

**BỘ CÔNG THƯƠNG**

Số: 7399/CĐ-BCT

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 27 tháng 9 năm 2025

**CÔNG ĐIỆN**

**Về việc khẩn trương triển khai ứng phó với bão số 10 (BUALOI)**

**Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:**

- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố: Quảng Ninh, Hải Phòng, Hưng Yên, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị, Huế, Đà Nẵng, Quảng Ngãi,
- Công ty Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia;
- Các Tập đoàn, Tổng Công ty trong ngành Công Thương;
- Các chủ đập thủy điện và công trình khai thác khoáng sản trên địa bàn các tỉnh, thành phố khu vực miền núi và trung du Bắc Bộ, Đồng bằng Sông Hồng, Bắc Trung Bộ.

Theo bản tin của Trung tâm Dự báo Khí tượng thuỷ văn Quốc gia, hồi 04 giờ ngày 27/9, vị trí tâm bão số 10 (BUALOI) ở vào khoảng 14,0°N; 116,6°E, cách đặc khu Hoàng Sa khoảng 580km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão cấp 11-12 (103-133km/h), giật cấp 15. Bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ 35-40km/h. Đến 04h ngày 28/9, bão số 10 ở vị trí 16,3°N – 110,0°E, trên vùng biển phía Tây đặc khu Hoàng Sa, cách Đà Nẵng khoảng 180km về phía Đông, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, tốc độ 30-35km/h, có khả năng mạnh thêm, cường độ cấp 12-13, giật cấp 16, đến 16h ngày 28/9, bão ở vị trí 17,4°N – 107,6°E, trên vùng biển từ Hà Tĩnh – Thừa Thiên Huế, cách Bắc Quảng Trị khoảng 160km về phía Đông Đông Nam, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, tốc độ ~25km/h, cường độ cấp 12-13, giật cấp 16. Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 3

Đây là cơn bão di chuyển rất nhanh (gần gấp đôi tốc độ trung bình), cường độ bão rất mạnh, phạm vi ảnh hưởng rộng, có thể gây tác động tổng hợp của nhiều loại hình thiên tai như gió mạnh, mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất và ngập lụt ven biển.

Với tính chất nguy hiểm, diễn biến phức tạp, phạm vi và cường độ ảnh hưởng trên biển và đất liền rất rộng và nguy hiểm, để chủ động ứng phó với diễn biến phức tạp của bão số 10, giảm thiểu tối đa thiệt hại về người và tài sản, thực hiện các Công điện: số 05/CĐ-BCĐ-BNNMT ngày 26/9/2025 của Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia, số 173/CĐ-TTg ngày 26/9/2025 của Thủ tướng Chính phủ về chủ động ứng phó bão số 10, Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu Thủ trưởng tại các đơn vị trong ngành Công Thương tập trung lãnh đạo chỉ đạo quyết liệt, kịp thời, hiệu quả công tác phòng ngừa, ứng phó với bão số 10 và các diễn biến phức tạp của hoàn lưu mưa, lũ sau bão với tinh thần, trách nhiệm ở mức cao nhất, đồng thời khẩn trương thực hiện nghiêm các nhiệm vụ sau:

## 1. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố

- Chỉ đạo các chủ đập thủy điện trên địa bàn triển khai công tác bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện, bảo vệ sản xuất; 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, đơn hồ 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 được duyệt.

- Tăng cường kiểm tra công tác đảm bảo an toàn đối với hoạt động thăm dò, khai thác, chế biến khoáng sản và hệ thống lưới điện thuộc địa bàn quản lý.

- Chỉ đạo các công trình thủy điện tại khu vực có khả năng chịu ảnh hưởng của bão (nhất là tại các tỉnh Thanh Hoá, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế) chủ động tăng cường vận hành phát điện, xả nước, hạ mực nước hồ thấp hơn mực nước trước lũ để tăng dung tích đón lũ góp phần cắt, giảm lũ cho hạ du.

- Chỉ đạo các cơ sở sản xuất công nghiệp, thương mại trên địa bàn quản lý, nhất là các cơ sở tại khu vực gần bờ biển hoặc khu vực có nguy cơ xảy ra lũ ống, lũ quét, sạt lở đất phải có phương án ứng đảm bảo an toàn cho người, tài sản và chuẩn bị sẵn sàng nguồn lực, phương tiện, vật tư để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với các tình huống thiên tai do bão số 10 gây ra.

- 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 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...

- 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.

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

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc huy động 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.

- 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.

- 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 thủ dân sự 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.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến, xu thế và ảnh hưởng của bão vào các địa phương để điều chỉnh giảm công suất truyền tải (khi có thể) nhằm giảm thiểu ảnh hưởng của bão.

### **3. Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

- Chỉ đạo các đơn vị điện lực tại các địa phương, các chủ đập thủy điện thuộc phạm vi quản lý 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 10, sẵn sàng mọi phương án để cung cấp điện trở lại sớm nhất đối với các khu vực bị sự cố do ảnh hưởng của bão và hoàn lưu bão.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy điện thuộc phạm vi quản lý thực hiện đầy đủ yêu cầu tại Công điện này.

- Tăng cường kiểm tra an toàn hệ thống lưới điện và các công trình điện lực thuộc phạm vi quản lý. Kịp thời phát hiện và khắc phục những điểm xung yếu có nguy cơ xảy ra mất an toàn điện như các vị trí tiếp địa, chống sét, cầu dao cách ly, cách điện,... Tăng cường các giải pháp gia cố, phòng chống gãy, đổ cột điện đối với lưới điện, gia cố các vị trí xung yếu đảm bảo an toàn cho công trình khi thiên tai xảy ra; phát quang hành lang tuyến, chặt tỉa cây ngoài hành lang có nguy cơ đổ vào công trình điện theo quy định; chuẩn bị sẵn sàng và tập trung nguồn lực để khắc phục kịp thời mọi sự cố xảy ra, cung cấp điện trở lại kịp thời, an toàn.

- Phối hợp với Sở Công Thương chỉ đạo, kiểm tra việc triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hồ đập, nhất là các hồ đập xung yếu hoặc đang thi công, sửa chữa; công tác vận hành các hồ chứa thủy điện đảm bảo an toàn công trình.

### **4. Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam**

- Chỉ đạo 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 sụt 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)...

- Rà soát kế hoạch ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn để phù hợp với điều kiện hiện tại, sẵn sàng triển khai khi có tình huống xảy ra.

- 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.

### **5. Tập đoàn Công nghiệp - Năng lượng Quốc gia Việt Nam**

- Chỉ đạo cho các tàu thuyền, các công trình dầu khí trên biển, các công trình dầu khí trên đất liền (thuộc phạm vi quản lý của Tập đoàn) trong vùng bị ảnh hưởng bởi bão số 10 triển khai khẩn trương các phương án ứng phó đảm bảo an toàn cho người, tài sản và công trình; kịp thời xử lý các tình huống do bão số 10 gây ra, nhanh chóng khôi phục sản xuất.

- Phối hợp với các cơ quan liên quan khẩn trương triển khai các biện pháp di dời người, tàu thuyền hoạt động trên biển trong phạm vi quản lý đến khu vực an toàn.

- Chỉ đạo các đơn vị kiểm tra công tác đảm bảo an toàn và biện pháp phòng chống bão số 10 tại các công trình dầu khí, đặc biệt là các công trình tại khu vực Bắc và giữa biển Đông.

## **6. Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam**

- Chỉ đạo các đơn vị triển khai các phương án phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tại từng cơ sở (kho, cảng, bến xuất, tuyến ống, cửa hàng xăng dầu...); triển khai các biện pháp phòng chống tràn dầu, đảm bảo an toàn đối với các kho, cửa hàng xăng dầu nằm trong khu vực ảnh hưởng bởi bão số 10 nhằm đảm bảo sẵn sàng cung cấp xăng dầu cho nhân dân.

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc phối hợp với các đơn vị chức năng tổ chức dự trữ xăng dầu tại các cửa hàng để phục vụ công tác phòng chống thiên tai theo quy định.

## **7. Tập đoàn Hóa chất Việt Nam**

- Chỉ đạo các cơ sở sản xuất hóa chất thuộc phạm vi quản lý tại các khu vực chịu ảnh hưởng bởi bão số 10 tăng cường kiểm tra, rà soát các điểm có nguy cơ mất an toàn để kịp thời khắc phục các khiếm khuyết (nếu có) nhằm đảm bảo an toàn cho công trình, không để xảy ra sự cố, rò rỉ hóa chất ra môi trường.

## **8. 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.

- 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 (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.

### **9. Các đơn vị khai thác khoáng sản**

- Kiểm tra, rà soát các bãi thải, các khu mỏ, kho chứa, hệ thống đê chắn bãi thải, hệ thống đập hồ chứa bùn thải quặng đuôi... nhằm phát hiện những hỏng hóc, khiếm khuyết có nguy cơ mất an toàn để chủ động xử lý và có phương án đảm bảo an toàn cho công trình và khu dân cư lân cận, nhất là tình huống xảy ra mưa lũ lớn; thực hiện khơi thông, nạo vét hệ thống thoát nước phòng ngừa ngập úng

- Triển khai rà soát kỹ lưỡng các sườn địa hình đồi, sườn dốc, xung quanh và phía sau các công trình đang xây dựng, kho, bãi, công trình gần sườn dốc... để sớm phát hiện các nguy cơ sạt lở đất và chuẩn bị các phương án, biện pháp ứng phó kịp thời.

- Kiểm tra, củng cố hệ thống bơm thoát nước, hệ thống cung cấp điện, máy phát điện dự phòng và các phương tiện, vật tư đảm bảo sẵn sàng hoạt động ứng phó với mọi tình huống thiên tai xảy ra.

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

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão số 10 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.

- Theo dõi và cập nhật thông tin ứng phó với thiên tai, tình hình thiệt hại và công tác khắc phục của các đơn vị ngành Công Thương báo cáo Lãnh đạo Bộ theo quy định.

Yêu cầu các đơn vị trong ngành Công Thương thường xuyên cập nhật thông tin diễn biến của bão số 10 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 10; 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 10 về Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy PTDS Bộ Công Thương theo địa chỉ Email: VPTT\_PCTT@moit.gov.vn/.

#### **Nơi nhận:**

Như trên;

- Phó TTg Trần Hồng Hà (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 (NamVH).

