

Số: 320/BCHPCTT&TKCN

Quảng Nam, ngày 26 tháng 11 năm 2021

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

Kính gửi:

- Công ty Thủy điện Sông Tranh;
- Công ty Cổ phần Thủy điện Đak Mi;
- Công ty Thủy điện Sông Bung;
- 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 mưa lớn ở Trung Bộ số MLDR_09h00/DBQG_DBTT ngày 26/11/2021 của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia;

Căn cứ mực nước các hồ thủy điện lúc 13^h00 ngày 26/11/2021 (Đak Mi 4: 257,50m; Sông Bung 2: 600,64m; Sông Bung 4: 220,34m; A Vương: 376,78; Sông Tranh 2: 174,67m) và mực nước tại các trạm thủy văn lúc 13^h00 ngày 26/11/2021 ($H_{\text{Hội Khách}}$: 9,72m; $H_{\text{Ai Nghĩa}}$: 3,64m; $H_{\text{Nông Sơn}}$: 7,18m; $H_{\text{Câu Lâu}}$: 0,25m);

Để chủ động ứng phó, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN tỉnh Quảng Nam yêu cầu:

1. Công ty Thủy điện Sông Tranh thực hiện vận hành hạ dần mực nước hồ thủy điện Sông Tranh 2 về cao trình mực nước đón lũ thấp nhất **+173m** trước 05^h00 ngày 28/11/2021.

- Thời điểm bắt đầu vận hành : 17^h00, ngày 26/11/2021

- Mức lưu lượng ($Q_{\text{qua tràn}} + Q_{\text{chạy máy}}$) : **Bằng lưu lượng về hồ cộng thêm (250 đến 450) m³/s.**

- Khi mực nước hồ hạ đến cao trình +173m : Vận hành $Q_{\text{xả}} = Q_{\text{về}}$

*** Một số lưu ý trong quá trình vận hành:**

- 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.

- 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, mực nước tại trạm thủy văn Câu Lâu giảm về dưới cao trình +3,0m, lưu

lượng về hồ thủy điện Sông Tranh 2 giảm về dưới mức thấp hơn mức $900 \text{ m}^3/\text{s}$ thì tiếp tục thực hiện vận hành hạ dần mực nước hồ theo quy định nêu trên.

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

2. Công ty Cổ phần Thủy điện Đak Mi tổ chức vận hành hạ dần mực nước hồ thủy điện Đak Mi 4 về cao trình mực nước đón lũ thấp nhất ($+256\text{m}$) trước $05^{\text{h}}00$ ngày 28/11/2021.

- Thời điểm bắt đầu vận hành: $17^{\text{h}}00$, ngày 26/11/2021.

- Mức lưu lượng ($Q_{\text{qua tràn}} + Q_{\text{chạy máy}}$) : **Bằng lưu lượng về hồ cộng thêm (200 đến 250) m^3/s .**

- Khi mực nước hồ hạ đến cao trình $+256\text{m}$: Vận hành $Q_{\text{xả}} = Q_{\text{về}}$

*** Một số lưu ý trong quá trình vận hành:**

- 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.

- Trong quá trình vận hành hạ dần mực nước hồ, nếu mực nước tại trạm thủy văn Hội Khách lớn hơn cao trình $+15,5\text{m}$ hoặc mực nước tại trạm thủy văn Ái Nghĩa lớn hơn cao trình $+8,0\text{m}$ hoặc lưu lượng về hồ thủy điện Đak Mi 4 đạt mức $550 \text{ m}^3/\text{s}$ đến $700 \text{ m}^3/\text{s}$ 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 $+15,5\text{m}$, mực nước tại trạm thủy văn Ái Nghĩa giảm về dưới cao trình $+8,0\text{m}$, lưu lượng về hồ thủy điện Đak Mi 4 giảm về dưới mức thấp hơn mức $550 \text{ m}^3/\text{s}$, thì tiếp tục thực hiện vận hành hạ dần mực nước hồ theo quy định nêu trên.

- 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 $+8,5\text{m}$ hoặc lưu lượng về hồ thủy điện Đak Mi 4 lớn hơn $700 \text{ m}^3/\text{s}$ thì chuyển sang vận hành cắt, giảm lũ cho hạ du

3. Công ty Thủy điện Sông Bung tổ chức vận hành đảm bảo mực nước hồ thủy điện Sông Bung 4 không lớn hơn cao trình mực nước hiện tại và chuyển chế độ vận hành theo quy định tại điểm c Khoản 1 Điều 8 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.

4. Công ty Thủy điện Sông Bung, Công ty Cổ phần thủy điện A Vương tổ chức vận hành đảm bảo mực nước các hồ thủy điện Sông Bung 2, A Vương không vượt cao trình mực nước đón lũ thấp nhất và chuyển chế độ vận hành theo quy định tại điểm c Khoản 1 Điều 8 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.

Đề nghị Công ty Thủy điện Sông Tranh, Công ty Cổ phần Thủy điện Đak Mi, Công ty Thủy điện Sông Bung, Công ty Cổ phần Thủy điện A Vương triển khai thực hiện, tổ chức thực hiện việc thông tin, thông báo đến chính quyền, Nhân dân vùng hạ du về công tác vận hành, điều tiết hồ. Trong quá trình thực hiện đề nghị các Công ty thường xuyên cung cấp bản tin dự báo lũ 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, chỉ đạo./.

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;
- Trưởng BCH PCTT&TKCN cấp huyện: 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;
- 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**



Trương Xuân Tý