

Số: 5 4 9 4 /CD-BCT

Hà Nội, ngày 23 tháng 7 năm 2025

CÔNG ĐIỆN

**Về việc tiếp tục tập trung ứng phó khẩn cấp với mưa lũ
trên lưu vực sông Cả**

Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:

- Sở Công Thương các tỉnh: 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: Nghệ An, Hà Tĩnh.

Theo thông tin của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, hoàn lưu bão số 3 đã gây mưa rất lớn tại vùng núi phía tây của tỉnh Nghệ An với lượng mưa phổ biến từ 120 - 200mm, nhiều nơi trên 300mm (trong 24 giờ qua), đồng thời mưa lớn đã và sẽ tiếp tục xảy ra trên thượng nguồn sông Cả thuộc lãnh thổ Lào. Lưu lượng dòng chảy lũ về hồ thủy điện Bản Vẽ ở mức rất cao (lưu lượng lũ đến hồ lúc 22 giờ 45 ngày 22 tháng 7 năm 2025 là 10.044 m³/s, vượt lưu lượng lũ thiết kế 7.770 m³/s, 02h sáng ngày 23 tháng 7 năm 2025, lũ về hồ đạt đỉnh với lưu lượng 12.800 m³/s), uy hiếp nghiêm trọng an toàn đập thủy điện; nguy cơ rất cao xảy ra lũ ống, lũ quét, sạt lở đất tại các sườn dốc, ven sông suối, ngập lụt sâu tại các khu vực thấp trũng.

Thực hiện Công điện số 119/CD-TTg ngày 22 tháng 7 năm 2025 của Thủ tướng Chính phủ, để bảo đảm an toàn tính mạng và tài sản của Nhân dân, đảm bảo an toàn công trình đê điều, hồ đập thủy lợi, thủy điện trên địa bàn các tỉnh: Nghệ An, Hà Tĩnh, nhất là công trình đập thủy điện Bản Vẽ trên địa bàn tỉnh Nghệ An, 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 Thanh Hoá, Nghệ An, Hà Tĩnh

- Chỉ đạo các chủ đập thủy điện trên địa bàn, nhất là công trình thủy điện Bản Vẽ 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.

- Tăng cường kiểm tra công tác đảm bảo an toàn đối với hệ thống lưới điện thuộc địa bàn quản lý.

- 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.

2. Tập đoàn Điện lực Việt Nam

- Chỉ đạo các nhà máy thủy điện thuộc phạm vi quản lý tại các tỉnh Nghệ An, Hà Tĩnh, nhất là công trình thủy điện Bản Vẽ 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;

- Tổ chức theo dõi sát tình hình mưa lũ, diễn biến dòng chảy đến các hồ chứa; chỉ đạo vận hành hồ chứa thuộc phạm vi quản lý đúng quy trình vận hành đã được phê duyệt.

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 trên địa bàn 2 tỉnh Nghệ An, Hà Tĩnh 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 PTDS Quốc gia, Ban Chỉ huy PTDS, PCTT&TKCN các tỉnh.

- 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 (đặc biệt là công trình Thủy điện Bản Vẽ, Công trình Thủy điện Hủa Na, Công trình Thủy điện Nậm Nơn)

- Nghiêm túc thực hiện các nhiệm vụ được giao tại các Công điện số: 5444/CD-BCT, 5458/CD-BCT ngày 22 tháng 7 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc tiếp tục ứng phó khẩn cấp với bão số 3, hoàn lưu bão và ứng phó khẩn cấp với mưa, lũ trên sông Cả.

- 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.

- Tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến của mưa lũ, an toàn công trình, lưu lượng đến hồ, mực nước thượng, hạ lưu hồ chứa kịp thời báo về Ban Chỉ đạo PTDS Quốc gia, Ban Chỉ huy PTDS, PCTT&TKCN Bộ Công Thương và các cơ quan liên quan 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.

- Ngoài việc thực hiện đúng quy trình vận hành được cấp có thẩm quyền phê duyệt, phải chấp hành nghiêm túc các nội dung chỉ đạo của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, Trưởng Ban Chỉ huy PTDS, PCTT&TKCN tỉnh trong công tác cắt lũ, giảm lũ và chậm lũ cho vùng hạ du.

- 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.

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

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị trong và ngoài Bộ khẩn trương tổ chức Đoàn kiểm tra công tác đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện, phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn tại Công trình Nhà máy Thủy điện Bản Vẽ, Thủy điện Nậm Non.

- 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 các Công điện của Bộ trưởng Bộ Công Thương, định kỳ hàng ngày báo cáo về Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp (qua địa chỉ VPTT_PCTT@moit.gov.vn) để tổng hợp, báo cáo các cấp thẩm./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Bộ;
- Bộ NN&MT;
- Các thành viên BCH PTDS, PCTT&TKCN;
- Các Tập đoàn: Điện lực Việt Nam; Công nghiệp – Năng lượng quốc gia (đề t/h);
- Các Tổng công ty: Phát điện 1; Điện lực Dầu khí (đề t/h);
- Các Công ty Thủy điện: Bản Vẽ; Hòa Na (đề t/h);
- Báo Công Thương;
- Lưu: VT, VPTT (NamVH).



Nguyễn Hồng Diên

