

UBND TỈNH THANH HOÁ
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN
THUỶ LỢI BẮC SÔNG MÃ

Số: 356 /BSM-KH&QLTT

V/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
Mùa năm 2023.

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

Thanh Hoá, ngày 22 tháng 5 năm 2023

Kính gửi: Giám đốc các Chi nhánh trong toàn Công ty.

Hiện nay, tình hình tưới phục vụ sản xuất vụ Chiêm xuân năm 2023 của trên địa bàn Công ty đã kết thúc, các địa phương đã bắt đầu thu hoạch và tiến làm đất gieo mạ vụ Mùa năm 2023.

Điện năng toàn Công ty phục vụ sản xuất vụ Chiêm xuân năm 2023 tính đến thời điểm hiện tại 2.840.759 kWh/2.623.634 kWh bằng 108,3 % KH. Trong đó: Hoàng Hóa+Hoàng Khánh vượt 9,6 %; CNTL Hậu Lộc vượt 25,4%; CNTL Hà Trung vượt 9,1%; CNTL Bim Sơn vượt 30,4%.

Điện năng K3: CNTLĐM Hoàng Khánh 33,9%; CNTL Hoàng Hóa ở mức 32,6%; CNTL Thành Phố 69,3%; CNTL Hậu Lộc, CNTL Hà Trung, CNTL Bim Sơn ở mức 51%; CNTL Nga Sơn ở mức 37,9%.

Nguyên nhân dẫn đến điện năng tăng cao so với kế hoạch giao một phần do diễn biến bất thường thời tiết, lượng mưa trên toàn công ty là 172mm (bằng 68% cùng kỳ). Bên cạnh đó công tác nắm bắt tình hình gieo cấy thực tế của các địa phương chưa sát dẫn đến thời gian bơm nước dài; Công tác thống kê diện tích cần nước trong các đợt chưa đúng với yêu cầu thực tế.

Theo nhận định của Trung tâm khí tượng thủy văn trung ương từ tháng 6-8/2023 nắng nóng xảy ra chủ yếu ở khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ, cường độ nắng nóng có khả năng gay gắt hơn so với cùng thời kỳ năm 2022.

Để đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất vụ Mùa năm 2023 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. Nắm bắt chặt chẽ lịch gieo cấy, tập tục canh tác cụ thể của từng địa phương để cấp nước tránh trường hợp cấp dài do thời điểm này đang là cao điểm nắng nóng.
2. Phân công cán bộ kỹ thuật, công nhân phụ trách địa bàn thường xuyên kiểm tra đồng ruộng xác định, khoanh vùng cần nước phục vụ sản xuất vụ Mùa. Điều hành, chốt chặn, dẫn nước tới đúng vùng diện tích cần nước không để tình trạng bơm tràn lan và thất thoát nước xuống kênh tiêu.
3. Tăng cường theo dõi diễn biến thời tiết, tình hình khí tượng thủy văn, kiểm soát chặt chẽ mực nước, lượng mưa, độ mặn, tính toán cụ thể giờ bơm, tận dụng nguồn điện K3 bơm trữ vào các sông, kênh nội đồng.

Yêu cầu các Chi nhánh nghiêm túc thực hiện./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch(b/cáo);
- Phó GD Công ty;
- Lưu: VT, KH&QLTT.



Đặng Đình Tuấn