

V.S. C.No. 859-तांशंबिल का पंजीकरण

परिशिष्ट

[30/12/2020]

प्रश्न सं. [क-859]

कार्यालय संभागीय परियोजना यंत्री लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू. डी.डी.नगर मिड रॉड गोलियर
विधानसभा क्र. 1178 माननीय विधायक श्री प्रवीण पाठक
पृष्ठ क्र.-1

जगह/याप सत्यापन करने वाले अधिकारी का नाम एवं पदनाम	निरीक्षण/याप सत्यापन का दिनांक	दिनांक	टिप्पणी
2	5	6	5
श्री एन.एन. आरती अतिरिक्त निर्माणा सहायक पी.आई.यू. गोलियर	28/06/2019, 29/06/2019		यदि कोई कमी पाई गई है तो उसका विवरण
श्री एस. के. मल्के, अतिरिक्त परिकल्पना सहायक पी.आई.यू. गोलियर			पार्किंग हेतु बेसमेंट का प्रावधान नहीं किया गया।
श्री सी. पी. अग्रवाल मुख्य तकनीकी परीक्षक (सतर्कता) भोपाल			1. ठेकेदार द्वारा कार्य स्थल पर प्रयोगशाला मानकानुसार स्थापित नहीं की गई। 2. कार्यस्थल पर जंग लगा हुआ लोहा पाया गया।
2. श्री एल. के. दुबे मुख्य अभियंता लोक निर्माण विभाग			तकनीकी कमियां :- 1. भवन के रूपांकन में कितनी एर.पी.सी. ली गई है व कार्य स्थल पर कितनी अतिरिक्त एर.पी.सी. भरा हुआ है? इसके विवरण सहित एर.पी.सी. के परीक्षण परिणाम प्रेषित करें। 2. निर्माणार्थीन भवन में एर.पी.सी. कॉलम की कार्टिंग लगभग 20 मी. से 2.5 मी. में एक ही लिफ्ट में किया जाना पाया गया है, जबकि सी.पी.डब्ल्यू.डी. स्प्रेडिकेशन के शर्तों 5.4.2.4 (सी) अनुसार आर.आर.सी. कॉलम की कार्टिंग 1.50 से अधिक नहीं होनी चाहिये। इसका पालन नहीं होने से शूल एवं अन्य हलों पर निर्मित कॉलम के सबसे नीचे वाले भाग टिफ्टी का संश्लेषण होना व हनिकाव भी परिलक्षित होना पाया गया। जिससे नीचे लिस्ते की कांक्रिट स्वीडे से हल्की मोर्ट से निकलना पाया गया इससे आर.पी.सी. कॉलम की वांछित स्ट्रेंथ प्राप्त नहीं की जा सकती। अतः संबंधित स्टाक एवं एजेन्सी को मापदंडानुसार कार्य करने हेतु निर्देशित किया जावे। 3. कांक्रिट कार्य हेतु एम 25 ग्रेड कांक्रिट का उपयोग किया जाना बताया गया, अतः इसके निक्स डिजाईन की अनुमोदित छायाप्रति प्रेषित करें। 4. कॉलम व बीम के अधिकांश जॉइंट पर फिनिशिंग की कमी व गरमत्त किया जाना परिलक्षित है। मापदंडानुसार फिनिशिंग कार्य पर प्रतिवेदन दें। 5. भवन में प्लोर कार्य करते समय स्काफिंग को दीवार के प्लेस्टर के साथ फ्लश किया जावे, इस संबंध में परियोजना सफलक लो.नि.वि. पी.आई.यू. भोपाल द्वारा सर्कुलर क्र. 2943 दिनांक 26.09.2019 को पालन सुनिश्चित करें।

प्रियंका देवी कर्मा
कंप्यूटर लेखांकिका (B.A.)

V.S. No. 859 तारांकित नं 42 डिसेंबर - 1

मध्य प्रदेश विधान सभा सचिवालय		टीप
1. शी/भाप सत्यापन एवं कार्य अधिकारी का नाम एवं पदनाम	2. निरीक्षण/भाप सत्यापन का दिनांक	3. 5
1. श्री डी.एन. बिसरे कार्यपालक सचिव निर्माण विभाग	26-02-20	6
<p>यदि कोई कमी पाई गई है तो उसका विवरण</p> <p>6. कोलम/रीम में लगाई जा रही स्टील में भार के अंतिम छोर को 90 डिग्री पर झुक किया जाना पड़ा गया. जबकि 135 डिग्री पर झुक किया जाना चाहिये था।</p> <p>7. कार्य स्थल पर अपना शक्ति स्टील का उपयोग किया जा रहा है। एन.ए.सी.एल. लैब से इसके परीक्षण किये जाकर परिणाम प्रस्तुत करें।</p> <p>8. भवन में रैन वाटर पार्किंग/स्वॉल/वेस्ट पार्किंग का कार्य किया जाना है यह कार्य करते समय फिल्टर करने हेतु लीट के किम तैयार कराकर पहले ड्रेजिंग को दीवार में फिल्टर करे. तत्पश्चात् पार्किंग को क्लेय से फिल्टर करने का कार्य कराये।</p> <p>9. कार्य स्थल पर स्थापित प्रयोगशाला में सी-ब्लॉक के तृतीय तल पर जास्ट किये गये कोलम की कंज्रीट के क्वांट का परीक्षण किया गया इसकी स्टील 42.13 व 45.18 एन./एम.एम.एन. मानक के अनुसार पाया गया है।</p> <p>10. पर्यवेक्षण की दृष्टि से भवन परिसर की रिला भूमि में युद्धारोपण करवाने एवं रैन वाटर ड्रावैरिंग करवाया जाये।</p> <p>11. भवन निर्माण कार्य में ए.सी. ब्लॉक के उपयोग से समय तकनीकी सावधानियों के संबंध में मुख्य तकनीक परीक्षक (संरक्षक) संगठन द्वारा जारी पत्र क्र. 7022 दिनांक 30.08.2019 (आयाप्रति संलग्न) में दिये गये समस्त तकनीकी विन्दुओं का पालन किया जाना सुनिश्चित करें तथा ए.ए.सी. ब्लॉक के परीक्षण परिणाम प्रेषित करें।</p> <p>12. भवन में पानी की व्यवस्था किस प्रकार की जायेगी? व सीकेज डिस्पोजल से संबंधित किये गये प्रावधान को जानकारी प्रेषित करें।</p> <p>13. डी.पी.ई. से संबंधित अधिकारिकों द्वारा किये गये निरीक्षण टीप व पालन टीप प्रिंटि प्रेषित करें।</p>		
श्री डी. सी. देवपाल संगामीय संवत्सक पी.आई.यू. ग्वालियर	01-11-19	
-तारीख-	11-12-19	
लाञ्छितिंग कार्य में वाटर इन्फेक्ट का अनुमान निर्धारित मात्रा से अधिक पाया गया।		वाटर सीमेन्ट अनुपात को नियंत्रित करने हेतु निर्देश दिये।
लाञ्छितिंग की विधिसंग लान्ट में मिन्टर इन्स्टॉल नहीं है।		मिन्टर इन्स्टॉल करने हेतु निर्देश दिये।

Handwritten signature

अवर सचिव
मध्य प्रदेश शासन
निकित्सा शिक्षा विभाग

संगामीय सचिवालय यंत्री
मिन्टर निर्माण विभाग, पी.आई.यू. ग्वालियर

मिन्टर कार्य
कमिन्टर लेखाधिकारी (SAB)