

कार्यालय परियोजना प्रशासक, कमाण्ड क्षेत्र विकास एवं जल प्रबन्धन प्रकोष्ठ, रीवा (म.प्र.)

पत्र क्रमांक 06 /तक./केडवम/निरी./2017

रीवा, दिनांक 01.01.2018

प्रति,

मुख्य अभियन्ता,
गंगा कछार, जल संसाधन विभाग
रीवा (म.प्र.)

बिषय-जल उपभोक्ता संथा हिनौती के अन्तर्गत महुरक्ष मायनर के अन्तर्गत निर्मित फील्ड-चैनलों के निरीक्षण बावत्।

संदर्भ-इस कार्यालय का पत्र क्र. 842/कार्य/केडवम/2017 रीवा दिनांक 29.12.2017 ।

-00-

उपरोक्त विषयानुसार जल उपभोक्ता हिनौती के अन्तर्गत निर्मित फील्ड-चैनल का निरीक्षण दिनांक 27.12.2017 को किया गया, निरीक्षण के दौरान निम्नलिखित अधिकारी उपस्थिति थे।

(1) श्री सी.पी. अग्निहोत्री उपयंत्री

महुरक्ष माइनर के टेल में निर्मित फील्ड-चैनल का निरीक्षण किया गया निरीक्षण के दौरान पाया गया कि उक्त फील्ड-चैनल सड़क के समानान्तर बनाई गई है फील्ड-चैनलों में जल प्रवाह के कोई भी निशान नहीं पाये गए तथा फील्ड-चैनल का निर्माण महुरक्ष माइनर के व्ही.आर.बी. के पास बेड लेवल से टी.बी.एल. के ऊपर निर्मित किया गया है। उपरोक्त फील्ड-चैनल का निर्माण गुणवत्ता विहीन तथा अनुपयोगी कराया गया है।

निरीक्षण स्थल पर उपस्थिति किसान श्री मोती लाल और रामपाल के द्वारा यह पुष्टि की गई कि उक्त निर्मित फील्ड-चैनल में जल प्रवाह कभी भी नहीं हुआ है साथ ही निरीक्षण के दौरान पाया गया की फील्ड-चैनल का निर्माण महुरक्ष माइनर के टी.बी.एल. के ऊपर कराया गया है। उक्त फील्ड-चैनल परिपूर्णतः अनुपयोगी तथा गुणवत्ता विहीन कार्य कराया गया है। जिसकी संभावित आर. डों. 2 किमी है।

महुरक्ष माइनर की आर.डी. लगभग 1.1 किमी. पर निर्मित फील्ड-चैनल का निर्माण सर्विस रोड पर किया गया है साथ ही फील्ड-चैनल का निर्माण गुणवत्ता विहीन कराया गया है।

महुरक्ष माइनर से फील्ड-चैनल का निर्माण टी.बी.एल. के ऊपर कराया गया है। जिससे उक्त फील्ड-चैनल के पास फाल पर बंड बनाने के बाद भी जल प्रवाह नहीं हो रहा था फील्ड-चैनल का निर्माण अनुपयोगी तथा गुणवत्ता विहीन कराया गया है। फील्ड-चैनल के निर्माण से ऐसा प्रतीत होता हो रहा है कि महुरक्ष माइनर से निर्मित फील्ड-चैनलों में डस्ट का उपयोग किया गया है। गुणवत्ता विहीन तथा अनुपयोगी फील्ड-चैनल का 200 मी के बाद रिवर्स स्लोप पाया गया है।

महुरक्ष माइनर से निर्मित फील्ड-चैनल का सी.बी.एल. महुरक्ष माइनर के टी.बी.एल. पर निर्मित की गई है। उक्त फील्ड-चैनल में जल प्रवाह का कोई भी निशान नहीं पाया गया है। फील्ड-चैनल का निर्माण अनुपयोगी तथा गुणवत्ता विहीन कराया गया है।

महुरक्ष माइनर के फाल के ऊपर फील्ड-चैनल का निर्माण टी.बी.एल. के ऊपर कराया गया है साथ ही फील्ड-चैनल में सी.एन.एस. तथा बेस कंक्रीट भी नहीं पाई गई उक्त अनुपयोगी तथा गुणवत्ता विहीन कार्य के कारण किसानों में भारी आक्रोश है। निर्मित फील्ड-चैनल के निरीक्षण से प्रतीत होता है कि फील्ड-चैनल निर्माण में डस्ट का उपयोग किया गया है।

महुरक्ष माइनर के अन्तर्गत अनुपयोगी तथा गुणवत्ता विहीन कार्य पर निर्माण में रु. 5501979/- एवं सर्वेक्षण कार्य में रु. 277815/- कुल रु. 5779794/- महुरक्ष माइनर के अन्तर्गत सर्वेक्षण का कार्य इस आशय की ओर इंगित करता है कि सक्षम प्राधिकृत अधिकारी तथा अनुविभागीय अधिकारी को फील्ड-चैनल एवं कमाण्ड क्षेत्र के अन्तर्गत समस्त लेबल का ज्ञान था उसके उपरांत भी इस प्रकार का कार्य शासकीय राशि की दुरुपयोग की श्रेणी के अन्तर्गत आता है साथ ही शासन की मंशानुसार किसान के खेत को अंतिम छोर पर सिंचाई का लक्ष्य प्राप्त करना संभव नहीं है।

इस प्रकार का कार्य अनुविभागीय अधिकारी तथा सक्षम प्राधिकृत अधिकारी को शासन द्वारा प्राप्त दायित्वों का निर्वाहन न करने की श्रेणी के अन्तर्गत आता है इस प्रकार का कार्य विकास की किस श्रेणी के अन्तर्गत आता है यह कहना बहुत मुश्किल है।

अतः उपरोक्त बर्णित राशि 5779794.00।

1.सक्षम प्राधिकारी श्री पी.के.शर्मा राशि 963299.00 रु.

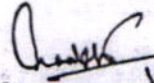
2.सक्षम प्राधिकारी श्री यू.एस.कुशवाहा राशि 963299 रु.

3.अनुविभागीय अधिकारी श्री सहज श्रीवास्तव राशि 963299 रु.

4.जल उपभोक्ता अध्यक्ष श्री अशोक कुमार एवं श्री संतोष कुशवाहा राशि 2889897 रु.

निम्न वर्णित सक्षम प्राधिकृत अधिकारी तथा अनुविभागीय अधिकारी एवं जल उपभोक्ता संथा अध्यक्ष के नाम के समक्ष दर्शायी राशि बसूली हेतु प्रस्तावित है। कृपया संबंधितों से राशि बसूली हेतु आवश्यक कार्यवाही करने का अनुरोध है।

सहपत्र-0


(सी.एल.आरख) 11/11/2018

परियोजना प्रसाशक

कमाण्ड क्षेत्र विकास एवं जल प्रबंधन प्रकोष्ठ रीवा(म.प्र.)