

Số: 7354 /CĐ-BCT

Hà Nội, ngày 25 tháng 9 năm 2025

**CÔNG ĐIỆN**

**Về việc ứng phó mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất  
do hoàn lưu bão số 9 (RAGASA) và bão số 10 (BUALOI)**

**Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:**

- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ; Đông Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam; Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam;
- Các Tập đoàn, Tổng Công ty trong ngành Công Thương;
- Các chủ đập thủy điện và công trình khai thác khoáng sản trên địa bàn các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ, Đông Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ.

Theo bản tin của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, chiều ngày 25/9/2025, áp thấp nhiệt đới (suy yếu từ cơn bão số 9) đã suy yếu thành một vùng áp thấp trên khu vực Quảng Ninh. Hồi 13h, tâm vùng áp thấp ở khoảng  $21,5^{\circ}\text{N}$  -  $107,8^{\circ}\text{E}$ . Vùng áp thấp di chuyển chủ yếu theo hướng Tây, tiếp tục suy yếu và tan dần. Từ sáng 25/9 đến đêm 26/9, ở khu vực Bắc Bộ, Thanh Hóa và Nghệ An có mưa to đến rất to, với lượng mưa phổ biến 100–200mm, cục bộ có nơi trên 300mm. Cảnh báo nguy cơ mưa có cường suất lớn trên 100mm/3h. Mưa lớn có nguy cơ cao gây ra ngập lụt tại các vùng trũng thấp, khu đô thị, khu công nghiệp; lũ quét trên các sông, suối nhỏ và sạt lở đất tại khu vực sườn dốc. Đồng thời, khoảng đêm 26/9, bão BUALOI sẽ đi vào vùng biển phía Đông khu vực Giữa Biển Đông, trở thành bão số 10 trực tiếp ảnh hưởng đến khu vực miền Bắc và miền Trung nước ta.

Để chủ động ứng phó với mưa lớn, nguy cơ lũ lụt, sạt lở đất, lũ quét, bảo đảm an toàn tuyệt đối cho công trình trong ngành Công Thương và tính mạng người dân, hạn chế thiệt hại, Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu các đơn vị trong ngành Công Thương tập trung thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm sau:

**1. Nhiệm vụ chung của các đơn vị**

- Rà soát triển khai các phương án phòng chống thiên tai, chuẩn bị đầy đủ vật tư, phương tiện, nhu yếu phẩm sẵn sàng ứng phó với các tình huống thiên tai xảy ra theo phương châm “**4 tại chỗ**” (chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ) và “**3 sẵn sàng**” (phòng ngừa chủ động, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và hiệu quả).

- Tổ chức trực ban 24/24h, theo dõi sát diễn biến, dự báo, cảnh báo thiên tai, thông tin kịp thời về tình hình mưa lũ, thiên tai đến người dân để Nhân dân chủ động ứng phó bảo đảm an toàn.

- Phối hợp với chính quyền địa phương tuyên truyền, hướng dẫn cho người dân các biện pháp, kỹ năng phòng, chống thiên tai, nhất là ngập lụt, sạt lở đất, lũ quét.

## 2. 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, 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.

- Tập trung nguồn lực khẩn trương chỉ đạo các chủ đập thủy điện theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa, lũ phía thượng nguồn, rà soát và chuẩn bị đầy đủ các phương án, vật tư, nhu yếu phẩm để sẵn sàng ứng phó với các đợt lũ, lũ quét, sạt lở đất và các hình thái thiên tai cực đoan gây ra....

- Tăng cường kiểm tra, đảm bảo an toàn đối với hoạt động thăm dò, 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.

- 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 thông suốt phục vụ công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

- 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.

## 3. 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 theo phương châm “4 tại chỗ” và “3 sẵn sàng” để ứng phó với diễn biến của mưa lũ, 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, sẵn sàng mọi phương án để cung cấp điện trở lại sớm nhất đối với các khu vực bị sự cố do ảnh hưởng của mưa lũ.

- 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.

- Chỉ đạo Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, các Tổng công ty Phát điện, các Tổng công ty Điện lực, Công ty Điện lực cấp tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương: i) Phối hợp với Sở Công Thương tại địa phương có biện pháp đảm bảo vận hành an toàn hành lang lưới điện; ii) Tăng cường thực hiện chế độ trực vận hành để kịp thời xử lý các sự cố có thể xảy ra nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục; Tổ chức tái lập trực ca vận hành tại chỗ tại các trạm biến áp vận hành không người trực trong trường hợp cần thiết; iii) Khẩn trương khắc phục nhanh nhất các sự cố điện để có thể cung cấp điện cho các hoạt động phòng, chống lụt bão và khắc phục hậu quả sau bão cũng như sinh hoạt, sản xuất của nhân dân.

- 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 phù hợp với diễn biến của mưa, lũ, bảo đảm an toàn tuyệt đối cho công trình thủy điện lớn trên hệ thống sông Hồng.

#### **4. Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam và các đơn vị hoạt động khai thác, chế biến khoáng sản**

- Kiểm tra các khai trường, 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; đặc biệt đối với các hầm lò khai thác có độ sâu lớn, phải tập trung sẵn sàng lực lượng, thiết bị, phương tiện ứng cứu khi có sự cố xảy ra do ảnh hưởng của mưa, lũ.

- Kiểm tra công tác an toàn phòng chống sạt lở đất, ngập lụt tại các mỏ; 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.

- 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.

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

Theo dõi chặt chẽ diễn biến của mưa, lũ trong thời gian tới từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia để kịp thời chỉ đạo, đôn đốc 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, chuẩn bị sẵn sàng nguồn lực, phương tiện, vật tư để kịp thời xử lý các tình huống do thiên tai gây ra, nhanh chóng khôi phục sản xuất.

## 6. 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 phải lưu ý thông báo sớm cho người dân trước khi vận hành điều tiết lũ.

- Triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn đập, hồ chứa và hạ du đập; bố trí lực lượng thường trực để vận hành điều tiết các hồ chứa và sẵn sàng xử lý các tình huống có thể xảy ra.

- Thường xuyên kiểm tra, đánh giá tình trạng hoạt động của các thiết bị, công trình xả lũ, cửa nhận nước... và khắc phục kịp thời các khiếm khuyết (*nếu có*); chuẩn bị đầy đủ nguồn lực, trang thiết bị, phương tiện, vật tư dự phòng để khắc phục kịp thời sự cố, thiệt hại do thiên tai gây ra trong thời gian nhanh nhất.

- Rà soát, lắp đặt hệ thống quan trắc, theo dõi, giám sát, cung cấp số liệu cho các cơ quan chức năng theo quy định; rà soát hệ thống thông tin cảnh báo cho người dân vùng hạ du khi xả lũ, bảo đảm hoạt động ổn định trong mọi tình huống thiên tai xảy ra. Phối hợp chặt chẽ với Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự, chính quyền địa phương các cấp trong khu vực chịu ảnh hưởng của công trình, trong đó có công tác thông tin về điều tiết lũ, cảnh báo xả lũ tránh để thiệt hại đáng tiếc xảy ra.

Yêu cầu các đơn vị ngành Công Thương tập trung chỉ đạo và tổ chức thực hiện nghiêm Công điện này, sẵn sàng lực lượng, phương tiện, trang thiết bị để kịp thời ứng phó với diễn biến phức tạp của tình hình mưa lũ thời gian tới và tham gia cứu hộ, cứu nạn khi có yêu cầu; thường xuyên cập nhật, báo cáo thông tin về Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự Bộ Công Thương (điện thoại: 024.22218310; Fax: 024.22218321. Email: VPTT\_PCTT@moit.gov.vn)./  
*onue*

### Nơi nhận:

- Phó TTg Trần Hồng Hà (để b/c);
- Văn phòng BCD PTDS Quốc gia;
- Lãnh đạo Bộ;
- Bộ NN&MT;
- Các thành viên BCH và VPTT BCH PTDS;
- Báo Công Thương;
- Lưu: VT, VPTT (NamVH).

**BỘ TRƯỞNG**



**Nguyễn Hồng Diên**