

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số: **2823**/UBND-NNTN

Quảng Ngãi, ngày **23** tháng 6 năm 2020

V/v vận hành các hồ chứa
nước: Nước Trong,
Đakđrinh theo Quy trình
vận hành liên hồ chứa trên
lưu vực sông Trà Khúc

Kính gửi:

- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Công ty TNHH MTV Khai thác CTTL Quảng Ngãi;
- Công ty Cổ phần Thủy điện Đakđrinh.

Xét đề nghị của Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi tại Công văn số 463/CT ngày 29/5/2020, đề xuất của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 2048/STNMT-TNN ngày 16/6/2020 về việc tham mưu triển khai Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Trà Khúc, Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. Tình hình vận hành thực tế thời đoạn 10 ngày (từ ngày 01/6/2020 đến ngày 10/6/2020 – thời kỳ sử dụng nước gia tăng) của các hồ chứa trên lưu vực sông Trà Khúc, cụ thể như sau:

- Hồ chứa nước Nước Trong: Mức nước hồ ở cao trình từ +119,25m đến +118,71m (MNDBT: 129,50m); lưu lượng về hồ trung bình từ 2,03 m³/s đến 23,60 m³/s ; tổng lưu lượng xả về hạ du: 41,0 m³/s.

- Hồ chứa nước Đakđrinh: Mức nước hồ ở cao trình từ +399,85m đến +396,53m (MNDBT: 410,00m); lưu lượng về hồ trung bình từ 9,3 m³/s đến 13,4 m³/s; tổng lưu lượng xả về hạ du từ 24,6 m³/s đến 54,4 m³/s.

2. Tình hình vận hành theo quy định của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Trà Khúc ban hành kèm theo Quyết định số 911/QĐ-TTg ngày 25/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ.

- Đối với Hồ chứa nước Nước Trong:

+ Hiện tại mực nước hồ ngày 10/6/2020 ở cao trình +118,71m cao hơn khoảng quy định tại Phụ lục III của Quy trình vận hành liên hồ (mực nước hồ trong khoảng quy định từ +111,9m đến +114,9m).

+ Tổng lưu lượng xả về hạ du 41,0 m³/s đảm bảo quy định của Quy trình vận hành liên hồ (lưu lượng xả quy định không nhỏ hơn 20 m³/s đối với mực nước hồ cao hơn khoảng quy định tại Phụ lục III).

- Đối với Hồ chứa thủy điện Đakđrinh:

+ Hiện tại mực nước hồ ngày 10/6/2020 ở cao trình +396,53m nằm trong khoảng quy định tại Phụ lục III của Quy trình vận hành liên hồ (mực nước hồ trong khoảng quy định từ +396,4m đến +398,0m).

+ Theo nội dung Công văn số 403/DHC-PXVH-SC của Công ty Cổ phần Thủy điện Đakdrinh về việc ngừng cấp nước hạ du tháng 6/2020, theo đó đường dây cáp quang từ nhà máy thủy điện Đakdrinh đi trạm biến áp 220kv Sơn Hà bị sự cố ảnh hưởng trong công tác điều độ vì vậy dự kiến Công ty sẽ không thể cung cấp nước cho công trình đầu mối Thạch Nham trong thời gian 10 ngày (từ ngày 01/6/2020 đến ngày 10/6/2020) theo quy định của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Trà Khúc. Tuy nhiên theo báo cáo số liệu thủy văn vận hành hồ chứa Đakdrinh từ ngày 01/6/2020 đến ngày 10/6/2020 của Công ty thì Công ty vẫn thực hiện vận hành xả nước với tổng lưu lượng xả xuống hạ du từ 24,6 m³/s đến 54,4 m³/s cao hơn quy định của Quy trình vận hành liên hồ (lưu lượng xả quy định từ 16 m³/s đến 20 m³/s đối với mực nước hồ trong khoảng quy định tại Phụ lục III của Quy trình vận hành liên hồ).

3. Căn cứ mực nước hiện tại; tình hình vận hành của Hồ chứa nước Nước Trong, Hồ chứa thủy điện Đakdrinh trong khoảng thời gian 10 ngày (từ ngày 01/6/2020 đến ngày 10/6/2020 – thời kỳ sử dụng nước gia tăng) và Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Trà Khúc. UBND tỉnh nhận thấy Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi, Công ty Cổ phần Thủy điện Đakdrinh chưa có sự phối hợp chặt chẽ với nhau trong việc vận hành điều tiết nước về hạ du, dẫn đến thực hiện vận hành điều tiết nước các hồ chứa nước chưa hiệu quả, không tiết kiệm, lãng phí nước (cụ thể, trong khoảng thời gian trên cả 02 hồ đều vận hành xả nước về hạ du với lưu lượng: 41 m³/s đối với Hồ chứa nước Nước Trong và từ 24,6 m³/s đến 54,4 m³/s đối với hồ thủy điện Đakdrinh).

4. Thực hiện Công Điện số 601/CD-TTg ngày 21/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tập trung ứng phó với nắng nóng, hạn hán và xâm nhập mặn tại khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên. Để đảm bảo nguồn nước phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn cho hạ du, UBND tỉnh yêu cầu Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi, Công ty Cổ phần Thủy điện Đakdrinh thực hiện một số nội dung sau:

- Đối với Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi:

+ Theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết và khả năng cấp nước; tính toán, lập kế hoạch sử dụng nước (thời đoạn 10 ngày) trong mùa cạn năm 2020 của hệ thống thủy lợi Thạch Nham (có sự phối hợp thông tin, số liệu vận hành của Hồ chứa thủy điện Đakdrinh); vận hành điều tiết đúng quy trình được duyệt; sử dụng hiệu quả, tiết kiệm nước, chống thất thoát, lãng phí nước.

+ Đề xuất cụ thể việc điều chỉnh chế độ vận hành Hồ chứa nước Nước Trong để cấp nước cho công trình thủy lợi Thạch Nham và trình cấp thẩm quyền xem xét, giải quyết theo quy định của Quy trình vận hành liên hồ chứa.

- Công ty Cổ phần Thủy điện Đakđrinh:

+ Chịu trách nhiệm phối hợp chặt chẽ với Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi trong việc cung cấp thông tin, số liệu liên quan đến tình hình vận hành Hồ chứa thủy điện Đakđrinh (hiện trạng nguồn nước, kế hoạch điều tiết, duy tu, bảo dưỡng, ...) để tính toán, lập kế hoạch điều tiết nước trong mùa cạn năm 2020 của hệ thống công trình thủy lợi Thạch Nham.

+ Vận hành điều tiết đúng quy trình được duyệt; sử dụng hiệu quả, tiết kiệm nước, chống thất thoát, lãng phí nước.

Yêu cầu Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi, Công ty Cổ phần Thủy điện Đakđrinh nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Nông nghiệp và PTNT, Công Thương;
- UBND các huyện: Sơn Tây, Tây Bông;
- UBND thành phố Quảng Ngãi;
- VPUB: CVP, PCVP (NN), CN-XD, CB-TH;
- Lưu: VT, NN-TN (hc295).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Tăng Bính