

Số: 03 /CĐ-TL-ATĐ

Hà Nội, ngày 11 tháng 6 năm 2025

CÔNG ĐIỆN

Về việc bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, đề phòng ngập lụt, úng do mưa lớn ảnh hưởng của bão số 1 (bão WUTIP) ở các tỉnh, thành phố khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên, Nam Bộ và các tỉnh, thành phố Quảng Ninh, Hải Phòng, Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình

(Hồi 09 giờ 30' ngày 11 tháng 6 năm 2025)

HỎA TỐC

CỤC TRƯỞNG CỤC QUẢN LÝ VÀ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH THỦY LỢI điện:

- Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh, thành phố khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên, Nam Bộ và các tỉnh, thành phố Quảng Ninh, Hải Phòng, Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình;
- Giám đốc Ban Quản lý dự án các tỉnh, thành phố khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên, Nam Bộ và các tỉnh, thành phố Quảng Ninh, Hải Phòng, Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình đang quản lý các dự án xây dựng mới, sửa chữa, nâng cấp công trình thủy lợi;
- Giám đốc các đơn vị quản lý, khai thác công trình thủy lợi trực thuộc Bộ;
- Giám đốc các đơn vị quản lý, khai thác công trình thủy lợi các tỉnh, thành phố khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên, Nam Bộ và các tỉnh, thành phố Quảng Ninh, Hải Phòng, Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình;
- Giám đốc các Ban Quản lý Đầu tư và Xây dựng thủy lợi trực thuộc Bộ.

Theo bản tin dự báo của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, sáng ngày 11/6, áp thấp nhiệt đới trên khu vực phía Đông quần đảo Hoàng Sa đã mạnh lên thành cơn bão số 01 năm 2025, có tên quốc tế là WUTIP. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (62-74km/h), giật cấp 10; di chuyển chậm theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ khoảng 5-10km/h. Đồng thời, từ đêm 11/6 đến ngày 13/6, khu vực Trung Bộ, Bắc Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to và dông, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến: Trung Bộ từ 100-300mm, có nơi trên 450mm; Bắc Tây Nguyên từ 70-150mm, có nơi trên 200mm; cảnh báo nguy cơ có mưa cục bộ với cường suất lớn trên 200mm trong 06 giờ.

Để chủ động ứng phó với mưa lớn do ảnh hưởng của bão WUTIP, bảo đảm an toàn công trình thủy lợi và đề phòng ngập lụt, úng, giảm thiểu thiệt hại do mưa lớn gây ra, Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi đề nghị các đơn vị liên quan tổ chức thực hiện các nội dung sau:

1. Tiếp tục thực hiện nghiêm túc các Công điện số 86/CĐ-TTg ngày 10/6/2025 của Thủ tướng Chính phủ về việc chủ động ứng phó với áp thấp nhiệt đới có khả năng mạnh lên thành bão và mưa lũ; số 2969/CĐ-BNNMT ngày 10/6/2025 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường về việc ứng phó với áp thấp nhiệt đới trên Biển Đông và Văn bản số 2992/BNNMT-ĐĐ ngày 10/6/2025 của Bộ Nông nghiệp

và Môi trường về việc chủ động ứng phó với mưa lớn, nguy cơ xảy ra lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ.

2. Kiểm tra, rà soát các công trình trọng điểm, nguy cơ xảy ra sự cố khi có mưa lớn để chủ động triển khai phương án ứng phó với mưa lớn, bảo đảm an toàn công trình; đặc biệt quan tâm an toàn các hồ thủy lợi đang thi công, lưu ý đối với công trình dưới sâu, công trình ngầm, các công trình dẫn dòng; sẵn sàng di dời người, máy móc, thiết bị thi công có nguy cơ bị ảnh hưởng...; đối với hồ thủy lợi xung yếu, không đảm bảo an toàn cần xem xét tích nước hạn chế hoặc không tích nước.

3. Rà soát, khoanh vùng cụ thể diện tích cây trồng (lúa, hoa màu...) có nguy cơ bị ngập lụt, ứng để có phương án tiêu úng cụ thể, phù hợp với đặc điểm địa hình, tình hình mưa và năng lực công trình tiêu úng.

4. Thực hiện vận hành các hồ chứa nước theo quy trình vận hành được phê duyệt. Đối với các hồ chứa có cửa van xả lũ, căn cứ vào tình hình dự báo mưa để thực hiện điều chỉnh mực nước hồ nhằm chủ động đón lũ, bảo đảm tuyệt đối an toàn công trình và không xả lũ bất thường gây mất an toàn cho vùng hạ du, đặc biệt lưu ý quy trình vận hành, tích nước đối với các hồ chứa đang thi công hoặc đã hoàn thành chưa bàn giao. Thực hiện nghiêm túc việc cảnh báo sớm cho người dân vùng hạ du trước khi hồ chứa xả lũ và khi có nguy cơ xảy ra sự cố.

5. Tổ chức trực ban 24/24 giờ trong thời gian có mưa, lũ; bố trí nhân lực thường trực tại công trình có nguy cơ xảy ra sự cố; kịp thời xử lý tình huống bất thường theo phương châm “bốn tại chỗ” khi có nguy cơ xảy ra sự cố công trình.

6. Thường xuyên báo cáo tình hình an toàn công trình thủy lợi, sự cố công trình và vận hành công trình thủy lợi phòng, chống ngập lụt, úng về bộ phận thường trực bảo đảm an toàn công trình thủy lợi và phòng, chống ngập lụt, úng của Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi.

Địa chỉ liên lạc bộ phận thường trực bảo đảm an toàn công trình thủy lợi và phòng, chống ngập lụt, úng của Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi:

Email: antoancongrinh@wrđ.gov.vn; quanlycongrinhthuyloi@gmail.com; thicongxaydungthuyloi@gmail.com.

Zalo Trực ban Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi (0787.457.457)

Đề nghị Giám đốc các Sở Nông nghiệp và Môi trường, Giám đốc các Ban quản lý dự án, các Chủ đầu tư xây dựng công trình, Giám đốc các đơn vị quản lý, khai thác công trình thủy lợi trực thuộc Bộ, Giám đốc các đơn vị quản lý, khai thác công trình thủy lợi các tỉnh, thành phố và thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan khẩn trương thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Đỗ Đức Duy (để b/c);
- TTr Nguyễn Hoàng Hiệp (để b/c);
- UBND các tỉnh, thành phố (để ph/h chỉ đạo);
- Đài THVN, Đài TNVN, Báo NNVN (để p/h đưa tin);
- Cục Trồng trọt và bảo vệ thực vật, Cục Quản lý Đê điều và Phòng, chống thiên tai;
- Lưu VT, ATĐ.



Nguyễn Tùng Phong