाण-पत्र संस्तुति

अ) प्रमाणित किया जाता है कि आवेदन का बोरिंग कार्य क्षेत्र नं० 268 में पूर्ण है।

अतः 3 H.P. अवश्य शक्ति प्रभार स्वीकृत करने की संस्तुति की जाती है।

मेरे द्वारा साइट की जांच करवाई गई। बोरिंग पूर्णतः सफल है अतः विद्युत नलकूप कनेक्शन देने की संस्तुति की जाती है।

मेरी

उम्मीद है कि लकड़े के विभिन्न तरहों को लाभ प्रदान करने की उम्मीद है। इसके लिए यह उम्मीद है कि लकड़े की उम्मीद है। इसके लिए यह उम्मीद है कि लकड़े की उम्मीद है।

हस्ताक्षर
2023/10/23

बी.डी.ओ. की मुहर सहित
खण्ड विकास अधिकारी
दिनांक
विधायिका विवरण आम
घोषणा करता हूँ कि

- 1) मैं ग्राम लाल तहसील ब्लाक
- 2) मैं/हम अपने नाम निजी नलकूप का कनेक्शन से रहा हूँ/रहे हैं।
- 3) यह है कि सह खातेदारों ने अपनी सहमति दे दी है यदि कोई बाद विवाद पाया गया तो उसके लिए मैं/हम स्वयं जिम्मेदार रहेंगे।
- 4) मैं/हम स्वेच्छापूर्वक प्रक्रमण शुल्क/प्राथमिकता शुल्क जमा करने की तैयार हूँ/हैं।
- 5) जब भी विभाग में सामान उपलब्ध होगा तभी कनेक्शन दिया जायेगा जिसकी मैं प्रतीक्षा करूँगा कि सीधे प्रकार की मेरे द्वारा की गई कार्यवाही अवैध होगी।
- 6) मेरा/हमारा स्वयं का शपथ पत्र संलग्न है।
- 7) यह खातेदारों का शपथ पत्र संलग्न है।
- 8) फोटो प्रमाणित है।
- 9) खसरा, खतौनी संलग्न है।
- 10) विद्युत का पूर्व का ऐसा कोई कनेक्शन नहीं है जिस पर विल बकाया हो या कोई विलीलेंस आदि की कार्यवाही चल रही हो अथवा स्थाई विच्छेदन कार्यवाही सम्भव हो।
- 11) प्रार्थना पत्र सशर्त स्वयं के आग्रह पर प्रस्तुत कर रहा है। समय-समय पर विभाग के जारी योजना आदेश प्रभावी होंगे, नियम एवं शर्तें जारी होने के बाद एक माह में अनुबन्ध न करने पर प्रार्थना पत्र स्थान ही विस्तृत हो जायेगा।
- 12) मैं पूर्ण जमा योजना में कनेक्शन लेना चाहता हूँ।

मेरी जिम्मेदारी करता हूँ कि आवेदन ने मेरे समक्ष हस्ताक्षर दिया है।

संतुष्टि दर्शायें।
हस्ताक्षर

हस्ताक्षर
संतुष्टि दर्शायें।

आवेदन का नाम

(धान/ब्लाक प्रमुख/बी.डी.ओ. या अन्य किसी पकारी के हस्ताक्षर)

पिता का नाम

न
संतुष्टि दर्शायें।
प्रार्थना पत्र संलग्न है।

पता.....
.....

मु



विद्युत वितरण खण्ड प्रतापगढ़

उत्तर प्रदेश पावर कारपोरेशन लि०

विद्युत शक्ति के लघु और मध्यम उपभोक्ताओं/निजी नलकूपों के लिए

अनुबन्ध पत्र/वचन पत्र

(सौ रूपये के स्टाम्प वाले कागज पर चिपकाया जायेगा)

- मैं/हम एतद् द्वारा, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत कारपोरेशन (जिसे एतद् पश्चात् 'प्रदायक' (सप्लायर) कहा गया है) से निम्नलिखित-भू- गृहादि पर अपने संस्थापन (इन्स्टालेशन) की प्रक्रिया/प्रक्रिया के लिए संभरण का प्रारंभ होने के दिनांक से दो वर्ष की अन्यून अवधि के निमित्त.....अश्वशक्ति के अनाधिक विद्युत शक्ति लेने के लिए सहमत हूँ/हैं। उपर्युक्त दो वर्षों की अन्यून अवधि समाप्त होने के पश्चात् ऐसा वचन वर्षानुवर्ष, यहां निहित शर्तों के आधार पर तक जारी रखा गया समझा जायेगा, जब तक दोनों ओर से किसी ओर से कम से कम 30 दिन के पूर्व लिखित सूचना देकर उसकी समाप्त न कर दिया गया हो।

सन्तवहादुर पटेल

- मैं/ हम एतद् द्वारा समय प्रचलित अथवा प्रदायक द्वारा समय-समय पर यथा संशोधित उपर्युक्त संभारण के लिए कारपोरेशन द्वारा नियत दरों से अनुबन्धित अन्य परिव्ययों का भी भुगतान करने के लिए सहमत हूँ/हैं।

सन्तवहादुर पटेल

- मैं/एतद् द्वारा प्रदायक के पास आवश्यक प्रतिभूति-धनराशि (सिक्योरिटी एमाउन्ट) जमा करने के लिए सहमत हूँ/हैं और कोई भी अग्रेतर प्रतिभूति, जब कभी प्रदायक द्वारा मांगी जायेगी, जमा करने के लिए सहमत हूँ/हैं।

सन्तवहादुर पटेल

- मेरे हमारे, सम्बन्ध में प्रवृत्त टैरिफ के अनुसार यथानुबन्ध न्यूनतम प्रत्याभूमि (गारण्टी) परिचय (चार्ज) में जो भी कमी आदि होगी, वह वास्तविक उपभोग की कठौती करने के उपरांत जिसमें से वह छूट या सरचार्ज निकाल दिया जायेगा, जब बिल के देरी से/भुगतान के कारण, अदेय हो, भुगतान की जायेगी।

सन्तवहादुर पटेल

- मैं/हम, प्रदायक के स्टोर से कनेक्शन के स्थल तक स्वकीय अपनी लागत पर माल समान को ले जाने के लिये वचनबद्ध होता हूँ/होते हैं/वचनबद्ध नहीं होता हूँ/वचन बद्ध नहीं होते हैं।

सन्तवहादुर पटेल

- मैं/हम एतद् द्वारा घोषणा करता हूँ/करते हैं कि इस समय प्रवृत्त सम्भरण की दरों और शर्तों को मैंने/हमने पढ़ लिया है। हम, एतद् द्वारा अग्रेतर अनुबन्ध करता हूँ/करते हैं कि इस समय प्रवृत्त सम्भरण की शर्तों को पालन करूंगा/करेंगे तथा उसमें होने वाले पश्चात् वर्ती परिष्कारों अथवा परिवर्तनों का भी पालन करूंगा/करेंगे तथा प्रवृत्त अथवा समय-समय पर यथा संशोधित इलेक्ट्रिसिटी (सप्लाई) ऐक्ट 1948 तदन्तर्गत निमित्त नियमावली तथा इण्डियन इलेक्ट्रिक्सिटी ऐक्ट 1910 तथा इण्डियन इलेक्ट्रिसिटी रूल्स, 1956 आवद्ध हूँगा/होंगे।

सन्तवहादुर पटेल

- मैं/हम अपनी लागत पर खम्भों (पोल्स) के संस्थापन (इन्स्टालेशन) के लिए आपेक्षित सीमेन्ट की व्यवस्था करने के लिये वचनबद्ध होते हैं। वचनबद्ध नहीं होता हूँ/वचनबद्ध नहीं होते हैं।

सन्तवहादुर पटेल

(2)

मैं एतद् द्वारा अग्रेतर अनुबन्ध करता हूँ कि मैं निम्नलिखित उपानुबन्धों (स्टीपुलेशन्स) का पालन करूँगा।

(1) सर्विस कनेक्शन एवं अन्य निर्धारित व्यय आदि की धनराशि जमा करता हूँ।

(2) अन्य वांछित औपचारिकताएं पूरी करूँगा।

(3)

मैं हम वचनबद्ध होता हूँ/वचनबद्ध होते हैं कि समय विशेष पर प्रचलित किसी विधि के अधीन इस वचनपत्र के निष्पादन के

निमित्त आपेक्षित स्टाम्पों द्वारा रजिस्ट्रीकरण शुल्क यदि कोई हो को भुगतान करूँगा/करेंगे।

टिप्पी-मैंने संभारण की दरों, शर्तों, तथा प्रतिबन्धों को सुसंगत रूप से प्राप्त कर लिया गया है।

संतुष्टि द्वारा पैटेल

संतुष्टि द्वारा पैटेल

संतुष्टि द्वारा पैटेल

उपभोक्ता के साक्षी का नाम तथा पता

गवाह (1) हस्ताक्षर

नाम.....श्रीमति पैटेल

पिता का नाम.....दीपक पैटेल

ग्राम.....भृगुमण्डुक ग्राम

डा०.....

जनपद-प्रतापगढ़

उपभोक्ता के हस्ताक्षर

पूरा नाम

पिता का नाम.....

ग्राम.....

डा०.....

थाना.....

ब्लाक.....

जनपद-प्रतापगढ़

जाति.....

जाति.....

उम्र.....

केवल कार्यालय के उपयोग के लिए

1. प्रतिभूति/धनराशि का विवरण

(1) रसीद संख्या

(2) दिनांक.....

(3) धनराशि

(क) अंकों में

(ख) शब्दों में

2. संभारण प्रारंभ होने का दिनांक

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

उपखण्ड लिपिक/अनुबन्धक लिपिक

उपखण्ड अधिकारी/अधिशासी अधिकारी

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

(कार्यपूरक प्रमाण-पत्र)

(राज्य सरकार द्वारा अनुशासि (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) अलाजों (फेजों) की संख्या

(3) ए०सी०/डी०सी०

वायरिंग का प्रयोजन

वायरिंग का प्रकार (बटन, कन्ड्यूट इत्यादि)-

संस्थापना की विशिष्ट्याएँ:-

सह विद्युत प्रठेक
कौनसी विद्युत
प्रयोग की आवश्यकता
है।
उपलब्ध कराया गया।
वोल्टता
कॉर्ट
इच्छा
कैम्पिंग

	220/230 वोल्टस						400/440 वोल्टस <u>230</u>	उच्च/ अति उच्च वोल्टता संस्थापन		
	फैज 1		फैज 2		फैज 3					
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स				
(I)										
(1) बत्तियों के व्हाइट	2	120								
(2) पंखों का व्हाइट										
(3) लग व्हाइट										
(4) मोटरों/जनरेटर्स										
(पूर्ण व्योरा दिया जाए)										
<i>motor 3HP</i>							<u>1 3HP</u>			
<i>यो-</i>							<u>1 3HP</u>			
	<u>2 120</u>									

(II) make. 1461

no

mp 16mp

अन्य उपस्कार (पूर्ण व्योरा दिया जाए)

50/12

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में-

3HP

अधिकतम करेट मांग एम्पियर में-

6amp

(कुल संयोजित भार के आवार पर)

वेधानों

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

(कार्यपूरक प्रमाण-पत्र)

(राज्य सरकार द्वारा अनुज्ञाप्ति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेवार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता स्वामी का नाम

: सहारा विलायती पटेल

पिता/पति का नाम

: श्री जगद्दीप चंद्र

पता

: १०५ प्रधान मंत्री महाला

परिसर की अवस्थिति

: डिस्ट्रिक्ट कलापगढ़

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

: नहीं

(1) वोल्टता

: २३० वोल्ट

(2) क्लाऊ (फेजों) की संख्या

: एक

(3) ए०सी०/डी०सी०

: १०५८०

वायरिंग का प्रयोजन

: कॉम्प्लीट

वायरिंग का प्रकार (बटन, कन्ड्यूट इत्यादि)-

: कॉम्प्लीट

संस्थापना की विशिष्टियाँ:-

का

	220/230 वोल्टस						400/440 वोल्टस		उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थान	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		230			
	संख्या	कुल वाइस	संख्या	कुल वाइस	संख्या	कुल वाइस	संख्या	कुल क्षमता		
(I)										
(1) बल्टियों के प्लाइट	2	120								
(2) पंखों का प्लाइट										
(3) लग ब्लाइट										
(4) मोटर/जनरेटर्स										
(पूर्ण व्योरा दिया जाये)										
motor 348										
यो-	2	120					1	348		
							1	348		

(II) motor 348 NO mp 1640

अन्य उपस्कार (पूर्ण व्योरा दिया जाये)

(1)

50112

(2)

348
110/

कुल संयोजित भार किलोवाट में-

अधिकतम करेट मांग एम्पियर में-

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

कम से कम एक मेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा वर्णिंदष्ट किया जाय

फेज-1 व अर्थ

ग्राम

फेज-2 व अर्थ

१

फेज-3 व अर्थ

वर्ष

- (1) फेज एवं अर्थ के बीच-
 (2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-

फेज-1 व अर्थ

ग्राम

फेज-2 व अर्थ

१

फेज-3 व अर्थ

वर्ष

- (3) तारों के मध्य

नियम-29 :-

- (1) बतायें की वायरिंग के कार्य, प्रयुक्त सामग्री 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) चालकों से सुभिन्न किया जा सके।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं/हम **मे० 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 सहिता के प्राविधानों अनुरूप किया गया है।
 (द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

वायरमैन का नाम सुभाष चन्द्र पाण्डेय परमिट संख्या-20764 वैधता तिथि- 10/1/2016

पर्यवेक्षक का नाम मदन लाल वैश्य प्रमाण पत्र सं-6844 वैधता तिथि- 26/9/2016

धी कम से कम एक मेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा विर्निदष्ट किया जाय

फेज-1 व अर्थफेज-2 व अर्थफेज-3 व अर्थ

- (1) फेज एवं अर्थ के बीच- *ग्रन्थ*
 (2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-

v

v

फेज-1 व अर्थफेज-2 व अर्थफेज-3 व अर्थ

- (3) तारो के मध्य *ग्रन्थ*

v

v

नियम-29 :-

- (1) बतायें की वायरिंग के कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान संख्या व्यवहार सहित के अनुसार है।
 (2) बतायें की प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियन्त्रित 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 रथाई प्रकृति का सचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक का विद्युमय (जीवन्त) चालकों से सुभिन्न किया जा सके।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं/हम **मेरा 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 प्राविधानों के अनुरूप किया गया है।
 (द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

वायरमैन का नाम सुभाष चन्द्र पाण्डेय परमिट संख्या-20764 वैधता तिथि- *10/12/20*

पर्यवेक्षक का नाम मदन लाल वैश्य प्रमाण पत्र सं-6844 वैधता तिथि- *26/9/20*

(3)

दस का नाम एवं हस्ताक्षर श्री कुम्हन लाल वैश्य
दिनांक.....

३१/१२/२०१३

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम
मे० आशा इलेक्ट्रिकल्स
शंकरगंज, पृथ्वीगंज, प्रतापगढ़
लाइसेंस संख्या PGH-69
लाइसेंस श्रेणी "क"
वैधता का दिनांक ३१/१२/२०१३

*For M/s Asha Electricals
ठेकेदार के हस्ताक्षर
Proprietor*

घोषणा (उपभोक्ता द्वारा की जाय)

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

दिनांक.....

३१/१२/२०१३

✓
उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर
(ना०) बहादुर पटेल

परीक्षण रिपोर्ट (सखायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी प्रतिरोधों का परिणाम

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(1) केज एवं अर्थ के बीच-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(2) तार एवं अर्थ के बीच-

विद्युत संस्थापना मे पाई गई कमियां (यदि कोई हों) एवं कमियों को दूर करने हेतु कृति कार्यवाही-

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

दिनांक.....

प्रदायकर्ता (सखायर) के निरीक्षणकर्ता
का नाम एवं हस्ताक्षर
पदनाम

(3)

टस का नाम एवं हस्ताक्षर श्री कुन्दन लाल वैश्य
दिनांक.....

१५/१३

विद्युत डेकेदार की फर्म का नाम
मे० आशा इलेक्ट्रिकल्स
शंकरगंज, पृथ्वीगंज, प्रतापगढ़
लाइसेंस संख्या PGH-69
लाइसेंस श्रेणी "क"
वैधता का दिनांक १५/१३

M/s Asha Electricals
डेकेदार के हस्ताक्षर

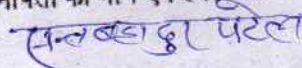

Proprietor

घोषणा (उपभोक्ता द्वारा की जाय)

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

दिनांक.....

१५/१३

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर


परीक्षण रिपोर्ट (सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी प्रतिरोधों का परिणाम

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(2) तार एवं अर्थ के बीच-

विद्युत संस्थापना में पाई गई कमियां (यदि कोई हों) एवं कमियों को दूर करने हेतु कृति कार्यवाही-

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

दिनांक.....

प्रदायकर्ता (सप्लायर) 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 drawn 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 will be counter signed by the supplier and forwards to the electrical inspector to Government of Uttar Pradesh.

Question	Reply	Owners	Remarks of the Electrical Inspector
1	2	3	4

- Have you affixed departmental notice in a conspicuous position a caution notice in Hindi with word 'सावधान' on a sheet of not less than "12x9" size in red letters on white background. [Rule 35 (a)] Yes/No
- In a suitable iron-cald linked switch or circuit breaker request capacity to carry and break and break the current placed in each conductor as a near as possible to but after the point commencement of supply. [Rule 50 (1) (1)] Yes/No
- Have you installed a suitable iron-cald linked switch or a circuit breaker of request in capacity is such a position as to abdicate to the motor other apparatus readily accessible to end easily operate by the person in charge to cut off the supply from the motor or apparatus etc. [Rule 50 (1) a] Yes/No
- Are all conductors completely enclosed in mechanically strong metal casing or metallic covering ? [Rule 50 (1) (a)] Yes/No
- Has a clear space or not less than 3 feet in which been provided in front of the switch board. [Rule 51 (1) (c) (1)] Yes/No
- If there are any attachment of bare connection of the pack of the switch board is the space behind the switch board less than 9 inches or more than 30 inches in width [Rule 51 (1)(c) (it)] Yes/No
- Has the frame of your motor metallic parts of all transformers and any other apparatus used for regulating or controlling energy earthed by two separate and distant connection with earth [Rule (61) (2)] Yes/No
- What is the earth resistance of earth connection
 - Licenser's earth
 - Consumer Earth
- Have you deposited the prescribed the fee for the inspection by the Electrical Inspector, under the head. 043 विद्युत पर कर एवं शुल्क
-

102 भारतीय विद्युत नियमावली के अन्तर्गत शुल्क
T.C. NO..... Date.....