

CÔNG ĐIỆN

**Về việc mở cửa xả đáy thứ 2 hồ thủy điện Hòa Bình
và 01 cửa xả đáy hồ thủy điện Tuyên Quang**

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN điện:

- Giám đốc Công ty Thủy điện Hòa Bình;
- Giám đốc Công ty Thủy điện Tuyên Quang.

Hồi 09h00 ngày 16/7/2024, mực nước thượng lưu hồ Hòa Bình ở cao trình 108,67m, lưu lượng đến hồ 4.456m³/s, lưu lượng xả 3.926m³/s; mực nước thượng lưu hồ Tuyên Quang ở cao trình 109,46m, lưu lượng đến hồ 673m³/s, lưu lượng xả 673m³/s.

Thực hiện quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng tại Quyết định số 740/QĐ-TTg ngày 17/6/2019 của Thủ tướng Chính phủ; Nghị quyết số 102/NQ-CP ngày 29/6/2024 của Chính phủ về việc bảo đảm công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai trong thời gian kiện toàn cơ quan chỉ đạo, chỉ huy phòng thủ dân sự các cấp. Để đưa dần mực nước thượng lưu các hồ về cao trình mực nước cao nhất trước lũ theo quy định, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn lệnh Giám đốc Công ty Thủy điện Hòa Bình và Giám đốc Công ty Thủy điện Tuyên Quang:

1. Mở tiếp 01 cửa xả đáy hồ thủy điện Hòa Bình vào hồi 16h00 ngày 16/7/2024 (tổng cộng mở 02 cửa xả đáy).


2. Mở 01 cửa xả đáy hồ thủy điện Tuyên Quang vào hồi 16h00 ngày 16/7/2024.

3. Tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ, an toàn công trình, lưu lượng đến hồ, mực nước thượng, hạ lưu hồ chứa kịp thời báo cáo về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (qua Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai) và các cơ quan liên quan theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- PTTg Trần Lưu Quang (để b/c);
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp (để b/c);
- Bộ Công Thương;
- UBND các tỉnh: Hòa Bình, Tuyên Quang;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam; Trung tâm Điều độ HTĐQG;
- Tổng cục KTTV; Trung tâm Dự báo KTTVQG;
- Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh Hòa Bình, Tuyên Quang;
- Đài THVN, TNVN, TTXVN và các cơ quan thông tấn, báo chí;
- Lưu VT, ĐĐ.

**TUQ. BỘ TRƯỞNG
CỤC TRƯỞNG
CỤC QUẢN LÝ ĐÊ ĐIỀU
VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**



Phạm Đức Luận