

## PHƯƠNG ÁN

### Phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn năm 2024

Thực hiện Công văn số 914/SNN-TL ngày 27/3/2024 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc xây dựng phương án cấp nước phục vụ sản xuất vụ Hè - Thu năm 2024; Chỉ thị số 11/CT-TTg ngày 01/4/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện các biện pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; UBND huyện xây dựng phương án phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn năm 2024 như sau:

#### I. Mục đích, yêu cầu.

##### 1. Mục đích:

- Tập trung chỉ đạo các địa phương, đơn vị, huy động mọi nguồn lực để chủ động điều tiết, trữ nước thực hiện tốt công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước, đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, dân sinh, kinh tế trên địa bàn huyện.

- Chủ động nắm bắt tình hình thời tiết để triển khai kịp thời các phương án ứng phó với hạn hán, thiếu nước và tác động của biến đổi khí hậu trên địa bàn huyện, đảm bảo nguồn nước, lương thực phục vụ dân sinh; chủ động huy động mọi nguồn lực để phục vụ công tác ứng phó với hạn hán, thiếu nước và tác động của biến đổi khí hậu đảm bảo kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả.

- Có kế hoạch tổ chức sản xuất, điều chỉnh mùa vụ, cơ cấu cây trồng phù hợp với khả năng cung cấp nước đảm bảo phục vụ sản xuất trong mùa khô.

##### 2. Yêu cầu:

- Tiếp tục triển khai Công văn số 234/UBND-NN ngày 31/01/2024 của UBND huyện về việc chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước trên địa bàn.

- Các Phòng, Ban, ngành, các Đoàn thể cấp huyện, UBND các xã, thị trấn quán triệt cho cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và Nhân dân thực hiện nghiêm túc Phương án phương án phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn năm 2024 trên địa bàn huyện.

- Theo dõi diễn biến thời tiết, kiểm tra cụ thể nguồn nước, xác định vùng đảm bảo nước, vùng nguy cơ hạn hán, thiếu nước, chủ động điều tiết hợp lý và điều chỉnh lịch thời vụ; chuyển đổi cơ cấu cây trồng, vật nuôi phù hợp với khả năng cung cấp nước phục vụ sản xuất mùa khô.

- Sử dụng nguồn nước một cách hợp lý, hiệu quả, tiết kiệm, thực hiện công tác ứng phó với hạn hán theo nguyên tắc: Ưu tiên nguồn nước sinh hoạt

phục vụ Nhân dân, nước phục vụ cho chăn nuôi, nước tưới cho cây trồng có giá trị kinh tế cao; khuyến cáo Nhân dân không sản xuất ở những nơi có nguy cơ thiếu nước và trồng các loại cây trồng phù hợp, tiết kiệm nước; sử dụng kinh phí thực hiện công tác ứng phó hạn hán đảm bảo kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả, đúng quy trình, quy định.

## **II. Nhận định tình hình nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn trên địa bàn huyện.**

Theo Dự báo của Đài khí tượng thủy văn tỉnh Quảng Trị, hiện tượng El Nino tiếp tục duy trì từ tháng 3 đến tháng 5 với xác suất khoảng 79% sau đó chuyển qua La Nina vào tháng 6 đến tháng 8 với xác suất khoảng 55%. Nhiệt độ trung bình trên địa bàn tỉnh phổ biến cao hơn Trung bình nhiều năm (TBNN) cùng chu kỳ từ 1.0- 2.0<sup>0</sup>C. Nắng nóng đến sớm và suất hiện nhiều hơn, ngay gắt hơn so với TBNN cùng kỳ. Tổng lượng mưa 6 tháng tới thấp hơn khoảng 20-30% sơ với TBNN cùng kỳ; căn cứ vào mực nước tại các công trình thủy lợi trên địa bàn huyện Vĩnh Linh và kết quả theo dõi tình hình diện tích bị hạn của những năm trước.

Vụ Đông Xuân năm 2023-2024 các đơn vị cơ bản đủ nước tưới trong đó có một phần diện tích phải tự chủ động bơm tưới của người dân thuộc các vùng đất cao (Vĩnh Giang, Vĩnh Hòa).

Các diện tích được tưới bởi các công trình lớn do Xí nghiệp Thủy nông đảm nhận tưới đến ngày 29/3/2024 có dung tích đạt 75-80% dung tích thiết kế. Hiện tại mực nước hồ La Ngà đạt 74,74% dung tích thiết kế, Bảo Đài đạt 79,63%, Bàu Nhum đạt 100%.

Dự báo, các đợt nắng nóng sẽ xuất hiện với tần suất cao, nhiệt độ vượt trung bình các năm nên trên địa bàn nên mực nước các hồ xuống rất nhanh; dung tích các hồ đập từ đầu vụ Hè - Thu: Khu vực xã Vĩnh Chấp lượng nước tại các hồ đập nhỏ như hồ Trầm, Khe Cáy sẽ còn khoảng 60% dung tích thiết kế, các công trình còn lại như hồ Hà, Trầm Trươi, Bội... lượng nước dưới 50% dung tích thiết kế; xã Trung Nam (Hồ Cựa An, Khe Đá) khoảng 50%; xã Hiền Thành (đập Khe Nây) khoảng 30%, xã Vĩnh Thủy (đập Bến Tranh, Khe Cáy...) khoảng 50%; xã Vĩnh Sơn (hồ Dục Đứ) khoảng 40% dung tích thiết kế. Đặc biệt một số hồ còn dưới 20% như: Hồ Khe Ná (xã Vĩnh Hòa).

Nhận định diện tích lúa bị hạn vụ Hè - Thu năm 2024 trên địa bàn huyện Vĩnh Linh khoảng 804 ha chủ yếu tập trung tại các HTX sau:

- HTX Phan Hiền xã Vĩnh Sơn: 37 ha; công trình tưới: La Ngà, bơm dầu
- HTX Huỳnh Hạ xã Vĩnh Sơn 15 ha; công trình tưới: La Ngà, bơm dầu
- HTX Huỳnh Thượng xã Vĩnh Sơn: 16 ha; công trình tưới: La Ngà, bơm dầu
- HTX Tiên An xã Vĩnh Sơn: 15 ha; công trình tưới: La Ngà
- HTX Lê Xá xã Vĩnh Sơn: 15 ha; công trình tưới: La Ngà
- HTX Nam Sơn xã Vĩnh Sơn: 15 ha; công trình tưới: La Ngà
- HTX Tiên Mỹ xã Vĩnh Lâm: 30 ha; công trình tưới: La Ngà, bơm dầu

- HTX Quảng Xá xã Vĩnh Lâm: 20 ha; công trình tưới: Sa Lung, bơm dầu
- HTX Nam Phú xã Trung Nam: 30 ha; công trình tưới: Bàu Nhum, Bảo Đài
- HTX Hùng Cường xã Trung Nam 25 ha; công trình tưới: Bàu Nhum, Bảo Đài

- HTX Đơn Thạnh, Hiền Dũng xã Vĩnh Hòa: 45 ha; công trình tưới: Khe Ná
- HTX Thử Luật xã Vĩnh Thái: 35 ha; công trình tưới: Nước tự chảy

Diện tích đầu các loại tập trung vào địa bàn xã Vĩnh Giang, cụ thể:

- HTX Cổ Mỹ xã Vĩnh Giang: 27 ha; công trình tưới: Bơm dầu
- HTX Tân Mỹ xã Vĩnh Giang: 20 ha; công trình tưới: Bơm dầu

Diện tích còn lại thuộc các xã vùng chơi khe sử dụng nguồn nước tại các công trình thủy lợi nhỏ.

Diện tích không có nước tưới cần phải chuyển đổi là 80ha, diện tích cần bổ sung bơm tưới là 724ha.

- Vùng ruộng sản xuất lúa Hè - Thu của các xã Hiền Thành, Vĩnh Hòa, Vĩnh Giang với diện tích 561 ha, tuy nhiên vụ Hè Thu chỉ gieo cấy được 90 ha còn 471 ha không thực hiện.

### **III. Phương án phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn năm 2024.**

#### **1. Biện pháp phi công trình:**

##### **1.1. Đối với sản xuất nông nghiệp:**

- Vụ Hè - Thu năm 2024, kế hoạch gieo cấy của huyện Vĩnh Linh là 3.000ha lúa. Để chủ động đối phó với tình hình hạn hán, ngay từ đầu vụ Đông Xuân 2023-2024, UBND huyện đã chỉ đạo Phòng Nông nghiệp và PTNT có kế hoạch xây dựng khung lịch thời vụ sản xuất vụ sát, đúng để tiết kiệm tối đa nguồn nước.

- Chuyển 83,6 ha diện tích đất không sản xuất lúa Hè - Thu qua cây trồng cạn khác như: Ngô, Đậu xanh, Dưa đỏ, rau các loại tại các xã Hiền Thành, Vĩnh Hòa, Vĩnh Giang, Vĩnh Sơn; chuyển đổi giống lúa ngắn ngày chất lượng cao tại các đơn vị trên địa bàn huyện với diện tích 1.400 ha. Kết hợp huy động các nguồn lực tập trung làm đất, gieo cấy nhanh đảm bảo thời vụ đã đề ra (theo Phụ lục 1 đính kèm);

- Xí nghiệp Thủy nông Vĩnh Linh có kế hoạch bám sát các địa bàn kết hợp phân bố lịch tưới tại các HTX thật hợp lý và tiết kiệm. Tập trung be bờ giữ nước để làm đất gieo cấy, hạn chế mở cống, tận dụng các nguồn nước hồi quy để bơm tát nhằm tiết kiệm nước, tập trung nguồn nước cho vụ sản xuất; linh hoạt trong việc đóng các đập dâng trên địa bàn (Bến Tám, Sa Lung, Châu Thị) để cấp nước phục vụ sản xuất nói chung, đặc biệt trong vụ Hè - Thu năm 2024.

- Đối với diện tích có khả năng bị hạn nặng khoảng 804 ha lúa vụ Hè - Thu tại địa bàn các xã thường bị hạn đã nhận định ở trên cần chuẩn bị kế hoạch nạo vét các tuyến kênh tưới để tận dụng dẫn các nguồn nước tưới, đào đắp gia

cổ các đập giữ nước, kết hợp có kế hoạch chỉ đạo các đơn vị sửa chữa số máy bơm hiện có để khi cần thiết huy động đưa vào bơm tát, chống hạn kịp thời.

- Đối với các loại cây trồng khác đặc biệt là diện tích cây công nghiệp, như hồ tiêu cần huy động máy bơm dầu, bơm điện, tận dụng đào, nạo vét các nguồn nước các hồ đập và nước giếng để bơm tưới.

- Quản lý chặt chẽ các công ngăn mặn, kiểm tra, sửa chữa kịp thời các công ngăn mặn qua đê đảm bảo không để mặn xâm nhập nội đồng làm ô nhiễm nguồn nước.

- Khuyến cáo Nhân dân xuống giống theo đúng lịch thời vụ và phù hợp với khả năng đáp ứng nguồn nước của từng vùng; ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật về lĩnh vực canh tác, chăm sóc cây trồng trong điều kiện thiếu nước; khuyến khích áp dụng công nghệ mới vào sản xuất nông nghiệp, tưới tiên tiến, tiết kiệm nước (như: tưới phun mưa, tưới nhỏ giọt); kiên quyết không để người dân sản xuất ở những khu vực có nguy cơ thiếu nước tưới.

- Hướng dẫn người dân dự trữ nước uống cho đàn vật nuôi; các biện pháp vệ sinh tiêu độc, sát trùng chuồng trại, phòng ngừa các loại dịch bệnh thường xảy ra đối với gia súc, gia cầm trong mùa khô.

- Huy động các lực lượng vũ trang, đoàn viên, hội viên các ban ngành đoàn thể tình nguyện tham gia phòng, chống hạn (tuyên truyền cảnh báo hạn hán, nạo vét kênh mương, khơi thông dòng chảy, đắp đập tạm,...).

## **1.2. Đối với cấp nước sinh hoạt:**

- UBND các xã Vĩnh Ô, Vĩnh Khê, Vĩnh Hà thường xuyên theo dõi, kiểm tra, xử lý những hư hỏng trên các tuyến ống dẫn nước tự chảy để hạn chế thất thoát nước, nạo vét bùn đất trước đập dâng, bể lọc của các công trình nước tự chảy để tăng khả năng tích trữ nước đảm bảo đủ nguồn nước sinh hoạt cho người dân.

- Đối với các địa bàn có công trình cấp nước nhỏ lẻ như giếng đào, giếng khoan: Làm vệ sinh giếng đào, giếng khoan; nạo vét và đào sâu thêm để tranh thủ nguồn nước. Khoan và đào thêm giếng mới tại các khu vực dân cư chưa tiếp cận được với công trình cấp nước.

- Xí nghiệp Nước sạch Bến Hải có kế hoạch cấp nước cụ thể nhằm đáp ứng nhu cầu sinh hoạt của Nhân dân trong mùa khô, đảm bảo về số lượng cũng như chất lượng phục vụ, trong đó cần chú trọng các giải pháp trọng tâm như:

+ Tăng cường công tác kiểm tra, duy tu bảo dưỡng các hệ thống cấp nước tại nhà máy nước; chuẩn bị đầy đủ vật tư dự phòng kịp thời khắc phục những hư hỏng trên tuyến, đảm bảo vận hành nhà máy nước liên tục phục vụ sinh hoạt cho Nhân dân.

+ Nạo vét các hồ chứa nước thô nhằm tăng lượng dự trữ nước để phục vụ cho công tác vận hành cấp nước.

## **2. Biện pháp công trình:**

- Kiểm tra hiện trạng, đánh giá khả năng phục vụ của các công trình cấp nước để kịp thời có phương án sửa chữa, nâng cấp để đảm bảo phục vụ ổn định.

- Tổ quản lý thủy nông các xã, thị trấn, các HTX tích cực bám sát địa bàn để vận động Nhân dân thường xuyên thăm đồng, đắp be bờ giữ nước, xử lý hiện tượng thâm thấu, rò rỉ gây thất thoát nguồn nước, phối hợp triển khai các biện pháp chống hạn hợp lý và hiệu quả.

- Tổ chức ra quan làm thủy lợi, kiểm tra hiện trạng các công trình thủy lợi, triển khai sửa chữa, nạo vét khơi thông dòng chảy kênh mương, sửa chữa khắc phục kịp thời các vị trí hư hỏng kênh, công trình trên kênh đảm bảo không để thất thoát, lãng phí nguồn nước.

#### **IV. Tổ chức thực hiện.**

- UBND các xã, thị trấn căn cứ Phương án phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn trên địa bàn huyện để xây dựng kế hoạch, phương án chống hạn của địa phương sát với tình hình thực tế và triển khai thực hiện đảm bảo hiệu quả, hạn chế thấp nhất thiệt hại do hạn hán gây ra, góp phần thực hiện thắng lợi kế hoạch sản xuất, ổn định đời sống của Nhân dân.

- Đề nghị Xí nghiệp Thủy nông Vĩnh Linh thực hiện các phương án điều tiết nguồn nước các hồ đập lớn hợp lý, tiết kiệm, sử dụng các trạm bơm dã chiến khi cần thiết để đảm bảo phục vụ sản xuất.

- Đề nghị Xí nghiệp Nước sạch Bến Hải chủ động các biện pháp nhằm vận hành nhà máy nước liên tục phục vụ sinh hoạt cho Nhân dân.

- Phòng Nông nghiệp và PTNT hướng dẫn, theo dõi, đôn đốc các địa phương, đơn vị thực hiện; đồng thời, tổng hợp tình hình thực hiện công tác chống hạn trên địa bàn báo cáo UBND huyện theo đúng quy định.

Theo kế hoạch chống hạn năm 2024, huyện Vĩnh Linh phải huy động được khoảng 9,765 tỷ đồng để phục vụ công tác phòng chống hạn hán và xâm nhập mặn (theo PL2 và PL3 đính kèm). Nguồn kinh phí được huy động từ ngân sách huyện, UBND các xã, HTX, THT là 3,515 tỷ đồng; kinh phí còn lại là 6,25 tỷ đồng đề nghị Sở Nông nghiệp và PTNT, Chi cục Thủy lợi và PCTT tham mưu cấp trên quan tâm, hỗ trợ.

Trên đây là Phương án phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn năm 2024, UBND huyện yêu cầu UBND các xã, thị trấn, thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nơi nhận:**

- Sở NN&PTNT;
- Chi cục Thủy lợi & PCTT;
- CT, các PCT UBND huyện;
- XN Thủy nông Vĩnh Linh;
- XN Nước sạch Bến Hải ;
- UBND các xã, thị trấn;
- Các phòng, ban liên quan;
- Lưu: VT, NN.

**Nguyễn Anh Tuấn**