

UBND TỈNH THANH HÓA  
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN  
THỦY LỢI BẮC SÔNG MÃ

Số: 373/BSM-KH&QLTT

V/việc triển khai các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

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

Thanh hóa, ngày 26 tháng 5 năm 2023

Kính gửi: Giám đốc các Chi nhánh trực thuộc Công ty.

Thực hiện Công điện số 06/UBND-CD ngày 24/5/2023 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc chủ động triển khai các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

Theo nhận định của Đài khí tượng thủy văn tỉnh Thanh Hoá, tình hình nắng nóng trong thời gian tới sẽ nhiều và gay gắt hơn so với trung bình nhiều năm cũng như cùng thời kỳ năm 2022. Từ nay đến tháng 7 độ mặn lớn nhất vùng cửa sông biển có xu thế tiếp tục tăng và lấn sâu vào nội địa. Để chủ động trong việc phòng chống hạn và xâm nhập mặn, đồng thời đảm bảo đủ nguồn nước tưới kịp thời phục vụ sản xuất. Giám đốc Công ty đề nghị các Chi nhánh thực hiện một số nội dung cụ thể như sau:

- Nghiêm túc thực hiện các công văn của Giám đốc Công ty: số 356/BSM-KH&QLTT ngày 20/5/2023 về việc thống kê điện năng sử dụng vụ Chiêm và triển khai các nội dung tưới, tiêu đảm bảo tiết kiệm nguồn điện, nước vụ Mùa 02023; số 359/BSM-KH&QLTT ngày 23/5/2023 về việc thực hiện các giải pháp cấp bách giảm thiểu nguy cơ thiếu nước cấp cho hạ du các tháng cuối mùa cạn năm 2023.

- Thường xuyên theo dõi, cập nhật thông tin dự báo khí tượng thủy văn, thông tin dự báo nguồn nước và xây dựng kế hoạch cấp nước hợp lý. Tăng cường quản lý điện năng, nguồn nước trong điều hành tưới tiêu, phân đầu giảm điện năng sử dụng đến mức thấp nhất. Tận dụng triệt để nguồn điện K3 đối với các ngày thứ, đối với ngày chủ nhật (điện 1 giá) căn cứ vào nguồn nước cần thiết điều chỉnh vận hành bơm vào thời điểm đầu giờ K3 (tối thứ 7) và kết thúc vào cuối giờ K3 (sáng thứ 2).

- Căn cứ vào tình hình cụ thể về nguồn nước và khả năng cấp nước để có kế hoạch tham mưu cho UBND các huyện, thị, Thành phố tổ chức điều chỉnh mùa vụ, cơ cấu cây trồng phù hợp. Chuyển đổi diện tích trồng lúa ở vùng hạn hán, chưa đảm bảo cấp nước sang cây trồng cần ít nước hơn. Những diện tích có nguy cơ nguồn nước không đủ cung cấp cho cả vụ cần phải điều chỉnh lịch xuống giống để tránh thời điểm hạn hán, xâm nhập mặn gay gắt trùng thời gian sinh trưởng nhạy cảm của cây trồng.

- Lên lịch tưới luân phiên cho tất cả các kênh trong từng hệ thống tưới, công khai lịch tưới để người dân biết và thực hiện; phối hợp với các cấp chính quyền để dẫn nước tưới theo phương châm cao xa trước, thấp gần sau, đặc biệt

trong thời kỳ căng thẳng về nguồn nước; điều hòa phân phối hợp lý, tiết kiệm, không để hiện tượng thất thoát nước hoặc lấy nước tràn lan gây lãng phí; tăng cường công tác quản lý, vận hành, kiểm tra, giám sát nhằm giảm tổn thất nước trên kênh, giảm định mức tưới cho một ha; thực hiện các giải pháp tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho lúa và cây trồng cạn; tuyệt đối không tháo cạn nước kênh, ao, hồ,...

- Đóng, mở các cửa lấy nước hợp lý để ngăn mặn, giữ ngọt; kiểm soát chặt chẽ độ mặn để lấy nước tưới đảm bảo yêu cầu, có biện pháp xử lý nhiễm mặn kịp thời ở các vùng triều.

- Làm tốt công tác tu sửa, bảo dưỡng công trình, máy móc thiết bị đảm bảo sẵn sàng bơm tưới, căn cứ vào tình hình thời tiết, khí tượng thủy văn và kinh nghiệm trong quản lý tưới, thực hiện tốt công tác dự tính, dự báo, tăng cường bơm trữ nước vào các kênh, sông nội vào giờ thấp điểm.

- Duy trì các máy bơm già chiến chống hạn đã lắp đặt các năm trước, có kế hoạch lắp đặt bổ sung máy bơm đã chiến, tận dụng mọi nguồn nước để chủ động bơm chuyên, bơm tiếp nguồn phục vụ tốt cho sản xuất nông nghiệp, dân sinh, đặc biệt là vùng tưới có các công trình đang thi công chưa đưa vào vận hành khai thác; các vùng cao xa cục bộ có diện tích nhỏ có kế hoạch sử dụng máy bơm dầu để bơm kịp thời tránh lãng phí nước.

- Tăng cường thông tin, tuyên truyền về tình hình nguồn nước, xâm nhập mặn tới người dân, vận động nhân dân phối hợp tranh thủ lấy, trữ nước và sử dụng hiệu quả, chống thất thoát, lãng phí nước.

- Tổng hợp thông tin về tình hình nguồn nước, ảnh hưởng của hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, các khó khăn, vướng mắc đề xuất, kiến nghị và lên dự trù nguồn kinh phí để thực hiện kế hoạch, phòng chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn báo cáo về Công ty qua Phòng kế hoạch quản lý tưới tiêu để báo cáo lãnh đạo Công ty có kế hoạch triển khai thực hiện khi cần thiết.

Yêu cầu Giám đốc các Chi nhánh nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Chủ tịch, Giám đốc Cty (b/c);
- Phó Giám đốc Công ty;
- Lưu VT, KH&QLTT.



Nguyễn Ngọc Tuấn