

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

Số: 4152/CD-PCTT

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

Hà Nội, ngày 09 tháng 6 năm 2025

## CÔNG ĐIỆN

Về việc chủ động ứng phó với mưa lớn, nắng nóng và áp thấp nhiệt đới

**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 khu vực Tây Bắc Bộ, Đông Bắc Bộ, Đồng Bằng Sông Hồng, Bắc Trung Bộ, Nam Trung Bộ;
- Các Tập đoàn, Tổng Công ty trong ngành Công Thương;
- Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia;
- Các chủ đập thủy điện và công trình khai thác khoáng sản trên địa bàn các tỉnh, thành phố khu vực Tây Bắc Bộ, Đông Bắc Bộ, Đồng Bằng Sông Hồng, Bắc Trung Bộ, Nam Trung Bộ.

Những ngày vừa qua, tại khu vực miền núi Bắc Bộ đã có mưa to đến rất to. Mưa lớn gây lũ quét, sạt lở khiến hai người gặp nạn tại Hà Giang và Lào Cai, hàng trăm ngôi nhà, hoa màu và hạ tầng giao thông tại nhiều tỉnh miền núi phía Bắc bị thiệt hại.

Theo Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia, trên khu vực Bắc Biển Đông có một vùng áp thấp đang hoạt động. Vào lúc 7h sáng nay (09/6/2025), tâm vùng áp thấp này ở vào khoảng 17.0-18.0 độ Vĩ Bắc, 117.2-118.2 độ Kinh Đông, khoảng ngày 11-12/6/2025, áp thấp nhiệt đới này có thể mạnh lên thành bão với xác suất khoảng 60-70%.

Để chủ động ứng phó với mưa, lũ, áp thấp nhiệt đới, đảm bảo an toàn các công trình công nghiệp, năng lượng và tính mạng và tài sản của nhân dân, 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 đồng bộ các nhiệm vụ sau:

1. Theo dõi chặt chẽ diễn biến của tình hình thiên tai trong những ngày tới từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, kịp thời chỉ đạo, triển khai công tác ứng phó với phương châm "**bốn tại chỗ**" theo nhiệm vụ, thẩm quyền được giao đối với các tình huống thiên tai có thể xảy ra.

2. Rà soát kế hoạch phòng chống thiên tai năm 2025 để phù hợp với điều kiện hiện tại, sẵn sàng triển khai khi có tình huống xảy ra. Thực hiện kiểm tra các công trình, các khu vực xung yếu để kịp thời khắc phục các khiếm khuyết (nếu có).

3. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố

- Chỉ đạo các chủ đập thủy điện trên địa bàn thực hiện nghiêm quy trình vận hành đơn hồ, liên hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, bảo đảm vận hành khoa học, tuyệt đối an toàn cho công trình, sử dụng hiệu quả nguồn nước phục vụ phát điện trong các tháng cao điểm nắng nóng.

- Tăng cường kiểm tra công tác bảo đảm an toàn đối với hoạt động thăm dò, khai thác khoáng sản, hệ thống lưới điện và vận hành đập, hồ chứa thủy điện thuộc địa bàn quản lý, nhất là các hồ đập xung yếu, các thủy điện nhỏ hoặc đang thi công, sửa chữa. Kịp thời phát hiện các điểm có nguy cơ sạt lở để cấm biển cảnh báo, 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.

- Kịp thời tham mưu cho Ủy ban nhân dân cấp tỉnh chỉ đạo chủ đầu tư các công trình công nghiệp, nhất là các công trình thủy điện, khai thác khoáng sản đang thi công xây dựng tại các khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất phải tạm dừng việc thi công, có phương án di dời người lao động và máy móc, vật tư, thiết bị đến nơi an toàn, bảo đảm thông tin liên lạc suốt phục vụ công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

- Khẩn trương rà soát các khu vực có khả năng, nguy cơ bị chia cắt, cô lập để kịp thời có phương án dự trữ hàng hóa cụ thể, đảm bảo cung ứng hàng hóa thiết yếu, nhất là lương thực, nước uống, nhu yếu phẩm phục vụ nhân dân. Không để xảy ra tình trạng thiếu hàng hóa thiết yếu phục vụ nhân dân.

#### 4. Tập đoàn Điện lực Việt Nam

- Chỉ đạo các đơn vị điện lực

+ Triển khai các phương án ứng phó với tình hình thiên tai có khả năng diễn biến phức tạp. Đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, đặc biệt cho các phụ tải quan trọng; bảo đảm an toàn cho người, thiết bị, các công trình điện lực và an toàn cho Nhân dân, sẵn sàng, nhanh chóng khôi phục kịp thời hệ thống điện khi có sự cố xảy ra. Phối hợp tốt với chính quyền địa phương trong việc tuyên truyền đến nhân dân các biện pháp phòng tránh tai nạn điện trong mùa mưa bão, duy trì và đảm bảo an toàn hành lang an toàn lưới điện.

+ Rà soát các điểm có nguy cơ mất an toàn cao, các khu vực cây cối trong và ngoài hành lang có nguy cơ ảnh hưởng đến an toàn công trình để phối hợp với chủ sở hữu cây, chính quyền địa phương chặt tỉa nhằm đảm bảo khoảng cách an toàn theo cấp điện áp.

- 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; rà soát, kiểm tra hệ thống thông tin liên lạc, hệ thống cảnh báo xả lũ; phối hợp với các cơ quan chức năng thực hiện các biện pháp ứng phó với mưa, lũ và xử lý tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư ở hạ du khi vận hành.

- Phối hợp với Sở Công Thương chỉ đạo, kiểm tra việc triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hồ đập thủy điện, nhất là các hồ đập xung yếu, thủy điện nhỏ hoặc đang thi công, sửa chữa.

#### 5. Các Tập đoàn, Tổng công ty khác trong ngành Công Thương

Theo dõi chặt chẽ diễn biến của tình hình thiên tai từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia 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.

### 6. Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia

- Lập phương thức vận hành hệ thống điện quốc gia, huy động các nguồn điện hợp lý để hệ thống điện Quốc gia vận hành an toàn, liên tục, đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế của đất nước và nhu cầu sinh hoạt của nhân dân.

- Phối hợp chặt chẽ với các Đơn vị quản lý vận hành hồ chứa thủy điện để cập nhật tình hình thủy văn thực tế, tình hình lũ về và yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền, đảm bảo hiệu quả phát điện; lập kế hoạch điều tiết các hồ chứa thủy điện đảm bảo tuân thủ các Quy trình vận hành liên hồ chứa, đơn hồ chứa và các chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự Quốc gia, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan để tối ưu chế độ vận hành của nhà máy điện và lưới điện, hạn chế các nguy cơ xảy ra sự cố lưới điện, sự cố tổ máy phát điện.

### 7. 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. Sử dụng hiệu quả nguồn nước phục vụ phát điện trong các tháng cao điểm nắng nóng.

- 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.

- Khẩn trương hoàn thành việc kiểm tra, đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện trước mùa mưa bão và báo cáo cấp thẩm quyền theo quy định tại Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 03 năm 2025 của Chính phủ quy định về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực.

### 8. Các đơn vị hoạt động khai thác, chế biến khoáng sản

- Kiểm tra, rà soát các bãi thải, các khu mỏ, kho chứa, hệ thống đê chắn bãi thải, hệ thống đập hồ chứa bùn thải quặng đuôi... nhằm phát hiện những hỏng hóc, khiếm khuyết có nguy cơ mất an toàn để chủ động xử lý và có phương án đảm bảo an toàn cho công trình và khu dân cư lân cận, nhất là tình huống xảy ra mưa lũ lớn; thường xuyên thực hiện việc gia cố hệ thống rãnh thoát nước, nạo vét các hồ thải để tránh nguy cơ tràn bùn, vỡ đập.

- Chủ động xử lý và có phương án di dời các máy móc, thiết bị, nhà ở tại các vùng nguy hiểm, nơi có nguy cơ sạt lở, tràn bùn, đất đá thải.

- Triển khai rà soát kỹ lưỡng các sườn địa hình đồi, sườn dốc, xung quanh và phía sau các công trình đang xây dựng, kho, nhà xưởng, văn phòng nhà điều hành, công trình gần sườn dốc... để sớm phát hiện các nguy cơ sạt lở đất và chuẩn bị các phương án, biện pháp ứng phó kịp thời.

Yêu cầu các đơn vị ngành Công Thương thực hiện nghiêm túc Công điện này, 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 (để b/c);
- Các TV BCH PTDS, PCTT và TKCN;
- Báo Công Thương;
- Lưu: VT, VPTT (NamVH).

**KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN**



**CỤC TRƯỞNG  
CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN  
VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP**  
Phạm Tuấn Anh