

Số: 147/KH-TLMN-ĐBSCL

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

**KẾ HOẠCH**  
**Vận hành cống âu thuyền Ninh Quới 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 1332/QĐ-BNN-TCTL ngày 31/3/2021 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc ban hành Quy trình hệ thống công trình thủy lợi Quản Lộ - Phụng Hiệp (gọi tắt là Quy trình vận hành);

Căn cứ bản tin số KTHM-02/17h00/BLIE ngày 15/4/2025 của Đài Kí tượng thủy văn tỉnh Bạc Liêu dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn thời hạn mùa tinh Bạc Liêu (từ tháng 5 đến tháng 10/2025);

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 hưởng lợi của cống âu thuyền Ninh Quới;

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

**1. Tình hình sản xuất:**

a) Tỉnh Bạc Liêu (thị xã Giá Rai; huyện Vĩnh Lợi, Hoà Bình, Phước Long và Hồng Dân):

- Lúa vụ Đông Xuân 2024-2025 đã xuống giống 58.235ha, diện tích thu hoạch đến thời điểm 27.501ha (47,22% KH), năng suất bình quân 7,35 tấn/ha, sản lượng ước đạt 202.132 tấn; lúa vụ Hè Thu xuống giống 4.620 ha; diện tích xuống giống rau màu các loại 3.415 ha, diện tích thu hoạch 2.459 ha;

- Diện tích nuôi thủy sản (tôm STC, TC, BTC, cua...) thực hiện thả giống lũy kế 82.970 ha, trong đó diện tích đang nuôi 74.956 ha.

b) Tỉnh Sóc Trăng (thị xã Ngã Năm):

- Lúa Đông Xuân 2024 - 2025, đã thu hoạch 18.460ha/18.500ha (99,78% diện tích xuống giống; còn 40 ha chưa thu hoạch ở áp Mỹ Tường 1, xã Mỹ Quới, dự kiến ngày 20/5/2025 sẽ thu hoạch dứt điểm), năng suất ước đạt 7,86 tấn/ha, sản lượng 145.096 tấn; lúa Hè Thu 2025, tính đến ngày 14/4/2025 đã xuống giống 14.835ha/18.500ha (80,19% KH); diện tích trồng màu và cây ăn trái, thực hiện lũy kế 3.071ha/5.050ha (đạt 60,81% KH), trong đó diện tích cây ăn trái là 1.542,61ha;

- Diện tích thả nuôi thủy sản thực hiện lũy kế 765ha/3.300ha (đạt 23,18% KH), sản lượng đạt 3.011,65 tấn (đạt 16,73% 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: mùa mưa năm 2025 trên khu vực khả năng bắt đầu khoảng từ ngày 05-15/5;

- Dự báo tiềm năng nguồn nước về ĐBSCL: từ tháng 5-7/2025, dự báo tổng lượng dòng chảy trên sông Mê Công về ĐBSCL có xu thế tăng chậm và ở mức xấp xỉ đến thấp hơn TBNN từ 5-10%;

- Dự báo triều cường: tháng 5/2025, dự báo triều cường ven biển tỉnh Bạc Liêu xuất hiện trong 2 đợt, gồm đợt 01 từ ngày 12-15/5 và đợt 02 từ 26-29/5; nhận định mực nước đỉnh triều cao nhất trong các đợt này tại trạm Gành Hào vượt mức BD3 (+2.20m) từ 05-10cm.

### 2.2. Kế hoạch vận hành cống âu thuyền Ninh Quới tháng 5/2025

#### a) Vận hành tưới, cấp nước:

Theo quy định tại Điều 9 Quy trình vận hành, cống âu thuyền Ninh Quới vận hành như sau:

- Tháng 5/2025, khi độ mặn tại ngã tư Ninh Quới > 4‰ và có dòng chảy từ hướng Phước Long về Ngã Năm, vận hành đóng cống; khi mực nước thượng lưu (vùng ngọt) cao hơn hạ lưu (vùng mặn) xuất hiện dòng chảy từ Ngã Năm về Phước Long, vận hành mở tiếp ngọt pha loãng mặn cho vùng nuôi trồng thuỷ sản; khi không có yêu cầu kiểm soát nguồn nước, cống vận hành mở tự do, thường xuyên phục vụ giao thông thủy;

- Khi có nhu cầu tiếp nước mặn cho vùng chuyển đổi (vùng nuôi trồng thuỷ sản khoảng 8.500ha) tại các xã Vĩnh Lộc, Lộc Ninh, Ninh Hòa của huyện Hồng Dân thì đóng cống ngăn mặn xâm nhập về phía Sóc Trăng, đồng thời đảm bảo phục vụ giao thông thủy;

- Trường hợp đặc biệt khi khu vực sản xuất không mưa, triều kém, mực nước trong đồng thấp, công trình vận hành đóng hoàn toàn giữ nước cho khu vực và chỉ mở phục vụ giao thông thuỷ một vài thời điểm trong ngày (Khoản 2, Điều 10 Quy trình vận hành).

#### b) Vận hành tiêu, thoát nước:

Trong tháng 5/2025, khi cống âu thuyền Ninh Quới vận hành mở tiêu nước và phục vụ giao thông thuỷ, nếu độ mặn tại ngã tư Ninh Quới > 4‰ và mặn xâm nhập theo hướng Phước Long lên Ngã Năm thì đóng cống; khi không có yêu cầu kiểm soát nguồn nước, cống vận hành mở hoàn toàn.

Công ty phối hợp Chi cục Thủy lợi và Quản lý công trình Bạc Liêu (Trung tâm Quản lý khai thác công trình thủy lợi) trong vận hành cống âu thuyền Ninh Quới và các cống trên địa bàn tỉnh Bạc Liêu (Thông báo điều tiết nước 15 ngày/đợt, 02 đợt tháng của Sở Nông nghiệp và Môi trường Bạc Liêu); phối hợp các đơn vị khai thác tỉnh Sóc Trăng, Cà Mau vận hành công trình thuộc phạm vi quản lý theo Quy trình vận hành.

*Lưu ý: Căn cứ tình hình khí tượng thủy văn, tiến độ sản xuất, tình hình thực tế 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 công trình thủy lợi và các địa phương để vận hành công trình đảm bảo an toàn, kiểm soát tốt nguồn nước, đáp ứng nhu cầu dùng nước vùng hưởng lợi 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, để 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, thuỷ văn trong khu vực;

Đề nghị các đơn vị quản lý (Sở Nông nghiệp và Môi trường, Chi cục Thủy lợi...), đơn vị khai thác tỉnh Bạc Liêu, Sóc Trăng, Cà Mau phối hợp trong công tác vận hành hệ thống công trình theo Quy trình vận hành; thông báo đến các địa phương trong vùng dự án về kế hoạch vận hành; hướng dẫn nông dân tuân thủ theo khung lịch thời vụ được cấp có thẩm quyền khuyến cáo, để thực hiện kế hoạch sản xuất chủ động, hiệu quả. Trong quá trình thực hiện có vướng mắc, phát sinh thông báo cho Chi nhánh, để báo cáo Công ty xử lý kịp thời.

Công ty lập kế hoạch vận hành cống âu thuyền Ninh Quới tháng 5/2025, gửi đến các cơ quan chức năng, đơn vị khai thác công trình thủy lợi, 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);
- BCH PCTT và UPSC CTTTL vùng ĐBSCL (b/c);
- Sở Nông nghiệp và Môi trường BL, ST, CM (b/c);
- BCH PCTT, TKCN&PTDS tỉnh BL, ST, CM (b/c);
- Chi cục Thủy lợi...) các tỉnh ST, BL, CM (p/h);
- Trung tâm Quản lý KTCT thủy lợi BL, CM; Công ty Cổ phần thủy lợi Sóc Trăng (p/h);
- UBND các huyện, thị xã, thành phố thuộc vùng hưởng lợi (Đơn vị quản lý các tỉnh thông báo);
- Các cơ quan truyền thông (để phối hợp đưa tin);
- HĐTV, BGĐ Cty;
- Lưu: VT, CNĐBSCL, Website: [thuyloimiennam.vn](http://thuyloimiennam.vn)

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



*Lê Tự Do*