

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 kè biển khu du lịch Hải Tiến, huyện Hoằng Hóa

Ngày 03/10/2017, 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 kè biển khu du lịch Hải Tiến, huyện Hoằng Hóa; cùng tham gia cuộc họp có Lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Sở Kế hoạch và Đầu tư; Sở Tài chính; Sở Tài nguyên và Môi trường; Sở Xây dựng; Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch; Văn phòng UBND tỉnh; UBND huyện Hoằng Hóa. Sau khi nghe UBND huyện Hoằng Hóa 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 kè biển khu du lịch Hải Tiến, huyện Hoằng Hóa đã được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt chủ trương đầu tư tại Quyết định 3723/QĐ-UBND ngày 29/9/2017; UBND huyện Hoằng Hóa được giao làm chủ đầu tư dự án; dự kiến thời gian hoàn thành dự án trước ngày 30/4/2018. Để sớm triển khai thực hiện dự án, 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 tuyến kè bờ biển khu vực trung tâm khu du lịch sinh thái Hải Tiến, huyện Hoằng Hóa, với tổng chiều dài khoảng 3,2 km (từ sân khấu ngoài trời về phía Nam dài 1,2 km; từ sân khấu ngoài trời về phía Bắc dài 2 km) đảm bảo phù hợp với quy hoạch tuyến đường giao thông ven biển (UBND huyện Hoằng Hóa phối hợp với Sở Xây dựng làm việc với các nhà đầu tư thống nhất hình thức, quy mô, kết cấu tuyến đường giao thông đảm bảo hoàn thành đồng bộ công trình kè, đường giao thông).

2. Về giải pháp kỹ thuật chủ yếu:

- Chân kè bằng ống buy, bên trong ống buy đổ cát; cao trình đáy chân ống buy là (-2.20) m, phía trên là dầm khóa đỉnh ống buy tại cao trình (+0.00) m kết cấu bằng bê tông cốt thép (BTCT) M300 đổ tại chỗ; phía ngoài chân ống buy được xếp đá hộ hộ chân.

- Thân kè được gia cố từ cao trình (+2.30) m xuống chân kè tại cao trình (+0.00) m với hệ số mái dốc $m = 3$. Mái kè là các cấu kiện bê tông đúc sẵn M250 trong khung BTCT M250 đổ tại chỗ, bên dưới cấu kiện bê tông là lớp đá dăm lót và vải địa kỹ thuật; dưới cùng là lớp đất nền đầm chặt đảm bảo độ chặt $K \geq 0,95$.

- Tường kê: Hình thức tường chắn bằng BTCT M300; đỉnh tường tại cao trình (+3.80) m, đáy tường tại cao trình (+0.70) m, dưới đáy tường là lớp bê tông lót M100; mặt trong tường (phía đường) thẳng đứng, mặt ngoài tường trên đỉnh (phía biển) có biên dạng cong hắt sóng. Đáy tường được gia cố bằng cọc ống BTCT dự ứng lực đường kính 300 mm, khoảng cách giữa hai cọc theo phương ngang kê là 150 cm và theo phương dọc kê là 100 cm.

3. Giao UBND huyện Hoàng Hóa khẩn trương thực hiện:

- Chỉ đạo đơn vị tư vấn nghiên cứu: Biện pháp gia cố bãi cát phía trên mái kê để trồng cây vừa tạo cảnh quan, vừa đảm bảo an toàn cho công trình; giải pháp tiêu thoát nước khi có sóng biển tràn qua đỉnh tường; mở rộng vỉa hè đường phục vụ du khách đi bộ và bố trí hệ thống cột điện chiếu sáng về một phía (trên hè đường giao thông giáp khu du lịch).

- Hoàn chỉnh hồ sơ dự án theo các nội dung nêu trên và gửi hồ sơ về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trước ngày 15/9/2017.

4. Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan, tổ chức thẩm định dự án, trình Chủ tịch UBND tỉnh xem xét, phê 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 uỷ, 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, Tài chính; Tài nguyên và Môi trường; Xây dựng; Văn hóa, Thể thao và Du lịch;
- UBND huyện Hoàng Hóa;
- Lưu: VT, NN.

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



Lê Thanh Hải