

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 - KHTC

Thanh Hoá, ngày tháng 9 năm 2024

V/v tham gia ý kiến về đề nghị hỗ trợ kinh phí đầu tư, sửa chữa, cải tạo, nâng cấp các công trình phòng chống thiên tai, bão lụt trên địa bàn các huyện Yên Định, Triệu Sơn.

Kính gửi: Sở Tài chính Thanh Hóa.

Nhận được Văn bản số 5176/STC-QLNS&TKTC ngày 09/9/2024 của Sở Tài chính về việc tham gia ý kiến về đề nghị hỗ trợ kinh phí đầu tư, sửa chữa, cải tạo, nâng cấp các công trình phòng chống thiên tai, bão lụt trên địa bàn các huyện Triệu Sơn, Yên Định. Trên cơ sở chức năng nhiệm vụ được giao, kết quả kiểm tra thực địa, ý kiến của Chi cục Thủy lợi tại Văn bản số 875/CCTL-PCTT ngày 11/9/2024, Sở Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

1. Đối với đề nghị hỗ trợ đầu tư dự án kè chống sạt lở đê tả sông Cầu Chày đoạn từ Km14+810-Km15+310, xã Yên Thịnh; kè chống sạt lở đê hữu sông Cầu Chày đoạn từ Km31+830-Km31+950, xã Định Bình và cải tạo, sửa chữa mặt đê tả sông Cầu Chày đoạn từ K18+800-K22+00, xã Yên Lạc, huyện Yên Định

Trong thời gian vừa qua, do ảnh hưởng của các đợt thiên tai, tuyến đê tả, hữu sông Cầu Chày tại một số vị trí xảy ra sạt lở, mặt đê nứt gãy, bong tróc, sụt lún; đặc biệt là phía bờ tả đoạn từ Km14+810 - Km15+310, xã Yên Thịnh, nhiều vị trí bị sạt lở, cung sạt lớn nhất có chiều dài khoảng 60m, vị trí sạt lở cách chân đê khoảng 4m, có nguy cơ gây mất an toàn cho công trình đê điều; phía bãi sông bờ hữu tương ứng đoạn từ Km31+830 - Km31+950, xã Định Bình bị sạt lở với chiều dài cung sạt khoảng 240m, chiều cao cung sạt khoảng 2-3m, vị trí sạt sâu nhất khoảng 10m, cung sạt đang tiếp diễn, có nguy cơ gây mất an toàn cho đoạn đê tương ứng nêu trên (trong đợt bão số 3 năm 2024 vừa qua, do mực nước sông dâng lên cao, dòng chảy xiết làm cho các vị trí nêu trên tiếp tục bị sạt lở); đê tả sông Cầu Chày đoạn từ K18+800 - K22+00, xã Yên Lạc, hiện trạng mặt đê bằng bê tông thường; hiện nay một số vị trí mặt đường bị nứt, gãy, bong tróc, cục bộ một số vị trí bị sụt lún, có nguy cơ mất an toàn công trình đê điều và không đảm bảo cho người dân trong việc tham gia giao thông tại đoạn đê nêu trên. Vì vậy, việc đầu tư xây dựng tuyến kè chống sạt lở đê tả sông Cầu Chày đoạn từ Km14+810-Km15+310, xã Yên Thịnh với chiều dài khoảng 500m; kè chống sạt lở đê hữu sông Cầu Chày đoạn từ Km31+830-Km31+950, xã Định Bình với chiều dài khoảng 240m và cải tạo, sửa chữa mặt đê tả sông Cầu Chày cục bộ tại một số vị trí đoạn từ K18+800-K22+00, xã Yên Lạc, huyện Yên Định là cần thiết.

2. Đối với đề nghị hỗ trợ kinh phí xử lý sạt lở đê tả sông Nhôm (đoạn từ K15+900-K16+010) và (đoạn từ K16+210-K16+930), thị trấn Nưa, huyện Triệu Sơn

Trong thời gian vừa qua, do ảnh hưởng của các đợt thiên tai, tuyến đê tả sông Nhôm đoạn từ K15+900 - K16+010 và K16+210 - K16+930, thị trấn Nưa, huyện Triệu Sơn, mái đê phía sông bị xói lở, một số vị trí bị sạt lở, cung sạt đứng thành (trong đợt bão số 3 năm 2024 vừa qua, do mực nước sông dâng lên cao, dòng chảy xiết làm cho các vị trí nêu trên tiếp tục bị sạt lở); gây mất an toàn đến công trình đê điều và tính mạng, tài sản của Nhân dân trong thị trấn; mặt khác, hiện trạng mặt cắt đê nhỏ (chiều rộng mặt đê khoảng 2,5-3m), một số vị trí mặt đê bị hư hỏng, cao trình đê thấp, không đảm bảo mặt cắt theo quy hoạch. Vì vậy, việc đề nghị xử lý sạt lở đê tả sông Nhôm đoạn từ K15+900- K16+010 và đoạn từ K16+210-K16+930, thị trấn Nưa, huyện Triệu Sơn với chiều dài khoảng 830m là cần thiết.

Để việc đầu tư đạt hiệu quả cao, đề nghị UBND các huyện rà soát, đánh giá kỹ hiện trạng các công trình trên (đặc biệt là đối với hạng mục cải tạo, sửa chữa mặt đê tả sông Cầu Chày cục bộ tại một số vị trí đoạn từ K18+800 - K22+00, xã Yên Lạc, huyện Yên Định) để xác định quy mô, giải pháp đầu tư, dự kiến kinh phí đầu tư phù hợp, hiệu quả, đảm bảo các quy định của pháp luật hiện hành.

Đề nghị Sở Tài chính tổng hợp, báo cáo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND các huyện Yên Định, Triệu Sơn;
- Lưu: VT, KHTC.

GIÁM ĐỐC

Cao Văn Cường