

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH SƠN LA

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

Số: /UBND-THKT

Sơn La, ngày tháng 4 năm 2026

V/v thực hiện một số giải pháp cấp bách trong quản lý an toàn đập, hồ chứa nước

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành thuộc tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các xã, phường;
- Công ty TNHH MTV Quản lý khai thác công trình thủy lợi Sơn La;
- Các chủ đập, hồ chứa nước Thủy điện, Thủy lợi.

Thực hiện Nghị quyết số 12/2026/NQ-CP ngày 31/3/2026 của Chính phủ về thực hiện một số giải pháp cấp bách trong quản lý an toàn đập, hồ chứa nước (có hiệu lực thi hành từ ngày 15 tháng 5 năm 2026).

Để thực hiện một số giải pháp cấp bách trong quản lý an toàn vận hành hồ chứa các công trình thủy điện trên địa bàn theo đúng Quy trình vận hành hồ chứa đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình và cảnh báo kịp thời đến chính quyền, người dân khu vực hạ du công trình chịu ảnh hưởng, nhất là trong các tình huống xả lũ khẩn cấp.

Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo như sau:

**1. Tổ chức phổ biến và quán triệt nội dung Nghị quyết:** Yêu cầu các cơ quan, đơn vị nghiên cứu kỹ các quy định về giải pháp cấp bách trong quản lý an toàn đập, hồ chứa nước và vùng hạ du, đặc biệt là trong các tình huống khẩn cấp như mưa lũ vượt tần suất thiết kế, động đất hoặc các tác động khác gây mất an toàn đập để tổ chức triển khai thực hiện theo quy định.

**2. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh (Cơ quan thường trực Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự tỉnh)**

- Thường xuyên kiểm tra và có kế hoạch tổ chức tập kết, quản lý sử dụng các phương tiện, trang thiết bị để tham gia kịp thời, hiệu quả công tác tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ khi xảy ra thiên tai; đặc biệt là tại các khu vực xung yếu trên địa bàn tỉnh. Sẵn sàng phối hợp với các đơn vị, hỗ trợ, chi viện cho các địa phương ngay khi có yêu cầu. Bố trí lực lượng, phân luồng điều tiết giao thông ở những tuyến đường ngập lụt, hư hỏng, đảm bảo an ninh trật tự, an toàn xã hội, bảo vệ các công trình trọng điểm, tài sản của nhân dân.

- Chỉ đạo, chỉ huy các cơ quan, đơn vị sẵn sàng phương tiện, trang thiết bị, vật tư chuyên dụng để ứng phó sự cố, thiên tai, tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ. Chỉ đạo các cơ quan quân sự địa phương thực hiện công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ. Tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh triển khai thực hiện ứng phó với sự cố, thiên tai theo quy định.

- Thực hiện nhiệm vụ của Cơ quan Thường trực tìm kiếm cứu nạn; kiểm tra, đôn đốc hướng dẫn ngành, đơn vị, Ủy ban nhân dân các xã, phường chuẩn bị đầy đủ lực lượng và phương tiện sẵn sàng ứng cứu khi có sự cố, thiên tai xảy ra.

- Tổ chức thông tin, cảnh báo theo quy định khi có các tình huống thiên tai xảy ra.

### **3. Công an tỉnh**

- Chủ trì bảo đảm an ninh, trật tự tại khu vực công trình và vùng hạ du hồ chứa;

- Tổ chức phân luồng, điều tiết giao thông, bảo đảm an toàn giao thông khi xảy ra mưa lũ, xả lũ hoặc tình huống khẩn cấp;

- Phối hợp với Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, UBND các địa phương và các lực lượng liên quan trong công tác sơ tán dân cư, cứu hộ, cứu nạn theo phân công.

### **4. Sở Nông nghiệp và Môi trường**

- Phối hợp với Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh tiếp nhận và truyền tải các tin cảnh báo về diễn biến của khí tượng thủy văn, tin về ảnh hưởng của bão, áp thấp nhiệt đới và thời tiết nguy hiểm để các cấp, các ngành và nhân dân trong tỉnh chủ động phòng tránh, ứng phó; thực hiện việc quan trắc, dự báo, cảnh báo về tình hình diễn biến thiên tai, cung cấp kịp thời các bản tin cho các cơ quan, đơn vị có liên quan phục vụ công tác ứng phó, chỉ đạo phòng chống thiên tai.

- Phối hợp với Sở Công thương kiểm tra, giám sát việc thực hiện các quy trình vận hành liên hồ, đơn hồ trên địa bàn tỉnh.

- Chỉ đạo UBND các xã, phường, Công ty TNHH MTV Quản lý khai thác công trình thủy lợi Sơn La thực hiện rà soát, sửa đổi, bổ sung Quy trình vận hành hồ chứa, phương án đảm bảo an toàn đập, phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó tình huống khẩn cấp phù hợp với các quy định hiện hành về đảm bảo đập, an toàn hồ chứa theo quy định. Thực hiện vận hành hồ chứa thủy lợi theo diễn biến mưa, lũ thực tế trong năm; điều hành mực nước trước lũ theo các kịch bản mưa, lũ lớn, cực đoan để tăng tối đa dung tích phòng lũ; sử dụng một phần dung tích phòng lũ từ mực nước dâng bình thường đến mực nước lũ thiết kế để cắt, giảm lũ cho hạ du.

- Theo dõi diễn biến thời tiết, việc vận hành xả lũ các công trình thủy điện để kịp thời tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo, báo cáo Ban chỉ đạo Quốc gia về phòng thủ dân sự quyết định việc vận hành trong trường hợp đặc biệt đảm bảo an toàn cho khu dân cư, đề điều và công trình hạ tầng có nguy cơ rủi ro cao gây mất an toàn theo thẩm quyền.

## **5. Sở Công Thương**

- Chủ trì tham mưu chỉ đạo Công ty thủy điện Sơn La và các Công ty, Nhà máy thủy điện trên địa bàn tỉnh Sơn La (*Chủ hồ, đập*) thực hiện vận hành đúng quy trình đã được phê duyệt, đúng chỉ đạo của cơ quan có thẩm quyền bảo đảm an toàn công trình và vùng hạ du. Ưu tiên dành dung tích hữu ích của hồ chứa để thực hiện nhiệm vụ cắt, giảm lũ cho hạ du khi vận hành liên hồ chứa, đơn hồ trong mùa mưa lũ và trong tình huống dự báo cáo thể xảy ra mưa lũ lớn, đặc biệt lớn trên lưu vực.

- Chủ trì phối hợp các cơ quan liên quan thực hiện kiểm tra, giám sát việc thực hiện quy trình vận hành liên hồ chứa lưu vực sông trên địa bàn tỉnh Sơn La, quy trình vận hành đơn hồ, lệnh vận hành hồ chứa, bảo đảm an toàn công trình và hạ du của các Chủ hồ, đập thủy điện trên địa bàn tỉnh.

- Chỉ đạo Công ty, Nhà máy thủy điện (*chủ hồ, đập*) trên địa bàn tỉnh khẩn trương rà soát, sửa đổi bổ sung Quy trình vận hành hồ chứa; các phương án bảo vệ đập, phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đã được phê duyệt đảm bảo phù hợp với quy định. Quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa được thực hiện vận hành hồ chứa theo diễn biến mưa, lũ thực tế trong năm; điều hành mực nước trước lũ theo các kịch bản mưa, lũ lớn, cực đoan để tăng tối đa dung tích phòng lũ; sử dụng một phần dung tích phòng lũ từ mực nước dâng bình thường đến mực nước lũ thiết kế để cắt, giảm lũ cho hạ du.

## **6. Chủ tịch Ủy ban nhân dân các xã, phường nằm ở hạ du chịu ảnh hưởng xả lũ của các công trình thủy điện, thủy lợi**

- Tiếp nhận thông tin cảnh báo, thông tin xả lũ, vận hành của cơ quan cấp trên thông qua hệ thống thông tin về phòng chống thiên tai, thông báo kịp thời cho người dân vùng hạ du về thời điểm xả lũ, mức độ, phạm vi ảnh hưởng; triển khai các phương án ứng phó đảm bảo kịp thời hiệu quả.

- Rà soát, cập nhật, xây dựng triển khai phương án phòng, chống, ứng phó phù hợp với các phương án ứng phó tình huống khẩn cấp của các công trình, hồ chứa thủy điện, thủy lợi. Thường xuyên kiểm tra các vị trí xung yếu trên địa bàn đề đề xuất giải pháp phòng ngừa và ứng phó nhằm đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản cho người dân, doanh nghiệp, nhà nước; thực hiện di dời các hộ dân ra khỏi vùng ngập lụt, sạt lở, nguy hiểm.

- Tăng cường tổ chức các lớp tập huấn, tuyên truyền, phổ biến kiến thức, kỹ năng trong Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn; nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng, chú trọng lực lượng tại cơ sở theo phương châm “4 tại chỗ”.

## **7. Các chủ hồ, đập**

- Nghiêm túc tuân thủ quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, hồ chứa thủy lợi đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, đặc biệt là khi xuất hiện các tình huống bất thường; vận hành khoa học, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình, không để xảy ra lũ nhân tạo, góp phần cắt giảm lũ cho hạ du, trong đó phải lưu ý thông báo sớm cho người dân vùng hạ du công trình trước khi vận hành điều tiết lũ.

- Tăng cường công tác kiểm tra, đánh giá tình trạng đập, các thiết bị, hạng mục vận hành xả lũ, nhận nước, hệ thống cảnh báo xả lũ khu vực hạ du,... Rà soát, đánh giá năng lực chống lũ của hồ chứa, khả năng xả lũ qua công trình tràn, qua cửa van và khả năng tiêu thoát lũ sau tràn, hạ du đập, có giải pháp xử lý các điểm tắc nghẽn, cản trở dòng chảy thoát lũ.

- Thường xuyên theo dõi chặt chẽ tình hình diễn biến thời tiết, mực nước, lưu lượng nước đến hồ dự báo việc vận hành hồ, thực hiện nghiêm công tác báo cáo định kỳ và đột xuất về tình hình hồ chứa đến các cơ quan có liên quan theo quy định của pháp luật hiện hành.

- Chủ động phối hợp với Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự cấp tỉnh và Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự cấp xã có liên quan trong quá trình vận hành hồ chứa, đảm bảo phòng chống, giảm lũ hạ du, an toàn công trình; tổ chức tuyên truyền cho nhân dân về công tác vận hành, điều tiết các hồ chứa thủy điện, kỹ năng phòng tránh tai nạn đuối nước khi sản xuất, đi lại tại các khu vực sông, suối hạ du các nhà máy thủy điện.

- Triển khai các phương án đảm bảo an toàn cho công trình và khu vực hạ du, đặc biệt là hệ thống thông tin liên lạc, quan trắc, cảnh giới tại khu vực nguy hiểm (hệ thống loa, còi, phát thanh, đèn, cột thủy chí, biển báo...) đảm bảo cảnh báo kịp thời đến chính quyền, người dân khu vực chịu ảnh hưởng nhất là trong các tình huống xả lũ khẩn cấp.

- Tổ chức thực hiện công tác quản lý, vận hành bảo đảm an toàn đập, hồ chứa và vùng hạ du trong đó lưu ý các nội dung: Rà soát, đánh giá, điều chỉnh Quy trình vận hành hồ chứa (nếu cần); các phương án bảo vệ, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp; cập nhật số liệu vết lũ để cập nhật hoặc xây dựng mới bản đồ ngập lụt hạ du hồ chứa để sửa đổi những nội dung không còn phù hợp, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt.

- Tổ chức lực lượng trực ban 24/24h khi mưa lũ xảy ra để chủ động xử lý các tình huống có thể xảy ra, kịp thời báo cáo.

### **8. Báo và Phát thanh, Truyền hình Sơn La**

- Tăng cường thông tin, tuyên truyền về tình hình thời tiết, mưa lũ, công tác vận hành hồ chứa và các biện pháp phòng, chống, ứng phó sự cố đập, hồ chứa nước;

- Phối hợp với các cơ quan chức năng cung cấp thông tin chính xác, kịp thời, chính thống đến người dân, đặc biệt là khu vực vùng hạ du hồ chứa;

- Chủ động cập nhật, phát sóng kịp thời các bản tin cảnh báo, thông báo xả lũ và chỉ đạo của cơ quan có thẩm quyền để Nhân dân biết, chủ động phòng tránh.

### **9. Các Sở, ngành, cơ quan, đơn vị liên quan và UBND cấp xã**

Chủ động triển khai các nội dung công việc được Ủy ban nhân dân tỉnh giao tại Quyết định 999/QĐ-UBND ngày 23/4/2026 về phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro trên địa bàn tỉnh Sơn La; Kế hoạch về phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh Sơn La và các Quyết định phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện, thủy lợi trên địa bàn tỉnh Sơn La đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định.

Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc các cơ quan, đơn vị báo cáo gửi Ủy ban nhân dân tỉnh (*qua Sở Nông nghiệp và Môi trường tổng hợp*) để chỉ đạo, kịp thời giải quyết./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (b/c);
- TT Tỉnh ủy (b/c);
- Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- Các PCTTT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo Văn phòng UBND tỉnh;
- Trung tâm Thông tin, VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, Phú 06b.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Thành Công**