

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt phương án trọng điểm hộ đê phòng, chống lụt bão cấp tỉnh năm 2021 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 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 Chỉ thị số 1819/CT-BNN-PCTT ngày 30/3/2021 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường công tác quản lý đê điều và chuẩn bị sẵn sàng hộ đê, chống lũ, bão năm 2021;

Căn cứ Công văn số 405/PCTT-QLĐĐ ngày 04/5/2021 của Tổng cục Phòng, chống thiên tai về việc hoàn chỉnh báo cáo đánh giá hiện trạng công trình đê điều và phương án hộ đê, bảo vệ trọng điểm năm 2021;

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 109/TTr-SNN&PTNT ngày 01/6/2021 và Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự thành phố Thanh Hóa tại Tờ trình số 417/TTr-PCTT ngày 20/5/2021 (kèm theo phương án) về việc phê duyệt phương án trọng điểm hộ đê phòng, chống lụt bão cấp tỉnh năm 2021 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 2021 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 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.

- Hệ số mái đê phía sông, phía đồng: $m = 2$.
- Cao trình đỉnh đê hiện tại: $(+7.40)$ m.
- Cao trình chân đê phía đồng: $(+5.50)$ m.
- Cao trình chân đê phía sông: $(+4.50)$ m.

b) Kè:

- Đoạn từ K39+350÷K39+550: Chiều dài $L = 200$ m; mái kè $m = 2$; cao trình đỉnh kè $(+5.00)$ m; cao trình cơ đá $(+3.50)$ m; cao trình chân cơ kè $(+0.80)$ m; cơ rộng $(5÷7)$ m.

- Đoạn từ K39+550÷K39+680: Chiều dài $L = 130$ m; đang thi công.

c) *Mức nước báo động tại K39+550:*

- Mức nước báo động I: $(+4.00)$ m.
- Mức nước báo động II: $(+5.50)$ m.
- Mức nước báo động III: $(+6.50)$ 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, có vị trí đã sạt sâu vào đến đỉnh kè. Hiện nay, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (chủ đầu tư) đang xử lý khẩn cấp kè Hàm Rồng đoạn từ K39+550÷K39+680.

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.

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

(Theo Phương án kèm theo Tờ trình số 417/TTr-PCTT ngày 20/5/2021 của Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự thành phố Thanh Hóa)

Điều 2. 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.

- 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 thành phố đến phường, xã 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; 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”.

3. Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng các công trình Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thanh Hóa (đơn vị được Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ủy thác quản lý thực hiện dự án xử lý khẩn cấp kè Hàm Rồng đoạn từ K39+550÷K39+680):

- Tăng cường kiểm tra, đôn đốc, tháo gỡ kịp thời các khó khăn, vướng mắc để đẩy nhanh tiến độ thi công, đảm bảo chất lượng và kịp thời đưa công trình vào chống lũ năm 2021.

- Chỉ đạo nhà thầu thi công xây dựng và triển khai ngay phương án phòng, chống lụt bão đảm bảo an toàn công trình.

- Phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương, Hạt Quản lý đê thành phố Thanh Hóa và các đơn vị liên quan tổ chức tuần tra, canh gác phát hiện và xử lý kịp thời các sự cố công trình đê điều có thể xảy ra ngay từ khi mới phát sinh.

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

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Giám đốc Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng các công trình Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thanh Hóa; 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.
- } (để b/c);

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Đức Giang