

TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM
CÔNG TY THỦY ĐIỆN
TUYÊN QUANG

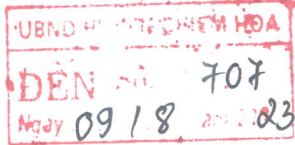
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1148/TĐTQ-KTAT

Tuyên Quang, ngày 07 tháng 8 năm 2023

V/v chủ động phương án đảm bảo an toàn
khi hồ Tuyên Quang xả lũ

Kính gửi:



- Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Tuyên Quang;
- Đài KTTV tỉnh Tuyên Quang;
- Ban chỉ huy PCTT&TKCN các huyện: Na Hang, Chiêm Hoá, Yên Sơn & Thành phố Tuyên Quang;

Do chịu ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục đi qua khu vực Bắc Bộ kết hợp với vùng hội tụ gió lên đến 5000m nên Bắc Bộ có mưa rào và dông; riêng vùng núi và trung du có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Từ ngày 01/8 đến nay trên lưu vực hồ Tuyên Quang xuất hiện mưa đều diện rộng, chủ yếu ở mức mưa vừa. Mưa lớn tập trung trong ngày 07/8, một số điểm quan trắc có mưa to đến rất to như: Minh Sơn: 102 mm (07/8); Sơn Phú: 53,6mm (07/8); Khâu Tinh: 77,2mm (07/8); Phúc Yên: 72,2mm (07/8).

Lưu lượng nước về hồ Tuyên Quang tăng nhanh từ 05h ngày 07/8, đạt giá trị 1458 m³/s (12h, 07/8) và hiện vẫn duy trì ở mức cao. Lúc 18 giờ ngày 07/8 mực nước hồ Tuyên Quang là 104,66m, lưu lượng nước về là 1613 m³/s, lưu lượng nước ra khỏi hồ là 739m³/s. Nhà máy đang phát điện tối đa 03 tổ máy.

Theo dự báo của Trung tâm DBKTTV Quốc gia: trong 05 ngày tới lưu lượng nước về hồ sẽ giảm. Để đảm bảo an toàn trong trường hợp lưu lượng nước về hồ không theo dự báo hoặc hệ thống điện thừa nguồn dẫn đến phải dừng tổ máy phát điện khiến mực nước hồ vượt cao trình mực nước trước lũ 105,2m và hồ có khả năng phải xả để đảm bảo dung tích phòng lũ. Công ty thủy điện Tuyên Quang kính đề nghị Ban chỉ huy PCTT&TKCN địa phương thông báo cho nhân dân đang sản xuất và sinh hoạt phía hạ lưu công trình chủ động phương án đảm bảo an toàn cho người và tài sản trong trường hợp hồ Tuyên Quang xả lũ.

Kính đề nghị Quý đơn vị phối hợp thực hiện.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các nhà máy thủy điện: Bắc Mê, ICT Chiêm Hóa;
- Phó Giám đốc;
- PX.Vận hành;
- Lưu: VT, KTAT.

GIÁM ĐỐC



Vũ Văn Tinh