

Hà Nội, ngày 17 tháng 5 năm 2025

**CÔNG ĐIỆN**

**Về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện**

**Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:**

- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Các chủ đầu tư, chủ sở hữu công trình thủy điện;

Ngày 16 tháng 5 năm 2025, trên địa bàn tỉnh Lai Châu đã xảy sự cố sạt lở tại công trường thi công công trình thủy điện Tả Páo Hồ 1A, thuộc địa bàn xã Sì Lở Lâu, huyện Phong Thổ, tỉnh Lai Châu. Theo thông tin ban đầu, sự cố sạt lở đã làm 05 người mất tích, 04 người bị thương. Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công điện số 66/CĐ-TTg ngày 16 tháng 5 năm 2025 về việc tập trung khắc phục hậu quả sự cố sạt lở tại công trường thi công công trình thủy điện Tả Páo Hồ 1A. Trước tình hình thời tiết cực đoan đã và đang diễn ra ngày càng phức tạp, các tỉnh khu vực miền núi phía Bắc, Trung bộ và Tây Nguyên đang có mưa kéo dài gây tình trạng lũ quét, sạt lở đất tại nhiều khu vực... Để đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện, nhất là các công trình thủy điện đang trong quá trình thi công xây dựng, Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu các đơn vị nghiêm túc triển khai các nội dung sau:

**1. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương**

- Khẩn trương chỉ đạo các chủ đầu tư dự án công trình thủy điện trên địa bàn thuộc phạm vi quản lý tăng cường các biện pháp đảm bảo an toàn cho người và công trình trong thi công xây dựng, tiến hành rà soát kiểm tra ngay các điểm có nguy cơ bị sạt lở, lũ quét, lũ ống để cảnh báo và có biện pháp bảo đảm an toàn, tích cực tuyên truyền cho người dân nâng cao cảnh giác, tránh xa khu vực có thể xảy ra sạt lở đất, đá, lũ quét, lũ ống. Yêu cầu các công trình thủy điện đang xây dựng dừng mọi hoạt động thi công, di dời người và thiết bị về vị trí an toàn tại những khu vực có nguy cơ sự cố thiên tai cao, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người và tài sản.

- Tăng cường công tác kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn các đơn vị chuẩn bị ứng phó thiên tai tại các công trình thủy điện thuộc địa bàn quản lý, đặc biệt là các hồ chứa thủy điện nhỏ, các công trình thủy điện đang trong quá trình xây dựng.

- Chỉ đạo giám sát vận hành an toàn đập, hồ chứa thủy điện, tham mưu UBND tỉnh, thành phố tuyệt đối không cho tích nước đối với các hồ chứa nước không đảm bảo an toàn; tăng cường lắp đặt hệ thống theo dõi, giám sát, cung cấp số liệu cho các đơn vị chức năng theo quy định, thông tin cảnh báo đảm bảo an toàn hạ du khi xả lũ.

- Tham mưu, đề xuất với Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố thực hiện thiết lập, quản lý hành lang thoát lũ của các hồ chứa và thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn đập theo quy định của pháp luật.

- Sở Công Thương tỉnh Lai Châu huy động tối đa nguồn lực phối hợp với lực lượng chức năng tại địa phương để thực hiện công tác tìm kiếm cứu nạn, khắc phục hậu quả sạt lở đất tại công trình thủy điện Tả Páo Hồ 1A với tinh thần khẩn trương nhất, kịp thời nhất.

## **2. Các chủ dự án, chủ sở hữu công trình thủy điện**

- Nghiêm túc thực hiện quy trình vận hành hồ chứa thủy điện và quy trình vận hành liên hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt.

- Khẩn trương tổ chức kiểm tra, đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện trước mùa mưa bão năm 2025 theo quy định của pháp luật, tập trung đánh giá hiện trạng của các hạng mục công trình như đập dâng, công trình xả lũ, cửa nh nhận nước, các bờ vai đập... các thiết bị cơ khí, thiết bị điện và thiết bị quan trắc chuyên dùng; khắc phục kịp thời các hư hỏng, khiếm khuyết (nếu có) để đảm bảo an toàn trước và trong mùa mưa lũ.

- Rà soát, bổ sung phương án ứng phó thiên tai cho công trình, hạ du đập và phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp; tổ chức diễn tập theo phương án được duyệt, bảo đảm an toàn cho vùng hạ du trong mọi tình huống.

- Chuẩn bị đầy đủ phương tiện, vật tư, nhu yếu phẩm theo các phương án đã được phê duyệt để sẵn sàng phục vụ ứng phó với các tình huống thiên tai.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến khí tượng, thủy văn và phối hợp với các cơ quan có liên quan để vận hành hồ chứa theo đúng quy trình, bảo đảm an toàn cho công trình và vùng hạ du; chủ động áp dụng cách thức cảnh báo, thông báo đến nhân dân vùng hạ du khi vận hành phát điện và xả lũ.

- Cung cấp đầy đủ, kịp thời số liệu, thông báo về hồ chứa, vận hành hồ chứa cho các cơ quan chức năng theo đúng quy định.

## **3. Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

- Tăng cường công tác chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn các đơn vị thuộc phạm vi quản lý, nhất là các công trình đang trong quá trình thi công xây dựng tăng cường công tác đảm bảo an toàn đập với công trình thủy điện, tổ chức thực hiện nghiêm các nhiệm vụ được giao tại Công điện này.

- Chỉ đạo các chủ hồ chứa thủy điện thuộc phạm vi quản lý chuẩn bị sẵn sàng và tập trung mọi nguồn lực để khắc phục kịp thời mọi sự cố xảy ra; xây dựng phương án ứng phó tình huống khẩn cấp, phương án ứng phó thiên tai, phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện và tổ chức diễn tập cho các cán bộ, công nhân viên trong đơn vị theo phương án đã phê duyệt.

- Phối hợp chặt chẽ với các cấp thẩm quyền trong công tác ứng phó thiên tai khi có yêu cầu.

#### **4. Các đơn vị thuộc Bộ Công Thương**

##### a) Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan tổ chức kiểm tra công tác đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện trước mùa mưa bão năm 2025, xử lý nghiêm các hành vi vi phạm (nếu có).

- Tăng cường công tác giám sát bảo đảm an toàn trong vận hành hồ chứa thủy điện. Chủ động nắm bắt thông tin khí tượng, thủy văn tại các khu vực để kịp thời tham mưu Lãnh đạo Bộ chỉ đạo các đơn vị tổ chức công tác ứng phó và khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra.

- Thực hiện tốt nhiệm vụ đầu mối triển khai công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của Bộ Công Thương.

b) Cục Điện lực: Tăng cường kiểm tra công tác đảm bảo chất lượng thi công xây dựng các dự án công trình thủy điện thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Công Thương; phối hợp với Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp trong công tác kiểm tra, đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện trước mùa mưa bão năm 2025.

c) Các đơn vị truyền thông thuộc Bộ: Đa dạng các hình thức truyền thông để kịp thời truyền tải thông tin diễn biến các đợt thiên tai cũng như công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra tại các công trình thủy điện.

Yêu cầu các đơn vị ngành Công Thương tập trung chỉ đạo và tổ chức thực hiện nghiêm Công điện này, sẵn sàng lực lượng, phương tiện, trang thiết bị để kịp thời ứng phó với diễn biến phức tạp của tình hình mưa lũ thời gian tới và tham gia cứu hộ, cứu nạn khi có yêu cầu; thường xuyên cập nhật, báo cáo thông tin về Văn phòng thường trực Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Bộ Công Thương (điện thoại: 024.22218310; Fax: 024.22218321. Email: VPTT\_PCTT@moit.gov.vn)./.

##### **Noi nhận:**

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Các Phó Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lãnh đạo Bộ;
- Ban Chỉ đạo QG về Phòng thủ dân sự (để b/c);
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW (để p/h chỉ đạo);
- Các đơn vị thuộc Bộ (để thực hiện);
- Lưu: VT, VPTT (NamVH).



**Trương Thanh Hoài**

