

Số: 763 1/CĐ-BCT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2025

**CÔNG ĐIỆN****Về việc khẩn trương triển khai ứng phó với bão số 11****Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:**

- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố: Cao Bằng, Lạng Sơn, Sơn La, Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ, Lai Châu, Quảng Ninh, Hải Phòng, Hưng Yên, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh;
- Các Tập đoàn: Tập đoàn Điện lực Việt Nam; Công nghiệp - Năng lượng Quốc gia Việt Nam, Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam; Xăng dầu Việt Nam; Hóa chất Việt Nam;
- Công ty Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia;
- Các chủ đập thủy điện và chủ đầu tư nhà máy phát điện trên địa bàn các tỉnh, thành phố khu vực miền núi và trung du Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ.

Chiều ngày 03/10/2025, bão MATMO đã di chuyển vào biển Đông trở thành cơn bão số 11, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 10, giật cấp 13. Theo dự báo của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, bão số 11 sẽ tiếp tục mạnh thêm lên cấp 12-13, giật cấp 15-16, di chuyển nhanh về phía bán đảo Lôi Châu và khu vực Vịnh Bắc Bộ; trong ngày 05 - 07/10/2025, bão sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến Vịnh Bắc Bộ, ven biển và đất liền nước ta, tiếp tục gây mưa lớn tại khu vực Bắc Bộ và Thanh Hóa, Nghệ An.

Bão số 9, số 10 và 11 xuất hiện liên tiếp, ngay khi công tác khắc phục hậu quả đợt bão, mưa lũ trước chưa xong, đây là hình thái thiên tai kép (bão chồng bão, lũ chồng lũ), nguy cơ rất cao xảy ra lũ ống, lũ quét, sạt lở đất tại các tỉnh miền núi, trung du Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và ngập lụt tại các đô thị, vùng thấp trũng, đe dọa an toàn của hệ thống giao thông, đê điền, hồ đập, nhất là các công trình bị sự cố chưa được khắc phục kịp thời.

Để sẵn sàng ứng phó bão số 11, chủ động phòng, chống các đợt thiên tai, bão lũ tiếp theo, bảo đảm an toàn tính mạng của Nhân dân, giảm thiệt hại về tài sản của Nhân dân và Nhà nước, Thực hiện Công điện số 186/CĐ-TTg ngày 04 tháng 10 năm 2025 của Thủ tướng Chính phủ, 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, thành phố**

- Tăng cường kiểm tra công tác bảo đảm an toàn đối với hệ thống lưới điện, các công trình thủy điện nhất là các thủy điện nhỏ, các thủy điện có cùng hạ du đập gần khu dân cư 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

HỎA TỐC

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 công trình thủy điện tại khu vực có khả năng chịu ảnh hưởng của bão số 11 (nhất là tại các tỉnh Tuyên Quang, Lào Cai, Thanh Hoá, Nghệ An) chủ động tăng cường vận hành phát điện, xả nước, hạ mực nước hồ để tăng dung tích đón lũ góp phần cắt, giảm lũ cho hạ du khi bão số 11 và mưa hoàn lưu sau bão ảnh hưởng đến đất liền.

- Chỉ đạo, đôn đốc chủ đầu tư các nhà máy nhiệt điện trên địa bàn trong việc chuẩn bị phương án ứng phó và có các giải pháp bảo vệ kho than, bồn chứa nhiên liệu phòng chống các nguy cơ ngập úng, mất an toàn.

- Kịp thời tham mưu cho Ủy ban nhân dân cấp tỉnh chỉ đạo chủ đầu tư các công trình công nghiệp, nhất là 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 dừng ngay việc thi công trong thời gian bão đi qua, có phương án di dời người lao động và máy móc, thiết bị, vật tư đến nơi an toàn, đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt phục vụ công tác ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu nạn.

- 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.

- Chỉ đạo lực lượng quản lý thị trường tại các địa phương tăng cường công tác kiểm tra, kiểm soát thị trường, kịp thời phát hiện và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm pháp luật trong hoạt động thương mại; ngăn chặn, xử lý kịp thời các hành vi lợi dụng thiên tai để đầu cơ, găm hàng, tăng giá bất hợp lý, thu lợi bất chính, đặc biệt các mặt hàng tôn, tôm lợp, vật liệu xây dựng, hàng hoá tiêu dùng thiết yếu của người dân...

## 2. Các chủ đập 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 đặc biệt phải lưu ý thông báo sớm cho người dân trước khi vận hành xả lũ.

- Đối với các công trình thủy điện đã vận hành xả lũ trong nhiều ngày từ cơn bão số 9, bão số 10 phải chủ động tiến hành kiểm tra, rà soát các vị trí có nguy cơ bị sạt lở dọc hai bờ sông phía hạ du đập để báo cáo và phối hợp với chính quyền địa phương cảnh báo cho người dân đảm bảo an toàn và có biện pháp phòng, chống sạt lở đất.

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

- 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 trọng điểm xung yếu, các sự cố do các đợt mưa lũ trước chưa được khắc phục; đảm bảo cảnh báo kịp thời đến chính quyền, người dân khu vực hạ du khi xả lũ nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp.

- Trang bị đầy đủ thiết bị liên lạc vệ tinh và cung cấp số điện thoại vệ tinh, đầu mối tiếp nhận lệnh vận hành cho Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp tỉnh, Trưởng ban chỉ huy Phòng thủ dân sự cấp tỉnh, Giám đốc Sở Công Thương, Chủ tịch UBND cấp xã, phường và Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp, Bộ Công Thương để đảm bảo thông tin chỉ đạo, điều hành ứng phó thiên tai được giữ thông suốt. Thường xuyên báo cáo thông tin số liệu vận hành các hồ chứa đến các cấp thẩm quyền nêu trên để theo dõi, kịp thời chỉ đạo ứng phó bão.

### **3. Chủ đầu tư các nhà máy phát điện**

- Nhà máy nhiệt điện Vũng Áng II và các nhà máy điện bị ảnh hưởng của bão khẩn trương khôi phục các phần tử bị sự cố như hệ thống kho bãi, hệ thống cung cấp nhiên liệu,...để sớm đưa trở lại trạng thái vận hành bình thường.

- Tuyệt đối tuân thủ lệnh điều độ của cấp điều độ có quyền điều khiển để bảo đảm vận hành an toàn cho hệ thống điện quốc gia; tuân thủ chế độ trực ca vận hành và báo cáo tình hình vận hành, sự cố của nhà máy điện theo quy định.

- Chủ động xây dựng phương án ứng phó và có các giải pháp bảo vệ kho than, bồn chứa nhiên liệu phòng, chống các nguy cơ ngập úng, mất an toàn, để bảo đảm nguồn nhiên liệu dự trữ luôn sẵn sàng cho sản xuất.

- Thường xuyên kiểm tra, củng cố, kịp thời khắc phục khiếm khuyết (nếu có) dây chuyền, thiết bị bảo đảm nâng cao độ tin cậy vận hành, khả năng sẵn sàng phát điện.

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

- Phối hợp chặt chẽ và chỉ đạo các Trung tâm điều độ miền phối hợp chặt chẽ với các đơn vị quản lý lưới điện truyền tải, lưới điện phân phối để khẩn trương khắc phục các sự cố lưới điện, nhằm sớm khôi phục hệ thống điện vận hành an toàn, ổn định, khôi phục kết lưới trở lại trạng thái vận hành bình thường.

- Phối hợp với Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, các Tổng công ty Điện lực và các Công ty Điện lực tại các tỉnh, thành phố để bảo đảm vận hành an toàn, ổn định và tin cậy hệ thống điện quốc gia và xử lý kịp thời các tình huống bất thường do ảnh hưởng của hoàn lưu bão, đồng thời phối hợp khôi phục cấp điện trở lại đối với các phụ tải mất điện do mưa bão.

- Lập lịch và huy động các nguồn điện ở các miền theo hướng có dự phòng và đảm bảo truyền tải tải thấp nhất có thể trên cung đoạn đường dây 500, 220 kV mà có bão đi qua, không làm lan rộng sự cố.

- 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 phát điện 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 thủ dân sự các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương.

### **5. Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

- Chỉ đạo các công trình thủy điện và các nhà máy điện khác thuộc phạm vi quản lý nghiêm túc thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Công điện này và tập trung sẵn sàng đầy đủ nhân lực, vật tư, phương tiện, hậu cần theo phương châm “4 tại chỗ” để ứng phó với bão số 11 và hoàn lưu bão.

- Chỉ đạo Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Tổng công ty Điện lực miền Trung, Công ty điện lực các tỉnh, thành phố miền Bắc và miền Trung, đặc biệt là các đơn vị điện lực trong khu vực bị ảnh hưởng trực tiếp bởi bão số 10 tập trung lãnh đạo, chỉ đạo công tác khắc phục thiệt hại, huy động toàn bộ lực lượng, phương tiện, vật tư cần thiết để khẩn trương khắc phục các sự cố lưới điện nhằm kịp thời cấp điện trở lại an toàn trong thời gian sớm nhất, đặc biệt là các đường dây dọc trực tuyến 500 kV Bắc - Nam, có kế hoạch chuẩn bị ứng phó đối với các ảnh hưởng do hoàn lưu bão có thể gây ra.

- Chỉ đạo, điều phối lực lượng, phương tiện, vật tư sẵn có 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 khắc phục hậu quả của bão số 10 và sẵn sàng các phương án ứng phó với diễn biến của bão số 11.

- Tăng cường công tác kiểm tra, tự kiểm tra đối với các công trình lưới điện, hồ đập thủy điện nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, đặc biệt cho các phụ tải quan trọng; sẵn sàng mọi phương án để cung cấp điện trở lại sớm nhất đối với các khu vực có khả năng bị sự cố do ảnh hưởng của bão số 11 và hoàn lưu bão.

### **6. Tập đoàn Công nghiệp - Năng lượng Quốc gia Việt Nam, Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam**

- Chỉ đạo các công trình thủy điện và các nhà máy phát điện khác thuộc phạm vi quản lý nghiêm túc thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Công điện, đặc biệt là các nhà máy nhiệt điện cần xây dựng phương án ứng phó và có các giải pháp bảo vệ kho than, bồn chứa nhiên liệu phòng chống các nguy cơ ngập úng, mất an toàn, để bảo đảm nguồn nhiên liệu dự trữ luôn sẵn sàng cho sản xuất.

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc xây dựng phương án bảo đảm cung ứng nhiên liệu (than, khí, dầu) an toàn, liên tục và ổn định cho nhu cầu sản xuất điện.

- Tăng cường công tác kiểm tra, chỉ đạo ngay các cơ sở khai thác than - khoáng sản thuộc phạm vi quản lý, nhất là các đơn vị trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh chủ động kiểm tra công tác an toàn, phòng chống sạt lở đất, ngập lụt tại các mỏ; tăng cường kiểm tra công tác đảm bảo an toàn tại các bãi đất đá thải, hồ thải quặng đuôi để kịp thời xử lý các hư hỏng (nếu có)...

- Khẩn trương tổ chức kiểm tra, rà soát công tác chuẩn bị ứng phó bão tại các điểm khai thác hầm lò, lộ thiên, các bãi thải xung yếu... chủ động xử lý và có

phương án đảm bảo an toàn công trình và khu dân cư lân cận, nhất là trong tình huống xảy ra mưa lũ lớn.

### **7. Các Tập đoàn, Tổng công ty khác trong ngành Công Thương**

- Tập trung chỉ đạo và tổ chức kiểm tra, giám sát công tác đảm bảo an toàn và phòng chống thiên tai đối với các cơ sở sản xuất, kinh doanh thuộc phạm vi quản lý, nhất là các công trình đang thi công xây dựng tại các địa bàn có nguy cơ bị lũ quét, lũ ống, sạt lở đất, vùng trũng thấp nhằm kịp thời chỉ đạo khắc phục các hạn chế, khiêm khuyết đảm bảo an toàn cho người và công trình.

- Chỉ đạo các đơn vị thuộc phạm vi quản lý huy động tối đa nguồn lực, phương tiện, vật tư để sẵn sàng ứng phó với các tình huống thiên tai; theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo về thời tiết, mưa lũ, sạt lở đất để chủ động triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn.

### **8. Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp**

- Tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão số 11 và công tác triển khai ứng phó với thiên tai của các đơn vị.

- Chỉ đạo các đơn vị thực hiện các biện pháp ứng phó với thiên tai theo thẩm quyền và kịp thời báo cáo Lãnh đạo Bộ chỉ đạo, điều hành các tình huống vượt thẩm quyền.

Yêu cầu các đơn vị trong ngành Công Thương thường xuyên cập nhật thông tin diễn biến của bão số 11 và hoàn lưu bão; tổ chức trực ban 24/24h và tập trung mọi nguồn lực theo phương châm “4 tại chỗ” để ứng phó với bão số 11; nghiêm túc thực hiện các nội dung Công điện này; định kỳ trước 16h hàng ngày gửi báo cáo kết quả ứng phó bão số 11 về Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy PTDS Bộ Công Thương theo địa chỉ Email: VPTT\_PCTT@moit.gov.vn./.

#### **Noi nhận:**

- Nhu trên;
- Ban Chỉ đạo PTDS Quốc gia (để b/c);
- Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà (để b/c);
- Bộ NN&MT;
- Các thành viên BCH PTDS;
- Báo Công Thương;
- Lưu: VT, VPTT (NamVH).



