

PHƯƠNG ÁN
Phòng chống hạn hán, thiếu nước, phục vụ sản xuất nông nghiệp
công trình hồ chứa nước Thới Lới vụ Hè Thu năm 2021

Thực hiện Công văn số 2075/UBND-NNTN ngày 13/5/2021 của UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh vụ Hè Thu năm 2021.

Trên cơ sở Quyết định số 587/QĐ-UBND ngày 26/5/2021 của UBND huyện Lý Sơn về việc phê duyệt Phương án phòng, chống hạn, xâm nhập mặn trên địa bàn huyện Lý Sơn năm 2021. UBND huyện đã chỉ đạo cho Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện xây dựng Phương án phòng chống hạn hán, thiếu nước, phục vụ sản xuất nông nghiệp công trình hồ chứa nước Thới Lới vụ Hè Thu năm 2021, với các nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Huy động nguồn lực để điều tiết, trữ nước, thực hiện tốt công tác phòng ngừa hạn hán, thiếu nước trong vùng dự án hồ chứa nước Thới Lới.

Chủ động nắm bắt tình hình thời tiết, sự thiếu hụt nguồn nước để triển khai kịp thời các phương án ứng phó với hạn hán, thiếu nước và tác động của biến đổi khí hậu, hạn chế đến mức thấp nhất mọi thiệt hại do hạn hán gây ra.

Chủ động tổ chức sản xuất, điều chỉnh mùa vụ, cơ cấu cây trồng, phù hợp với khả năng cung cấp nước đảm bảo phục vụ vụ Hè Thu năm 2021.

Xác định rõ nhiệm vụ của từng cá nhân, đơn vị trong công tác phòng, chống hạn hán, thiếu nước của hồ chứa nước Thới Lới.

2. Yêu cầu

- Các đơn vị có liên quan, Tổ hợp tác vận hành, khai thác nước hồ Thới Lới chủ động thực hiện các giải pháp chống hạn, phục vụ sản xuất nông nghiệp vụ Hè Thu năm 2021.

- Sử dụng tài nguyên nước hợp lý, tiết kiệm nước, sử dụng kinh phí thực hiện công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước đảm bảo kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả, đúng quy định.

- Tổ chức vận hành, khai thác nước hồ Thới Lới phải phối hợp chặt chẽ với các thôn, cơ quan liên quan để thực hiện tốt công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước.

II. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THỦY VĂN, NGUỒN NƯỚC

1. Nhận định tình hình thời tiết, thủy văn, nguồn nước năm 2021

Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia, dự báo nhiệt độ trung bình trong tháng 6/2021 trên cả nước phổ biến xấp xỉ TBNN,

riêng khu vực Trung và Nam Trung Bộ nhiệt độ cao hơn khoảng 0,5-1,0°C so với TBNN cùng thời kỳ. Từ tháng 7-9/2021, nhiệt độ trên cả nước phổ biến ở mức cao hơn từ 0,5-1,0°C so với TBNN. Trong tháng 10-11/2021, nhiệt độ phổ biến xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Nắng nóng xảy ra tại khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ từ nửa cuối tháng 5-8, có xu hướng tăng hơn trong tháng 7-8, tuy nhiên không gay gắt và kéo dài như năm 2020; lượng mưa trong tháng 6/2021 TLM phổ biến xấp xỉ so với TBNN. Trong tháng 7/2021, TLM cao hơn 5-20% so với TBNN. Trong tháng 8/2021, TLM phổ biến thấp hơn từ 10-30% so với TBNN. Trong tháng 9/2021, TLM xấp xỉ so với TBNN, riêng khu vực Bắc Trung Bộ TLM cao hơn từ 10-20% so với TBNN. Trong tháng 10/2021, TLM phổ biến cao hơn 30-70% so với TBNN. Tháng 11/2021 TLM phổ biến xấp xỉ so với TBNN

Qua quan trắc mực nước hồ chứa Thới Lới, mực nước hiện tại đảm bảo mực nước thiết kế, cụ thể: Mực nước thượng lưu hồ Thới Lới ngày 28/05/2021 là 115,5 m/TK 115.84 m, dung tích hữu ích hiện tại hơn 60.000 m³.

2. Diện tích và thời gian gieo trồng vụ Hè Thu năm 2021:

- Diện tích trồng hành dự án hồ chứa nước Thới Lới là 60 ha.
- Thời gian gieo trồng tập trung từ tháng 8/2021.

III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Giải pháp phi công trình

- Vận hành công trình hợp lý, không để xảy ra xâm nhập mặn, cung cấp nước kịp thời cho sản xuất nông nghiệp (nếu nguồn nước đảm bảo theo quy trình vận hành).

- Thường xuyên kiểm kê nguồn nước trong công trình thủy lợi, thực hiện tiết kiệm nước ngay từ đầu mùa khô, có kế hoạch điều tiết nước hợp lý khi nguồn nước bị thiếu hụt để bảo đảm cung cấp đầy đủ cho sản xuất nông nghiệp cho cả vụ Hè Thu năm 2021.

- Thường xuyên duy tu bảo dưỡng thiết bị, cửa van điều tiết nước. Đối với các hố van phải đảm bảo tiết kiệm nước, hạn chế tưới tiêu vào giờ nắng ngắt. Thường xuyên kiểm tra hệ thống cấp nước để kịp thời khắc phục và hạn chế thất thoát nước.

- Bố trí cơ cấu sản xuất phù hợp với khả năng nguồn nước, tránh gieo trồng ở vùng không đảm bảo chủ động về nguồn nước trong cả vụ sản xuất; khuyến khích chuyển đổi mạnh giống cây chịu hạn, phù hợp với thổ nhưỡng của địa phương và có năng suất cao, đáp ứng nhu cầu của thị trường, chuyển từ phát triển theo số lượng sang chất lượng.

- Tăng cường truyền thông về tình hình nguồn nước, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn tới người dân, các thôn và cơ quan, đơn vị liên quan để nâng cao nhận thức sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, đồng thời chủ động có giải pháp, phù hợp.

- Chủ động sử dụng ngân sách của đơn vị, địa phương và huy động các nguồn hợp pháp khác để tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

2. Giải pháp công trình

- Tổ chức nạo vét các cửa lấy nước, lòng hồ; lắp đặt, thay thế và vận hành các trang thiết bị mới, giảm thất thoát, lãng phí nước; thực hiện các giải pháp tưới

tiên tiến tiết kiệm cho cây trồng cạn, bảo đảm đáp ứng nhu cầu nước tối thiểu vào các thời kỳ nhạy cảm về nước của cây trồng có giá trị kinh tế cao.

- Ưu tiên nguồn lực đầu tư duy tu, sửa chữa, nâng cấp hệ thống công trình thủy lợi.

- Huy động mọi nguồn lực, trong đó có nguồn lực của Nhân dân để nạo vét các giếng phục vụ sản xuất để bổ sung nguồn nước.

- Rà soát, thay thế đối với những đường ống cấp nước, đồng hồ, van bị rò rỉ nước không đảm bảo vận hành, để ngăn rò rỉ làm mất nước của hệ thống, chống xâm nhập mặn.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế và Hạ tầng nông thôn

- Theo chức năng nhiệm vụ, thường xuyên theo dõi chặt chẽ diễn biến khí tượng, thủy văn, nguồn nước và tình hình hạn hán; phối hợp với Trung tâm DVNN để tham mưu UBND huyện chỉ đạo, hướng dẫn Nhân dân triển khai thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn hán có hiệu quả.

- Tổng hợp tình hình hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; chủ động phối hợp với các cơ quan liên quan tham mưu cho UBND huyện xem xét, hỗ trợ cho các đơn vị thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn theo quy định.

- Khi có thiệt hại do hạn hán gây ra phải báo cáo kịp thời tình hình thiệt hại do hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn gây ra về Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN huyện, UBND huyện để biết, chỉ đạo kịp thời.

- Chủ trì, phối hợp với Trung tâm DVNN xây dựng Quy trình bảo trì đập, hồ chứa nước Thới Lới để trình UBND xem xét, phê duyệt ban hành.

- Trên cơ sở đề xuất về công tác khai thác, vận hành, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa đảm bảo an toàn hồ đập của Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp, tham mưu UBND huyện chỉ đạo thực hiện hiệu quả công tác đảm bảo an toàn hồ đập.

- Phối hợp với các sở, ngành, cơ quan, đơn vị, liên quan xây dựng lịch thời vụ, điều chỉnh mùa vụ, cơ cấu cây trồng, phù hợp với khả năng cung cấp nước đảm bảo phục vụ vụ Hè Thu năm 2021.

2. Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp

- Tổ chức kiểm kê nguồn nước công trình thủy lợi, khoanh vùng cụ thể các diện tích có nguy cơ bị hạn hán, thiếu nước, xây dựng lịch tưới cụ thể cho từng tuyến.

- Chủ động đề xuất UBND huyện các giải pháp cấp bách phòng chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn vùng dự án hồ chứa nước Thới Lới.

- Chủ trì khảo sát, xây dựng kế hoạch sửa chữa, bảo dưỡng, duy tu, bảo trì công trình hồ chứa nước Thới Lới, trình UBND bố trí kinh phí thực hiện và thanh quyết toán theo quy định nhà nước.

- Chủ động cân đối nguồn thu đã được UBND huyện phê duyệt dự toán, tổ chức xây dựng phương án, dự án triển khai thực hiện.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị vận động Nhân dân bố trí cơ cấu sản xuất, mùa vụ, thời điểm xuống giống phù hợp, chuyển đổi cơ cấu cây trồng đối với những diện tích thiếu nước; sử dụng các giống cây trồng thích ứng với điều kiện hạn hán.

- Hướng dẫn Nhân dân chủ động thực hiện các biện pháp tích nước, sử dụng hiệu quả, tiết kiệm nước, chống thất thoát, lãng phí nước từ hệ thống công trình hồ chứa nước Thới Lới.

- Thường xuyên kiểm tra hệ thống cấp nước công trình hồ chứa nước Thới Lới để kịp thời khắc phục và hạn chế thất thoát nước, đồng thời ngăn chặn xử lý kịp thời các trường hợp vi phạm bảo vệ công trình thủy lợi.

3. Phòng Tài chính – Kế hoạch: Chủ trì, phối hợp với các phòng, ban, cơ quan đơn vị tham mưu UBND huyện bố trí kinh phí thực hiện công tác sửa chữa, bảo dưỡng, duy tu công trình hồ chứa nước Thới Lới.

4. Trung tâm Truyền thông – Văn hóa – Thể thao: Chủ trì, phối hợp với các phòng, ban, đơn vị trong công tác tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức Nhân dân trong việc sử dụng nước tưới tiêu tiết kiệm, hiệu quả trong sản xuất nông nghiệp.

5. Mật Trận và các Hội, Đoàn thể huyện: Tăng cường công tác tuyên truyền, vận động Nhân dân, Hội viên, Đoàn viên thực hiện các yêu cầu, giải pháp về công tác phòng, chống hạn, xâm nhập mặn trên địa bàn huyện.

6. Trưởng các thôn trên địa bàn huyện: Phối hợp với các phòng, ban, cơ quan, đơn vị tuyên truyền, vận động Nhân dân xuống giống đúng lịch thời vụ, chuyển đổi cơ cấu cây trồng phù hợp, đồng thời sử dụng nước tưới tiêu nông nghiệp một cách tiết kiệm, hiệu quả.

Đề nghị các phòng, ban, cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện Phương án này nghiêm túc, tích cực. Trong quá trình tổ chức thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc thì báo cáo ngay lãnh đạo UBND huyện xem xét, chỉ đạo./. *Adm*

Nơi nhận:

- Thường trực Huyện ủy;
- Thường trực HDND huyện;
- CT, PCT UBND huyện;
- Các phòng: KT&HTNT, TC-KH;
- Trung tâm DVNN;
- Trung tâm TT-VH-TT;
- Mật trận và các Hội, đoàn thể huyện;
- Trưởng các thôn;
- VPH: C,PVP,CV;
- Lưu : VT.

KT.CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH

Đặng Tấn Thành

