

BỘ CÔNG THƯƠNG
BAN CHỈ HUY PHÒNG CHỐNG
THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN

Số: 5 29 1/CĐ-PCTT

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

Hà Nội, ngày 21 tháng 7 năm 2020

CÔNG ĐIỆN

Chủ động ứng phó mưa, lũ, lũ quét, sạt lở đất khu vực phía Bắc

**Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn
Bộ Công Thương điện:**

- HỎA TỐC**
- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố: Lào Cai, Yên Bái, Hà Giang, Lai Châu, Điện Biên, Quảng Ninh, Cao Bằng, Bắc Kạn, Lạng Sơn, Tuyên Quang, Thái Nguyên, Sơn La, Hòa Bình, Phú Thọ;
 - Các Tập đoàn: Điện lực Việt Nam; Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam;
 - Tổng công ty Đông Bắc;
 - Các chủ đập thủy điện và các cơ sở khai thác, chế biến khoáng sản trên địa bàn các tỉnh, thành phố: Lào Cai, Yên Bái, Hà Giang, Lai Châu, Điện Biên, Quảng Ninh, Cao Bằng, Bắc Kạn, Lạng Sơn, Tuyên Quang, Thái Nguyên, Sơn La, Hòa Bình, Phú Thọ.

Hiện nay, khu vực miền núi phía Bắc đang có mưa to đến rất to, đặc biệt là Hà Giang mưa tới 350mm trong 10 giờ (từ 0h - 10h ngày 21/7/2020), làm 02 người chết, ngập sâu nhiều nơi tại thành phố Hà Giang. Theo tin từ Trung tâm dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, trong ngày 21 - 22/7/2020, vùng núi phía Bắc tiếp tục có mưa từ 50-100mm/24h, có nơi trên 150mm/24h; lũ thượng lưu sông Lô có khả năng đạt mức báo động 2 đến báo động 3, hạ lưu đạt mức báo động 1. Nguy cơ rất cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất và ngập úng cục bộ, đặc biệt tại các tỉnh Lai Châu, Lào Cai, Yên Bái, Hà Giang, Tuyên Quang, Cao Bằng, Bắc Kạn.

Thực hiện Công điện số 04/CĐ-TWPCTT hồi 11h ngày 21 tháng 7 năm 2020 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng chống thiên tai, để chủ động ứng phó với mưa, lũ, lũ quét, sạt lở đất, giảm thiệt hại về người và tài sản, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Bộ Công Thương yêu cầu Trưởng ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tại các đơn vị tiếp tục chỉ đạo triển khai thực hiện đồng bộ các biện pháp đã được nêu tại Chỉ thị số 19/CT-TTg ngày 13 tháng 7 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về phòng tránh lũ ống, lũ quét, sạt lở đất, tập trung vào các nhiệm vụ chính sau:

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

Chỉ đạo, kiểm tra các đơn vị sản xuất công nghiệp trên địa bàn đặc biệt là các chủ hầm chửa thủy điện, các cơ sở khai thác, chế biến khoáng sản triển khai các phương án ứng phó với tình hình mưa lũ; 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, an toàn hạ du; 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.

- Triển khai phương án ứng phó với tình hình mưa lũ có khả năng diễn biến phức tạp trong thời gian tới, đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, đặc biệt cho các phụ tải quan trọng; bảo đảm an toàn công trình điện lực và an toàn khu vực hạ du các công trình thủy điện thuộc phạm vi quản lý.

- Chuẩn bị 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.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện trực thuộc Tập đoàn 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, an toàn hạ du.

3. Đối với Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam và Tổng công ty Đông Bắc và các cơ sở khai thác, chế biến khoáng sản.

- Kiểm tra, rà soát các bãi thải, công trình trong hầm lò và mặt bằng sân công nghiệp mỏ, kho chứa, nhà xưởng, bến cảng, hệ thống đê chắn bãi thải, hệ thống bơm thoát nước, mương thoát nước, mặt bằng sản xuất... chủ động xử lý và có phương án đảm bảo an toàn công trình và khu dân cư lân cận, nhất là trong tình huống xảy ra mưa lũ lớn.

- Khẩn trương di dời người dân ra khỏi vùng nguy cơ cao về sạt lở đất đá, ngập lụt.

- 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.

4. Đối với chủ đập thủy điện.

- Tổ chức quan trắc, thu thập thông tin về khí tượng thủy văn để chủ động vận hành hồ chứa an toàn, hiệu quả; tham gia cắt/giảm/làm chậm lũ, đảm bảo an toàn cho công trình và vùng hạ du.

- Tuân thủ quy trình vận hành hồ chứa thủy điện và quy trình liên hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt.

- 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. Bố trí lực lượng để chủ động xử lý kịp thời các tình huống mất an toàn có thể xảy ra, đặc biệt là tình huống xả lũ khẩn cấp.

- 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) trước mùa mưa, lũ.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến khí tượng, thủy văn và phối hợp với các cơ quan có liên quan để vận hành hồ chứa theo đúng quy trình, bảo đảm an toàn cho công trình và vùng hạ du; cung cấp đầy đủ, kịp thời số liệu, thông báo về hồ chứa, vận hành hồ chứa cho các cơ quan chức năng theo đúng quy định.

5. Các đơn vị tổ chức trực ban 24/24h, sẵn sàng lực lượng, phương tiện để cứu hộ, cứu nạn khi có yêu cầu.

6. Yêu cầu các đơn vị 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;
- Lãnh đạo Bộ;
- Chánh Văn phòng Bộ;
- BCĐTW về PCTT;
- UBQG ứng phó sự cố thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn;
- Các thành viên BCH PCTT và TKCN;
- Lưu: VT, VPTT.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



**CỤC TRƯỞNG
CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN
VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP
Trần Văn Lượng**