

Số: 255/BCHPCTT&TKCN

Quảng Nam, ngày 30 tháng 10 năm 2020

V/v vận hành hạ dần mực nước hồ về
mực nước cao nhất trước lũ

Kính gửi: Công ty Thủy điện Sông Tranh.

Căn cứ Quyết định số 1865/QĐ-TTg ngày 23/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn;

Căn cứ Quy chế phối hợp giữa Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Quảng Nam với Công ty Thủy điện Sông Tranh trong công tác vận hành hồ chứa thủy điện Sông Tranh 2 trong mùa lũ hàng năm ký kết ngày 14/8/2020;

Căn cứ Bản tin cảnh báo lũ, lũ quét, sạt lở đất phục vụ quy trình liên hồ chứa lưu vực sông Vu Gia- Thu Bồn số CBL08/QTVHLHC-VGTB ngày 30/10/2020 của Đài Khí tượng Thủy văn Khu vực Trung Trung Bộ và mực nước tại trạm thủy văn Nông Sơn, Câu Lâu lúc 16 giờ ngày 30/10/2020;

Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Quảng Nam yêu cầu Công ty Thủy điện Sông Tranh:

1. Tổ chức thực hiện vận hành hạ dần mực nước hồ chứa thủy điện Sông Tranh 2 về mực nước cao nhất trước lũ, với các nội dung sau:

- Mực nước hiện tại hồ Sông Tranh 2 : 173,41 m;
- Dự báo lưu lượng về : 300 ÷ 350 m³/s;
- Mực nước tại trạm thủy văn Câu Lâu : 0,94 m;
- Mực nước tại trạm thủy văn Nông Sơn : 7,44 m;
- Mực nước cao nhất trước lũ : 172m;
- Thời điểm bắt đầu vận hành : 19 giờ, ngày 30/10/2020;
- Lưu lượng xả ($Q_{xả} = Q_{xả\ tràn} + Q_{chạy\ máy}$): **Mức lưu lượng bằng lưu lượng về hồ cộng thêm (300 ÷ 350) m³/s nhằm hạ dần mực nước hồ về cao trình +172m trước 19 giờ ngày 31/10/2020.**

2. Một số lưu ý trong quá trình vận hành:

a) Việc vận hành phải bảo đảm không gây dòng chảy đột biến, bất thường đe dọa trực tiếp đến tính mạng và tài sản của người dân ở khu vực ven sông ở hạ du hồ chứa.

b) Trong quá trình vận hành, nếu mực nước tại trạm thủy văn Nông Sơn lớn hơn cao trình +13m hoặc mực nước tại trạm thủy văn Câu Lâu lớn hơn cao trình +3,0m hoặc lưu lượng đến hồ đạt mức từ 900 m³/s đến 1500 m³/s thì thực hiện vận hành duy trì mực nước hồ.

- Nếu sau đó, mực nước tại trạm thủy văn Nông Sơn giảm về dưới cao trình +13m hoặc mực nước tại trạm thủy văn Câu Lâu giảm về dưới cao trình +3,0m hoặc lưu lượng về hồ thủy điện Sông Tranh 2 giảm về dưới mức thấp hơn mức 900 m³/s thì tiếp tục thực hiện vận hành hạ dần mực nước hồ theo quy định.

c) Trong quá trình vận hành duy trì mực nước hồ, nếu mực nước tại trạm thủy văn Nông Sơn lớn hơn cao trình +14,0 hoặc mực nước tại trạm thủy văn Câu Lâu lớn hơn cao trình +3,5m hoặc lưu lượng về hồ thủy điện Sông Tranh 2 lớn hơn 1500 m³/s thì chuyển sang vận hành cắt, giảm lũ cho hạ du.

Đề nghị Công ty Thủy điện Sông Tranh triển khai thực hiện và báo cáo kết quả về Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Quảng Nam để theo dõi, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT UBND tỉnh Quảng Nam (b/cáo);
- Trưởng Ban Chỉ đạo TW về PCTT (b/cáo);
- Trưởng BCH PCTT&TKCN các huyện: Bắc Trà My, Tiên Phước, Hiệp Đức, Nông Sơn, Đại Lộc, Duy Xuyên, Điện Bàn, Hội An;
- Tổng cục Khí tượng Thủy văn;
- Đài KTTV Trung Trung bộ;
- Đài KTTV Quảng Nam;
- BCH PCTT&TKCN Bộ Công Thương;
- BCH PCTT&TKCN Bộ NN&PTNT;
- BCH PCTT&TKCN Bộ GTVT;
- Các Sở: Công thương, TN&MT;
- Lưu: VT, VPTT.

ỦY VIÊN THƯỜNG TRỰC

Trương Xuân Tý