

BỘ CÔNG THƯƠNG
BAN CHỈ HUY PHÒNG THỦ DÂN SỰ,
PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI
VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN

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

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2024

Số: 84 9 2 /CD-PCTT

CÔNG ĐIỆN

Về việc chủ động ứng phó với mưa lớn do cơn bão Kristine có khả năng đi vào biển Đông

**Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự, phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn
Bộ Công Thương điện:**

- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố từ Quảng Ninh đến Bình Định;
- Các Tập đoàn, Tổng Công ty trong ngành Công Thương;
- Các chủ đập thủy điện trên địa bàn các tỉnh, thành phố từ Quảng Ninh đến Bình Định.

Theo bản tin của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, 8h sáng ngày 22 tháng 10 năm 2024, áp thấp đã mạnh lên thành bão nhiệt đới Kristine, cách Virac, Catanduanes của Philippines 435 km về phía Đông. Trong 12 giờ tới, bão Kristine sẽ di chuyển chủ yếu theo hướng Tây - Tây Bắc. Đến 16h ngày 22 tháng 10 năm 2024, vị trí tâm bão ở vào khoảng 14,8 độ Vĩ Bắc; 127,1 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông Philippines. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (62-75km/giờ), giật cấp 11. Sóng biển cao từ 3-4m. Từ khoảng chiều và đêm ngày 24 tháng 10 năm 2024, vùng biển phía Đông của khu vực Bắc Biển Đông (phía Đông kinh tuyến 118,5 độ Kinh Đông) có gió mạnh dần lên cấp 8, vùng gần tâm bão mạnh cấp 9-10, giật cấp 12; biển động rất mạnh, sóng cao từ 3-5m, mưa dông kèm theo lốc xoáy nguy hiểm. Dự báo khoảng ngày 25 tháng 10 năm 2024, bão Kristine có khả năng di chuyển vào Biển Đông.

Ngày 21 tháng 10 năm 2024, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ban hành Công điện số 7930/CD-BNN-ĐĐ đề nghị các Bộ, ngành, địa phương và đơn vị liên quan ứng phó với mưa lớn, áp thấp nhiệt đới có khả năng mạnh lên thành bão và đi vào biển Đông. Để chủ động ứng phó với diễn biến của áp thấp nhiệt đới (hiện đã mạnh lên thành bão Kristine), Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự, phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Bộ Công Thương (PTDS, PCTT&TKCN) yêu cầu các đơn vị trong ngành Công Thương thực hiện các nội dung có liên quan tại Công điện số 7930/CD-BNN-ĐĐ ngày 21 tháng 10 năm

2024 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, đồng thời tập trung thực hiện các nhiệm vụ sau:

1. Chủ động, tăng cường công tác trực ban phòng chống thiên tai, theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão Kristine 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 Kristine, hoàn lưu bão gây ra.

2. Khẩn trương rà soát, kiểm tra các công trình phòng chống thiên tai, các khu vực trọng điểm, xung yếu để kịp thời khắc phục các khiếm khuyết (nếu có), sẵn sàng ứng phó với diễn biến của bão nhằm đảm bảo mức cao nhất an toàn về người và tài sản.

3. Tăng cường, chủ động phương án kết nối, chỉ đạo trực tuyến và ứng dụng công nghệ thông tin (điện thoại, email, viber, zalo...) 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. Tập đoàn Dầu khí 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 Kristine 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 Kristine gây ra.

5. Các chủ đập thủy điện

- 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.

- 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.

- Tổ chức vận hành tuân thủ nghiêm quy trình vận hành hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt và triển khai phương án đảm bảo an toàn các hồ chứa và hạ du, đặc biệt là các hồ chứa thủy điện nhỏ, công trình đang thi công, bố trí lực lượng thường trực để vận hành điều tiết và sẵn sàng xử lý các tình huống có thể xảy ra.

- 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 chứa.

6. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

Chỉ đạo các chủ đập thủy điện và các đơn vị ngành Công Thương trên địa bàn thuộc phạm vi quản lý nghiêm túc thực hiện Công điện này.

Yêu cầu các đơn vị ngành Công Thương 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;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Các đồng chí Thứ trưởng;
- Chánh Văn phòng Bộ;
- Bộ NN&PTNT (để biết);
- Các TV BCH PTDS, PCTT và TKCN;
- Công thông tin điện tử Bộ;
- Lưu: VT, VPTT (NamVh).



THỨ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG
Trương Thanh Hoài