

अनुलग्नक 1

नलकूप के निमित्त विद्युत कनेक्शन के लिए आवेदन-पत्र

सेवा में,

जिला मजिस्ट्रेट.....

1. प्रार्थी का नाम व पता
2. बिजली की शक्ति की मात्रा जिसके लिए आवेदन पत्र दिया जा रहा है
3. प्रार्थी का एकड़ों में यह क्षेत्र जिसकी नलकूप से सिंचाई की जावेगी (जमीन के टुकड़ों का पूरा विवरण उनकी नाप संख्या स्थिति आदि का क्या उस क्षेत्र की सिंचाई किन साधन पक्के कुर्ये आदि से की जा सकती है।
4. अब तक उस क्षेत्र की सिंचाई किन साधनों से की जाती है और अब उसके आगे काम क्यों नहीं लिया जाता है।
5. क्या यह क्षेत्र अंशतया पूर्णतया कितनी राजकीय नलकूप या नहर द्वारा सीधे जाने वाले क्षेत्र (कमरोड एरिया) के अन्तर्गत आता है।
क्या नलकूप की बोरिंग खुदाई नई और पम्प तथा मोटर लगा दिये गये हैं।
प्रार्थी के क्षेत्र निकटतम राजकीय नलकूप अथवा नहर के बीच की दूरी
नलकूप के स्थल से बिजली की निकटतम खम्भे की यदि कोई दूरी हो
पाइप पर प्रयास घली (स्ट्रेनर) की लम्बाई बोरिंग की (खुदाई) गहराई सोते सतह पहले उपज पानी फूटने की सतह की गहराई और पानी निकलने का परिणाम प्रति घंटा

शिव नरेश पाठेय S/O भोरेलाल पाठेय
8 H.P PTW सि० बहरन
x सि० बहरन जिला चित्तकूट

10 एकड़

निजी नलकूप

x

x

x

x

बोरिंग

135 मी० दूरी है

185 फिट गहराई

शिव नरेश

प्रार्थी के हस्ताक्षर

यदि पॉवर हांस पावर से अधिक लोड की आवश्यकता हो
प्रमाण-पत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि प्रार्थी के पास
एकड़ भूमि है जिसके लिए नलकूप लगाना चाहता है।

खण्ड विकास अधिकारी
खण्ड विकास अधिकारी
पहाड़ी-चित्रकूट

J.E.M.
Block-Pahar,
Chitrakoot

Kayali

खण्ड विकास अधिकारी

(२)

प्रमाण-पत्र

यह प्रमाणित किया जाता कि प्रार्थी ने अपना कुँआ बनवा लिया है और उसकी विद्युत की मांग उचित है।

(३)

यह प्रमाणित किया जाता कि प्रस्तावित नलकूप २४ मीटर चौड़ी नहर से २०० मीटर दूर है २५ मीटर
चौड़ी नहर से १०० मीटर दूर है।

Kayali

खण्ड विकास अधिकारी
खण्ड विकास अधिकारी

J.E.M.
Block-Pahar
Chitrakoot

खण्ड विकास अधिकारी
खण्ड विकास अधिकारी

संख्या २६० १ एक टी २३ आ.ई.ई.सी. दिनांक २२-२-८७ के अन्तर्गत

प्रमाण-पत्र

यह प्रमाणित किया जाता कि प्रार्थी को वास्तविक नहर से कुछ फुट नहीं मिल पाता तथा इस विषय को प्रार्थी
की नलकूप के कनेक्शन देने में आपत्ति नहीं है।

Kayali

J.E.M.
Block-Pahar
Chitrakoot

खण्ड विकास अधिकारी
खण्ड विकास अधिकारी