

## KẾ HOẠCH BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA LƯỚI ĐIỆN 110KV TỈNH AN GIANG NĂM 2025

STT	Tên thiết bị, đường dây	Cấp điện áp	Kế hoạch sửa chữa lưới điện				Nội dung công việc
			Thời gian bắt đầu		Thời gian kết thúc		
			Ngày	Giờ	Ngày	Giờ	
1	- Đường dây 110kV 175 Long Xuyên 2 - 172 Long Xuyên - Ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42 trạm 110kV Long Xuyên	110kV	04/01/2025	05h30	04/01/2025	16h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 175 Long Xuyên 2 - 172 Long Xuyên. - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42.
2	- Đường dây 110kV 171 Thới Thuận - 171 Long Xuyên - Ngăn lộ 171, 112, 131, T1, C41 trạm 110kV Long Xuyên	110kV	05/01/2025	05h30	05/01/2025	16h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 171 Thới Thuận - 171 Long Xuyên. - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn lộ 171, 131, T1, C41.
3	- Đường dây 110kV 176 Long Xuyên 2 - 172 An Châu - Ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42 trạm 110kV An Châu	110kV	11/01/2025	06h00	11/01/2025	16h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 176 Long Xuyên 2 - 172 An Châu. - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42.
4	- Đường dây 110kV 171 Cái Dầu - 171 An Châu - Ngăn lộ 171, 112, 131, T1, C41 trạm 110kV An Châu	110kV	12/01/2025	06h00	12/01/2025	16h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 171 Cái Dầu - 171 An Châu. - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn lộ 171, 131, T1, C41.
5	- Đường dây 110kV 172 Cái Dầu - 171 Phú Tân - Ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42 trạm 110kV Cái Dầu	110kV	18/01/2025	06h00	18/01/2025	16h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 171 Phú Tân - 172 Cái Dầu. - Thí nghiệm; Kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42.
6	- Đường dây 110kV 171 An Châu - 171 Cái Dầu - Đường dây 110kV 171 Châu Đốc 2 - 173 Cái Dầu - Ngăn lộ 171, 173, 112, 131, T1, C41 trạm 110kV Cái Dầu	110kV	19/01/2025	05h30	19/01/2025	16h30	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 171 Châu Đốc 2 - 173 Cái Dầu. - Thí nghiệm; Kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn lộ 171, 173, 131, T1, C41.

STT	Tên thiết bị, đường dây	Cấp điện áp	Kế hoạch sửa chữa lưới điện				Nội dung công việc
			Thời gian bắt đầu		Thời gian kết thúc		
			Ngày	Giờ	Ngày	Giờ	
7	- Đường dây 110kV 172 Chợ Mới - 172 Phú Tân - Ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42 trạm 110kV Phú Tân	110kV	08/02/2025	06h00	08/02/2025	16h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 172 Chợ Mới - 172 Phú Tân. - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42.
8	- Đường dây 110kV 172 Cái Dầu - 171 Phú Tân - Ngăn lộ 171, 112, 131, T1, C41 trạm 110kV Phú Tân	110kV	09/02/2025	06h00	09/02/2025	16h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 172 Cái Dầu - 171 Phú Tân. - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn lộ 171, 131, T1, C41.
9	- Đường dây 110kV 172 Phú Tân - 172 Chợ Mới - Ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42 trạm 110kV Chợ Mới	110kV	15/02/2025	05h30	15/02/2025	15h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 172 Phú Tân - 172 Chợ Mới. - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42.
10	- Đường dây 110kV 174 Thạnh Hưng - 171 Chợ Mới - Ngăn lộ 171, 112, 131, T1, C41 trạm 110kV Chợ Mới	110kV	16/02/2025	05h30	16/02/2025	15h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 174 Thạnh Hưng - 171 Chợ Mới. - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn lộ 171, 131, T1, C41.
11	- Đường dây 110kV Hồng Ngự - Phú Châu - Ngăn lộ 171, 112, 131, T1, C41 trạm 110kV Phú Châu	110kV	22/02/2025	05h30	22/02/2025	15h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 172 Hồng Ngự - 171 Phú Châu. - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn lộ 171, 131, T1, C41.
12	- Đường dây 110kV 173 Châu Đốc 2 - 172 Phú Châu - Ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42 trạm 110kV Phú Châu	110kV	23/02/2025	05h30	23/02/2025	15h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 173 Châu Đốc 2 - 172 Phú Châu. - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42.

STT	Tên thiết bị, đường dây	Cấp điện áp	Kế hoạch sửa chữa lưới điện				Nội dung công việc
			Thời gian bắt đầu		Thời gian kết thúc		
			Ngày	Giờ	Ngày	Giờ	
13	- Đường dây 110kV 02 mạch 176 & 177 Châu Đốc 2 - 171 & 172 Tịnh Biên - Đường dây 110kV 173 Tịnh Biên - 172 NMĐMT Văn Giáo 1 - Đường dây 110kV 177 Tịnh Biên - 174 NMĐMT Sao Mai - Đường dây 110kV 179 Tịnh Biên - 173 NMĐMT Sao Mai - Trạm 110kV Tịnh Biên	110kV	01/03/2025	05h30	01/03/2025	16h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 02 mạch 176 & 177 Châu Đốc 2 - 171 & 172 Tịnh Biên - Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 173 Tịnh Biên - 172 NMĐMT Văn Giáo 1; 177 Tịnh Biên - 174 NMĐMT Sao Mai; 179 Tịnh Biên - 173 NMĐMT Sao Mai - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn 171, 172, 131, T1, C41.
14	- Đường dây 110kV 174 Châu Đốc 2 - 132 An Phú - Trạm 110kV An Phú	110kV	02/03/2025	05h30	02/03/2025	16h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 174 Châu Đốc 2 - 132 An Phú. - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn MBA T1, TC C41.
15	- Đường dây 110kV 171 NMĐMT Sao Mai - 171-7 Tri Tôn - Trạm 110kV Tri Tôn	110kV	09/03/2025	05h30	09/03/2025	16h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 171 NMĐMT Sao Mai - 171-7 Tri Tôn. - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn 131, 132, T1, T2, C41, C42.
16	- Đường dây 110kV 171 Thạnh Đông - 132 Thoại Sơn - Trạm 110kV Thoại Sơn	110kV	15/03/2025	05h30	15/03/2025	16h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 171 Thạnh Đông - Thoại Sơn. - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn 131, 132, T1, T2, C41, C42.
17	- Đường dây 110kV 172 Châu Đốc 2 - 171, 172 Châu Đốc - Trạm 110kV Châu Đốc	110kV	22/03/2025	05h30	22/03/2025	16h00	- Kiểm tra bảo dưỡng định kỳ đường dây 110kV 172 Châu Đốc 2 - 171, 172 Châu Đốc - Thí nghiệm; kiểm tra vệ sinh thiết bị ngăn 171, 172, 113, 131, 132, T1, T2, C41, C42.

STT	Tên thiết bị, đường dây	Cấp điện áp	Kế hoạch sửa chữa lưới điện				Nội dung công việc
			Thời gian bắt đầu		Thời gian kết thúc		
			Ngày	Giờ	Ngày	Giờ	
18	- Đường dây 110kV 175 Long Xuyên 2 - 172 Long Xuyên - Ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42 trạm 110kV Long Xuyên	110kV	04/10/2025	05h30	04/10/2025	16h00	- Thay MC 132, TI 172, LA 110kV ngăn 172 - Sửa chữa hệ thống Appmeter.
19	- Đường dây 110kV 171 Thới Thuận - 171 Long Xuyên - Ngăn lộ 171, 112, 131, T1, C41 trạm 110kV Long Xuyên	110kV	05/10/2025	05h30	05/10/2025	16h00	- Thay MC 171 131, TI 171, LA 110kV ngăn 171, 1T1. - Sửa chữa hệ thống Appmeter.
20	- Đường dây 110kV 172 Châu Đốc 2 - 171, 172 Châu Đốc - Trạm 110kV Châu Đốc	110kV	18/10/2025	05h30	18/10/2025	16h00	- Thay MC 172, DCL 172-9 172-2 132-2, LA 110kV ngăn 132.- Sửa chữa hệ thống HMI và Appmeter.
21	- Đường dây 110kV 172 Châu Đốc 2 - 171, 172 Châu Đốc - Trạm 110kV Châu Đốc	110kV	18/10/2025	05h30	18/10/2025	16h00	- Thay DCL 131-1 100-9, LA 110kV ngăn 131. - Sửa chữa hệ thống HMI và Appmeter.
22	- Đường dây 110kV 172 Phú Tân - 172 Chợ Mới - Ngăn lộ 172, 112, 132, T2, C42 trạm 110kV Chợ Mới	110kV	01/11/2025	05h30	01/11/2025	16h00	- Thay tủ điều khiển bảo vệ ngăn 132, tủ MK và cáp nhị thứ từ tủ điều khiển bảo vệ đến MK và đến thiết bị ngoài trời. - Thay rơ le thanh cái C42.
23	- Đường dây 110kV 174 Thạnh Hưng - 171 Chợ Mới - Đường dây 110kV 172 Phú Tân - 172 Chợ Mới - Trạm 110kV Chợ Mới.	110kV	02/11/2025	05h30	02/11/2025	16h00	- Thay tủ điều khiển bảo vệ ngăn 112, 131, tủ MK và cáp nhị thứ từ tủ điều khiển bảo vệ đến MK và đến thiết bị ngoài trời. - Thay dàn ắc quy 01.

STT	Tên thiết bị, đường dây	Cấp điện áp	Kế hoạch sửa chữa lưới điện				Nội dung công việc
			Thời gian bắt đầu		Thời gian kết thúc		
			Ngày	Giờ	Ngày	Giờ	
24	- Trạm Vĩnh Thạnh: Ngăn: 172, 112, TC C12, 132 MBA T2; MC 432 và các phát tuyến trên C42 trạm 110kV Vĩnh Thạnh. - Đường dây 172 Vĩnh Thạnh - 173 Long Xuyên 2.	110kV	19/04/2025	7h30	19/04/2025	16h30	- Phần 110kV: Kiểm tra CBM cấp độ 2 thiết bị: 172, 112, 132, MBA T2, CS1T2, CS172, CS4T2, 432, TU172, TUC12, TI172, TI132, TI432, Cáp ngầm 432, DCL 172-2, 172-7, 112-2, 132-2, 100-9. - Phần 22kV: Kiểm tra CBM cấp độ 2 thiết bị: DCL 412-2, 472, 474, 476, 478, T402, TI 472, TI474, TI476, TI478, TI T402. TUC42, TD42, TBN 402. Cáp ngầm: T402, TD42.
25	- Trạm Thới Thuận: Ngăn: 171; C11; 112, 131 MBA T1; 431; Các phát tuyến trên C41. - ĐD 171 Long Xuyên – 171 Thới Thuận.	110kV	10/05/2025	7h30	10/05/2025	16h30	- Phần 110kV: Kiểm tra CBM cấp độ 2 thiết bị: 171, 112, 131, MBA T1, CS431, 431, TU171, TUC11, CS171, CS1T1, TI171, TI112, TI131, TI431, Cáp ngầm 431, DCL 171-1, 171-7, 112-1, 131-1. - Phần 22kV: Kiểm tra CBM cấp độ 2 thiết bị: 412, 471, 473, 475, 477, T401, TI 471, TI473, TI475, TI477, TI T401. TUC41, TD41, TBN 401. Cáp ngầm: 412, T401, TD41.
26	- Đường dây 110kV 173 Long Xuyên 2 - 172 Vĩnh Thạnh.	110kV	21/05/2025	7h30	01/06/2025	16h30	- Dự kiến xây dựng mới trụ 08 đến 10.
27	- Đường dây 110kV 173 Thạnh Đông - 171 Vĩnh Thạnh.	110kV	04/06/2025	7h30	07/06/2025	16h30	- Dự kiến xây dựng mới trụ 61, 62.
28	- Ngăn: 172, 112, C12, 132, MBA T2, 432, C42 trạm 110kV Hồng Ngự. - Đường dây 110kV 172 Hồng Ngự - 171 Phú Châu.	110kV	11/11/2025	7h00	11/11/2025	17h00	- Thí nghiệm định kỳ thiết bị ngăn: 172, 112, C12, 132, MBA T2, 432, C42 trạm 110kV Hồng Ngự. - Bảo dưỡng đường dây đường dây 110kV 172 Hồng Ngự - 171 Phú Châu.

STT	Tên thiết bị, đường dây	Cấp điện áp	Kế hoạch sửa chữa lưới điện				Nội dung công việc
			Thời gian bắt đầu		Thời gian kết thúc		
			Ngày	Giờ	Ngày	Giờ	
29	- Ngăn: 172, 174, 112, C12, 132, MBA T2, 432, C42 trạm 110kV Thanh Hưng - Đường dây 174 TH – 171 CM; - Đường dây 172 Cao Lãnh 2 – 172 Thanh Hưng.	110kV	23/11/2025	7h00	23/11/2025	17h00	- Thí nghiệm định kỳ thiết bị ngăn: 172, 174, 112, C12, 132, MBA T2, 432, C42 trạm 110kV Thanh Hưng. - Bảo dưỡng đường dây đường dây 174 TH – 171 CM, đường dây 172 Cao Lãnh 2 – 172 Thanh Hưng.
30	- Đường dây 110kV 172 Hồng Ngự - 171 Phú Châu.	110kV	14/12/2025	05h00	14/12/2025	17h00	- Dựng trụ và đấu nối lộ ra số 1 trạm 220kV Hồng Ngự.
31	- Đường dây 110kV 172 Hồng Ngự - 171 Phú Châu.	110kV	21/12/2025	05h00	21/12/2025	17h00	- Dựng trụ và đấu nối hoàn thiện lộ ra số 1 trạm 220kV Hồng Ngự.
32	- Đường dây 110kV 175 Rạch Giá 2-171 Thanh Đông; - Ngăn MC171, MC131, MBA T1, MC431, TC C41 TBA 110kV Thanh Đông.	110kV	11/6/2025	07h00	11/6/2025	17h00	- Kiểm tra, bảo dưỡng, phát quang cây ngoài hành lang có khả năng ngã đổ vào đường dây - Sửa chữa bảo dưỡng CBM, vệ sinh bảo trì thiết bị trạm 110kV ngăn MBA T1.