

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số: /UBND-NNTN

Quảng Ngãi, ngày 29 tháng 7 năm 2019

V/v điều chỉnh chế độ vận hành hồ chứa nước Nước Trong và hồ Đakđrinh để cấp nước cho công trình thủy lợi Thạch Nham trong thời kỳ sử dụng nước gia tăng, chống hạn vụ Hè Thu năm 2019

Kính gửi:

- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Bộ Công Thương.

Thời gian qua, do nắng nóng gay gắt kéo dài, lượng mưa thấp hơn nhiều so với trung bình nhiều năm, tình hình hạn hán đang có xu hướng gia tăng nên khả năng thiếu nước sinh hoạt và nước sản xuất trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi là rất cao.

Hiện nay, công trình thủy lợi Thạch Nham nằm ở hạ lưu hồ chứa nước Đakđrinh và hồ chứa nước Nước Trong với nhiệm vụ thiết kế tưới cho khoảng 50.000 ha đất sản xuất đang thiếu nước do thời gian và lưu lượng nước xả xuống hạ du của hồ Đakđrinh và hồ Nước Trong theo quy định tại khoản 1 Điều 18 Quy trình vận hành liên hồ trên lưu vực sông Trà Khúc được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 911/QĐ-TTg ngày 25/7/2018 là không đủ để đáp ứng nhu cầu sử dụng nước tối thiểu ở hạ du trong thời kỳ sử dụng nước gia tăng và chống hạn vụ Hè Thu năm 2019.

Từ đầu thời kỳ sử dụng nước gia tăng năm 2019 đến nay (từ ngày 05/5 đến ngày 10/6 và từ ngày 01/7 đến ngày 20/8), để đáp ứng nhu cầu sử dụng nước tối thiểu ở hạ du, hồ Nước Trong phải thường xuyên xả với lưu lượng khoảng 30 m³/s đến 42 m³/s. Hồ Đakđrinh vận hành xả với lưu lượng trung bình ngày trong 10 ngày (từ ngày 11/7 đến ngày 20/7) khoảng 13,5 m³/s.

Đến 06 giờ ngày 24/7/2019 dung tích thực tế của hồ Nước Trong còn 72,77 triệu m³ (tương ứng 25,13% tổng dung tích hồ), lưu lượng về hồ trung bình chỉ khoảng 5,27 m³/s. Nếu duy trì chế độ vận hành như trên trong điều kiện thời tiết nắng nóng kéo dài như hiện nay thì sẽ không đảm bảo chống hạn, duy trì dòng chảy tối thiểu và cấp nước cho hạ du trong thời gian còn lại của mùa cạn.

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện hỏa tốc số 897/CD-TTg ngày 24/7/2019 và xét đề nghị của Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi (Chủ hồ Nước Trong) tại báo cáo khẩn số 889/BC-KTCTTL ngày 15/7/2019 và đề xuất của Sở Nông nghiệp và Phát triển

nông thôn, UBND tỉnh Quảng Ngãi kiến nghị:

1. Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ Công Thương xem xét chỉ đạo điều tiết hồ chứa thủy điện Đakđrinh xả nước liên tục trong 24 giờ/ngày với lưu lượng tối thiểu là 30 m³/s trong thời kỳ sử dụng nước gia tăng (đến hết ngày 20/8/2019) để cấp nước chống hạn cho vùng hạ du công trình thủy lợi Thạch Nham trong vụ Hè Thu năm 2019 (theo quy định tại điểm c, Khoản 2, Điều 56 của Luật Thủy lợi), đảm bảo dòng chảy tối thiểu sau đập Thạch Nham và kết hợp tăng lưu lượng phát điện phục vụ sản xuất.

2. Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xem xét, thống nhất phương án cho hồ Nước Trong chủ động vận hành điều tiết lưu lượng xả xuống hạ du đến ngày 20/8/2019 để đảm bảo cấp nước chống hạn cho vụ Hè Thu năm 2019 vùng hạ du công trình thủy lợi Thạch Nham, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do hạn hán có thể gây ra.

Kính đề nghị Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ Công Thương quan tâm, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường (báo cáo);
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Công Thương, Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và PTNT;
- Công ty Cổ phần Thủy điện Đakrinh;
- Công ty TNHH MTV Khai thác CTTL Quảng Ngãi;
- VPUB: CVP, PCVP(NN),CB-TH;
- Lưu VT, NNTN.lesang183

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tăng Bính