

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THÁI NGUYÊN**

Số:**116**/UBND-CNN&XD

V/v tăng cường công tác đảm bảo
an toàn công trình thủy lợi
trong mùa mưa, lũ năm 2023

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

Thái Nguyên, ngày **20** tháng 3 năm 2023

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Sở Tài chính;
- Sở Công Thương;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh;
- Công an tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Thái Nguyên.

Thực hiện Công văn số 1631/VPCP-NN ngày 14/3/2023 của Văn phòng Chính phủ về việc quản lý, bảo đảm an toàn đập, hồ chứa thủy lợi, thủy điện, Chỉ thị số 1416/CT-BNN-TL ngày 10/3/2023 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa, lũ năm 2023; để chủ động ứng phó với các diễn biến thời tiết, đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa, lũ năm 2023, sau khi xem xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Văn bản số 708/SNN-KHTC ngày 14/3/2023, UBND tỉnh yêu cầu các cơ quan, đơn vị liên quan tập trung triển khai thực hiện một số nhiệm vụ sau:

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Phối hợp với các Sở: Công Thương, Tài nguyên và Môi trường và các địa phương, đơn vị liên quan triển khai thực hiện nghiêm Văn bản số 1631/VPCP-NN ngày 14/3/2023 của Văn phòng Chính phủ về việc quản lý, bảo đảm an toàn đập, hồ chứa thủy lợi, thủy điện (có văn bản gửi kèm theo).

- Tiếp tục thực hiện các nội dung theo Kế hoạch số 113/KH-UBND ngày 28/9/2018 của UBND tỉnh về việc triển khai thực hiện Chỉ thị số 22/CT-TTg ngày 07/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường quản lý, đảm bảo an toàn đập, hồ chứa nước trên địa bàn tỉnh.

- Đánh giá, rút kinh nghiệm công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh. Tham mưu củng cố, kiện toàn Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn; phân công cụ thể trách nhiệm của các cơ quan quản lý chuyên ngành và chính quyền các cấp; đề xuất 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 “4 tại chỗ”.

- Chỉ đạo tăng cường kiểm tra nhằm kịp thời phát hiện, ngăn chặn các hành vi vi phạm trong hành lang bảo vệ công trình thủy lợi; tiếp tục triển khai thực hiện nghiêm các nội dung chỉ đạo của UBND tỉnh tại Văn bản số 315/UBND-CNN&XD ngày 02/02/2023 về việc xử lý dứt điểm vi phạm trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi.

- Thực hiện việc kiểm tra, đánh giá tổng thể hiện trạng an toàn công trình trên địa bàn tỉnh; trên cơ sở đó lập danh mục các công trình hư hỏng, xuống cấp có nguy cơ mất an toàn tham mưu UBND tỉnh xem xét, 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. Tham mưu UBND tỉnh thành lập Hội đồng Tư vấn đánh giá an toàn đập, hồ chứa nước Núi Cốc (*quy định tại Thông tư 03/2022/TT-BNNPTNT ngày 16/6/2022 và Văn bản số 949/BNN-TL ngày 22/02/2023 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn*); chỉ đạo rà soát, điều chỉnh quy trình vận hành hồ chứa Núi Cốc phù hợp với quy định; khẩn trương hoàn thiện bản đồ ngập lụt hạ du đập, hồ chứa Núi Cốc để phục vụ xây dựng, cập nhật điều chỉnh phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp; quyết định việc tích nước đối với các đập, hồ chứa nước thuộc trách nhiệm quản lý.

- Rà soát phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp cho công trình và vùng hạ du, nhất là các kịch bản mưa lớn, cực đoan; tổ chức hướng dẫn, tuyên truyền các địa phương, Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Thái Nguyên tổ chức 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 các huyện, thành phố, khu công nghiệp, công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia.

- Kiểm tra việc vận hành các công trình thủy lợi trên địa bàn; rà soát và có giải pháp xử lý hạ du gây ách tắc, không đủ khả năng thoát lũ khi vận hành 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 đập.

- 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. Phối hợp với các Sở, ngành, địa phương tham mưu UBND tỉnh xem xét, bố trí kinh phí để thực hiện các quy định về

quản lý an toàn đập, hồ chứa nước (*quy trình vận hành, hệ thống giám sát vận hành, kiểm định an toàn đập, hệ thống cơ sở dữ liệu, hoạt động của hội đồng đánh giá an toàn đập, bảo trì, ...*).

- 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.

- Rà soát, đánh giá nhiệm vụ, công năng của các hồ chứa nước và xây dựng kế hoạch khai thác tổng hợp, đa mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội.

- Phối hợp với các Sở, ngành, địa phương 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.

- Chủ trì, phối hợp các cơ quan, đơn vị liên quan hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trên địa bàn; tổng hợp kết quả kiểm tra, đánh giá an toàn công trình thủy lợi trước mùa mưa, lũ và báo cáo kết quả kiểm tra về UBND tỉnh, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trước ngày 15/4/2023. Sau mùa mưa, lũ kiểm tra, đánh giá lại hiện trạng công trình để có phương án sửa chữa, khắc phục, báo cáo kết quả kiểm tra về UBND tỉnh, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trước ngày 15/12/2023.

2. Sở Tài chính

Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan kịp thời tham mưu kinh phí để chủ động xử lý những sự cố phát sinh đột xuất trước, trong mùa mưa, lũ và sửa chữa các hạng mục cần thiết khác nhằm hạn chế đến mức thấp nhất các sự cố của công trình thủy lợi khi có mưa, lũ xảy ra.

3. Công an tỉnh, Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh

- Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, chủ trì, phối hợp với các địa phương, cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch và tổ chức diễn tập phương án tìm kiếm cứu nạn, ứng cứu công trình khi có sự cố; kiểm tra việc chuẩn bị vật tư, lực lượng, phương tiện, kỹ thuật, chỉ huy và thông tin hai chiều để khắc phục kịp thời những thiếu sót, tồn tại; tập huấn nghiệp vụ cho các lực lượng tham gia xử lý sự cố công trình thủy lợi, đặc biệt là lực lượng vũ trang đóng trên địa bàn.

- Đảm bảo an ninh, trật tự, điều tiết giao thông trong mùa mưa, lũ liên quan công trình thủy lợi, đặc biệt khi công trình có sự cố xảy ra.

4. UBND các huyện, thành phố; Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Thái Nguyên.

- Tiếp tục triển khai thực hiện nghiêm các nội dung chỉ đạo của UBND tỉnh tại Văn bản số 315/UBND-CNN&XD ngày 02/02/2023 về việc xử lý dứt điểm vi phạm trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi.

- Bố trí lực lượng đủ năng lực chuyên môn để quản lý, vận hành công trình thủy lợi; 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. Đặc biệt đối với công trình hồ chứa nước Núi Cốc, yêu cầu Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Thái Nguyên tăng cường công tác phối hợp với chính quyền địa phương, lực lượng Công an và các đơn vị có liên quan kiểm tra, kịp thời phát hiện các trường hợp vi phạm, giải quyết và xử lý dứt điểm vi phạm theo quy định.

- Tăng cường 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 đảm bảo an toàn đập và vùng hạ du đập.

- Đối với đập, hồ chứa nước có cửa van điều tiết lũ, tổ chức quan trắc 04 lần/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 02 lần/ngày trong điều kiện thời tiết bình thường và 04 lần/ngày khi có mưa, lũ (*trong trường hợp mực nước hồ cao hơn mực nước thiết kế phải quan trắc tối thiểu 01 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*) và báo cáo nhanh về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (*qua Chi cục Thủy lợi*) để tổng hợp.

- Tổ chức vận hành thử các công trình hiện có: 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 vận 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.

Yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và các tổ chức, cá nhân có liên quan nghiêm túc tổ chức triển khai thực hiện, báo cáo kịp thời UBND tỉnh (*qua Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn*) về các vấn đề phát sinh vượt thẩm quyền theo quy định./. *Tuấn*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT (b/c);
- Văn phòng BCĐ TW về PCTT (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các thành viên BCH PCTT&TKCN tỉnh;
- Chi cục Thủy lợi;
- Báo Thái Nguyên, Đài PT-TH tỉnh;
- LĐVP UBND tỉnh: Đ/c Tuấn;
- Trung tâm Thông tin tỉnh;
- Lưu: VT, CNN&XD, TH.

**KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Thanh Bình