

दिनांक-05.09.2024 को मुख्य अभियंता (उत्तर), पथ निर्माण
विभाग, बिहार, पटना द्वारा पथ प्रमण्डल, दरभंगा अंतर्गत
कराये जा रहे योजनाओं का निरीक्षण प्रतिवेदन

उपस्थिति :-

1. श्री राम सकल सिंह :- अधीक्षण अभियंता, पथ अंचल, दरभंगा
2. श्री प्रेम कुमार :- कार्यपालक अभियंता, पथ प्रमण्डल, दरभंगा
3. श्री अखिलेश कुमार सिंह :- सहायक अभियंता, पथ प्रमण्डल, दरभंगा

1. शोभन बाईपास पथ :- इस पथ की कुल लम्बाई 9.60 कि०मी० है। इसके लगभग 3.00 कि०मी० (अलग-अलग Stretch में) Slope में Geo Bag से Protection एवं Concrete Kerb के casting का कार्य किया जाना है। सड़क के किनारे ढाले गये Kerb की Quality की जाँच कराने का एवं सुलीस गेट के नजदीक Crash Barrier लगवाने का निदेश कार्यपालक अभियंता को दिया गया। पथ में आंशिक रूप से PM का कार्य भी किया हुआ पाया गया। पथ के वैसे मोड़ जहाँ Geo Bag का Protection नहीं किया गया है एवं Inner radius पर Drainage Chute नहीं बनाया गया है, उक्त जगहों पर Protection एवं Drainage Chute बनवाने हेतु अग्रतर कार्रवाई करने का निदेश दिया गया।

2. दरभंगा टावर चौक के पास नाला निर्माण :- इस पथ की कुल लम्बाई 2.70 कि०मी० है। इस कार्य के संवेदक महेश कुमार सिंह हैं। इस कार्य के प्रारंभ की तिथि 16.03.2024 एवं समाप्ति की तिथि 15.01.2025 है। पथ के निरीक्षण के क्रम में Drain का कार्य प्रगति में पाया गया। PQC का कार्य प्रारंभ नहीं पाया गया। भोगेन्द्र झा चौक के नजदीक बन रहे बड़े नाले में Protection के साथ कार्य कराने का निदेश दिया गया ताकि नाला के बगल में अवस्थित मकान/चहारदीवारी को क्षति नहीं पहुँचे। बाजार भाग में बन रहे नाला को PQC Surface के नीचे रखने का निदेश दिया गया, साथ ही बगल के Plinth से भी नीचे रखने का निदेश दिया गया। कुछ पथांश में Existing PQC का Surface अच्छा पाया गया। उन पथांशों में PQC कार्य नहीं कराने एवं केवल Widening एवं Drain का कार्य कराने का निदेश दिया गया। कंक्रीट की गुणवत्ता सुनिश्चित करने का निदेश कार्यपालक अभियंता को दिया गया है।

ह0/-

मुख्य अभियंता, उत्तर
पथ निर्माण विभाग, बिहार, पटना।

ज्ञापांक : 1619 / दरभंगा, दिनांक : 10/9/2024
प्रतिलिपि :- कार्यपालक अभियंता, पथ प्रमण्डल, दरभंगा/अधीक्षण अभियंता, पथ अंचल, दरभंगा को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

मुख्य अभियंता, उत्तर
पथ निर्माण विभाग, बिहार, पटना।