

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

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

Số: /SNN&PTNT-TL

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2024

V/v khẩn trương triển khai các công tác đảm bảo an toàn công trình đê điều, thủy lợi và phòng, chống thiên tai để chủ động ứng phó với bão số 3 năm 2024.

Kính gửi:

- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Ban QLDA ĐTXD các công trình Nông nghiệp và PTNT;
- Ban Quản lý Trung ương các dự án Thủy lợi (CPO);
- Các Công ty TNHH MTV: Sông Chu, thủy lợi Bắc Sông Mã, thủy lợi Nam Sông Mã.

Theo báo cáo đánh giá hiện trạng công trình đê điều, hồ đập trước mùa mưa, lũ năm 2024, trên địa bàn toàn tỉnh đã xây dựng, phê duyệt 35 trọng điểm phòng, chống lụt bão (15 trọng điểm trên các tuyến đê từ cấp III-I, 20 trọng điểm trên các tuyến đê dưới cấp III); xác định danh mục 86 hồ chứa (bao gồm: 03 hồ lớn, 10 hồ vừa và 73 hồ nhỏ) bị hư hỏng, mất an toàn trước mùa mưa, lũ năm 2024 và đang triển khai 59 công trình đê điều và 26 hồ chứa đang thi công dở dang. Dự báo trong những ngày tới, bão số 3 (YaGi) đang hoạt động trên Biển Đông sẽ tiếp tục mạnh thêm, sức gió mạnh nhất trên biển có thể đạt cấp 13, giật cấp 16 trong những ngày tới, di chuyển nhanh về phía đảo Hải Nam (Trung Quốc) và khu vực Vịnh Bắc Bộ, khả năng rất cao ảnh hưởng trực tiếp đến vùng biển và đất liền khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ nước ta.

Thực hiện Công điện số 17/CD-UBND ngày 03/9/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc khẩn trương triển khai ứng phó với cơn bão số 3 năm 2024, trong đó chỉ đạo các đơn vị theo chức năng, nhiệm vụ được giao, tổ chức theo dõi sát thông tin dự báo, diễn biến tình hình bão, mưa, lũ, kịp thời chỉ đạo triển khai công tác ứng phó theo phương châm "bốn tại chỗ", không để bị động, bất ngờ nhằm bảo đảm an toàn tính mạng, hạn chế thấp nhất thiệt hại về tài sản của Nhân dân và Nhà nước do thiên tai có thể gây ra. Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố; Ban QLDA ĐTXD các công trình Nông nghiệp và PTNT; Ban Quản lý Trung ương các dự án Thủy lợi (CPO) và Các Công ty TNHH MTV: Sông Chu, thủy lợi Bắc Sông Mã, thủy lợi Nam Sông Mã theo chức năng và nhiệm vụ được giao, thực hiện một số nội dung sau:

**1. Đối với hệ thống công trình đê điều, thủy lợi và phòng, chống thiên tai.**

- Triển khai chuẩn bị ngay trên thực tế các phương tiện, vật tư cần thiết đối với 35 phương án hộ đê, bảo vệ trọng điểm đê điều xung yếu trên các tuyến đê, 86

hồ chứa bị hư hỏng đã xác định và các vị trí đã bị xảy ra sự cố gần đây nhưng chưa được xử lý, khắc phục triệt để để chủ động triển khai ngay các biện pháp đảm bảo an toàn, nhất là trong tình huống bão đổ bộ và mưa lớn kéo dài gây lũ trên hệ thống sông. Đặc biệt cần quan tâm như: Trọng điểm bảo vệ Công Phúc Ngư tại K0+800 Đê Biển Hoàng Trường, xã Hoàng Trường, huyện Hoàng Hóa; các sự cố: Xâm thực bờ biển các xã Hoàng Phụ, Hoàng Thanh, Hoàng Trường, huyện Hoàng Hóa; sạt lở bờ, bãi hữu sông Chu tại các thôn Hải Thành, Hải Mậu, xã Thọ Hải, huyện Thọ Xuân; sạt lở bờ, bãi tả sông Mã tại các thôn Giang Đông, Nghĩa Kỹ, xã Vĩnh Hòa, huyện Vĩnh Lộc; hồ Hao Hao xã Định Hải, thị xã Nghi Sơn; hồ Bò Kết xã Cẩm Tâm, huyện Cẩm Thủy; hồ Khe Dài xã Xuân Phúc, huyện Như Thanh và hồ Xuân Thành xã Ngọc Phụng, huyện Thường Xuân.

- Bố trí sẵn sàng nhân lực, vật tư, phương tiện để hộ đê, kịp thời xử lý các sự cố về đê điều và công trình thủy lợi ngay từ giờ đầu theo phương châm "bốn tại chỗ".

- Tăng cường công tác kiểm tra hệ thống công trình đê điều, thủy lợi, nhất là đối với công tác đóng mở các cống dưới đê, công tác vận hành các cống tiêu, trạm bơm tiêu phải đảm bảo trơn chu, an toàn khi có lũ; đồng thời thực hiện nghiêm công tác tuần tra, canh gác bảo vệ đê điều, hồ đập trong mùa mưa lũ theo các quy định.

## **2. Đối với các công trình đang thi công dở dang, đề nghị các Chủ đầu tư.**

- Tập trung nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị đẩy nhanh tiến độ thi công, khẩn trương hoàn thành công trình đưa vào chống lũ, bão năm 2024; tăng cường công tác quản lý, giám sát hiện trường và thi công công trình đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, chất lượng theo quy định.

- Chủ động chuẩn bị đầy đủ các phương tiện, vật tư tại công trường để kịp thời xử lý sự cố (nếu xảy ra) theo phương án đảm bảo an toàn công trình đã duyệt.

- Trường hợp xác định không thể thi công hoàn thành công trình trước lũ, phải đắp tôn cao, mở rộng đê quai thượng lưu đảm bảo chống lũ như đê chính hoặc tiến hành đắp lấp, hoành triệt cống để đảm bảo an toàn. Chủ đầu tư và các cơ quan, đơn vị liên quan hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu để xảy ra mất an toàn chống lũ, bão do việc thi công chậm tiến độ gây ra.

Đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan nêu trên quan tâm chỉ đạo thực hiện./.

### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Văn phòng UBND tỉnh (để b/c);
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Chi cục Thủy lợi; các hạt QLD (để p/hợp);
- Lưu: VT, TL.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hoài Nam**

