

BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 5670/BXD-KHCN

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2020

V/v sử dụng cọc BTCT R7 để triển khai
đóng cọc

Kính gửi: Ban quản lý dự án ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
tỉnh Bình Dương

Bộ Xây dựng nhận được công văn số 713/BQL-ĐHDA ngày 30/9/2020 của Ban quản lý dự án ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Bình Dương về việc sử dụng cọc BTCT R7 để đóng cọc. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

- Trong quá trình triển khai sản xuất cọc, thi công đóng cọc cần tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật theo các quy định hiện hành.

- Trường hợp sử dụng phụ gia phát triển cường độ thì cường độ của cọc bê tông cốt thép trước khi triển khai công tác đóng cọc cần đảm bảo mức thiết kế theo điều 5.1.1 của tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9394:2012 “Đóng và ép cọc – Thi công và nghiệm thu”, đồng thời thỏa mãn các yêu cầu kỹ thuật trong tiêu chuẩn quốc gia TCVN 8826:2011 “Phụ gia hóa học cho bê tông” hoặc các tiêu chuẩn tương đương được áp dụng cho dự án và có ý kiến của đơn vị Tư vấn thiết kế, sự chấp thuận của Chủ đầu tư.

Bộ Xây dựng đề nghị Ban quản lý dự án ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Bình Dương nghiên cứu và triển khai công việc hiệu quả, đúng quy định pháp luật./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Lê Quang Hùng (để b/c);
- Viện KHCNXD (để biết);
- Lưu VT, KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN&MT
PHÓ VỤ TRƯỞNG

(đã ký)

Lê Minh Long