

THÔNG BÁO

**Kết luận của Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Nguyễn Đức Quyền
tại cuộc họp nghe báo cáo Phương án kỹ thuật dự án xử lý
khẩn cấp đê hữu sông Mã (đoạn K39+350-K39+550),
phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa**

Ngày 16/3/2018, đồng chí Nguyễn Đức Quyền, Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh đã chủ trì cuộc họp nghe báo cáo Phương án kỹ thuật dự án xử lý khẩn cấp đê hữu sông Mã (đoạn K39+350-K39+550), phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa; cùng tham gia cuộc họp có Lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Sở Kế hoạch và Đầu tư; Sở Xây dựng; Văn phòng UBND tỉnh. Sau khi nghe Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn báo cáo Phương án và ý kiến tham gia của Lãnh đạo các ngành, đơn vị liên quan; Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Nguyễn Đức Quyền kết luận như sau:

Dự án xử lý khẩn cấp đê hữu sông Mã (đoạn K39+350-K39+550), phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa đã được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt giao kinh phí tại các Quyết định số 89, 94/QĐ-UBND ngày 08/01/2018 và cho chủ trương xử lý khẩn cấp, cấp bách tại Công văn số 1301/UBND-NN ngày 01/02/2018; Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn được giao làm chủ đầu tư dự án đang tổ chức lập, trình duyệt dự án. Do đoạn đê hữu sông Mã, phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa là đê cấp 1 và là trọng điểm xung yếu nên để sớm triển khai thực hiện dự án đảm bảo an toàn công trình, mỹ quan thành phố Thanh Hóa và hiệu quả kinh tế, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Nguyễn Đức Quyền thống nhất một số nội dung sau:

1. Về tuyến, vị trí công trình: Đầu tư xây dựng công trình tại vị trí tuyến cũ, bắt đầu từ chân cầu Hàm Rồng, kết thúc tại điểm cuối của bậc lên xuống bến thuyền, tương ứng lý trình từ K39+350÷K39+550 đê hữu sông Mã, phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa.

2. Nội dung đầu tư và giải pháp kỹ thuật chủ yếu: Phá bỏ kè cũ, làm mới kè bảo vệ bờ sông đoạn từ K0÷K0+188 (tương ứng K39+350÷K39+550 theo lý trình đê hữu sông Mã) với tổng chiều dài 188 m; hoàn thiện cơ đê phía sông kết nối phù hợp với đường dạo ven sông hiện có trong phạm vi tuyến thiết kế. Hình thức kiểu kè mái nghiêng bảo vệ bờ sông; kết cấu toàn kè từ chân lên đến đỉnh đê cụ thể như sau:

- Lãng thể tựa chân kè: Kiểu chân kè sâu kết cấu hỗn hợp. Đào bóc bỏ phần đất, vật liệu cũ (không đảm bảo chất lượng) theo mặt cắt thiết kế; phía ngoài

chân lãng thể tựa là 1 hàng cừ thép định hình loại Larsen IV chiều sâu cừ $L = 12\text{m}$; từ đỉnh lãng thể tại cao trình $(+0.80)$ m xuống đến đỉnh cừ được gia cố bằng rọ đá. Gia cố tăng cường phía ngoài đỉnh cừ các đoạn $K0+K0+60,5$ và $K0+103,5+K0+168,5$ bằng đóng cọc tre, phạm vi từ đỉnh cừ ra phía sông với chiều rộng 2 m; hệ chân lãng thể đoạn $K0+110,8+K0+154$ bằng đá hộc thả rôi.

- Mái kè, mái đê: Từ cao trình chân kè $(+0.80)$ m đến đỉnh kè $(+5.00)$ m được đào bạt, thanh thải toàn bộ phần tường bê tông cốt thép (BTCT) hiện có, vận chuyển ra bãi thải, tạo phẳng theo mái thiết kế $m = 2$. Gia cố mái kè bằng cấu kiện bê tông đúc sẵn M250 kích thước $(40 \times 40 \times 16)$ cm; từ đỉnh kè tại cao trình $(+5.00)$ m đến đỉnh đê hiện có tại cao trình $(+7.30)$ m được chống xói lở và tạo cảnh quan bằng lát tấm bê tông đúc sẵn M250 kích thước $(50 \times 50 \times 10)$ cm có trụ lỗ $\Phi 30$ cm trồng cỏ.

- Cơ đê phía sông tại cao trình $(+3.50)$ m: Chiều rộng cơ $B_c = 3,5$ m, mặt được gia cố bằng bê tông thường M250, phía trên lát đá tự nhiên; phía trong cơ là rãnh thoát nước bằng bê tông; phía ngoài là dầm BTCT M250, đỉnh dầm lắp đặt lan can bằng thép mạ kẽm (hình dáng kiến trúc tương đồng với hệ thống lan can hiện có); kết nối giao thông từ mặt cơ lên mặt đường dạo hiện có tại cao trình $(+4.50)$ m bằng bậc bê tông.

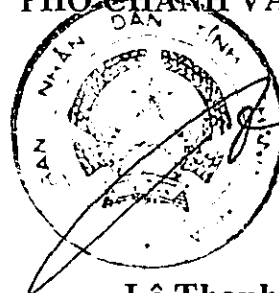
3. Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chỉ đạo đơn vị tư vấn khẩn trương nghiên cứu bổ sung khối lượng khảo sát địa chất và hoàn chỉnh hồ sơ dự án theo các nội dung nêu trên đảm bảo đầu tư đồng bộ dự án và mỹ quan khu vực phía Đông phục vụ bến thuyền du lịch; tổ chức thẩm định, trình duyệt theo quy định.

Văn phòng UBND tỉnh thông báo kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh để các sở, ngành, đơn vị liên quan thực hiện./.

Nơi nhận:

- Thường trực: Tỉnh ủy, HĐND tỉnh; } (để b/c);
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh; }
- Chánh Văn phòng UBND tỉnh;
- Các Sở: Nông nghiệp và PTNT; Kế hoạch và Đầu tư; Xây dựng;
- Lưu: VT, NN.

TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG



Lê Thanh Hải