

LỆNH XẢ TRÀN

**BAN CHỈ HUY PCTT & TKCN TỈNH VINH PHÚC**

**Số: 04 / L-PCTT hồi 15 giờ 10 ngày 02/9/ 2018**

Sau khi có lệnh xả tràn hồ Xạ Hương số 02/L-PCTT ngày 02/9/2018 vào hồi 9h30 p, mực nước tại hồ +91,38 m, lưu lượng xả  $Q = 20\text{m}^3/\text{s}$  đến 15 giờ 00 ngày 02/9/2018 (tổng thời gian xả 5 h 30 phút mới hạ mực nước hồ 0,13cm chưa đạt yêu cầu đề ra) hiện mực nước hồ Xạ Hương đang ở cao trình +91,25m, cao hơn mực nước cao nhất được giữ (trong tháng 9) là +90,51m (0,74 cm).

Trước diễn biến của thời tiết, tình hình mưa vẫn còn xảy ra căn cứ phương án trọng điểm PCTT và quy trình vận hành hồ Xạ Hương đã được phê duyệt, xét đề nghị của Ban chỉ huy PCTT & TKCN huyện Tam Đảo tại Văn bản số 21/VC-BCH ngày 02/9/2018 của Ban Chỉ huy PCTT & TKCN Tam Đảo về xả tràn hồ Xạ Hương. Để đảm bảo an toàn hồ,

**RA LỆNH TĂNG LƯU LƯỢNG XẢ TRÀN**

**Cho Ban chỉ huy PCTT & TKCN hồ Xạ Hương**

1. Tăng lưu lượng xả tràn hồ Xạ Hương, đảm bảo hạ từ cao trình +91,25 m xuống cao trình +90,51m; lưu lượng xả qua tràn tăng từ  $20\text{m}^3/\text{s}$  đến  $30\text{m}^3/\text{s}$  và tùy theo diễn biến tình hình mưa lũ có thể tăng và báo cáo kịp thời về Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh xin ý kiến chỉ đạo (Ban chỉ huy PCTT & TKCN hồ Xạ Hương, Công ty TNHH một thành viên Thủy lợi Tam Đảo chủ động điều tiết lưu lượng xả, để đảm bảo an toàn hồ và hạn chế thấp nhất ngập úng hạ du, đảm bảo nguồn nước cho sản xuất, kinh doanh); thời gian bắt đầu xả từ 15 giờ 30 ngày 02/9/2018. Xả lũ đảm bảo đúng theo quy trình, quy phạm vận hành an toàn hồ chứa.

2. Triển khai lực lượng, phương tiện, vật tư theo phương án PCTT & TKCN hồ Xạ Hương đã duyệt; yêu cầu Công ty TNHH Một thành viên Thủy lợi Tam Đảo phối hợp với Ban chỉ huy PCTT & TKCN huyện Bình Xuyên, Phúc Yên triển khai lực lượng phối hợp các địa phương liên quan chốt chặn tại các ngàm, tràn qua đường nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người và các phương tiện giao thông trong quá trình xả đê. Thông báo cho các địa phương vùng hạ du đập (vùng ảnh hưởng) về tình hình xả lũ để các địa phương có phương án phòng tránh ngập úng và lập các chốt canh gác tại các ngàm bị ngập. Đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản của nhân dân vùng hạ du theo phương án trọng điểm đã được duyệt.

