

Hà Nội, ngày 03 tháng 7 năm 2026

**CÔNG ĐIỆN**

**Về việc chủ động ứng phó với bão số 01 và mưa lũ sau bão**

**Bộ Công Thương điện:**

- Sở Công Thương các tỉnh/thành phố Đông Bắc Bộ, Thanh Hoá và Nghệ An;
- 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 gồm: Đông Bắc Bộ, Thanh Hóa và Nghệ An.

Theo thông tin dự báo từ Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia, sáng sớm ngày 03/7, áp thấp nhiệt đới đã mạnh lên thành bão số 01 năm 2026 (tên quốc tế là MAYSAK). Hồi 4 giờ ngày 03/7/2026, vị trí tâm bão ở 17,3 độ vĩ bắc, 110,1 độ kinh đông, trên vùng biển phía Tây Bắc đặc khu Hoàng Sa với cường độ cấp 8, giật cấp 10; dự báo di chuyển vào Vịnh Bắc Bộ và ảnh hưởng đến khu vực Đông Bắc Bộ trong những ngày tới. Từ đêm ngày 03/7 đến hết ngày 05/7, Đông Bắc Bộ và Thanh Hóa có khả năng xảy ra mưa lớn phổ biến từ 100-200 mm, riêng Đông Bắc Bộ 150-250 mm, cục bộ có nơi trên 350 mm.

Thực hiện Công điện số 27/CĐ-BCĐ-BNNMT ngày 03/7/2026 của Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng thủ dân sự, để chủ động ứng phó với bão số 01 và mưa lũ sau bão, đảm bảo an toàn các công trình công nghiệp, năng lượng và bảo vệ tính mạng, tài sản của nhân dân, 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 "**04 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 2026 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:**

- Kiểm tra, rà soát, triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn đối với các hầm lò khai thác khoáng sản và hệ thống lưới điện thuộc địa bàn quản lý. Yêu cầu các cơ sở khai thác khoáng sản trên địa bàn có các biện pháp phòng chống sạt lở đất, ngập lụt tại các mỏ, rà soát, kiểm tra các hồ thải quặng đuôi các khai trường, các hầm lò khai thác với độ sâu lớn.

- 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, kịp thời phát hiện các điểm có nguy cơ sạt lở để cấm biển cảnh báo, bố trí lực lượng thường trực để vận hành điều tiết và sẵn sàng xử lý các tình huống có thể xảy ra, 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.

- Khẩn trương rà soát các khu vực ngập sâu ven sông suối, khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất, khu vực có 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, đặc biệt là các hộ gia đình trong vùng bị chia cắt, cô lập. 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 tại các địa phương, các chủ đập thủy điện thuộc phạm vi quản lý tập trung sẵn sàng đầy đủ nhân lực, vật tư, phương tiện, hậu cần để ứng phó với diễn biến của bão số 01, tăng cường công tác kiểm tra, tự kiểm tra đối với các công trình lưới điện, hồ đập thủy điện nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, đặc biệt cho các phụ tải quan trọng.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy điện thuộc phạm vi quản lý 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, 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.

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

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão số 01 trên các phương tiện thông tin đại chúng để kịp thời chỉ đạo công tác phòng chống bão 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 do ảnh hưởng của bão.

- Chỉ đạo các đơn vị chuẩn bị sẵn sàng nguồn lực, phương tiện, vật tư để kịp thời xử lý các tình huống thiên tai.

- Tăng cường nhận thức và kỹ năng cho người lao động về các biện pháp đảm bảo an toàn, ứng phó với bão và hoàn lưu bão gây ra.

## **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 phù hợp, trong đó ưu tiên huy động tối đa các nhà máy thủy điện khu vực phía Bắc nhằm tạo thêm dung tích phòng lũ cho các hồ chứa; đồng thời huy động hợp lý các nguồn điện khác để bảo đảm hệ thống điện quốc gia vận hành an toàn, ổn định, liên tục, đáp ứng đầy đủ nhu cầu điện cho phát triển kinh tế - xã hội và sinh hoạt của nhân dân.

- Phối hợp chặt chẽ với Đơn vị quản lý vận hành hồ chứa thủy điện cập nhật tình hình thủy văn thực tế, tình hình lũ về và yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền để trong thời gian áp thấp nhiệt đới hoặc bão đổ bộ chủ động huy động hợp lý nguồn điện trên hệ thống điện quốc gia, ưu tiên huy động các hồ thủy điện trong vùng ảnh hưởng của bão (đặc biệt tại lưu vực sông Đà, sông Chảy, sông Lô, sông Gâm và các lưu vực sông Mã, sông Chu, sông Că nếu lưu lượng về nhiều) để vừa đảm bảo tuân thủ quy trình vận hành vừa sử dụng tối ưu nguồn nước và bảo đảm an toàn cung cấp điện, mức nước phòng lũ sau bão.

- 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:**

- 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 khoa học, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình, không để xảy ra lũ nhân tạo, góp phần cắt giảm lũ cho hạ du, trong đó đặc biệt phải lưu ý thông báo sớm cho người dân trước khi vận hành xả lũ.

- Tăng cường công tác kiểm tra, đánh giá tình trạng đập, các thiết bị, hạng mục vận hành xả lũ, nhận nước, hệ thống cảnh báo xả lũ khu vực hạ du... 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 hạ du khi xả lũ nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp, bố trí lực lượng thường trực để vận hành điều tiết và sẵn sàng xử lý các tình huống có thể xảy ra.

## **8. Các cơ sở 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 bão số 01; 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 Ban Chỉ huy PTDS Bộ Công Thương (qua số điện thoại: 0912.122035; Email: [HaNM@moit.gov.vn](mailto:HaNM@moit.gov.vn)) để tổng hợp báo cáo./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Các đồng chí Thứ trưởng (để b/c);
- Ban Chỉ đạo PTDS Quốc gia (để b/c);
- Các TV BCH PTDS Bộ Công Thương;
- Các Tập đoàn: EVN, PVN, TKV, Petrolimex, Vinachem (để t/h);
- Báo Công Thương (đăng công thông tin);
- Lưu: VT, VPTT (Canhhdh).

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Trương Thanh Hoài**