

Số: 07 /CĐ-TL-ATĐ

Hà Nội, ngày 06 tháng 9 năm 2024

CÔNG ĐIỆN

Về việc bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, đề phòng ngập lụt, úng do ảnh hưởng của cơn bão số 3 ở các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ và tỉnh Thanh Hoá

(Hồi 8 giờ ngày 06 tháng 9 năm 2024)

CỤC TRƯỞNG CỤC THỦY LỢI điện:

- Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ và tỉnh Thanh Hoá.
- Giám đốc Ban Quản lý dự án các tỉnh, thành phố đang quản lý các dự án sửa chữa, nâng cấp công trình thủy lợi, các đơn vị khai thác công trình thủy lợi các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ và tỉnh Thanh Hoá.
- Giám đốc các Ban Quản lý Đầu tư và Xây dựng thủy lợi 3.

Theo bản tin dự báo của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia: Hồi 07 giờ ngày 06/9, vị trí tâm bão số 3 ở vào khoảng 19,2 độ Vĩ Bắc, 112,3 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Bắc khu vực Bắc Biển Đông, cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 160km về phía Đông Đông Nam, cách Quảng Ninh khoảng 600km về phía Đông Đông Nam; sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 16, giật trên cấp 17, di chuyển theo hướng Tây, tốc độ khoảng 15-20km/h; từ đêm 06/9 đến sáng 09/9, Bắc Bộ và Thanh Hóa mưa phổ biến từ 100-300mm, có nơi trên 500mm.

Để bảo đảm an toàn công trình thủy lợi và đề phòng ngập lụt, úng, giảm thiểu thiệt hại do mưa lớn gây ra, Cục Thủy lợi đề nghị các đơn vị liên quan tổ chức thực hiện các nội dung sau:

1. Tiếp tục thực hiện các Công điện: Số 87/CĐ-TTg ngày 05/9/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc tập trung ứng phó khẩn cấp bão số 3 năm 2024; số 6475/CĐ-BNN-ĐĐ ngày 02/9/2024 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc ứng phó với bão gần biển Đông; số 06/CĐ-TL-ATĐ ngày 04/9/2024 của Cục trưởng Cục Thủy lợi về việc bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, đề phòng ngập lụt, úng do ảnh hưởng của cơn bão số 3 ở các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ.

2. Theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ, dự báo của cơ quan chuyên ngành khí tượng thủy văn, các đơn vị sự nghiệp thuộc Bộ và chỉ đạo từ cấp có thẩm quyền, thực hiện nghiêm quy trình vận hành, triển khai phương án ứng phó với mưa lớn, bảo đảm an toàn công trình và vùng hạ du đập.

3. Đối với các hồ chứa có cửa van xả lũ, tiếp tục thực hiện điều chỉnh mực nước hồ để 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; trường hợp mất điện lưới, phải đảm bảo vận hành tràn xả lũ theo phương án dự phòng.



4. Đặc biệt quan tâm an toàn các hồ thủy lợi đang thi công, hồ thủy lợi xung yếu, trong đó yêu cầu các chủ đầu tư, đơn vị thi công rà soát, thực hiện nghiêm phương án ứng phó với thiên tai cho công trình và vùng hạ du đập trong quá trình thi công.

5. Rà soát, khoanh vùng cụ thể diện tích cây trồng 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.

6. 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 “bôn tại chỗ” khi có nguy cơ xảy ra sự cố công trình.

7. 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 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 Thủy lợi:

Điện thoại: 0243.733.5704; 0243.733.5711

FAX: 0243.733.5703

Email: antoancongtrinh@wrd.gov.vn; quanlycongtrinhthuyloi@gmail.com.

Đề nghị Giám đốc các Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Giám đốc các Ban quản lý dự án và Lãnh đạo các Công ty Khai thác công trình Thủy lợi các tỉnh, thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan khẩn trương thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Lê Minh Hoan (để b/c);
- TTr Nguyễn Hoàng Hiệp (để b/c);
- UBND các tỉnh, thành phố (để p/h chỉ đạo);
- Công ty KTCTTL tỉnh, thành phố (để t/hiện);
- Đài THVN, Đài TNVN, Báo NNVN (để p/h đưa tin);
- Cục Trồng trọt;
- Lưu VT, ATĐ.



Nguyễn Tùng Phong