

BỘ CÔNG THƯƠNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 7725 /CD-BCT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2025

CÔNG ĐIỆN

Về việc chủ động ứng phó với mưa lũ, lũ lớn do hoàn lưu bão số 11 gây ra

Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh: Điện Biên, Sơn La, Lạng Sơn, Cao Bằng, Tuyên Quang, Lào Cai.
- Các chủ sở hữu, đơn vị quản lý vận hành đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn các tỉnh: Điện Biên, Sơn La, Lạng Sơn, Cao Bằng, Tuyên Quang, Lào Cai.

Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 11, đêm ngày 06/10 và sáng sớm ngày 07/10 khu vực Bắc Bộ và Thanh Hóa đã có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to; riêng khu vực Thái Nguyên, Bắc Ninh, Hà Nội và Thanh Hóa có mưa to đến rất to. Lượng mưa tính từ 19h ngày 06/10 đến 06h ngày 07/10 cục bộ có nơi trên 200mm như: trạm Hóa Thượng (Thái Nguyên) 437.6mm, trạm Bó Hạ (Bắc Ninh) 250.4mm, ... Dự báo, từ ngày 07-10/10, lũ trên sông Cầu, sông Thương, sông Lục Nam và các sông ở tỉnh Cao Bằng, Lạng Sơn và các sông khác ở Bắc Bộ tiếp tục lên. Đỉnh lũ trên sông Cầu, sông Thương, sông Lục Nam vượt mức BĐ3 (khả năng xuất hiện lũ đặc biệt lớn trên các sông này); các sông ở tỉnh Lạng Sơn, Cao Bằng, Quảng Ninh lên mức BĐ2-BĐ3 và trên BĐ3; sông Thao (Lào Cai), sông Lô (Tuyên Quang) lên mức BĐ1-BĐ2 và trên BĐ2; lũ đến hồ Hòa Bình, sông Hoàng Long (Ninh Bình), hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội lên trên mức BĐ1. Nguy cơ cao xảy ra ngập lụt tại các vùng trũng thấp ven sông, các khu đô thị thuộc khu vực Bắc Bộ; nguy cơ lũ quét và sạt lở đất trên các sườn dốc ở khu vực vùng núi Bắc Bộ.

Vào khoảng 13h30 ngày 07 tháng 10 năm 2025, nhà máy thủy điện Bắc Khê 1 xã Tân Tiến, tỉnh Lạng Sơn với công suất 2,4 MW, sông Bắc Khê, diện tích lưu vực 325 km², lưu lượng nước 1.572 m³ xảy ra sự cố vỡ mảng tường bao ngăn đập chiều dài khoảng 4-5 m, chiều sâu 3-4 m.

Để chủ động ứng phó mưa, lũ lớn, Bộ trưởng Bộ Công Thương đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh Điện Biên, Sơn La, Lạng Sơn, Cao Bằng, Tuyên Quang, Lào Cai và các Chủ sở hữu, đơn vị quản lý, vận hành đập, hồ chứa thủy điện tập trung tối đa nguồn lực triển khai ngay các nhiệm vụ sau:

1. Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh Điện Biên, Sơn La, Lạng Sơn, Cao Bằng, Tuyên Quang, Lào Cai:

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ; thông tin kịp thời đến các cấp chính quyền và người dân để chủ động phòng, tránh; chủ động xây dựng các phương

án bảo đảm an toàn dân cư để sẵn sàng triển khai khi xảy ra những tình huống xấu nhất, không để bị động bất ngờ.

- Tập trung chỉ đạo các chủ sở hữu, đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh tổ chức vận hành và triển khai phương án đảm bảo an toàn các đập, hồ chứa thủy điện, đặc biệt trong các tình huống bất thường, tình huống khẩn cấp theo đúng quy trình vận hành đơn hồ chứa và quy trình vận hành liên hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt; bố trí lực lượng thường trực để vận hành điều tiết và sẵn sàng xử lý các tình huống có thể xảy ra.

- Chỉ đạo đài phát thanh, truyền hình địa phương tăng cường thông tin về diễn biến mưa, lũ, tình hình xả lũ hồ chứa đến người dân và các cấp chính để chủ động phòng tránh; cơ quan chuyên môn phối hợp với đài truyền hình địa phương, các cơ quan thông tin truyền thông, nhất là tại cơ sở tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn người dân chủ động ứng phó để giảm thiểu thiệt hại.

- Chỉ đạo Sở Công Thương thành lập ngay các đoàn kiểm tra, giám sát tình hình vận hành hồ chứa thủy điện trên địa bàn tỉnh, nhất là các hồ chứa thủy điện nhỏ (*Nậm Cát, Tà Làng, Khuổi Thuốc, Nà Lò, Nà Tấu, Tiên Thành, Thoong Cót 2, Pác Cáp, Thượng Ân*) để kịp thời chỉ đạo công tác đảm bảo an toàn đập, hồ chứa và hạ du.

- Chỉ đạo Sở Công Thương tỉnh Lạng Sơn khẩn trương kiểm tra ngay sự cố vỡ đập tại Thủy điện Bắc Khê 1; chỉ đạo Thủy điện Bắc Khê 1 và các đơn vị chức năng tại địa phương triển khai ngay phương án ứng phó tình huống khẩn cấp, bảo đảm tuyệt đối an toàn cho người dân phía hạ du.

2. Đối với các chủ sở hữu, đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy điện:

- Tổ chức trực chỉ huy và trực ban phòng chống thiên tai 24/24h, thường xuyên cập nhật và kịp thời báo cáo cấp thẩm quyền về tình hình vận hành công trình, nhất là trong tình huống bất thường, tình huống khẩn cấp theo quy định.

- Nghiêm túc tuân thủ quy trình vận hành đơn hồ chứa và quy trình vận hành liên hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt.

- Nghiêm túc thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Công điện số 7713/CD-BCT ngày 07 tháng 10 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc tập trung ứng phó mưa lớn, sạt lở đất, lũ quét do hoàn lưu bão số 11.

- Tăng cường công tác thông tin, cảnh báo người dân phía hạ du về tình hình mưa, lũ và chế độ xả lũ của công trình thủy điện do mình quản lý.

- Chuẩn bị sẵn sàng các phương án ứng phó với các tình huống bất thường, tình huống khẩn cấp theo phương châm bốn tại chỗ để kịp thời triển khai trong mọi tình huống thiên tai xảy ra.

3. Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp

- Tổ chức ngay đoàn kiểm tra công tác đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn, Cao Bằng.

- Tăng cường chỉ đạo, giám sát việc vận hành bảo đảm an toàn đập, hồ chứa của các công trình thủy điện khu vực miền Bắc, nhất là các thủy điện tại các tỉnh Cao Bằng, Lạng Sơn, Tuyên Quang, Lào Cai, Sơn La, Lai Châu.

Yêu cầu các đơn vị theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết và tình hình thiên tai tại các khu vực, thực hiện nghiêm túc các Công điện của Thủ tướng Chính phủ và các Công điện của Bộ trưởng Bộ Công Thương, định kỳ hàng ngày báo cáo về Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp (qua địa chỉ VPTT_PCTT@moit.gov.vn) để tổng hợp, báo cáo các cấp thẩm quyền./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Chỉ đạo PTDS Quốc gia (để b/c);
- Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà (để b/c);
- Các đồng chí Thứ trưởng;
- SCT các tỉnh: Điện Biên, Sơn La, Lạng Sơn, Cao Bằng, Tuyên Quang, Lào Cai;
- Các Tập đoàn: Điện lực Việt Nam; Công nghiệp - Năng lượng quốc gia (để t/h);
- Báo Công Thương (đăng công thông tin);
- Lưu: VT, VPTT (hanm).

BỘ TRƯỞNG



Nguyễn Hồng Diên