

कार्यालय मुख्य अभियंता (बोधी)
जल संसाधन विभाग, स्वारा भवन,
लिक रोड न. 3, कोलार रेस्ट हाउस के पीछे, भोपाल
दूरभाष क्रमांक 0755-2424038, 2426525 फैक्स नं. 0755, 2424833,
E-mail.eincbodhi@gmail.com

पत्र क्र. / /नहर/बोधी भोपाल, दिनांक /01/2019

प्रति,

मुख्य अभियंता,

जल संसाधन विभाग,
(म.प्र.)


विषय:- विभिन्न परियोजनाओं के नहर व दाबयुक्त सूक्ष्म सिंचाई प्रणाली के निर्माण हेतु प्रस्तुत डिजाईन/ड्राईंग की अनुशंसा बोधी कार्यालय से प्राप्त करने के संबंध में दिशा निर्देश।

उपरोक्त विषयांतर्गत अवगत होना चाहिए कि इस कार्यालय में आपके कार्यालय से प्राप्त नहर एवं दाबयुक्त सूक्ष्म सिंचाई प्रणाली के निर्माण से संबंधित प्रस्तुत प्रकरणों में आवश्यक अभिलेख/दस्तावेज, कार्यस्थल से संबंधित जानकारी पर सक्षम अधिकारी का अभिमत/अनुमोदन का अभाव होने के कारण प्रकरणों का परीक्षण एवं त्वरित निराकरण किया जाना संभव नहीं हो पाता है एवं प्रकरणों के निराकरण में अनावश्यक विलम्ब की स्थिति निर्मित होती है तथा अप्राप्त/अधूरी जानकारी को प्राप्त करने के लिये बार-बार पत्राचार करना पड़ता है।

कृपया सुनिश्चित करें कि इस कार्यालय को प्राप्त होने वाले विभिन्न प्रकरणों में निम्नानुसार जानकारी/अभिलेख प्रस्तुत किये जावें जिससे प्रकरणों का शीघ्र निराकरण संभव हो सके। कृपया सुनिश्चित करें कि-

1. नहर/सूक्ष्म सिंचाई प्रणाली के अवयवों को दर्शित करते हुये 1:50,000 स्केल पर इंडेक्स मैप एवं संक्षिप्त तकनीकी टीप संलग्न हैं।
2. प्रस्तुत रिपोर्ट में स्पष्ट उल्लेख हो कि प्रकरण निविदाओं की शर्तों के अनुरूप है एवं तकनीकी रिपोर्ट में निविदा के अनुसार प्रयुक्त किये गये डिजाईन पैरामीटर का उल्लेख है।
3. कमाण्ड एरिया में जी.सी.ए. एवं सी.सी.ए. का प्रतिशत राजस्व भू-अभिलेख पर आधारित है, ग्राउण्ड लेवल्स व पाइप्स की लम्बाईयां, व्यास आदि के सत्यापन हेतु कार्यपालन यंत्रों का प्रमाण पत्र संलग्न है एवं प्रस्तुत रिपोर्ट, डिजाईन व ड्राईंग संबंधित अधिकारियों द्वारा हस्ताक्षरित है।
4. पम्प हाउस लोकेशन, पम्प के कंटेक्टरिस्टिक कर्व व पम्प उद्वहन के स्तर आदि मान्य किये गये हैं तथा रिपोर्ट व ड्राईंग्स पर इनका स्पष्ट उल्लेख है।
5. यदि एप्रोच चैनल की आवश्यकता है, तो एप्रोच चैनल की डिजाईन एवं ड्राईंग विभागीय मापदंडों के अनुरूप है एवं सर्वेक्षण के अनुसार अनुमोदित एल-सेक्शन एवं क्रॉस-सेक्शन प्रस्तुत किये गए हैं।

6. 20 हे./30 हे तक के प्रेशर डिस्ट्रीब्युशन नेटवर्क की पावर, हाईड्रोलिक एवं प्रेशर की गणनाएं 20 हे./30 हे एवं 1 हेक्टेयर चक तक आऊट लेट पर CPHEEO Manual, संबंधित आई.एस. कोड्स एवं टेंडर मापदंड के प्रावधानों के अनुरूप है।
7. नेटवर्क डायग्राम में ग्राउण्ड लेवल, पाईप की लम्बाईयां तथा व्यास इत्यादि दर्शाया है।
8. 20 हे./30 हे. से 1 हेक्टेयर चक में प्रेशर डिस्ट्रीब्युशन नेटवर्क की सैम्पल प्लानिंग एवं 20 हे./30 हे में रोटेशन प्रणाली की योजना संलग्न है।
9. अनुशासित 20 हे./30 हे. तक के प्रेशर डिस्ट्रीब्युशन नेटवर्क के सर्ज एनालिसिस की रिपोर्ट संलग्न है अथवा सर्ज एनालिसिस हेतु प्रकरण प्रेषित किया जावेगा इसका स्पष्ट उल्लेख हो।


 (भरत गोसावी)
 मुख्य अभियंता (बोधी)
 जल संसाधन विभाग, भोपाल

भोपाल, दिनांक 3 /01/2019

पृ.क्र. 29 / नहर/बोधी

प्रतिलिपि-

1. प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल की ओर सूचनार्थ संप्रेषित।
2. संचालक, बाँध/नहर/हाईड्रोलॉजी/दर एवं लागत, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
3. वेब मैनेजर, जल संसाधन विभाग को विभाग की वेबसाइट पर दर्शित करने हेतु।


 (भरत गोसावी)
 मुख्य अभियंता (बोधी)
 जल संसाधन विभाग, भोपाल