

V/v cảnh báo xả tràn hồ chứa thủy điện Buôn
Kuốp và Srêpôk 3

Kính gửi:

- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh Đắk Lắk, Đắk Nông;
- Sở NN và PTNN các tỉnh Đắk Lắk, Đắk Nông;
- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN thành phố Buôn Ma Thuột, các huyện Lắk, Krông Ana, Buôn Đôn tỉnh Đắk Lắk;
- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các huyện Krông Nô, Cư Jút tỉnh Đắk Nông;
- Ban Quản lý thác Drây Nur và thác Drây Sáp.

Do ảnh hưởng của cơn bão số 02 (cơn bão PRAPIROON), trong thời gian qua đã xuất hiện mưa vừa đến mưa to trên diện rộng thuộc lưu vực các hồ chứa Buôn Tua Srah, Buôn Kuốp và Srêpôk 3, dẫn đến lưu lượng về hồ chứa tăng lên đáng kể. Số liệu thủy văn các hồ chứa lúc 10:00 ngày 31/7/2024 như sau:

TT	Mô tả	Đơn vị tính	Buôn Tua Srah	Buôn Kuốp	Srêpôk 3
1	Dung tích hữu ích	tr. m ³	522,6	14,7	62,9
2	Mức nước dâng bình thường	m	487,5	412	272
3	Mức nước cao nhất trước lũ (từ 1/8)	m	486,5	-	270,5
4	Mức nước hồ	m	476,735	411,78	270,898
5	Lưu lượng đến hồ	m ³ /s	149	224	239
6	Lưu lượng chạy máy	m ³ /s	0	122	118
7	Lưu lượng xả tràn	m ³ /s	0	0	0

Đối với hồ chứa Buôn Tua Srah: do mực nước hồ chứa thấp, dung tích phòng lũ lớn nên sẽ không phải xả tràn trong đợt mưa này.

Đối với hồ chứa Buôn Kuốp và Srêpôk 3: do các hồ có dung tích nhỏ, hiện lưu lượng đến hồ lớn hơn lưu lượng chạy máy. Ngoài ra, do ràng buộc kỹ thuật trên hệ thống điện, nên Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia (A0) không khai thác/khai thác không tối đa các tổ máy Buôn Kuốp và Srêpôk 3, do đó mực nước hồ đang tăng lên đáng kể. Theo quy định tại Quy trình vận hành liên hồ chứa do Thủ tướng chính phủ ban hành và Quy trình vận hành hồ chứa do Bộ Công Thương ban hành, các hồ chứa phải vận hành không được vượt mực nước dâng bình thường (MNDBT)/ mực nước cao nhất trước lũ (MNCNTL) trong mùa lũ (thời kỳ mùa lũ tính từ 01/8 đến 30/11 hằng năm).

Căn cứ tình hình thủy văn hiện tại của hồ chứa, Công ty Thủy điện Buôn Kuốp dự kiến xả điều tiết qua tràn lần đầu đối với hồ chứa Srêpôk 3, vào lúc 12h00 ngày

31/7/2024, nhằm đảm bảo mực nước hồ không vượt MNCNTL. Đối với hồ chứa Buôn Kuốp, tùy thuộc vào tình hình huy động của A0, Công ty sẽ điều tiết qua tràn với tổng lưu lượng xả (xả qua tràn và chạy máy) tương đương với lưu lượng đến hồ, để đảm bảo mực nước hồ không vượt MNDBT.

Nhằm đảm bảo an toàn cho công trình và vùng hạ du, tuân thủ quy trình vận hành liên hồ chứa và quy trình vận hành hồ chứa, Công ty Thủy điện Buôn Kuốp kính đề nghị như sau:

- Đề nghị Ban Chỉ huy PCTT và TKCN và sở ngành các cấp chỉ đạo phổ biến cho nhân dân vùng hạ du các hồ chứa Buôn Kuốp và Srêpôk 3 về nguy cơ điều tiết qua tràn như trên để biết và chủ động phòng tránh. Qua đó, tiến hành thu hoạch nông sản, thủy sản và hoa màu; không để các nông cụ ở vùng trũng, thấp và vùng thoát lũ dọc sông;

- Đề nghị các đơn vị khai thác du lịch (thác Drây Nur và thác Drây Sap): luôn theo dõi diễn biến tình hình thời tiết và thông tin vận hành hồ chứa Buôn Kuốp để chủ động phòng tránh, nhất là khi hồ tiến hành xả tràn; đối với hoạt động khai thác du lịch dọc sông của thác Drây Nur phải tuân thủ đầy đủ các nội dung đã cam kết tại Quy chế phối hợp đã ký kết với Công ty Thủy điện Buôn Kuốp.

Công ty Thủy điện Buôn Kuốp thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết trên lưu vực, khi tiến hành điều tiết qua tràn hồ chứa sẽ thực hiện chế độ thông tin, thông báo theo quy định. Thông số vận hành hồ chứa được Công ty cập nhật trực tuyến tại địa chỉ: <https://buonkuop.vn:2016/pclb/qve.aspx>

Mọi thông tin cần trao đổi vui lòng liên hệ:

- Nhà máy Thủy điện Buôn Kuốp: số điện thoại: 0262 2 480 402/ 0981 589 758;
- Nhà máy Thủy điện Srêpôk 3: số điện thoại 0262 2 227 072/ 0947 934 037.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- EVNGENCO3 (để b/c);
- Nhà máy thủy điện Hòa Phú (để p/h);
- Nhà máy thủy điện Srêpôk 4 (để p/h);
- Lãnh đạo Công ty;
- Các P/ PX;
- Lưu: VT, KTAT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Đức