

BAN CHỈ HUY PCTT VÀ TKCN
TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC

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

Số: 323/ PCTT

Thừa Thiên Huế, ngày 19 tháng 11 năm 2023

V/v triển khai các biện pháp bảo đảm
vận hành an toàn hồ đập đề chủ động
ứng phó sớm với hình thế thời tiết
nguy hiểm trong thời gian đến



Kính gửi: Các chủ hồ đập thủy điện, thủy lợi trên địa bàn tỉnh

Theo bản tin dự báo DIEM-323/15h30/THUE ngày 19/11/2023 của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh, từ ngày 25-29/11/2023 do ảnh hưởng của đợt không khí lạnh có cường độ trung bình đến mạnh kết hợp với nhiều động gió Đông hoạt động mạnh dần nên trời nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to.

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh tại Công văn số 12100/UBND-NN ngày 07/11/2023 nhằm triển khai Công điện số 1034/CD-TTg ngày 31/10/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc chủ động ứng phó mưa lũ, bảo đảm an toàn cho người dân tại khu vực miền Trung và Tây Nguyên và đề phòng tình huống mưa lũ lớn đột biến có thể xảy ra từ nay đến cuối tháng 11 năm 2023, Văn phòng Ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh yêu cầu các chủ hồ đập thủy lợi, thủy điện trên địa bàn tỉnh, đặc biệt là các chủ hồ đập: Hương Điền, Bình Điền, Tả Trạch khẩn trương thực hiện các nội dung sau:

1. Tổ chức rà soát, đánh giá rút kinh nghiệm trong công tác vận hành điều tiết hồ chứa trong thời gian qua đặc biệt trong trận lũ từ 13-16/11/2023 và **xây dựng các phương án điều tiết vận hành cụ thể theo các kịch bản mưa bất thường được dự báo từ ngày 25-29/11/2023, đề xuất cụ thể mực nước hồ vận hành đến 19h ngày 24/11/2023** để có kế hoạch vận hành giảm lũ hợp lý, vừa đảm bảo an toàn hồ chứa vừa góp phần giảm lũ ở vùng hạ du và tích đủ nước cho năm 2024. Phương án vận hành theo kịch bản mưa lũ bất thường hoàn thành và gửi về Văn phòng thường trực Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh **trước ngày 21/11/2023** để làm cơ sở phối hợp vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hương và các khu vực trong thời gian tới.

2. Thường xuyên kiểm tra, phát hiện các điểm nguy cơ sạt lở ven hồ; thượng, hạ lưu công trình đầu mối gồm: đập dâng, đập phụ, đập tràn, cống xả sâu, tuy nen, tuyến đường ống áp lực, nhà máy thủy điện, trạm biến áp, trạm điện dự phòng, khu quản lý điều hành; kho bãi, lán trại của công nhân vận hành, thi công. Kiểm tra tình hình trượt lở ven hồ phía thượng lưu đập dâng, đập tràn đề phòng đất đá sạt lở mạnh gây sóng lũ và nước hồ dâng đột ngột tràn qua đập gây sự cố công trình. Đề phòng hiện tượng sạt lở sườn đồi bờ sông phía hạ lưu đập dâng, đập tràn làm hạn chế thoát lũ và đe dọa đến vận hành an toàn công trình trong mọi tình huống.

3. Tăng cường công tác phối hợp cảnh báo lũ với chính quyền và nhân dân khu vực hạ du các hồ chứa; kiểm tra hệ thống thông tin liên lạc, phương tiện trang thiết bị cứu hộ cứu nạn; bổ sung vật tư, máy móc dự phòng để sẵn sàng ứng phó ngay từ giờ đầu khi có tình huống sự cố xấu xảy ra.

Trên đây là một số nhiệm vụ nhằm triển khai các biện pháp bảo đảm vận hành an toàn hồ đập để chủ động ứng phó sớm với hình thế thời tiết nguy hiểm trong thời gian tới, đề nghị các chủ hồ đập thủy điện, thủy lợi trên địa bàn tỉnh khẩn trương thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để b/c)
- Trưởng Ban và các PTB (để b/c);
- Các Sở: NN&PTNT, CT, TN&MT, XD, TT&TT;
- Lãnh đạo Văn phòng;
- Lưu: VT, PCTT.

CHÁNH VĂN PHÒNG



Đặng Văn Hòa