

Số: /TB-UBND

Triệu Sơn, ngày tháng 10 năm 2020

THÔNG BÁO
KẾT QUẢ KIỂM TRA CÔNG TÁC NGHIỆM THU HOÀN THÀNH
Công trình: Tu bổ, nâng cấp đê hữu sông Hoàng đoạn từ xã Dân Lý đến xã
Đông Thăng, huyện Triệu Sơn

Kính gửi: Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Triệu Sơn.

Căn cứ Luật xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/05/2015 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 26/2016/TT-BXD ngày 26/10/2016 của Bộ Xây dựng quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng; Thông tư 04/2019/TT-BXD ngày 16/08/2019 của Bộ Xây dựng về sửa đổi, bổ sung một số nội dung của Thông tư số 26/2016/TT-BXD ngày 26/10/2016 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 484/2017/QĐ-UBND ngày 15/02/2017 của UBND tỉnh về việc phân công, phân cấp, ủy quyền kiểm tra công tác nghiệm thu công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa;

Căn cứ Quyết định số 2901/QĐ-UBND ngày 03/8/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc phê duyệt dự án tu bổ, nâng cấp đê hữu sông Hoàng đoạn từ xã Dân Lý đến xã Đông Thăng, huyện Triệu Sơn;

Căn cứ các Quyết định của Chủ tịch UBND huyện: số 290/QĐ-UBND ngày 19/01/2017 về việc phê duyệt thiết kế BVTC và dự toán xây dựng công trình; số 1205/QĐ-UBND ngày 15/03/2018 về việc phê duyệt thiết kế bản vẽ thi công và dự toán điều chỉnh, bổ sung công trình; số 5080/QĐ-UBND ngày 10/08/2018 về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung thiết kế BVTC và dự toán công trình; số 5138/QĐ-UBND ngày 03/7/2020 về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung thiết kế BVTC và dự toán công trình;

Căn cứ Báo cáo số 249/BC-QLDA ngày 14/10/2020 của Ban QLDA ĐTXD huyện Triệu Sơn về việc báo cáo hoàn thành thi công xây dựng công trình tu bổ, nâng cấp đê hữu sông Hoàng đoạn từ xã Dân Lý đến xã Đông Thăng, huyện Triệu Sơn;

Căn cứ kết quả kiểm tra đối với công trình ngày 16/10/2020.

UBND huyện Triệu Sơn chấp thuận kết quả nghiệm thu của Ban QLDA ĐTXD huyện Triệu Sơn để đưa vào sử dụng đối với công trình như sau:

1. Thông tin chung về công trình:

a) Tên công trình: tu bổ, nâng cấp đê hữu sông Hoàng đoạn từ xã Dân Lý đến xã Đồng Thắng, huyện Triệu Sơn.

b) Loại, cấp công trình: Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn, cấp IV.

c) Địa điểm xây dựng: Trên địa bàn các xã Dân Lý, Tiến Nông, Khuyến Nông, Đồng Tiến và Đồng Thắng, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

d) Quy mô xây dựng:

- Tuyến đê: Đầu tư tu bổ, nâng cấp hoàn thiện mặt cắt đê và gia cố mặt đê đoạn từ xã Dân Lý đến xã Đồng Thắng, huyện Triệu Sơn với chiều dài $L=9.251\text{m}$.

+ Thân đê: Đắp tôn cao, áp trúc lu lèn chặt $K \geq 0,95$.

+ Đỉnh đê: Chiều rộng đỉnh đê $B=6,0\text{m}$, mặt đê rộng $B_m=5,0\text{m}$, lề rộng $B_l=2 \times 0,5\text{m}=1,0\text{m}$. Mặt đê bằng BTT M250 đá 1x2 dày 20cm, dưới 01 lớp nilon tái sinh và lớp CPĐD loại 2 dày 20cm; đối với những vị trí mặt đê đã được gia cố bê tông, vệ sinh sạch sẽ mặt bê tông cũ và đổ bê tông mặt đê; lề đắp đất $K \geq 0,95$; bố trí cọc tiêu dọc 02 bên bằng BTCT; những đoạn qua khu dân cư bố trí rãnh thoát nước bằng BTT M200 đá 1x2, tấm nắp bằng BTCT M250 đá 1x2 dày 10cm.

- Mái đê: Phía sông, phía đồng trồng cỏ bảo vệ; những đoạn qua khu dân cư làm tường chắn đất bằng BTT M200.

- Dốc lên, xuống đê: bố trí tại các vị trí giao cắt với đường dân sinh. Nền đắp đất lu lèn chặt, mặt bằng BTT M250 đá 1x2 dày 20cm, phía dưới 01 lớp nilon tái sinh và lớp CPĐD loại 2 dày 15cm, lề đắp đất.

- Cổng dưới đê:

+ Làm mới 20 cổng tại các vị trí: K10+374, K10+642, K11+461, K12+174, K12+208, K13+159,5, K13+446, K14+246, K15+277, K15+520, K15+928, K16+056, K16+281, K16+959, K17+146, K17+304, K17+427, K18+632, K18+825, K18+998.

+ Nối dài 07 cổng tại các vị trí: K12+682, K16+740, K16+846, K16+906, K17+978, K18+244, K19+176

- Đường dân sinh: Gồm 03 tuyến với tổng chiều dài 1.578m, trong đó tuyến 01 dài 372m, tuyến 02 dài 356m, tuyến 03 dài 850. Bề rộng nền đường $B_n=4,0\text{m}$, bề rộng mặt đường $B_m=3,0\text{m}$, bề rộng lề đường $B_l=2 \times 0,5\text{m}=1,0\text{m}$. Kết cấu các tuyến như sau: Mặt đường BTXM đá 1x2 M250 dày 20cm, móng CPĐD loại 2 dày 16cm, lề đường bằng CPĐD loại 2 dày 20cm. Trên tuyến số 02 và tuyến số 03 bố trí 02 cổng qua đường trên mỗi tuyến.

- Cầu qua kênh tại K14+761.00 (dài $L=12\text{m}$, bề rộng toàn cầu $B_c=5+0,25 \times 2=5,5\text{m}$) và K15+118.00 (dài $L=15\text{m}$, bề rộng toàn cầu $B_c=3+0,25 \times 2=3,5\text{m}$): Tải trọng thiết kế H6, mặt cầu, dầm cầu BTCT M300 đá 1x2, móng cầu BTCT M250 đá 1x2, gia cố nền bằng cọc BTCT M300 tiết diện $25 \times 25\text{cm}$. Đường đầu cầu có chiều rộng mặt $B_m=3,5\text{m}$ bằng BTT M250 đá 1x2, móng CPĐD loại 2 dày 20cm.

2. Yêu cầu đối với Chủ đầu tư:

- Lưu trữ hồ sơ công trình theo quy định.

- Quản lý, khai thác, vận hành công trình theo đúng công năng, thiết kế được duyệt.

- Các yêu cầu khác: không.

3. Kết luận:

UBND huyện Triệu Sơn chấp thuận kết quả nghiệm thu của Ban QLDA ĐTXD huyện Triệu Sơn, đồng ý đưa công trình vào khai thác sử dụng./.

Nơi nhận :

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, KTHT.

CHỦ TỊCH

Vũ Đức Kính