

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

Số: 338 /BSM-KH&QLTT

V/v đảm bảo nguồn nước phục vụ công tác tưới và chống hạn vụ chiêm Xuân năm 2024 trước, trong và sau dịp nghỉ lễ 30/4, 1/5.

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

Thanh Hóa, ngày 25 tháng 4 năm 2024

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

Thực hiện Công văn số 2156/SNN&PTNT-TL ngày 24/4/2024 của Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn Thanh Hóa về việc đảm bảo nguồn nước phục vụ công tác tưới và chống hạn vụ chiêm Xuân năm 2024 trước, trong và sau dịp nghỉ lễ 30/4, 1/5.

Hiện nay, phần lớn diện tích lúa trên địa bàn Công ty quản lý đang trong thời kỳ phát triển và làm đòng trở bông. Đến thời điểm hiện tại diện tích lúa trổ đạt gần 40%, qua theo dõi từ đầu vụ Chiêm xuân đến nay, mực nước các sông, hồ chứa trên địa bàn Công ty quản lý ở mức thấp hơn so với cùng kỳ. Độ mặn đo được tại trạm bơm Vực Bà ($2 \div 9\text{‰}$), cống Thành Châu ($14 \div 20 \text{‰}$), Âu Báo Văn ($2 \div 10\text{‰}$); Lượng mưa bình quân toàn Công ty tính từ 01/12/2023 đến 25/4/2024 hiện tại là 88mm, bằng 92,6% so với lượng mưa cùng kỳ năm 2023 (95mm). Theo nhận định của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Thanh Hóa, từ nay cho đến tháng 06/2024, nhiệt độ không khí có khả năng ở mức xấp xỉ đến cao hơn TBNN, tổng lượng mưa ở mức xấp xỉ so với TBNN, mực nước trên các sông biến đổi chậm theo xu thế xuống thấp dần và ở mức thấp hơn so với TBNN cùng kỳ, dòng chảy trên các sông suối tiếp tục giảm dần và có khả năng thấp hơn so với TBNN cùng kỳ từ 15-40%; Mặn có thể xâm nhập sâu vào nội địa và độ mặn có khả năng ở mức cao hơn so với TBNN cùng kỳ và xấp xỉ cùng kỳ năm 2023.

Để bảo đảm đủ nước cho nhu cầu sinh trưởng và phát triển của cây lúa, chủ động đối phó với dịch bệnh gây hại trên lúa, phục vụ công tác tưới và chống hạn cho vụ chiêm Xuân 2024 trước, trong và sau dịp nghỉ lễ 30/4, 1/5. Giám đốc Công ty yêu cầu thực hiện một số nội dung sau:

1. Các Chi nhánh chủ động kiểm soát chặt chẽ độ mặn ở vùng ảnh hưởng triều, xâm nhập mặn trước khi lấy nước. Đóng mở các cống hợp lý để giữ ngọt, ngăn mặn, hạn chế tối đa xâm nhập mặn. Tập trung tích trữ nước vào các sông, kênh nội đồng đảm bảo cho các trạm bơm hoạt động khi có yêu cầu dùng nước. Tận dụng nguồn nước triều vào thời điểm K_3 bơm trữ nước vào sông nội địa. Đối với các cống và trạm bơm dọc sông Mã, sông Lèn tận dụng tối đa nguồn nước khi độ mặn cho phép bơm trữ vào hệ thống đảm bảo chủ động phục vụ sản xuất.

2. Theo dõi chặt chẽ mực nước hồ; Phối hợp với các Xã, Phường có diện tích tưới từ hồ, lập kế hoạch cụ thể thời gian cấp nước đảm bảo không kéo dài, gây lãng phí.

3. Thực hiện tốt phương án tưới tiêu vụ chiêm xuân năm 2024 mà Công ty ban hành. Phối hợp với địa phương ra quân làm thủy lợi mùa khô, nạo vét khơi thông ách tắc dòng chảy hệ thống kênh mương, các cửa lấy nước, trạm bơm. Đắp bờ vùng, bờ thửa không để thất thoát nước tại mặt ruộng, điều hành tưới, tiêu khoa học, hiệu quả.

Kiểm tra, rà soát kỹ tình hình sản xuất cụ thể của từng vùng để cấp nước cho hợp lý, tránh tình trạng cấp nước tràn lan gây lãng phí. Các vùng đã cấp nước yêu cầu các Chi nhánh cử công nhân địa bàn phối hợp với địa phương chốt chặn không để thất thoát xuống kênh tiêu.

4. Phân công lịch trực ngày nghỉ lễ 30/4, 1/5 đảm bảo sản xuất. Giao phòng KH&QLTT thường xuyên, theo dõi, nắm bắt tình hình, tham mưu kịp thời cho Ban Giám đốc Công ty trong điều hành sản xuất.

Trên đây là nội dung đảm bảo nguồn nước phục vụ công tác tưới và chống hạn vụ chiêm Xuân năm 2024 trước, trong và sau dịp nghỉ lễ 30/4, 1/5. Yêu cầu Giám đốc các Chi nhánh nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

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



Đặng Đình Tuấn