

क्रमांक 22(A)154 / CMS / श्रेणी- A-15 / 2015 / MPS / 31 / 693 भोपाल, दिनांक 28/10/2015
प्रति,

श्रीमती नंदनी मरावी,
मान. विधायक,
विधान सभा क्षेत्र क्रं.-102,
सिहोरा, जिला-जबलपुर (म.प्र.)

विषय:- सिहोरा विधान सभा क्षेत्रान्तर्गत हिरन जल संसाधन विभाग के अधीन मडई एवं बरनू जलाशय से, निर्माणाधीन नहरों की घटिया कार्य की उच्च स्तरीय जाँच के संबंध में।

सन्दर्भ:- आपका पत्र क्रं. 262 / दिनांक 04-05-2015

—00—

उपरोक्त विषयान्तर्गत आपका सन्दर्भित पत्र मान. मुख्यमंत्री एवं मान. मंत्री, जल संसाधन विभाग कार्या. के माध्यम से प्राप्त हुआ। पत्र में आपके द्वारा मडई एवं बरनू जलाशय की निर्माणाधीन नहरों के घटिया कार्य की उच्च स्तरीय जाँच का अनुरोध किया गया था। मुझे यह अवगत कराने के निर्देश प्राप्त हुए हैं कि शिकायत की जाँच श्री आर.बी. चौरिया, सहायक यंत्री, कार्यालय मुख्य अभियंता, बोधी से कराई गई। जाँच प्रतिवेदन के अनुसार निम्नानुसार है:-

- (1) निर्माण कार्य स्वीकृत प्राक्कलन एवं निर्धारित तकनीकी मापदण्ड तथा ठेकेदारों से किये गये अनुबंधानुसार ही कराया जा रहा है। प्राक्कलन में 30 से.मी. मोटाई में सी.एन.एस. मटेरियल, स्लीपरों में निर्धारित मोटाई 10 से.मी., निर्धारित अनुपात की सीमेन्ट कांक्रीट 1:3:6 का उपयोग किया गया है। लाइनिंग पैनल 3 मी. के निर्धारित मापदण्डानुसार, सीमेन्ट कांक्रीट 1:2:4 से 6 से.मी. मोटाई में किये गये हैं। आर.आर.आर. कार्यों में उपयोग की गई सामग्री जैसे रेत, गिट्टी, सी.एन.एस. मटेरियल तथा कांक्रीट क्यूब के प्रयोगशाला परीक्षण (टेस्ट रिजल्ट) निर्धारित समयानुसार कराये गये हैं जिसमें सभी मटेरियल एवं सीमेन्ट कांक्रीट की क्रशिंग स्ट्रेंथ (क्षमता) निर्धारित मापदण्डानुसार पाई गई।
- (2) निर्माण कार्य में हिरन नदी की रेत का उपयोग किया गया। रेत उच्च गुणवत्ता की है। विभाग द्वारा उपयोग की जा रही रेत के समय-समय पर गुणवत्ता परीक्षण कराया गया है एवं निर्धारित मापदण्डानुसार स्वीकृत रेत का ही उपयोग किया गया है।
- (3) रेत, गिट्टी एवं सीमेन्ट कांक्रीट का उपयोग स्लीपरों में निर्धारित मापदंड 1:3:6 एवं पैनल में 1:2:4 का मिक्स बनाकर उपयोग किया गया है एवं कांक्रीट की स्ट्रेंथ का प्रयोगशाला में परीक्षण कराया गया है वह भी निर्धारित मापदंडानुसार है।
- (4) नहर निर्माण कार्य के नहर बेड ग्रेड (स्लोप) स्थल के अनुसार निर्धारित मापदंड एवं डिजाईन के अनुसार अलग-अलग है।
- (5) नहर कार्य में पाई गई खराब पैनलों को तोड़कर पुनः निर्माण करा दिया गया है।

नहर निर्माण से संबंधित अधिकारियों द्वारा निर्माण कार्य का समय-समय पर स्थल निरीक्षण किया गया है एवं निर्माण कार्य में लगने वाली सामग्री का प्रक्रियानुसार एवं मापदंडानुसार टेस्ट कराकर ही उपयोग किया गया है। नहर लाइनिंग का कार्य वर्तमान में प्रगति पर है एवं कार्य संतोषजनक पाया गया है।

कृपया वस्तुस्थिति से अवगत होना चाहेंगी।

विश्वनाथ
(व्ही.एस. टेकाम)

उप सचिव,

म.प्र. शासन, जल संसाधन विभाग