

Số: 214/KH-TLMN-ĐBSCL

TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 5 năm 2026

KẾ HOẠCH
Vận hành công âu thuyền Ninh Quới tháng 6/2026

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 dự báo tháng 6/2026 ngày 28/5/2026 của Viện Khoa học Thủy lợi Miền Nam dự báo nguồn nước vùng ĐBSCL phục vụ chỉ đạo sản xuất và điều hành cấp nước mùa kiệt năm 2026 (Tháng từ ngày 01/6 đến ngày 30/6/2026);

Căn cứ Kế hoạch số 210/KH-TLMN-ĐBSCL ngày 28/5/2026 của Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Miền Nam về kế hoạch vận hành mùa mưa năm 2026 và Phương án vận hành công trình thủy lợi vùng ĐBSCL phục vụ sản xuất và ứng phó thiên tai mùa khô năm 2026-2027;

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 công âu thuyền Ninh Quới;

Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Miền Nam (Công ty) lập kế hoạch vận hành công âu thuyền Ninh Quới tháng 6/2026, với các nội dung như sau:

1. Tình hình sản xuất

1.1. Tỉnh Cà Mau: Các địa phương thuộc thị xã Giá Rai, huyện Vĩnh Lợi, Hòa Bình, Phước Long, Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu cũ (xem Phụ lục)

- Lúa Tôm 2025-2026, đã thu hoạch dứt điểm 44.533ha (đạt 100% diện tích xuống giống), năng suất bình quân ước đạt 6,36 tấn/ha, sản lượng ước đạt 283.230ha; Lúa Đông Xuân 2025-2026 đã xuống giống 58.962/58.202ha (đạt 101,3% KH), diện tích thu hoạch đến nay được 58.762 ha, năng suất bình quân ước đạt 7,46 tấn/ha, sản lượng ước đạt 438.365 tấn; Lúa Hè Thu 2026, đã xuống giống 1.125/58.479ha (đạt 1,92% KH), lúa hiện đang giai đoạn mạ.

- Tổng diện tích nuôi thủy sản 95.787ha (trong đó nuôi tôm 92.353 ha);

1.2. Thành phố Cần Thơ: các xã phường vùng hưởng lợi thuộc thị xã Ngã Năm, tỉnh Sóc Trăng cũ (xem Phụ lục)

- Lúa Đông Xuân 2025-2026, đã thu hoạch dứt điểm 21.789 ha (đạt 100% diện tích xuống giống), năng suất bình quân ước đạt 8,2 tấn/ha, sản lượng ước đạt 178.670 tấn; Lúa Hè Thu 2026, đã xuống giống 6.043/21.788ha (đạt 27,7% KH), lúa hiện đang giai đoạn đẻ nhánh.

- Diện tích trồng màu và cây ăn trái, lũy kế 3.418 ha (trong đó diện tích cây ăn trái là 1.064 ha);

- Diện tích nuôi thủy sản lũy kế 1.038 ha, sản lượng ước đạt 6.200 tấn.

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 điều kiện trung tính, với chuẩn sai nhiệt độ mặt nước biển khu vực xích đạo trung tâm Thái Bình Dương ở mức cao hơn TBNN 0,4°C trong tuần đầu tháng 5/2026. Từ tháng 6 đến tháng 8/2026, ENSO có xác suất duy trì trạng thái trung tính giảm mạnh xuống dưới 10% và xác suất chuyển sang trạng thái El Nino gia tăng lên mức từ 85-95%. Trong thời kỳ từ tháng 9-11/2026, hiện tượng ENSO tiếp tục duy trì trạng thái El Nino với xác suất trong trên 90%.

- Lượng mưa: Dự báo tổng lượng mưa vùng BĐCM trong tháng 6/2026 phổ biến từ 150-300mm.

- Dự báo triều cường phía biển Đông và biển Tây, trong tháng 6/2026 có 02 kỳ triều cường cao ở mức cao hơn TBNN từ 26-51cm, *cao hơn năm 2024 từ 14 - 25cm*; cụ thể:

+ Đợt 1 (từ ngày 30/5-04/6/2026): **Phía biển Tây**, đỉnh triều cao nhất xuất hiện vào ngày 01-02/6 tại trạm Sông Đốc (+0,83 m), tại trạm Xẻo Rô (+0,52m), chân triều thấp nhất tại trạm Xẻo Rô (-0,20m), chân triều thấp nhất tại trạm Sông Đốc (+0,20m). **Phía biển Đông**, đỉnh triều cao nhất xuất hiện vào ngày 02-03/6 tại trạm Gành Hào (+1,86 m), chân triều thấp nhất (-1,57m).

+ Đợt 2 (từ ngày 14-18/6/2026): **Phía biển Tây**, đỉnh triều cao nhất xuất hiện vào ngày 16-17/6, tại trạm Sông Đốc (+0,98 m) cao hơn BĐIII là 3cm, tại trạm Xẻo Rô (+0,76 m); chân triều thấp nhất tại trạm Xẻo Rô (-0,02 m), chân triều thấp nhất tại trạm Sông Đốc (+0,30 m). **Phía Biển Đông**, đỉnh triều cao nhất xuất hiện ngày 15-16/6, tại trạm Gành Hào (+2,19 m) xấp xỉ BĐIII, chân triều thấp nhất (-2,15m).

2.2. Kế hoạch vận hành cống âu thuyền Ninh Quới tháng 6/2026

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 6/2026, khi độ mặn tại ngã tư Ninh Quới > 4‰ và có dòng chảy từ hướng Phước Long (tỉnh Cà Mau) về Ngã Năm (thành phố Cần Thơ), 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 thủy sản; khi không có yêu cầu kiểm soát nguồn nước, cống vận hành mở tự do thường xuyên để phục vụ giao thông thủy;

- Khi có nhu cầu tiếp nước mặn cho vùng chuyển đổi (vùng nuôi trồng thủy sản khoảng 8.500ha) tại các xã Hồng Dân, Vĩnh Lộc, Ninh Thạnh Lợi (khu vực phía bắc huyện Hồng Dân cũ) thì đóng cống ngăn mặn xâm nhập về phía Ngã Năm, 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 thủy một vài thời điểm trong ngày (Khoản 2, Điều 10 Quy trình vận hành).

b) Vận hành tiêu, thoát nước:

Trong tháng 6/2026, khi công âu thuyền Ninh Quới vận hành mở tiêu nước và phục vụ giao thông thủy, 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 Trung tâm Quản lý, khai thác công trình thủy lợi Cà Mau trong vận hành cống âu thuyền Ninh Quới, các cống trên địa bàn do tỉnh Cà Mau quản lý và đơn vị khai thác công trình thủy lợi thành phố Cần Thơ 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, tổ chức, cá nhân 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 công trình thủy lợi thuộc hệ thống 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;

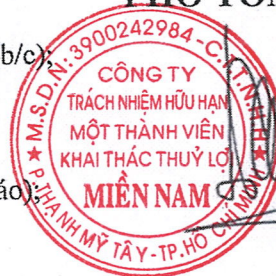
Đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh/thành chỉ đạo các đơn vị chuyên môn trực thuộc, đơn vị khai thác công trình thủy lợi phối hợp với Công ty trong công tác vận hành các công trình thuộc phạm vi quản lý theo Quy trình vận hành; thông báo cho các địa phương vùng hưởng lợi về kế hoạch vận hành; khuyến cáo nông dân tuân thủ theo khung lịch thời vụ, để thực hiện kế hoạch sản xuất chủ động, hiệu quả. Trong quá trình thực hiện có vướng mắc, phát sinh thông báo cho Công ty xử lý kịp thời.

Công ty lập kế hoạch vận hành cống âu thuyền Ninh Quới tháng 6/2026, gửi đến các cơ quan chức năng có liên quan, đơn vị khai thác công trình thủy lợi và địa phương vùng hưởng lợi được biết, phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi (b/c);
- Sở Nông nghiệp và Môi trường Cần Thơ và Cà Mau (b/c);
- Chi cục Thủy lợi Cần Thơ và Cà Mau (p/h);
- Chi cục Hàng hải và Đường thủy phía Nam (p/h);
- Đơn vị khai thác thủy lợi Cần Thơ, Cà Mau (p/h t/h);
- UBND các xã/phường (nhờ Chi cục Thủy lợi thông báo);
- Các cơ quan truyền thông (phối hợp đưa tin);
- HĐTV, BDH Cty;
- Lưu: VT, CNĐBSCL, Website: thuyloimiennam.vn

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



Lê Tự Do

Phụ lục

Danh sách xã/phường vùng hưởng lợi công Âu thuyền Ninh Quới, thuộc HTTL Quận Lộ - Phụng Hiệp

STT	Tỉnh/Tp, huyện cũ	Tỉnh/Tp, xã/phường mới	Xã/phường cũ	Ghi chú
1	Tỉnh Bạc Liêu	Tỉnh Cà Mau		
	Huyện Hồng Dân	Xã Hồng Dân	Sáp nhập thị trấn Ngan Dừa, xã Lộc Ninh, Ninh Hòa	
		Xã Vĩnh Lộc	Sáp nhập xã Vĩnh Lộc, xã Vĩnh Lộc A	
		Xã Ninh Thạnh Lợi	Sáp nhập xã Ninh Thạnh Lợi, Ninh Thạnh Lợi A	
		Xã Ninh Quới	Sáp nhập xã Ninh Quới, xã Ninh Quới A	
	Huyện Phước Long	Xã Phước Long	Sáp nhập thị trấn Phước Long, Vĩnh Phú Đông	
		Xã Vĩnh Phước	Sáp nhập xã Phước Long, Vĩnh Phú Tây	
		Xã Phong Hiệp	Sáp nhập xã Phong Thạnh Tây A, Phong Thạnh Tây B	
		Xã Vĩnh Thanh	Sáp nhập xã Vĩnh Thanh, Hưng Phú	
	Huyện Hòa Bình	Xã Hòa Bình	Sáp nhập thị trấn Hòa Bình, xã Vĩnh Mỹ A và xã Long Thạnh	
		Xã Vĩnh Mỹ	Sáp nhập xã Minh Diệu, Vĩnh Bình và Vĩnh Mỹ B	
		Xã Vĩnh Hậu	Sáp nhập xã Vĩnh Thịnh, Vĩnh Hậu A và Vĩnh Hậu	
	Huyện Vĩnh Lợi	Xã Vĩnh Lợi	Sáp nhập thị trấn Châu Hưng và xã Châu Hưng A	
		Xã Hưng Hội	Sáp nhập xã Hưng Thành và xã Hưng Hội	
		Xã Châu Thới	Sáp nhập xã Vĩnh Hưng, Vĩnh Hưng A và Châu Thới	
	Thị xã Giá Rai	Phường Giá Rai	Sáp nhập Phường 1 (thị xã Giá Rai), phường Hộ Phòng, xã Phong Thạnh và xã Phong Thạnh A	
		Phường Láng Tròn	Sáp nhập phường Láng Tròn, xã Phong Tân và xã Phong Thạnh Đông	
		Xã Phong Thạnh	Sáp nhập xã Tân Thạnh, Phong Thạnh Tây và Tân Phong	
2	Tỉnh Sóc Trăng	Thành phố Cần Thơ		
	Thị xã Ngã Năm	Phường Ngã Năm	Sáp nhập Phường 1, Phường 2, xã Vĩnh Quới (thị xã Ngã Năm)	
		Phường Mỹ Quới	Sáp nhập Phường 3, xã Mỹ Bình, xã Mỹ Quới (thị xã Ngã Năm)	
		Xã Tân Long	Sáp nhập xã Long Bình, xã Tân Long, xã Thạnh Tân	

