

Hà Nội, ngày 17 tháng 10 năm 2023

Số: 7 2 7 5 /CD-PCTT

CÔNG ĐIỆN

Về việc chủ động ứng phó với áp thấp nhiệt đới gần bờ và mưa lớn

**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 từ Quảng Ninh đến Khánh Hoà;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam; Các Tập đoàn, Tổng Công ty trong ngành Công Thương;
- Các chủ đập thủy điện và công trình khai thác trên địa bàn các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Khánh Hoà.

Theo bản tin của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, từ sáng ngày 17 tháng 10 năm 2023, vùng áp thấp trên vùng biển quần đảo Hoàng Sa đã mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới. Hồi 10h00 ngày 17 tháng 10 năm 2023, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới vào khoảng 15,5 độ Vĩ Bắc, 110,7 độ Kinh Đông, cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 150km về phía Tây Nam với sức gió mạnh cấp 6, giật cấp 8. Dự báo, đến 10h ngày 18 tháng 10 năm 2023, áp thấp nhiệt đới có khả năng mạnh lên thành bão với sức gió cấp 8, giật cấp 10.

Từ ngày 17 tháng 10 năm 2023 đến sáng ngày 19 tháng 10 năm 2023, ở khu vực từ Quảng Trị đến Quảng Nam tiếp tục có mưa to đến rất to với lượng mưa phổ biến từ 100-250mm, có nơi trên 350mm; Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Ngãi mưa to 43-150mm, có nơi trên 200mm.

Để chủ động ứng phó với áp thấp nhiệt đới gần bờ và mưa lớn, thực hiện Công điện số 15/CD-QG hồi 11 giờ 00 ngày 17 tháng 10 năm 2023 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 áp thấp nhiệt đới gần bờ và mưa lớn; Chỉ thị số 10/CT-BCT và Chỉ thị số 11/CT-BCT ngày 30 tháng 8 năm 2023 của Bộ Công Thương về tăng cường đảm bảo an toàn trong quản lý hồ đập thủy điện và hoạt động khai thác, chế biến khoáng sản; Văn bản chỉ đạo số 7211/BCT-PCTT ngày 16 tháng 10 năm 2023 của Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự, phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Bộ Công Thương (BCH PTDS PCTT&TKCN), BCH PTDS PCTT&TKCN Bộ Công Thương đề nghị các đơn vị ngành Công Thương khẩn trương chỉ đạo triển khai thực hiện các nội dung sau:

1. Đối với Sở Công Thương các tỉnh, thành phố:

- Chỉ đạo các chủ đập thủy điện trên địa bàn 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, nhất là các hồ đập xung yếu, các thủy điện nhỏ hoặc đang thi công, sửa chữa; công tác vận hành các hồ chứa thủy điện đảm bảo an toàn công trình, an toàn hạ du; 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.

- 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. Đối với Tập đoàn Điện lực Việt Nam:

- Đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, đặc biệt cho các phụ tải quan trọng; an toàn cho người, thiết bị, các công trình điện lực và an toàn cho nhân dân, sẵn sàng khôi phục kịp thời hệ thống điện khi có sự cố xảy ra.

- Chỉ đạo các chủ đập, hồ chứa thủy điện thuộc phạm vi quản lý 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 mưa, lũ; thông tin kịp thời cho hạ du trước khi điều tiết xả lũ để đảm bảo an toàn về người và tài sản.

- 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, thủy điện nhỏ hoặc đang thi công, sửa chữa.

3. Các Tập đoàn, Tổng Công ty khác trong ngành Công Thương:

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến của mưa, lũ trên các phương tiện thông tin đại chúng để kịp thời chỉ đạo công tác phòng chống thiên tai tại các cơ sở thuộc phạm vi quản lý, đảm bảo an toàn cho người và công trình trọng yếu đối với các tình huống mưa lũ kéo dài.

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

4. Đối với các chủ đập thủy điện, nhất là các thủy điện nhỏ:

- Nghiêm túc tuân thủ quy trình vận hành liên hồ, đơn hồ chứa thủy điện đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, vận hành đảm bảo an toàn công trình và vùng hạ du.

- Triển khai thực hiện các phương án đảm bảo an toàn hồ đập, nhất là các thủy điện nhỏ, 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.

Yêu cầu các đơn vị ngành Công Thương tổ chức trực ban 24/24h, thường xuyên theo dõi diễn biến của mưa, lũ từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, sẵn sàng lực lượng phương tiện ứng phó với các tình huống thiên tai, tập trung chỉ đạo và tổ chức thực hiện nghiêm túc Công điện này, 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 (để b/c);
- Các đồng chí Thứ trưởng (để b/c);
- Chánh Văn phòng Bộ;
- BCĐQG về PCTT (để b/c);
- UBQG ÚPSCTT & TKCN (để b/c);
- Các thành viên BCH PCTT và TKCN;
- Công thông tin điện tử Bộ;
- Lưu: VT, VPTT.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



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

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.