

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH THANH HOÁ  
**BAN CHỈ HUY PCTT, TKCN VÀ PTDS**

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

Số: /PCTT, TKCN&PTDS

Thanh Hoá, ngày tháng 7 năm 2022

V/v vận hành các hồ chứa thủy điện trên  
sông Mã.

Kính gửi:

- Giám đốc Công ty TNHH MTV thủy điện Trung Sơn;
- Giám đốc Công ty TNHH Hà Thành;
- Giám đốc Công ty CPTĐ Hoàng Anh Thanh Hóa;
- Giám đốc Công ty CP ĐTXD hạ tầng và giao thông Intracom.

Hồi 07h00 ngày 11/7/2022, mực nước thượng lưu hồ chứa thủy điện Trung Sơn ở cao trình +157,21m cao hơn mực nước cao nhất trước lũ (cao trình +150m) là 7,21m; mực nước trên sông Mã tại trạm thủy văn Lý Nhân là +2,06m, dưới báo động I (+9,5m) là 7,44m.

Theo quy định tại khoản 1 Điều 2, khoản 3 Điều 6, và khoản 2 Điều 7 Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Mã được ban hành tại Quyết định số 214/QĐ-TTg ngày 13/02/2018 của Thủ tướng Chính phủ; từ ngày 15/7÷15/11 khi chưa tham gia vận hành chống lũ cho hạ du, mực nước hồ Trung Sơn không được vượt mực nước cao nhất trước lũ, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh Thanh Hóa yêu cầu:

1. Giám đốc Công ty TNHH MTV thủy điện Trung Sơn:

- Vận hành xả nước với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ để đưa dần mực nước hồ Trung Sơn về cao trình +150m trước ngày 15/7/2022.

- Trước khi thực hiện vận hành các cửa xả phải thông báo cho Trưởng Ban Chỉ huy PCTT, TKCN và PTDS tỉnh Thanh Hóa; Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia, Đài KTTV Bắc Trung Bộ; đơn vị quản lý vận hành các hồ Thành Sơn, Bá Thước 1, Bá Thước 2, Cẩm Thủy 1; chính quyền và nhân dân các địa phương khu vực hạ du biết để chủ động triển khai các biện pháp phòng ngừa, ứng phó. Cập nhật, thông báo thường xuyên cho các đơn vị nêu trên các số liệu quan trắc, dự báo, tính toán; đặc biệt là kế hoạch, lưu lượng xả.

2. Trong quá trình hồ Trung Sơn vận hành, các hồ Thành Sơn, Bá Thước 1, Bá Thước 2, Cẩm Thủy 1 vận hành điều tiết với lưu lượng không lớn hơn lưu lượng đến hồ; đồng thời phải đảm bảo mực nước hồ không vượt quá cao trình mực nước dâng bình thường. Khi mực nước đạt đến mực nước dâng bình thường, vận hành điều tiết với lưu lượng xả tương đương lưu lượng đến hồ.

3. Trong trường hợp mất thông tin liên lạc hoặc không nhận được lệnh vận hành của người ra lệnh vận hành hoặc các tình huống bất thường khác, Giám

độc các đơn vị quản lý, vận hành hồ quyết định việc vận hành hồ theo đúng quy định; đồng thời phải thực hiện các biện pháp ứng phó phù hợp theo quy định.

4. Tổ chức trực vận hành nghiêm túc, thường xuyên báo cáo thông tin, số liệu theo quy định về Văn phòng thường trực Chỉ huy PCTT tỉnh Thanh Hóa./.

***Nơi nhận:***

- Như trên (để th.hiện);
- BCD QG về PCTT (để b/cáo);
- Bộ Công thương (để theo dõi, chỉ đạo);
- TT Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh (để b/c);
- Trưởng ban, các Phó trưởng ban (để b/c);
- Chánh Văn phòng (để b/c);
- UBND các huyện: Quan Hóa, Quan Sơn, Bá Thước, Cẩm Thủy, Vĩnh Lộc, Yên Định, Hoàng Hóa, Hậu Lộc, Hà Trung, Nga Sơn, tp Thanh Hóa, tp Sầm Sơn;
- Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia;
- Đài Khí tượng Thủy văn Bắc Trung Bộ;
- Đài PTTH tỉnh, Báo Thanh Hóa (để phát tin);
- Lưu VP.

**TL. TRƯỞNG BAN  
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
THƯỜNG TRỰC CHỈ HUY PCTT  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

**Nguyễn Hoài Nam**