

बिहार सरकार
जल संसाधन विभाग

आदेश

मुख्य अभियंता, बाढ़ नियंत्रण एवं जल निस्सरण, जल संसाधन विभाग, वीरपुर परिक्षेत्राधीन पूर्वी कोशी तटबंध प्रमंडल, चंद्रायण के अंतर्गत ग्राम-रसूलपुर में कराये जा रहे कटाव निरोधक कार्य एकरारनामा सं०-194F2/2025-26 (एजेंडा सं०-242/267/2026) दिनांक-21.02.2026 के तहत संवेदक राकेश कुमार रंजन, गोबरसही चौक, मुजफ्फरपुर, पिन-842001 को आवंटित किया गया। एकरारनामा के अनुसार कार्य समाप्ति की निर्धारित तिथि-15.05.2026 थी।

2. कार्य को ससमय पूर्ण कराने हेतु क्षेत्रीय पदाधिकारियों द्वारा विभिन्न पत्रों के माध्यम से संवेदक को कार्य स्थल पर मशीनरी एवं श्रमबल बढ़ाकर ससमय कार्य पूर्ण कराने के लिए निदेशित किया गया एवं व्यक्तिगत रूप से दूरभाष पर वार्ता भी की गयी, इसके बावजूद संवेदक द्वारा कोई सार्थक प्रयास नहीं किया गया। फलस्वरूप वर्तमान में कार्य की भौतिक प्रगति मात्र 22 प्रतिशत ही है, जो अपेक्षित प्रगति 95 प्रतिशत से काफी कम है।

उक्त कार्य आपदा जनित कार्य है, जिसे हर हाल में दिनांक-15.05.2026 तक पूर्ण करने का लक्ष्य निर्धारित है। इतने महत्वपूर्ण कार्य को ससमय पूर्ण कराने में संवेदक द्वारा अभिरुचि नहीं ली जा रही है। संवेदक का यह कृत्य कार्य के प्रति घोर लापरवाही एवं कर्तव्यहीनता को परिलक्षित करता है।

कार्य में शिथिलता बरतने एवं कार्य को ससमय पूर्ण करने में अभिरुचि नहीं लेने के कारण कार्यपालक अभियंता, पूर्वी कोशी तटबंध प्रमंडल, चंद्रायण के पत्रांक-527 दिनांक-18.04.2026 द्वारा संवेदक राकेश कुमार रंजन, गोबरसही चौक, मुजफ्फरपुर, पिन-842001 को डिबार करने की अनुशंसा की गयी।

3. कार्यपालक अभियंता, पूर्वी कोशी तटबंध प्रमंडल, चंद्रायण से प्राप्त अनुशंसा के आलोक में विभागीय पत्रांक-2191 दिनांक-27.04.2026 द्वारा संवेदक से कारण पृच्छा की गयी, जिसका जवाब अप्राप्त रहा।

4. संवेदक से कारण-पृच्छा प्रत्युत्तर अप्राप्त रहने की स्थिति में मामले की समीक्षा बाढ़ (मो०) से करायी गयी। समीक्षा के क्रम में उनके द्वारा प्रतिवेदित किया गया कि वर्तमान में कार्य की भौतिक प्रगति मात्र 22 प्रतिशत ही है। आपदा से संबंधित कार्य होने के बावजूद निर्धारित तिथि तक कार्य को पूर्ण कराने में संवेदक द्वारा अभिरुचि नहीं ली जा रही है।

उक्त से स्पष्ट है कि विभागीय पदाधिकारियों द्वारा बार-बार निदेशित किये जाने के बावजूद भी कार्य पूर्ण करने का सम्यक प्रयास नहीं किया जा रहा है, जो संवेदक का कार्य के प्रति लापरवाही एवं उदासीनता को परिलक्षित करता है।

अतः कार्यपालक अभियंता, पूर्वी कोशी तटबंध प्रमंडल, चंद्रायण से प्राप्त अनुशंसा एवं बाढ़ (मो०) द्वारा की गयी समीक्षा के आलोक में बिहार ठीकेदारी निबंधन नियमावली 2007 के नियम 11 (क) के कंडिका-(ii) के तहत संवेदक राकेश कुमार रंजन, गोबरसही चौक, मुजफ्फरपुर, पिन-842001 (निबंधन सं०-WRD300424C3IN00067, श्रेणी-तृतीय) को इस कार्य के पूर्ण होने तक डिफाल्टर घोषित करते हुए अगली निविदा में भाग लेने से वंचित/डिबार किया जाता है।

ह० / -
(ब्रजेश मोहन)
अभियंता प्रमुख (मुख्यालय)

12
ज्ञापांक : 26 / विविध-06-21 / 2026

पटना / दिनांक :

प्रतिलिपि:- श्री राकेश कुमार रंजन, गोबरसही चौक, मुजफ्फरपुर, पिन-842001 को सूचनार्थ प्रेषित।

ह0/-

अभियंता प्रमुख (मुख्यालय)।

ज्ञापांक:- 26 / विविध-06-21 / 2026

पटना, दिनांक :

प्रतिलिपि:- अपर मुख्य सचिव/प्रधान सचिव/सचिव, जल संसाधन विभाग/पथ निर्माण विभाग/भवन निर्माण विभाग/ग्रामीण कार्य विभाग/लघु जल संसाधन विभाग/लोक स्वास्थ्य अभियंत्रण विभाग/नगर विकास विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

ह0/-

अभियंता प्रमुख, मुख्यालय।

ज्ञापांक:- 26 / विविध-06-21 / 2026

पटना, दिनांक :

प्रतिलिपि:- सचिव के प्रधान आप्त सचिव, जल संसाधन विभाग, पटना/सभी अभियंता प्रमुख, जल संसाधन विभाग/सभी मुख्य अभियंता, जल संसाधन विभाग/अधीक्षण अभियंता, बाढ़ नियंत्रण यो0 एवं मो0, अंचल, पटना/अधीक्षण अभियंता, यो0 एवं मो0, अंचल-2,3,4, पटना/निदेशक, क्रय भंडार एवं सामग्री प्रबंधन, जल संसाधन विभाग को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

ह0/-

अभियंता प्रमुख, मुख्यालय।

ज्ञापांक:- 26 / विविध-06-21 / 2026

पटना, दिनांक :

प्रतिलिपि:- मुख्य अभियंता, बाढ़ नियंत्रण एवं जल निस्सरण, जल संसाधन विभाग, वीरपुर/कार्यपालक अभियंता, पूर्वी कोशी तटबंध प्रमंडल, चंद्रायण को उनके पत्रांक-527 दिनांक-18.04.2026 के आलोक में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।


ह0/-

अभियंता प्रमुख, मुख्यालय।

ज्ञापांक:- 26 / विविध-06-21 / 2026

2862 पटना, दिनांक : 25.7.26

प्रतिलिपि:- कार्यपालक अभियंता, प्रभारी आई0टी0 सेंटर, जल संसाधन विभाग, पटना को विभागीय बेबसाइट पर अपलोड करने हेतु प्रेषित।


अभियंता प्रमुख, मुख्यालय।