

Số: 7430 /CĐ-BCT

Hà Nội, ngày 30 tháng 9 năm 2025

CÔNG ĐIỆN

Về việc tập trung ứng phó khẩn cấp với mưa lũ do hoàn lưu bão số 10

Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:

- HỎA TỐC*
- Sở Công Thương các tỉnh: Quảng Ninh, Hải Phòng, Hưng Yên, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị, Huế, Phú Thọ, Tuyên Quang, Sơn La, Lào Cai, Đà Nẵng, Lạng Sơn, Cao Bằng, Thái Nguyên;
 - 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: Quảng Ninh, Hải Phòng, Hưng Yên, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị, Huế, Phú Thọ, Sơn La, Lào Cai, Đà Nẵng, Lạng Sơn, Cao Bằng, Thái Nguyên, Tuyên Quang.

Theo thông tin của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, trong 24 giờ qua (từ 04 giờ ngày 29/9 đến 04 giờ ngày 30/9), khu vực các tỉnh Bắc Bộ và từ Thanh Hóa đến Hà Tĩnh đã có mưa to, có nơi mưa rất to như: Tà Si Láng 409mm (Lào Cai); Mường Do 325mm (Sơn La); Lao Chải 216,2mm (Tuyên Quang); Vạn Mai 389mm (Phú Thọ); Mỹ Yên 216,8mm (Thái Nguyên); Hồng An 245,6mm (Cao Bằng); Nhân Lý 191,6mm (Lạng Sơn); Đèo Hạ My 231,2mm (Bắc Ninh); Đồng Tâm 152,6mm (Quảng Ninh); Xuân Khánh 411,4mm (Thanh Hóa); Khe Bố 243,4mm (Nghệ An); Hồ Xuân Hoa 162,2mm (Hà Tĩnh). Từ nay (30/9) đến 01/10, trên các sông ở khu vực Bắc Bộ, Hà Tĩnh tiếp tục lên; trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên sông Hoàng Long (Ninh Bình) và đỉnh lũ trên các sông nhỏ ở mức BĐ2-BĐ3 và trên BĐ3; đỉnh lũ trên sông Lô (Tuyên Quang), thượng lưu sông Thái Bình (Thái Nguyên, Bắc Ninh), hạ lưu sông La (Hà Tĩnh) lên mức BĐ1-BĐ2 và trên BĐ2. Cảnh báo ngập lụt diễn ra tại các vùng trũng thấp ven sông, các khu đô thị thuộc khu vực Bắc Bộ, từ Thanh Hóa đến Hà Tĩnh, Đồng Nai; lũ quét và sạt lở đất trên các sườn dốc ở khu vực vùng núi Bắc Bộ, từ Thanh Hóa đến Hà Tĩnh.

Thực hiện Công điện số 178/CĐ-TTg ngày 29 tháng 9 năm 2025 của Thủ tướng Chính phủ, để bảo đảm an toàn tính mạng và tài sản của Nhân dân, đảm bảo an toàn các công trình đê điều, hồ đập thủy lợi, thủy điện, nhất là các công trình thủy điện Sơn La, Hòa Bình, Tuyên Quang, Thác Bà, Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu các đơn vị tập trung tối đa nguồn lực triển khai ngay các nhiệm vụ sau:

1. Sở Công Thương các tỉnh

- Chỉ đạo các chủ đập thủy điện trên địa bàn thực hiện nghiêm quy trình vận hành hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, theo dõi chặt chẽ tình hình khí tượng thủy văn, diễn biến mưa, lũ, thiên tai và tình hình thực tế để kịp thời xây dựng phương án điều tiết nước hồ chứa hợp lý đảm bảo an toàn cho công trình, dân cư vùng hạ du; tăng cường kiểm tra công tác vận hành đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện, 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 huống xả lũ khẩn cấp.

- Theo dõi sát diễn biến tình hình thị trường, chỉ đạo, phối hợp với các đơn vị sản xuất, kinh doanh hàng hóa triển khai ngay các biện pháp sử dụng ngay hàng hóa dự trữ và các nguồn huy động xã hội hóa để hỗ trợ, bảo đảm cung ứng đủ các mặt hàng thiết yếu, các mặt hàng phục vụ công tác khắc phục sau bão cho các vùng bị ảnh hưởng của bão, lũ; vận động, giám sát, yêu cầu các đơn vị kinh doanh các mặt hàng thiết yếu, các mặt hàng vật liệu xây dựng, vật tư sửa chữa, máy phát điện, dụng cụ tích điện, tích nước cam kết bình ổn giá hàng hóa.

- Sở Công Thương các tỉnh: Sơn La, Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh tổ chức ngay các đoàn kiểm tra trực tiếp đi kiểm tra tại hiện trường các công trình thủy điện trên địa bàn thuộc phạm vi quản lý có mực nước hồ cao xấp xỉ mực nước dâng bình thường để kịp thời chỉ đạo công tác vận hành đảm bảo an toàn cho công trình và vùng hạ du.

- Sở Công Thương các tỉnh: Quảng Trị, Hà Tĩnh, Nghệ An, Thanh Hóa, Ninh Bình huy động tối đa lực lượng phối hợp chặt chẽ với các Công ty điện lực tại địa phương trong công tác khắc phục sự cố hệ thống điện để cấp điện trở lại an toàn cho nhân dân ngay khi nước lũ rút.

2. Tập đoàn Điện lực Việt Nam

- Chỉ đạo các Tổng công ty trực thuộc, đặc biệt Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Tổng công ty Điện lực miền Trung và Công ty điện lực các tỉnh từ Ninh Bình đến thành phố Đà Nẵng tập trung toàn bộ lực lượng, phương tiện, vật tư cần thiết để khắc phục các thiệt hại do bão số 10 gây ra; khẩn trương khắc phục các sự cố hệ thống lưới điện truyền tải (các trạm biến áp, đường dây 500 kV, đường dây 200 kV, đường dây 110kV) và hệ thống lưới điện phân phối tại các khu vực bị ảnh hưởng bởi bão, đặc biệt là khu vực tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị để sớm cấp điện trở lại, đảm bảo cung cấp điện an toàn phục vụ cho sản xuất và sinh hoạt của Nhân dân vùng bị ảnh hưởng. Lãnh đạo các đơn vị trực tiếp lãnh đạo, chỉ đạo, tổ chức thực hiện ngay công tác khắc phục thiệt hại, cấp điện trở lại an toàn.

- Chỉ đạo các nhà máy thủy điện thuộc phạm vi quản lý, nhất là các công trình thủy điện Sơn La, Hòa Bình, Tuyên Quang tuân thủ nghiêm quy trình vận hành liên hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt và chỉ đạo của Ban Chỉ đạo PTDS Quốc gia và các cấp có thẩm quyền; chủ động sẵn sàng các phương án khi xuất hiện các tình huống bất thường khi vận hành công trình; đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình thủy điện, hạn chế thiệt hại đến mức thấp nhất về

người, tài sản của nhân dân vùng hạ du do lũ gây ra; tăng cường rà soát, kiểm tra hệ thống thông tin liên lạc, các mốc cảnh báo ngập lụt; thông tin cảnh báo, thông báo sớm cho chính quyền địa phương các cấp, nhân dân vùng thượng, hạ lưu trước khi vận hành xả lũ theo quy trình để đảm bảo an toàn về người và tài sản.

- Chủ động báo cáo Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường, Trưởng Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự Quốc gia cho phép hồ thủy điện Sơn La được phép sử dụng dung tích từ mực nước dâng bình thường đến mực nước lớn nhất thiết kế để cắt giảm lũ cho hạ du.

- Tổ chức ngay các đoàn công tác trực tiếp kiểm tra trạng thái vận hành của công trình thủy điện Hòa Bình, Tuyên Quang để kịp thời chỉ đạo công tác vận hành đảm bảo an toàn cho công trình và vùng hạ du.

3. Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia

- Phối hợp chặt chẽ với các đơn vị quản lý vận hành hồ chứa thủy điện trong vùng ảnh hưởng của mưa lũ để cập nhật tình hình thủy văn thực tế, tình hình lũ về và yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền, ưu tiên huy động các nhà máy thủy điện trong vùng ảnh hưởng của mưa lũ, hạ thấp mực nước hồ chứa để nâng cao hiệu quả phòng chống lũ, đảm bảo an toàn cho công trình và an toàn vùng hạ lưu; 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 các đơn vị liên quan đảm bảo thông tin liên lạc luôn thông suốt với các đơn vị phát điện, đơn vị truyền tải điện, phục vụ công tác phối hợp vận hành khắc phục sự cố.

- 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.

- Thường xuyên kiểm tra hệ thống ứng phó khẩn cấp, nguồn điện tự dùng, hệ thống SCADA và thông tin liên lạc để sẵn sàng đáp ứng phục vụ công tác vận hành hệ thống điện, thị trường điện trong mọi tình huống thiên tai xảy ra.

4. Đối với các chủ sở hữu, đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy điện

- 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. Chấp hành nghiêm các nội dung chỉ đạo của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, Trưởng Ban Chỉ huy PTDS tỉnh trong công tác cắt lũ, giảm lũ và chậm lũ cho vùng hạ du.

- Tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến của mưa lũ, lưu lượng đến hồ, mực nước thượng, hạ lưu hồ chứa để kịp thời báo về Ban Chỉ đạo PTDS Quốc gia, Bộ Nông nghiệp và Môi trường quyết định phương án vận hành cắt, giảm lũ cho hạ du.

- Các công trình thủy điện có mực nước đến mực nước dâng bình thường như Hòa Bình, Tuyên Quang, Thác Bà cần tăng cường vận hành xả tràn với lưu lượng xả xuống hạ du tương đương lượng nước đến hồ để duy trì mực nước hồ hiện tại không vượt quá mực nước dâng bình thường. Kịp thời báo cáo cấp thẩm quyền khi xảy ra các tình huống bất thường vượt khả năng xử lý của đơn vị.

- Các đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy điện phải tăng cường công tác thông tin cảnh báo kịp thời 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.

- Chuẩn bị sẵn sàng các phương án ứng phó với các tình huống bất thường, tình huống khẩn cấp theo phương châm “4 tại chỗ” để kịp thời triển khai trong mọi tình huống thiên tai xảy ra.

- 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.

5. Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp

- Theo dõi cập nhật thông tin, tình hình thiệt hại và công tác khắc phục của các đơn vị ngành Công Thương báo cáo các cấp thẩm quyền theo quy định.

- Theo dõi chặt chẽ tình hình vận hành của các công trình thủy điện thuộc phạm vi quản lý và đôn đốc các đơn vị tổ chức triển khai các nhiệm vụ theo Công điện này.

Yêu cầu các đơn vị theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết và tình hình thiên tai tại các khu vực, thực hiện nghiêm túc các Công điện của Thủ tướng Chính phủ và Công điện của Bộ trưởng Bộ Công Thương, định kỳ trước 16h hàng ngày báo cáo về Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp để tổng hợp, báo cáo các cấp thẩm quyền. Điện thoại: 024.22218310; Fax: 024.22218321. Email: VPTT_PCTT@moit.gov.vn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phó TTg Trần Hồng Hà (để b/c);
- Ban Chỉ đạo PTDS Quốc gia (để b/c);
- Văn phòng BCĐ PTDS Quốc gia;
- Lãnh đạo Bộ;
- Bộ NN&MT;
- Các thành viên BCH và VPTT BCH PTDS;
- Báo Công Thương;
- Lưu: VT, VPTT (Nam VH).

BỘ TRƯỞNG



Nguyễn Hồng Diên