

Hà Nội, ngày 24 tháng 7 năm 2025

CÔNG ĐIỆN

Về việc tập trung khắc phục thiệt hại do bão và mưa lũ sau bão số 3

Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:

- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Công ty Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia;
- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố: Quảng Ninh, Hải Phòng, Hưng Yên, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Bắc Ninh, Lạng Sơn, Phú Thọ, Thái Nguyên, Hà Nội;
- Các Tổng Công ty, Doanh nghiệp thuộc Bộ.

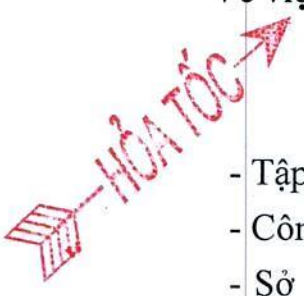
Bão số 3 (tên quốc tế là Wipha) đã đổ bộ trực tiếp vào đất liền nước ta với sức gió mạnh cấp 9-10, giật cấp 11-12, gây mưa lớn, nước biển dâng cao, ngập úng tại nhiều khu vực ven biển; trên địa bàn tỉnh Nghệ An đã xuất hiện lũ đặc biệt lớn tại thượng nguồn sông Cả (lưu lượng dòng chảy về hồ Bản Vẽ vượt lưu lượng lũ kiểm tra), gây ngập lụt nghiêm trọng trên diện rộng tại nhiều khu dân cư ven sông; một số nơi đã xảy ra sự cố đê điều, hồ đập, lũ quét, sạt lở đất ảnh hưởng đến đời sống và hoạt động sản xuất kinh doanh của Nhân dân.

Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ đã theo dõi nắm chắc tình hình, có các văn bản, công điện chỉ đạo các Bộ, ban, ngành, cấp ủy, tổ chức đảng, chính quyền, mặt trận tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội không được chủ quan, tăng cường chỉ đạo, đôn đốc, kiểm tra, ứng phó với bão, chủ động từ sớm, từ xa, với tinh thần khẩn trương, quyết liệt nhưng bình tĩnh, sáng suốt, kịp thời, hiệu quả, sát diễn biến bão lũ.

Thực hiện văn bản chỉ đạo của Ban Bí thư, các Công điện số: 112, 117, 119, 120/CD-TTg của Thủ tướng Chính phủ, để kịp thời ứng phó, khắc phục các thiệt hại, sự cố do bão số 3 và mưa, lũ do hoàn lưu bão gây ra, tiếp theo các Công điện hỏa tốc đã ban hành, Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu Thủ trưởng tại các đơn vị tập trung lãnh đạo, chỉ đạo các đơn vị trong hệ thống triển khai ngay một số nhiệm vụ trọng tâm sau:

1. Tập đoàn Điện lực Việt Nam:

- Chỉ đạo các Tổng công ty điện lực và Công ty điện lực các tỉnh tập trung toàn bộ lực lượng, phương tiện, vật tư cần thiết để khắc phục các thiệt hại do bão số 3 gây ra, khẩn trương khắc phục các sự cố hệ thống lưới điện, đảm bảo cung cấp điện phục vụ cho công tác phòng chống bão, an toàn lưới điện trên phạm vi cả nước.



- Chỉ đạo các đơn vị trong ngành điện tại các địa phương ít bị ảnh hưởng bởi bão số 3 để huy động lực lượng, phương tiện, vật tư để hỗ trợ khắc phục sự cố hệ thống điện do bão gây ra.

- Chỉ đạo Công ty điện lực tại các địa phương tham mưu cho cấp ủy, chính quyền địa phương tăng cường lãnh đạo, chỉ đạo các cấp, các ngành tại địa phương tham gia phối hợp chặt chẽ với ngành điện để ứng phó, khắc phục hậu quả của bão số 3.

- Chỉ đạo các công trình thủy điện thuộc phạm vi quản lý theo dõi chặt chẽ diễn biến của tình hình mưa lũ do hoàn lưu bão gây ra, nghiêm túc thực hiện quy trình vận hành liên hồ chứa, quy trình vận hành hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, xây dựng phương án ứng phó để chủ động bảo đảm an toàn cho các hồ đập thủy điện, nhất là khi xuất hiện các tình huống mưa lũ lớn vượt mức thiết kế, không để bị động, bất ngờ, tăng cường công tác kiểm tra, đánh giá tình trạng đập, triển khai thực hiện các phương án đảm bảo an toàn hồ đập, vùng hạ du hồ chứa, thông báo cho người dân về các khu vực nguy hiểm trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện, phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng tại địa phương trong công tác ứng phó thiên tai và bảo đảm an toàn cho người dân khu vực hạ du, nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp.

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

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc huy động tối đa nguồn lực duy trì chế độ trực 24/24h, đảm bảo chế độ liên lạc thông suốt với các đơn vị phát điện và đơn vị truyền tải điện để đảm bảo cung cấp điện ổn định trong mọi tình huống, tuân thủ nghiêm quy định về điều độ hệ thống điện.

- Phối hợp chặt chẽ với các đơn vị quản lý vận hành hồ chứa thủy điện 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 dự phòng, 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.

- Có phương án dự phòng về mặt kỹ thuật để duy trì ổn định hệ thống điều độ điện khi có sự cố xảy ra.

3. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố:

- 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.

- Tham mưu, đề nghị các cấp ủy đảng, chính quyền địa phương chỉ đạo đơn vị điện lực và các đơn vị khác liên quan khẩn trương triển khai các nhiệm

vụ khắc phục các sự cố do bão gây ra để sớm cấp điện trở lại phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân; tạo điều kiện tối đa để các đơn vị điện lực hoàn thành tốt nhiệm vụ.

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

- Chỉ đạo các chủ đập thủy điện trên địa bàn tổ chức trực ban 24/24h, giữ liên lạc thông suốt để kịp thời báo cáo về các tình huống sự cố do bão gây ra; triển khai công tác bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện; bố trí lực lượng, vật tư, máy móc, thiết bị sẵn sàng ứng phó, khắc phục khi có sự cố; thực hiện nghiêm quy trình vận hành liên hồ chứa, quy trình vận hành hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt; tăng cường kiểm tra các hạng mục thiết bị, máy móc phục vụ vận hành an toàn công trình đập trong mọi tình huống; phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng tại địa phương thông tin kịp thời cho người dân khu vực hạ du trước khi xả lũ, nhất là tình huống xả lũ khẩn cấp theo quy trình.

- Chỉ đạo các doanh nghiệp cung ứng hàng hóa trên địa bàn triển khai tốt kế hoạch dự trữ hàng hóa thiết yếu; rà soát các khu vực có nguy cơ bị chia cắt do mưa, lũ để có phương án cụ thể đảm bảo cung ứng hàng hóa thiết yếu nhất là lương thực, thực phẩm, nước uống cho người dân tại khu vực bị ảnh hưởng.

4. Các chủ đập công trình thủy điện:

- Nghiêm túc tuân thủ quy trình vận hành liên hồ, đơn hồ chứa thủy điện 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 trước khi vận hành xả lũ.

- Huy động tối đa nguồn lực, thiết bị để thông tin cảnh báo, thông báo sớm nhất cho chính quyền địa phương, người dân khu vực phía hạ du trước khi tiến hành xả lũ theo quy trình và theo lệnh vận hành của cơ quan thẩm quyền, nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp.

- Thực hiện rà soát, xây dựng phương án ứng phó để chủ động bảo đảm an toàn cho các hồ đập thủy điện, nhất là khi xuất hiện các tình huống mưa lũ lớn vượt mức thiết kế, không để bị động, bất ngờ.

- Tăng cường công tác kiểm tra, đánh giá tình trạng đập; các thiết bị, công trình xả lũ, cửa nhận nước, hệ thống cảnh báo xả lũ khu vực hạ du... và khắc phục kịp thời các khiếm khuyết (nếu có).

- Tổ chức trực ban 24/24h, giữ thông tin liên lạc thông suốt với Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai các cấp, triển khai thực hiện các phương án đảm bảo an toàn hồ đập, vùng hạ du hồ chứa và các công trình đang thi công dở dang, đặc biệt là các công trình trọng điểm, xung yếu, kịp thời cấm biển cảnh báo, thông báo cho người dân về các khu vực nguy hiểm trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện, phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng tại địa phương trong công tác ứng phó thiên tai và bảo đảm an toàn cho người dân khu vực hạ du, nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp.

Yêu cầu các đơn vị thường xuyên cập nhật thông tin diễn biến của tình hình mưa lũ; tổ chức trực ban 24/24h và tập trung mọi nguồn lực theo phương châm “4 tại chỗ” để khắc phục hậu quả bão số 3 và mưa lũ hoàn lưu sau bão, định kỳ trước 15h hàng ngày gửi báo cáo kết quả ứng phó, khắc phục hậu quả bão số 3 về Văn phòng Thường trực PCTT&TKCN Bộ Công Thương theo địa chỉ Email: VPTT_PCTT@moit.gov.vn/.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Bộ;
- Bộ NN&MT;
- Các thành viên BCH PTDS, PCTT và TKCN;
- Báo Công Thương;
- Lưu: VT, VPTT (NamVH).



BỘ TRƯỞNG

Nguyễn Hồng Diên