

Số: /TTr-SNN&PTNT

Thanh Hóa, ngày tháng năm 2023

TỜ TRÌNH

Về việc phê duyệt Phương án trọng điểm hộ đê phòng, chống lụt bão cấp tỉnh năm 2023 đê tả sông Mã từ K49+950 ÷ K50+950, xã Hoàng Đại, 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 650/TTr-UBND ngày 29/5/2023; 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 tả sông Mã từ K49+950 ÷ K50+950, xã Hoàng Đại, 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: xã Hoàng Đại, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

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

Do ảnh hưởng cơn bão số 4 năm 2022 đã làm sụt lún mái đê phía sông đoạn từ K49+950-K50+950 đê tả sông Mã, xã Hoàng Đại, thành phố Thanh Hóa với chiều dài khoảng 1.000 m; vị trí sụt lún sát mép bê tông mặt đê, đặc biệt có 02 vị trí xuất hiện cung trượt và sụt lún sâu (đoạn từ K49+950 - K50+010, dài 60 m, xảy ra ngày 01/10/2022 và đoạn từ K50+010 - K50+950, dài 940 m, xảy ra ngày 04/10/2022), điểm sụt lún sâu nhất 1,3 m; sát chân đê phía sông là nương tiêu. Tuyến đê tả sông Mã đi qua khu vực này bảo vệ cho tính mạng, tài

sản của nhà nước và nhân dân 5 xã giáp đê vùng tả sông Mã, với số dân khoảng 29.000 người.

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 từ K49+950 ÷ K50+950 đê tả sông Mã, xã Hoàng Đại, thành phố Thanh Hóa là cần thiết.

3. Các thông số kỹ thuật chủ yếu:

a) Đê:

- Đê cấp II.
- Chiều rộng mặt đê: $B = 6$ m; $B_{gc} = 5$ m.
- Mái đê phía sông: $m_s = 2$.
- Mái đê phía đồng: $m_d = 2$.
- Cao trình đỉnh đê hiện tại: (+5.9) m.
- Cao trình chân đê phía đồng: (+1.9) m.
- Cao trình chân đê phía sông: (+2.67) m.
- Cao trình đáy lạch tiêu phía sông: (+1.9) m.

b) Mức nước tương ứng cấp báo động lũ tại trạm thủy văn Giàng (K37+200 đê hữu sông Mã, vị trí trạm thủy văn gần trọng điểm nhất) theo Quyết định số 05/2020/QĐ-TTg ngày 31/01/2020 của Thủ tướng Chính phủ:

- Mức nước Báo động I : (+4.0) m
- Mức nước Báo động II: (+5.5) m
- Mức nước Báo động III: (+6.5) m

c) Mức nước lớn nhất tại vị trí trọng điểm (K50 đê tả sông Mã) là: (+4.98)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 650/TTr-UBND ngày 29/5/2023 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”.

(Tờ trình này thay thế Tờ trình số 104/TTr-SNN&PTNT ngày 23/5/2023)

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