

Số: 307 /BCHPCTT&TKCN

Quảng Nam, ngày 14 tháng 11 năm 2020

V/v tiếp tục vận hành hạ thấp dần
mực nước hồ

Kính gửi:

- Công ty Cổ phần Thủy điện A Vương;
- Công ty Cổ phần Thủy điện Đak Mi;
- Công ty Thủy điện Sông Bung.

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 bản tin dự báo mưa lớn phục vụ quy trình liên hồ chứa sông Vu Gia- Thu Bồn số 79/VTHNDBML-TTBO ngày 14/11/2020 của Đài Khí tượng thủy văn Khu vực Trung Bộ;

Căn cứ mực nước hồ thủy điện A Vương, Đak Mi 4, Sông Bung 2 và mực nước tại trạm thủy văn Hội Khách, mực nước tại trạm thủy văn Ái Nghĩa lúc 09 giờ ngày 14/11/2020 ($H_{\text{Hội Khách}}: 12,75 \text{ m}$; $H_{\text{Ái Nghĩa}}: 7,39 \text{ m}$);

Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN tỉnh Quảng Nam yêu cầu:

1. Công ty Cổ phần Thủy điện A Vương, Công ty Cổ phần Thủy điện Đak Mi, Công ty Thủy điện Sông Bung tiếp tục tổ chức vận hành hạ thấp dần mực nước các hồ chứa thủy điện A Vương, Đak Mi 4, Sông Bung 2 như sau:

(Chi tiết theo Phụ lục đính kèm)

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 hạ thấp dần mực nước hồ, nếu mực nước tại trạm thủy văn Hội Khách lớn hơn cao trình +15,5m hoặc mực nước tại trạm thủy văn Ái Nghĩa lớn hơn cao trình +8,0m hoặc lưu lượng về hồ thủy điện A Vương đạt mức từ 450 m³/s đến 600 m³/s, lưu lượng về hồ thủy điện Đak Mi 4 đạt mức 550 m³/s đến 700 m³/s, lưu lượng về hồ thủy điện Sông Bung 2 đạt mức 150 - 200 m³/s thì thực hiện vận hành duy trì mực nước hồ.

Nếu sau đó, mực nước tại trạm thủy văn Hội Khách giảm về dưới cao trình +15,5m hoặc mực nước tại trạm thủy văn Ái Nghĩa giảm về dưới cao trình +8,0m hoặc lưu lượng về hồ thủy điện A Vương giảm về dưới mức thấp hơn 450 m³/s, lưu lượng về hồ thủy điện Đak Mi 4 giảm về dưới mức thấp hơn mức 550 m³/s thì tiếp tục thực hiện vận hành hạ dần mực nước hồ theo quy định tại

Khoản 1 nêu trên.

c) Trong quá trình vận hành duy trì mực nước hồ, nếu mực nước tại trạm thủy văn Hội Khách lớn hơn cao trình +16,0 hoặc mực nước tại trạm thủy văn Ái Nghĩa lớn hơn cao trình +8,5m hoặc lưu lượng về hồ thủy điện A Vương lớn hơn 600 m³/s, lưu lượng về hồ thủy điện Đak Mi 4 lớn hơn 700 m³/s, lưu lượng về hồ thủy điện Sông Bung 2 lớn hơn 200 m³/s thì chuyển sang vận hành cắt, giảm lũ cho hạ du.

Đề nghị Công ty Cổ phần Thủy điện A Vương, Công ty Cổ phần Thủy điện Đak Mi, Công ty Thủy điện Sông Bung triển khai thực hiện và báo cáo kết quả về Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai 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 TP Đà Nẵng;
- Trưởng BCH PCTT&TKCN cấp huyện: Phước Sơn, Đông Giang, Nam Giang, Đại Lộc, Điện Bàn;
- 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: CT, TN&MT;
- Lưu: VT, VPTT.



Phụ lục

Kế hoạch tiếp tục vận hành hạ thấp dần mực nước các hồ chứa thủy điện A Vương, Đak Mi 4, Sông Bung 2
(Kèm theo Văn bản số: 307 /BCHPCTT&TKCN ngày 14 /11/2020 của Ban Chỉ huy PCTT và TKCH tỉnh Quảng Nam)

STT	Hồ thủy điện	Thời điểm bắt đầu vận hành	Thông số vận hành
01	Sông Bung 2	10h ngày 14/11/2020	Q về + (25 ÷ 100) m ³ /s
02	Đak Mi 4	10h ngày 14/11/2020	Q về + (100 ÷ 300) m ³ /s
03	A Vương	10h ngày 14/11/2020	Q về + (100 ÷ 200) m ³ /s