



आवेदन - पत्र

पंजीकृत प्राथमिकता की संख्या
सेवा में, अग्रिम धन रु० द्वारा जमा
अधिसाषी अभियन्ता रसीद सं०
विद्युत वितरण खण्ड दिनांक
आजमगढ़ ह० खजांची ए० पी० सी०

१- प्रार्थी का पूरा नाम Shifla Basadkai पिता का नाम Jarardhan Rai

२- स्थाई पता
प्रा. Kandhapur Barji डाकखाना Kandhapur जिला Azamgarh
जिला-आजमगढ़

३- वांछित भार अथवा शक्ति 3Hp वाट 120

४- प्रार्थी का एकड़ों में वह क्षेत्र जिसकी नलकूप से सिंचाई की जायेगी [जमीन के टुकड़ों का पूरा] विवरण, जिसकी नाप संख्या स्थिति आदि का पूरा विवरण दिया जाये।

५- क्या इस क्षेत्र की सिंचाई किसी दूसरे साधन पक्के कुएँ आदि से की जाती है।

६- अब तक उस क्षेत्र की सिंचाई दूसरे साधन पक्के कुएँ आदि से की जाती हैं।

७- क्या वह क्षेत्र अंशतः या पूर्णतः किसी राजकीय नलकूप या नहर द्वारा सींचे जाने वाले क्षेत्र कमांड एरिया के अन्तर्गत आते हैं

८- क्या नलकूप की बोरिंग खुदाई हो गयी है और पम्प तथा मोटर लगा दिये गये हैं।

९- प्रार्थी के क्षेत्र तथा निकटतम राजकीय नलकूप अथवा नहर के बीच की दूरी तथा नलकूप तथा नहर का नाम।

१०- नलकूप के व्यास से स्थिति निकटतम खम्भे की दूरी।

११- पाइप व्यास अथवा स्टार्टर की लम्बाई बोरिंग की खुदाई की गहराई सतह से फुटने गहराई और पानी निकालने का परिणाम प्रति घण्टा गेलन में १३ प्रस्तावित नलकूप के निकटतम चल रहे नलकूप की दूरी

विकास खण्ड अधिकारी का प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रार्थी ट्यूबवेल की बोरिंग की गई और नलकूप या नहर द्वारा सींचे जाने वाले क्षेत्र कमांड एरिया के अन्तर्गत नहीं आता है।

Asi
खण्ड विकास अधिकारी
आजमगढ़ विकास आयोग
विलियमज, आजमगढ़

दिनांक 10-1-2024

Shifla Rai
प्रार्थी का हस्ताक्षर

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार के अनुज्ञप्ति (लाइसेन्स) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता/स्वामी का नाम *Shitla Basad Rai*

पिता/पति का नाम *Janardhan Rai*

ग्राम/मोहल्ला *Kandhrapur Basai*

पो- *Kandhrapur*

परिसर की अवस्थिति- *Azangarh*

वोल्टता और प्रदाम की प्रणाली-

1. वोल्टता *440volt*
2. कलाओं (फेजों) की संख्या *3φ*
3. ए० सी० डी० सी० *Ac*

वायरिंग का प्रयोजन- *pipewiring*

वायरिंग का प्रकार (बटन, कन्ड्यूट इत्यादि) ✓

संस्थापना की विशिष्टियाँ)

		220/230 वोल्ट्स				400/440 वोल्ट्स		उच्च अति उच्च वोल्ट्स संस्थापन	
		फेज 1		फेज 2		फेज 3			
संख्या	कुल संख्या	संख्या	कुल संख्या	संख्या	कुल संख्या	संख्या	कुल	संख्या	कुल क्षमता

1.

1. बत्तियों के प्वाइन्ट *60* *2* *120* *3* *1* *3*
2. पंखों के प्वाइन्ट
3. प्लग प्वाइन्ट
4. मोटरें/जनरेटर्स

(पूर्ण व्यौरा दिया जाये)

3H.P + 120

योग

2. अन्य उपस्कर (पूर्ण व्यौरा दिया जाय)

- 1.
- 2.

कुल संयोजित भार किलोवाट में-
अधिकतम करेन्ट माँग एम्पीयर में-
(कुल संयोजित भार के आधार पर)

3H.P + 120

(2)

विद्युत का हिसाब (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मेगा बाम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाय।

टेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम-

(i) फेज अर्थ के बीच-	<u>फेज 1 व अर्थ</u>	<u>फेज 2 व अर्थ</u>	<u>फेज 3 व अर्थ</u>
(ii) न्युट्रल एवं अर्थ के बीच-	$5 \text{ M}\Omega$	$5 \text{ M}\Omega$	$5 \text{ M}\Omega$
(iii) तारों के मध्य	<u>फेज 1 व अर्थ</u>	<u>फेज 2 व अर्थ</u>	<u>फेज 3 व अर्थ</u>
	$5 \text{ M}\Omega$	$5 \text{ M}\Omega$	$5 \text{ M}\Omega$

नियम-29

- (i) बतायें कि वायरिंग का कार्य संयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्था द्वारा व्यवहार संहिता के अनुसार है।
- (ii) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है।
- (iii) बतायें कि समस्त स्विच विद्युत मान्य (जीवन) चालकों पर लगाये गये

नियम-32

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थ वायर तथा बहुतार प्रणाली के अर्थ अंकित न्युट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे का विद्युतमय (जीवन चालकों) सभिनन किया जा सकें।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं आदित्य ट्रेडिंग कं0 प्राप्त टेकेदार, लाइसेन्स संख्या AGH-123 निम्न का सत्यापन करते हुये घोषणा करते है कि-

- अ. पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- ब. पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युतरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया है एवं उसका परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किया गया है।
- स. संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम-1986 एवं भारतीय मानक संस्थान द्वारा व्यवहार संहिता के प्रावधानों के अनुरूप किया गया है।
- द. उपरोक्त मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया।

वायरमैन का नाम अमित रिश परमिट संख्या 333.10 वैधता की तिथि 20/08/2024

हस्ताक्षर
अमित रिश

पर्यवेक्षक नाम अमित रिश प्रमाण पत्र संख्या 6744 वैधता तिथि 20/06/2025

हस्ताक्षर
अमित रिश

अपरेन्टिस का नाम एवं हस्ताक्षर

(3)
Shikharan Kumar

दिनांक :

विद्युत ठेकेदारी की फर्म का नाम

लाइसेन्स संख्या A 17 H 123

लाइसेन्स श्रेणी A Class

वैधता का दिनांक 31/03/2024

ठेकेदार के हस्ताक्षर

M/s-Aditya Trading Co.
Proprietor

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा किया जाय)

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

दिनांक 10-1-2024

हस्ताक्षर

उपभोक्ता का नाम एवं

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जाय)

विद्युतरोधी प्रतिरोधी का परिणाम-

(i) फेज व अर्थ के बीच- फेज 1 व अर्थ फेज 2 व अर्थ फेज 3 व अर्थ

(ii) तार के बीच फेज 1 व अर्थ फेज 2 व अर्थ फेज 3 व अर्थ

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

1.

2.

3.

4.

दिनांक :

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम व हस्ताक्षर

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार के अनुज्ञप्ति (लाइसेन्स) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता/स्वामी का नाम *Shitla Prasad Rai*

पिता/पति का नाम *Jarardhan Rai*

ग्राम/मोहल्ला *Kandrasapur Barji*

पो- *Kandrasapur*

परिसर की अवस्थिति- *Azangarh*

वोल्टता और प्रदाम की प्रणाली-

1. वोल्टता *440 volt*

2. कलाओं (फेजों) की संख्या *3φ*

3. ए० सी० डी० सी० *Ac*

वायरिंग का प्रयोजन-

वायरिंग का प्रकार (बटन, कन्ड्यूट इत्यादि)

संस्थापना की विशिष्टियाँ *Ripe wiring*

		220/230 वोल्ट्स				400/440 वोल्ट्स		उच्च अति उच्च वोल्ट्स संस्थापन	
		फेज 1		फेज 2		फेज 3			
संख्या	कुल संख्या	संख्या	कुल संख्या	संख्या	कुल संख्या	संख्या	कुल	संख्या	कुल क्षमता

1.

1. बलियों के प्वाइन्ट *60 2 120 3 1 3*

2. पंखों के प्वाइन्ट

3. प्लग प्वाइन्ट

4. मोटरें/जनरेटर्स

(पूर्ण व्यौरा दिया जाये)

34-P + 120L

योग

2. अन्य उपस्कर (पूर्ण व्यौरा दिया जाय)

1.

34-P + 120

2.

कुल संयोजित भार किलोवाट में-

अधिकतम करेन्ट माँग एम्पीयर में-

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

(2)

विद्युत का हिसाब (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मेगा बाम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाय।

टेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम-

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| (i) फेज अर्थ के बीच- | फेज 1 व अर्थ | फेज 2 व अर्थ | फेज 3 व अर्थ |
| (ii) न्युट्रल एवं अर्थ के बीच- | $5 \text{ M}\Omega$ | $50 \text{ M}\Omega$ | $5 \text{ M}\Omega$ |
| (iii) तारों के मध्य | फेज 1 व अर्थ | फेज 2 व अर्थ | फेज 3 व अर्थ |
| | $5 \text{ M}\Omega$ | $5 \text{ M}\Omega$ | $5 \text{ M}\Omega$ |

नियम-29

- बतायें कि वायरिंग का कार्य संयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान व्यवहार संहिता के अनुसार है।
- बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है।
- बतायें कि समस्त स्विच विद्युत मान्य (जीवन) चालकों पर लगाये गये

नियम-32

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थ वायर तथा बहुतार प्रणाली के अर्थ न्युट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे का विद्युतमय (जीवन) सभिन्न किया जा सकें।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं आदित्य ट्रेडिंग कं० प्रायट लिमिटेड, लाइसेन्स संख्या AGH-123 निम्न का सत्यापन करते हुये घोषणा करते है कि-

- पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युतरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया है एवं उसका परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किया गया है।
- संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम-1986 एवं भारतीय मानक संस्थान द्वारा व्यवहार संहिता के प्रावधानों के अनुरूप किया गया है।
- उपरोक्त मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया।

वायरमैन का नाम अमित कुमार परमिट संख्या 377/10 वैधता की तिथि 26/08/24

पर्यवेक्षक नाम अमित कुमार प्रमाण पत्र संख्या 6744 वैधता तिथि 26/06/25

हस्ताक्षर

अमित कुमार

अपरेन्टिस का नाम एवं हस्ताक्षर ⁽³⁾ Shiladhar Kumar
दिनांक :

विद्युत टेकेदारी की फर्म का नाम
लाइसेन्स संख्या A.H. 1-122
लाइसेन्स श्रेणी A-Class
वैधता का दिनांक 3/10/2024
टेकेदार के हस्ताक्षर

M/s-Aditya Trading Co.
Proprietor

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा किया जाय)

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

दिनांक .10-1-2024
हस्ताक्षर

Shiladhar
उपभोक्ता का नाम एवं

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जाय)

विद्युतरधी प्रतिरोधी का परिणाम-

(i) फेज व अर्थ के बीच- फेज 1 व अर्थ फेज 2 व अर्थ फेज 3 व अर्थ

(ii) तार के बीच फेज 1 व अर्थ फेज 2 व अर्थ फेज 3 व अर्थ

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

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

दिनांक :

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता
का नाम व हस्ताक्षर

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार के अनुज्ञप्ति (लाइसेन्स) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता/स्वामी का नाम *Shitla Basad Rai*

पिता/पति का नाम *Janardhan Rai*

ग्राम/मोहल्ला *Kandharapur Buzji*

पो- *Kandharapur*

परिसर की अवस्थिति- *Azamgarh*

वोल्टता और प्रदाम की प्रणाली-

1. वोल्टता *440 Volt*
2. कलाओं (फ्रेजों) की संख्या *3φ*
3. ए० सी० डी० सी० *AC*

वायरिंग का प्रयोजन-

वायरिंग का प्रकार (बटन, कन्ड्यूट इत्यादि)

संस्थापना की विशिष्टियाँ *Ripewiring*

		220/230 वोल्ट्स				400/440 वोल्ट्स		उच्च अति उच्च वोल्ट्स संस्थापन	
		फेज 1		फेज 2		फेज 3			
संख्या	कुल संख्या	संख्या	कुल संख्या	संख्या	कुल संख्या	संख्या	कुल	संख्या	कुल क्षमता

1.

1. बलियों के प्वाइन्ट *60 2 120 3 1 3*
2. पंखों के प्वाइन्ट
3. प्लग प्वाइन्ट
4. मोटरें/जनरेटर्स
(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये) *3H.P + 120w*

योग

2. अन्य उपस्कर (पूर्ण ब्यौरा दिया जाय)

- 1.
- 2.

3H.P + 120

कुल संयोजित भार किलोवाट में-
अधिकतम करेन्ट माँग एम्पीयर में-
(कुल संयोजित भार के आधार पर)

(2)

विद्युत का हिसाब (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मेगा बाम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाय।

ठेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम-

(i) फेज अर्थ के बीच-	<u>फेज 1 व अर्थ</u>	<u>फेज 2 व अर्थ</u>	<u>फेज 3 व अर्थ</u>
(ii) न्युट्रल एवं अर्थ के बीच-	50 MΩ	50 MΩ	50 MΩ
(iii) तारों के मध्य	<u>फेज 1 व अर्थ</u>	<u>फेज 2 व अर्थ</u>	<u>फेज 3 व अर्थ</u>
	50 MΩ	50 MΩ	50 MΩ

नियम-29

- बतायें कि वायरिंग का कार्य संयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान व्यवहार संहिता के अनुसार है।
- बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है।
- बतायें कि समस्त स्विच विद्युत मान्य (जीवन) चालकों पर लगाये गये

नियम-32

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थ वायर तथा बहुतार प्रणाली के अर्थ अंकित न्युट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे का विद्युतमय (जीवन चालकों) सभिन्न किया जा सकें।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं आदित्य ट्रेडिंग कं0 प्राप्त ठेकेदार, लाइसेन्स संख्या AGH-123 निम्न का सत्यापन करते हुये घोषणा करते है कि-

- पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युतरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया है एवं उसका परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किया गया है।
- संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम-1986 एवं भारतीय मानक संस्थान द्वारा व्यवहार संहिता के प्रावधानों के अनुरूप किया गया है।
- उपरोक्त मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया।

वायरमैन का नाम श्री. अ. अ. अ. परमिट संख्या 37710 वैधता की तिथि 26/08/24

पर्यवेक्षक नाम श्री. अ. अ. अ. प्रमाण पत्र संख्या 5744 वैधता तिथि 20/06/25

हस्ताक्षर

श्री. अ. अ. अ.

अपरेन्टिस का नाम एवं हस्ताक्षर Shikhar Kumar⁽³⁾
दिनांक :

विद्युत ठेकेदारी की फर्म का नाम
लाइसेन्स संख्या A N H 123
लाइसेन्स श्रेणी A Class
वैधता का दिनांक 31/03/24
ठेकेदार के हस्ताक्षर

M/s-Aditya Trading Co.
Proprietor

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा किया जाय)

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

दिनांक 10-1-2024
हस्ताक्षर

Shikhar
उपभोक्ता का नाम एवं

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जाय)

विद्युतरोगी प्रतिरोगी का परिणाम-

- (i) फेज व अर्थ के बीच- फेज 1 व अर्थ फेज 2 व अर्थ फेज 3 व अर्थ
- (ii) तार के बीच फेज 1 व अर्थ फेज 2 व अर्थ फेज 3 व अर्थ
विद्युत संस्थापन में पायी कमियाँ (यदि कोई हो) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही-

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

दिनांक :

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता
का नाम व हस्ताक्षर



INDIA NON JUDICIAL
Government of Uttar Pradesh



IN-UP00525925045559V

e-Stamp

Certificate No. : IN-UP00525925045559V
Certificate Issued Date : 14-Dec-2023 12:37 PM
Account Reference : IMPACC (SH)/ upshimp17/ AZAMGARH/ UP-AZG
Unique Doc. Reference : SUBIN-UPUPSHIMP1796799634383258V
Purchased by : UPPCL AZAMGARH
Description of Document : Article 4 Affidavit
Property Description : Not Applicable
Consideration Price (Rs.) :
First Party : UPPCL AZAMGARH
Second Party : Not Applicable
Stamp Duty Paid By : UPPCL AZAMGARH
Stamp Duty Amount(Rs.) : 100
(One Hundred only)



Please sign your name below this line
Shilpa Raw

IN-UP00525925045559V

UP00525925045559V
SUBIN-UPUPSHIMP1796799634383258V
UPPCL AZAMGARH
ARTICLE 4 AFFIDAVIT
NOT APPLICABLE
UPPCL AZAMGARH
NOT APPLICABLE
UPPCL AZAMGARH
100
(ONE HUNDRED ONLY)