

PHƯƠNG THỨC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN
NGÀY 21 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)	48.189,431	1.750.248	26.400	36.000
2	Pmax (MW)	2425,7	554,7	1,100	1,500
3	Pmin (MW)	1841,9	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 21/01/2026, 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	21-01-26	08h00	21-01-26	18h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (Tổ TTLD Trảng Bàng)	Trạm 110kV Phước Đức	Trạm 110kV Phước Đức	- 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 sưởi 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	21-01-26	18h00	21-01-26	19h30	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Trảng Bàng)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Trảng Bàng)	Trạm 110kV Trảng Bàng	Trạm 110kV 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
3	21-01-26	19h30	21-01-26	19h30	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Trảng Bàng)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Trảng Bàng)	Trạm 110kV An Hội	Trạm 110kV An Hội	- 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
4	21-01-26	09h00	21-01-26	16h00	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tân Châu)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tân Châu)	Trạm 110kV Tân Hưng	Trạm 110kV Tân Hưng	- 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	0,0000	0
5	21-01-26	09h00	21-01-26	16h00	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tân Châu)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tân Châu)	Trạm 110kV Suối Ngõ	Trạm 110kV Suối Ngõ	- Vệ sinh các tủ trung gian, tủ thiết bị ngoài sân ngất. Các tủ điều khiển, bảo vệ, tủ RTU, tủ Rack N-1, tủ Rack hệ thống camera giám sát PCCC, trong phòng điều hành. Đầu tư các thiết bị C41, C42 trong phòng hợp bộ. - Vệ sinh mương cáp ngoài sân ngất và trong nhà điều hành. - Vệ sinh sân ngất 110kV, 22kV, phát quang, xịt thuốc diệt cỏ xung quanh hàng rào trạm. - Vệ sinh thiết bị 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
6	21-01-26	09h00	21-01-26	16h00	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tân Châu)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tân Châu)	Trạm 110kV Suối Ngõ	Trạm 110kV Suối Ngõ	- Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng giàn tụ bù TBN401 trạm 110kV Suối Ngõ.	- Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng giàn tụ bù TBN401 trạm 110kV Suối Ngõ.	0	Giàn tụ bù TBN401 trạm 110kV Suối Ngõ.	Cắt điện cô lập giàn tụ bù TBN401	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
7	21-01-26	08h00	21-01-26	11h00	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tây Ninh)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tây Ninh)	Trạm 110kV Thạnh Đức.	Trạm 110kV Thạnh Đức.	- 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 tư 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	21-01-26	13h30	21-01-26	16h00	XNLĐTN (CS1)	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tây Ninh)	Trạm 110kV Hòa Thành.	Trạm 110kV Hòa Thành.	- 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	
9	21-01-26	18h00	21-01-26	19h30	XNLĐTN (CS1)	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tây Ninh)	Trạm 110kV Long Hoa.	Trạm 110kV Long Hoa.	- 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	
10	21-01-26	07h00	21-01-26	17h00	XNLĐTN (CS1)	XNLĐTN (CS1) (Đội QLVH đường dây)	Đường dây 110kV 171 Bình Long - 172 XM Tây Ninh. Đường dây 110kV 174 Tây Ninh 2 - 172 Cầu Máng	Từ trụ 80 đến trụ 137 Từ trụ 1 đến trụ 39	Kiểm tra kỹ thuật trụ, tất cả các phụ kiện trên trụ, vệ sinh chân móng trụ và chặt cây cao dưới 5m dọc hành lang tuyến Phát quang hành lang tuyến đường dây 174 Tây Ninh 2 - 172 Cầu Máng	Kiểm tra định kỳ ngày lưới điện 110kV Đảm bảo vận hành	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	21-01-26	08h00	21-01-26	17h00	Đội QLD Dương Minh Châu	Đội QLD Dương Minh Châu	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 118/84/1 Lộc Hiệp tuyến 475TĐ	Từ trụ 118/84 đến trụ 118/84/9, từ trụ 118/84/11 đến trụ 118/84/11/5, từ trụ 118/84/31 đến trụ 118/84/31/32, từ trụ 118/84/35 đến trụ 118/84/35/1 Lộc Hiệp tuyến 475TĐ	Phát quang lưới điện, mé nhánh, vệ sinh gốc trụ từ trụ 118/84 đến trụ 118/84/9, từ trụ 118/84/11 đến trụ 118/84/11/5, từ trụ 118/84/31 đến trụ 118/84/31/32, từ trụ 118/84/35 đến trụ 118/84/35/1 Lộc Hiệp 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	
2	21-01-26	07h30	21-01-26	17h00	Đội QLD Gò Dầu	Đội QLD Gò Dầu	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 128/101 đến trụ 128/101/7 tuyến 472TĐ	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 128/101 đến trụ 128/101/7 tuyến 472TĐ	Lắp biển số trụ, biển báo nguy hiểm Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 128/101 đến trụ 128/101/7 tuyến 472TĐ	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	
3	21-01-26	07h30	21-01-26	17h00	Đội QLD Gò Dầu	Đội QLD Gò Dầu	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 128/122/4/16/1 đến trụ 128/122/4/16/31 tuyến 472TĐ	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 128/122/4/16/1 đến trụ 128/122/4/16/31 tuyến 472TĐ	Lắp biển số trụ, biển báo nguy hiểm Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 128/122/4/16/1 đến trụ 128/122/4/16/31 tuyến 472TĐ	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
4	21-01-26	07h30	21-01-26	17h00	Đội QLD Gò Dầu	Đội QLD Gò Dầu	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 241A/1 đến trụ 241A/29 Càng Thanh Phước tuyến 476TĐ	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 241A/1 đến trụ 241A/29 Càng Thanh Phước tuyến 476TĐ	Lắp biển số trụ, biển báo nguy hiểm Nhánh rẽ 22kV từ trụ 241A/1 đến trụ 241A/29 Càng Thanh Phước tuyến 476TĐ	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	21-01-26	07h30	21-01-26	17h00	Đội QLĐ Gò Dầu	Đội QLĐ Gò Dầu	Đường dây 22kV từ trụ 128/1 đến trụ 128/135 tuyến 472TĐ	Từ trụ 128/1 đến trụ 128/135 tuyến 472TĐ, Từ trụ 128/61 đến trụ 128/61/37, từ trụ 128/61/15 đến trụ 128/61/15/11, từ trụ 128/61/15/5B đến trụ 128/61/15/5B/10 tuyến 472TĐ	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 128/1 đến trụ 128/135 tuyến 472TĐ, Từ trụ 128/61 đến trụ 128/61/37, từ trụ 128/61/15 đến trụ 128/61/15/11, từ trụ 128/61/15/5B đến trụ 128/61/15/5B/10 tuyến 472TĐ	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
6	21-01-26	07h30	21-01-26	17h00	Đội QLĐ Gò Dầu	Đội QLĐ 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, có 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
7	21-01-26	07h30	21-01-26	17h00	Đội QLĐ Gò Dầu	Đội QLĐ 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, bút dây leo, bịt 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
8	21-01-26	08h00	21-01-26	17h00	Đội QLĐ Hòa Thành	Đội QLĐ Hòa Thành	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 6B đến trụ 6B/8, từ trụ 10B đến trụ 10B/9, từ trụ 43 đến trụ 43/7, từ trụ 52 đến trụ 52/14, từ trụ 52/3 đến trụ 52/3/13 Nguyễn Lương Bằng tuyến 478TĐ	Từ trụ 6B đến trụ 6B/8, từ trụ 10B đến trụ 10B/9, từ trụ 43 đến trụ 43/7, từ trụ 52 đến trụ 52/14, từ trụ 52/3 đến trụ 52/3/13 Nguyễn Lương Bằng tuyến 478TĐ	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 6B đến trụ 6B/8, từ trụ 10B đến trụ 10B/9, từ trụ 43 đến trụ 43/7, từ trụ 52 đến trụ 52/14, từ trụ 52/3 đến trụ 52/3/13 Nguyễn Lương Bằng tuyến 478TĐ	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
9	21-01-26	08h00	21-01-26	17h00	Đội QLĐ Hòa Thành	Đội QLĐ Hòa Thành	Lưới điện hạ áp trạm 50kVA Trường Cửu J trụ 77/4 Nguyễn Văn Linh tuyến 473LH	Lưới điện hạ áp trạm 50kVA Trường Cửu J trụ 77/4 Nguyễn Văn Linh tuyến 473LH	Phát quang lưới điện hạ áp trạm 50kVA Trường Cửu J trụ 77/4 Nguyễn Văn Linh tuyến 473LH	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
10	21-01-26	08h00	21-01-26	17h00	Đội QLĐ Hòa Thành	Đội QLĐ Hòa Thành	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 77 đến trụ 77/12 Nguyễn Văn Linh tuyến 473LH	Từ trụ 77 đến trụ 77/12 Nguyễn Văn Linh tuyến 473LH	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 77 đến trụ 77/12 Nguyễn Văn Linh tuyến 473LH	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
11	21-01-26	08h00	20-01-26	17h00	Đội QLĐ Tân Biên	Đội QLĐ Tân Biên	Đường dây 22kV Thạnh Bình Tân Biên tuyến 478TBI	Từ trụ 37 đến trụ 159 tuyến 478TBI	Nâng cao thùng công tơ, dán, sơn số trụ từ trụ 37 đến trụ 159 tuyến 478TBI	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
12	21-01-26	08h00	20-01-26	17h00	Đội QLĐ Tân Biên	Đội QLĐ Tân Biên	Đường dây 22kV Thạnh Bình Suối Mây tuyến 472TBI	Từ trụ 37 đến trụ 159 tuyến 478TBI	Nâng cao thùng công tơ, dán, sơn số trụ từ trụ 58B/1 đến trụ 58B/188 tuyến 472TBI	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	21-01-26	08h00	21-01-26	17h00	Đội QLD Tân Châu	Đội QLD Tân Châu	Tuyến 477 trạm 110kV Tân Hưng	Từ trụ 2 đến trụ 68 tuyến 477TH	Phát quang hành lang lưới điện từ trụ 2 đến trụ 68 tuyến 477TH	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	
14	21-01-26	08h00	21-01-26	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 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, dờn 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	
15	21-01-26	08h00	21-01-26	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, 477TN, 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; 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	
16	21-01-26	08h00	21-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 242 đến trụ 242/30 tuyến 471SD	Từ trụ 242 đến trụ 242/30 tuyến 471SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 242 đến trụ 242/30 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	
17	21-01-26	08h00	21-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Đường dây 22kV từ trụ 83 đến trụ 164 tuyến 472SD-476SD	Từ trụ 83 đến trụ 164 tuyến 472SD-476SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 83 đến trụ 164 tuyến 472SD-476SD	Phát quang lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
18	21-01-26	08h00	21-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Đường dây 22kV từ trụ 164 đến trụ 164/36 tuyến 476SD	Từ trụ 164 đến trụ 164/36 tuyến 476SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 164 đến trụ 164/36 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	
19	21-01-26	08h00	21-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Đường dây 22kV từ trụ 169 đến trụ 272 tuyến 476SD	Từ trụ 169 đến trụ 272 tuyến 476SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 169 đến trụ 272 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	
20	21-01-26	08h00	21-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Lưới điện hạ áp từ trụ 242/30/1T đến trụ 242/30/20T/1 tuyến 471SD	Từ trụ 242/30/1T đến trụ 242/30/20T/1 tuyến 471SD	Phát quang lưới điện hạ áp từ trụ 242/30/1T đến trụ 242/30/20T/1 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	
C. HOTLINE																					
	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 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	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	21-01-26	09h00	21-01-26	09h30	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1)	- Trạm 110kV Long Hoa.	- Relay 87B trạm 110kV Long Hoa.	- Đưa Relay 87B trạm 110kV Long Hoa vào vận hành.	Đóng điện vận hành thiết bị	0	Không mất điện	- ON Relay 87B trạm 110kV Long Hoa.	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
B. LƯỚI ĐIỆN 22KV																					
	Không có																				
C. HOTLINE																					

1	21-01-26	08h00	21-01-26	16h00	Đội QLD Tân Châu	TTTND Tây Ninh	Tuyến 478, 480 trạm 110kV Suối Ngõ	Trụ 112B tuyến 478SN, 480SN	Thi công dựng trụ lắp phụ kiện kéo dây đầu nối nhánh rẽ 3 pha trụ 112B tuyến 478SN, 480SN	Nhận thầu thi công	0	Không mất điện	- Khóa chế độ tự đóng lại MC478SN, 480SN - Khóa chế độ tự đóng lại REC trụ 173/2 Bỏ Túc tuyến 480SN - Khóa chế độ tự đóng lại REC trụ 173/1 Suối Ngõ tuyến 478SN	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	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