

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /SNN&PTNT-TL

Thanh Hoá, ngày tháng 10 năm 2020

V/v chủ động đảm bảo an toàn hệ thống công trình thủy lợi, đê điều, hồ đập và các khu vực có thể xảy ra ngập, ứng trước tình hình mưa, lũ đang có diễn biến phức tạp.

Kính gửi:

- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Ban Quản lý đầu tư và xây dựng thủy lợi 3;
- Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng các công trình Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thanh Hóa (Ban Nông nghiệp);
- Các Công ty TNHH một thành viên KTCTTL.

Từ đầu năm đến nay, tình hình thời tiết, thiên tai có những diễn biến bất thường, cực đoan; nắng nóng kéo dài trong tháng 6, 7 và tình hình mưa lớn, liên tục trong nhiều ngày (do ảnh hưởng của cơn bão số 2 và số 7) đã xảy ra 19 sự cố về công trình đê điều (13 sự cố nứt dọc mặt đê, 01 sự cố sạt lở mái đê phía sông, 5 sự cố về cống), 3 sự cố về hồ chứa. Đặc biệt, do ảnh hưởng của bão số 7 và hoàn lưu sau bão, từ ngày 14/10 đến nay trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa đã có mưa vừa đến mưa to, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa phổ biến từ (200 - 300)mm, hiện nay có 502/610 hồ tích đầy nước; hầu hết các công trình đê điều, hồ đập đang trong trạng thái bão hòa, tăng nguy cơ mất ổn định, dễ gây ra các sự cố công trình như: sạt lún, sạt trượt,...

Theo dự báo của Trung tâm dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, sáng nay ngày 20/10 áp thấp nhiệt đới hoạt động ở phía đông Phi-lip-pin đã mạnh lên thành bão (có tên quốc tế là Saudel), trong khoảng đêm nay đến sáng ngày 21/10 bão sẽ đi vào Biển Đông và trở thành cơn bão số 8 ảnh hưởng trực tiếp đến nước ta; dự báo các ngày tới trên địa bàn tỉnh tiếp tục có mưa to, đến rất to.

Để chủ động đảm bảo an toàn cho hệ thống công trình đê điều, thủy lợi, hồ đập trước tình hình mưa, lũ đang có diễn biến phức tạp, khó lường, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố, Ban Quản lý đầu tư và xây dựng thủy lợi 3, Ban Nông nghiệp và các Công ty TNHH một thành viên Khai thác công trình thủy lợi tập trung chỉ đạo, tổ chức thực hiện một số nội dung sau:

1. Về đảm bảo an toàn công trình đê điều:

- Chỉ đạo lực lượng Công an huyện tăng cường kiểm tra, xử lý nghiêm tình trạng các phương tiện quá tải trọng hoạt động trên các tuyến đê nhằm đảm bảo an toàn công trình đê điều. Đối với các tuyến đê đang xảy ra sự cố, căn cứ quy mô, mức độ sự cố để chủ động cấm biển cấm các loại xe cơ giới đi lại trên đê.

- Kiểm tra, rà soát và triển khai trên thực tế phương án bảo vệ các trọng điểm đê điều xung yếu theo phương châm “4 tại chỗ”. Chuẩn bị sẵn sàng lực lượng, vật tư, phương tiện,... để hộ đê, kịp thời xử lý khi có tình huống xảy ra.

- Yêu cầu các xã ven đê huy động lực lượng thường xuyên tháo nước ồ ạt, san sửa mặt đê không để nước ú đọng trên mặt đê; nghiêm túc thực hiện tuần tra, canh gác bảo vệ đê điều trong mùa mưa, lũ theo đúng quy định để phát hiện và xử lý kịp thời các sự cố về đê điều ngay từ giờ đầu.

2. Về đảm bảo an toàn công trình thủy lợi, hồ đập:

- Vận hành tối đa các công trình khi có ngập lụt, úng xảy ra; phối hợp với ngành điện trong việc đóng điện cho các trạm bơm tiêu để sẵn sàng bơm tiêu úng. Quan tâm các vùng thường xuyên xảy ra ngập úng tại các huyện, như: Hà Trung, Nông Công, Tĩnh Gia, Thọ Xuân, Triệu Sơn, Yên Định, Vĩnh Lộc, Thiệu Hóa, Đông Sơn.

- Tổ chức kiểm tra công tác đảm bảo an toàn các công trình hồ, đập, kịp thời phát hiện những hư hỏng, khẩn trương huy động mọi nguồn lực để khắc phục ngay.

- Đối với các hồ chứa đang đầy nước, hồ chứa xung yếu, hồ chứa đang thi công: Rà soát, bổ sung đầy đủ vật tư phòng, chống lụt bão cho từng công trình theo phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp được phê duyệt; có phương án mở rộng tràn xả lũ khi cần thiết (đối với tràn xả lũ là tràn đất); chuẩn bị bạt để phủ mặt và mái thượng, hạ lưu đập, chuẩn bị bao tải, đất để đắp chống tràn nước qua mặt đập theo phương châm “4 tại chỗ”. Đặc biệt quan tâm, 03 hồ chứa bị sự cố nứt đập đất trên địa bàn huyện Như Thanh (gồm các hồ: *Sông Mực, Làng Hối và Trường Sơn*); 78 hồ chứa bị hư hỏng, mất an toàn trước mùa mưa lũ năm 2020 do các địa phương, đơn vị quản lý (trong đó 05 hồ không được phép tích nước và 62 hồ tích nước một phần đã được Sở Nông nghiệp và PTNT thông báo danh mục tại Công văn số 1864/SNN&PTNT-TL ngày 19/5/2020).

- Đối với 23 hồ chứa đang triển khai thi công trên địa bàn tỉnh, trong đó có 03 hồ mới triển khai thi công, tiến độ mới đạt từ 5 - 15% (gồm các hồ: *Đập Cầu huyện Hà Trung đạt 7%; Thung Sâu huyện Tĩnh Gia 15%; Bản Chấm huyện Quan Hóa 5%*), đề nghị Ban Nông nghiệp và các Ban quản lý dự án chủ động thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn cho công trình.

3. Tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24 giờ, báo cáo kịp thời các sự cố công trình đê điều, thủy lợi, hồ đập và vận hành công trình phòng, chống ngập, úng (nhất là tình hình vận hành các trạm bơm tiêu) về Sở Nông nghiệp và PTNT (qua Chi cục Thủy lợi, số điện thoại: 02373.852.405 và 02373.852.607) để tổng hợp, báo cáo.

Đề nghị các Cơ quan, đơn vị quan tâm chỉ đạo thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/cáo);
- Các đ/c Thành viên BCH PCTT và TKCN tỉnh phụ trách các huyện (để theo dõi, chỉ đạo);
- Lưu: VT, TL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hoài Nam