

Số: /KH-UBND

Quan Hóa, ngày tháng 12 năm 2024

## KẾ HOẠCH

### Phòng, chống hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp trong mùa khô năm 2024 – 2025, trên địa bàn huyện Quan Hóa

Thực hiện Công văn số 18058/UBND-NN ngày 04/12/2024 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trong mùa khô năm 2024-2025. UBND huyện Quan Hóa xây dựng kế hoạch Phòng, chống hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp trong mùa khô năm 2024 - 2025, như sau:

#### I. MỤC TIÊU

Tưới chủ động cho 953 ha lúa ruộng toàn huyện, những vùng có khả năng thiếu nước phải có kế hoạch duy tu, nạo vét bùn cát, phát quang cỏ dại, sửa chữa mương đập, đảm bảo tưới tốt nhất.

#### II. TÌNH HÌNH MỤC NƯỚC SÔNG NGÒI, HỒ ĐẬP

Theo báo cáo của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Thanh Hóa, tổng lượng mưa trên địa bàn tỉnh từ đầu năm đến nay phổ biến từ 1.700 – 2.100 mm (Hiện tại, có 03 hồ (Hồ Vinh Quang, Hồ Bản Chăm tại xã Phú Nghiêm và hồ Pha Đay, xã Nam Xuân) đã tích đầy nước. Dự báo từ tháng 12/2024 đến tháng 4/2025 khu vực tỉnh Thanh Hóa có lượng mưa ở mức xấp xỉ so với TBNN và phổ biến từ 120-300 mm; mực nước trên các sông dao động theo xu thế xuống thấp dần và ở mức thấp hơn so với TBNN cùng kỳ; lượng dòng chảy trên sông Mã ở mức thấp hơn so với TBNN cùng kỳ

- Tổng số diện tích được tưới tiêu: 953 ha.

- Diện tích không chủ động nước phục vụ sản xuất 10,5 ha, tiếp tục chỉ đạo thực hiện tận dụng các nguồn nước có thể để trồng lúa nước, diện tích còn lại không đảm bảo cho trồng lúa nước chuyển sang cây màu, không để diện tích bỏ hoang.

#### III. NHẬN ĐỊNH CÁC VÙNG CÓ KHẢ NĂNG XẢY RA HẠN

- Trên địa bàn huyện các công trình tưới là Hồ, đập dâng, guồng nước tự chảy phục vụ cho: 953 ha. Không có vùng tưới bằng bơm điện. Có 03 vùng tưới (10,5 ha) không chủ động được nước, có khả năng thiếu nước và ảnh hưởng đến năng suất phân bố ở các xã: Phú Nghiêm (1,0 ha), Phú Xuân (5,5 ha), Nam Xuân (4,0 ha).

#### IV. GIẢI PHÁP PHÒNG, CHỐNG HẠN HÁN, THIẾU NƯỚC PHỤC VỤ SẢN XUẤT VỤ CHIÊM XUÂN, VỤ MÙA NĂM 2024 - 2025

Để tiếp tục tận dụng hết nguồn nước tưới phục vụ cho lúa ruộng, tránh không để thất thoát nguồn nước, năm 2025 cần tiếp tục thực hiện đồng bộ các giải pháp sau:

## **1. Giải pháp phi công trình**

### **1.1. Giải pháp chung**

+ Tăng cường công tác tuyên truyền, vận động nhân dân, đơn vị dùng nước thực hiện.

+ Đăng ký diện tích, thời vụ, cơ cấu cây trồng vật nuôi có sử dụng nước (hoàn thành trong tháng 01 năm 2025).

+ Tập trung xuống giống đồng loạt, đúng thời vụ; khuyến khích chuyển đổi cây trồng, vật nuôi sử dụng ít nước hiệu quả kinh tế cao.

+ Tăng cường công tác nạo vét bồi lắng, phát quang, khơi thông dòng chảy, cở kênh mương nội đồng, đảm bảo thông thoáng dòng chảy.

+ Chấp hành tốt lịch tưới, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả; tăng cường việc tích trữ nước trong ruộng, ao, hồ để tưới, tránh việc xả bỏ lãng phí nguồn nước.

+ Chuẩn bị sẵn sàng các phương tiện bơm nước hỗ trợ khi cần thiết.

+ Tăng cường công tác kiểm tra, xử lý các trường hợp lấn chiếm, san lấp kênh mương và xả chất thải gây ô nhiễm nguồn nước.

### **1.2. Giải pháp riêng cho từng vùng**

- Vùng tưới hồ đập:

Thường xuyên theo dõi, cập nhật diễn biến mực nước trong mùa khô: Cập nhật trong ngày mực nước, trữ lượng hồ Vinh Quang (xã Phú Nghiê), hồ Pha Đay (xã Nam Xuân), Hồ Bản Cang (xã Xuân Phú), mực nước, lưu lượng tưới, kênh tưới. Tổ chức điều tiết nước, vận hành công trình phù hợp, tiết kiệm:

- Các tuyến kênh mương:

Áp dụng lịch điều tiết nước đã thống nhất với các Bản, khu phố (Nếu là kênh liên Bản, khu phố), sử dụng các biện pháp tưới ngập luân phiên hợp lý, không tưới tràn tiết kiệm nguồn nước để đảm bảo đủ nước phục vụ sản xuất trong vụ tưới.

Các địa phương vận động nhân dân và các đơn vị dùng nước phát hoang, vớt cỏ, làm thông thoáng dòng chảy đảm bảo dẫn nước tốt.

Phối hợp với địa phương, ngành chức năng kiểm tra, ngăn chặn, xử lý kịp thời các trường hợp vi phạm công trình, đặc biệt là việc san lấp gây cản trở dòng chảy, xả nước thải gây ô nhiễm trong mùa khô.

+ Vùng có khả năng thiếu nước: Phú Nghiê (1,0 ha), Phú Xuân (5,5 ha), Nam Xuân (4,0 ha).

Các Hợp tác xã dịch vụ thủy nông thực hành phương án tưới ngập tiết kiệm nước (không tưới tràn gây lãng phí nước).

Thực hiện tưới luân phiên cho các xứ đồng theo phương thức tưới chỗ xa trước, gần sau, dùng ống dẫn, hoặc bắc máng lấy từ kênh chính để tưới luân phiên trong điều kiện thiếu nước.

Trong khâu chuẩn bị đất, nếu vẫn thiếu nước, các xã, thị trấn có kế hoạch chỉ đạo người dân trồng cây màu phù hợp thay cây lúa, không để ruộng bỏ hoang.

## **2. Giải pháp công trình**

### **2.1. Giải pháp chung**

Thực hiện tốt công tác bảo dưỡng, sửa chữa công trình thủy lợi hàng năm từ nguồn vốn hỗ trợ dịch vụ công ích thủy lợi và các nguồn hợp pháp khác.

+ Tạo mọi điều kiện tốt nhất để có mặt bằng sạch cho các đơn vị thi công công trình thủy lợi, tích cực giám sát những công trình đang xúc tiến đầu tư.

+ Sử dụng nguồn vốn hỗ trợ sản phẩm dịch vụ công ích thủy lợi khoa học, đúng danh mục để đầu tư kiên cố hóa những kênh mương đất, sửa chữa những hư hỏng của công trình đầu mối (Đập dâng, tường chắn ...) lấy nước vào mương.

+ Thực hiện làm các guồng nước trong điều kiện có thể để lấy nước từ các suối phục vụ tưới cho lúa ruộng.

### **2.2. Giải pháp riêng cho từng vùng:**

+ Vùng tưới hồ đập: Thường xuyên kiểm tra công trình hồ, đập đã kiên cố, phát hiện những hư hỏng để kịp thời sửa chữa, rà soát những công trình hồ, đập chưa được kiên cố để có kế hoạch xin kinh phí kiên cố hợp lý.

+ Vùng từng bị thiếu nước các năm trước: Phú Nghiêm, Phú Xuân, Nam Xuân. Các vùng trên từng bị thiếu nước cục bộ, người dân tự lắp đặt các máy bơm để bơm nước từ suối lên ruộng. Yêu cầu các Hợp tác xã dịch vụ thủy nông cùng các hộ dân kiểm tra máy móc, dự trữ nhiên liệu để sẵn sàng bơm cho những chân ruộng bị hạn cục bộ.

## **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn**

- Tham mưu cho Chủ tịch UBND huyện thành lập, kiện toàn Ban chỉ đạo chống hạn, phân công cụ thể từng thành viên, phối hợp chặt chẽ với cơ quan chủ trì lập phương án chống hạn đúng tiến độ, đảm bảo chất lượng. Khi có hạn hán xảy ra, chủ trì phối hợp với các phòng, ban liên quan tổng hợp, trình UBND huyện phê duyệt dự toán ngân sách, bảo đảm nguồn kinh phí để triển khai kế hoạch phục vụ cho công tác chống hạn năm 2025.

### **3. UBND các xã, thị trấn**

- Theo dõi, chỉ đạo các Hợp tác xã dịch vụ thủy nông triển khai đến người dân để biết, chủ động trong việc bố trí mùa vụ, cơ cấu cây trồng hợp lý.

- Phổ biến đến người dân biết để chủ động bố trí sản xuất phù hợp, hưởng ứng việc sử dụng nước tiết kiệm, nâng cao ý thức bảo vệ công trình, tích cực

thực hiện việc phát hoang rong, cỏ kênh mương nội đồng để đảm bảo dẫn nước tưới tốt đến chân ruộng, cây trồng.

- Chuẩn bị các phương án phòng chống hạn hán theo kế hoạch của địa phương, đơn vị.

## **2. Hợp tác xã dịch vụ thủy nông các xã, thị trấn trong huyện**

- Tập trung thực hiện tốt công tác duy tu sửa chữa, phát hoang, nạo vét rong, cỏ, nạo vét bùn cát lắng đọng đảm bảo thông thoáng dòng chảy trong kênh mương.

- Tổ chức quản lý vận hành công trình theo kế hoạch đã được duyệt, đảm bảo đủ nước phục vụ sản xuất và giảm thiểu ô nhiễm.

- Tăng cường công tác trực, công tác điều tiết nước, kiểm tra hệ thống kênh mương, cống điều tiết kịp thời phát hiện và xử lý các hư hỏng bảo đảm tránh thất thoát nước, không để người dân, người nhà tự ý lấy nước từ công trình thủy lợi do Hợp tác xã quản lý.

- Kiểm tra hiện trạng sản xuất, điều tiết phân phối nước hợp lý cho từng xứ đồng. Thường xuyên kiểm tra để phát hiện những hợp người dân hoặc tổ chức cố ý đổ rác thải, nước thải vào công trình thủy lợi, tuyên truyền, hướng dẫn người dân thực hiện nghiêm túc Luật Thủy lợi để tránh xảy ra những vi phạm phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi phải xử lý.

- Thường xuyên kiểm tra, phát hiện, xử lý kịp thời các trường hợp xả nước thải ô nhiễm, chưa qua xử lý vào công trình thủy lợi, đảm bảo chất lượng nguồn nước phục vụ cấp nước sinh hoạt và sản xuất.

## **4. Trung tâm Văn hóa thông tin, Thể thao và Du lịch huyện**

Có kế hoạch tuyên truyền nội dung, mục đích và các giải pháp chống hạn đến các xã, thị trấn và người dân để tổ chức thực hiện.

## **5. Trung tâm dịch vụ Nông nghiệp**

- Phối hợp với các Hợp tác xã dịch vụ Thủy nông kiểm tra công tác tưới vụ Chiêm Xuân, vụ Mùa năm 2025, dự đoán, đánh giá những xứ đồng có thể bị hạn để có phương án khắc phục.

- Tư vấn cho các xã, thị trấn người dân có diện tích có thể thiếu nước, dự báo cho năng suất thấp, thực hiện chuyển đổi sang cây trồng khác phù hợp có giá trị cao hơn.

## **6. Các tổ chức chính trị - xã hội**

Tăng cường công tác tuyên truyền hội viên, đoàn viên của tổ chức chủ quản, thực hiện kế hoạch theo phòng chống hạn hán đối với cây trồng, phát huy tính tiên phong gương mẫu làm trước để người dân làm theo.

## **VI. KIẾN NGHỊ**

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Thanh Hóa lồng ghép các chương trình, dự án hỗ trợ kinh phí để kiên cố hóa những đoạn kênh mương đất,

kênh đang bị hư hỏng và các công trình thủy lợi đầu mối vượt quá khả năng khắc phục của địa phương./.

***Nơi nhận:***

- Sở Nông nghiệp&PTNT Thanh Hóa (b/c);
- Chi cục Thủy lợi tỉnh (b/c);
- Chủ tịch UBND huyện (b/c);
- Các phòng, đơn vị chuyên môn;
- UBND các xã, thị trấn;
- Lưu: VT, NNPTNT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Hà Thị Nga**