

UBND TỈNH QUẢNG TRỊ  
**SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT**

Số: 1486 /SNN-QLCT

V/v: Thông báo kết quả kiểm tra công tác  
nghiệm thu hoàn thành công trình: Kè  
chống sạt lở khẩn cấp bờ sông Thạch  
Hãn đoạn qua thôn Trà Liên Đông,  
xã Triệu Giang, huyện Triệu Phong

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

Quảng Trị, ngày 13 tháng 8 năm 2020

Kính gửi: Ban QLDA ĐTXD các công trình Nông nghiệp và PTNT

Căn cứ Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng; 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; Thông tư số 04/2019/TT-BXD ngày 16/8/2019 của Bộ Xây dựng sửa đổi, bổ sung một số nội dung của Thông tư số 26/2016/TT-BXD ngày 26/10/2016;

Căn cứ Quyết định số 3378/QĐ-UBND ngày 06/12/2019 của UBND tỉnh Quảng Trị về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình: Kè chống sạt lở khẩn cấp bờ sông Thạch Hãn đoạn qua thôn Trà Liên Đông, xã Triệu Giang, huyện Triệu Phong;

Căn cứ Quyết định số 37/QĐ-UBND ngày 04/5/2020 của Ban QLDA đầu tư xây dựng các công trình Nông nghiệp và PTNT tỉnh Quảng Trị về việc phê duyệt điều chỉnh thiết kế BVTC, dự toán và giá hợp đồng xây dựng gói thầu: Xây dựng kè đoạn từ K0+6,63 – K0+458, công trình: Kè chống sạt lở khẩn cấp bờ sông Thạch Hãn đoạn qua thôn Trà Liên Đông, xã Triệu Giang, huyện Triệu Phong;

Căn cứ Văn bản số 577/BC-BQLDA ngày 09/7/2020 của Ban QLDA ĐTXD các công trình Nông nghiệp và PTNT (Chủ đầu tư) về việc Báo cáo hoàn thành thi công xây dựng công trình: Kè chống sạt lở khẩn cấp bờ sông Thạch Hãn đoạn qua thôn Trà Liên Đông, xã Triệu Giang, huyện Triệu Phong;

Căn cứ Biên bản kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành công trình ngày 31/7/2020.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chấp thuận kết quả nghiệm thu của Chủ đầu tư để đưa vào sử dụng đối với công trình: Kè chống sạt lở khẩn cấp bờ sông Thạch Hãn đoạn qua thôn Trà Liên Đông, xã Triệu Giang, huyện Triệu Phong với các nội dung sau:

- 1. Công trình:** Kè chống sạt lở khẩn cấp bờ sông Thạch Hãn đoạn qua thôn Trà Liên Đông, xã Triệu Giang, huyện Triệu Phong.
- 2. Địa điểm xây dựng:** xã Triệu Giang, huyện Triệu Phong, tỉnh Quảng Trị.
- 3. Loại, cấp công trình:** Công trình Nông nghiệp và PTNT, cấp IV.
- 4. Chủ đầu tư:** Ban QLDA ĐTXD các công trình Nông nghiệp và PTNT.

### 5. Nội dung và quy mô đầu tư:

Tuyến kè cơ bản bám sát dọc theo đỉnh bờ sông hiện trạng, chiều dài tuyến kè  $L=452,12\text{m}$ , bao gồm 02 đoạn:

- Kè đoạn 1 ( $K0 + 6,63 \div K0+248,6$ ),  $L= 241,97\text{m}$ .

+ Chân kè: Hình thức lăng thể tựa đổ đá hộc  $D \geq 25\text{cm}$ , cao trình đỉnh lăng thể  $+1,0\text{m}$ , chiều rộng đỉnh lăng thể  $b=1,5\text{m}$ , mái ngoài lăng thể  $m=1,75$ ;

+ Mái kè  $m=2,0$ : Gia cố bằng đá hộc lát khan dày  $25\text{cm}$ , phía dưới bố trí tầng lọc cấp phối đá dăm  $D_{\max}=37,5$  được đặt trong hệ thống khung giằng (BTCT) M250;

+ Đỉnh kè: Cao trình đỉnh kè  $+3,0\text{m}$ , đối với đoạn kết hợp làm đường giao thông ( $K0+6,63 \div K0+221,31$ ), bề rộng đỉnh kè  $B=3,25\text{m}$  (bao gồm giằng đỉnh) kết cấu bằng bê tông (BT) M250 đặt trên lớp bạt gai chống mất nước và lớp cấp phối đá dăm  $D_{\max}=37,5$ ; đối với đoạn đỉnh kè không kết hợp làm đường giao thông ( $K0+221,31 \div K0+248,6$ ), bề rộng đỉnh kè  $B=1,25\text{m}$  (bao gồm giằng đỉnh) kết cấu bằng BT M250 đặt trên lớp bạt gai chống mất nước.

- Kè đoạn 2 ( $K0 + 248,6 \div K0+458,75$ ),  $L= 210,15\text{m}$ .

Chi gia cố chân mái bờ hữu sông bằng hình thức lăng thể đổ đá hộc  $D \geq 25\text{cm}$ . Cao trình đỉnh lăng thể  $+1,0\text{m}$ , chiều rộng đỉnh lăng thể biến thiên tùy theo từng vị trí mặt cắt, mái ngoài lăng thể  $m=1,75$ ;

- Công trình trên tuyến:

+ 02 bến nước  $B=3\text{m}$  tại các vị trí  $K0+76,44$  và  $K0+400$ , Kết cấu bằng BTCT M250, trong đó bậc cấp có kích thước  $b \times h=(30 \times 15)\text{cm}$ , cao trình đỉnh bến  $+3,0\text{m}$  (vị trí  $K0+76,44$ ) và  $+3,2\text{m}$  (vị trí  $K0+400$ );

+ 01 Điểm tránh xe tại  $K0+206,0$ , chiều rộng  $B=3\text{m}$ , kết cấu bằng bê tông M250 dày  $18\text{cm}$  đặt trên lớp bạt gai chống mất nước và lớp cấp phối đá dăm  $D_{\max}=37,5$ .

### 6. Yêu cầu đối với Chủ đầu tư:

Lưu trữ hồ sơ hoàn thành công trình và bàn giao hồ sơ phục vụ quản lý, vận hành và bảo trì công trình quy định tại phụ lục IV, Thông tư số 26/2016/TT-BXD ngày 26/10/2016 của Bộ Xây dựng cho UBND huyện Triệu Phong và UBND xã Triệu Giang./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, QLCT.

**GIÁM ĐỐC**

**Hồ Xuân Hòe**