

Số: 1236 /CD-TCTL-QLCT

Hà Nội, ngày 06 tháng 7 năm 2021

CÔNG ĐIỆN

Về việc phòng, chống ngập lụt, úng và bảo đảm an toàn công trình thủy lợi
đề phòng ảnh hưởng của Áp thấp nhiệt đới
ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ

(Hồi 16 giờ ngày 06 tháng 7 năm 2021)

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC THỦY LỢI điện:

- Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố: Lai Châu, Điện Biên, Hà Giang, Cao Bằng, Sơn La, Hòa Bình, Lạng Sơn, Lào Cai, Bắc Kạn, Tuyên Quang, Yên Bái, Thái Nguyên, Quảng Ninh, Bắc Giang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Bắc Ninh, Hà Nội, Hải Phòng, Hải Dương, Hưng Yên, Hà Nam, Nam Định, Thái Bình, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị và Thừa Thiên Huế;

- Chủ tịch, giám đốc các Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Bắc Nam Hà, Bắc Hưng Hải;

- Giám đốc các Ban Quản lý đầu tư và Xây dựng thủy lợi 1, 2, 3, 4, 5;

- Các Giám đốc Ban Quản lý dự án các tỉnh đang quản lý các dự án sửa chữa, nâng cấp hồ chứa từ nguồn vốn vay WB8 và vốn hỗ trợ khẩn cấp.

Theo bản tin dự báo của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, từ chiều 07/7 đến hết ngày 08/7, ở các tỉnh Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ có mưa to đến rất to với tổng lượng mưa phổ biến 100-250 mm/đợt, có nơi mưa trên 300 mm/đợt; khu vực mưa lớn nhất tập trung ở Đồng bằng Bắc Bộ, các tỉnh Hòa Bình, Sơn La, Phú Thọ, Yên Bái, Thanh Hóa và Nghệ An. Mưa lớn nguy cơ gây ngập lụt, úng cho các vùng thấp trũng, đặc biệt các diện tích lúa mới gieo cấy và uy hiếp an toàn công trình thủy lợi, nhất là các hồ chứa nước nhỏ, xung yếu và đang thi công sửa chữa, nâng cấp, xây dựng mới.

Để bảo vệ an toàn công trình thủy lợi và sản xuất nông nghiệp, giảm thiểu thiệt hại do mưa lớn gây ra, Tổng cục Thủy lợi đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố chỉ đạo các đơn vị liên quan tổ chức thực hiện các nội dung sau:

1. Theo dõi chặt chẽ thông tin thời tiết, dự báo của các cơ quan dự báo khí tượng thủy văn, các cơ quan chuyên môn thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và chỉ đạo từ cấp có thẩm quyền để thực hiện phương án bảo đảm an toàn, vận hành công trình thủy lợi tiêu nước bảo đảm phục vụ sản xuất, dân sinh khi có ngập lụt, úng xảy ra.



2. Khoanh vùng cụ thể diện tích có nguy cơ bị ngập lụt, ứng để có phương án cụ thể, phù hợp với đặc điểm địa hình, tình hình mưa và năng lực công trình tiêu úng; cần lưu ý giải pháp bảo vệ cho các khu vực lúa mới gieo cấy, đặc biệt là gieo sạ.

3. Khi xảy ra mưa lớn có nguy cơ gây ngập lụt, ứng phải khẩn trương vận hành công trình thủy lợi để tiêu nước phục vụ sản xuất và dân sinh, đồng thời xem xét tích trữ nước các hồ chứa để phục vụ sản xuất lúa Hè Thu, Mùa ở một số địa phương khu vực Bắc Trung Bộ.

4. Triển khai phương án bảo đảm an toàn cho các công trình thủy lợi, lưu ý các đập, hồ chứa thủy lợi và vùng hạ du đập; đặc biệt quan tâm an toàn của các công trình đang thi công xây dựng mới và sửa chữa, nâng cấp; các hồ chứa vừa, nhỏ và hồ chứa xung yếu.

5. Tổ chức trực ban 24/24 giờ trong thời gian có mưa, lũ, bão; theo dõi chặt chẽ mực nước và lưu lượng nước đến hồ chứa nước để có phương án vận hành phù hợp.

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, ứng về bộ phận thường trực bảo đảm an toàn công trình thủy lợi và phòng, chống ngập lụt, ứng của Tổng cục Thủy lợi.

Địa chỉ liên lạc bộ phận thường trực bảo đảm an toàn công trình thủy lợi và phòng, chống ngập lụt, ứng của Tổng cục Thủy lợi:

Điện thoại: 0243.733.5704; 0243.733.5711

FAX: 0243.733.5703

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

Đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn 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);
- TTr Lê Quốc Doanh (để b/c);
- VP BCĐ TW PCTT;
- UBND các tỉnh, thành phố (để p/h chỉ đạo);
- Công ty KTCTTL tỉnh, thành phố KV BB, BTB (để t/hiện);
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Trung tâm DB KTTV QG;
- Đài THVN, Đài TNVN, Báo NNVN (để p/h đưa tin);
- Cục Trồng trọt;
- Viện Quy hoạch Thủy lợi;
- Lưu VT, QLCT.



Nguyễn Văn Tĩnh