

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số:**1249**/UBND-KTN

Quảng Ngãi, ngày 12 tháng 3 năm 2024

V/v thực hiện các giải pháp
giảm thiểu nguy cơ thiếu
nước cấp cho hạ du các lưu
vực sông trên địa bàn tỉnh
trong mùa cạn năm 2024

Kính gửi:

- Các sở, ban ngành; đơn vị thộc tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty TNHH Một thành viên Khai thác công trình Thủy lợi Quảng Ngãi;
- Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Quảng Ngãi;
- Báo Quảng Ngãi;
- Đài Phát thanh Truyền hình Quảng Ngãi;

Theo Bản tin nhận định xu thế khí tượng thủy văn, hiện tượng El Nino còn tiếp tục duy trì trong các tháng đầu năm 2024 với xác suất 90%, chưa có dấu hiệu xuất hiện mưa, lũ sớm năm 2024 ở Bắc Bộ. Dự báo từ nay đến tháng 6 năm 2024, khả năng cao lượng dòng chảy trên các sông, suối và về hồ chứa trên các lưu vực sông ở mức thấp và thiếu hụt so với trung bình nhiều năm, cụ thể: Lượng dòng chảy trên các sông khu vực Trung Bộ thiếu hụt so với TBNN từ 20-40%, từ tháng 01 đến tháng 06 năm 2024, lượng dòng chảy trên các sông thiếu hụt từ 10-40%, một số sông khu vực Nam Trung Bộ thiếu hụt trên 50%. Riêng các tháng mùa khô (từ tháng 3 đến tháng 6 năm 2024) khả năng xảy ra tình trạng khô hạn, thiếu nước tại khu vực Nam Trung Bộ.

Đến nay, hơn 140 hồ chứa thủy lợi, thủy điện trên địa bàn tỉnh có dung tích khoảng 96% so với dung tích thiết kế. Vì vậy, để chủ động, hạn chế đến mức thấp nhất tình trạng thiếu nước có thể xảy ra, bảo đảm cân đối đủ nguồn nước cấp cho hạ du các lưu vực sông trong mùa cạn năm 2024, đặc biệt là bảo đảm nguồn nước cấp cho sinh hoạt và sản xuất trong thời kỳ nắng nóng, cao điểm. Trên cơ sở đề xuất của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 1010/STNMT-TNN ngày 29/02/2024 về việc thực hiện các giải pháp giảm thiểu nguy cơ thiếu nước cấp cho hạ du các lưu vực sông trên địa bàn tỉnh trong mùa cạn năm 2024, Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Chỉ đạo các cơ quan chuyên môn thực hiện: Theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo khí tượng thủy văn và nguồn nước, đánh giá cân đối nguồn nước tại các hồ chứa thủy lợi để điều chỉnh kế hoạch sử dụng nước phù hợp với diễn biến nguồn nước trên lưu vực sông; tính toán lập kế hoạch lấy nước cụ thể phục vụ

sản xuất vụ Đông Xuân năm 2024; chủ trì thống nhất với các cơ quan liên quan về thời gian cụ thể và phương án điều tiết nước cho hạ du theo hướng linh hoạt về thời gian lấy nước và yêu cầu mực nước hạ du sông, bảo đảm phù hợp với khả năng lấy nước của công trình thủy lợi; hướng dẫn các địa phương khu vực hạ du thống nhất mùa vụ, thời gian lấy nước phù hợp với thời gian xả nước gia tăng của các hồ chứa theo kế hoạch, không để kéo dài thời gian lấy nước.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý vận hành hệ thống công trình thủy lợi phía hạ du rà soát, nâng cao năng lực, hiệu quả lấy nước phù hợp với điều kiện nguồn nước các hồ chứa và trên các lưu vực sông, đặc biệt là các công trình lấy nước dọc dòng chính và các hệ thống thủy lợi lớn ở hạ du tránh lãng phí nguồn nước trên các lưu vực sông; tăng cường nạo vét các cửa lấy nước, hệ thống kênh mương, đắp đập tạm trữ nước trong hệ thống kênh mương, đào ao trữ nước, khoan giếng, lắp đặt và vận hành các trạm bơm đã chiến để tận dụng tối đa nguồn nước từ sông, suối, dung tích chết hồ chứa và nguồn nước hồi quy trong nội đồng; thường xuyên kiểm kê nguồn nước trong hệ thống công trình thủy lợi và thực hiện việc lấy nước phù hợp với thời gian, kế hoạch vận hành xả nước của các hồ chứa thượng lưu.

- Chỉ đạo Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn rà soát các khu vực có nguy cơ bị thiếu hụt nguồn nước cấp và khu vực thiếu nước sinh hoạt nông thôn, thực hiện giải pháp cân đối, điều chỉnh kế hoạch cấp nước; tăng cường khuyến cáo sử dụng nước sinh hoạt tiết kiệm tới từng hộ, thôn/ấp; thực hiện các giải pháp nâng cấp, nâng cao khả năng trữ, mở rộng tuyến ống tại các công trình cấp nước thuộc phạm vi quản lý; rà soát, đánh giá thực trạng hoạt động cấp nước sinh hoạt của các công trình, nhất là các công trình cấp nước sạch sử dụng nguồn nước dưới đất để có giải pháp cấp nguồn thay thế kịp; xây dựng phương án sử dụng trang thiết bị phục vụ cấp, trữ nước và xử lý nước cho các hộ gia đình bị ảnh hưởng; sửa chữa, nâng cấp các công trình để kịp thời phục vụ phòng, chống hạn hán, thiếu nước.

2. Sở Xây dựng

Chỉ đạo các cơ quan chức năng, các đơn vị quản lý, vận hành các Nhà máy nước lớn, quan trọng có phương án rà soát, nâng cao năng lực, hiệu quả lấy nước phù hợp với điều kiện nguồn nước của các hồ chứa và trên các lưu vực sông, bảo đảm cấp nước an toàn cho sinh hoạt và sản xuất của nhân dân ở hạ du các lưu vực sông.

3. Sở Công Thương

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý, vận hành hồ chứa lập kế hoạch vận hành các nhà máy thủy điện cho phù hợp với hiện trạng và dự báo nguồn nước, các quy định của quy trình vận hành hồ, liên hồ chứa trên các lưu vực sông, đảm bảo cân đối, hài hòa giữa an ninh năng lượng và an toàn cấp nước, đặc biệt không ảnh hưởng lớn đến chế độ dòng chảy và yêu cầu sử dụng nước ở hạ du.

- Sao gửi văn bản này và gửi đến chủ các hồ chứa thủy điện trên địa bàn

tỉnh; đồng thời yêu cầu các đơn vị này cam kết thực hiện nghiêm túc chỉ đạo của UBND tỉnh.

4. Sở Tài nguyên và Môi trường

Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Công Thương và các cơ quan, đơn vị liên quan thống nhất kế hoạch vận hành linh hoạt, điều tiết nước các hồ chứa thủy lợi, thủy điện lớn để chủ động phòng, chống hạn hán, thiếu nước và khai thác hiệu quả nguồn tài nguyên nước trong mùa cạn.

5. Sở Thông tin và Truyền thông

Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh và các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan để hướng dẫn, chỉ đạo các cơ quan báo chí, truyền thông địa phương; hệ thống thông tin cơ sở trên địa bàn tỉnh đẩy mạnh công tác thông tin tuyên truyền nâng cao nhận thức của các cấp, ngành, tổ chức, đơn vị và người dân trong việc sử dụng tiết kiệm điện, nước, chủ động ứng phó với tình trạng hạn hán, thiếu nước.

6. Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Quảng Ngãi

Tăng cường theo dõi, kịp thời cung cấp các bản tin dự báo, cảnh báo, thông tin về thời tiết, diễn biến nắng nóng, hạn hán trong thời gian đến nhằm phục vụ tốt công tác chỉ đạo, điều hành ứng phó.

7. Các sở, ban ngành, các đơn vị quản lý, vận hành các công trình khai thác, sử dụng nước phù hợp trong điều kiện thiếu hụt nguồn nước; chỉ đạo các đơn vị quản lý vận hành công trình thủy lợi trên địa bàn thường xuyên kiểm kê nguồn nước trong hệ thống công trình thủy lợi và thực hiện việc lấy nước phù hợp với thời gian, kế hoạch vận hành xả nước của các hồ chứa thượng lưu; phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trong triển khai thống nhất mùa vụ, thời gian lấy nước phù hợp với kế hoạch vận hành xả nước của các hồ chứa.

8. UBND các huyện, thị xã, thành phố

- Chỉ đạo các tổ chức trực thuộc, các cơ quan liên quan lập kế hoạch sử dụng nước phù hợp trong điều kiện thiếu hụt nguồn nước; chỉ đạo các đơn vị quản lý vận hành công trình thủy lợi trên địa bàn thường xuyên kiểm kê nguồn nước trong hệ thống công trình thủy lợi và thực hiện việc lấy nước phù hợp với thời gian, kế hoạch vận hành xả nước của các hồ chứa thượng lưu; phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trong triển khai thống nhất mùa vụ, thời gian lấy nước phù hợp với kế hoạch vận hành xả nước của các hồ chứa.

- Riêng UBND huyện Lý Sơn: Qua kết quả quan trắc mực nước dưới đất trong tháng 12 năm 2023 trên địa bàn huyện Lý Sơn từ kết quả nhiệm vụ “Khoan giếng, lắp đặt thiết bị phục vụ quan trắc, kiểm soát trữ lượng, chất lượng nước dưới đất trên địa bàn huyện Lý Sơn” cho thấy mực nước tương đối ổn định. Vì vậy UBND huyện Lý Sơn bám sát kết quả quan trắc nêu trên, tăng cường công tác chỉ đạo các cơ quan, đơn vị liên quan trên địa bàn huyện có kế hoạch sử dụng nước cho phù hợp, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, tránh lãng phí nguồn nước.

9. Công ty TNHH Một thành viên Khai thác công trình Thủy lợi Quảng Ngãi và các đơn vị quản lý, vận hành các hồ chứa trên các lưu vực sông

- Theo dõi chặt chẽ tình hình diễn biến khí tượng thủy văn, nguồn nước; chủ động tính toán, xây dựng phương án vận hành tích nước của các hồ chứa trong thời kỳ cuối mùa lũ và phương án vận hành điều tiết các hồ chứa đảm bảo nguồn nước cấp cho hạ du trong mùa cạn năm 2024 trên cơ sở tuân thủ quy định của quy trình vận hành hồ, liên hồ chứa; đồng thời phải đảm bảo an toàn công trình, an toàn tính mạng, tài sản của nhân dân và các công trình, kết cấu hạ tầng khác ở hạ du.

- Phối hợp trong công tác vận hành của các công trình đảm bảo việc lấy nước phù hợp với thời gian xả nước của các hồ chứa để sử dụng nước hiệu quả, tiết kiệm.

Yêu cầu các cơ quan, đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- VPUB: CVP, PCVP, KTTH, CBTH;
- Lưu: VT, KTN. Bảo 05



Trần Phước Hiền