

V/v vận hành cửa tràn xả mặt điều tiết
hồ chứa thủy điện Lai Châu

Kính gửi:

- Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lai Châu;
- Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Điện Biên;
- Ủy ban Nhân dân huyện Nậm Nhùn, thị xã Mường Lay;
- Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện Mường Chà, huyện Tủa Chùa, Nậm Pồ, Nậm Nhùn, Mường Tè và thị xã Mường Lay.

Căn cứ Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng ban hành kèm theo Quyết định số 740/QĐ-TTg ngày 17/6/2019 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện Lai Châu ban hành kèm theo Quyết định số 2156/QĐ-BCT ngày 22/6/2018 của Bộ Công Thương;

Căn cứ Quy chế phối hợp trong công tác vận hành hồ chứa thủy điện Lai Châu hàng năm giữa Công ty thủy điện Sơn La và Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lai Châu;

Căn cứ Quy chế phối hợp trong công tác vận hành hồ chứa thủy điện Lai Châu hàng năm giữa Công ty thủy điện Sơn La và Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Điện Biên;

Căn cứ Bản tin số 070924HV/DBQG_DBTV ngày 07/09/2024 của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia về việc dự báo thủy văn 5 ngày dòng chảy đến hồ Lai Châu (08/09÷12/09/2024);

Căn cứ Bản tin số 070924/DBQG_DBTV ngày 07/09/2024 của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia về việc dự báo giờ hồ Lai Châu.

Lúc 15h00 ngày 07/09/2024 lưu lượng về hồ là 1132 m³/s, mực nước hồ ở cao trình 293,66m, lưu lượng chạy máy 0 m³/s. Để điều tiết duy trì mực nước hồ chứa thủy điện Lai Châu không vượt quá mực nước dâng bình thường (295,00m). Tùy theo lưu lượng nước về hồ và huy động phát công suất 03 tổ máy, Công ty dự kiến mở cửa tràn xả mặt như sau:

- Mở từ 01 đến 05 cửa tràn xả mặt với tổng lưu lượng xả từ 96 đến 3156 m³/s.
- Thời gian và thông tin dự kiến xả lũ theo kịch bản sớm nhất theo bảng sau:

Thời gian dự tính mở cửa xả	Q đến hồ dự kiến (m ³ /s)	Số cửa xả mặt mở (n) (độ mở từ 0,5-5,0m)	Q _{chạy máy} (m ³ /s)	Q _{xả tràn} (m ³ /s)	Σ Q _{xả} (m ³ /s)
02h00 ngày 08/09 ^(*)	1450÷3000	01÷05	01÷1500	96÷3156 ^(**)	96÷4656

Ghi chú:

- (*): Thời gian thực tế khi mực nước hồ đạt cao trình 295,00m (phụ thuộc vào: Lưu lượng nước đến hồ Lai Châu; Tình hình vận hành hồ Pắc Ma và huy động phát công suất 03 tổ máy Lai Châu của Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia).

- (**): Lưu lượng mở cửa xả tối đa có thể thay đổi và có thể lớn hơn nữa tùy thuộc vào tình hình huy động phát công suất 03 tổ máy Lai Châu và lưu lượng đến hồ thay đổi khi chịu ảnh hưởng của cơn bão số 03.

- Q là lưu lượng nước (m³/s).

- Q đến hồ dự kiến : lấy theo Bản tin số 070924/DBQG_DBTV và Bản tin số 070924HV/DBQG_DBTV.

- Trình tự mở cửa tràn xả mặt theo quy trình 2156/QĐ-BCT để duy trì mực nước thượng lưu không vượt quá 295,00m.

Công ty sẽ gọi điện thông báo và tổ chức kiểm tra thực tế hạ du đập thủy điện Lai Châu trước 02 giờ mở cửa xả mặt theo quy trình 2156/QĐ-BCT.

Để đảm bảo an toàn cho người và phương tiện ở thượng và hạ lưu đập thủy điện Lai Châu, Công ty thủy điện Sơn La rất mong nhận được sự phối hợp của Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lai Châu, Điện Biên; Ban chỉ huy PCTT&TKCN các huyện Mường Chà, huyện Tủa Chùa, Nậm Pồ, Nậm Nhùn, Mường Tè và thị xã Mường Lay thông báo cho nhân dân và chính quyền địa phương, tổ chức, đơn vị liên quan trong địa bàn khu vực thượng và hạ du công trình thủy điện Lai Châu.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban CĐ QG về PCTT (b/c);
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam (b/c);
- Sở Công Thương tỉnh Lai Châu (b/c);
- Sở Công Thương tỉnh Điện Biên (b/c);
- Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia (p/h);
- Trung tâm DBKTTVQG (p/h);
- Đài PTTH tỉnh Điện Biên, Lai Châu;
- Công ty CPVT&DV đường sông Sơn La (p/h);
- Công ty CP quản lý bảo trì đường thủy nội địa số 9 (p/h);
- Ban Giám đốc (c/đ);
- PXVH LC (t/h);
- P.HCLĐ, PXVHSL, TTKSAT (p/h);
- Lưu: VT, KTAT.

GIÁM ĐỐC

Khương Thế Anh