

BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **3345**/BXD-KTXD
V/v cho ý kiến về định mức dự
toán công tác khoan tạo lỗ cọc
khoan nhồi bằng phương pháp
khoan xoay phản tuần hoàn.

Hà Nội, ngày 10 tháng 7 năm 2020

Kính gửi: Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình nông
nghiệp và phát triển nông thôn tỉnh Thanh Hóa.

Bộ Xây dựng nhận được Văn bản số 314/BQLDANN-ĐHDA3 ngày 28/4/2020 của Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn tỉnh Thanh Hóa đề nghị thỏa thuận định mức tạo lỗ cọc khoan nhồi đường kính D600 bằng phương pháp khoan xoay phản tuần hoàn sử dụng máy khoan nhỏ hơn 6T, công trình Xử lý khẩn cấp đê hữu sông Mã (đoạn K39+350 ÷ K39+550) phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa kèm theo hồ sơ xây dựng định mức. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

1. Dự án Xử lý khẩn cấp đê hữu sông Mã (đoạn K39+350 ÷ K39+550) phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa được phê duyệt năm 2018, việc quản lý chi phí đầu tư xây dựng thực hiện theo quy định tại Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ và Thông tư số 06/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng. Theo quy định tại khoản 2, Điều 19 Nghị định số 32/2015/NĐ-CP đối với các công việc chưa có trong hệ thống định mức dự toán xây dựng, hoặc đã có danh mục nhưng theo công nghệ mới thì Chủ đầu tư căn cứ theo hướng dẫn của Bộ Xây dựng về phương pháp xác định định mức dự toán xây dựng công trình tại Phụ lục số 05, Thông tư số 06/2016/TT-BXD tổ chức xây dựng định mức và trình Người quyết định đầu tư quyết định.

2. Đối với công tác khoan tạo lỗ cọc khoan nhồi đường kính D600 của Dự án Xử lý khẩn cấp đê hữu sông Mã được thi công trong điều kiện khẩn cấp, địa hình thi công khó khăn, phải đảm bảo an toàn đê điều; quá trình khoan tạo lỗ cọc khoan nhồi sử dụng loại máy khoan EX75UUR kết hợp với máy xúc UH045 và một số loại máy, thiết bị thi công xây dựng khác để phục vụ thi công.

Định mức công tác khoan tạo lỗ cọc khoan nhồi đường kính D600 bằng phương pháp khoan xoay phản tuần hoàn sử dụng máy khoan nhỏ hơn 6T (kèm theo Văn bản số 314/BQLDANN-ĐHDA3 ngày 28/4/2020) được xây dựng theo

phương pháp xác định định mức dự toán xây dựng công trình tại Phụ lục số 05, Thông tư số 06/2016/TT-BXD.

Việc xác định trị số hao phí nhân công, máy thi công định mức công tác nêu trên phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, điều kiện thi công, biện pháp thi công thực tế tại công trình. Riêng đối với hao phí định mức răng gầu hợp kim, Chủ đầu tư, nhà thầu thi công và đơn vị tư vấn giám sát căn cứ vào hao phí thực tế (chứng từ, hóa đơn, tài liệu minh chứng liên quan) để xác định hao phí cho phù hợp với thực tế.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng, đề nghị Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn tỉnh Thanh Hóa báo cáo cấp có thẩm quyền thực hiện theo quy định về quản lý chi phí đầu tư xây dựng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh Thanh Hóa;
- SXD tỉnh Thanh Hóa;
- Lưu VT, KTXD(T).

**TL. BỘ TRƯỞNG
CỤC TRƯỞNG CỤC KINH TẾ XÂY DỰNG**



Đàm Đức Biên