

PHƯƠNG THỨC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN  
NGÀY 03 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)	42.012.287	1.819.237	28.800	36.000
2	Pmax (MW)	2043,4	551,3	1,200	1,500
3	Pmin (MW)	1619,2	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 03/01/2026, 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		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	03-01-26	13h30	03-01-26	16h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tây Ninh)	Trạm 110kV Suối Đóp.	Trạm 110kV Suối Đóp.	- 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 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	0,000	0	

2	03-01-26	18h00	03-01-26	19h30	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLD Tây Ninh)	Trạm 110kV Suối Dộp.	Trạm 110kV Suối Dộp.	Kiểm tra định kỳ đếm các thiết bị trạm 110kV.	Kiểm tra định kỳ đếm các thiết bị trạm 110kV	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0
3	03-01-26	18h00	03-01-26	21h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLD Tân Châu)	Trạm 110kV Suối Ngô	Trạm 110kV Suối Ngô	- Kiểm tra định kỳ đếm các thiết bị trạm 110kV.	- Kiểm tra định kỳ đếm các thiết bị trạm 110kV.	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0
4	03-01-26	20h00	03-01-26	21h30	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLD Tây Ninh)	Trạm 110kV Tây Ninh.	Trạm 110kV Tây Ninh.	Kiểm tra định kỳ đếm các thiết bị trạm 110kV.	Kiểm tra định kỳ đếm các thiết bị trạm 110kV	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0
5	03-01-26	08h00	03-01-26	11h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLD 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 họp bộ. - Vệ sinh tủ nguồn UPS cấp cho tủ HVGB, 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	0,000	0
6	03-01-26	09h00	03-01-26	16h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLD Trảng Bàng)	Trạm 110kV Trảng Bàng	Trạm 110kV Trảng Bàng	- Vệ sinh định kỳ 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 họp 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 và kiểm tra theo quy trình vận hành máy lạnh. - Vệ sinh và Sơn lại nhà PCCC, dụng cụ và phương tiện PCCC.	- 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

7	03-01-26	09h00	03-01-26	18h00	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Trảng Bàng)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Trảng Bàng)	Trạm 110kV Thành Công	Trạm 110kV Thành Công	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra định kỳ ngày các thiết bị trạm 110kV.</li> <li>- Vệ sinh bịt 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.</li> <li>- Kiểm tra điện trở sượt và đèn chiếu sáng các tủ bảng điện phòng điều hành, sân ngất.</li> <li>- Vệ sinh sân ngất 110kV, 22kV và phát quang xung quanh hàng rào trạm.</li> <li>- Vệ sinh lưới lọc và kiểm tra theo quy trình vận hành máy lạnh.</li> <li>- Vệ sinh và Sơn lại nhà PCCC, dụng cụ và phương tiện PCCC; Kiểm tra và lập biên bản lưu hồ sơ các bình PCCC theo quy định.</li> <li>- Đo nhiệt độ mỗi nối thiết bị định kỳ toàn trạm trạm 110kV</li> <li>- Vệ sinh accu, máy nạp, đo</li> </ul>	- 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
8	03-01-26	19h00	03-01-26	21h00	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Trảng Bàng)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Trảng Bàng)	Trạm 110kV KCN Trảng Bàng	Trạm 110kV KCN Trảng Bàng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra định kỳ đêm các thiết bị trạm 110kV.</li> </ul>	- 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
<b>B. LƯỚI ĐIỆN 22KV</b>																					
1	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 103B/15/1 đến trụ 103B/15/61 Cầu Địa Xù tuyến 479BC	Từ trụ 103B/15/1 đến trụ 103B/15/61 nhánh rẽ 22kV Cầu Địa Xù tuyến 479BC	Lắp biên số trụ, biển báo nguy hiểm từ trụ 103B/15/1 đến trụ 103B/15/61 Cầu Địa Xù tuyến 479BC	Sửa chữa thường xuyên	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
2	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 103B/15/63/1 đến trụ 103B/15/63/13 Cầu Trắng tuyến 479BC	Từ trụ 103B/15/63/1 đến trụ 103B/15/63/13 Cầu Trắng tuyến 479BC	Lắp biên số trụ, biển báo nguy hiểm từ trụ 103B/15/63/1 đến trụ 103B/15/63/13 Cầu Trắng tuyến 479BC	Sửa chữa thường xuyên	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
3	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 221/22/1 đến trụ 221/22/9 Long Phú tuyến 476BC	Từ trụ 221/22/1 đến trụ 221/22/9 Long Phú tuyến 476BC	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 221/22/1 đến trụ 221/22/9 Long Phú tuyến 476BC	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
4	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 234/48B/1 đến trụ 234/48B/44B Cao Su 2 tuyến 479MB	Từ trụ 234/48B/1 đến trụ 234/48B/44B Cao Su 2 tuyến 479MB	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 234/48B/1 đến trụ 234/48B/44B Cao Su 2 tuyến 479MB	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	

5	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 234/48B/40 đến trụ 234/48B/40/1 Cao Su 4 tuyến 479MB	Từ trụ 234/48B/40 đến trụ 234/48B/40/1 Cao Su 4 tuyến 479MB	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 234/48B/40 đến trụ 234/48B/40/1 Cao Su 4 tuyến 479MB	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0
6	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 308B đến trụ 308B/4 Trường THCS Long Chử tuyến 476BC	Từ trụ 308B đến trụ 308B/4 nhánh rẽ 22kV Trường THCS Long Chử tuyến 476BC	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 308B đến trụ 308B/4 Trường THCS Long Chử tuyến 476BC	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0
7	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 287B đến trụ 287B/1/3 DNTN Đại Nam tuyến 476BC	Từ trụ 287B đến trụ 287B/1/3 nhánh rẽ 22kV DNTN Đại Nam tuyến 476BC	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 287B đến trụ 287B/1/3 DNTN Đại Nam tuyến 476BC	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0
8	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 337B đến trụ 337B/1 Nguyễn Thị Thu Diệu tuyến 476BC	Từ trụ 337B đến trụ 337B/1 nhánh rẽ 12,7kV Nguyễn Thị Thu Diệu tuyến 476BC	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 337B đến trụ 337B/1 Nguyễn Thị Thu Diệu tuyến 476BC	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0
9	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Hòa Thành	Đội QLD Hòa Thành	Lưới điện hạ áp từ trụ 133/2 đến trụ 133/31 Lạc Long Quân tuyến 471TN	Từ trụ 133/2 đến trụ 133/31 Lạc Long Quân tuyến 471TN	Tháo hộp phân pha (hộp domino) từ trụ 133/2 đến trụ 133/31 Lạc Long Quân tuyến 471TN	Xử lý kiểm khuyết lưới hạ áp	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0
10	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Tân Biên	Đội QLD Tân Biên	Lộ ra 22kV Tân Biên tuyến 476TBI, 478TBI	Trụ IT lộ ra 22kV Tân Biên tuyến 476TBI, 478TBI	Thu hồi cáp ngầm không sử dụng trụ IT tuyến 476TBI, 478TBI	Sửa chữa thường xuyên	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0
11	03-01-26	08h00	03-01-26	11h30	Đội QLD Tân Châu	- Đội QLD Tân Châu - Công ty Quốc Bình	- Từ trụ 144 đến trụ 144/1, từ trụ 154B đến trụ 254B/1 tuyến 478TH	- Từ trụ 144 đến trụ 144/1, từ trụ 154B đến trụ 254B/1 tuyến 478TH	- Thi công căng lại dây trung áp thay giáp núm trụ 144, từ trụ 154B đến trụ 154B/1 tuyến 478TH - Thi công kéo dây đầu nối nhánh rẽ 3 pha từ trụ 145B đến trụ 145B/1 tuyến 478TH	- Sửa chữa thường xuyên - Nhận thầu thi công	150	Áp Hội Tân xã Tân Hội	- Cắt REC và DS trụ 52 Tân Hội tuyến 478TH - Cắt DS trụ 53B nối tuyến 478TH, 473TH - Cắt DS nối tuyến trụ 112/19 nối tuyến 478TH, 480TH - Cắt 3LTD trụ 167 nối tuyến 478TH,m 471SN - Cắt 3LTD trụ 167B nối tuyến 478TH, 473SN	3073	11,4420	0,0545	0,5987	0,0029	5,144	18,005
12	03-01-26	08h00	02-01-26	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 kể mới, thay định kỳ, không truyền dữ liệu, thảo thanh lý, kiểm tra nhanh chậm, đi dờ trong nhà ra trụ, gắn modem đọc từ xa; thay thùng bê, dờn trụ hạ áp, cân pha hạ áp, xử lý kiểm 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	0,000	0

13	03-01-26	08h00	02-01-26	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		
14	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 294 đến trụ 294/15A/2 tuyến 476SD	Từ trụ 294 đến trụ 294/15A/2 tuyến 476SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 294 đến trụ 294/15A/2 tuyến 476SD	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	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 313C đến trụ 313C/12 tuyến 476SD	Từ trụ 313C đến trụ 313C/12 tuyến 476SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 313C đến trụ 313C/12 tuyến 476SD	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	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Lưới hạ áp từ trụ 186/121B/4BT/1 đến trụ 186/121B/4BT/12, từ trụ 186/121B/4BT/1T đến trụ 186/121B/4BT/9T, từ trụ 186/121B/7BT/1 đến trụ 186/121B/7BT/3, từ trụ 186/121B/9BT/1 đến trụ 186/121B/9BT/12, từ trụ 186/121B/41T/1 đến trụ 186/121B/41T/14, từ trụ 186/121B/41T/14T/1 đến trụ 186/121B/41T/14T/12, từ trụ 186/121B/41T/16P đến trụ 186/121B/41T/16P tuyến 473SD	Từ trụ 186/121B/4BT/1 đến trụ 186/121B/4BT/12, từ trụ 186/121B/4BT/1T đến trụ 186/121B/4BT/9T, từ trụ 186/121B/7BT/1 đến trụ 186/121B/7BT/3, từ trụ 186/121B/9BT/1 đến trụ 186/121B/9BT/12, từ trụ 186/121B/41T/1 đến trụ 186/121B/41T/14, từ trụ 186/121B/41T/14T/1 đến trụ 186/121B/41T/14T/12, từ trụ 186/121B/41T/16P đến trụ 186/121B/41T/16P tuyến 473SD	Phát quang lưới điện hạ áp từ trụ 186/121B/4BT/1 đến trụ 186/121B/4BT/12, từ trụ 186/121B/4BT/1T đến trụ 186/121B/4BT/9T, từ trụ 186/121B/7BT/1 đến trụ 186/121B/7BT/3, từ trụ 186/121B/9BT/1 đến trụ 186/121B/9BT/12, từ trụ 186/121B/41T/1 đến trụ 186/121B/41T/14, từ trụ 186/121B/41T/14T/1 đến trụ 186/121B/41T/14T/12, từ trụ 186/121B/41T/16P đến trụ 186/121B/41T/16P tuyến 473SD	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
17	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 186/121B đến trụ 186/121B/41/15P tuyến 473SD	Từ trụ 186/121B đến trụ 186/121B/41/15P tuyến 473SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 186/121B đến trụ 186/121B/41/15P tuyến 473SD	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	
<b>C. HOTLINE</b>																							
Không có																							

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

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		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)
<b>A. LƯỚI ĐIỆN 110KV</b>																					
Không có																					

B. LƯỚI ĐIỆN 22KV																				
1	03-01-26	08h00	03-01-26	11h30	Đội QLD Tân Châu	Đội QLD Tân Châu	Tuyến 473 trạm 110kV Tân Hưng	Trụ 53B, trụ 111B tuyến 473TH	- Thi công bảo trì LBS, DS nông dồ tiếp điểm trụ 53B tuyến 473TH, 478TH - Sửa trụ nghiêng, thay bu lông đà trụ 111B tuyến 473TH, 478TH	Sửa chữa thường xuyên	200	Áp Hội Thắng, Hội Thanh, Hội An, Hội Phú xã Tân Hội	Cắt REC và DS trụ 48 Tân Hiệp tuyến 473TH	4045	15,0612	0,0717	0,7880	0,0038	6,859	24.006
2	03-01-26	08h00	03-01-26	11h30	Đội QLD Tân Châu	Đội QLD Tân Châu	Tuyến 478 trạm 110kV Tân Hưng	Trụ 165/3, trụ 165/4, trụ 165/7, trụ 165/10, trụ 165/31B/2, trụ 165/44/5B tuyến 478TH	Thi công lắp tiếp địa chống sét trụ 165/3, trụ 165/4, trụ 165/7, trụ 165/10, trụ 165/31B/2, trụ 165/44/5B tuyến 478TH	Khắc phục tồn tại công trình Đầu tư xây dựng	30	Áp Đồng Tiến xã Tân Đông	Cắt 3LBFCO trụ 165/1 nhánh rẽ 22kV Đồng Tiến tuyến 478TH	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0
C. HOTLINE																				
Không có																				

**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 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	Lý do hủy kế hoạch	Thời điểm cắt điện/có 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)	
1	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Dương Minh Châu	Đội QLD Dương Minh Châu	Trạm 250kVA trụ 118/138/14 Áp II-E tuyến 475TD	Từ trụ 118/138/12 đến trụ 118/138/14, từ trụ 118/138/14/1t đến trụ 118/138/14/1u/3 Bền Lầy tuyến 475TD	Lắp vật tư, phụ kiện, kéo dây, sang lưới hạ áp, đi dôi điện kế, thu hồi vật tư từ trụ 118/138/12 đến trụ 118/138/14, từ trụ 118/138/14/1t đến trụ 118/138/14/1u/3 Bền Lầy tuyến 475TD	Sửa chữa thường xuyên	6	Áp 2 xã Lộc Ninh	Cắt CB trạm 250kVA trụ 118/138/14 Áp II-E tuyến 475TD	Do thay đổi kế hoạch công tác.						
2	03-01-26	08h00	03-01-26	17h00	Đội QLD Dương Minh Châu	Đội QLD Dương Minh Châu	Trạm 50kVA trụ 118/138/14/40 Áp I-D1 tuyến 475TD	Từ trụ 118/138/14/41/3/5/3 đến trụ 118/138/14/41/3/5/3/2 Bền Lầy 2 tuyến 475TD	Thay trụ, căng dây, sang lưới hạ áp từ trụ 118/138/14/41/3/5/3 đến trụ 118/138/14/41/3/5/3/2 Bền Lầy 2 tuyến 475TD	Sửa chữa thường xuyên	3	Áp 1 xã Lộc Ninh	Cắt CB trạm 50kVA trụ 118/138/14/40 Áp I-D1 tuyến 475TD	Do thay đổi kế hoạch công tác.						
3	03-01-26	08h00	03-01-26	09h30	Đội QLD Dương Minh Châu	Đội QLD Dương Minh Châu	Trạm 50kVA tại trụ 270A/2/3 Chi cục Thị hành án Dương Minh Châu tuyến 477HT	Trạm 50kVA tại trụ 270A/2/3 Chi cục Thị hành án Dương Minh Châu tuyến 477HT	Thay TI hạ áp định kỳ khách hàng: Thị hành án dân sự tỉnh Tây Ninh trạm 50kVA tại trụ 270A/2/3 Chi cục Thị hành án Dương Minh Châu tuyến 477HT	Thay thiết bị định kỳ	3	Trạm chuyên dùng khách hàng: Chi cục Thị hành án Dương Minh Châu	Cắt FCO trạm 50kVA tại trụ 270A/2/3 Chi cục Thị hành án Dương Minh Châu tuyến 477HT	Do thay đổi kế hoạch công tác.						
4	03-01-26	10h00	03-01-26	11h30	Đội QLD Dương Minh Châu	Đội QLD Dương Minh Châu	Trạm 15kVA tại trụ 118/120 Đền đường Bến Cui 5 tuyến 475TD	Trạm 15kVA tại trụ 118/120 Đền đường Bến Cui 5 tuyến 475TD	Thay TI hạ áp định kỳ khách hàng: Phòng kinh tế xã Lộc Ninh trạm 15kVA tại trụ 118/120 Đền đường Bến Cui 5 tuyến 475TD	Thay thiết bị định kỳ	3	Trạm chuyên dùng khách hàng: Đền đường Bến Cui 5	Cắt FCO trạm 15kVA tại trụ 118/120 Đền đường Bến Cui 5 tuyến 475TD	Do thay đổi kế hoạch công tác.						
5	03-01-26	13h30	03-01-26	15h00	Đội QLD Dương Minh Châu	Đội QLD Dương Minh Châu	Trạm 15kVA tại trụ 118/138/7 Đền đường Bến Cui 6 tuyến 475TD	Trạm 15kVA tại trụ 118/138/7 Đền đường Bến Cui 6 tuyến 475TD	Thay TI hạ áp định kỳ khách hàng: Phòng kinh tế xã Lộc Ninh trạm 15kVA tại trụ 118/138/7 Đền đường Bến Cui 6 tuyến 475TD	Thay thiết bị định kỳ	1	Trạm chuyên dùng khách hàng: Đền đường Bến Cui 6	Cắt FCO trạm 15kVA tại trụ 118/138/7 Đền đường Bến Cui 6 tuyến 475TD	Do thay đổi kế hoạch công tác.						
6	03-01-26	07h30	03-01-26	17h00	Đội QLD Gò Dầu	Đội QLD Gò Dầu	Trạm 2x25kVA trụ 190/27/8 Tầm Lanh 1 tuyến 471TD	Trạm 2x25kVA trụ 190/27/8 Tầm Lanh 1 tuyến 471TD	Thay MBA để bảo trì sửa chữa trạm 2x25kVA trụ 190/27/8 Tầm Lanh 1 tuyến 471TD	Sửa chữa thường xuyên	2	Áp Tầm Lanh xã Phước Thanh	Cắt 2FCO, tháo hotline trạm 2x25kVA trụ 190/27/8 Tầm Lanh 1 tuyến 471TD	Do thay đổi kế hoạch công tác.						

**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**