

Số: /BC-UBND

Tuy Phước, ngày tháng năm 2024

BÁO CÁO

Nguồn nước và triển khai các giải pháp ứng phó hạn hán vụ Hè Thu năm 2024 trên địa bàn huyện

Thực hiện Chỉ thị số 15/CT-UBND ngày 16/12/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc tăng cường thực hiện các giải pháp phòng chống hạn hán, xâm nhập mặn đối với sản xuất nông nghiệp và cấp nước sinh hoạt mùa khô năm 2024.

Ngày 22/12/2023, Chủ tịch UBND huyện đã ban hành Chỉ thị số 05/CT-UBND về việc tăng cường thực hiện các giải pháp phòng chống hạn hán, xâm nhập mặn đối với sản xuất nông nghiệp và cấp nước sinh hoạt mùa khô năm 2024 trên địa bàn huyện.

Với tình hình nguồn nước và dự báo nắng nóng theo nhận định của Tổng cục Khí tượng Thủy văn trong năm 2024, UBND Tuy Phước báo cáo nguồn nước và triển khai các giải pháp ứng phó hạn hán vụ Hè-Thu năm 2024 như sau:

1. Về sản xuất nông nghiệp

1.1. Kế hoạch sản xuất vụ Hè Thu theo năm 2024

* Về Cây lúa: Diện tích kế hoạch gieo sạ là: **7.080 ha**, trong đó: Diện tích cánh đồng mẫu lớn, cánh đồng lớn, cánh đồng liên kết: 1.510 ha; Diện tích sản xuất lúa giống: 130 ha.

* Về Cây trồng cạn:

Tranh thủ thu hoạch vụ Đông Xuân, làm đất gieo trồng các cây trồng cạn vụ Hè Thu, kết thúc gieo trồng vào cuối tháng 4/2024, bao gồm: (Cây ngô: 155 ha, Cây lạc: 47 ha, Cây Mè: 105 ha, Rau các loại: 800 ha).

1.2. Đối với diện tích lúa vụ Hè Thu không đưa vào sản xuất:

Trong vụ Hè Thu trên địa bàn huyện có 02 hồ chứa Cây thích và Đá Vàng, thuộc xã Phước Thành không tích nước để tưới do được sửa chữa, nâng cấp theo Quyết định 3743/QĐ/UBND ngày 14/11/2022 của UBND tỉnh nhằm đáp ứng yêu cầu an toàn đập; chỉ sản xuất vụ Đông Xuân, tháo cạn hồ để bàn giao xây dựng, không sản xuất vụ Hè Thu là **50,56 ha**, trong đó: hồ Cây thích: 43,56 ha, hồ Đá Vàng: 7,0 ha.

2. Tình hình cấp nước sinh hoạt và công tác quản lý, vận hành công trình cấp nước sinh hoạt nông thôn

* Tình hình cấp nước sinh hoạt nông thôn

- Hai nhà máy Phước Thuận, Phước Quang và Trạm cấp nước Phước Sơn đã vận hành, khai thác và tiếp nhận nguồn nước bán buôn của Trung tâm nước sạch & VSMT nông thôn tỉnh cung cấp cơ bản đủ nước sạch cho nhân dân sử dụng. Khối lượng nước đã cung cấp từ các nhà máy là: **192.235 m³** (trong đó Phước Quang: **45.213 m³**; Phước Sơn: **90.560 m³**; Phước Thuận: **56.462 m³**).

- Công tác quản lý, kiểm tra đường ống được thực hiện thường xuyên, trong tháng đã phát hiện **08** sự cố tập trung khắc phục kịp thời (Trong đó: P.Quang: 02 sự cố, P.Sơn 05 sự cố, P.Thuận 01 sự cố). Ban Quản lý Nước sạch & VSMT huyện đã thay **13** đồng hồ và **05** van hộ dân bị hư hỏng;

- Công tác mở mạng đến tháng 03: Lắp đặt đường ống nhánh: **144** m, lắp đặt đồng hồ vào hộ dân: **60** đồng hồ (Trong đó: Xã Phước Quang: 25 hộ, xã Phước Hưng: 05 hộ, xã Phước Sơn: **05** hộ, xã Phước Hiệp: 05 hộ, xã Phước Thuận: **05** hộ, xã Phước Nghĩa: 15 hộ) so với kế hoạch tháng đạt 23,23%, nâng tổng số hộ sử dụng nước sạch đến nay: **19.205** hộ (Trong đó: P.Quang 6.032 hộ, P.Sơn 7.907 hộ và P.Thuận 5.266 hộ).

*** Về rà soát số hộ dân có nguy cơ thiếu nước sinh hoạt năm 2024 trên địa bàn:**

Qua rà soát dự kiến số hộ bị thiếu khoảng 5/2024 có 60 hộ, thuộc thôn Diêm Vân, xã Phước Thuận.

*** Về giải pháp cấp nước trong thời gian đến:**

- Tiếp tục khai thác, tiếp nhận điều tiết cung cấp nước sạch hộ dân sử dụng phân đầu đủ số lượng, đảm bảo chất lượng phục vụ nhân dân sử dụng sinh hoạt;

- Thực hiện nghiêm túc lịch phân công trực tại các nhà máy nước Phước Thuận, Phước Quang và trạm cấp nước P.Sơn, xử lý tốt sự cố khi nhận được thông tin; tăng cường xúc rửa bể lọc nhà máy nước Phước Thuận, Phước Quang để đảm bảo lượng nước cung cấp hộ dân sử dụng sinh hoạt;

- Tăng cường kiểm tra đường ống phát hiện sự cố kịp thời khắc phục đảm bảo hoạt động cấp nước liên tục, giảm tỷ lệ hao hụt nước. Tập trung kiểm tra bảo dưỡng, các loại động cơ, thiết bị đảm bảo hoạt động tốt cung cấp nước sinh hoạt hộ dân sử dụng;

- Tăng cường tập trung mở mạng lắp đặt đồng hồ nước vào hộ dân ở xã Phước Hưng để đạt chỉ tiêu NTM nâng cao và xã Phước Quang đạt NTM kiểu mẫu;

- Lập kế hoạch để nhận bàn giao hệ thống cấp nước xã Phước Lộc và xã Phước Hiệp để chuẩn bị nhân sự, tiếp nhận nguồn nước và mở mạng lắp đặt vào hộ dân phục vụ bà con nhân dân sử dụng sinh hoạt theo kế hoạch.

- Tăng cường vận động nhân dân sử dụng nước tiết kiệm nước, làm tốt việc kiểm tra định kỳ để duy tu, bảo dưỡng các loại động cơ, máy móc, thiết bị và hệ thống dẫn nước luôn đủ điều kiện hoạt động bình thường; Các sự cố hư hỏng xảy ra phải khắc phục kịp thời để giảm thiểu tổn thất nước và cung cấp nước nhân dân sử dụng trong mùa nắng, hạn;

- Thực hiện tốt công tác súc rửa bể lọc theo quy định nhà máy Phước Thuận, Phước Quang để đủ nước hoạt động, chú trọng nhà máy nước Phước Thuận thường xuyên súc xả những điểm cuối đường ống nước tránh tình trạng cấp nước đục như trước đây;

- Trong quý II các tổ nhà máy tiếp tục đầu nối nước vào hộ dân đối với những công trình đã xây dựng hoàn thành, lắp đặt đồng hồ nước vào hộ dân những tuyến đường ống mở mạng đường ống cấp nước sạch để đạt tiêu chí NTM nâng cao các xã trên địa bàn huyện; phân đầu lắp đặt vào hộ dân đạt chỉ tiêu đề ra theo Kế hoạch đã xây dựng năm 2024: 1.601 hộ.

3. Các giải pháp chỉ đạo sản xuất vụ Hè Thu 2024

- Kiểm tra, rà soát kế hoạch sản xuất trồng trọt vụ Hè Thu năm 2024 phù hợp nguồn nước, thời tiết, điều kiện địa phương, đảm bảo gieo trồng hết diện tích. Tăng cường chỉ đạo sản xuất, gieo trồng đúng khung lịch thời vụ.

- Tăng cường chỉ đạo sản xuất vụ Hè Thu năm 2024 trong điều kiện nắng hạn; chủ động các biện pháp phòng, chống hạn theo Chỉ thị số 15/CT-UBND ngày 16/12/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh; Chỉ thị số 05/CT-UBND ngày 22/12/2023 của Chủ tịch UBND huyện; Văn bản số 313/UBND-NN ngày 07/03/2024 của UBND huyện về việc chủ động phòng, chống hạn, xâm nhập mặn vụ Hè Thu năm 2024.

- Áp dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật, quy trình kỹ thuật canh tác tiên tiến vào sản xuất. Đối với cây lúa, áp dụng quy trình IPM, ICM, IPHM, canh tác lúa cải tiến (SRI); sử dụng giống lúa đảm bảo chất lượng, gieo sạ mật độ hợp lý (lúa thuần 100 – 120 kg/ha, lúa lai 40 -50 kg/ha). Đối với cây trồng cạn, áp dụng các quy trình canh tác theo hướng hữu cơ, VietGAP; công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước.

- Chỉ đạo các địa phương phối hợp với Xí nghiệp KTCT Thủy lợi 3, 4 thực hiện điều tiết nước phù hợp, kịp thời trong sản xuất đầu vụ, nhằm không để khô nước xì phèn, xâm nhập mặn vùng trũng ven đê.

- Tăng cường công tác dự tính dự báo, kiểm tra chặt chẽ tình hình diễn biến sâu bệnh hại trên đồng ruộng, hướng dẫn, tổ chức phòng trừ kịp thời để hạn chế thiệt hại do sâu bệnh gây ra. Chú ý các đối tượng phát sinh mạnh trong điều kiện nắng nóng: Rầy nâu – rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, thối thân, thối bẹ... Để hạn chế thiệt hại do chuột, các địa phương cần triển khai phát động phong trào ra quân diệt chuột đồng loạt trước và trong vụ sản xuất.

- Chỉ đạo Giám đốc các HTX NN củng cố tổ chức thủy lợi cơ sở, đội thủy nông, thực hiện nghiêm việc tiếp nhận nguồn nước tại các điểm giao nhận sản phẩm dịch vụ thủy lợi, tổ chức phân phối nước đến mặt ruộng theo kế hoạch tưới; tổ chức bảo trì thiết bị bơm, nạo vét bể hút, bể xả, vét kênh mương, kênh mương nội đồng; thống kê các máy bơm hiện có trên địa bàn để huy động chống hạn khi cần thiết, trong đó, ưu tiên bảo đảm cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh.

- Tuyên truyền đến người dân về tình trạng nắng nóng bất thường, có nguy cơ thiếu nước cho sản xuất, sinh hoạt để người dân biết, chia sẻ và chủ động cùng thực hiện các biện pháp tiết kiệm nước.

- Đối với 02 xã Phước Thành và Phước An có hồ chứa nước chỉ đạo Giám đốc các HTX NN theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo của Đài Khí tượng thủy văn Bình Định, nguồn nước cấp của các trạm bơm để chủ động tích nước các hồ chứa và vận hành điều tiết các hồ chứa nước, các trạm bơm trên sông Hà Thanh phù hợp.

- Chủ động sử dụng ngân sách dự phòng của địa phương để thực hiện các giải pháp ứng phó hạn hán; trường hợp nguồn kinh phí vượt quá khả năng ngân sách của địa phương, báo cáo về UBND huyện thông qua (Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện) để tổng hợp, đề xuất UBND huyện xem xét đề xuất UBND tỉnh xem xét, hỗ trợ theo quy định.

4. Đề xuất kiến nghị:

- Đối với diện tích không sản xuất lúa vụ Hè Thu 2024, kiến nghị UBND tỉnh và các sở ngành của tỉnh quan tâm hỗ trợ gạo cho nhân dân theo chính sách: hỗ trợ 15 kg gạo/người/tháng và không quá 3 tháng.

- Kiến nghị UBND tỉnh quan tâm chỉ đạo Công ty TNHH cấp nước SENCO Quy Nhơn sớm bàn giao công trình để đầu nối hệ thống cấp nước sạch cho nhân dân sử dụng trong điều kiện nắng nóng.

Trên đây là báo cáo nguồn nước và triển khai các giải pháp ứng phó hạn hán vụ Hè Thu năm 2024 trên địa bàn huyện, UBND huyện kính báo cáo UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Sở Nông nghiệp và PTN tỉnh (để theo dõi);
- TT: Huyện ủy, HĐND huyện (để báo cáo);
- CT, các PCT UBND huyện;
- Các Phòng: NN và PTNT, Tài chính – KH;
- Các Hội đoàn thể huyện;
- Trung tâm Văn hóa - TT và Thể thao huyện;
- Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp huyện;
- Ban quản lý Nước sạch và VSMT huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- CVP, các PCVP;
- Lưu: VT, K1.

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

Nguyễn Ngọc xuân

