

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH LẠNG SƠN**

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

Số: /UBND-KTCN

Lạng Sơn, ngày tháng 4 năm 2026

V/v tăng cường công tác bảo
đảm an toàn công trình thủy lợi
trong mùa mưa, lũ năm 2026

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và Môi trường;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Ban Quản lý dự án ĐTXD tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- Công ty TNHH MTV Khai thác công trình
thủy lợi Lạng Sơn.

Thực hiện Chỉ thị số 3952/CT-BNNMT ngày 22/4/2026 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình đê điều, thủy lợi trong mùa mưa, lũ năm 2026; Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các Sở, ngành, UBND các xã, phường, các đơn vị quản lý khai thác công trình thủy lợi theo chức năng, nhiệm vụ tổ chức thực hiện một số nhiệm vụ trọng tâm sau:

1. Sở Nông nghiệp và Môi trường

Tổ chức tổng kết, đánh giá công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh; phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan kiểm tra, đánh giá kỹ hiện trạng hệ thống công trình thủy lợi nhằm phát hiện những hư hỏng, các yếu tố bất lợi có nguy cơ đe dọa an toàn công trình; kịp thời báo cáo, đề xuất huy động mọi nguồn lực để sửa chữa, khắc phục đảm bảo an toàn phòng, chống lũ, bão theo phương châm “4 tại chỗ”.

Chỉ đạo các đơn vị quản lý vận hành tổ chức rà soát, đánh giá quy trình vận hành của các hồ chứa thủy lợi để điều chỉnh, bổ sung phù hợp, đảm bảo an toàn chống lũ, nhất là các hồ chứa có tác động lớn đến dòng chảy, dân sinh vùng hạ du (đặc biệt là hồ chứa nước Bản Lải), trình phê duyệt để tổ chức thực hiện ngay trong năm 2026.

Đối với những công trình chưa có quy trình vận hành, Sở Nông nghiệp và Môi trường khẩn trương tham mưu xây dựng và trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định; tổ chức rà soát, đánh giá toàn diện việc vận hành các hồ chứa theo quy trình vận hành và công tác tổ chức thực hiện trong thời gian qua, đảm bảo an toàn công trình, vùng hạ du và phục vụ cấp nước đa mục tiêu; tổ chức thực hiện việc đánh giá an toàn đập, hồ chứa nước của Hội đồng Tư vấn đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy lợi tỉnh; xây dựng kế hoạch, phương án và đề xuất kinh phí sửa chữa, nâng cấp kịp thời các công trình thủy lợi hư hỏng, xung yếu, những sự cố phát sinh đột xuất trước, trong mùa mưa, lũ và tu bổ các hạng mục cần

thiết khác nhằm đảm bảo an toàn công trình, hạn chế đến mức thấp nhất các sự cố xảy ra khi có lũ, bão.

Tăng cường kiểm tra hệ thống công trình thủy lợi nhằm kịp thời phát hiện, kiên quyết ngăn chặn và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm theo quy định của pháp luật về thủy lợi. Chỉ đạo kiểm tra việc chấp hành quyết định cấp phép đối với chủ đầu tư các công trình liên quan đến công trình thủy lợi theo quy định của pháp luật.

Khẩn trương tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình hành động số 28-CTr/TU, ngày 31/3/2026 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Kết luận số 213-KL/TW, ngày 21/11/2025 của Ban Bí thư về việc tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW, ngày 24/3/2020 của Ban Bí thư về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai. Tham mưu triển khai hiệu quả các nội dung tại Chương trình hành động số 28-CTr/TU ngày 31/3/2026 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Kết luận số 213-KL/TW, ngày 21/11/2025 của Ban Bí thư trên địa bàn tỉnh.

Chủ động tham mưu công tác đầu tư, nâng cấp hệ thống quan trắc khí tượng thủy văn; nâng cao chất lượng các công nghệ trong dự báo, cảnh báo sớm nhằm đảm bảo sự chủ động, linh hoạt trong chỉ đạo ứng phó thiên tai.

Tăng cường công tác thông tin, truyền thông, phổ biến chính sách, pháp luật về phòng chống thiên tai, thủy lợi nhằm nâng cao nhận thức của người dân, hiệu quả quản lý, khai thác, bảo đảm an toàn công trình.

Giao Sở Nông nghiệp và Môi trường làm đầu mối bảo đảm thông tin liên lạc thông suốt và tổng hợp, báo cáo kịp thời khi xảy ra sự cố công trình thủy lợi về Bộ Nông nghiệp và Môi trường, Ủy ban nhân dân tỉnh.

2. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh (Văn phòng Ban chỉ huy PTDS tỉnh)

Chủ động rà soát, kịp thời đề xuất kiện toàn Ban Chỉ huy Phòng chủ dân sự tỉnh theo đúng quy định của Trung ương; phân công cụ thể trách nhiệm của các thành viên đảm bảo sự chỉ đạo thống nhất, xuyên suốt và tổ chức thực hiện hiệu quả.

Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Môi trường thường xuyên theo dõi chặt chẽ tình hình khí tượng, thủy văn, hiện trạng các công trình thủy lợi, nhất là các công trình xung yếu, ảnh hưởng lớn đến vùng hạ du, sẵn sàng huy động các lực lượng tham gia ứng cứu, xử lý khi có sự cố xảy ra.

Nghiên cứu tổ chức diễn tập phương án ứng phó khẩn cấp của các hồ chứa; kiểm tra việc chuẩn bị vật tư, lực lượng, phương tiện, kỹ thuật, chỉ huy và thông tin liên lạc để bổ khuyết kịp thời những thiếu sót, tồn tại; tập huấn nghiệp vụ cho các lực lượng tham gia ứng phó khẩn cấp sự cố công trình.

3. Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh

Tăng cường kiểm tra, đôn đốc, phát hiện và giải quyết kịp thời các khó khăn, vướng mắc để đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình thủy lợi do Ban làm chủ đầu tư, nhất là công trình sửa chữa, khắc phục các sự cố, hư hỏng do mưa lũ gây ra; công trình có nhiệm vụ chặn dòng, thi công vượt lũ, phòng chống

lũ, ngập lụt, hạn hán, sạt lở năm 2026, đảm bảo chất lượng, an toàn chống lũ; tuyệt đối không thi công các hạng mục công trình chính trong mùa mưa, lũ.

4. UBND các xã, phường

Tổ chức tổng kết, đánh giá công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi trên địa bàn; rà soát, kiện toàn tổ chức bộ máy cơ quan chỉ huy, thực hiện nhiệm vụ phòng, chống thiên tai cấp xã và phân công cụ thể trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân (nhất là trách nhiệm của người đứng đầu) theo phương châm “rõ người, rõ việc, rõ trách nhiệm, rõ thẩm quyền, rõ thời hạn, rõ kết quả”, đảm bảo sự chỉ đạo thống nhất, xuyên suốt và tổ chức thực hiện hiệu quả. Rà soát, bổ sung phương tiện kỹ thuật, trang thiết bị làm việc nhằm nâng cao năng lực chỉ đạo, điều hành, ứng phó với thiên tai, bảo đảm an toàn công trình thủy lợi; chỉ đạo việc kiện toàn các tổ chức thủy lợi cơ sở quản lý công trình thủy lợi trên địa bàn quản lý.

Chỉ đạo tổ chức giải tỏa, thanh thải vật cản, chướng ngại vật lấn chiếm bãi sông, lòng sông, suối, nạo vét, khơi thông để đảm bảo tiêu úng, thoát lũ, nhất là tại các diêm, cửa hang thoát lũ (hang castơ).

Đôn đốc, kiểm tra các công trình đang thi công xây dựng phải đảm bảo đúng tiến độ vượt lũ, chống lũ an toàn; yêu cầu các chủ đầu tư xây dựng phương án và chịu trách nhiệm đảm bảo an toàn các công trình đang thi công trên địa bàn;

Rà soát, kiểm tra công tác quản lý, giám sát và đánh giá an toàn công trình và hạ du đối với các hồ chứa nước do tổ chức, cá nhân đầu tư xây dựng và các ao chứa lớn trên cao có nguy cơ gây mất an toàn cho hạ du, có giải pháp xử lý để đảm bảo an toàn; xác định các khu vực nguy hiểm khi xảy ra mưa lũ, nhất là các khu vực sườn dốc có nguy cơ cao xảy ra sạt lở, hạ lưu các tràn xả lũ, các khu vực ven sông, suối có nguy cơ xảy ra ngập lụt, lũ quét để chủ động tổ chức di dời người, tài sản ra khỏi khu vực nguy hiểm. Đối với những nơi chưa có điều kiện di dời ngay, địa phương phải có phương án cảnh báo, chủ động sơ tán khi có tình huống thiên tai để bảo đảm an toàn.

Chỉ đạo các đơn vị quản lý, khai thác công trình thủy lợi trên địa bàn kiểm tra, đánh giá kỹ hiện trạng hệ thống công trình thủy lợi nhằm phát hiện những hư hỏng, các yếu tố bất lợi có nguy cơ đe dọa an toàn công trình; tổng hợp, báo cáo kịp thời khi xảy ra sự cố công trình thủy lợi, các vấn đề phát sinh về UBND tỉnh, Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh (qua Sở Nông nghiệp và Môi trường) để kịp thời chỉ đạo, giải quyết.

Tăng cường công tác thông tin, truyền thông, phổ biến chính sách, pháp luật về phòng chống thiên tai, thủy lợi nhằm nâng cao nhận thức của người dân, hiệu quả quản lý, khai thác, bảo đảm an toàn công trình.

5. Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Lạng Sơn

Tổ chức vận hành thử các cửa van, thiết bị phục vụ xả lũ của các hồ chứa nước, có phương án khắc phục kịp thời các tồn tại để đảm bảo vận hành an toàn (nhất là những tồn tại, bất cập đã bộc lộ trong đợt ứng phó với mưa lũ lớn năm 2024, năm 2025); 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 đảm bảo an toàn cho người dân khi xả lũ.

Bổ trí lực lượng đủ năng lực chuyên môn để quản lý, vận hành công trình thủy lợi theo quy định; rà soát và xử lý kịp thời ách tắc dòng chảy khi vận hành xả lũ.

Tổ chức giải tỏa, thanh thải vật cản, chướng ngại vật, khơi thông hệ thống mương tiêu, lòng dẫn để đảm bảo tiêu thoát lũ. Đồng thời, tổ chức phát quang mái, chân đập và trong phạm vi bảo vệ công trình để phục vụ công tác tuần tra, phát hiện và kịp thời xử lý sự cố trong mùa mưa, lũ.

Đẩy nhanh công tác duy tu bảo dưỡng, bảo trì công trình thủy lợi theo quy định để sửa chữa những hư hỏng, xuống cấp, sự cố công trình đã xảy ra trong các mùa mưa, lũ trước, tăng cường khả năng phòng, chống lũ, bão; xây dựng phương án và đề xuất nguồn kinh phí từ ngân sách địa phương và các nguồn vốn hợp pháp khác để ưu tiên xử lý các hồ chứa xung yếu.

Tổ chức xây dựng, phê duyệt, điều chỉnh và triển khai phương án bảo vệ, đảm bảo an toàn công trình thủy lợi sát với tình hình thực tế; đối với các công trình có nguy cơ cao mất an toàn phải báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh và Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh để có phương án xử lý kịp thời; căn cứ phương án được duyệt, chuẩn bị đủ số lượng, chủng loại vật tư dự trữ cho từng công trình thủy lợi.

Tăng cường theo dõi, cập nhật kịp thời và đầy đủ các bản tin dự báo khí tượng thủy văn để thực hiện phương án điều tiết nước phù hợp nhằm phục vụ chỉ đạo, vận hành bảo đảm an toàn công trình và vùng hạ du, đồng thời tích nước hợp lý để phục vụ sản xuất.

Đối với đập, hồ chứa nước có cửa van điều tiết lũ (hồ chứa nước Bản Lải):

- Khi có dự báo mưa, bão cần tính toán, xây dựng kịch bản vận hành hồ chứa, đề xuất mực nước đón lũ để đảm bảo an toàn công trình và cắt, giảm lũ cho hạ du.

- Thực hiện chế độ 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 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 Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi (địa chỉ: www.thuyloivietnam.vn).

Yêu cầu các sở, ngành; Ủy ban nhân dân các xã, phường và các cơ quan, đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thường trực Đảng ủy UBND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: TC, XD, CT;
- C, PCVP UBND tỉnh, các phòng CM, Trung tâm Thông tin;
- Lưu: VT, KTCN(HĐN).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Thanh Nhân