

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Phương án trọng điểm hộ đê phòng, chống lụt bão cấp tỉnh năm 2024 đê hữu sông Mã từ K39+350 ÷ K39+680, phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa

CHỦ TỊCH UBND TỈNH THANH HÓA

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Đê điều ngày 29/11/2006; Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17/6/2020;

Căn cứ Thông tư số 13/2021/TT-BNNPTNT ngày 27/10/2021 của Bộ Nông nghiệp và PTNT quy định bảo đảm yêu cầu phòng, chống thiên tai trong quản lý, vận hành, sử dụng các khu khai thác khoáng sản, khai thác tài nguyên thiên nhiên khác, đô thị, du lịch, công nghiệp, di tích lịch sử; điểm du lịch; điểm dân cư nông thôn; công trình phòng, chống thiên tai, giao thông, điện lực, viễn thông và hạ tầng kỹ thuật khác;

Căn cứ Chỉ thị số 2592/CT-BNN-TL ngày 10/4/2024 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi, đê điều trong mùa mưa, lũ năm 2024;

Căn cứ Công văn số 364/ĐĐ-QLĐĐ ngày 26/04/2024 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 2024;

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 189/TTr-SNN&PTNT ngày 14/5/2024 và UBND thành phố Thanh Hóa tại Tờ trình số 517/TTr-UBND ngày 23/4/2024 (kèm theo hồ sơ phương án) về việc phê duyệt Phương án trọng điểm hộ đê phòng, chống lụt bão cấp tỉnh năm 2024 đê hữu sông Mã từ K39+350 ÷ K39+680, phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Phương án trọng điểm hộ đê phòng, chống lụt bão cấp tỉnh năm 2024 đê hữu sông Mã từ K39+350 ÷ K39+680, phường Hàm Rồng, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa, với những 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. Các thông số kỹ thuật chủ yếu:

a) Đê:

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

b) Kè (tương ứng từ K39+350 ÷ K39+680 đê hữu sông Mã):

- Chiều dài $L = 330$ m.
- Mái kè $m = 2$.
- Cao trình đỉnh kè (+5.0) m.
- Cao trình cơ đá đổ từ (0.0)m ÷ (+0.8)m, mặt cơ rộng (5÷10) m.

c) 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)

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

d) Mức nước lớn nhất tại vị trí trọng điểm (K39+550 đê hữu sông Mã, năm 1980) là: (+5.0) m.

3. Hiện trạng công trình:

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 công trình chưa được thử thách qua lũ lớn.

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 được 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 thiên tai.

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

(Theo Phương án kèm theo Tờ trình số 517/TTr-UBND ngày 23/4/2024 của UBND thành phố Thanh Hóa)

Điều 2. Tổ chức thực hiện

1. UBND thành phố Thanh Hóa:

- Chủ động tổ chức tập huấn kỹ thuật xử lý sự cố đê giờ đầu, 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; tiếp thu, thực hiện đầy đủ các ý kiến của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 189/TTr-SNN&PTNT ngày 14/5/2024.

- Chịu trách nhiệm thường xuyên kiểm tra, theo dõi hiện trạng công trình và nắm bắt kịp thời tình hình thời tiết, thiên tai để sẵn sàng triển khai thực hiện phương án được duyệt; kịp thời bổ sung, điều chỉnh phương án sát với tình hình thực tế (nếu cần thiết).

- Quán triệt, phổ biến rộng rãi nội dung phương án đến các phòng, ban chuyên môn trực thuộc, các phường, xã và đơn vị liên quan trên địa bàn để sẵn sàng triển khai 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 phường, xã liên quan kiểm tra, theo dõi diễn biến công trình; tham mưu, đề xuất kịp thời với chính quyền địa phương để bổ sung, điều chỉnh phương án sát với tình hình thực tế (nếu cần thiết); tổ chức tập huấn, hướng dẫn nghiệp vụ tuần tra canh gác đê và kỹ thuật xử lý đê giờ đầu cho lực lượng tuần tra canh gác đê và lực lượng xung kích 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”.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Chủ tịch UBND thành phố Thanh Hóa; Chi cục trưởng Chi cục Thủy lợi và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 QĐ;
 - Ban Chỉ đạo QG về PCTT;
 - Bộ Nông nghiệp và PTNT;
 - Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
 - Lưu: VT, NN.
- } (đề b/c);

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Đức Giang