

#SoKyHieuVanBan

#DiaDiemNgayBanHanh

V/v vận hành các hồ thủy điện Sông
Tranh 2, Sông Bung 2, Sông Bung 4,
Đak Mi 4, A Vương

Kính gửi:

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

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 ở Trung Bộ và tin mưa dông, cảnh báo mưa lớn cục bộ, lốc sét, gió giật mạnh ở Tây Nguyên và Nam Bộ số:MLDR_14/09h00/DBQG ngày 07/12/2022 của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia;

Căn cứ Bản tin cảnh báo lũ trên các sông từ Thừa Thiên Huế đến Khánh Hòa Số: CBLU_132/09h00/DBQG ngày 07/12/2022 của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia;

Căn cứ bản tin dự báo mưa lớn tại các địa phương Quảng Nam số:MLDR-01/09h00/QNAM ngày 07/12/2022 của Đài Khí tượng Thủy văn Quảng Nam;

Căn cứ mực nước tại trạm thủy văn Hội Khách, mực nước tại trạm thủy văn Ái Nghĩa, mực nước tại trạm thủy văn Nông Sơn, mực nước tại trạm thủy văn Câu Lâu lúc 07 giờ ngày 07/12/2022 ($H_{\text{Hội Khách}}: 11,83\text{m}$; $H_{\text{Ái Nghĩa}}: 5,23\text{m}$; $H_{\text{Nông Sơn}}: 9,24\text{m}$; $H_{\text{Câu Lâu}}: 1,86\text{m}$);

Căn cứ mực nước các hồ thủy điện lúc 09 giờ ngày 07/12/2022 (Sông Tranh 2: 174,67m; Sông Bung 2: 599,77m; Sông Bung 4: 221,70m; Đak Mi 4: 257,97m, A Vương: 377,01m).

Trưởng Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN tỉnh Quảng Nam yêu cầu Công ty Thủy điện Sông Tranh, Công ty Thủy điện Sông Bung, Công ty Cổ phần Thủy điện Đak Mi, Công ty Cổ phần thủy điện A Vương tổ chức thực hiện các nội dung sau:

1. Vận hành tăng lưu lượng nhằm hạ dần mực nước hồ thủy điện Đak Mi 4 về mực nước đón lũ thấp nhất quy định tại Bảng 2 Quy trình 1865 (+256m) **trước 18h30 ngày 08/12/2022.**

a) Thời điểm bắt đầu vận hành tăng lưu lượng: 12 giờ 30 ngày 07/12/2022.

b) Thông số vận hành: Mực lưu lượng bằng lưu lượng về hồ cộng thêm (từ 200 đến 250) m³/s.

c) Chuyên chế độ vận hành theo quy định tại điểm b, điểm c Khoản 1 Điều 8 Quy trình 1865.

2. Vận hành tăng lưu lượng nhằm hạ dần mực nước hồ thủy điện Sông

Bung 4 về mực nước đón lũ +221,0m **trước 12h30 ngày 08/12/2022.**

a) Thời điểm bắt đầu vận hành tăng lưu lượng: 12 giờ 30 ngày 07/12/2022.

b) Thông số vận hành: Mức lưu lượng bằng lưu lượng về hồ cộng thêm (từ 100 đến 200) m³/s.

c) Chuyển chế độ vận hành theo quy định tại điểm b, điểm c Khoản 1 Điều 8 Quy trình 1865.

3. Vận hành tăng lưu lượng nhằm hạ dần mực nước hồ thủy điện Sông Tranh 2 về mực nước đón lũ +174,0m **trước 18h30 ngày 08/12/2022.**

a) Thời điểm bắt đầu vận hành tăng lưu lượng: 12 giờ 30 ngày 07/12/2022.

b) Thông số vận hành: Mức lưu lượng bằng lưu lượng về hồ cộng thêm (từ 200 đến 300) m³/s.

4. Vận hành đảm bảo mực nước các hồ thủy điện A Vương, Sông Bung 2 như sau:

(Chi tiết theo Phụ lục đính kèm)

5. Chuyển chế độ vận hành theo quy định tại điểm b, điểm c Khoản 1 Điều 8, điểm b, điểm c Khoản 1 Điều 9 Quy trình 1865. 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.

6. Tiếp tục thực hiện việc thông tin, thông báo đến chính quyền, Nhân dân vùng hạ du về công tác vận hành, điều tiết hồ. Thường xuyên cung cấp bản tin dự báo lưu lượng về hồ và số liệu mưa các trạm đo trên lưu vực hồ về Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN tỉnh Quảng Nam để theo dõi.

Đề nghị Công ty Thủy điện Sông Tranh, Công ty Thủy điện Sông Bung, Công ty Cổ phần Thủy điện Đak Mi, Công ty Cổ phần thủy điện A Vương triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT UBND tỉnh Quảng Nam (b/cáo);
- Trưởng Ban Chỉ đạo QG về PCTT (b/cáo);
- Trưởng BCH PCTT&TKCN TP Đà Nẵng;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố: Phước Sơn, Đông Giang, Nam Giang, Đại Lộc, Điện Bàn, Bắc Trà My, Hiệp Đức, Tiên Phước, Nông Sơn, Duy Xuyên, Hội An;
- Trưởng BCH PCTT&TKCN các huyện, thị xã, thành phố: Phước Sơn, Đông Giang, Nam Giang, Đại Lộc, Điện Bàn, Bắc Trà My, Hiệp Đức, Tiên Phước, Nông Sơn, Duy Xuyên, 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: CT, TN&MT;
- Đài PT-TH Quảng Nam;
- Các Chủ hồ: Sông Bung 4A, Sông Bung 5, Sông Bung 6, Sông Tranh 3, Sông Tranh 4;
- Lưu: VT, VPTT.

**TL. TRƯỞNG BAN
CHÁNH VĂN PHÒNG**

Phụ lục

Kế hoạch vận hành các hồ chứa thủy điện A Vương, Sông Bung 2

(Kèm theo Văn bản số: /BCHPCTT&TKCN ngày / /2022 của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Quảng Nam)

STT	Hồ thủy điện	Cao trình mực nước đón lũ cao nhất tại các thời điểm (m)		Ghi chú
		12 giờ 30 ngày 08/12/2022	12 giờ 30 ngày 09/12/2022	
01	A Vương	378,0	379,0	
02	Sông Bung 2	602,0	604,0	