

**PHƯƠNG THỨC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN
NGÀY 29 THÁNG 12 NĂM 2025**

I. DỰ BÁO TÌNH HÌNH PHỤ TẢI VÀ KẾ HOẠCH HUY ĐỘNG NGUỒN ĐIỆN THUỘC QUYỀN ĐIỀU KHIỂN:

STT	Dự báo phụ tải	PC Tây Ninh	Mặt trời áp mái	Nhà máy thủy điện Đầu Tiếng DO1 (1,5 MW)	Nhà máy thủy điện Đầu Tiếng CS2 (1,5 MW)
1	Sản lượng (kWh)	43.838.862	2.250.196	28.800	36.000
2	Pmax (MW)	2303,7	551,3	1,200	1,500
3	Pmin (MW)	1495,0	0	0,000	0,000

II. KẾT DÂY CƠ BẢN HỆ THỐNG ĐIỆN:

- Vận hành theo sơ đồ kết dây cơ bản lưới điện 22kV tỉnh Tây Ninh năm 2025 (Quyết định số 1243/QĐ-PCTN ngày 14/8/2025) và sơ đồ lưới điện 110/22kV (cập nhật) tại Phòng Điều độ - Công ty Điện lực Tây Ninh.

III. ĐÁNH GIÁ AN NINH HỆ THỐNG ĐIỆN:

- Các công tác dự kiến thực hiện trong Ngày 29/12/2025, không gây ảnh hưởng làm quá tải các phần tử mang điện liên quan.

IV. KẾ HOẠCH ĐƯA CÔNG TRÌNH MỚI VÀO VẬN HÀNH:

STT	Thiết bị, đường dây	Thời điểm đóng điện			Nội dung	Ghi chú
		Ngày	Bắt đầu	Kết thúc		
A.	Lưới điện 110kV:					
	Không có					
B.	Lưới điện 22kV:					
	Không có					

V. KẾ HOẠCH BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA VÀ THỬ NGHIỆM HỆ THỐNG ĐIỆN:

STT	Thời điểm cắt điện/có lập		Thời điểm đóng điện/tái lập		Đơn vị QL VH	Đơn vị công tác	Tên thiết bị, đường dây, Trạm biến áp	Địa điểm công tác	Nội dung công tác	Lý do bảo dưỡng, sửa chữa, thí nghiệm	Imax (A)	Phạm vi ảnh hưởng ngừng cung cấp điện	Biện pháp an toàn	Số KH mất điện	Độ tin cậy (dự kiến)				CS mất (MW)	SL mất (KWH)	Ghi chú	
	Ngày	Giờ	Ngày	Giờ											Đơn vị		Công ty					
															SAIDI	SAIFI	SAIDI	SAIFI				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
A.	LƯỚI ĐIỆN 110KV																					
1	29-12-25	08h00	29-12-25	13h00	XNLĐTN (CS1)	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLD Trảng Bàng)	Trạm 110kV Trảng Bàng	Trạm 110kV Trảng Bàng	- Kiểm tra định kỳ ngay các thiết bị trạm 110kV. - Vệ sinh công nghiệp toàn trạm 110kV. - Vệ sinh dụng cụ và phương tiện PCCC, hệ thống tủ PCCC và Camera giám sát an ninh. - Kiểm tra hệ thống PCCC, điện trở sứ và đèn chiếu sáng các tủ bảng điện phòng điều hành, sân ngát. - Vệ sinh accu, máy nạp, đo điện áp giàn accu 110VDC.	- Kiểm tra bảo dưỡng và vệ sinh công nghiệp thiết bị định kỳ	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0		

2	29-12-25	13h30	29-12-25	18h00	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLD Trảng Bàng)	Trạm 110kV Mộc Bài	Trạm 110kV Mộc Bài	- Kiểm tra định kỳ ngày các thiết bị trạm 110kV. - Vệ sinh công nghiệp toàn trạm 110kV. - Vệ sinh dụng cụ và phương tiện PCCC, hệ thống tủ PCCC và Camera giám sát an ninh. - Kiểm tra hệ thống PCCC, điện trở sứ và đèn chiếu sáng các tủ bảng điện phòng điều hành, sân ngát. - Vệ sinh accu, máy nạp, đo điện áp giàn accu 110VDC. - Kiểm tra các vị trí chọn F81, F79 và giá trị cài đặt trong rơ le so với bảng trị số cài đặt của các cấp điều độ ban hành tại Trạm 110kV.	- Kiểm tra định kỳ các thiết bị trạm 110kV.	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
3	29-12-25	19h00	29-12-25	21h00	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLD Trảng Bàng)	Trạm 110kV Thành Công	Trạm 110kV Thành Công	- Kiểm tra định kỳ đêm các thiết bị trạm 110kV.	- Kiểm tra định kỳ đêm các thiết bị trạm 110kV.	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
4	29-12-25	08h00	29-12-25	16h00	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLD Tân Châu)	Trạm 110kV Tân Biên	Trạm 110kV Tân Biên	- Kiểm tra định kỳ thiết bị ngày. - Vệ sinh máy nạp, accu, đo điện áp accu. - Vệ sinh công nghiệp nhà điều hành.	- Kiểm tra bảo dưỡng và vệ sinh công nghiệp thiết bị định kỳ	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
5	29-12-25	08h00	29-12-25	11h00	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLD Tây Ninh)	Trạm 110kV Cầu Máng.	Trạm 110kV Cầu Máng.	- Kiểm tra định kỳ thiết bị ngày. - Vệ sinh các tủ trung gian, tủ thiết bị ngoài sân ngát. Các tủ điều khiển, bảo vệ, tủ RTU Gateway, tủ Rack hệ thống camera giám sát PCCC, tủ TTLL trong phòng điều hành. Đầu tủ các thiết bị C41 trong phòng hợp bộ. - Vệ sinh máy nạp, accu, đo điện áp accu. - Vệ sinh công nghiệp nhà điều hành, nhà bom PCCC. - Phát quang xung quanh hàng rào trạm.	Kiểm tra, vệ sinh công nghiệp định kỳ.	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

6	29-12-25	13h30	29-12-25	16h00	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLD Tây Ninh)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLD Tây Ninh)	Trạm 110kV Long Hoa.	Trạm 110kV Long Hoa.	- Kiểm tra định kỳ thiết bị ngày. - Vệ sinh các tủ trung gian, tủ thiết bị ngoài sân ngất. Các tủ điều khiển, bảo vệ, tủ RTU Gateway, tủ Rack hệ thống camera giám sát PCCC, tủ TLLL trong phòng điều hành. Đầu tủ các thiết bị C41 trong phòng hợp bộ. - Vệ sinh máy nạp, accu, đo điện áp accu. - Vệ sinh công nghiệp nhà điều hành, nhà bom PCCC. - Phát quang xung quanh hàng rào trạm.	Kiểm tra, vệ sinh công nghiệp định kỳ.	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
7	29-12-25	07h00	29-12-25	17h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1) (Đội QLVH đường dây)	Đường dây 110kV 173 Bình Long - 173 Tây Ninh 2	Từ trụ 333 đến trụ 428	Rong cành, mé nhánh và chặt ngọn cây	Phát quang hành lang an toàn lưới điện 110kv	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
8	29-12-25	07h00	29-12-25	17h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1) (Đội QLVH đường dây)	Đường dây 110kV 173 Tây Ninh - 172 Suối Dộp	Từ trụ 01 đến trụ 23/58	Kiểm tra đo điện trở tiếp địa định kỳ	Phát quang hành lang an toàn lưới điện 110kv	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
B. LƯỚI ĐIỆN 22KV																					
1	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Lưới điện hạ áp thuộc trạm 50kVA trụ 53/117/10/28/71 Phước Lập 21 tuyến 480BC	Lưới điện hạ áp thuộc trạm 50kVA trụ 53/117/10/28/71 Phước Lập 21 tuyến 480BC	Phát quang lưới điện hạ áp thuộc trạm 50kVA trụ 53/117/10/28/71 Phước Lập 21 tuyến 480BC	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
2	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Lưới điện hạ áp thuộc trạm 50kVA trụ 53/142/17T/12 Áp A5 - 6 tuyến 480BC	Lưới điện hạ áp thuộc trạm 50kVA trụ 53/142/17T/12 Áp A5 - 6 tuyến 480BC	Phát quang lưới điện hạ áp thuộc trạm 50kVA trụ 53/142/17T/12 Áp A5 - 6 tuyến 480BC	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
3	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Lưới điện hạ áp thuộc trạm 2x25kVA trụ 53/142/33P/25 Phước Hưng 3 tuyến 480BC	Lưới điện hạ áp thuộc trạm 2x25kVA trụ 53/142/33P/25 Phước Hưng 3 tuyến 480BC	Phát quang lưới điện hạ áp thuộc trạm 2x25kVA trụ 53/142/33P/25 Phước Hưng 3 tuyến 480BC	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
4	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Dương Minh Châu	Đội QLD Dương Minh Châu	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 48B/2 Áp Láng tuyến 476HT	Từ trụ 48B/59 đến trụ 48B/141 Áp Láng tuyến 476HT	Phát quang lưới điện, mé nhánh, vệ sinh gốc trụ từ trụ 48B/59 đến trụ 48B/141 Áp Láng tuyến 476HT	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
5	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Dương Minh Châu	Đội QLD Dương Minh Châu	- Đường dây 22kV từ trụ 234/1 Phước Ninh tuyến 471HT - Nhánh rẽ 22kV từ trụ 48B/141 Phước Hiệp tuyến 476HT	Từ trụ 234/1 đến trụ 234/85 Phước Ninh tuyến 471HT, 476HT	Phát quang lưới điện, mé nhánh, vệ sinh gốc trụ từ trụ 234/1 đến trụ 234/85 Phước Ninh tuyến 471HT, 476HT	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
6	29-12-25	07h30	29-12-25	17h00	Đội QLD Gò Dầu	Đội QLD Gò Dầu	Đường dây 22kV từ trụ 01 đến trụ 80 tuyến 471TD, 473TD, 475TD	Đường dây 22kV từ trụ 01 đến trụ 80 tuyến 471TD, 473TD, 475TD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 01 đến trụ 80 tuyến 471TD, 473TD, 475TD	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

7	29-12-25	07h30	29-12-25	17h00	Đội QLD Gò Dầu	Đội QLD Gò Dầu	Đường dây và các nhánh rẽ hạ áp khu vực phường Gò Dầu, Gia Lộc, xã Thanh Đức, Phước Thạnh, Truong Mít	Đường dây và các nhánh rẽ hạ áp khu vực phường Gò Dầu, Gia Lộc, xã Thanh Đức, Phước Thạnh, Truong Mít	Gắn mới, di dời, nâng công suất, thực hiện ứng dụng hiện trường, thay công tơ định kỳ, hỏng, lệch thời gian, thay công tơ 3 giá, 2 chiều, cò lập, tái lập điện do quá hạn thanh toán, thu hồi điện kế không sử dụng, thay thùng công tơ bê, lắp DCU, xử lý đo ghi xa, cân bằng pha hạ áp	Sửa chữa thường xuyên	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
8	29-12-25	07h30	29-12-25	17h00	Đội QLD Gò Dầu	Đội QLD Gò Dầu	Đường dây và các nhánh rẽ hạ áp khu vực phường Gò Dầu, Gia Lộc, xã Thanh Đức, Phước Thạnh, Truong Mít	Đường dây và các nhánh rẽ hạ áp khu vực phường Gò Dầu, Gia Lộc, xã Thanh Đức, Phước Thạnh, Truong Mít	Kiểm tra lưới điện, đo tải hạ áp, bắt dây leo, bịt lưới mất cáo, cắt đai thép ống HDPE, che chắn cáp lực tránh chạm chập, vệ sinh gốc trụ, kiểm tra hệ thống đo đếm trung áp, gỡ tổ chim	Sửa chữa thường xuyên	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
9	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Hòa Thành	Đội QLD Hòa Thành	Lưới điện hạ áp trạm 250kVA Trường Đức G trụ 43/7 Nguyễn Lương Bằng tuyến 478TD	Lưới điện hạ áp trạm 250kVA Trường Đức G trụ 43/7 Nguyễn Lương Bằng tuyến 478TD	Phát quang lưới điện hạ áp trạm 250kVA Trường Đức G trụ 43/7 Nguyễn Lương Bằng tuyến 478TD	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
10	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Hòa Thành	Đội QLD Hòa Thành	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 299B/1 đến trụ 299B/24, từ trụ 299B/10 đến trụ 299B/10/8 Quốc Lộ 22B tuyến 478TD	Từ trụ 299B/1 đến trụ 299B/24, từ trụ 299B/10 đến trụ 299B/10/8 Quốc Lộ 22B tuyến 478TD	Phát quang lưới điện hạ áp cao từ trụ 299B/1 đến trụ 299B/24, từ trụ 299B/10 đến trụ 299B/10/8 Quốc Lộ 22B tuyến 478TD	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
11	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Hòa Thành	Đội QLD Hòa Thành	Lưới điện hạ áp trạm 250kVA Trường Đức E trụ 36B Nguyễn Lương Bằng tuyến 478TD	Lưới điện hạ áp trạm 250kVA Trường Đức E trụ 36B Nguyễn Lương Bằng tuyến 478TD	Phát quang lưới điện hạ áp trạm 250kVA Trường Đức E trụ 36B Nguyễn Lương Bằng tuyến 478TD	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
12	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Tân Biên	Đội QLD Tân Biên	Đường dây 22kV từ 57 đến trụ 69 tuyến 474TBI	Từ trụ 57 đến trụ 69 tuyến 474TBI	Cắt tia cây xanh từ trụ 57 đến trụ 69 tuyến 474TBI	Sửa chữa thường xuyên	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
13	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Tân Châu	Đội QLD Tân Châu	Tuyến 474 trạm 110kV Suối Ngó	Từ trụ 173/194 đến trụ 173/194/44C tuyến 474SN	Phát quang hành lang lưới điện từ trụ 173/194 đến trụ 173/194/44C tuyến 474SN	Phát quang hành lang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
14	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Tân Châu	Đội QLD Tân Châu	Tuyến 474 trạm 110kV Suối Ngó	Từ trụ 173/194/44C đến trụ 173/194/141/10 tuyến 474SN	Phát quang hành lang lưới điện từ trụ 173/194/44C đến trụ 173/194/141/10 tuyến 474SN	Phát quang hành lang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
15	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Tân Ninh	Đội QLD Tân Ninh	Đường dây và các nhánh rẽ hạ áp khu vực phường Tân Ninh, Bình Minh, Ninh Thạnh	Đường dây và các nhánh rẽ hạ áp khu vực phường Tân Ninh, Bình Minh, Ninh Thạnh	Gắn điện kế mới, thay định kỳ, không truyền dữ liệu, tháo thanh lý, kiểm tra nhanh chậm, di dời trong nhà ra trụ, gắn modem đọc từ xa; thay thùng bê, dời trụ hạ áp, cân pha hạ áp, xử lý khiếm khuyết đường dây và các nhánh rẽ hạ áp khu vực quản lý ĐTN	Sửa chữa thường xuyên	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	

16	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Tân Ninh	Đội QLD Tân Ninh	Đường dây 22kV và các nhánh rẽ tuyến 471TN, 472TN, 473TN, 474TN, 476TN, 478TN, 481TN, 475TN, 479TN, 477TN trạm 110kV Tây Ninh	Từ trụ 6 đến trụ 29, từ trụ 80/13 đến trụ 80/80B và các nhánh rẽ tuyến 481TN, 472TN từ trụ 01 đến trụ 23 và các nhánh rẽ tuyến 475TN, 477TN, 479TN	Phát quang hành lang lưới điện cao hạ áp từ trụ 6 đến trụ 29, từ trụ 80/13 đến trụ 80/80B và các nhánh rẽ tuyến 481TN, 472TN từ trụ 01 đến trụ 23 và các nhánh rẽ tuyến 475TN, 477TN, 479TN	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0		
17	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Đường dây 22kV từ trụ 81 đến trụ 81/33 tuyến 472SD, từ trụ 81/22B đến trụ 81/22B/4 tuyến 472SD	Từ trụ 81 đến trụ 81/33 tuyến 472SD, từ trụ 81/22B đến trụ 81/22B/4 tuyến 472SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 81 đến trụ 81/33 tuyến 472SD, từ trụ 81/22B đến trụ 81/22B/4 tuyến 472SD	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
18	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 53/28/11B đến trụ 53/28/11B/7, từ trụ 53/28/6 đến trụ 53/28/6/49, từ trụ 53/28/6/49, từ trụ 53/28/6/18B đến trụ 53/28/6/18B/12, từ trụ 53/28/6/29 đến trụ 53/28/6/29/10, từ trụ 53/28/6/31B đến trụ 53/28/6/31B/17 tuyến 474SD	Từ trụ 53/28/11B đến trụ 53/28/6/49, từ trụ 53/28/6/18B đến trụ 53/28/6/18B/12, từ trụ 53/28/6/29 đến trụ 53/28/6/29/10, từ trụ 53/28/6/31B đến trụ 53/28/6/31B/17 tuyến 474SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 53/28/11B đến trụ 53/28/6/49, từ trụ 53/28/6/18B đến trụ 53/28/6/18B/12, từ trụ 53/28/6/29 đến trụ 53/28/6/29/10, từ trụ 53/28/6/31B đến trụ 53/28/6/31B/17 tuyến 474SD	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
19	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Lưới hạ áp từ trụ 170b đến trụ 170b/12, từ trụ 170b/6/1P đến trụ 170b/6/8P tuyến 471SD	Từ trụ 170b đến trụ 170b/12, từ trụ 170b/6/1P đến trụ 170b/6/8P tuyến 471SD	Phát quang lưới điện hạ áp từ trụ 170b đến trụ 170b/12, từ trụ 170b/6/1P đến trụ 170b/6/8P tuyến 471SD	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
20	29-12-25	08h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 179 đến trụ 179/28 tuyến 471SD	Từ trụ 179 đến trụ 179/28 tuyến 471SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 179 đến trụ 179/28 tuyến 471SD	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
C. HOTLINE																							
Không có																							

V. KẾ HOẠCH BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA VÀ THỬ NGHIỆM HỆ THỐNG ĐIỆN BỔ SUNG:

STT	Thời điểm cắt điện/cố lập		Thời điểm đóng điện/tái lập		Đơn vị QL VH	Đơn vị công tác	Tên thiết bị, đường dây, Trạm biến áp	Địa điểm công tác	Nội dung công tác	Lý do bảo dưỡng, sửa chữa, thử nghiệm	Imax (A)	Phạm vi ảnh hưởng ngừng cung cấp điện	Biện pháp an toàn	Số KH mất điện	Độ tin cậy (dự kiến)				CS mất (MW)	SL mất (KWH)	Ghi chú
	Ngày	Giờ	Ngày	Giờ											Đơn vị		Công ty				
															SAIDI	SAIFI	SAIDI	SAIFI			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
A. LƯỚI ĐIỆN 110KV																					
Không có																					
B. LƯỚI ĐIỆN 22KV																					
1	29-12-25	16h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Hòa Thành	Đội QLD Hòa Thành	Đường dây 22kV từ trụ 133/2A Lạc Long Quân tuyến 471TN đến trụ 54 Âu Cơ tuyến 476TN	LBS trụ 54 Âu Cơ tuyến 476TN và REC trụ 133/2A Mít Một tuyến 471TN	Chuyển điện khép vòng tuyến 471TN cấp điện cho tuyến 476TN đến trụ 54 Âu Cơ	Giảm tải tuyến 471TN xong	80	Không mất điện	- Đóng REC trụ 133/2A Mít Một tuyến 471TN - Cắt LBS trụ 54 Âu Cơ tuyến 476TN	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

2	29-12-25	16h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Đường dây 22kV từ trụ 294/1 đến trụ 128/98/1 tuyến 476SD	Đường dây 22kV từ trụ 294/1 đến trụ 128/98/1 tuyến 476SD	Chuyển điện kếp vòng về kết lưới ban đầu	Chuyển điện khép vòng	30	Không mất điện	- Đóng REC trụ 294/1 Long Châu tuyến 476SD. - Cắt LBS trụ 128/98/1 Gò Nổi tuyến 477SD.	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	
3	29-12-25	16h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Đường dây 22kV từ trụ 164/1B đến trụ 164/36 tuyến 476SD	Đường dây 22kV từ trụ 164/1B đến trụ 164/36 tuyến 476SD	Chuyển điện kếp vòng về kết lưới ban đầu	Chuyển điện khép vòng	50	Không mất điện	- Đóng LBS trụ 164/1B Thanh Phước 2 tuyến 476SD. - Cắt LBS trụ 164/36 Thanh Thuận tuyến 471TN.	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0
C. HOTLINE																						
1	29-12-25	08h00	29-12-25	11h30	Đội QLD Gò Dầu	TT TND Tây Ninh	Nhánh rẽ 22kV trụ 94/14 Cây Trắc tuyến 471PDC	Nhánh rẽ 22kV trụ 94/14 Cây Trắc tuyến 471PDC	Lắp 1 cách điện treo, tách vỏ dây bọc cách điện tạo một điểm hở và lắp 1 kẹp quai trụ 94/14 tuyến 471PDC	Phát triển phụ tải	0	Không mất điện	Khóa chức năng tự đóng lại MC 471PDC tuyến 471PDC Khóa chức năng tự đóng lại Recloser trụ 41 Phước Đức tuyến 471PDC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0
2	29-12-25	14h00	29-12-25	17h00	Đội QLD Dương Minh Châu	Trung tâm TND Tây Ninh	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 182/35 Phước Long tuyến 471HT.	Tại trụ 182/46 Phước Long tuyến 471HT.	Lắp các phụ kiện, kéo dãn nối 2 nhánh rẽ 1 pha tại trụ 182/46 Phước Long tuyến 471HT.	Phát triển phụ tải	6	Áp Phước Long 2 xã Dương Minh Châu	- Khóa chế độ tự đóng lại MC 471HT. - Khóa chế độ tự đóng lại REC trụ 46B Ninh Hưng 1 tuyến 471HT. - Cắt FCO trạm 2x50 kVA trụ 182/46 Phước Long, tuyến 471HT.	69	0,2279	0,0013	0,0115	0,0001	0,206	617		

VI. HỦY KẾ HOẠCH BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA VÀ THỬ NGHIỆM HỆ THỐNG ĐIỆN:

STT	Thời điểm cắt điện/có lập		Thời điểm đóng điện/tái lập		Đơn vị QLVH	Đơn vị công tác	Tên thiết bị, đường dây, Trạm biến áp	Địa điểm công tác	Nội dung công tác	Lý do bảo dưỡng, sửa chữa, thí nghiệm	Imax (A)	Phạm vi ảnh hưởng ngừng cung cấp điện	Biện pháp an toàn	Lý do hủy kế hoạch	Thời điểm cắt điện/có lập (Đã đăng ký lại)		Thời điểm đóng điện/tái lập (Đã đăng ký lại)		Ghi chú
	Ngày	Giờ	Ngày	Giờ											Ngày	Giờ	Ngày	Giờ	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
	Không có																		

VII. CÁC VẤN ĐỀ LƯU Ý:

- Ca trực theo dõi tình hình phụ tải để chỉ huy vận hành, điều độ hệ thống điện đảm bảo an toàn, tin cậy, ổn định, chất lượng và kinh tế trong thời gian thực./.

Nơi nhận:

- Phòng Điều độ (để thực hiện);
- Phòng VT-CNTT (để cập nhật trên Website);
- Xi nghiệp LBCT Tây Ninh (để thực hiện);
- Trung tâm TND Tây Ninh (để phối hợp);
- Các Đội Quản lý điện (để thực hiện);
- Lưu: VT, ĐĐ (PTT).

PHÒNG ĐIỀU ĐỘ
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Hoàng Xuân Tuyên