

Hà Nội, ngày 24 tháng 9 năm 2022

- Số 5712/CD-PCTT

CÔNG ĐIỆN
Về việc chủ động ứng phó với bão Noru

**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 ven biển các tỉnh từ Quảng Ninh đến Bình Thuận;
- Các Tập đoàn: Điện lực Việt Nam, Dầu khí Việt Nam; Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam; Hóa chất Việt Nam;
- Các chủ đập thủy điện và công trình khai thác khoáng sản trên địa bàn các tỉnh, thành phố ven biển các tỉnh từ Quảng Ninh đến Bình Thuận.

Thực hiện Công điện số 29/CD-QG hồi 9h00 ngày 24 tháng 9 năm 2022 của Ban Chỉ đạo Quốc gia về phòng chống thiên tai - Ủy ban Quốc gia ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, để chủ động ứng phó với bão và mưa lớn kéo dài ở khu vực miền Trung, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự, phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Bộ Công Thương yêu cầu các đơn vị trong ngành Công Thương tập trung thực hiện các nhiệm vụ sau:

1. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố ven biển các tỉnh từ Quảng Ninh đến Bình Thuận
 - 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 hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, tăng cường kiểm tra công tác vận hành đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện, phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng tại địa phương thông tin kịp thời, bảo đảm an toàn cho người dân, nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp.
 - Tăng cường kiểm tra đảm bảo an toàn đối với hoạt động thăm dò, khai thác khoáng sản và hệ thống lưới điện thuộc địa bàn quản lý.
 - Rà soát các khu vực có thể bị chia cắt do mưa, lũ để có phương án cụ thể đảm bảo cung ứng hàng hóa thiết yếu.

2. Các Tập đoàn: Điện lực Việt Nam, Dầu khí Việt Nam; Xăng dầu Việt Nam; Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam; Hóa chất Việt Nam
 - Tập đoàn Điện lực Việt Nam tăng cường kiểm tra và chỉ đạo các đơn vị tự kiểm tra công tác đảm bảo an toàn hồ đập và lưới điện truyền tải, phân phối tại các tỉnh, thành phố ven biển các tỉnh từ Quảng Ninh đến Bình Thuận; đảm bảo

cấp điện an toàn cho công tác phòng chống bão, lũ và đảm bảo điện cho sinh hoạt và sản xuất của nhân dân.

- Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam tăng cường chỉ đạo các cơ sở khai thác than - khoáng sản thuộc phạm vi quản lý trên địa bàn các tỉnh, thành phố ven biển các tỉnh từ Quảng Ninh đến Bình Thuận 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 hồ thải quặng đuôi để kịp thời xử lý các hư hỏng (nếu có) điều chỉnh nước đệm trong lòng hồ để có dung tích phòng lũ...

- Tập đoàn Dầu khí Việt Nam: Chỉ đạo các đơn vị kiểm tra công tác đảm bảo an toàn và biện pháp phòng chống mưa, bão tại các công trình dầu khí, đặc biệt là các công trình tại khu vực Bắc và Giữa biển Đông.

- Tập đoàn Hóa chất Việt Nam tăng cường kiểm tra công tác đảm bảo an toàn tại các hồ thải quặng đuôi tại các cơ sở sản xuất thuộc phạm vi quản lý để kịp thời xử lý các hư hỏng (nếu có) điều chỉnh nước đệm trong lòng hồ để có dung tích phòng lũ...

- Các Tập đoàn tăng cường chỉ đạo, đôn đốc các đơn vị thuộc phạm vi quản lý triển khai công tác ứng phó mưa bão, theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão Noru, chuẩn bị sẵn sàng nguồn lực, phương tiện, vật tư để kịp thời xử lý các tình huống do mưa lũ gây ra, nhanh chóng khôi phục sản xuất.

3. Đối với chủ đập thủy điện tại các tỉnh, thành phố ven biển các tỉnh từ Quảng Ninh đến Bình Thuận

- 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 đảm bảo an toàn công trình.

- Liên tục kiểm tra, đánh giá tình trạng đập; các thiết bị, công trình xả lũ, nhận nước... 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 chịu ảnh hưởng nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp.

- Chủ các công trình hồ, đập đang thi công phải có phương án di dời người lao động, thiết bị, phương tiện khỏi những nơi nguy hiểm. Tại các khu vực địa hình bị chia cắt có nguy cơ sạt trượt phải cương quyết di dời để đảm bảo an toàn.

4. Đối với chủ cơ sở khai thác khoáng sản tại các tỉnh, thành phố ven biển các tỉnh từ Quảng Ninh đến Bình Thuận

- Nghiêm túc triển khai phương án phòng chống mưa bão của đơn vị theo phương châm 4 tại chỗ.

- Tổ chức kiểm tra, rà soát kỹ lưỡng các sườn dốc, xung quang 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 và 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.

- Tập trung mọi nguồn lực, trang thiết bị, phương tiện, vật tư để khắc phục kịp thời sự cố do thiên tai gây ra trong thời gian nhanh nhất.

5. Yêu cầu các đơn vị ngành Công Thương tổ chức trực ban 24/24h, thường xuyên theo dõi diễn biến của bão Noru và mưa lớn từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, sẵn sàng lực lượng phương tiện, tập trung chỉ đạo và tổ chức thực hiện nghiêm túc Công điện này và thường xuyên báo cáo thông tin về Văn phòng Thường trực Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Bộ Công Thương.

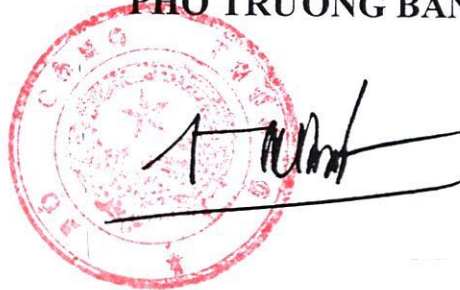
Điện thoại: 024.22218310; Fax: 024.22218321.

Email: VPTT_PCTT@moit.gov.vn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Nguyễn Hồng Diên (để b/c);
- Các đồng chí Thứ trưởng (để b/c);
- Chánh Văn phòng Bộ;
- BCĐQG về phòng chống thiên tai;
- UBNDQG Ứng phó sự cố thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn;
- Các thành viên BCH PTDS, PCTT và TKCN;
- Lưu: VT, VPTT.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



**CỤC TRƯỞNG
CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN
VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP
Tô Xuân Bảo**