

UBND TỈNH THANH HÓA
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN
THỦY LỢI BẮC SÔNG MÃ
Số: 1319 /BSM-KH&QLTT

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

Thanh Hóa, ngày 06 tháng 12 năm 2024

V/v tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trong mùa khô năm 2024-2025.

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

Thực hiện Công văn số 18058/UBND-NN ngày 04/12/2024 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trong mùa khô năm 2024-2025.

Hiện nay, mực nước các sông, hồ chứa trên địa bàn Công ty quản lý đang ở mức bằng so với cùng kỳ, lượng mưa từ đầu năm đến nay là 1.811mm bằng 160,8% lượng mưa cùng kỳ năm 2023 là 1.126 mm và bằng 109,8% lượng mưa bình quân nhiều năm 1.650mm. Theo dự báo của Đài khí tượng thủy văn tỉnh Thanh Hóa từ tháng 12/2024 đến tháng 4/2025 lượng mưa trên địa bàn Tỉnh phổ biến từ 120-300 mm, có nơi trên 300 mm; nhiệt độ không khí trung bình ở mức xấp xỉ đến xấp xỉ trên so với TBNN; mực nước trên các sông dao động theo xu thế xuống thấp dần và ở mức thấp hơn so với TBNN cùng kỳ. Lượng dòng chảy trên sông Mã ở mức xấp xỉ đến cao hơn so với TBNN từ 10-30% (từ tháng 12/2024-01/2025) và ở mức xấp xỉ đến thấp hơn so với TBNN cùng kỳ cũng như cùng kỳ năm 2024 từ 5-10% (từ tháng 2-4/2025); đề phòng có khả năng xảy ra hạn hán, thiếu nước cục bộ, xâm nhập mặn lấn sâu vào vùng cửa sông, ven biển.

Để chủ động ứng phó với tình hình diễn biến phức tạp của thời tiết, đảm bảo an toàn cho sản xuất, giảm thiểu thiệt hại do hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn gây ra cũng như tiết kiệm điện năng đạt hiệu quả. Giám đốc Công ty yêu cầu các Chi nhánh thực hiện một số nội dung sau:

1. Đối với các Chi nhánh thủy lợi Hà Trung, Bim Sơn: 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 gieo cấy đảm bảo không kéo dài, gây lãng phí.

2. Đối với các công trình đầu mối lấy nước từ sông Mã, sông Lèn theo dõi chặt chẽ tình hình khí tượng thủy văn, lịch gieo trồng của các địa phương để có kế hoạch tận dụng mực nước thủy triều vận hành K3 bơm trữ vào các kênh, sông nội địa đảm bảo nguồn nước, giảm thiểu nguy cơ thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trong mùa khô năm 2024-2025.

3. Làm tốt công tác tu sửa, bảo dưỡng trạm bơm sẵn sàng bơm tưới, hoành triệt các công tiêu đảm bảo giữ nước trên các sông, kênh nội đồng.

4. Hiện nay các nhà thầu đang triển khai thi công các công trình: Sửa chữa kênh-chính trạm bơm Đại Lộc; Nạo vét sông Trà Giang; Gia cố kênh dẫn Công Lộ Động; Cải tạo kênh Phụng Quý; Sửa chữa hư hỏng trạm bơm Chuế Cầu; Cải tạo kênh Thanh Niên... Để không ảnh hưởng đến công tác phục vụ sản xuất cũng như tiến độ thi công các công trình, các Chi nhánh phải phối hợp nhà thầu thi công, các phòng liên quan, lập tiến độ thi công chi tiết phù hợp với lịch cấp nước của địa phương đảm bảo phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trên địa bàn.

5. Thực hiện tốt phương án tưới tiêu vụ chiêm xuân năm 2025 mà Công ty ban hành, duy tu, sửa chữa công trình. Phối hợp với địa phương ra quân làm thủy lợi mùa khô, nạo vét khơi thông ách tắc dòng chảy hệ thống kênh mương, nạo vét các cửa lấy nước, trạm bơm, đắp bờ vùng, bờ thửa không để thất thoát nước tại mặt ruộng. Điều hành tưới, tiêu theo phương châm cao xa trước, thấp gần sau, đặc biệt trong thời kỳ căng thẳng về nguồn nước; điều hòa phân phối nước hợp lý, tiết kiệm, hiệu quả và có kế hoạch cụ thể, tránh tình trạng tranh chấp nước trên hệ thống, 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.

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

Nơi nhận:

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



Đặng Đình Tuấn