

PHƯƠNG THỨC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN
NGÀY 23 THÁNG 01 NĂM 2026

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)	47.937.537	2.015.969	26.400	36.000
2	Pmax (MW)	2337,9	554,7	1,100	1,500
3	Pmin (MW)	1686,2	0	0,000	0,000

II. KẾT DÂY CƠ BẢN HỆ THỐNG ĐIỆN:

- Lưới điện 110kV: Vận hành theo sơ đồ kết dây cơ bản HTĐ Quốc gia năm 2026 theo Quyết định số 984/QĐ-NSMO ngày 21/11/2025 và thực hiện thay đổi kết lưới 110kV theo lệnh của Điều độ viên - A2 (nếu có).
- Lưới điện 22kV: Vận hành sơ đồ kết dây cơ bản lưới điện 22kV tỉnh Tây Ninh năm 2026 theo Quyết định số 2497/QĐ-PCTN ngày 22/12/2025 và sơ đồ kết dây lưới điện 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 23/01/2026, không gây ảnh hưởng làm đầy tải, quá tải của 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/cô 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							
															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	23-01-26	09h00	23-01-26	18h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (Tổ TTLD Trảng Bàng)	Trạm 110kV An Hội	Trạm 110kV An Hội	- 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 sườn và đèn chiếu sáng các tủ bảng điện phòng điều hành, sân ngất. - Vệ sinh accu, máy nạp, đo điện áp giàn accu 110VDC. - Vệ sinh lưới lọc và kiểm tra theo quy trình vận hành máy lạnh.	- 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	23-01-26	09h00	23-01-26	16h00	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLĐ Trảng Bàng)	Trạm 110kV Mộc Bài	Trạm 110kV Mộc Bài	- Vệ sinh bụi kín các tủ trung gian, tủ thiết bị ngoài sân ngất, các tủ điều khiển, bảo vệ, tủ RTU, tủ Rack hệ thống camera giám sát - PCCC, tủ Rack N-1 trong phòng điều hành. Đầu tủ các tủ điện trong phòng hợp bộ và phòng điều hành. - Kiểm tra điện trở sụt và đèn chiếu sáng các tủ bảng điện phòng điều hành, sân ngất. - Vệ sinh sân ngất 110kV, 22kV và phát quang xung quanh hàng rào trạm. - Vệ sinh lưới lọc các máy lạnh. - Vệ sinh và Sơn lại nhà PCCC, dụng cụ và phương tiện PCCC. - Vệ sinh lưới lọc và kiểm tra theo quy trình vận hành máy lạnh.	- 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	0,0000	0
3	23-01-26	09h00	23-01-26	18h00	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLĐ Trảng Bàng)	Trạm 110kV Thành Công	Trạm 110kV Thành Công	- 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 sụt và đèn chiếu sáng các tủ bảng điện phòng điều hành, sân ngất. - Vệ sinh accu, máy nạp, đo điện áp giàn accu 110VDC. - Vệ sinh lưới lọc và kiểm tra theo quy trình vận hành máy lạnh. - Kiểm tra vệ sinh và vận hành máy phát 100KVA.	- 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	0,0000	0
4	23-01-26	19h00	23-01-26	21h00	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLĐ Trảng Bàng)	Trạm 110kV KCN Trảng Bàng	Trạm 110kV KCN Trảng Bàng	- 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	0,0000	0
5	23-01-26	18h00	23-01-26	21h00	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tân Châu)	Trạm 110kV Tân Hung	Trạm 110kV Tân Hung	- 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	0,0000	0

6	23-01-26	08h00	23-01-26	11h00	XNLĐTN (CS1)	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tây Ninh)	Trạm 110kV Tây Ninh.	Trạm 110kV Tây Ninh.	- 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, tủ Rack hệ thống camera giám sát PCCC, tủ Rack N-1 trong phòng điều hành. Đầu tủ các thiết bị C41, C42 trong phòng hợp bộ. - Vệ sinh tủ nguồn UPS cấp cho tủ HVGB, accu, đo điện áp accu. - Vệ sinh công nghiệp nhà điều hành, nhà bơm PCCC.	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	23-01-26	13h30	23-01-26	16h00	XNLĐTN (CS1)	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tây Ninh)	Trạm 110kV Suối Dộp.	Trạm 110kV Suối Dộp.	- 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, tủ Rack hệ thống camera giám sát PCCC, tủ Rack N-1 trong phòng điều hành. Đầu tủ các thiết bị C41, C42 trong phòng hợp bộ. - Vệ sinh máy nạp, accu, đo điện áp accu. - Vệ sinh công nghiệp nhà điều hành, nhà bơm PCCC.	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
8	23-01-26	18h00	23-01-26	19h30	XNLĐTN (CS1)	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tây Ninh)	Trạm 110kV Hòa Thành.	Trạm 110kV Hòa Thành.	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	0,0000	0
9	23-01-26	07h00	23-01-26	17h00	XNLĐTN (CS1)	XNLĐTN (CS1) (Đội QLVH đường dây)	Đường dây 110kV 173 Bình Long - 173 Tây Ninh 2	Từ trụ 333 đến trụ 428	Phát quang hành lang tuyến đường dây	Phát quang hành lang tuyến	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	23-01-26	08h00	23-01-26	17h00	Đội QLD Dương Minh Châu	Đội QLD Dương Minh Châu	- Đường dây 22kV từ trụ 80 Bến Mương 1 tuyến 471TĐ - Đường dây 22kV từ trụ 80 Bến Mương 3 tuyến 473TĐ - Đường dây 22kV từ trụ 77 Bến Mương tuyến 475TĐ	Từ trụ 80 đến trụ 116 Bến Mương tuyến 471TĐ, 473TĐ, 475TĐ	Phát quang lưới điện, mé nhánh, vệ sinh gốc trụ từ trụ 80 đến trụ 116 Bến Mương tuyến 471TĐ, 473TĐ, 475TĐ	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
2	23-01-26	08h00	23-01-26	17h00	Đội QLD Dương Minh Châu	Đội QLD Dương Minh Châu	Đường dây 22kV từ trụ 415 Hồ Dầu Tiếng tuyến 475TĐ	Từ trụ 365 đến trụ 410 Bầu Năng - Dương Minh Châu tuyến 475TĐ	Phát quang lưới điện, mé nhánh, vệ sinh gốc trụ từ trụ 365 đến trụ 410 Bầu Năng - Dương Minh Châu tuyến 475TĐ	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

3	23-01-26	07h30	23-01-26	17h00	Đội QLD Gò Dầu	Đội QLD Gò Dầu	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 270/52/11/1 đến trụ 270/52/11/20 Bầu Sen tuyến 471PĐC	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 270/52/11/1 đến trụ 270/52/11/20 Bầu Sen tuyến 471PĐC	Lắp biển số trụ, biển báo nguy hiểm Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 270/52/11/1 đến trụ 270/52/11/20 Bầu Sen tuyến 471PĐC	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	
4	23-01-26	07h30	23-01-26	17h00	Đội QLD Gò Dầu	Đội QLD Gò Dầu	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 42/107B/47/1 đến trụ 42/107B/47/15 Áp 6 tuyến 471PĐC	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 42/107B/47/1 đến trụ 42/107B/47/15 Áp 6 tuyến 471PĐC	Lắp biển số trụ, biển báo nguy hiểm Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 42/107B/47/1 đến trụ 42/107B/47/15 Áp 6 tuyến 471PĐC	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
5	23-01-26	07h30	23-01-26	17h00	Đội QLD Gò Dầu	Đội QLD Gò Dầu	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 42/107B/57/15/1T đến trụ 42/107B/57/15/20T Áp 6 tuyến 471PĐC:	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 42/107B/57/15/1 T đến trụ 42/107B/57/15/20 T Áp 6 tuyến 471PĐC:	Lắp biển số trụ, biển báo nguy hiểm Nhánh rẽ 22kV từ trụ 42/107B/57/15/1T đến trụ 42/107B/57/15/20T Áp 6 tuyến 471PĐC:	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
6	23-01-26	07h30	23-01-26	17h00	Đội QLD Gò Dầu	Đội QLD Gò Dầu	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 42/107B/1 đến trụ 42/107B/57/26 Áp 6 tuyến 471PĐC	Từ trụ 42/107B/1 đến trụ 42/107B/57/26, từ trụ 42/107B/36 đến trụ 42/107B/36/35, từ trụ 42/107B/47 đến trụ 42/107B/47/15 Áp 6 tuyến 471PĐC	Phát quang lưới điện hạ cao áp 42/107B/1 đến trụ 42/107B/57/26, từ trụ 42/107B/36 đến trụ 42/107B/36/35, từ trụ 42/107B/47 đến trụ 42/107B/47/15 Áp 6 tuyến 471PĐC	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
7	23-01-26	07h30	23-01-26	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 Thạnh Đức, Phước Thạnh, Truong Mít	Đường dây và các nhánh rẽ hạ áp khu vực phường Gò Dầu, Gia Lộc, xã Thạnh 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	0,0000	0
8	23-01-26	07h30	23-01-26	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 Thạnh Đức, Phước Thạnh, Truong Mít	Đường dây và các nhánh rẽ hạ áp khu vực phường Gò Dầu, Gia Lộc, xã Thạnh Đức, Phước Thạnh, Truong Mít	Kiểm tra lưới điện, đo tải hạ áp, bứt dây leo, bứt lưới mắt 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	23-01-26	08h00	23-01-26	17h00	Đội QLD Hòa Thành	Đội QLD Hòa Thành	Đường dây 22kV từ trụ 90A đến trụ 128 Lý Thường Kiệt tuyến 482TN	Từ trụ 90A đến trụ 128 Lý Thường Kiệt tuyến 482TN	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 90A đến trụ 128 Lý Thường Kiệt tuyến 482TN	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
10	23-01-26	08h00	20-01-26	17h00	Đội QLD Tân Biên	Đội QLD Tân Biên	Đường dây 22kV Tân Biên Bình Lương tuyến 474TBI	Từ trụ 48 đến trụ 258 tuyến 474TBI	Nâng cao thùng công tơ, dán, sơn số trụ từ trụ 48 đến trụ 258 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	0,0000	0
11	23-01-26	08h00	23-01-26	17h00	Đội QLD Tân Châu	Đội QLD Tân Châu	Tuyến 479TH, 474TH	Từ trụ 85 đến trụ 85/82 tuyến 474TH, 479TH	Phát quang hành lang lưới điện từ trụ 85 đến trụ 85/82 tuyến 479TH, 474TH	Phát quang hành lang lưới điện	0	Không mất điện	Không mất điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

12	23-01-26	08h00	23-01-26	17h00	Đội QLĐ Tân Ninh	Đội QLĐ 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 bể, 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	
13	23-01-26	08h00	23-01-26	17h00	Đội QLĐ Tân Ninh	Đội QLĐ Tân Ninh	Đường dây 22kV và các nhánh rẽ tuyến 471TN, 472TN, 473TN, 474TN, 476TN, 478TN, 481TN, 475TN, 479TN; từ trụ 01 đến trụ 99 và các nhánh rẽ tuyến 471CM, 473CM, 475CM, 477CM, 479CM, 479CM	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; từ trụ 01 đến trụ 99 và các nhánh rẽ tuyến 471CM, 473CM, 475CM, 477CM, 479CM, 479CM	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; từ trụ 01 đến trụ 99 và các nhánh rẽ tuyến 471CM, 473CM, 475CM, 477CM, 479CM, 479CM	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
14	23-01-26	08h00	23-01-26	17h00	Đội QLĐ Thái Bình	Đội QLĐ Thái Bình	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 341/30C đến trụ 341/30C/74 tuyến 478SD	Từ trụ 341/30C đến trụ 341/30C/74 tuyến 478SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 341/30C đến trụ 341/30C/74 tuyến 478SD	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	
15	23-01-26	08h00	23-01-26	17h00	Đội QLĐ Thái Bình	Đội QLĐ Thái Bình	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 341/30C/19/5 đến trụ 341/30C/19/26 tuyến 478SD	Từ trụ 341/30C/19/5 đến trụ 341/30C/19/26 tuyến 478SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 341/30C/19/5 đến trụ 341/30C/19/26 tuyến 478SD	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	
16	23-01-26	08h00	23-01-26	17h00	Đội QLĐ Thái Bình	Đội QLĐ Thái Bình	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 302/12/6/1 đến trụ 302/12/6/10, từ trụ 302/12/6/7 đến trụ 302/12/6/7/4 tuyến 471SD	Từ trụ 302/12/6/1 đến trụ 302/12/6/10, từ trụ 302/12/6/7 đến trụ 302/12/6/7/4 tuyến 471SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 302/12/6/1 đến trụ 302/12/6/10, từ trụ 302/12/6/7 đến trụ 302/12/6/7/4 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	
17	23-01-26	08h00	23-01-26	17h00	Đội QLĐ Thái Bình	Đội QLĐ Thái Bình	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 341/53 đến trụ 341/53/30 tuyến 471SD	Từ trụ 341/53 đến trụ 341/53/30 tuyến 471SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 341/53 đến trụ 341/53/30 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	
18	23-01-26	08h00	23-01-26	17h00	Đội QLĐ Thái Bình	Đội QLĐ Thái Bình	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 63 đến trụ 63/23 tuyến 478SD	Từ trụ 63 đến trụ 63/23 tuyến 478SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 63 đến trụ 63/23 tuyến 478SD	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	
19	23-01-26	08h00	23-01-26	17h00	Đội QLĐ Thái Bình	Đội QLĐ Thái Bình	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 111 đến trụ 111/40, từ trụ 114 đến trụ 114/1 tuyến 478SD	Từ trụ 111 đến trụ 111/40, từ trụ 114 đến trụ 114/1 tuyến 478SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 111 đến trụ 111/40, từ trụ 114 đến trụ 114/1 tuyến 478SD	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	
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, 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																				
Không có																				
B. LƯỚI ĐIỆN 22KV																				
Không có																				
C. HOTLINE																				
1	23-01-26	08h00	23-01-26	11h30	Đội QLĐ Dương Minh Châu	Trung tâm TND Tây Ninh	- Đường dây 22kV từ trụ 46B Ninh Hưng 1 tuyến 471HT. - Đường dây 22kV từ trụ 44 Chà Là tuyến 477HT.	Tại trụ 154 Bàu Năng - Dương Minh Châu tuyến 471HT, 477HT.	Thay 01 sứ đứng và toppin bị vỡ (Pha B - Tầng trên thuộc tuyến 477HT) tại trụ 154 Bàu Năng - Dương Minh Châu tuyến 471HT, 477HT.	Sửa chữa thường xuyên	0	Không mất điện	- Khóa chế độ tự đóng lại MC 471HT. - Khóa chế độ tự đóng lại MC 477HT. - Khóa chế độ tự đóng lại REC trụ 46B Ninh Hưng 1 tuyến 471HT. - Khóa chế độ tự đóng lại REC trụ 44 Chà Là tuyến 477HT.	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
2	23-01-26	11h30	23-01-26	15h00	Đội QLĐ Dương Minh Châu	Trung tâm TND Tây Ninh	Đường dây 22kV từ trụ 415 Hồ Dầu Tiếng tuyến 475TĐ.	Tại trụ 374 Bàu Năng - Dương Minh Châu tuyến 475TĐ.	Kiểm dây dẫn trung thế 03 pha (Dây dẫn pha C bị rơi khỏi sứ) tại trụ 374 Bàu Năng - Dương Minh Châu tuyến 475TĐ.	Sửa chữa thường xuyên	0	Không mất điện	- Khóa chế độ tự đóng lại REC trụ 77 Bến Mương 5 tuyến 475TĐ. - Khóa chế độ tự đóng lại REC trụ 118/76 Lộc Ninh tuyến 475TĐ. - Khóa chế độ tự đóng lại REC trụ 471/2/1 Bến Cùi tuyến 475TĐ.	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
3	23-01-26	11h30	23-01-26	15h00	Đội QLĐ Gò Dầu	Trung tâm TND Tây Ninh	Trụ 234 Đường dây 22kV Bàu Năng - Dương Minh Châu tuyến 475TĐ	Trụ 234 Đường dây 22kV Bàu Năng - Dương Minh Châu tuyến 475TĐ	Kiểm dây dẫn trung thế 03 pha (Dây dẫn pha C bị rơi khỏi sứ) tại trụ 374 Bàu Năng - Dương Minh Châu tuyến 475TĐ	Sửa chữa thường xuyên	0	Không mất điện	Khóa chức năng tự đóng lại MC 475TĐ	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

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

STT	Thời điểm cắt điện/cô 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/cô lập (Đăng ký lại)		Thời điểm đóng điện/tái lập (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:

- Thực hiện đảm bảo cung cấp điện các ngày diễn ra Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng từ 17/01/2026 đến 26/01/2026.
- 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);
- Xí nghiệp LĐCT 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