

# उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत परिषद

नवकूप या पम्पसेट के लिए विजली के लिए आवेदन-पत्र

सेवा में,

सदाचारक/अधिकारी अभियन्ता  
विद्युत वितरण उपचारण/खण्ड

रजिस्ट्रेशन संख्या.....
25/१० की रसोब संख्या.....
दिनांक.....



- १- (क) प्रार्थी का नाम व पता - **शामुनि वा म**  
 (ब) पिता का नाम - **रामेश्वर मुख्य प्रभा** विद्युत विभाग अमृतसर (लौही) भज्यामुक्त  
 (ग) नाम इम निसमें विजली देनी है - **भागीरथ मुख्य प्रभा**
- २- विजली की शक्ति की मात्रा जिसके लिए आवेदन ..... ०५ HP ..... छार्ट पावर
- ३- पत्र दिया जा रहा है।
- ४- प्रार्थी का एक्टुर में वह खेत्र जिसकी नवकूप से सिंचाई की जायेगी।  
 जमीन के तुकड़ों का पूरा विवरण उनका खेत्र संख्या विधान वाले का पूरा विवरण।
- ५- इन्हाँ यी नक्का संबंध की गई।
- ६- नवकूप की बोरिंग का खण्ड विकास अधिकारी का प्रमाण-पत्र संदर्भ में दिया गया है।
- ७- इससे पूर्व कृषि खेत्र खुपी की सिंचाई लित स्थान में जी जारी है।
- ८- प्रार्थी के खेत्र वाला निकटवर्ती नहर के बोर की दूरी सहित नवकूप नहर की 100 मीटर की दूरी से कहाँ पर स्थित है तो नियमी और स्थैनिक के लिए 'जनाधारित प्रमाण-पत्र' ग्रहन करना होगा।  
 इस उपलेख पत्र के माध्यम संदर्भ में है।
- ९- नवकूप के स्थल से विजली के निकटतम बाले की दूरी की है।
- १०- पाइप जा बात चलनी (स्टेनर) की लम्बाई बोरिंग (खुदाई) की गहराई खोल की संख, पहले बाल पानी फूटने की सतह की गहराई।
- मोट : खतरा, खड़ीनी/जोल बस्त जैसे जैसे जैसे प्राप्ति प्रमापिता।

दिनांक : २५/०७/२०२३

कृषक का नवकूप वक्फनीकी तीर पर दिया जा सकता है। यह ..... यह स्कीम में है तथा नया ११ के ०वीं ..... फोड़र से दिया जायेगा/प्रस्तावित खुफ्त पर वा परियार के सदस्य पर विद्युत सम्बन्धी कोई वकल्प नहीं है। सिंचाई का कार्य ..... द्वारा किया जाया है।

१० अभियन्ता

- नियमी नवकूप के प्रस्तावित स्थल गांव संख्या ..... वे बोरिंग चालू हाल हैं हैं। रियाई का कार्य होना चाहिए इसमें से दिया जा रहा है। बोरिंग नई है। नया नवकूप खोया ..... गांव ० ऐसी संतुष्टि की जारी है।

**शामुनि वा म**  
प्रार्थी के इस्वाकर

पत्र आवश्यक का रहा

उपराज अधिकारी

वे बोरिंग चालू हाल हैं हैं। रियाई का कार्य

द्वारा किया जायेगा

मैं/इम एतद्वारा, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत परिवद नियोग एवं प्रबन्ध संस्थान (तप्तायर) का चाहा है मैं निम्नलिखित  
भू-ग्रहणि पर अपने संस्थापन (इन्स्टीट्यूशन) की-

प्रक्रिया/प्रक्रियाओं के लिए संभारण, का प्रारम्भ लेने के लियाँए से ये वर्ष की अन्युन अधिक के  
निमित्त..... जात्यं शक्ति से अधिक विद्युत शक्ति लेने के लिए सहमत हैं/हैं। उपर्युक्त वो  
वर्षों की अन्युन अधिक समान्त लेने के पश्चात् ऐसा बवन वर्षा ..... यहाँ निमित्त शक्तों के बाहर पर तब तक जारी  
रखा गया समझा जायेगा। जब तक कि वोनों में से किसी जोर से कम से कम ३० दिन की पूर्व इस्तगत सूचना बैकर चलाका  
समाप्ति न कर दिया गया ज्ञो।

रामानन्दकर्म

२- मैं/इम एतद्वारा इस समय प्रबलित जावा प्रवापक द्वारा सम्बन्ध-सम्बन्ध पर पदा भू-ग्रहणि उपर्युक्त सम्भारण के लिए परिवद  
द्वारा नियत दरों पर तबा सम्भारण की शक्तों से अनुगमित अन्य परिवर्षों आ भी भुगतान करने के लिए सहमत हैं/है।

३- मैं/इम एतद्वारा प्रदायक के पास जायशक प्रतिभावि वनराशि (सिक्कोटी/पैकान्डी) जमा करने के लिए सहमत हैं/है और  
कोई भी अत्रेतर प्रतिभूति अब किसी भी प्रदायक द्वारा मानी जायेगी, जमा करने के लिए राज्यता है/है।

४- मेरे/इमारे सम्भारा ने प्रमुख टैरिफ के अनुसार वयावृश्य भू-ग्रहणि प्राप्तव्यवित (पारन्दी) (परिवद) वार्त भी करी, तबि योग्यी न  
वास्तवित उपर्युक्ति करने के उपरान्त नियते से वह छूट पा द्वारा नियमित विद्या प्राप्तेगा जो किसी भिल के देश से  
भुगतान करने के तारण अदेय हो भुगतान भी जायेगी।

२१मीनवा २५

५- मैं/इम प्रदायक के स्वीर से कनेक्शन के स्वतन्त्र लाईव/अपनी बागद पर जला दानान यो दो यहाँ के लिए सम्बद्ध होया हैं/  
व्यवनवक्त होते हैं। व्यवनवक्त नहीं होता हैं/व्यवनवक्त नहीं होते हैं।

रामानन्दकर्म

६- मैं अपनी जलका पर रुप्ये (पोस्ट) के संस्थापन (इन्स्टीट्यूशन) के लिए जानी जानी होने वाली की व्यवस्था करने के लिए व्यवाय  
होता है/व्यवनवक्त होते हैं। व्यवनवक्त नहीं होता है/व्यवनवक्त नहीं होते हैं।

२७मीनवा २५

७- मैं/इम एतद्वारा बौधाना करता है/करते हैं कि इन्हें उपर्युक्त प्रबल चंद्राना जी द्वारा भौ-ग्रहणि की जानी राज्यता है।  
मैं/इम एतद्वारा अत्रेतर करता है/करते हैं कि इस समय प्रबल संचालन की शक्ति का प्राप्ति करेंगा/करेंगे तथा चलन ज्ञोने  
वाले पश्चात्तवर्ती फैरेकरते अथवा परिवर्तनों का भी पालन करेंगा/करेंगे तथा नया प्रबल अथवा सम्बन्ध-सम्बन्ध पर वथा  
संशोधित इसेन्ट्रिटिवी (संस्कृती) एवं १९४८ ई० तरन्तरित नियमित नियमावली तथा इण्डियन इसेन्ट्रिटिवीसिटी  
एवं १९१० राया इण्डियन इसेन्ट्रिटिवी लक्ष्य १९५६ से आयज्ज होगा/होंगे।

भू-ग्रहणि का विवरण

२७मीनवा ११२५

मैं एतद्वारा अत्रेतर अनुकर्ण करता है कि मैं नियमित उपानुकर्णों (स्टीमुकेन्स) या ग्रस्तन करूँगा।

- १- एतद्वारा अनुशन्य करता हूँ कि मेरे निर्णयित उपायकर्त्ता (त्रिपुरेशन) का पाठ्य जारी करेंगा।
- २- सर्वस कनेक्शन एवं अन्य निर्णयित व्यय आदि की घटाई जमा करना।
- ३- अन्य बोधित औपचारिकतावें पूरी करेंगा।
- ४- मैं/हम वचनवद्ध छोड़ा हूँ/वचनवद्ध छोटे हैं समय विशेष पर प्रचलित किसी विधि के अधीन इस वचनपत्र के नियादन के निमित्त स्टाम्पों तथा राष्ट्रीयकरण शुल्क वदि जोई हो, जा जुगतान करेंगा/करेंगे। .....

उपभोक्ता के साथियों के इस्ताबर

उपभोक्ता के इस्ताबर

पूरा पता - पिता जा नाम सहित

१-

नाम-

पुरा-

पता-

२-

नाम-

पुरा-

पता-

केवल कार्यालय के प्रयोग के लिए

१- ग्राहिभूषि की घटाई का विवरण।

२- रसीर संख्या

३- घटाई (क) अंगों में-

(छ) शब्दों में-

४- प्रारम्भ होने वाला दिन

इस्ताबर अनुशन्य लिखित

जाधिकारी शर्तक्रम

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण पत्र

राज्य सरकार से अनुशास्ति (लाइसेन्स प्राप्त ठेकेदार द्वारा) भरा जायेगा।

उपभोक्ता/स्वामी का नाम—

१३५८८/६

पिता/पति का नाम—

कावेरीपाल

पता—

५८० - गोरीपुर म.ग.

परिसर की अवस्थित—

रामगढ़

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) वोल्टता

५००/२२० वॉल्ट

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

Three Phase

(3) ए० सी०/डी० सी० A C

वायरिंग का प्रयोजन—

५ H.P. motor P.T. १११

वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ट्रूल इत्यादि)—

स्थानों की विशिष्टियाँ—

P.L. ७१२० ००.८५

	220/ 230 वोल्ट्स			400/440 वोल्ट्स	उच्च/ अति उच्च वोल्टता संस्थापक	
	फेज-1	फेज-2	फेज-3			
	संख्या वाट्स	कुल वाट्स	संख्या वाट्स	कुल वाट्स	संख्या क्षमता	कुल क्षमता

(1) बत्तियों के प्याइन्ट

60×2-

(2) पंखों के प्याइन्ट

120 वॉल्ट

(3) प्लग प्याइन्ट

motor maker

(4) मोटर/जनरेटर

No. ३५११६२०

(व्यौरा दिया जाए)

योग

120 वॉल्ट

5 H.P.

II- अन्य उपकरण (पूर्ण व्यौरा दिया जायेगा)

(1)

120 वॉल्ट motor

(2)

light ५१

कुल संचालित भार किलोवाट में

(for five horse  
power only)

अधिकृत करेन्ट मेंगा एम्पियर में

(कुल आयोजित भार के आधार पर)

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण पत्र

राज्य सरकार से अनुज्ञित (लाइसेन्स प्राप्त ठेकेदार द्वारा) भरा जायेगा।

उपभोक्ता/स्वामी का नाम—

१३१/१०१६

पिता/पति का नाम—

१०६१८८८८

पता—

५००-

३०१५५५५

परिसर की अवस्थित—

५५५

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) वोल्टता

५००/५५० वॉट

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

Three Phases

(3) ए० सी०/ डी० सी० A C

वायरिंग का प्रयोजन—

१००/१०० मी. २.५

वायरिंग का प्रकार (वैटन, कन्ट्रूड इत्यादि)—

स्थानों की विशिष्टियाँ—

D.I. - १११-१११

	220/ 230 वोल्ट्स			400/440		उच्च/ अति उच्च वोल्टता संस्थापक	
	फेज-1	फेज-2	फेज-3	वोल्ट्स			
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स

(1) बत्तियों के प्वाइन्ट

६०×२—

(2) पंखों के प्वाइन्ट

१२० वाट्स

motor model-

(3) प्लग प्वाइन्ट

No. ३५११४६२०

(4) मोटर/जनरेटर

(ब्लौरा दिया जाए)

योग

१२० वाट्स

५५.८

II- अन्य उपकरण (पूर्ण ब्लौरा दिया जायेगा)

(1)

१२० वाट्स motor

(2)

— १०० वाट्स

कुल संचालित भार किलोवाट में

(One five hours power only)

अधिकृत करेन्ट मेंगा एम्पियर में

(कुल आयोजित भार के आधार पर)

विद्युत का रिसाव (विद्युत प्रतिरोधी) कम से कम एक बैगाओं होना अथवा उतना होना जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय -समय पर विर्णिदिष्ट किया जाए ।

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

नियम 29 -

(1) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान के व्यवहार सहित के अनुसार है।

(2) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्वीचों द्वारा नियंत्रित है।

(3) बतायें कि समस्त रसीद विद्युतमय (जीवन्त) चालकों पर लगायें हैं।

नियम 32 -

बतायें कि दो बार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भू-सम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थाई प्राकृत का न्यूट्रन लगाया जाता है जिससे कि ऐसे चालक को विद्युतमय (जीवन्त) चालक अभिमत किया जा सके ।

### -सत्यापन प्राप्त पत्र-

मैं/ हम ..... लाइसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेन्स संख्या L.K.R. 128

लिखित सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं -

अ- विद्युत विद्युत सत्यापन कार्य मेरे द्वारा किया गया ।

ब- पूर्वोक्त अंकित विद्युतरोधी प्रतिरोध का सत्यापन परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं इनका परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं ।

स- संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत निगम, 1946 एवं भारतीय मानक संस्थान की सहित प्राविधान के अनुरूप किया गया है ।

द- उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाप द्वारा किया गया है ।

वायर मैन का नाम Shri K. Kumar परमिट संख्या 31761 वैधता की तिथि 02/02/2027

हस्ताक्षर

८

पर्यवेक्षक का नाम Shri M.L. KHATRI प्रमाण पत्र संख्या 1946 वैधता की तिथि 02/06/2027

४  
हस्ताक्षर

(2)

विद्युत का रिसाव (विद्युत प्रतिरोधी) कम से कम एक मैगाओम होना अथवा उतना होना जितना भारतीय मानक संरथान द्वारा समय -समय पर विर्निदिष्ट किया जाए ।

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

नियम 29 -

- (1) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान के व्यवहार सहित के अनुसार है।
- (2) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्वीचों द्वारा नियंत्रित है।
- (3) बतायें कि समस्त रसीद विद्युतमय (जीवन्त) चालकों पर लगाये हैं।

नियम 32 -

बतायें कि दो बार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भू-सम्पर्कित न्यूट्रन वायर पर स्थाई प्राकृत का न्यूट्रन लगाया जाता है जिससे कि ऐसे चालक को विद्युतमय (जीवन्त) चालक अभिमत किया जा सके ।

### -सत्यापन प्राप्त पत्र-

मैं/ हम ..... लाइसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेन्स संख्या L.K.R. 128

विद्युत सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं -

अ- विद्युत सत्यापन कार्य मेरे द्वारा किया गया ।

ब- पूर्वोक्त अंकित विद्युतरोधी प्रतिरोध का सत्यापन परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं इनका परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं ।

स- संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत निगम, 1946 एवं भारतीय मानक संरथान की सहित प्राविधान के अनुरूप किया गया है ।

द- उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निर्मांकित रदाय द्वारा किया गया है ।

वायर मैन का नाम Shri K. Kumar परमिट संख्या 31761 वैधता की तिथि 02/02/2027

हस्ताक्षर

CJ

पर्याक्षक का नाम Shri M.L. KHATRI प्रमाण पत्र संख्या 1946 वैधता की तिथि 02/06/2027

४  
हस्ताक्षर

(3)

अप्रेन्टिस का नाम एवं हस्ताक्षर .....

दिनांक .....

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम  
लाइसेन्स संख्या L.K.R. 128  
लाइसेन्स श्रेणी A. Class  
वैधता का दिनांक 31-3-2023-24

ठेकेदार के हस्ताक्षर  
**प्रियांक ठार्स**  
किशना पुलिस बैंकी के सम्मे  
तक्षीमगृह-दीरो ८८-२८८०१

घोषणा  
(उपभोक्ता द्वारा की जाए)

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

दिनांक .....

✓ उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

### परीक्षण रिपोर्ट (सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरा जाएगा)

विद्युत प्रतिरोधी 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

(2) फेज के बीच

विद्युत संस्थान में पायी गयी कमियां (यदि कोई हो) एवं कमियां को दूर करने हेतु कृति कार्यवाही -

1-

2-

3-

4-

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर

दिनांक .....

पदनाम

अप्रेन्टिस का नाम एवं हस्ताक्षर

दिनांक .....

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम  
 लाइसेन्स संख्या L.K.R. 128  
 लाइसेन्स श्रेणी A. Class  
 वैधता का दिनांक 31-3-2023-24

ठेकेदार द्वारा  
**प्रियांक ठार्स**  
 मिशन पुलिस कॉमी के सम्मे  
 तर्कीमान्स कोर्ट न-278809

घोषणा  
 (उपभोक्ता द्वारा की जाए)

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

दिनांक .....

✓ उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

### परीक्षण रिपोर्ट (सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरा जाएगा)

विद्युत प्रतिरोधी परिणाम-

फेज 1 व अर्थफेज 2 व अर्थफेज 3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच

फेज 1 व 2फेज 2 व 3फेज 3 व 1

(2) फेज के बीच

विद्युत संस्थान में पायी गयी कमियां (यदि कोई हो) एवं कमियों को दूर करने हेतु कृति कार्यवाही -

1-

2-

3-

4-

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर

दिनांक .....

पदनाम

# भारतीय ग्रंथायिक

दस  
रुपये

भारत

TEN  
RUPEES

Rs. 10



INDIA NON JUDICIAL

उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH

राष्ट्रीय

78AE 005514

समझ,

श्री मान अधिकारी अनिवार्य भवान,

विं एवं काँड मौर्मसदा-की रो।

०१०५१२२३ यथा पत्रिमिनजा निव रामनिवास पुत्रराधेश रामनिवास श्रीनीवुर बहूद्दूर सनी  
परन्ता पसवाँ, तहसीलमोहम्मदा जिला-खारा शश्यरूप निम्न व्यानकरता है:-

यहाँ शपथकर्ताकी भूमिस्थितग्राम भौगोलिक ग्राम, जो गाडा संखा ०४ २९५ में निवास

है और इन्हीं घरों के द्वारा लगभग ५ हार्षपात्र लैआदा है। उक्तघौरिंग से विद्युत

Ramesh Kumar Singh को द्वारा लगभग

भौगोलिक

शपथकर्ता ने विद्युत लिंग का बकायादा भौगोलिक

उपरोक्त नेत्रभूमि देते समान विकास प्रकाशनावाः जिकाव उत्पन्न होता है तो उक्तको  
तम्प्रीजन्मोदारी शमधर्मता को होगी।

Ramnayak

उपरोक्त विधय मेरे निजी भाव से आवाज नहीं है।

उपरोक्त विधय मेरे निजी भाव से आवाज नहीं है।

उपरोक्त विधय मेरे निजी भाव से आवाज नहीं है।

उपरोक्त विधय मेरे निजी भाव से आवाज नहीं है।

उपरोक्त विधय मेरे निजी भाव से आवाज नहीं है।

०१०५१२२३

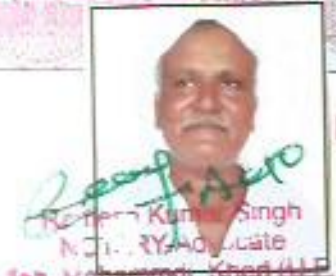
शपथकर्ता- रामनिवास

मेरे निजी भाव से आवाज नहीं है।

०१०५१२२३



उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH



GH 044928

२१३१०८११२१