

UBND TỈNH THANH HÓA  
CÔNG TY TNHH MTV THỦY LỢI  
BẮC SÔNG MÃ

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

Số: 243/BSM-KT&QLCT

Thanh Hóa, ngày 23 tháng 03 năm 2023

V/v triển khai thực hiện Chỉ thị số 1416/CT-BNN-TL ngày 10/3/2023 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa, lũ năm 2023.

Kính gửi: Giám đốc các Chi nhánh trực thuộc Công ty

Thực hiện Công văn số 3268/UBND-NN ngày 15/3/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa, về việc giao triển khai thực hiện Chỉ thị số 1416/CT-BNN-TL ngày 10/3/2023 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa, lũ năm 2023.

Theo nhận định của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia (bản tin ngày 13/01/2023), hiện tượng ENSO sẽ tiếp tục duy trì trong trạng thái La Nina đến hết mùa Xuân 2023, sau đó chuyển sang trạng thái trung tính. Bão và áp thấp nhiệt đới có khả năng tập trung từ nửa cuối tháng 6/2023. Khả năng cao xảy ra các hiện tượng thời tiết nguy hiểm, như: Giông, sét, lốc, mưa đá trên phạm vi toàn quốc trong những tháng chuyển mùa. Trong những năm gần đây, do ảnh hưởng của biến đổi khí hậu, thời tiết diễn biến bất thường, cực đoan; mưa, lũ xảy ra với cường độ lớn, không theo quy luật; năm 2022, trên địa bàn Công ty tổng lượng mưa là 1.923mm cao hơn so với bình quân nhiều năm (từ năm 2010 đến 2021= 1.525mm) là = 126,11%, lượng mưa lớn trong tháng 9/2022 là 728mm. Để chủ động ứng phó với các diễn biến bất thường của thời tiết, bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, Giám đốc công ty yêu cầu Giám đốc các chi nhánh thực hiện một số nội dung cụ thể như sau:

1. Tổ chức tổng kết, đánh giá, rút kinh nghiệm công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi. Cử cố, kiện toàn Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; phân công cụ thể trách nhiệm đến từng cá nhân trong đơn vị, lập kế hoạch bổ sung trang thiết bị làm việc, 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”.

2. Thực hiện việc kiểm tra, đánh giá tổng thể hiện trạng an toàn công trình; lập danh mục các công trình hư hỏng, xuống cấp có nguy cơ mất an toàn; chú trọng các vị trí hư hỏng, xung yếu trên các đập, hồ chứa nước, tránh xảy ra sự cố mất an toàn cho công trình và vùng hạ du.

3. 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 phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp, đặc biệt là vùng hạ du các đập, hồ chứa nước.

4. Kiểm tra việc vận hành các công trình thủy lợi chi nhánh quản lý; rà soát và có giải pháp xử lý ách tắc dòng chảy, không đủ khả năng thoát lũ khi xả lũ của hồ chứa thủy lợi; 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.

5. Bố trí lực lượng đủ năng lực vận hành công trình theo quy định; thường xuyên tổ chức kiểm tra công trình kể cả khi không có mưa, lũ; trực 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.

6. Theo dõi, cập nhật dự báo khí tượng thủy văn phục vụ chỉ đạo, vận hành bảo đảm an toàn công trình và vùng công trình đảm nhiệm.

7. Tổ chức vận hành thử các trạm bơm tiêu, cống tiêu, cửa van, thiết bị, công trình phục vụ xả lũ của các hồ chứa nước xong trước ngày 20/5/2025 và bố trí đủ vật tư, thiết bị dự phòng, bảo đảm kịp thời sửa chữa, thay thế trong trường hợp có sự cố vận hành; bố trí hệ thống thông tin, cảnh báo cho người dân ở hạ du khi mưa lũ xảy ra trên các hồ chứa. Nạo vét, khơi thông hệ thống kênh tiêu để chủ động tiêu úng, thoát lũ.

Yêu cầu Giám đốc các chi nhánh lập kế hoạch triển khai thực hiện nghiêm túc các nội dung nêu trên./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Chủ tịch, Giám đốc công ty (b/c);
- Phó Giám đốc công ty;
- Lưu: VT, P. KT&QLCT,

*que*



**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Lương Quốc luận**