

दिनांक 27.05.2019 को मुख्य अभियंता, बाढ़ नियंत्रण एवं जल निस्सरण, जल संसाधन विभाग, वीरपुर के द्वारा पूर्वी तटबंध प्रमण्डल, सुपौल के अन्तर्गत चल रहे विश्व बैंक सम्पोषित पूर्वी कोशी तटबंध के कि०मी० 78.00 से 84.00 तक का किये गये निरीक्षण का निरीक्षण प्रतिवेदन।

स्थल पर निम्नलिखित पदाधिकारी उपस्थित थे :-

1. श्री कमलेश भंडारी, सहायक अभियंता, पूर्वी तटबंध प्रमण्डल, सुपौल।
2. श्री ओम प्रकाश सिंह, सहायक अभियंता, पूर्वी तटबंध प्रमण्डल, सुपौल।
3. श्री किशोर कुणाल, कनीय अभियंता, पूर्वी तटबंध प्रमण्डल, सुपौल।
4. श्री अभिमन्यु कुमार, कनीय अभियंता, पूर्वी तटबंध प्रमण्डल, सुपौल।
5. योजका इंडिया कम्पनी के प्रतिनिधि, पूर्वी तटबंध प्रमण्डल, सुपौल।

✓ **पूर्वी कोशी तटबंध के कि०मी० 78.30:-** इस स्पर के U/S Shank में मैगाबैस पर गैवियन क्रेटींग से वर्म का कार्य प्रगति में था। नोज पर मैगाबैग का बेस वर्म हेतु लगभग तैयार कर लिया गया था तथा नोज के D/S में मैगाबैग बेस पर गैवियन क्रेटींग से वर्म तैयार किया जा रहा था। उपस्थित अभियंता को वर्ल्ड बैंक के Norms के आधार पर कार्य कराने हेतु निदेशित किया गया। D/S Shank में फ्लड फाईटिंग मैटरियल हटाकर मैगाबैग बेस पर वर्म तैयार करने हेतु निदेशित किया गया है। कराये गये वर्म में लेसींग नहीं किया गया है लेसींग कर कार्य में प्रगति लाने हेतु निदेशित किया गया। उपस्थित अभियंता के द्वारा बताया गया कि अभी तक 8917 मैगाबैग एवं 76 अदद् गैवियन बोल्टडर क्रेटींग किया गया है। कार्य हीं कार्य के विशिष्टी एवं गुणवत्ता के अनुसार कार्य में प्रगति लाने हेतु निदेशित किया गया। स्थल पर एक अदद् क्रेन एवं दो अदद् पोकलन पाया गया।

पूर्वी कोशी तटबंध के कि०मी० 78.60:- इस स्पर पर मात्र 70 अदद् मैगाबैग भरकर रखा गया है अभिलम्ब कार्य में प्रगति लाने हेतु निदेशित किया गया।

✓ **पूर्वी कोशी तटबंध के कि०मी० 81.50:-** इस स्पर पर D/S nose में Under water Gabian क्रेन के मदद् से किया जा रहा था। उपस्थित अभियंता एवं संवेदक के प्रतिनिधि को विडियो ग्राफी कराने हेतु निदेशित किया गया। स्थल पर उपस्थित अभियंता के द्वारा बताया गया कि अभी तक 1430 गैवियन Above water एवं 1130 Gabian Under water किया गया है।

✓ **पूर्वी कोशी तटबंध के कि०मी० 82.80:-** इस स्पर के U/S में Maga का बेस एवं नोज भाग में मैगाबैग का बेस तैयार किया जा रहा था। उपस्थित अभियंता एवं संवेदक के प्रतिनिधि को जियोबैग से लेवल कर U/S एवं नोज भाग में अभिलम्ब कार्य शुरू करने हेतु निदेशित किया गया। D/S में गैवियन क्रेटींग कर वर्म तैयार किया गया है। उपस्थित अभियंता के द्वारा बताया गया कि अभी तक 57 मैगा बैग, 82 Gabian above water किया गया है। अभिलम्ब विशिष्टी एवं गुणवत्ता के अनुरूप कार्य में प्रगति लाने हेतु निदेशित किया गया।

✓ **पूर्वी कोशी तटबंध के कि०मी० 83.20:-** इस स्पर के U/S Shank में वर्म एप्रण तैयार किया गया है। उसे World bank के Norms के अनुसार करने हेतु निदेशित किया गया। साथ हीं नोज एवं D/S shank में मैगाबैग से बेस तैयार किया जा रहा था। संवेदक के प्रतिनिधि एवं उपस्थित अभियंता को सभी स्परों पर और अतिरिक्त श्रमबल एवं सामग्री लाकर कार्य में विशिष्टी एवं गुणवत्ता के अनुरूप कार्य में तेजी लाने हेतु निदेशित किया गया। साथ हीं सभी स्परों पर चल रहे कार्य में First add (Medical) एवं Environmental से संबंधित व्यवस्था पर भी ध्यान रखकर कार्य में प्रगति लाया जाय।

ह०/-

मुख्य अभियंता,
बाढ़ नियंत्रण एवं जल निस्सरण,
जल संसाधन विभाग, वीरपुर।

ज्ञापांक/वीरपुर, दिनांक/2019।

प्रतिलिपि कार्यपालक अभियंता, पूर्वी तटबंध प्रमण्डल, सुपौल को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित। निदेशित किया जाता है कि वर्णित स्पर संवेदनशील है। कार्य को विशिष्टी एवं गुणवत्ता के साथ Wold bank के Norms एवं रूपांकण के आधार पर कार्य कराया जाय।

ह०/-

मुख्य अभियंता,
बाढ़ नियंत्रण एवं जल निस्सरण,
जल संसाधन विभाग, वीरपुर।

ज्ञापांक/वीरपुर, दिनांक/2019।

प्रतिलिपि अधीक्षण अभियंता, पूर्वी कोशी तटबंध अंचल, सहरसा को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित। साथ हीं निदेशित किया जाता है कि Wold bank के Norms के आधार पर कार्य कराया जाय।

ह०/-

मुख्य अभियंता,
बाढ़ नियंत्रण एवं जल निस्सरण,
जल संसाधन विभाग, वीरपुर।