

UBND TỈNH THANH HÓA
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN
THỦY LỢI BẮC SÔNG MÃ

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

Số: 336 /BSM-KH&QLTT

Thanh Hóa, ngày 21 tháng 5 năm 2026

V/việc triển khai Công điện số 04/CD-TL-ATĐ ngày 19/5/2026 của Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi về việc đảm bảo an toàn công trình thủy lợi, đề phòng ảnh hưởng của ngập lụt, úng, thiếu nước sinh hoạt do mưa lớn.

Kính gửi:

- Trưởng các Phòng Công ty;
- Giám đốc các Chi nhánh trực thuộc Công ty.

Thực hiện Công văn số 7797/SNNMT-TL ngày 20/5/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường về việc triển khai Công điện số 04/CD-TL-ATĐ ngày 19/5/2026 của Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi về việc đảm bảo an toàn công trình thủy lợi, đề phòng ảnh hưởng của ngập lụt, úng, thiếu nước sinh hoạt do mưa lớn (Có Công điện gửi kèm theo).

Theo bản tin dự báo khí tượng thủy văn hồi 15h30' ngày 19/5/2026 của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, khu vực Thanh Hóa có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến từ 50–150mm, có nơi trên 300mm.

Để chủ động ứng phó với mưa lớn, nguy cơ sạt lở đất, lũ quét, ngập lụt cục bộ; đảm bảo an toàn công trình thủy lợi và giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra, Giám đốc Công ty yêu cầu Trưởng các phòng, Giám đốc các Chi nhánh khẩn trương triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Thực hiện nghiêm túc các văn bản chỉ đạo của Bộ Nông nghiệp và Môi trường, Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi, Sở Nông nghiệp và Môi trường, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh và Công ty về công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa, lũ năm 2026.

2. Theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa, lũ và mực nước trên sông Mã, sông Lèn, các sông nội đồng để chủ động thực hiện phương án đảm bảo an toàn công trình thủy lợi. Chủ động đăng ký cấp điện cho các trạm bơm tiêu, trạm bơm tưới tiêu kết hợp, cống tiêu; sẵn sàng vận hành khi có nhu cầu tiêu úng, tận dụng nguồn nước tháo tập trung đầy bèo, khơi thông dòng chảy.

3. Khoanh vùng, xác định cụ thể diện tích cây trồng có nguy cơ ngập úng để có phương án tiêu nước kịp thời, hạn chế thấp nhất thiệt hại do mưa lũ gây ra.

4. Thực hiện tốt phương án ứng phó tình huống khẩn cấp công trình đối với các hồ chứa: hồ Cánh Chim, hồ Bến Quân, hồ Khe Tiên, hồ Hà Thái.

