

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KHÁNH HÒA**

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

Số: 7236 /UBND-KT

Khánh Hòa, ngày 10 tháng 6 năm 2025

V/v triển khai thực hiện Công điện số 3848/CD-BCT ngày 29/5/2025 của Bộ Công Thương về việc tập trung ứng phó nguy cơ mưa lớn, sạt lở đất, lũ quét và chủ động phòng chống thiên tai trong thời gian tới

Kính gửi: Sở Công Thương.

KHẨN

UBND tỉnh nhận được Công điện số 3848/CD-BCT ngày 29/5/2025 của Bộ Công Thương về việc tập trung ứng phó nguy cơ mưa lớn, sạt lở đất, lũ quét và chủ động phòng chống thiên tai trong thời gian tới.

Tiếp theo chỉ đạo của UBND tỉnh tại Công văn số 6835/UBND-KT ngày 03/6/2025 về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện; UBND tỉnh giao Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan khẩn trương triển khai thực hiện các nội dung chỉ đạo, yêu cầu của Bộ Công Thương tại Công điện nêu trên theo chức năng, nhiệm vụ và thẩm quyền được giao; kịp thời báo cáo, tham mưu các nội dung thuộc thẩm quyền, trách nhiệm của UBND tỉnh đúng quy định pháp luật./.

(Sao gửi kèm Công điện số 3848/CD-BCT ngày 29/5/2025 của Bộ Công Thương và Công văn số 6835/UBND-KT ngày 03/6/2025 của UBND tỉnh)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch UBND tỉnh (báo cáo);
- PCT UBND tỉnh Lê Hữu Hoàng;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh (A.Hải);
- Lưu: VT, TLe, HT, DN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Hữu Hoàng

BỘ CÔNG THƯƠNG

Số: 3 8 4 8/CD-BCT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



Trên cơ sở: Bộ Công Thương
Cơ quan: Bộ Công Thương
Số: 3848/CD-BCT/05.2025

Hà Nội, ngày 29 tháng 5 năm 2025

CÔNG ĐIỆN

**V/v tập trung ứng phó nguy cơ mưa lớn, sạt lở đất, lũ quét
và chủ động phòng chống thiên tai trong thời gian tới**

Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:

- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Công ty Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia;
- Các chủ đập thủy điện trên địa bàn các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ.

Trong tháng 5 năm 2025 đã xuất hiện nhiều đợt mưa lớn (đặc biệt là đợt mưa lớn lịch sử trong tháng 5 trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh vừa qua), gây sạt lở đất, lũ quét, ngập lụt cục bộ ở một số địa phương, thiệt hại về người, tài sản, ảnh hưởng lớn đến sản xuất và sinh hoạt của Nhân dân. Hiện nay, chuẩn bị mùa mưa bão, nguy cơ xảy ra thiên tai, bão, lũ, ngập lụt, sạt lở đất, lũ quét ở mức cao. Theo dự báo của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, chiều tối ngày 28 đến ngày 30 tháng 5 năm 2025 có thể xảy ra đợt mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to (cục bộ có nơi trên 250mm), nguy cơ sạt lở đất, lũ quét, ngập lụt ở khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ

Thực hiện Công điện số 76/CD-TTg ngày 28 tháng 5 năm 2025 của Thủ tướng Chính phủ về việc tập trung ứng phó nguy cơ mưa lớn, sạt lở đất, lũ quét và chủ động phòng chống thiên tai trong thời gian tới, hạn chế thiệt hại về tính mạng, tài sản của nhân dân, tiếp theo Công điện số 3744/CD-BCT ngày 26 tháng 5 năm 2025, Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu các đơn vị nghiêm túc triển khai các nội dung sau:

1. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố

- Thực hiện nghiêm nội dung tại các Công điện số 70/CD-TTg ngày 23 tháng 5 năm 2025, số 76/CD-TTg ngày 28 tháng 5 năm 2025 của Thủ tướng Chính phủ; số 3744/CD-BCT ngày 26 tháng 5 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

- Chỉ đạo các chủ đập thủy điện trên địa bàn triển khai công tác bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện, bảo vệ sản xuất; bố trí lực lượng, vật tư, máy móc, thiết bị sẵn sàng ứng phó, khắc phục khi có sự cố; thực hiện nghiêm quy trình vận hành hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, bảo đảm vận hành khoa học, tuyệt đối an toàn cho công trình, góp phần cắt giảm lũ cho hạ du, sử dụng hiệu quả nguồn nước phục vụ phát điện trong các tháng cao điểm nắng nóng, 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,

- Tăng cường chỉ đạo các đơn vị điện lực, khai thác, chế biến khoáng sản và các cơ sở sản xuất công nghiệp trên địa bàn quản lý triển khai công tác đảm bảo an toàn và phương án ứng phó với mọi tình huống thiên tai.

- Chỉ đạo giám sát vận hành an toàn đập, hồ chứa thủy điện, tham mưu UBND tỉnh, thành phố tuyệt đối không cho tích nước đối với các hồ chứa nước không đảm bảo an toàn; tăng cường lắp đặt hệ thống theo dõi, giám sát, cung cấp số liệu cho các đơn vị chức năng theo quy định, thông tin cảnh báo đảm bảo an toàn hạ du khi xả lũ.

- Tham mưu, đề xuất với Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố thực hiện thiết lập, quản lý hành lang thoát lũ của các hồ chứa và thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn đập theo quy định của pháp luật.

- 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, sẵn sàng huy động đưa ra thị trường phục vụ nhân dân, đặc biệt là các khu vực bị chia cắt, cô lập do thiên tai gây ra.

2. Tập đoàn Điện lực Việt Nam

- Tổ chức kiểm tra và chỉ đạo các đơn vị tự kiểm tra công tác đảm bảo an toàn hồ đập, không để xảy ra lũ nhân tạo, lũ quét do ảnh hưởng của hồ đập tại các khu vực thuộc phạm vi quản lý, đảm bảo cấp điện an toàn phục vụ công tác phòng chống mưa, lũ và đảm bảo điện cho sinh hoạt và sản xuất của nhân dân.

- Chỉ đạo các đơn vị thành viên tập trung khắc phục ngay những nguy cơ đã được nhận diện qua cơn bão Yagi năm 2024 đối với hệ thống truyền tải điện, hồ đập thủy điện (trong đó có thủy điện Thác Bà).

- 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.

3. 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 theo hướng có dự phòng.

- 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.

4. Đối với chủ đập thủy điện tại các tỉnh, thành phố

- 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 đảm bảo an toàn công trình.

- 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 (cương quyết không để người, vật tư, thiết bị ở khu vực nguy hiểm, có nguy cơ gây mất an toàn), đặc biệt là các trọng điểm xung yếu, các sự cố do các đợt mưa lũ trước chưa được khắc phục; phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương trong việc cảnh báo, thông tin kịp thời cho người dân khu vực vùng hạ du khi triển khai các biện pháp ứng phó thiên tai, nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp.

- Tập trung khắc phục ngay những nguy cơ đã được nhận diện qua cơn bão Yagi năm 2024, đặc biệt là Công ty Thủy điện Thác Bà đối với sự cố năm 2024 khi lưu lượng nước đến hồ vượt quá khả năng xả lũ thiết kế của hồ, đe dọa nghiêm trọng đến an toàn đập.

Yêu cầu các đơn vị ngành Công Thương tổ chức trực ban 24/24h, thường xuyên theo dõi diễn biến của mưa, lũ từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, sẵn sàng lực lượng phương tiện ứng phó với các tình huống thiên tai, tập trung chỉ đạo và tổ chức thực hiện nghiêm túc Công điện này, 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.

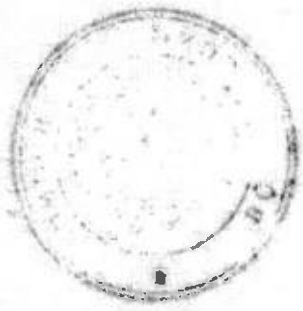
Email: VPTT_PCTT@moit.gov.vn./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Các Phó Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lãnh đạo Bộ;
- Ban Chỉ đạo QG về PTDS (để b/c);
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW (để p/h chỉ đạo);
- Các đơn vị thuộc Bộ (để thực hiện);
- Lưu: VT, VPTT (NamVH).



Trương Thanh Hoài



ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KHÁNH HÒA
Số: 6035 /UBND-KT

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

Khánh Hòa, ngày 03 tháng 6 năm 2025

Ky bởi: Ủy
BAN NHÂN
DÂN TỈNH
KHÁNH HÒA
Email:
@khanh
.vn
Cơ quan: Ủy
BAN NHÂN
DÂN TỈNH
KHÁNH HÒA
Ngày ký: 05-
2025 10:42:2
+07:00

V/v tăng cường công tác đảm bảo
an toàn đập, hồ chứa thủy điện

Kính gửi:

- Các Sở: Công Thương, Xây dựng, Nội vụ,
Nông nghiệp và Môi trường;
- Công an tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh;
- Ban Chỉ huy PCTT - TKCN & PTDS tỉnh;
- UBND thị xã Ninh Hòa;
- UBND huyện Khánh Vĩnh;
- Các chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận hành
công trình thủy điện;
- Công ty Cổ phần Điện lực Khánh Hòa.

Triển khai thực hiện Công điện số 3535/CĐ-BCT ngày 17/5/2025 của Bộ Công Thương về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện; trên cơ sở báo cáo, tham mưu của Sở Công Thương tại Công văn số 1449/SCT-QLCNMT ngày 29/5/2025, UBND tỉnh đề nghị các sở ngành, địa phương, đơn vị triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Sở Công Thương

- Chỉ đạo các chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện tăng cường các biện pháp đảm bảo an toàn cho người và công trình trong thi công xây dựng, tiến hành rà soát, kiểm tra các điểm có nguy cơ bị sạt lở, lũ quét, lũ ống để cấm biển cảnh báo và có biện pháp bảo đảm an toàn, tích cực tuyên truyền cho người dân nâng cao cảnh giác, tránh xa khu vực có thể xảy ra sạt lở đất, đá, lũ quét, lũ ống. Yêu cầu các công trình thủy điện đang gia cố, sửa chữa, thi công dừng mọi hoạt động thi công, di dời người và thiết bị về vị trí an toàn tại những khu vực có nguy cơ sự cố thiên tai cao, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người và tài sản.

- Chỉ đạo đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện thực hiện nghiêm quy trình vận hành hồ chứa thủy điện và quy trình vận hành liên hồ chứa nước đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt; tăng cường lắp đặt hệ thống theo dõi, giám sát, cung cấp số liệu cho các đơn vị chức năng theo quy định, thông tin cảnh báo bảo đảm an toàn hạ du khi xả lũ; xây dựng phương án phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tại các công trình thủy điện.



- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, đơn vị, địa phương tổ chức kiểm tra công tác đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện của các chủ sở hữu công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh trước mùa mưa năm 2025 và tổng hợp kết quả thực hiện của các cơ quan, đơn vị, địa phương báo cáo kết quả kiểm tra về UBND tỉnh trước ngày 15/8/2025.

2. Công an tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai – Tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự tỉnh

Xây dựng phương án, chủ động triển khai lực lượng, phương tiện, trang thiết bị kịp thời hỗ trợ, phối hợp với các địa phương, lực lượng có liên quan thực hiện nhiệm vụ ứng cứu các tình huống khẩn cấp do thiên tai gây ra, các sự cố hồ chứa nước, đập, công trình thủy điện; tham gia tìm kiếm cứu nạn, sẵn sàng sơ tán dân, cứu hộ, cứu nạn khi có yêu cầu; giúp đỡ các địa phương khắc phục hậu quả thiên tai.

3. Sở Xây dựng, Sở Nội vụ, Sở Nông nghiệp và Môi trường, UBND thị xã Ninh Hòa, UBND huyện Khánh Vĩnh

- Đối với các dự án, công trình thủy điện đang thi công xây dựng: Tăng cường công tác chỉ đạo, kiểm tra, giám sát việc tuân thủ các quy định trong công tác quản lý xây dựng, bảo đảm an toàn lao động, an toàn trong thi công xây dựng, đáp ứng yêu cầu về môi trường và các quy định của pháp luật về đầu tư xây dựng.

- Đối với các dự án, công trình thủy điện đã đi vào hoạt động: Theo chức năng, nhiệm vụ được giao chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan tăng cường công tác kiểm tra việc tuân thủ các quy định của pháp luật trong lĩnh vực quản lý; thực hiện tốt công tác phòng, chống và khắc phục hậu quả thiên tai.

4. Các chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện

- Nghiêm túc thực hiện quy trình vận hành hồ chứa và quy trình vận hành liên hồ chứa đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt; rà soát, điều chỉnh, bổ sung những nội dung không còn phù hợp trình cấp có thẩm quyền xem xét, phê duyệt trước mùa mưa, lũ năm 2025.

- Khẩn trương tổ chức kiểm tra, đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện trước mùa mưa bão năm 2025; tập trung đánh giá hiện trạng của các hạng mục công trình như đập dâng, công trình xả lũ, cửa nhận nước, các bờ vai đập,... các thiết bị cơ khí, thiết bị điện và thiết bị quan trắc chuyên dùng; khắc phục kịp thời các hư hỏng, khiếm khuyết để đảm bảo an toàn trước và trong mùa mưa lũ.

- Rà soát, bổ sung phương án ứng phó thiên tai cho công trình, hạ du đập và phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp; tổ chức diễn tập theo phương án được duyệt, bảo đảm an toàn cho vùng hạ du trong mọi tình huống.

- Chuẩn bị đầy đủ phương tiện, vật tư, nhu yếu phẩm theo các phương án đã được phê duyệt để sẵn sàng phục vụ ứng phó với các tình huống thiên tai.

- 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; chủ động áp dụng cách thức cảnh báo, thông báo đến nhân dân vùng hạ du khi vận hành phát điện và xả lũ.

- 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.

- Công ty Cổ phần khai thác Thủy điện Sông Giang và các đơn vị thi công xây dựng: Tăng cường kiểm tra, giám sát công tác an toàn lao động trong quá trình thi công xây dựng Nhà máy thủy điện Sông Giang 1 tại xã Khánh Trung, huyện Khánh Vĩnh; thực hiện lập phương án tích nước lần đầu, phương án ứng phó thiên tai cho công trình, vùng hạ du đập theo quy định.

5. Công ty Cổ phần Điện lực Khánh Hòa

- Tăng cường công tác đảm bảo an toàn điện, thường xuyên kiểm tra, đánh giá chất lượng và sửa chữa kịp thời các hư hỏng đối với các công trình điện để giảm thiểu rủi ro, đảm bảo an toàn cho người và tài sản.

- Có kế hoạch, phương án đảm bảo cung cấp, phát điện khi có thiên tai xảy ra; sẵn sàng đầy đủ nhân lực, vật tư, phương tiện để ứng phó với thiên tai trong năm 2025; xây dựng phương án để cung cấp điện trở lại sớm đối với các khu vực bị sự cố do ảnh hưởng thiên tai.

UBND tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành, UBND thị xã Ninh Hòa, UBND huyện Khánh Vĩnh và các chủ sở hữu đập, đơn vị quản lý vận hành đập, hồ chứa thủy điện nghiêm túc triển khai thực hiện và báo cáo kết quả triển khai thực hiện về UBND tỉnh (qua Sở Công Thương tổng hợp) **trước ngày 01/8/2025./.**

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch UBND tỉnh (báo cáo);
- PCT UBND tỉnh Lê Hữu Hoàng;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh (A.Hải);
- Lưu: VT, TLe, HT, DN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Hữu Hoàng