

Hà Nội, ngày 01 tháng 8 năm 2025

**CÔNG ĐIỆN**

**Về việc khẩn trương khắc phục hậu quả mưa lũ tại tỉnh Điện Biên và  
tập trung ứng phó sạt lở, lũ quét tại các tỉnh miền núi và trung du Bắc Bộ**

**Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:**

- (Hết Tốc)*
- Sở Công Thương các tỉnh: Điện Biên, Lào Cai, Lai Châu, Tuyên Quang, Phú Thọ, Quảng Ninh, Lạng Sơn, Bắc Ninh, Cao Bằng, Thái Nguyên, Thanh Hoá, Nghệ An, Hà Tĩnh;
  - Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
  - Công ty Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia;
  - Các chủ sở hữu, đơn vị quản lý vận hành đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn các tỉnh miền núi và trung du Bắc Bộ.

Theo thông tin từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, mực nước trên sông Mã đang lên nhanh, lúc 10 giờ ngày 01/8/2025 mực nước sông Mã tại trạm thủy văn Xã Là đang ở mức 28172cm, cao hơn cấp báo động 3: 22cm. Dự báo từ khoảng 13 giờ đến 16 giờ ngày 01/8/2025 mực nước tại trạm thủy văn Xã Là có khả lên đến mức 28350cm, **cao hơn cấp báo động 3: 200cm** (thấp hơn lũ lịch sử tháng 9/1975: 178cm).

Mưa lớn kéo dài từ đêm ngày 31/7/2025 đến sáng ngày 01/8/2025 tại các xã Xa Dung, Na Son, Tìa Dình, Mường Luân và Phình Giàng thuộc tỉnh Điện Biên gây ra thiệt hại nặng nề về người và tài sản.

Thực hiện Công điện số 125/CĐ-TTg ngày 01/8/2025 của Thủ tướng Chính phủ, Bộ trưởng Bộ Công Thương đề nghị Sở Công Thương các tỉnh, thành phố và các đơn vị tập trung tối đa nguồn lực triển khai ngay các nhiệm vụ sau:

**1. Sở Công Thương các tỉnh (đặc biệt đối với Điện Biên, Sơn La, Lai Châu, Thanh Hóa)**

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ; thông tin kịp thời đến các cấp chính quyền và người dân để chủ động phòng, tránh; chủ động xây dựng các phương án bảo đảm an toàn dân cư để sẵn sàng triển khai khi xảy ra những tình huống xấu nhất, không để bị động bất ngờ.

- Tập trung chỉ đạo các chủ sở hữu, đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh tổ chức vận hành và triển khai phương án đảm bảo an toàn các đập, hồ chứa thủy điện, đặc biệt trong các tỉnh huồng bất thường, tình huồng khẩn cấp theo đúng quy trình vận hành đơn hồ chứa và quy trình vận hành liên hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt; bố trí lực lượng thường trực để vận hành điều tiết và sẵn sàng xử lý các tình huồng có thể xảy ra.

- Tăng cường kiểm tra công tác vận hành đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện, nhất là các hồ đập xung yếu, các thủy điện nhỏ hoặc đang thi công, sửa chữa, kịp thời phát hiện các điểm có nguy cơ sạt lở để cấm biển cảnh báo, phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng tại địa phương thông tin kịp thời, bảo đảm an toàn cho người dân, nhất là trong tình huồng xả lũ khẩn cấp.

- Tăng cường kiểm tra, đảm bảo an toàn đối với hoạt động thăm dò, khai thác khoáng sản và hệ thống lưới điện thuộc địa bàn quản lý. Yêu cầu các cơ sở khai thác khoáng sản trên địa bàn có các biện pháp phòng chống sụt lở đất, ngập lụt tại các mỏ, rà soát kiểm tra các hồ thải quặng đuôi các khai trường, các hầm lò khai thác với độ sâu lớn.

- Kịp thời tham mưu cho Ủy ban nhân dân cấp tỉnh chỉ đạo chủ đầu tư các công trình công nghiệp, nhất là các công trình thủy điện, khai thác khoáng sản đang thi công xây dựng tại các khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất phải tạm dừng việc thi công, có phương án di dời người lao động và máy móc, vật tư, thiết bị đến nơi an toàn, bảo đảm thông tin liên lạc thông suốt phục vụ công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

- Khẩn trương rà soát các khu vực ngập sâu ven sông suối, khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất, khu vực có nguy cơ bị chia cắt, cô lập để kịp thời có phương án dự trữ hàng hóa cụ thể, đảm bảo cung ứng hàng hóa thiết yếu, nhất là lương thực, nước uống, nhu yếu phẩm phục vụ nhân dân, đặc biệt là các hộ gia đình trong vùng bị chia cắt, cô lập. Không để xảy ra tình trạng thiếu hàng hóa thiết yếu phục vụ nhân dân.

## **2. Công ty Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia**

- Huy động các nguồn điện hợp lý để hệ thống điện Quốc gia vận hành an toàn, liên tục, đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế của đất nước và nhu cầu sinh hoạt của nhân dân.

- Phối hợp chặt chẽ với các đơn vị quản lý vận hành hồ chứa thủy điện để cập nhật tình hình thủy văn thực tế, tình hình lũ về và yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền, đảm bảo hiệu quả phát điện; lập kế hoạch điều tiết các hồ chứa thủy điện đảm bảo tuân thủ các quy trình vận hành liên hồ chứa, đơn hồ chứa và các chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự Quốc gia, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan để tối ưu chế độ vận hành của nhà máy điện và lưới điện, hạn chế các nguy cơ xảy ra sự cố lưới điện, sự cố tổ máy phát điện.

## **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 đối với công trình thủy điện, tổ chức thực hiện nghiêm các nhiệm vụ được giao tại Công điện này.

- Chỉ đạo các nhà máy 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.

- Chỉ đạo đơn vị điện lực tại địa phương khẩn trương khắc phục các sự cố lưới điện để cấp điện trở lại an toàn ngay sau khi nước rút.

#### **4. Đối với các chủ sở hữu, đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy điện (đặc biệt là công trình thủy điện trên lưu vực sông Mã)**

- Tổ chức trực chỉ huy và trực ban phòng chống thiên tai 24/24h, thường xuyên cập nhật và kịp thời báo cáo cấp thẩm quyền về tình hình vận hành công trình, nhất là trong tình huống bất thường, tình huống khẩn cấp theo quy định.

- Nghiêm túc tuân thủ quy trình vận hành đơn hồ chứa và quy trình vận hành liên hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt.

- Triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn đập, hồ chứa và hạ du đập; bố trí lực lượng thường trực để vận hành điều tiết các hồ chứa và sẵn sàng xử lý các tình huống có thể xảy ra.

- Thường xuyên kiểm tra, đánh giá tình trạng hoạt động của các thiết bị, công trình xả lũ, cửa nhận nước... và khắc phục kịp thời các khiếm khuyết (*nếu có*); chuẩn bị đầy đủ nguồn lực, trang thiết bị, phương tiện, vật tư dự phòng, các phương án ứng phó với các tình huống bất thường, tình huống khẩn cấp theo phương châm bốn tại chỗ để kịp thời triển khai trong mọi tình huống thiên tai xảy ra.

- Rà soát, lắp đặt hệ thống quan trắc, theo dõi, giám sát, cung cấp số liệu cho các cơ quan chức năng theo quy định; rà soát hệ thống thông tin cảnh báo cho người dân vùng hạ du khi xả lũ, bảo đảm hoạt động ổn định trong mọi tình huống thiên tai xảy ra. Phối hợp chặt chẽ với Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự, chính quyền địa phương các cấp trong khu vực chịu ảnh hưởng của công trình, trong đó có công tác thông tin về điều tiết lũ, cảnh báo xả lũ tránh để thiệt hại đáng tiếc xảy ra.

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)./  
*Quốc*

##### **Noi nhận:**

- Như trên;
- Các đồng chí Thứ trưởng;
- Bộ NN&MT;
- Các thành viên BCH PTDS, PCTT&TKCN;
- UBND các tỉnh: Điện Biên, Sơn La, Lai Châu, Thanh Hóa (để p/h chỉ đạo);
- Báo Công Thương;
- Lưu: VT, VPTT (NamVH).

**BỘ TRƯỞNG**



**Nguyễn Hồng Diên**