

Số: 2427 /SNNPTNT-TL

Thừa Thiên Huế, ngày 19 tháng 9 năm 2024

V/v tăng cường công tác đảm bảo
an toàn công trình thủy lợi trong
mùa mưa, lũ năm 2024.

Kính gửi:

- UBND các huyện, thị xã và thành phố Huế;
- Công ty TNHH NN MTV QLKT CTTL Thừa Thiên Huế;
- Chủ đầu tư các công trình thủy lợi đang triển khai thi công trên địa bàn tỉnh.

Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, hiện tượng La Nina sẽ tác động trực tiếp đến nước ta từ nay đến cuối năm 2024, sẽ xảy ra bão mạnh, mưa lớn, nguy cơ cao dẫn đến lũ xảy ra với cường độ lớn gây ngập lụt, úng, mất an toàn công trình thủy lợi.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh tại Công văn số 8302/UBND-NN ngày 07/8/2024 về việc triển khai thực hiện Công điện số 72/CĐ-TTg ngày 24/7/2024 và Công điện số 75/CĐ-TTg ngày 04/8/2024 của Thủ tướng Chính phủ, Chỉ thị số 2592 /CT-BNN-TL ngày 10/4/2024 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi, đề điều trong mùa mưa, lũ năm 2024. Đề chủ động ứng phó với diễn biến bất thường của thời tiết, bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, Sở nông nghiệp và phát triển nông thôn yêu cầu UBND các huyện, thị xã và thành phố Huế, Công ty TNHH NN MTV QLKT CTTL Thừa Thiên Huế, Chủ đầu tư các công trình thủy lợi đang triển khai thi công và các đơn vị có liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao triển khai thực hiện các nội dung sau:

1. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã và thành phố Huế:

a) Thực hiện việc kiểm tra, đánh giá tổng thể hiện trạng an toàn công trình thủy lợi thuộc phạm vi quản lý trên địa bàn; lập danh mục các công trình hư hỏng, xuống cấp có nguy cơ mất an toàn; bố trí kinh phí để xử lý các đập, hồ chứa nước xung yếu, tránh xảy ra sự cố mất an toàn cho công trình và vùng hạ du; trong đó ưu tiên các đập, hồ chứa có nguy cơ cao xảy ra sự cố và đập, hồ chứa có lưu vực tập trung dòng chảy nhanh.

b) Đôn đốc, kiểm tra các công trình đang thi công, đảm bảo hoàn thành tiến độ thi công vượt lũ, chống lũ an toàn; tuyệt đối không thi công các hạng mục công trình chính trong mùa mưa, lũ.

c) Chủ động rà soát, xây dựng phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp cho công trình và vùng hạ du đập, nhất là các kịch bản mưa lớn, cực đoan. Tổ chức hướng dẫn, tuyên truyền và diễn tập phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp, đặc biệt là vùng hạ du các đập, hồ chứa nước

xung yếu, vùng hạ du là thành phố, thị xã, khu công nghiệp, công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia.

d) Kiểm tra việc vận hành các công trình thủy lợi trên địa bàn; rà soát và có giải pháp xử lý ách tắc dòng chảy sau các tràn hồ chứa nước, các trục tiêu thoát lũ,..; đánh giá các nội dung không còn phù hợp, báo cáo cấp có thẩm quyền điều chỉnh, bổ sung quy trình vận hành nhằm bảo đảm vận hành an toàn công trình và vùng hạ du, nhất là các hồ chứa có tác động lớn đến dòng chảy, dân sinh vùng hạ du.

e) Tăng cường kiểm tra nhằm kịp thời phát hiện, ngăn chặn các hành vi xâm phạm trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi; kiên quyết xử lý đối với các trường hợp xâm phạm gây mất an toàn công trình thủy lợi theo quy định của pháp luật.

f) Tổ chức tổng kết, đánh giá, rút kinh nghiệm công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi trên địa bàn. Củng cố, kiện toàn các Ban Chỉ huy PCTT và TKCN; phân công cụ thể trách nhiệm của các cơ quan quản lý chuyên ngành và chính quyền các cấp; bổ sung các phương tiện kỹ thuật, trang thiết bị làm việc, nhằm nâng cao năng lực chỉ đạo, điều hành, ứng phó trong thực hiện nhiệm vụ bảo đảm an toàn công trình thủy lợi; chuẩn bị đầy đủ lực lượng, vật tư, phương tiện dự phòng, đảm bảo ứng phó ngay khi có sự cố xảy ra, bảo đảm thực hiện việc xử lý sự cố công trình theo phương châm “bốn tại chỗ”.

g) Chỉ đạo nghiêm việc thực hiện các quy định của pháp luật, kiên quyết xử lý đối với các tổ chức, cá nhân không thực hiện đầy đủ quy định của pháp luật về quản lý an toàn công trình thủy lợi. Chủ động bố trí kinh phí để thực hiện các quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước (quy trình vận hành, phương án ứng phó trong tình huống khẩn cấp, kiểm định an toàn đập, hệ thống cơ sở dữ liệu, hoạt động của hội đồng đánh giá an toàn đập, bảo trì...).

h) Tăng cường công tác thông tin, truyền thông, phổ biến chính sách, pháp luật về thủy lợi nhằm nâng cao hiệu quả quản lý, khai thác, bảo đảm an toàn công trình, nâng cao nhận thức, năng lực ứng phó của người dân ở vùng hạ du đập; tuyên truyền, vận động người dân tham gia bảo vệ công trình thủy lợi.

2. Công ty TNHH NN MTV QLKT CTTL Thừa Thiên Huế và các Đơn vị quản lý, khai thác vận hành công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh:

a) Bố trí lực lượng đủ năng lực chuyên môn để quản lý, vận hành công trình thủy lợi theo quy định; thường xuyên tổ chức kiểm tra công trình kể cả khi không có mưa, lũ; trực ban và giám sát an toàn công trình, nhằm phát hiện và xử lý kịp thời các nguy cơ xảy ra sự cố công trình. Thực hiện giải tỏa vật cản, phát quang phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi; phát hiện, có biện pháp ngăn chặn kịp thời và kiến nghị biện pháp xử lý các hành vi vi phạm pháp luật trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi.

b) Thường xuyên theo dõi, cập nhật dự báo khí tượng thủy văn và áp dụng các công nghệ tiên tiến hỗ trợ điều tiết hồ chứa thủy lợi, phục vụ chỉ đạo, vận hành bảo đảm an toàn công trình và vùng hạ du.

c) Tiếp tục tổ chức thực hiện nghiêm túc các quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa

nước, rà soát, thống kê các nội dung chưa triển khai để có phương án, kế hoạch thực hiện theo đúng quy định.

d) Đối với đập, hồ chứa nước có cửa van điều tiết lũ, quan trắc 4 lần một ngày và tính toán lưu lượng nước đến hồ, dự tính khả năng gia tăng mực nước hồ để chủ động vận hành hồ chứa chống lũ an toàn. Cập nhật thông tin vận hành các hồ chứa tối thiểu 2 lần/ngày trong điều kiện thời tiết bình thường và 4 lần/ngày khi có mưa, lũ (trong trường hợp mực nước hồ cao hơn mực nước thiết kế phải quan trắc tối thiểu 1 lần/giờ) lên trang điện tử thu thập thông tin điều hành hệ thống thủy lợi của Cục Thủy lợi (địa chỉ: www.thuyloivietnam.vn).

e) Tổ chức vận hành thử các trạm bơm tiêu, cống tiêu, cửa van, thiết bị phục vụ xả lũ của các hồ chứa nước và bố trí đủ vật tư, thiết bị dự phòng, bảo đảm kịp thời sửa chữa, thay thế trong trường hợp có sự cố vật hành; bố trí hệ thống thông tin, cảnh báo cho người dân ở hạ du khi xả lũ các hồ chứa. Nạo vét, khơi thông hệ thống kênh tiêu để chủ động tiêu úng, thoát lũ.

3. Chủ đầu tư các công trình thủy lợi đang triển khai thi công:

a) Đôn đốc, kiểm tra các công trình đang thi công xây dựng thuộc phạm vi quản lý, đảm bảo hoàn thành tiến độ thi công vượt lũ, chống lũ an toàn; khóa điểm dừng kỹ thuật, chống xói lở, sạt trượt; có phương án đảm bảo an toàn thiết bị thi công. Có phương án phòng chống thiên tai công trình, chuẩn bị các thiết bị, vật tư, bố trí nhân lực trực tại các công trình để kịp thời xử lý khi có sự cố xảy ra; cắm các biển báo, tiêu vè, rào chắn, đèn tín hiệu,.. tại các vị trí thi công đảm bảo an toàn giao thông dọc tuyến các công trình trong mùa mưa lũ. Tuyệt đối không thi công sửa chữa công trình trong mùa mưa, lũ. Sẵn sàng phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp cho công trình đang thi công.

b) Đối với các công trình đang thi công trên sông, biển, cửa biển,.. đề nghị các Chủ đầu tư chỉ đạo các nhà thầu có biện pháp neo đậu các thiết bị xà lan, cần cẩu, các thiết bị phục vụ thi công,.. đảm bảo an toàn tuyệt đối trong mùa mưa bão tránh thiệt hại xảy ra.

Trong đó, lưu ý một số Dự án nạo vét các sông, hói, các trục thủy đạo: Đề nghị các Chủ đầu tư chỉ đạo các nhà thầu thi công khẩn trương triển khai hoàn thiện phần nạo vét, gia cố; có biện pháp tháo dỡ đê quay để đảm bảo thoát lũ, an toàn công trình và có biện pháp đảm bảo an toàn giao thông đi lại trong mùa mưa lũ.

Đề nghị các địa phương, đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để b/c);
- Ban QL Khu KT, CN tỉnh;
- Ban QLDA ĐTXD và PTĐT tỉnh;
- Ban QLDA ĐTXD CTGT tỉnh;
- Giám đốc Sở;
- Phòng NN&PTNT các huyện;
- Phòng Kinh tế các TX và Tp. Huế;
- Chi cục Thủy lợi;
- Lưu: VT, TL.La.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Đình Đức