

**HỢP TÁC XÃ  
NN BÌNH PHÚ**

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

Số: 03 /TTr-HTX

TT Chợ Chùa, ngày 14 tháng 03 năm 2025

**TỜ TRÌNH  
V/v PHÊ DUYỆT PHƯƠNG ÁN PHÒNG, CHỐNG HẠN NĂM 2025**

Kính gửi: Ủy ban nhân dân thị trấn Chợ Chùa;


Thực hiện công văn số 386/UBND ngày 03/03/2025 của UBND huyện Nghĩa Hành về việc triển khai các biện pháp phòng, chống hạn, thiếu nước năm 2025.

Để đảm bảo nguồn nước phục vụ dân sinh và sản xuất nông nghiệp năm 2025 trên địa bàn thị trấn Chợ Chùa, HTX NN Bình Phú kính trình UBND thị trấn Chợ Chùa xem xét phê duyệt phương án phòng, chống hạn năm 2025.

*(Chi tiết có Phương án kèm theo)*

Kính đề nghị UBND TT Chợ Chùa xem xét phê duyệt./.

**Nơi nhận:**  
-Như trên;  
-Lưu;

**GIÁM ĐỐC**  
  
*[Signature]*  
**Lê Thìn**







PHƯƠNG ÁN  
PHÒNG CHỐNG HẠN NĂM 2025

**I. Đặc điểm tình hình:**

Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Quảng Ngãi dự báo, từ tháng 3 đến tháng 8, lượng mưa trên địa bàn sẽ thấp hơn so với trung bình nhiều năm. Các đợt nắng nóng gay gắt kéo dài chủ yếu tập trung từ tháng 4 đến tháng 6 khiến mực nước trên các sông giảm dần. Với thực trạng nguồn nước hiện tại và thông tin nhận định khí tượng, thủy văn, việc cấp nước cho sản xuất nông nghiệp trong năm 2025 đặc biệt là vụ Hè Thu năm 2025 sẽ gặp nhiều khó khăn và có nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước.

**II. Phương án chống hạn vụ Hè Thu năm 2025:**

**1. Dự kiến nguồn nước đầu vụ Hè Thu.**

Với lượng nước hiện có của các kênh, kết hợp thực hiện đảm bảo toàn diện các giải pháp chống hạn Vụ Đông Xuân 2024. Nếu trường hợp năm 2025 không có mưa lũ thì lượng nước bổ sung cho các kênh không đáng kể. Qua tính toán cân đối nguồn nước dự kiến dung tích nước các hồ đập còn lại tại thời điểm đầu vụ Hè Thu còn khoản dưới 50% dung tích.

**2. Kế hoạch diện tích tưới vụ Hè Thu.**

Theo kế hoạch được giao diện tích tưới vụ Hè Thu là 120 ha.

Nhưng với lượng nước dự kiến còn lại như trên và trong bối cảnh mùa khô năm 2025 chịu tác động khô hạn của hiện tượng biến đổi khí hậu. Trên cơ sở lượng nước dự kiến đầu vụ Hè Thu, kết hợp sử dụng các biện pháp hỗ trợ tưới chống hạn và tính toán cân đối mức tưới, Hợp tác xã kế hoạch diện tích tưới vụ Hè Thu 2025 như sau:

Kết thúc tưới vụ Đông Xuân, căn cứ vào tình hình thực tế Hợp tác xã cùng các đơn vị thống nhất phương án tưới, khoanh vùng bơm chống hạn và chuyển đổi cây trồng cụ thể tại các đơn vị thiếu nước tưới vụ Hè Thu. Trên cơ sở lượng nước dự kiến đầu vụ Hè Thu, kết hợp sử dụng các biện pháp hỗ trợ tưới chống hạn và tính toán cân đối mức tưới của các hệ thống hồ đập, Hợp tác xã lập kế hoạch diện tích tưới vụ Hè Thu 2025.

**3. Các biện pháp chống hạn vụ Hè Thu.**

Vụ Hè Thu thời tiết nắng hạn xảy ra căng thẳng kéo dài, nền nhiệt độ luôn ở mức cao thì nguy cơ hạn hán sẽ xảy ra trên diện rộng. Để chủ động cho công tác tưới vụ Hè Thu, nhằm giảm thiểu những thiệt hại do hạn hán gây ra, trên cơ sở đúc rút kinh nghiệm chống hạn trong những năm qua và tình hình hiện trạng



công trình. Hợp tác xã xây dựng các giải pháp chống hạn vụ Hè Thu 2025 như sau:

### **3.1. Biện pháp quản lý:**

- Tập trung nguồn lực bao gồm cán bộ, nhân viên, dẫn thủy, tổ chức túc trực ngày đêm để bảo vệ an toàn công trình và quản lý nước, điều tiết nước theo đúng kế hoạch dùng nước đã lập. Tổ chức phát động các phong trào thi đua chống hạn, quản lý điều tiết nước tiết kiệm, chống lãng phí thất thoát nước.

- Tuyên truyền vận động nhân dân sử dụng nước có hiệu quả và tưới tiết kiệm hợp lý ngay từ đầu vụ.

- Phối hợp các đơn vị liên quan tích cực bám sát địa bàn tưới, để vận động nhân dân thường xuyên thăm đồng be bờ giữ nước, xử lý mội, chống rò rỉ thất thoát nước. Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc thực hiện.

### **3.2. Biện pháp công trình:**

- Thường xuyên tu bổ, nạo vét, vệ sinh kênh mương từ kênh chính đến kênh nội đồng để đảm bảo luôn thông dòng chảy, giảm tổn thất nước, nâng cao khả năng dẫn nước, giảm thời gian tưới.

- Tập trung nạo vét các sông hói, khơi thông các cửa lấy nước, kênh dẫn trạm bơm đảm bảo dẫn nước thông suốt cho các trạm bơm.

- Sửa chữa các công trình bị hư hỏng gây tổn thất nước.

- Tổ chức các HTX lập kế hoạch: Khoanh vùng bơm, đắp các kênh nội đồng, đắp chặn các kênh tiêu, lắp đặt các các trạm bơm nhỏ lẻ bơm tưới hỗ trợ.

- Những vùng có nguồn nước và gần nguồn điện, nghiên cứu đề xuất đầu tư xây dựng thêm các trạm bơm điện đã chiến để bơm tưới chống hạn trước mắt và lâu dài.

- Lập kế hoạch sử dụng dung tích chết các hồ chứa và nạo vét cửa vào các công đầu mội để tận dụng nước hồ tưới cho giai đoạn cuối vụ Hè Thu khi mực nước các kênh cạn kiệt.

- Phối hợp với ngành điện để ưu tiên điện cho công tác chống hạn có hiệu quả, tránh tình trạng cắt điện nhiều lần trong ngày.

- Thông báo với nhân dân chuẩn bị các phương tiện máy bơm, gàu, guồng... để huy động chống hạn.

### **3.3. Biện pháp cơ cấu cây trồng.**

- Đề rút ngắn thời gian tưới nhằm tiết kiệm nước, vận động nhân dân chỉ thực hiện gieo cấy các loại giống lúa ngắn ngày.

- Phối hợp với chính quyền địa phương vận động nhân dân thực hiện chuyển đổi một số diện tích đất trồng lúa đối với những vùng có nguy cơ thiếu nước cao sang cây trồng cạn ngắn ngày theo hướng dẫn của ngành Nông nghiệp.

## **III. Kinh phí thực hiện chống hạn:**



## 1. Diện tích các loại cây trồng và địa điểm:

### a. Cây lúa nước:

\* **Tổng diện tích** : 14,24 ha, trong đó:

- Đồng Trản Đế (Phú Bình Tây): 1,5 ha
- Đồng Bàu Đưng (Phú Bình Tây) : 7,2 ha
- Đồng đội 8 (Phú Vinh Đông) : 5,54 ha

### b. Cây mía và cây rau mùa:

\* **Tổng diện tích** : 33 ha, trong đó:

- Đồng Gò Găng ( Phú Bình Trung) : 20 ha
- Đồng Đội 8 ( Phú Vinh Đông) : 02 ha
- Đồng Thổ ( Phú Vinh Tây) : 06 ha
- Thổ Chùa+Hố Đá ( Phú Vinh Tây) : 05 ha

## 2. Phương án phòng , chống hạn:

a. **Sử dụng máy bơm dầu:** Thời gian 60 ngày, diện tích : 14,24 ha.

\* **Chi phí (dự kiến): Phòng, chống hạn cho cây lúa nước**

- Công lao động nạo vét hồ, làm mương tưới:

200 công x 180.000đ = 36.000.000 đồng

- Dầu Diesel : 30 lít/ngày x 30 ngày = 900 lít

Thành tiền : 900 lít x 18.330đ = 16.497.000 đồng

- Nhớt 2,02 % : = 18 lít x 90.000đ = 1.620.000 đồng

Thành tiền : 1.620.000 đồng

- Thuê máy bơm và công bảo dưỡng đưa nước vào ruộng:

- Thuê máy : 180.000đ/ngày x 30 ngày = 5.400.000 đồng

- Công vận hành : 180.000đ/ngày x 30 ngày = 5.400.000 đồng

- Công dẫn thủy : 170.000đ/ngày x 30 ngày = 5.100.000 đồng

**Tổng cộng : 70.017.000 đồng**

\***Chi phí phòng chống cho cây mía và các cây rau màu (dự kiến) : diện tích 20 ha tại Gò Găng- Phú Bình Tây**

Thời gian phòng, chống : 15 ngày

Dự kiến chi phí như trên, thành tiền : **35.008.000 đồng**

**Tổng chi phí dự kiến sử dụng máy bơm dầu Diesel: 105.025.000 đồng**

b. **Sử dụng bơm điện:** Thời gian 15 ngày , diện tích 13 ha.

- Dự kiến chi phí :

- Sửa chữa và đóng giếng mới : 12 giếng. Dự trù 1.800.000đ/giếng

Thành tiền : 21.600.000 đồng

- Mua dây điện : dự trù 1.400 mét x 9.240đ/mét



Thành tiền : 12.936.000 đồng

- Tiền điện, dự trừ: 15.500.000 đồng

**Tổng cộng : 50.036.000 đồng**

**c. Tổng dự trừ chi phí : 105.025.000 + 50.036.000 = 155.061.000 đồng**

#### **IV. Những kiến nghị:**

1. Đề nghị UBND TT Chợ Chùa sớm phê duyệt phương án chống hạn năm 2025 và trình UBND huyện xem xét bố trí kinh phí chống hạn sớm để Hợp tác xã chủ động trong việc triển khai nạo vét, đắp đập giữ nước và khoanh vùng bơm chống hạn kịp thời.

2. Đề nghị UBND TT Chợ Chùa chỉ đạo các thôn huy động máy móc, thiết bị và các dụng cụ cần thiết để chủ động phối hợp với Hợp tác xã triển khai chống hạn có hiệu quả.

3. Đề nghị ngành Điện lực quan tâm sửa chữa hệ thống đường dây tải điện, hạn chế cắt điện các trạm bơm, đảm bảo cung cấp nguồn điện đầy đủ đáp ứng yêu cầu cho các trạm bơm hoạt động.

Trên đây là Phương án chống hạn năm 2025 của Hợp tác xã NN Bình Phú.


Kính đề các cấp có thẩm quyền xem xét phê duyệt./.

**Nơi nhận:**

- UBND TT Chợ Chùa;

- Lưu VT.

**TM. HỢP TÁC XÃ  
GIAM ĐỐC**



**Lê Thìn**