

Số: 7218 /CĐ-BCT

Hà Nội, ngày 23 tháng 9 năm 2025

**CÔNG ĐIỆN**

**Về việc tiếp tục chủ động ứng phó với siêu bão RAGASA**

**Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:**

- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố: Quảng Ninh, Hải Phòng, Hưng Yên, Lạng Sơn, Cao Bằng, Thái Nguyên, Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ, Điện Biên, Lai Châu, Sơn La, Hà Nội, Bắc Ninh, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị, 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 thủy văn Quốc gia, vào hồi 7h00 ngày 23/9/2025, bão số 9 (bão RAGASA) ở vào khoảng 19.9 độ Vĩ Bắc; 118.3 độ Kinh Đông, cách bán đảo Lôi Châu (Trung Quốc) khoảng 860km về phía Đông. Sức gió mạnh nhất của bão đạt cấp 17 (khoảng 202-221km/h), giật trên cấp 17. Dự báo trong 3 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, tốc độ khoảng 20km/h. Từ ngày 24/9/2025, khả năng bão sẽ giảm dần cấp độ, đêm 24 đến rạng sáng 25/9/2025, bão sẽ vượt qua đảo Lôi Châu (Trung Quốc) vào khu vực Vịnh Bắc Bộ với cường độ bão vẫn mạnh cấp 12-14, giật cấp 15-16 và dự báo trong ngày 25/9/2025 bão có thể đổ bộ trực tiếp vào đất liền nước ta tại khu vực từ Quảng Ninh đến Hà Tĩnh.

Đây là cơn bão có cường độ rất mạnh (hiện đã đạt cấp siêu bão và tiếp tục duy trì cấp siêu bão trong 24-72 giờ tới khi hoạt động trên biển Đông), phạm vi ảnh hưởng gió mạnh rất rộng (từ bắc vĩ tuyến 18 trở ra đều có gió rất mạnh), đặc biệt cần đề phòng xảy ra dông lốc trước khi bão ảnh hưởng trực tiếp (ngay cả khi tâm bão còn cách khoảng 300-400km).

Thực hiện Công điện số 170/CĐ-TTg ngày 22/9/2025 của Thủ tướng Chính phủ, để chủ động ứng phó với siêu bão RAGASA từ sớm, từ xa, bảo đảm an toàn tính mạng cho người dân, giảm thiểu thiệt hại về tài sản, tiếp theo Công điện số 7149/CĐ-BCT ngày 22/9/2025, Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu Thủ trưởng tại các đơn vị trong ngành Công Thương **tập trung lãnh đạo, chỉ đạo công tác phòng ngừa, ứng phó với siêu bão RAGASA trên tinh thần quyết liệt nhất, chủ động các biện pháp ứng phó ở mức cao nhất, lường trước kịch bản xấu nhất với tinh thần, trách nhiệm ở mức cao nhất theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và các cấp chính quyền địa phương**, đồng thời khẩn trương thực hiện nghiêm các nhiệm vụ sau:

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

- Tiếp tục thực hiện nghiêm các Công điện số 170/CĐ-TTg ngày 22/9/2025 của Thủ tướng Chính phủ, Công điện số 7149/CĐ-BCT 22/9/2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

- 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 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 phó 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 siêu bão RAGASA 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 Chi cục Quản lý thị trường 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 và xử lý nghiêm, kịp thời các hành vi lợi dụng thiên tai để đầu cơ, găm hàng, tăng giá bất hợp lý, thu lời bất chính, nhất là giai đoạn trước, trong và sau thiên tai, bảo đảm nguồn cung hàng hóa thiết yếu, không để thiếu nguồn cung, lợi dụng thiên tai tăng giá bất hợp lý, ảnh hưởng đến đời sống nhân 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

- Xây dựng các kịch bản vận hành hệ thống điện quốc gia ứng phó các sự cố lớn có thể xảy ra do ảnh hưởng của thiên tai. Phương án có xét đến dự phòng về mặt kỹ thuật để duy trì ổn định hệ thống điện.

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

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc nâng cao ý thức kỷ luật, tuân thủ nghiêm các quy định, nội quy trong vận hành của các ca trực. Tăng cường trực lãnh đạo để sẵn sàng ứng phó với mọi tình huống có thể xảy ra.

- 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.

- 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 siêu bão RAGASA; 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, ch้อง 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 tia 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 - 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 siêu bão RAGASA 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 siêu bão RAGASA 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 siêu bão RAGASA tại các công trình dầu khí, đặc biệt là các công trình tại khu vực Bắc và giữa biển Đông.

### **5. 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.

### **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 siêu bão RAGASA 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 siêu bão 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 xảy ra lũ nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp.

### 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

- Chủ trì, theo dõi chặt chẽ diễn biến của siêu bão RAGASA và công tác triển khai ứng phó với thiên tai của các đơn vị.

- 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.

- 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 siêu bão RAGASA 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 siêu bão RAGASA; nghiêm túc thực hiện các nội dung Công điện này; định kỳ trước 16h hàng ngày gửi báo cáo kết quả ứng phó siêu bão RAGASA 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 (Nam VH).



Nguyễn Hồng Diên

