

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN CHIÊM HÓA**

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

Số: /UBND-NLN

Chiêm Hóa, ngày tháng 6 năm 2024

V/v chủ động triển khai các biện pháp
ứng phó xả lũ hồ thủy điện Tuyên
Quang vào ngày 11/6/2024

Kính gửi:

- Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Phòng Kinh tế và Hạ tầng;
- Trung tâm Văn hóa, Truyền thông và Thể thao huyện;
- Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn: Yên Lập, Ngọc Hội, Hùng Mỹ, Xuân Quang, Trung Hòa, Hòa An, Nhân Lý, Bình Nhân, Vinh Quang, thị trấn Vĩnh Lộc.

Căn cứ Văn bản số 230/VPTT ngày 10/6/2024 của Văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo Quốc gia về phòng, chống thiên tai về việc vận hành hồ thủy điện Tuyên Quang;

Căn cứ Văn bản số 787/TĐTQ-KTAT ngày 10/6/2024 của Công ty thủy điện Tuyên Quang về việc mở cửa xả đáy hồ thủy điện Tuyên Quang;

Theo Báo cáo của Công ty thủy điện Tuyên Quang vào lúc 20 giờ ngày 10/6/2024, mực nước thượng lưu hồ Thủy điện Tuyên Quang là 117,09m, mực nước hạ lưu là 50,10m; lưu lượng nước vào hồ là 3.166 m³/s, lưu lượng nước ra khỏi hồ là 600 m³/s. Nhà máy đang phát điện tối đa 3 tổ máy. Với lưu lượng nước về hiện tại, dự kiến đến ngày 12/6 mực nước hồ vượt mực nước dâng bình thường 120m.

Để đảm bảo mực nước hồ không vượt quá cao trình 120m, đồng thời tránh xả cấp tập khi lưu lượng nước về hồ tăng đột biến trong thời gian tới, hồ thủy điện Tuyên Quang thực hiện mở hoàn toàn 01 cửa xả đáy vào hồi **8h00 phút ngày 11/6/2024** với tổng lưu lượng nước xả (*qua máy + qua tràn*) khoảng 1.230 m³/s; mực nước hạ lưu tương ứng sau công trình: 52,90 m.

Để chủ động các biện pháp ứng phó, hạn chế thiệt hại do xả lũ hồ chứa thủy điện Tuyên Quang,

Ủy ban nhân dân huyện yêu cầu:

1. Chủ tịch Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn trong mục kính gửi

- Thông báo kịp thời đến Nhân dân các thôn, tổ dân phố, khu dân cư ven sông, các cá nhân, tổ chức có hoạt động trên sông, ven sông; chủ các phương tiện vận tải thủy, các bãi tập kết khai thác cát, sỏi; các cơ sở, hộ nuôi trồng thủy sản... khu vực hạ du hồ thủy điện Tuyên Quang biết để sẵn sàng biện pháp đảm bảo an toàn công trình; kiểm tra, gia cố lại hệ thống dây neo, phao lồng, di dời

lồng bè đến nơi an toàn và các biện pháp phòng tránh, chủ động đảm bảo an toàn người và tài sản khi xả lũ, đặc biệt lưu ý trường hợp diễn biến thời tiết mưa lớn bất thường xảy ra.

- Triển khai ngay các biện pháp đảm bảo an toàn giao thông đường thủy và sản xuất nuôi trồng thủy sản; tổ chức kiểm soát giao thông tại các khu vực cầu phao, cầu treo, các tràn ngầm, đường bị ngập, bến đò ngang... để hướng dẫn người và phương tiện qua lại nhằm đảm bảo an toàn.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến mực nước trên sông, nhất là mực nước sông Gâm tại địa bàn các xã, thị trấn để chủ động các biện pháp ứng phó.

- Khi có thiệt hại xảy ra, Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn chủ động thực hiện các biện pháp khắc phục hậu quả nhằm nhanh chóng hỗ trợ người dân ổn định cuộc sống và sản xuất sau thiên tai, đồng thời thực hiện nghiêm túc công tác trực ban và báo cáo theo quy định.

2. Phòng Kinh tế và Hạ tầng

Có biện pháp chỉ đạo các chủ phương tiện giao thông đường thủy, tổ chức kiểm soát người qua lại tại các khu vực cầu treo, các tràn ngầm, bến đò khu vực hạ du thủy điện Tuyên Quang để đảm bảo an toàn cho người và phương tiện.

3. Trung tâm Văn hóa, Truyền thông và Thể thao huyện

Thông báo, đưa tin về việc xả lũ hồ thủy điện Tuyên Quang để chính quyền, người dân địa phương các xã ven sông Gâm nắm bắt và thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn do xả lũ.

4. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Thực hiện nghiêm túc nhiệm vụ của cơ quan Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huyện. Theo dõi, đôn đốc Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn, các cơ quan, đơn vị thực hiện theo đúng chỉ đạo của Ủy ban nhân dân huyện tại Văn bản này. Tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân huyện theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên; (*Thực hiện*)
- TT Huyện uỷ;
- TT HĐND huyện;
- Chủ tịch UBND huyện;
- Các PCT UBND huyện;
- Chánh VP, Phó CVP HĐND và UBND huyện;
- Lưu: VT, NN và PTNT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Lê Thiện Quang