

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: /SNN&PTNT-QLXDCT

Thanh Hóa, ngày tháng năm 2023

V/v tham gia ý kiến về hồ sơ báo cáo nghiên cứu khả thi dự án xử lý khẩn cấp chống sạt lở, xâm thực bờ biển khu vực cửa Lạch Hới thuộc thôn Tân Xuân, xã Hoàng Phụ, huyện Hoàng Hóa.

Kính gửi: Ủy ban nhân dân huyện Hoàng Hóa.

Sở Nông nghiệp và PTNT nhận được Công văn số 21/UBND-KT&HT ngày 05/01/2023 (kèm theo hồ sơ) của UBND huyện Hoàng Hóa về việc thỏa thuận về nội dung hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng dự án xử lý khẩn cấp chống sạt lở, xâm thực bờ biển khu vực cửa Lạch Hới thuộc thôn Tân Xuân, xã Hoàng Phụ, huyện Hoàng Hóa (gọi tắt là dự án). Sau khi xem xét; căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, các quy định của pháp luật hiện hành và tình hình thực tế, Sở Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

1. Về kết cấu tuyến kè

Theo hồ sơ thiết kế dự án, chân kè được gia cố chống xói bằng hàng cọc ván BTCT dự ứng lực (đoạn có địa hình bãi thấp) và bằng hàng ống buy BTCT (đoạn có địa hình bãi cao), bảo vệ phía ngoài chân kè bằng lăng thể đá học; mái kè gia cố bằng cấu kiện bê tông đúc sẵn liên kết mảng mềm; tường đỉnh kè bằng BTCT đổ tại chỗ, gia cố móng tường bằng cọc ống BTCT dự ứng lực. Sở Nông nghiệp và PTNT xét thấy đây là loại kết cấu phổ biến, được áp dụng nhiều cho các công trình kè biển, điển hình như công trình kè biển Khu du lịch Hải Tiến, huyện Hoàng Hóa, được đầu tư xây dựng năm 2018, qua thời gian dài đưa vào sử dụng đảm bảo an toàn công trình, phát huy hiệu quả đầu tư.

2. Một số lưu ý trong quá trình triển khai thực hiện dự án

- Về khai thác cát từ bãi cát nổi trên biển để làm vật liệu đắp cho dự án:

+ Vùng cửa sông, cửa biển thuộc khu vực dự án có chế độ dòng chảy, thủy triều rất phức tạp, bờ biển đang có diễn biến sạt lở, xâm thực mạnh; đề nghị chủ đầu tư chỉ đạo tư vấn thiết kế tiếp tục nghiên cứu về đặc điểm thủy triều, dòng ven, vận chuyển bùn cát, nước dâng, sóng, dòng lũ khu vực khai thác cát và các yếu tố khí tượng, thủy, hải văn khác để lựa chọn phương thức, thời gian, phạm vi và chiều sâu khai thác phù hợp, đảm bảo không ảnh hưởng đến sự ổn định bờ sông, bãi biển, bản thân công trình kè của dự án và các công trình hạ tầng ở bờ sông, bờ biển (các thực thể) trên địa bàn huyện Hoàng Hóa và thành phố Sầm Sơn; trong thời gian khai thác cát nếu xuất hiện các hiện tượng bất thường hoặc phát hiện các nguy cơ tiềm ẩn gây ảnh hưởng đến sự ổn định của các thực thể nêu trên, đề nghị UBND huyện Hoàng Hóa có biện pháp khắc phục kịp thời, triệt để

và khẩn trương điều chỉnh phương án cung cấp vật liệu đắp cho dự án, báo cáo cấp có thẩm quyền chấp thuận để có cơ sở thực hiện;

+ Trình tự, thủ tục khai thác để được cấp phép: Đề nghị tham vấn ý kiến của Sở Tài nguyên và Môi trường để được hướng dẫn, đảm bảo thực hiện đầy đủ theo quy định của pháp luật hiện hành và tiến độ dự án.

- Chỉ đạo tư vấn thiết kế tiếp tục rà soát, kiểm tra lại khẩu diện, cao độ đáy của 2 cống tiêu nước (tại K0+44,1; K1+415,71) để đảm bảo yêu cầu tiêu thoát theo nhiệm vụ thiết kế, lưu ý biện pháp tiêu thoát nước cho phần diện tích phía đông tiếp giáp ngay sau tuyến kè. Công trình đặt tại vùng biển, thiết kế và việc sử dụng vật liệu phải tuân thủ các quy định của TCVN 11736:2017 Công trình thủy lợi - Kết cấu bảo vệ bờ biển - Thiết kế, thi công, nghiệm thu; TCVN 9346:2012 Kết cấu bê tông và BTCT - Yêu cầu bảo vệ chống ăn mòn trong môi trường biển; các tiêu chuẩn kỹ thuật khác có liên quan.

- Trường hợp sử dụng tuyến đê biển Hoàng Thanh, Hoàng Phụ (nếu có) để vận chuyển vật liệu phục vụ dự án, đề nghị chỉ đạo nhà thầu thi công sử dụng xe đúng tải trọng được phép đi trên mặt tuyến đê, đồng thời khắc phục những hư hỏng trong quá trình sử dụng gây ra.

Đề nghị UBND huyện Hoàng Hóa nghiên cứu, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VT, QLXDCT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hoài Nam