

Số: *47*/UBND - KT
V/v phương án phòng chống hạn năm 2018

Bỉm Sơn, ngày *04* tháng 01 năm 2018

Kính gửi: Sở Nông nghiệp & PTNT tỉnh Thanh Hóa.

Thực hiện Công văn số 3955/SNN&PTNT- TL ngày 25/12/2017 của Sở Nông nghiệp & PTNT tỉnh Thanh Hóa, về việc xây dựng phương án phòng chống hạn năm 2018 .

Nhằm chủ động trong công tác phòng, chống, ứng phó kịp thời, hiệu quả, giảm thiểu thiệt hại do hạn hán gây ra. UBND thị xã Bỉm Sơn xây dựng phương án phòng chống hạn năm 2018 với những nội dung như sau:

I. ĐẶC ĐIỂM TÌNH HÌNH:

1 Nguồn cung cấp nước cho hệ thống:

- Nguồn nước để bơm tưới: Chủ yếu nguồn nước lấy từ sông Hoạt được bơm bằng trạm bơm giã chiến công Triết Giang vào sông Tống, trạm bơm nhỏ đập Trạch Lâm, trạm bơm hồ Bái Chóc, trạm bơm hồ Thôn 3 Quang Trung.

- Nguồn nước hồ đập: Nguồn từ kênh Tam Điệp dự trữ sau mùa mưa, Hồ đội 10, Hồ chứa nước cánh chim.

2 Tình hình khí tượng thủy văn:

*** Tình hình mực nước các sông khi không có lũ:**

Hiện nay mực nước các sông, hồ thấp hơn so với cùng kỳ là 0,15 m. Tại công Triết Giang phía sông: Mực nước thấp nhất - 0.5m, cao nhất +0,7 m.

*** Nguồn nước tự chảy:**

Mực nước kênh Tam Điệp đến nay nguồn sinh thủy vẫn còn.

3 Công lấy nước:

Các công hoạt động bình thường.

4. Đặc điểm hệ thống:

Lấy nguồn nước từ sông Tống Giang được bơm bằng trạm bơm giã chiến công Triết Giang, bơm trực tiếp vào đồng và bơm ra kênh Tam Điệp, để tạo nguồn cho công T9,T5,T3,T1, trạm bơm Phú Dương, các trạm bơm phường Đông Sơn, tạo nguồn cho phường Lam Sơn.

II. NỘI DUNG PHƯƠNG ÁN CHỐNG HẠN NĂM 2018:

1. Mục tiêu:

Đảm bảo nước theo yêu cầu sản xuất nông nghiệp trên địa bàn thị xã Bỉm Sơn. Với tổng diện tích:

+ Cây lúa: Diện tích là 1.211,59 ha, trong đó vụ Chiêm Xuân diện tích 710,83ha, vụ Mùa diện tích 500,76ha.

+ Cây Rau màu các loại: Diện tích là trên 300 ha.

2. Biện pháp chống hạn năm 2018:

2.1. Trong điều kiện thời tiết bình thường âu Mỹ Quan Trang và Như Lăng không đóng ngăn mặn:

Biện pháp thực hiện: Đắp các đập Ông Cừ, Đoài Thôn, Phú Dương, Trạch Lâm, các trạm bơm hoạt động tưới bình thường.

2.2. Tình hình hạn hán xảy ra căng thẳng âu Mỹ Quan Trang và Như Lăng đóng ngăn mặn:

Biện pháp thực hiện: Lấy nguồn nước về sông Hoạt qua âu cửa Hội Ninh Bình và trạm bơm cống Phủ, dùng trạm bơm giã chiến cống Triết Giang bao gồm 6 máy loại 1.400 m³/h bơm 24/24h đổ vào sông Tống (Sông Cầu Cải) để cấp nước cho các trạm bơm nội vùng.

*** Đối với địa bàn xã Hà Lan, p. Lam Sơn và p. Đông Sơn:**

- Mở cống T5 tưới cho thôn Đoài Thôn xã Hà Lan và một phần vào kênh Tây trạm bơm Đoài Thôn tưới cho phường Lam Sơn.

- Mở cống T9 tưới cho thôn Xuân Nội, một phần Liên Giang xã Hà Lan và trực tiếp bơm bằng trạm bơm Tam Đa.

- Kênh Đông trạm bơm Đoài Thôn do trạm bơm Đoài Thôn bơm trực tiếp tưới cho thôn Điền Lư, thôn Liên Giang xã Hà Lan.

- Kênh Tây trạm bơm Đoài Thôn bơm trực tiếp tưới cho thôn Đoài Thôn xã Hà Lan. Thực hiện tốt phương châm tiết kiệm điện, tiết kiệm nước, điều tiết luân phiên vào từng cống từng kênh.

- Bơm nước lên kênh Tam Điệp: Trạm bơm Đoài Thôn đảm nhiệm tạo nguồn cho trạm bơm đôi Dầu hợp tác xã Đông Sơn và một số diện tích phía bắc ven kênh Tam Điệp cho phường Lam Sơn, phường Đông Sơn.

*** Đối với địa bàn xã Quang Trung và phường Phú Sơn:**

- Địa bàn xã Quang Trung, p. Phú Sơn và p. Ngọc Trạo phía Tây đường quốc lộ 1A: Tích cực dự trữ nước vào ao hồ để có nước bơm chống hạn, giữ chặt nguồn nước Hồ đội 10, đập Trạch Lâm, hồ Bái Chóc, hồ Thôn 3, chốt nước giữ mặt ruộng sau mùa mưa.

Mở đập đội 10 tưới cho một phần diện tích lúa phía bắc đường 7, dùng trạm bơm điện giã chiến loại Q=290 m³/h bơm từ hồ Thôn 3 để tưới, chống hạn cho diện tích lúa Bắc đường 7 còn lại. Dùng trạm bơm điện dã chiến loại Q=290 m³/h bơm từ hồ Bái Chóc và đập Trạch lâm cấp tưới, chống hạn cho diện tích Nam đường 7.

- Địa bàn xã Quang Trung, p. Phú Sơn phía Đông quốc lộ 1A.

- Chủ động kiểm tra, giám sát đơn vị thi công nạo vét sông Tam Điệp thực hiện theo đúng hồ sơ thiết kế được duyệt, đảm bảo lưu lượng kênh dẫn dòng để Chi nhánh thủy lợi Bim Sơn bơm đủ cơ số máy phục vụ tưới cho các đơn vị.

3. Chi nhánh Thủy lợi Bim Sơn:

- Tăng cường công tác quản lý, vận hành nhằm giảm tổn thất nước trên kênh, đảm bảo nguồn nước phục vụ công tác chống hạn năm 2018

- Chủ động đắp các đập nhỏ như: Đập Trạch Lâm, đập Phú Dương, đập Đoàn Thôn, đập Ông Cư và các đập trên kênh tiêu để trữ nước chống hạn.

- Tiết kiệm nguồn nước dự trữ, tận dụng nguồn nước ao hồ đập nhỏ để bơm tưới, cần tập trung vào vùng Tây đường 1A địa phận xã Quang Trung, vùng phía bắc kênh Tam Điệp của phường Đông Sơn và Lam Sơn.

- Phối hợp với các đơn vị xã, phường thường xuyên kiểm tra, đề xuất, tổ chức công tác khơi thông dòng chảy kênh mương nội đồng, liên xã, chốt nước giữ mặt ruộng, tích nước vào các kênh tiêu, ao, hồ... để có nước bơm chống hạn.

- Chuẩn bị máy bơm, nhiên liệu, lực lượng, sẵn sàng bơm phòng, chống hạn, phòng chống khi cần thiết.

4. Điện lực Bim Sơn:

Đảm bảo đủ nguồn điện cho công tác chống hạn khi có hạn hán xảy ra.

5. Đài Phát thanh và Truyền hình Thị xã:

Phối hợp với phòng Kinh tế, tăng cường công tác tuyên truyền để vận động, hướng dẫn nhân dân sử dụng nước tiết kiệm, thực hiện tốt công tác phòng chống hạn hán. Biểu dương, khuyến khích những đơn vị, chính quyền cơ sở đã chủ động và có những sáng kiến chống hạn mang lại hiệu quả cao.

IV. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ:

Để đảm bảo công tác chống hạn năm 2018 đạt kết quả cao đề nghị UBND tỉnh Thanh Hóa hỗ trợ kinh phí để thị xã Bim Sơn xây dựng các công trình sau:

- Nạo vét hồ Sóc Húng phường Lam Sơn, kinh phí ước tính 500 triệu đồng.
- Nạo vét kênh tưới tiêu Góc mít nổi Đồng gừng phường Phú Sơn, kinh phí ước tính 900 triệu đồng.

Tổng kinh phí đề nghị hỗ trợ là **1.400 triệu đồng**.

Trên đây là Phương án phòng chống hạn, hạn năm 2018, UBND thị xã báo cáo Sở Nông nghiệp & PTNT tỉnh Thanh Hóa. / *ksu*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT. Thị ủy, HĐND (b/c);
- Chủ tịch, Phó CT UBND (b/c);
- Các phòng ban liên quan (t/h);
- UBND các xã, phường (t/h);
- Lưu: VT,KT.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Tổng Thanh Bình

+Trạm bơm Đoàn Thôn đảm nhiệm bơm tập trung dâng nước lên kênh Tam Điệp và đẩy nước lên cống T3 tưới cho Thôn 1, Thôn2 xã Quang Trung và tạo nguồn cho trạm bơm Phú Dương.

+ Đóng Cầu T3, đắp đập tạm kênh Thanh Niên tại vị trí XiPhong T1, mở cống tưới T3 lấy nước vào trạm bơm Phú Dương, trạm bơm Phú Dương bơm dâng lên đập Phú Dương, mở cống T1 tưới cho phường Phú Sơn và Thôn 3, Thôn4 xã Quang Trung.

- Những vùng nằm ngoài hệ thống và xa công trình hệ thống tưới là những vùng thường xảy ra hạn hán cục bộ. Phải triển khai chống hạn bằng máy bơm dầu, tận dụng các nguồn nước ao, hồ, nguồn nước kênh, rạch để tưới cấp nước chống hạn.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

1. UBND các xã, phường:

- Trên cơ sở nội dung Phương án này, xây dựng Phương án chi tiết, cụ thể để đảm bảo thực hiện tốt công tác chống hạn trên địa bàn.

- Tổ chức nạo vét khơi thông toàn bộ ách tắc trên các tuyến kênh nội đồng, đắp bờ vùng, bờ thửa, nhằm đảm bảo tưới tiêu hiệu quả.

- Xử lý lấn chiếm công trình tưới, tiêu, các vi phạm pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi; Thông báo nghiêm cấm và xử lý mọi cá nhân sử dụng hành lang kênh mương để chăn nuôi, trồng rau màu, trồng cây, xả chất thải xuống kênh tưới, tiêu. Nghiêm cấm tự ý mở các cống tưới tiêu, tháo các bờ vùng các đập tạm khi chưa có sự đồng ý của thị xã. Đắp sông, kênh tiêu để bơm tát bắt cá tự nhiên.

- Sử dụng tiết kiệm nước, không để hiện tượng thất thoát nước hoặc lấy nước tràn gây lãng phí.

- Hướng dẫn, vận động bà con nông dân thực hiện gieo cấy theo đúng lịch thời vụ của thị xã.

2. Phòng Kinh tế

- Phối hợp với Chi nhánh thủy lợi Birm Sơn, UBND các xã, phường, các đơn vị có liên quan tham mưu cho UBND thị xã triển khai thực hiện các nội dung Kế hoạch, đảm bảo hiệu quả, thiết thực, phù hợp với điều kiện thực tế trên địa bàn thị xã, đồng thời đôn đốc, theo dõi, tổng hợp kết quả triển khai thực hiện, báo cáo Chủ tịch UBND thị xã và cấp trên theo quy định.

- Tham mưu cho UBND thị xã xây dựng kế hoạch sửa chữa, nâng cấp các công trình thủy lợi trên địa bàn để đảm bảo công tác chống hạn đạt kết quả cao.

- Theo dõi chặt chẽ thông tin, diễn biến thời tiết, nguồn nước để tham mưu cho UBND thị xã lập kế hoạch tích nước hồ chứa phù hợp, bảo đảm an toàn công trình và tích nước tối đa; kịp thời điều chỉnh kế hoạch cấp nước khi nguồn nước thay đổi.