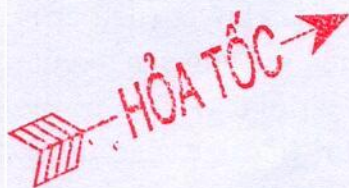


Hà Nội, ngày 22 tháng 9 năm 2025



CÔNG ĐIỆN
Về việc triển khai ứng phó với Bão RAGASA

Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:

- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố từ Quảng Ninh đến Đà Nẵng;
- 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 từ Quảng Ninh đến Đà Nẵng.

Bão RAGASA đã mạnh lên thành cấp siêu bão và đang hoạt động ở khu vực phía Đông đảo Luzon (Philippines). Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão đạt cấp 16-17 (184-221km/h), giật trên cấp 17. Theo dự báo, đây có thể là cơn bão mạnh nhất trên Biển Đông từ đầu mùa bão 2025. Dự báo khoảng tối ngày 22/9/2025, siêu bão RAGASA sẽ đi vào Biển Đông và trở thành cơn bão số 9. Sau khi vào Biển Đông, Bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ 15-20km/h và tiếp tục mạnh thêm.

Đây được dự báo là cơn bão rất mạnh, di chuyển với tốc độ rất nhanh, cường độ mạnh tương tự như cơn bão YAGI năm 2024, để chủ động ứng phó với diễn biến của bão, bảo đảm an toàn tính mạng người dân, hạn chế thiệt hại về tài sản của Nhân dân và Nhà nước, Bộ trưởng Bộ Công Thương - Trưởng Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự Bộ Công Thương yêu cầu các đơn vị trong ngành Công Thương tập trung chỉ đạo, ứng phó với bão 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. Tăng cường công tác trực ban phòng chống thiên tai, theo dõi chặt chẽ diễn biến của cơn bão RAGASA từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia để kịp thời triển khai các biện pháp ứng phó với các tình huống thiên tai do bão gây ra.
2. Tăng cường công tác rà soát, kiểm tra các công trình, các khu vực trọng điểm, xung yếu, đặc biệt các khu vực đã bị ảnh hưởng bởi thiên tai vừa qua, sẵn sàng ứng phó với diễn biến của bão, đảm bảo mức cao nhất an toàn về người và tài sản.
3. Chủ động các phương án kết nối, chỉ đạo trực tuyến và ứng dụng công nghệ thông tin (kiểm tra, rà soát tình trạng hoạt động của các thiết bị liên lạc vệ tinh) phục vụ công tác kiểm tra, chỉ đạo, chỉ huy, điều hành ứng phó với các hình thái thiên tai do chịu ảnh hưởng của bão.

4. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố từ Quảng Ninh đến Đà Nẵng

- Chỉ đạo các chủ đập thủy điện trên địa bàn nghiêm túc thực hiện quy trình vận hành liên hồ chứa, quy trình vận hành đơn hồ chứa, phương án bảo vệ đập, phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đã được cấp thẩm quyền phê duyệt; tập trung kiểm tra, rà soát, khắc phục kịp thời các hư hỏng, khiếm khuyết (nếu có) của thiết bị, máy móc, hạng mục công trình khai thác, chế biến khoáng sản, công trình vận hành xả lũ, cửa nhận nước để đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình trong mọi tình huống; Rà soát, kiểm tra hệ thống thông tin liên lạc, các mốc cảnh báo ngập lụt; phối hợp với các cơ quan chức năng thực hiện các biện pháp ứng phó với lũ, lụt và xử lý tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư ở hạ du khi vận hành; thông tin kịp thời cho hạ du trước khi xả lũ để đảm bảo an toàn về người và tài sản.

- Triển khai kế hoạch dự trữ hàng hóa, vật tư, nhu yếu phẩm thiết yếu, chú trọng khu vực thường xuyên bị thiên tai, vùng sâu, vùng xa, vùng dễ bị chia cắt; phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương các cấp thực hiện tốt kế hoạch dự trữ tại chỗ, phương án bình ổn thị trường/phương án đảm bảo hàng hóa thiết yếu, nhu yếu phẩm, hàng hóa có nhu cầu tiêu dùng cao khi có thiên tai xảy ra.

- Khẩn trương tổng hợp báo cáo Bộ Công Thương trước ngày 24 tháng 9 năm 2025 về kết quả kiểm tra, đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn thuộc phạm vi quản lý để phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành ứng phó bão.

5. Tập đoàn Công nghiệp - Năng lượng Quốc gia Việt Nam (PVN)

- Thông báo cho các tàu thuyền, công trình dầu khí trên biển (thuộc phạm vi quản lý của PVN) trong vùng bị ảnh hưởng của bão để triển khai ngay các biện pháp đảm bảo an toàn cho người, tài sản và công trình.

- Chỉ đạo các đơn vị thuộc phạm vi quản lý chuẩn bị sẵn sàng nguồn lực, phương tiện, vật tư để kịp thời xử lý các tình huống do bão gây ra.

6. Tập đoàn Điện lực Việt Nam

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy điện thuộc phạm vi quản lý nghiêm túc thực hiện các nhiệm vụ tại mục 8 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.

7. Công ty Vận hành hệ thống điện và Thị trường điện Quốc gia (NSMO)

- 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.

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.

- 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.

Yêu cầu các đơn vị ngành Công Thương thực hiện nghiêm túc Công điện này, chuẩn bị sẵn sàng lực lượng, trang thiết bị, phương tiện, vật tư để ứng phó kịp thời với các tình huống thiên tai; phối hợp chặt chẽ với chính quyền các cấp

trong công tác ứng phó thiên tai và tham gia cứu nạn, cứu hộ khi có yêu cầu. Tổ chức trực ban 24/24h, thường xuyên báo cáo thông tin về Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự Bộ Công Thương./.

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).

BỘ TRƯỞNG



Nguyễn Hồng Diên