

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NAM**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /UBND-KTN

Quảng Nam, ngày tháng năm 2023

V/v tăng cường vận hành xả nước qua phát điện phục vụ chống hạn và xâm nhập mặn vùng hạ du sông Vu Gia - Thu Bồn

Kính gửi:

- Các Sở: Nông nghiệp và PTNT, Tài nguyên và Môi trường, Công Thương;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố: Đại Lộc, Duy Xuyên, Điện Bàn, Hội An;
- Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Quảng Nam;
- Công ty Thủy điện Sông Tranh;
- Công ty Thủy điện Sông Bung;
- Công ty Cổ phần Thủy điện A Vương;
- Công ty Cổ phần thủy điện ĐakMi;
- Công ty Cổ phần Phú Thạnh Mỹ;
- Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện I;
- Công ty Cổ phần Thủy điện Đạt Phương Sông Bung.

Sau khi xem xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Báo cáo số 244/BC-SNN&PTNT ngày 10/8/2023 về tình hình hạn hán do thiếu nước và xâm nhập mặn vùng hạ du sông Vu Gia - Thu Bồn và kế hoạch vận hành, điều tiết trong vụ Hè Thu năm 2023; UBND tỉnh có ý kiến như sau:

Theo báo cáo của Sở Nông nghiệp và PTNT, tình hình mực nước tại các hồ chứa thủy điện (lúc 07h00 ngày 10/8/2023) như sau: Hồ A Vương (+355.23m); hồ ĐakMi 4 (+248.5m); hồ Sông Bung 4 (+213.96m) và hồ Sông Tranh 2 (+152.02m). Cao trình mực nước tại các hồ chứa thủy điện đều cao hơn khoảng giá trị mực nước quy định tại Phụ lục III - Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn ban hành kèm theo Quyết định số 1865/QĐ-TTg ngày 23/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ (gọi tắt là Quy trình 1865).

Để chủ động ứng phó với hạn hán do thiếu nước và xâm nhập mặn, UBND tỉnh đã chỉ đạo các địa phương, Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Quảng Nam chủ động xây dựng và triển khai các biện pháp ứng phó; theo đó đã tổ chức nạo vét bồi lấp lòng sông và bề hút các trạm bơm điện cố định. Tuy nhiên, do mực nước trên các sông hạ thấp dài ngày nên không thể vận hành cấp nước phục vụ sản xuất; mặn xâm nhập sâu vào hạ lưu sông Thu Bồn (ngày 06/8: 1,6⁰/₀₀; ngày 07/8: 5,4⁰/₀₀; ngày 08/8: 6,5⁰/₀₀; ngày 09/8: 6,3⁰/₀₀).

Hiện nay, lúa vụ Hè Thu năm 2023 đang trong giai đoạn trổ bông, chất hạt nên cần một lượng nước ổn định để phát triển nâng cao năng suất, chất lượng

và theo dự báo của cơ quan khí tượng thủy văn, tình hình nắng nóng tiếp tục kéo dài, dòng chảy trên các sông biến đổi chậm, tổng lượng dòng chảy trên sông Vu Gia thiếu hụt 50%-70%. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai về thiếu hụt nguồn nước tại Trạm thủy văn Thành Mỹ trên lưu vực sông Vu Gia là cấp 2.

Căn cứ khoản 2 Điều 1 và khoản 4 Điều 18 Quy trình 1865, nhằm sử dụng hiệu quả nguồn nước còn lại tại các hồ chứa thủy điện và tăng cường nguồn nước cấp phục vụ chống hạn và xâm nhập mặn vùng hạ du sông Vu Gia - Thu Bồn; UBND tỉnh yêu cầu:

1. Công ty thủy điện Sông Tranh, Công ty Thủy điện Sông Bung, Công ty Cổ phần thủy điện A Vương, Công ty Cổ phần Phú Thạnh Mỹ, Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện I, Công ty Cổ phần Thủy điện Đạt Phương Sông Bung tổ chức vận hành xả nước qua phát điện, với kế hoạch như sau: *(Chi tiết tại Phụ lục kèm theo)*.

2. Công ty Cổ phần Thủy điện Đak Mi vận hành xả nước qua phát điện với lưu lượng lớn nhất có thể để đảm bảo nhu cầu dùng nước ở hạ du sông Thu Bồn sau khi đảm bảo cấp nước cho hạ du sông Vu Gia theo quy định; đặc biệt, đối với thời gian nhà máy thủy điện Sông Tranh 2 dừng vận hành để bảo dưỡng thiết bị từ ngày 20/8-23/8/2023.

3. Sở Nông nghiệp và PTNT phối hợp với Sở Nông nghiệp và PTNT thành phố Đà Nẵng, các nhà máy thủy điện chủ động tính toán điều chỉnh lưu lượng xả nước qua phát điện phù hợp với tình hình thực tế.

4. UBND các huyện, thị xã, thành phố: Đại Lộc, Duy Xuyên, Điện Bàn Hội An và Công ty TNHH MTV Khai thác Thủy lợi Quảng Nam chủ động theo dõi lịch vận hành các thủy điện để xây dựng kế hoạch cấp nước phù hợp với nhu cầu dùng nước của từng địa phương.

5. Các Sở: Nông nghiệp và PTNT, Tài nguyên và Môi trường, Công Thương phối hợp với các đơn vị, địa phương liên quan theo dõi, giám sát việc thực hiện của các Nhà máy thủy điện nêu trên và các đơn vị, địa phương liên quan; kịp thời báo cáo, tham mưu UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo các vấn đề phát sinh (nếu có) thuộc thẩm quyền./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các Bộ: CT, TNMT, NN và PTNT;
- Cục Thủy lợi - Bộ NN&PTNT;
- Cục Quản lý TN nước - Bộ TN và MT;
- Cục Điều tiết Điện lực - Bộ CT;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- TT Điều độ Hệ thống điện quốc gia;
- UBND thành phố Đà Nẵng;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- BCH PCTT và TKCN tỉnh;
- CPVP;
- Lưu: VT, KTN_(Th).

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Hồ Quang Bửu

Phụ lục.
KẾ HOẠCH VẬN HÀNH XẢ NƯỚC QUA PHÁT ĐIỆN
 (Kèm theo Công văn số /UBND-KTN ngày tháng 8 năm 2023
 của UBND tỉnh Quảng Nam)

| Tên sông | Nhà máy thủy điện | Kế hoạch vận hành |
|----------|--|--|
| Vu Gia | A Vương | <p>- Từ ngày 10/8 đến 25/8/2023: Mỗi ngày vận hành liên tục không ít hơn 12 giờ/ngày, với lưu lượng trung bình ngày không nhỏ hơn 35 m³/s.</p> <p>- Sau ngày 25/8/2023: Thực hiện bảo dưỡng thiết bị.</p> |
| | Sông Bung 4 | <p>- Từ ngày 10/8 đến 25/8/2023: Mỗi ngày vận hành liên tục không ít hơn 12 giờ/ngày, với lưu lượng trung bình ngày không nhỏ hơn 60 m³/s.</p> <p>- Từ ngày 26/8 đến 31/8/2023: Mỗi ngày vận hành liên tục không ít hơn 12 giờ/ngày, với lưu lượng trung bình ngày không nhỏ hơn 60 m³/s.</p> |
| | Sông Bung 4A, Sông Bung 5, Sông Bung 6 | <p>- Từ ngày 10/8 đến 31/8/2023: Tổ chức vận hành theo quy định tại Điều 24 Quy trình 1865.</p> |
| Thu Bồn | Sông Tranh 2 | <p>- Từ ngày 10/8 đến 19/8/2023: Mỗi ngày vận hành liên tục không ít hơn 12 giờ/ngày, với lưu lượng trung bình ngày không nhỏ hơn 100 m³/s.</p> <p>- Từ ngày 20/8 đến 23/8/2023: Thực hiện bảo dưỡng thiết bị</p> <p>- Từ ngày 24/8 đến 31/8/2023: Mỗi ngày vận hành liên tục không ít hơn 12 giờ/ngày, với lưu lượng trung bình ngày không nhỏ hơn 85 m³/s.</p> |