

लघु सिंचाई विभाग प्रखण्ड.....
(रिग बोरिंग प्रार्थना पत्र)

१५५०७-१

सेवा में,

सहायक अभियन्ता/अधिशाली अभियन्ता,
लघु सिंचाई.....

महोदय,

मैं अपने खेत चक सं०.....में जिसका विवरण नीचे दिया हुआ है,
सरकार द्वाराइंच साइज की बोरिंग डी०सी० रिग-1500 मशीन
द्वारा कराना चाहता हूँ। यह बोरिंग सिंचाई के लिये है।

1. नाम कृषक.....पुत्र/पत्नी श्री.....
अनुसूचित/पिछड़ी जाति/अन्य जाति.....ग्राम.....पत्रालय.....
.....विकास क्षेत्र व तहसील.....जनपद साईट का
नाम.....खसरा सं०.....क्षेत्रफल.....
हेक्टेयर विकास क्षेत्रतहसील.....पत्रालय.....
.....जनपद.....।

2. बोरिंग से सींची जाने वाली भूमि का क्षेत्रफल.....कृषक की निजी.
.....हेक्टेयर तथा अन्य कृषकों कीहेक्टेयर कुल.....
हैक्टे० भूमि है।

3. प्रार्थना पत्र का दिनांक.....
जमा धनराशि का विवरण.....
(क) चालान/रसीद सं०.....
(ख) दिनांक.....
(ग) धनराशि.....
(घ) हेड आफ एकाउन्ट.....
(ङ.) ट्रेजरी/अधिशाली अभियन्ता कार्यालय.....

4. निर्माण कार्य हेतु धन की व्यवस्था.....
(क) निजी.....रूपये
(ख) ऋण द्वारा.....(1) ऋण का स्रोत.....
(2) ऋण धनराशि.....
(3) ऋण स्वीकृत दिनांक.....
(4) ऋण प्राप्ति का दिनांक.....

5. चक की स्थिति:-

चक जिसमें बोरिंग कराना है, कि आस पास कठोर चट्टाने हैं/नहीं है। साधारणतः
आस पास के कुओं में जमीन से पानी की सतह की दूरी.....मीटर है। कुओं
में पानी की गहराईसाधारणतः.....मीटर है। चक से
लगभगदूर सरकारी/प्राइवेट बोरिंग सफल/असफल है।

6. मैं सरकारी नियमों की पाबन्दी करूंगा तथा बोरिंग में जो धन खर्च होगा, उसका
देनदार हूंगा। मैं बोरिंग के सरकारी सामान व सुरक्षा आदि का भी प्रबन्ध करूंगा तथा
नुकसान का जिम्मेदार हूंगा। मेरे खेत की सीमा में, इंजीनियर-इंचार्ज को यह अधिकार
होगा कि वे तकनीकी दृष्टि से जहां उचित समझे, बोरिंग करायें। इसमें मैं कोई
आपत्ति नहीं करूंगा। मशीन साइट पर पहुंचते ही मेरा यह दायित्व होगा कि फसल
खड़ी होने, मार्ग अवरुद्ध होने जल सम्भरण की व्यवस्था न होने अथवा इस प्रकार के
अन्य कारणों से मशीन खाली न खड़ी रहे। यदि किसी कारण वश मेरी बोरिंग असफल
हो जायेगी तो सरकारी नियम के अलावा मैं किसी किस्म के मुआवजे का हकदार नहीं
हूंगा। और न्यायालय में इस पर कोई वाद उत्पन्न नहीं करूंगा।

7. मैं नीचे लिखे प्रबन्ध स्वयं करूंगा:-

(क) गड्डे खुदवाने का प्रबन्ध/यदि विभागीय तौर पर करवाऊंगा तो स्थानीय मजदूरों की व्यवस्था में मदद करूंगा।

(ख) पी0ग्रेविल, बेन्टोनाइट, सादा पाइप, सलाटेड पाइप तथा साकेट इत्यादि का प्रबन्ध स्वयं करूंगा/ यदि सरकारी गोदाम से ले लूंगा तो जो भी मूल्य होगा, अग्रिम जमा कर दूंगा।

8. मुझे रिग मशीन से बोरिंग कराने के सरकाहरी नियमों एवं दरों की पूर्ण जानकारी है। नियमों एवं दरों में विभाग द्वारा कभी भी पूर्व सूचना के बिना परिवर्तन किया जा सकता है, जो मुझे मान्य होगा।

9. यदि बोरिंग समाप्त होने के 02 दिन के अन्दर पाइप इत्यादि का प्रबन्ध नहीं कर पाता हूं, तो तत्पश्चात् मशीन के आइडल रहने की अवधि का डेप्रीशियेशन चार्ज का देनदार हूंगा। यदि कुल 4 दिनों तक में पाइप इत्यादि का प्रबन्ध नहीं कर पाया तो मेरे द्वारा जमा की गयी धनराशि से अधिक धन व्यय होता है और अतिरिक्त धनराशि, जमा नहीं कर पाया, तो मेरे यहां से मशीन शिफ्ट करने में मुझे कोई आपत्ति नहीं होगी, और न मैं उसमें किसी प्रकार की रुकावट डालूंगा तथा सरकार के पूर्ण खर्च का देनदार रहूंगा।

प्रार्थी.....

ग्राम.....

पो0..... एवं जिला.....

सहायक अभियन्ता(ल0सि0)

उपरोक्त प्रार्थना पत्र रजिस्टर क्रम सं0.....दिनांकपर दर्ज कर लिया गया है। मैंने बोरिंग साइट की जांच कर ली है। जिसकी जांच रिपोर्ट रूप पत्र-2 पर संलग्न है। कृषक द्वारा दिये गये भूमि सम्बन्धी विवरण की जांच कर ली गयी है और सही पाया गया।

ह0.....

ह0.....

अवर अभियन्ता(ल0सि0)/
सहायक विकास अधिकारी

खण्ड विकास अधिकारी

अधिशायी अभियन्ता(ल0सि0)

प्रार्थना पत्र निम्नलिखित कारणों से स्वीकार/अस्वीकार करने की संस्तुति की जाती है।

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

हस्ताक्षर.....

सहायक अभियन्ता(ल0सि0)

स्वीकृत/अस्वीकृत

स्वीकृत के मामले में 200 मिमी0 पाइलट होल ड्रिल करके रिपोर्ट दी जाये। अस्वीकृति होने की दशा में उक्त कृषक की जमानत राशि वापस कराने की स्वीकृति दी जाती है।

अधिशायी अभियन्ता

लघु सिंचाई खण्ड.....

रिंग बोरिंग पूर्ति प्रमाण पत्र

1. बोरिंग के मालिक का नाम.....पिता का नाम श्री.....
ग्राम.....पत्रालय.....विकास खण्ड.....
 2. कार्य प्रारम्भ करने की तिथि.....
 3. कार्य पूर्ण होने की तिथि.....
 4. बोरिंग स्थल का नाम.....ग्राम.....खसरा/चक नं०.....
 5. 200 मिमी० विट से बोरिंग किये जाने पर प्राप्त स्ट्रेटा का विवरण:-
क०सं० गहराई मी० में स्ट्रेटा की किस्म
 - 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
6. ड्रिलिंग विवरण:-
1. 200 मिमी०.....विट द्वारा.....मीटर
 2. 350 मिमी०.....विट द्वारा.....मीटर
 3. 450 मिमी०.....विट द्वारा.....मीटर
 4. अन्य.....
 5. बोरिंग की कुल गहराई.....मिटर, व्यास.....
 6. प्रयुक्त वेन्टोनाइट.....किग्रा०
7. सामग्री का विवरण:-
1. सादा पाइप.....मिमी० व्यास.....मीटर
 2. स्लाटेड पाइप.....मिमी० व्यास.....मीटर
 3. साकेटमिमी० व्यास..... संख्या
 4. ब्लाइण्ड साकेटमिमी० व्यास.....संख्या
 5. असेम्बली की कुल सं०.....मिमी० व्यास..... मीटर
 6. प्रयुक्त प्री ग्रेविल.....घन मीटर
 7. ड्रिलिंग में लगा समय.....
 8. लोवरिंग में लगा समय.....
 9. कुल समय.....घंटा
8. डेवलपमेन्ट का विवरण:-
1. काम्प्रेसर व हार्सपावर.....
 2. डेवलपमेंट की अवधि.....घंटा
 3. बोरिंग से प्राप्त डिस्चार्ज.....लीटर प्रति मिनट (.....
एल०पी०एम०) बोरिंग पूर्णतः सफल है और मैं इससे पूर्णतः सन्तुष्ट हूँ।
उपरोक्त सूचना सही है, जिसे मैं प्रमाणित करता हूँ।

अवर अभियन्ता(रिंग)
लघु सिंचाई

नलकूप मालिक के हस्ताक्षर

नाम.....ग्राम.....पत्रालय.....जनपद.....में

प्रमाणित करता हूँ कि उपरोक्त कृषक के यहां रिंग बोरिंग का कार्य मेरी देख रेख में हुआ है, उपयुक्त विवरण सत्य है तथा बोरिंग सन्तोषजनक कार्य कर रही है।

हस्ताक्षर
सहायक अभियन्ता(ल०सि०)।

उपरोक्त रिपोर्ट स्वीकृत है।

अधिशाली अभियन्ता
लघु सिंचाई प्रखण्ड।