

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2024

CÔNG ĐIỆN

**Về việc chủ động ứng phó với bão số 7 (tên quốc tế là YINXING)
và hoàn lưu sau bão**

Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:

- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố từ Quảng Ninh đến Bình Thuận;
- Tập đoàn Dầu khí Việt Nam; Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Các Tập đoàn, Tổng Công ty khác 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 từ Quảng Ninh đến Bình Thuận;
- Các đơn vị thuộc Bộ Công Thương.

Theo Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, sáng sớm nay (ngày 08 tháng 11 năm 2024), bão YINXING đã đi vào vùng biển phía Đông của khu vực Bắc Biển Đông, trở thành cơn bão số 7 trong năm 2024. Hồi 04 giờ, vị trí tâm bão ở vào khoảng 18,5 độ Vĩ Bắc; 119,8 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông của khu vực Bắc Biển Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 14 (150-166km/h), giật cấp 17. Di chuyển theo hướng Tây, tốc độ khoảng 15km/h.

Đây là cơn bão có cường độ mạnh, diễn biến phức tạp. Để chủ động ứng phó, hạn chế thiệt hại do bão, thực hiện Công điện số 114/CD-TTg ngày 07 tháng 11 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ, Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu các đơn vị trong ngành Công Thương thực hiện nghiêm các nội dung trong Công điện của Thủ tướng Chính phủ, đồng thời tổ chức theo dõi, cập nhật diễn biến của bão số 7 và hoàn lưu sau bão, kịp thời chỉ đạo, triển khai công tác ứng phó theo chức năng, nhiệm vụ được giao, trong đó tập trung một số nhiệm vụ cụ thể 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 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 bão số 7 và hoàn lưu bão 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 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. Tập đoàn Dầu khí Việt Nam

- Khẩn trương thông báo cho các tàu thuyền, công trình dầu khí trên biển thuộc phạm vi quản lý trong vùng bị ảnh hưởng của bão số 7 để triển khai 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.

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 7 và hoàn lưu bão; 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 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.

- 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. Các chủ đập thủy điện

- Chủ động vận hành hồ chứa đảm bảo dung tích đón lũ theo quy định, việc tổ chức vận hành phải bảo đảm không gây dòng chảy đột biến, bất thường đe

dọa trực tiếp đến tính mạng và tài sản của người dân ở khu vực ven sông ở hạ du hồ chứa. Tổ chức thực hiện việc thông tin, thông báo đến chính quyền, Nhân dân vùng hạ du về công tác vận hành, điều tiết hồ.

- Tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ thông tin thời tiết, tình hình mưa lũ, tăng cường việc thông báo, cảnh báo để bảo đảm an toàn cho người dân và các hoạt động có liên quan trên sông suối ở khu vực hạ lưu đập, nhà máy trước khi vận hành điều tiết, bắt đầu xả nước phát điện hoặc các trường hợp gia tăng đột ngột lưu lượng xả xuống hạ du. Đối với các hồ chứa có tràn xả lũ tự do, tổ chức theo dõi chặt chẽ, thông báo dự kiến thời gian mực nước qua tràn đến các địa phương, nhân dân vùng hạ du, các đơn vị có liên quan để chủ động ứng phó.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng, các huyện, thị xã, thành phố liên quan tổ chức tuyên truyền cho nhân dân về công tác vận hành, điều tiết các hồ chứa thủy điện, kỹ năng phòng tránh tai nạn đuối nước khi sản xuất, đi lại tại các khu vực sông, suối hạ du các nhà máy thủy điện.

- Nghiêm túc thực hiện quy trình vận hành liên hồ, đơn hồ đã được cấp thẩm quyền phê duyệt. Tổ chức quan trắc các yếu tố khí tượng thủy văn trên lưu vực hồ đảm bảo dự báo được lưu lượng lũ về hồ, xác định thời gian xuất hiện đỉnh lũ. Chủ động cung cấp thông tin, báo cáo, đề xuất đảm bảo quy định tại quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa.

5. Các đơn vị khai thác than, khoáng sản

- Tổ chức kiểm tra, rà soát kỹ lưỡng các sườn dốc, xung quanh và phía sau các công trình đang xây dựng, kho, nhà xưởng, văn phòng nhà điều hành, công trình gần sườn dốc, các mỏ và các bãi thải... để phát hiện nguy cơ dễ gây sạt lở đất, không đảm bảo an toàn để có biện pháp xử lý kịp thời.

- Kiểm tra, củng cố hệ thống bơm thoát nước, hệ thống cung cấp điện, máy phát điện dự phòng đảm bảo sẵn sàng tham gia ứng phó với mưa lớn kéo dài, ngập úng.

- 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.

6. Đối với các đơn vị thuộc Bộ Công Thương:

6.1. Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp:

- Theo dõi chặt chẽ và cập nhật thông tin ứng phó với bão số 7, tình hình thiệt hại và công tác khắc phục của các đơn vị ngành Công Thương để kịp thời báo cáo Lãnh đạo Bộ theo quy định.

- Chỉ đạo các đơn vị trong ngành Công Thương, nhất là các công trình thủy điện đảm bảo vận hành an toàn; chuẩn bị đầy đủ nhân lực, vật tư, phương tiện theo phương châm “4 tại chỗ” để ứng phó với bão và hoàn lưu bão.

6.2. Cục Điều tiết điện lực:

- Theo dõi chặt chẽ tình hình vận hành hệ thống điện quốc gia, chỉ đạo các đơn vị chức năng chuẩn bị các phương án ứng phó với các sự cố hệ thống điện do bão, hoàn lưu sau bão gây ra.

- Tổng hợp báo cáo kịp thời về các sự cố hệ thống lưới điện.

6.3. Tổng cục Quản lý thị trường

Chỉ đạo Cục Quản lý thị trường cấp tỉnh tăng cường kiểm tra, kiểm soát thị trường, xử lý nghiêm các hành vi vi phạm, kiên quyết không để tình trạng găm hàng, đẩy giá, đảm bảo ổn định giá các mặt hàng, đặc biệt là lương thực, thực phẩm, nhu yếu phẩm thiết yếu tại các khu vực bị ảnh hưởng bởi bão số 7 và hoàn lưu bão.

6.4. Vụ Thị trường trong nước

Theo dõi, kiểm tra, đôn đốc các Sở Công Thương, các doanh nghiệp dự trữ hàng hoá thực hiện kế hoạch dự trữ hàng hóa thiết yếu, phục vụ công tác phòng chống thiên tai đảm bảo số lượng hàng hóa, lương thực, thực phẩm sẵn sàng huy động đưa ra thị trường phục vụ nhân dân, đặc biệt là các khu vực có thể bị chia cắt, cô lập do bão và hoàn lưu bão gây ra.


6.5. 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.

- 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 trước bão, trong bão và hoàn lưu sau 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 PCTT&TKCN Bộ Công Thương.

Điện thoại: 024.22218320; Email: VPTT_PCTT@moit.gov.vn./.

Nơi nhận: 

- Như trên;
- Lãnh đạo Bộ;
- Chánh Văn phòng Bộ;
- Bộ NN&PTNT (để biết);
- Các TV BCH PTDS, PCTT và TKCN;
- Công thông tin điện tử Bộ, các cơ quan truyền thông Bộ;
- Lưu: VT, VPTT (NamVH).



BỘ TRƯỞNG


Nguyễn Hồng Diên



Danh sách các Sở Công Thương nhận Công điện 9007/CD-BCT ngày
08/11/2024 của Bộ Công Thương

Quảng Ninh, Bắc Ninh, Hà Nam, Hà Nội, Hải
Dương, Hưng Yên, Hải Phòng, Nam Định, Ninh
Bình, Thái Bình, Vĩnh Phúc, Thanh Hoá , Nghệ
An, Hà Tĩnh , Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa
Thiên-Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi,
Bình Định, Phú Yên, Khánh Hoà, Ninh Thuận,
Bình Thuận.,