

Số: 314./KH-TLMN-ĐBSCL

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 8 năm 2025

KẾ HOẠCH

Vận hành các công trình vùng Đồng bằng sông Cửu Long phục vụ sản xuất và ứng phó thiên tai trong mùa lũ năm 2025

Căn cứ Chỉ thị số 02/CT-BNNMT ngày 08/5/2025 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình đê điều, thuỷ lợi trong mùa mưa lũ năm 2025;

Căn cứ bản tin dự báo mùa lũ ngày 15/5/2025 của Viện Khoa học Thuỷ lợi Miền Nam dự báo chế độ dòng chảy, xâm nhập mặn và tư vấn hỗ trợ vận hành công trình cống Cái Lớn, Cái Bé, Xeo Rô;

Căn cứ Phương án số 380/PA-UBND ngày 30/7/2025 của UBND tỉnh An Giang về việc phòng, chống ảnh hưởng của ngập lũ nội đồng kết hợp triều cường năm 2025 trên địa bàn tỉnh An Giang;

Căn cứ bản tin số 23/KTHM/ĐAG-DBKH ngày 01/8/2025 của Đài Khí tượng thuỷ văn tỉnh An Giang dự báo, cảnh báo khí tượng thuỷ văn thời hạn mùa tinh An Giang (từ tháng 8/2025-01/2026);

Căn cứ bản tin dự báo mùa số 2 ngày 04/8/2025 của Viện Quy hoạch thuỷ lợi Miền Nam về việc dự báo nguồn nước và xây dựng kế hoạch sử dụng nước, phục vụ chỉ đạo điều hành cấp nước cho sản xuất nông nghiệp mùa lũ vùng ĐBSCL năm 2025,

Công ty TNHH Một thành viên Khai thác thuỷ lợi Miền Nam (Công ty) xây dựng kế hoạch vận hành các công trình vùng Đồng bằng sông Cửu Long phục vụ sản xuất và ứng phó thiên tai trong mùa lũ năm 2025, như sau:

I. Nhận định tình hình khí tượng thuỷ văn mùa lũ năm 2025

Căn cứ bản tin dự báo mùa của Viện Quy hoạch thuỷ lợi Miền Nam, Viện Khoa học thuỷ lợi Miền Nam, tình hình khí tượng thuỷ văn mùa lũ năm 2025, có đặc điểm sau:

1. Tình hình khí tượng thủy văn

1.1. Nhận định khí tượng

Dự báo hiện tượng ENSO: Theo dự báo của các Trung tâm khí hậu trên thế giới, hiện tượng ENSO từ tháng 8 đến tháng 10/2025 có khả năng duy trì trạng thái trung tính với xác suất từ 70-90%; Từ tháng 11/2025 đến tháng 01/2026, hiện tượng ENSO có khả năng tiếp tục duy trì ở trạng thái trung tính với xác suất từ 50-60%;

Dự báo mưa trên lưu vực sông Mê Công: Tháng 8/2025, khu vực thượng lưu, tổng lượng mưa (TLM) cao hơn 5 - 10%, khu vực trung lưu và hạ lưu TLM phổ biến thấp hơn 5-10% so với TBNN cùng thời kỳ. Tháng 9/2025 TLM phổ biến ở

mức xấp xỉ đến cao hơn 5-10% so với TBNN cùng thời kỳ. TLM trên hầu khắp các lưu vực sông trong tháng 10/2025 phổ biến cao hơn 10-20%. Trong tháng 11/2025 TLM tại khu vực thượng lưu xấp xỉ TBNN, khu vực trung lưu và hạ lưu cao hơn từ 5-15% so với TBNN. Tháng 12/2025, các khu vực thượng lưu và trung lưu TLM thấp hơn 5-10%, khu vực hạ lưu TLM ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ;

Dự báo bão/ATNĐ: Từ nửa cuối tháng 8-10/2025, khu vực Biển Đông có khả năng xuất hiện 3-5 cơn bão, ATNĐ, trong đó khoảng 2-3 cơn đổ bộ vào đất liền; Từ tháng 11/2025-01/2026, có khả năng xuất hiện khoảng 2-3 cơn bão/ATNĐ, trong đó khoảng 1-2 cơn ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền nước ta.

1.2 Nhận định lũ tháng 8 và lũ chính vụ năm 2025

a) Nhận định lũ tháng 8/2025.

- Lũ trên dòng chính sông Cửu Long: (i) Khu vực đầu nguồn, mực nước đỉnh lũ tháng 8/2025 dự báo đạt khoảng +3,00 - 3,20m tại Tân Châu, xấp xỉ đỉnh lũ cùng kỳ TBNN (1996-2024), lớn hơn đỉnh lũ cùng kỳ năm 2024 là 0,80m; Tại Châu Đốc, mực nước đỉnh lũ đạt khoảng +2,80 - 3,00m, lớn hơn đỉnh lũ cùng kỳ TBNN là 0,18m, lớn hơn đỉnh lũ cùng kỳ năm 2024 là 0,50m. (ii) Khu vực trung tâm, đỉnh lũ tháng 8/2025 dự báo đạt khoảng +1,88m tại Cần Thơ (lớn hơn cùng kỳ TBNN là 0,23m, xấp xỉ cùng kỳ năm 2024); Tại Mỹ Thuận, đỉnh lũ đạt khoảng +1,82m (lớn hơn cùng kỳ TBNN là 0,31m, xấp xỉ cùng kỳ năm 2024);

- Lũ nội đồng: (i) Vùng giữa, mực nước lớn nhất tháng 8/2025 ở mức xấp xỉ và thấp hơn không nhiều so với cùng kỳ năm 2024, cao hơn khá nhiều so với TBNN; (ii) Vùng ven biển, mực nước lớn nhất tháng 8/2025 ở mức thấp hơn khá nhiều so với cùng kỳ năm 2024, do triều cường dự báo năm 2025 ở mức thấp, nhưng vẫn cao hơn so với TBNN.

b) Nhận định đỉnh lũ chính vụ năm 2025

- Lũ trên dòng chính sông Cửu Long: (i) Khu vực đầu nguồn, mực nước đỉnh lũ dự báo đạt khoảng +3,50 - 3,70m tại trạm Tân Châu, xấp xỉ hoặc cao hơn mức BĐI là 0,2 m, thấp hơn đỉnh lũ cùng kỳ TBNN (1996-2024) từ 0,15-0,35m, cao hơn đỉnh lũ năm 2024 từ 0,12-0,32m; Tại Châu Đốc, mực nước đỉnh lũ đạt khoảng +3,30 - 3,50m, cao hơn mức BĐI từ 0,30-0,50m, xấp xỉ hoặc thấp hơn cùng kỳ TBNN (1996-2024) là 0,19m, cao hơn đỉnh lũ năm 2024 từ 0,19-0,36m; Thời gian xuất hiện đỉnh lũ chính vụ năm 2025 tại Tân Châu và Châu Đốc được nhận định rơi vào cuối tháng 9 đến nửa đầu tháng 10 năm 2025 (ii) Khu vực trung tâm, đỉnh lũ năm 2025 dự báo đạt khoảng +2,15 - 2,25m tại Cần Thơ, lớn hơn đỉnh lũ cùng kỳ TBNN (1996-2024) từ 0,15-0,25m, xấp xỉ đỉnh lũ cùng kỳ năm 2024; Tại trạm Mỹ Thuận, mực nước đỉnh lũ đạt khoảng +2,05 - 2,15m, lớn hơn cùng kỳ TBNN (1996-2024) từ 0,16-0,26 m, xấp xỉ hoặc thấp hơn đỉnh lũ cùng kỳ năm 2024 là 0,09 m; Thời gian đạt đỉnh được nhận định rơi vào kỳ triều cường tháng 10 năm 2025;

- Lũ nội đồng: (i) Vùng giữa, đỉnh lũ năm 2025 phổ biến trên mức BĐIII, một số trạm từ BĐII-BĐIII, thời gian đạt đỉnh phổ biến rơi vào kỳ triều cường cao nhất tháng 11 năm 2025, một số trạm đỉnh lũ rơi vào kỳ chính vụ tháng 10 năm 2025. (ii) Vùng ven biển, đỉnh mực nước lớn nhất năm 2025 các trạm phổ biến trên

mức BĐIII, một số trạm từ BĐII-BĐIII, thời gian đạt đỉnh phổ biến rơi vào kỳ triều cường cao nhất đầu tháng 11 năm 2025.

1.3. Dự báo thuỷ triều.

Dự báo mực nước triều trong mùa lũ năm 2025 các trạm ven biển Đông và biển Tây ở mức cao, cao hơn nhiều so với TBNN; các trạm Trần Đề, Gành Hào cao nhất trong tháng 10 và 11/2025 ở mức thấp hơn so với năm 2024 và năm 2023 từ 0,05-0,15m; các trạm Sông Đốc, Xeo Rô ở mức xấp xỉ, thấp hơn không nhiều so với năm 2023, 2024 từ 0,05-0,09m; dự báo thời gian xuất hiện đỉnh triều các tháng mùa lũ năm 2025 tại trạm Xeo Rô và Gành Hào như sau:

TT	Tháng	Hmax	Ngày XH	So sánh		
				TBNN	2024	2023
I Dự báo thuỷ triều Biển Tây-Trạm Xeo Rô						
1	Tháng 8	0,86	20/8	+0,08	-0,15	-0,02
2	Tháng 9	0,86	15/9	+0,07	+0,05	-0,17
3	Tháng 10	0,97	12/10	+0,19	Xấp xỉ	+0,17
4	Tháng 11	1,07 (cao hơn BĐ3 0,07m)	9/11	+0,24	Xấp xỉ	+0,18
II Dự báo triều biển Đông-Trạm Gành Hào						
1	Tháng 8	1,94	15/8	+0,30	-0,14	-0,04
2	Tháng 9	2,11	13/9	+0,26	-0,11	-0,14
3	Tháng 10	2,39 (cao hơn BĐ3 0,19m)	10/10	+0,33	-0,15	-0,15
4	Tháng 11	2,57 (cao hơn BĐ3 0,37m)	8/11	+0,48	-0,08	+0,23

Ghi chú: (+) cao hơn, (-) thấp hơn.

III. Hiện trạng hoạt động của các công trình, hạng mục công trình kết thúc mùa khô 2024-2025

Ngay sau khi kết thúc mùa khô năm 2024-2025, Công ty tổ chức kiểm tra tình trạng hoạt động tất các công trình, hạng mục công trình, qua quá trình kiểm tra, toàn bộ các công trình vẫn đảm bảo hoạt động ổn định, an toàn để phục vụ sản xuất, dân sinh và ứng phó thiên tai. Một số tồn tại cần khắc phục đã được đề xuất thực hiện trong kế hoạch bảo trì công trình năm 2025 Ban hành kèm theo Quyết định số 5099/QĐ-BNN-TL ngày 31/12/2024 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc phê duyệt danh mục và kế hoạch bảo trì kết cấu hạ tầng thủy lợi năm 2025, do Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Miền Nam quản lý.

IV. Kế hoạch vận hành các công trình mùa lũ năm 2025

Trong mùa lũ, diện tích canh tác lúa vụ Hè Thu (chủ yếu giai đoạn thu hoạch) Thu Đông, vụ Mùa và Đông Xuân năm 2025-2026 của các địa phương khoảng trên 300.000 ha; căn cứ dự báo về khí tượng, thủy văn và nguồn nước của các cơ quan chuyên môn, Công ty xây dựng kế hoạch vận hành các công trình, như sau:

1. Cống Cái Lớn, Cái Bé, Xẻo Rô (HTTL Cái Lớn - Cái Bé).

1.1. Vận hành công Cái Lớn, Cái Bé.

- Trường hợp bình thường: công Cái Lớn, Cái bé chủ yếu mở tự do thường xuyên, chỉ vận hành linh hoạt tiêu nước khi xảy ra úng, ngập (Điểm b, c Khoản 2 Khoản 3, Điều 13 Quy trình vận hành CL-CB “Vận hành tiêu thoát nước trong trường điều kiện bình thường, mực nước dự báo tại trạm Xẻo Rô dưới BD3 (< +1,0m”);

- Vận hành kiểm soát triều trong trường hợp mực nước dự báo tại trạm Xẻo Rô từ BD3 và trên BD3 ($\geq +1,0m$): Trong quá trình vận hành các công trình (khi các cổng đang đóng kín hoàn toàn), nếu mực nước hạ lưu công Cái Lớn đạt cao trình $\geq +1,20m$, công Cái Lớn và Cái Bé sẽ vận hành linh hoạt để không chế mực nước không tăng (theo quy định tại Khoản 2 Điều 14 Quy trình vận hành);

- Trường hợp vận hành khi xảy ra ATNĐ, bão và mưa lớn: khi có dự báo bão/ATNĐ của các cơ quan khí tượng thủy văn (Trung ương, địa phương) và khi có yêu cầu của Ban chỉ huy PCTT, TKCN&PTDS tỉnh An Giang, công Cái Lớn, Cái Bé sẽ được vận hành linh hoạt hỗ trợ tiêu nước đệm và tiêu nước tối đa (Điều 16 Quy trình vận hành CL-CB).

1.2. Vận hành công âu thuyền Xẻo Rô (cụm AB1).

Cống Xẻo Rô sẽ được vận hành khi địa phương có nhu cầu phối hợp

1.3. Vận hành khi xảy ra ngập lụt, úng do mưa lớn bất thường.

Theo quy định tại Khoản 2 Điều 11 Quy trình vận hành, khi xảy ra mưa lớn gây ngập lụt, úng trên diện rộng, các công Cái Lớn, Cái Bé, Xẻo Rô vận hành mở tiêu nước tối đa.

2. Cống Vũng Liêm (HTTL Nam Măng Thít).

Thực hiện vận hành công trình ngăn triều, hỗ trợ tiêu úng và phục vụ giao thông thủy theo đề nghị của địa phương trên cơ sở thống nhất trong hệ thống và hài hòa lợi ích của các bên. Đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Vĩnh Long phối hợp với Công ty trong công tác lập kế hoạch vận hành theo từng tháng. Trong quá trình thực hiện căn cứ tình hình khí tượng thủy văn, tình hình sản xuất, tiến độ sản xuất Công ty sẽ vận hành linh hoạt công Vũng Liêm.

3. Cống âu thuyền Ninh Quới (HTTL Quản Lộ - Phụng Hiệp).

Vận hành tưới, cấp nước: công trình chủ yếu mở hoàn toàn (Điều 9 Quy trình vận hành QL-PH); Trường hợp 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 QL-PH);

Vận hành tiêu, thoát nước: mùa mưa, công âu thuyền Ninh Quới chủ yếu mở hoàn toàn để tiêu, thoát nước (Khoản 5, Điều 14 Quy trình vận hành QL-PH);

Vận hành hỗ trợ cấp ngọt: trong tháng 11, 12, khi có yêu cầu cần tăng cường cấp ngọt cho vùng trồng lúa phía Nam kênh Quản Lộ - Phụng Hiệp thì đóng công âu thuyền Ninh Quới để tạo điều kiện cấp nước ngọt vào tiêu vùng trồng lúa.

Công ty sẽ phối hợp chặt chẽ với Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Cà Mau, thành phố Cần Thơ để vận hành linh hoạt cống âu thuyền Ninh Quới theo thông báo điều tiết nước (02 đợt mỗi tháng) của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Cà Mau; đồng thời, theo dõi chặt chẽ diễn biến độ mặn trên kênh Quản Lộ – Phụng Hiệp để có phương án phối hợp vận hành kịp thời công trình (đảm bảo kiểm soát mặn theo đúng Quy trình), phục vụ tốt nhu cầu sản xuất và giao thông thủy.

Cần cứ tình hình thực tế, diễn biến lũ, thuỷ triều, mưa bão và tiến độ sản xuất vùng hưởng lợi, Công ty sẽ xây dựng kế hoạch vận hành chi tiết các công trình, đồng thời thông báo đến các cơ quan quản lý, đơn vị khai thác, các địa phương trong hệ thống thủy lợi (CL-CB, NMT, QL-PH) để phối hợp trong công tác vận hành. Ngoài việc vận hành cống để kiểm soát nguồn nước, Công ty tiến hành công tác bảo trì công trình theo quy định.

V. Công tác PCTT&TKCN mùa lũ năm 2025.

1. Các công việc đã triển khai.

Thực hiện việc rà soát, kiện toàn nhân sự thực hiện công tác PCTT&TKCN tại Công ty: (i) Kiện toàn Ban kỹ thuật PCTT&TKCN Công ty TNHH MTV Khai thác thuỷ lợi Miền Nam tại Quyết định số 111/QĐ-TLMN-QLN ngày 01/7/2025 của Công ty; (ii) Thành lập lực lượng xung kích PCTT&TKCN Công ty TNHH MTV Khai thác thuỷ lợi Miền Nam tại Quyết định số 112/QĐ-TLMN-QLN ngày 01/7/2025 của Công ty;

Gửi văn bản đến các địa phương rà soát, cử nhân sự kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT&UPSC công trình thuỷ lợi vùng Đồng bằng sông Cửu Long năm 2025 tại Công văn số 274/TLMN-ĐBSCL ngày 17/7/2025 của Công ty;

Thực hiện công tác kiểm tra tình trạng hoạt động các công trình, hạng mục công trình sau mùa khô năm 2024-2025 trước mùa lũ năm 2025; thực hiện công tác bảo trì (duy tu, bảo dưỡng, vệ sinh định kỳ; sửa chữa...) các hạng mục công trình của KHSXKD năm 2025, theo đúng quy định;

Kiểm tra nguyên, nhiên liệu, vật tư, máy móc, thiết bị, dụng cụ và các phương tiện phục vụ công tác PCTT; lập kế hoạch mua sắm nguyên, nhiên liệu, vật tư phục vụ công tác PCTT năm 2025.

2. Kế hoạch triển khai công tác vận hành và PCTT&TKCN năm 2025.

Tổng hợp danh sách thành viên tham gia Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và ứng phó sự cố công trình thuỷ lợi vùng Đồng bằng sông Cửu Long (BCH PCTT&UPSC công trình vùng ĐBSCL) năm 2025 của các tỉnh/thành phố tham mưu, trình Bộ ra Quyết định V/v kiện toàn BCH PCTT&UPSC công trình vùng ĐBSCL do Công ty Trách nhiệm hữu hạn một thành viên Khai thác thuỷ lợi miền Nam quản lý;

Chỉ đạo các phòng, trạm trên cơ sở kế hoạch vận hành, triển khai thực hiện phương án ứng phó, khắc phục thiên tai, đảm bảo an toàn tuyệt đối, đối với con người và công trình;

Chi nhánh Đồng bằng sông Cửu Long (phòng Tổng hợp, Quản lý và Khai thác công trình) phối hợp các phòng ban chuyên môn Công ty triển khai công tác

đấu thầu mua sắm vật tư PCTT năm 2025, làm thủ tục nhập kho, cấp phát cho các trạm theo kế hoạch được duyệt;

Các phòng, trạm trực thuộc Chi nhánh ĐBSCL thực hiện công tác trực ban, báo cáo theo đúng quy chế tổ chức hoạt động của Ban kỹ thuật PCTT&TKCN, LLXK, trực ban PCTT của Công ty TNHH MTV Khai thác thuỷ lợi Miền Nam ban hành theo Quyết định số 21/QĐ-TLMN ngày 15/02/2023 của HĐTV Công ty TNHH MTV Khai thác thuỷ lợi Miền Nam;

Thực hiện nhiệm vụ Văn phòng thường trực BCH PCTT&UPSC công trình vùng ĐBSCL.

VI. Tổ chức thực hiện

Nhằm đảm bảo công tác vận hành các công trình phục vụ sản xuất và ứng phó thiên tai trong mùa lũ năm 2025 đạt hiệu quả cao nhất, chủ động ứng phó với các diễn biến bất thường của khí hậu, thủy văn, tình hình lũ, triều cường, Công ty đề xuất, kiến nghị phân công, tổ chức thực hiện như sau:

a) Thành viên Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và ứng phó sự cố công trình thủy lợi vùng Đồng bằng sông Cửu Long theo nhiệm vụ được phân công, phối hợp chặt chẽ với Ban Chỉ huy PCTT, TKCN&PTDS của các địa phương (nơi có công trình) trong công tác phối hợp các đơn vị chức năng, cơ quan ban, ngành có liên quan và Công ty thực hiện tốt kế hoạch phòng, chống thiên tai, ứng phó triều cường, úng, ngập mùa lũ năm 2025;

b) Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh chỉ đạo các cơ quan chuyên môn trực thuộc, kịp thời cung cấp thông tin kế hoạch sản xuất, khung lịch thời vụ, tiến độ sản xuất và tình hình diễn biến khí hậu, thủy văn, triều cường, ngập lụt, úng trên địa bàn và khai kế hoạch phòng, chống thiên tai, ứng phó triều cường, úng, ngập mùa lũ năm 2025 của các địa phương, đồng thời phối hợp với Công ty trong công tác lập kế hoạch, triển khai thực hiện kế hoạch vận hành vận hành công trình trong mùa mưa lũ năm 2025, của các hệ thống theo từng tháng, phù hợp với tình hình thực tế và năng lực thiết kế các công trình;

c) Đề nghị các cơ quan chuyên môn thuộc Bộ Nông nghiệp và Môi trường (Cục Quản lý và Xây dựng công trình Thủy lợi, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai) chỉ đạo, hướng dẫn Công ty trong quá trình thực hiện và tăng cường công tác giám sát việc tuân thủ quy trình vận hành của các đơn vị khai thác trong các hệ thống công trình; các Viện (Khoa học thủy lợi Miền Nam, Quy hoạch thủy lợi Miền Nam, Viện Kỹ thuật Biển), các cơ quan dự báo Khí tượng thủy văn Trung ương và địa phương (Đài KTTV An Giang, Cà Mau, Vĩnh Long) thường xuyên có các bản tin dự báo, cảnh báo thủy văn trong mùa lũ 2025 để Công ty chủ động có kế hoạch phối hợp với các đơn vị quản lý khai thác địa phương vận hành công trình;

d) Đơn vị quản lý (Chi cục Thủy lợi, Chi cục Thuỷ lợi và Tài nguyên khoáng sản), đơn vị khai thác công trình thủy lợi các tỉnh/thành phố An Giang, Cần Thơ, Cà Mau, Vĩnh Long phối hợp, chia sẻ thông tin kịp thời với Công ty trong công tác vận hành các công trình do địa phương quản lý thuộc các hệ thống công trình thủy lợi theo Quy trình vận hành được cấp có thẩm quyền ban hành;

đ) Chi cục Hàng hải và Đường thuỷ phía Nam phối hợp với Công ty (Chi nhánh Đồng bằng sông Cửu Long), Cảnh sát Giao thông đường thuỷ tỉnh An Giang, Cà Mau, Vĩnh Long về việc hướng dẫn giao thông cho các phương tiện khi lưu thông qua các công trình thủy lợi đảm bảo tuyệt đối an toàn; Thông báo hạn chế giao thông thuỷ trên sông Cái Lớn trong trường hợp vận hành đóng 09/11 cửa van đến đóng hoàn toàn 11/11 cửa van công Cái Lớn, các phương tiện phải di chuyển qua âu thuyền.

e) Các cơ quan truyền thông (VTV, Báo Nhân Dân, Báo Nông nghiệp, VOV Giao Thông, báo đài địa phương...) phối hợp đăng tải kịp thời các thông tin về việc vận hành công trình đến các tổ chức, người dân trong vùng, đồng thời chia sẻ thông tin phản hồi hỗ trợ Công ty điều chỉnh công tác vận hành (nếu cần).

Công ty giao Chi nhánh Đồng bằng sông Cửu Long trực tiếp thực hiện, phân công cán bộ, công nhân vận hành; theo dõi, quan trắc, kiểm tra, giám sát thường xuyên diễn biến mực nước, chất lượng nước và vận hành các cống theo kế hoạch. Trong quá trình thực hiện có vướng mắc, phát sinh báo cáo Công ty để xử lý kịp thời, đặc biệt khi tình hình triều cường, mưa lớn, lũ, ngập lụt, úng..., bão/ATNĐ ảnh hưởng đến sản xuất khu vực hướng lợi; đồng thời phối hợp chặt chẽ với các cơ quan quản lý nhà nước, đơn vị khai thác công trình thủy lợi và chính quyền địa phương theo dõi sát tình hình KTTV, diễn biến mực nước, chất lượng nước, cập nhật tình hình, tiến độ sản xuất trong khu vực để tham mưu, đề xuất điều chỉnh, bổ sung kế hoạch vận hành kiểm soát nguồn nước, hỗ trợ tưới, tiêu nước trên hệ thống.

Trên đây là kế hoạch vận hành các công trình thủy lợi vùng Đồng bằng sông Cửu Long phục vụ sản xuất và ứng phó thiên tai trong mùa lũ năm 2025 của Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Miền Nam./.

Nơi nhận:

- Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi (b/c);
- Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai (b/c);
- Sở Nông nghiệp và MT các tỉnh/TP An Giang, Cần Thơ, Cà Mau, Vĩnh Long (p/h, chỉ đạo);
- Chi cục thủy lợi các tỉnh/TP An Giang, Cần Thơ, Cà Mau; Chi cục Thủy lợi và Tài nguyên khoáng sản Vĩnh Long;
- Chi cục Hàng hải và Đường thuỷ phía Nam (p/h);
- Các đơn vị khai thác thủy lợi Cà Mau, An Giang và Cần Thơ, Vĩnh Long (p/h thực hiện);
- UBND các xã, phường vùng hướng lợi (nhờ Chi cục Thuỷ lợi, Chi cục Thủy lợi và Tài nguyên khoáng sản các tỉnh/TP thông báo);
- Các cơ quan truyền thông (phối hợp đưa tin);
- Viện KHTLMN, QHTLMN, KTB;
- Đài KTTV tỉnh (AG, CM, VL);
- HĐTV, BTGD Công ty;
- Lưu: VT, DBSCL.

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



Lê Tự Do