

Số: /TTr-SNN&PTNT

Thanh Hóa, ngày tháng 05 năm 2023

TỜ TRÌNH

Về việc phê duyệt Phương án trọng điểm hộ đê phòng, chống lụt bão cấp tỉnh năm 2023 đê hữu sông Mã từ K39+350 ÷ K39+680, phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

Kính gửi: Chủ tịch UBND tỉnh – Trưởng ban Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự tỉnh Thanh Hóa

Căn cứ Luật Đê điều ngày 29/11/2006; Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17/6/2020;

Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013;

Căn cứ Chỉ thị số 1148/CT-BNN-ĐĐ ngày 01/3/2023 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường công tác quản lý bảo vệ đê điều và chuẩn bị sẵn sàng hộ đê, chống lũ, bão năm 2023;

Căn cứ Công văn số 274/ĐĐ-QLĐĐ ngày 28/04/2023 của Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai về việc hoàn chỉnh báo cáo đánh giá hiện trạng công trình đê điều và phương án hộ đê năm 2023;

Theo đề nghị của UBND thành phố Thanh Hóa tại Tờ trình số 256/TTr-UBND ngày 17/3/2023; Sở Nông nghiệp và PTNT kính trình Chủ tịch UBND tỉnh - Trưởng ban, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai, TKCN và Phòng thủ dân sự tỉnh Thanh Hóa xem xét, phê duyệt Phương án trọng điểm hộ đê phòng, chống lụt bão cấp tỉnh năm 2023 đê hữu sông Mã từ K39+350 ÷ K39+680, phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa, với các nội dung chính như sau:

I. THÔNG TIN CHỦ YẾU CỦA TRỌNG ĐIỂM

1. Vị trí trọng điểm: phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

2. Sự cần thiết phải xây dựng phương án bảo vệ:

Đây là khu vực sông có chế độ dòng chảy phức tạp, đáy sông sâu; trong các mùa mưa, lũ gần đây, đặc biệt là mùa mưa, lũ năm 2017 đoạn kè lát mái từ K39+350 ÷ K39+550 bị lún sụt, sạt lở nghiêm trọng; mùa mưa, lũ năm 2019, đoạn kè từ K39+550 ÷ K39+680 tiếp tục xảy ra sự cố sạt lở mái kè. Từ năm 2020, 2021 đoạn đã được xử lý sạt, kè khẩn cấp. Tuy nhiên, hiện nay do địa chất nền và dòng chảy phức tạp nên đoạn từ K39+465 ÷ K39+508 (dài 43m) phần cơ

kè vẫn đang bị sụt lún, mặt khác sau khi xây dựng xong kè bảo vệ đến nay kè chưa được thử thách qua lũ lớn.

Vì vậy, việc xây dựng phương án trọng điểm hộ đê phòng, chống lụt bão cấp tỉnh năm 2023 để đảm bảo an toàn cho đoạn đê, kè từ K39+350 ÷ K39+680 đê hữu sông Mã, phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa là cần thiết.

3. Các thông số kỹ thuật chủ yếu:

a) Đê:

- Đê cấp I.
- Chiều rộng mặt đê: $B = 17$ m; Bnhựa = 13,8 m.
- Mái đê phía sông: $m_s = 2$.
- Mái đê phía đồng: $m_d = 2$.
- Cao trình đỉnh đê hiện tại: $m = (+7.4)$ m.
- Cao trình chân đê phía đồng: $(+5.5)$ m.
- Cao trình đáy sông: (-32.0) m.

b) Kè:

Đoạn từ K39+350 ÷ K39+680: Chiều dài $L = 330$ m; mái kè $m = 2$; cao trình đỉnh kè $(+5.0)$; cao trình cơ đá đổ từ $(+0.8 ÷ 0.0)$ m, cơ rộng $(5-10)$ m, cao trình đá thả rồi $(-26,0)$ m.

c) Mức nước tương ứng cấp báo động lũ tại Giàng (K37+200, đê hữu sông Mã):

- Mức nước Báo động I : $(+4.0)$ m
- Mức nước Báo động II: $(+5.5)$ m
- Mức nước Báo động III: $(+6.5)$ m
- Mức nước lớn nhất năm 1980 tại K39+550 là: $(+5.0)$ m.

II. PHƯƠNG ÁN TRỌNG ĐIỂM HỘ ĐÊ PHÒNG, CHỐNG LỤT BÃO

1. Mục tiêu:

- Đảm bảo an toàn công trình đê điều và an toàn cho dân cư trong khu vực tuyến đê bảo vệ.

- Chủ động phương án bảo vệ trọng điểm khi có tình huống khẩn cấp xảy ra theo phương châm “4 tại chỗ”.

- Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cấp ủy, chính quyền các cấp và các tầng lớp nhân dân trong công tác phòng, chống lụt bão, giảm nhẹ thiên tai.

2. Tình huống có thể xảy ra và biện pháp xử lý:

(Theo Phương án kèm theo Tờ trình số 256/TTr-UBND ngày 17/3/2023 của UBND thành phố Thanh Hóa).

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự thành phố Thanh Hóa:

- Chủ động tổ chức tập huấn kỹ thuật xử lý sự cố giờ đầu đê điều, diễn tập hộ đê, phòng, chống lụt bão; chuẩn bị đầy đủ số lượng vật tư, phương tiện, nhân lực theo Phương án được duyệt và các nội dung khác theo Công văn số 1955/SNN&PTNT-TL ngày 25/04/2023 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc hoàn chỉnh phương án bảo vệ trọng điểm, phương án hộ đê toàn tuyến và phương án ứng phó với lũ vượt tần suất thiết kế năm 2023.

- Chịu trách nhiệm thường xuyên kiểm tra, theo dõi hiện trạng công trình và nắm bắt kịp thời tình hình thời tiết để tổ chức triển khai thực hiện theo đúng Phương án được duyệt; kịp thời bổ sung, điều chỉnh phương án sát với tình hình thực tế.

- Quán triệt, phổ biến rộng rãi nội dung Phương án từ cấp thành phố đến cấp phường để sẵn sàng triển khai trên thực tế khi có tình huống xảy ra.

2. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

- Giao Chi cục Thủy lợi chỉ đạo Hạt Quản lý đê thành phố Thanh Hóa phối hợp chặt chẽ với UBND thành phố Thanh Hóa và UBND các xã, phường có liên quan kiểm tra, theo dõi diễn biến công trình để kịp thời bổ sung, điều chỉnh phương án sát với tình hình thực tế; tổ chức tập huấn, hướng dẫn nghiệp vụ tuần tra canh gác đê và kỹ thuật xử lý đê giờ đầu cho các lực lượng tham gia hộ đê.

- Tăng cường công tác kiểm tra, đôn đốc việc chuẩn bị vật tư, phương tiện, nhân lực theo phương châm “4 tại chỗ”.

Kính trình Chủ tịch UBND tỉnh - Trưởng ban, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai, TKCN và Phòng thủ dân sự tỉnh Thanh Hóa xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- PGĐ Sở Nguyễn Hoài Nam;
- UBND thành phố Thanh Hóa;
- Lưu: VT, TL.

GIÁM ĐỐC

Cao Văn Cường