

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Khai thác thủy lợi Miền Nam

Số: 148./KH-TLMN-ĐBSCL

TP. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 4 năm 2025

KẾ HOẠCH
Vận hành cống Vũng Liêm tháng 5/2025

Căn cứ Quyết định số 4036/QĐ-BNN-TCCB ngày 18/10/2021 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc giao nhiệm vụ quản lý, khai thác công trình thủy lợi vùng Đồng bằng sông Cửu Long;

Căn cứ Quyết định số 829/QĐ-BNN-TCTL ngày 04/3/2021 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc ban hành Quy trình hệ thống công trình thủy lợi Nam Măng Thít (gọi tắt là Quy trình vận hành);

Căn cứ bản tin số KTHM-02/17h00/VILO ngày 15/4/2025 của Đài Kí tượng thủy văn tỉnh Vĩnh Long dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn thời hạn mùa trên phạm vi tỉnh Vĩnh Long (từ tháng 5 đến tháng 10/2025);

Căn cứ vào Bảng dự báo Thủy triều trạm Trà Vinh năm 2025;

Căn cứ kế hoạch, khung thời vụ, tình hình và tiến độ sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản của các địa phương trong vùng phục vụ của cống Vũng Liêm,

Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Miền Nam (Công ty) lập kế hoạch vận hành cống Vũng Liêm tháng 5/2025, với các nội dung như sau:

1. Tình hình sản xuất:

a) Huyện Càng Long (tỉnh Trà Vinh):

- Lúa vụ Đông Xuân 2024-2025, đã thu hoạch dứt điểm 8.885ha (100% diện tích xuống giống);

- Lúa vụ Hè Thu 2025 đã xuống giống 8.502,43ha/8.502,43ha (100% KH); trong đó: giai đoạn mạ 6.464,63ha; giai đoạn đẻ nhánh 1.874,80 ha; giai đoạn đồng 163ha.

b) Huyện Vũng Liêm (tỉnh Vĩnh Long):

- Lúa Đông xuân 2024-2025: thu hoạch dứt điểm 8.250,55ha, năng suất bình quân 6,61 tấn/ha, sản lượng ước đạt 54.536 tấn;

- Lúa Hè thu 2025: xuống giống 6.682ha/7.650ha (87,34% KH), diện tích thu hoạch đến thời điểm 1.035ha (các diện tích còn lại gồm giai đoạn mạ 2.882ha, đẻ nhánh 2.765ha), năng suất bình quân 6,5 tấn/ha, sản lượng ước đạt 6.728 tấn;

- Diện tích xuống giống cây màu 1.600/4.600 (đạt 35% KH).

2. Kế hoạch vận hành.

2.1. Nhận định tình hình khí tượng thủy văn.

- Hiện tượng ENSO: Hiện tại, hiện tượng ENSO đang trong trạng thái trung tính, với chuẩn sai nhiệt độ mặt nước biển khu vực xích đạo trung tâm Thái Bình Dương đang ở mức xấp xỉ TBNN, ENSO có khả năng duy trì trạng thái trung tính với xác suất từ 70-90%;

- Dự báo bão/ATNĐ: từ tháng 5-7/2025, bão/ATNĐ có khả năng hoạt động trên khu vực Biển Đông và ảnh hưởng đến nước ta ở mức xấp xỉ so với TBNN (trên Biển Đông từ 2-3 cơn, đổ bộ vào đất liền từ 1-2 cơn);

- Dự báo mưa vừa, mưa to: từ tháng 5-7/2025 khả năng sẽ có những ngày xuất hiện mưa vừa, mưa to tại một số khu vực trên phạm vi tỉnh;

- Dự báo nguồn nước: tháng 5 và 6/2025 là thời kỳ mực nước thượng nguồn xuống thấp nhưng tại trạm Mỹ Thuận chịu ảnh hưởng thủy triều; đỉnh triều cao nhất trên sông Tiền tại trạm Mỹ Thuận có khả năng đạt dưới Báo động I (BDI);

- Dự báo xâm nhập mặn: tình hình xâm nhập mặn khả năng xâm nhập sâu vào nội đồng trong tháng 5/2025 vẫn còn có khả năng ảnh hưởng đến sinh hoạt của người dân.

2.2. Kế hoạch vận hành cống Vũng Liêm tháng 5/2025

a) Vận hành tưới, cấp nước:

Trong tháng 5/2025, khi độ mặn nguồn nước nhỏ (độ mặn tại vòm sông < 1‰) và có yêu cầu phối hợp vận hành của địa phương (trên cơ sở thống nhất của huyện Vũng Liêm, tỉnh Vĩnh Long và huyện Càng Long, tỉnh Trà Vinh) cống Vũng Liêm vận hành linh hoạt đóng/mở để lấy nước ngọt vào hệ thống (Khoản 1, Điều 8 và Điểm a, Khoản 1, Điều 9 Quy trình vận hành). Trường hợp nguồn nước không đảm bảo yêu cầu dùng nước (độ mặn tại vòm sông > 1‰) cống Vũng Liêm sẽ đóng cống để kiểm soát mặn, trữ ngọt (Khoản 2, Điều 8 và Điểm a, Khoản 1, Điều 9 Quy trình vận hành).

b) Vận hành tiêu, thoát nước, thoát lũ, ngăn lũ, ngăn triều cường:

Trong tháng 5/2025, cống Vũng Liêm vận hành linh hoạt để lấy nước phục vụ nhu cầu dùng nước, ngăn lũ và tiêu thoát nước để rửa mặn, rửa phèn, cải thiện môi trường nước (Khoản 2, Điều 12 Quy trình vận hành); trong thời gian xuất hiện các đợt triều cường, khi mực nước tại trạm Trà Vinh vượt BDI (+1,70m) hoặc khi địa phương có yêu cầu phối hợp (thông báo vận hành của Phòng Nông nghiệp và Môi trường huyện Vũng Liêm, Càng Long), tiến hành đóng cống (đóng 03 cửa) để ngăn lũ lớn, triều cường (Điều 14 Quy trình vận hành) và mở cống để tiêu nước (khi triều rút) hoặc để giải quyết giao thông thuỷ (thời gian và số lượng cửa mở tùy tình hình thực tế).

c) Vận hành trong các trường hợp đặc biệt, vận hành tiêu nước đệm:

Trường hợp có tin dự báo bão gần, ATNĐ hoặc mưa lớn nguy cơ ảnh hưởng đến khu vực, lũ sông lên cao (mực nước tại trạm thuỷ văn Trà Vinh ở mức BDIII¹ trở lên), Công ty sẽ đề xuất với Ban Chỉ huy PCTT, TKCN&PTDS tỉnh Vĩnh Long, Trà Vinh phương án vận hành cụ thể (quy định tại Điểm a, Khoản 1, Điều 11 và

¹ Mực nước báo động 3 tại trạm thuỷ văn Trà Vinh là +1,90m

Điểm a, Khoản 1, Điều 15 Quy trình vận hành), đồng thời báo cáo đến Cục Quản lý và Xây dựng công trình thuỷ lợi xem xét, xử lý.

Lưu ý: Căn cứ tình hình khí tượng thủy văn và tiến độ sản xuất vùng dự án, Công ty sẽ điều chỉnh kế hoạch vận hành và thông báo đến các cơ quan quản lý, tổ chức khai thác và các địa phương vùng dự án. Ngoài việc vận hành cống để kiểm soát nguồn nước như đã nêu, Công ty cũng sẽ tiến hành công tác vận hành bảo trì công trình theo quy định.

3. Tổ chức thực hiện

Trong quá trình thực hiện, Công ty phối hợp chặt chẽ với các đơn vị quản lý nhà nước, đơn vị khai thác và địa phương vùng hưởng lợi để vận hành các công trình thuộc hệ thống đảm bảo an toàn, kiểm soát tốt nguồn nước theo Quy trình vận hành đã được phê duyệt;

Công ty giao Chi nhánh Đồng bằng sông Cửu Long tổ chức thực hiện, phân công cán bộ, công nhân kiểm tra, giám sát, theo dõi, quan trắc thường xuyên diễn biến mực nước, chất lượng nước, vận hành công trình theo kế hoạch; phối hợp chặt chẽ với các cơ quan quản lý nhà nước, đơn vị khai thác và chính quyền địa phương vùng hưởng lợi, đề xuất điều chỉnh kế hoạch vận hành các công trình đảm bảo nhu cầu dùng nước, tiến độ sản xuất và diễn biến khí tượng, thủy văn trong khu vực;

Đề nghị Ban chỉ huy PCTT, TKCN&PTDS tỉnh Vĩnh Long, Trà Vinh và các cơ quan chuyên môn thường xuyên cung cấp tình hình, diễn biến khí tượng thuỷ văn, hạn hán, xâm nhập mặn, triều cường (đặc biệt diễn biến mực nước tại các trạm thuỷ văn Trà Vinh) để việc vận hành công trình được chủ động;

Đề nghị đơn vị quản lý (Chi cục Thủy lợi...), đơn vị khai thác các tỉnh Vĩnh Long, Trà Vinh phối hợp trong công tác vận hành hệ thống công trình theo Quy trình vận hành và thông báo cho UBND huyện Vũng Liêm (Vĩnh Long), huyện Càng Long (Trà Vinh) về kế hoạch vận hành; hướng dẫn nông dân tuân thủ khung lịch thời vụ được cấp có thẩm quyền khuyến cáo, để thực hiện kế hoạch sản xuất chủ động, hiệu quả.

Công ty lập kế hoạch vận hành cống Vũng Liêm tháng 5/2025, gửi đến các cơ quan chức năng, đơn vị khai thác, địa phương vùng dự án và các cơ quan có liên quan được biết./.

Nơi nhận:

- Cục Quản lý và Xây dựng công trình Thủy lợi (b/c);
- Sở Nông nghiệp và Môi trường Vĩnh Long, Trà Vinh (b/c);
- Ban Chỉ huy PCTT, TKCN&PTDS các tỉnh VL, TV (b/c);
- Đơn vị quản lý (Chi cục Thủy lợi...) tỉnh VL, TV (p/h);
- Công ty TNHH MTV QLKT CTTL Trà Vinh; Ban QLDA DTXD các công trình NN&MT Vĩnh Long (p/h);
- UBND huyện Vũng Liêm, Càng Long (Đơn vị quản lý các tỉnh thông báo);
- Các cơ quan truyền thông (phối hợp đưa tin);
- HĐTV, BGĐ Cty;
- Lưu: VT, CNĐBSCL, Website:thuyloimiennam.vn

**KT TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



Lê Tự Do