

BAN CHỈ HUY PCTT VÀ TKCN
TỈNH NINH BÌNH
VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC

Số: 54 /VPTT

V/v đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành
hồ thủy điện Hoà Bình, Tuyên Quang

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

Ninh Bình, ngày 09 tháng 9 năm 2024

Kính gửi:

- Sở Giao thông Vận tải;
- Công an tỉnh;
- Ban QLDA ĐTXD công trình Nông nghiệp và PTNT;
- Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi tỉnh;
- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các huyện, thành phố.

Thực hiện Văn bản số 6607/BNN-ĐĐ ngày 08/9/2024 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thủy điện Hòa Bình, Tuyên Quang (*Thủy điện Hoà Bình mở cửa xả đáy thứ 2 vào hồi 14h00' ngày 08/9/2024; thủy điện Tuyên Quang mở 01 cửa xả đáy hồi 14h00' ngày 08/9/2024*). Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Tổ chức thông báo ngay đến các cấp chính quyền, người dân, các tổ chức có hoạt động trên sông, ven sông; cơ sở nuôi trồng thủy sản, phương tiện vận tải thủy; các bến đò ngang, đò dọc; rà soát, đảm bảo an toàn các công trình đang thi công; các trọng điểm xung yếu, các hoạt động sản xuất kinh doanh, khai thác tập kết, trung chuyển cát sỏi biết thông tin xả lũ hồ thủy điện Hòa Bình, Tuyên Quang để chủ động các biện pháp phòng tránh đảm bảo an toàn về người, tài sản.

2. Đài Phát thanh và Truyền hình Ninh Bình, báo Ninh Bình, Đài Truyền thanh các cấp, các cơ quan thông tin truyền thông nhất là tại cơ sở tăng cường thông tin vận hành hồ thủy điện Hòa Bình, Tuyên Quang để giảm thiểu thiệt hại.

3. Tổ chức trực ban, báo cáo và đề xuất kịp thời các phương án xử lý các tình huống bất thường có thể xảy ra trong quá trình xả lũ về Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh.

Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đề nghị các đơn vị quan tâm, triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT (để b/c);
- Trường BCH PCTT và TKCN tỉnh (để b/c);
- Các phó trưởng BCH PCTT và TKCN tỉnh (để b/c);
- Đài PT và TH tỉnh;
- Báo Ninh Bình;
- Lưu: VT.

NQH



Lâm Tuấn