

PHƯƠNG THỨC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN
NGÀY 19 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)	44.041.542	1.916.302	26.400	36.000
2	Pmax (MW)	2300,2	554,7	1,100	1,500
3	Pmin (MW)	1542,9	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 19/01/2026, 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	19-01-26	08h00	19-01-26	13h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (Tổ TTLĐ Trảng Bàng)	Trạm 110kV Trảng Bàng	Trạm 110kV Trảng Bàng	- 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 sủi 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	19-01-26	13h30	19-01-26	18h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (Tổ TTLD Tràng Bàng)	Trạm 110kV Mộc Bãi	Trạm 110kV Mộc Bãi	- 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 suối 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 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	0,0000	0
3	19-01-26	19h00	19-01-26	21h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (Tổ TTLD Tràng 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	0,0000	0
4	19-01-26	08h00	19-01-26	16h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (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	0,0000	0
5	19-01-26	08h00	19-01-26	11h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (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 ngất. 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 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
6	19-01-26	07h00	19-01-26	17h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (Đội QLVH đường dây)	Đường dây 110kV 171 Dầu Tiếng - 172 Tây Ninh 2, đường dây 110kV 173 Bình Long - 173 Tây Ninh 2 Đường dây 110kV 172 Tân Biên - 171 Suối Dộp	Từ trụ 260 đến trụ 380 Đường dây 110kV 171 Dầu Tiếng - 172 Tây Ninh 2, từ trụ 428 đến trụ 552 đường dây 110kV 173 Bình Long - 173 Tây Ninh 2. Từ các vị trí trụ 97/69, 97/71, 97/72, 97/74, 97/86, 97/88	Phát quang hành lang tuyến đường dây, sơn cột cảnh báo giao thông trụ 370, 540 đường dây 110kV 171 Dầu Tiếng - 172 Tây Ninh 2, đường dây 110kV 173 Bình Long - 173 Tây Ninh 2 Đông tăng cường cọc tiếp địa, đo điện trở tiếp địa đường dây 110kV 172 Tân Biên - 171 Suối Dộp	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

7	19-01-26	13h30	19-01-26	16h00	XNLĐTN (CS1)	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLĐ 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 ngắt. Các tủ điều khiển, bảo vệ, tủ RTU Gateway, tủ Rack hệ thống camera giám sát PCCC, tủ TTLĐ 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.	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	19-01-26	18h00	19-01-26	19h30	XNLĐTN (CS1)	XNLĐTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tây Ninh)	Trạm 110kV Suối Dộp.	Trạm 110kV Suối Dộp.	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	
B. LƯỚI ĐIỆN 22KV																						
1	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Lưới điện hạ áp từ trụ 42 đến trụ 51; từ trụ 44/1 đến trụ 44/5/3P; từ trụ 45/5/3T; từ trụ từ trụ 48 đến trụ 48/6 thuộc trạm 250kV trụ 46 Áp Voi 4 tuyến 473BC	Lưới điện hạ áp từ trụ 42 đến trụ 51; từ trụ 44/1 đến trụ 44/5/3P; từ trụ 45/5/3T; từ trụ từ trụ 48 đến trụ 48/6 thuộc trạm 250kV trụ 46 Áp Voi 4 tuyến 473BC	Phát quang lưới điện hạ áp từ trụ 42 đến trụ 51; từ trụ 44/1 đến trụ 44/5/3P; từ trụ 45/5/3T; từ trụ từ trụ 48 đến trụ 48/6 thuộc trạm 250kV trụ 46 Áp Voi 4 tuyến 473BC	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	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Lưới điện hạ áp từ trụ 47/5/13/1 đến trụ 47/5/13/6P, từ trụ 47/5/13/4P/1 đến trụ 47/5/13/4P/3; từ trụ 47/5/13/1 đến trụ 47/5/13/4 thuộc trạm 75kV trụ 47/5/6 Áp Bến 12 tuyến 473BC	Lưới điện hạ áp từ trụ 47/5/13/1 đến trụ 47/5/13/6P, từ trụ 47/5/13/4P/1 đến trụ 47/5/13/4P/3; từ trụ 47/5/13/1 đến trụ 47/5/13/4 thuộc trạm 75kV trụ 47/5/6 Áp Bến 12 tuyến 473BC	Phát quang lưới điện hạ áp từ trụ 47/5/13/1 đến trụ 47/5/13/6P, từ trụ 47/5/13/4P/1 đến trụ 47/5/13/4P/3; từ trụ 47/5/13/1 đến trụ 47/5/13/4 thuộc trạm 75kV trụ 47/5/6 Áp Bến 12 tuyến 473BC	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
3	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Lưới điện hạ áp từ trụ 47/5/3 đến trụ 47/5/3; từ trụ 47/5/3 đến trụ 52/1/5A/1 thuộc trạm 75kV trụ 47/5/3 Áp Bến 7 tuyến 473BC	Lưới điện hạ áp từ trụ 47/5/3 đến trụ 47/5/3; từ trụ 47/5/3 đến trụ 52/1/5A/1 thuộc trạm 75kV trụ 47/5/3 Áp Bến 7 tuyến 473BC	Phát quang lưới điện hạ áp từ trụ 47/5/3 đến trụ 47/5/3; từ trụ 47/5/3 đến trụ 52/1/5A/1 thuộc trạm 75kV trụ 47/5/3 Áp Bến 7 tuyến 473BC	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
4	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLD Dương Minh Châu	Đội QLD Dương Minh Châu	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 471/2/33B Cao Su Bến Cùi tuyến 475TD.	Trụ 471/2/33B/3B/1 Cao Su Bến Cùi tuyến 475TD.	Lắp vật tư phụ kiện, thiết bị, trạm tại trụ 471/2/33B/3B/1 Cao Su Bến Cùi tuyến 475TD.	Nhận thầu thi công	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
5	19-01-26	07h30	19-01-26	17h00	Đội QLD Gò Dầu	Đội QLD Gò Dầu	Đường dây 22kV từ trụ 31A đến trụ 167A tuyến 476TD, 472TD	Đường dây 22kV từ trụ 31A đến trụ 167A tuyến 476TD, 472TD	Lắp biển số trụ, biển báo nguy hiểm Đường dây 22kV từ trụ 31A đến trụ 167A tuyến 476TD, 472TD	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	19-01-26	07h30	19-01-26	17h00	Đội QLĐ Gò Dầu	Đội QLĐ Gò Dầu	Đường dây 22kV từ trụ 226 đến trụ 286B tuyến 476TĐ	Đường dây 22kV từ trụ 226 đến trụ 286B tuyến 476TĐ	Lắp biên số trụ, biên báo nguy hiểm Đường dây 22kV từ trụ 226 đến trụ 286B 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
7	19-01-26	07h30	19-01-26	17h00	Đội QLĐ Gò Dầu	Đội QLĐ Gò Dầu	Đường dây 22kV từ trụ 127 đến trụ 183 tuyến 477TB	Đường dây 22kV từ trụ 127 đến trụ 183 tuyến 477TB	Lắp biên số trụ, biên báo nguy hiểm Đường dây 22kV từ trụ 127 đến trụ 183 tuyến 477TB	Sửa chữa thường xuyên	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
8	19-01-26	07h30	19-01-26	17h00	Đội QLĐ Gò Dầu	Đội QLĐ Gò Dầu	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 60A/1 tuyến 473TĐ	Từ trụ 60A/1 đến trụ 60A/6 tuyến 473TĐ	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 60A/1 đến trụ 60A/6 tuyến 473TĐ	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
9	19-01-26	07h30	19-01-26	17h00	Đội QLĐ Gò Dầu	Đội QLĐ Gò Dầu	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 26A tuyến 473TĐ	Từ trụ 26A đến trụ 26A/26, từ trụ 26A/13 đến trụ 26A/13/3 tuyến 473TĐ	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 26A đến trụ 26A/26, từ trụ 26A/13 đến trụ 26A/13/3 tuyến 473TĐ	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
10	19-01-26	07h30	19-01-26	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, cô 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
11	19-01-26	07h30	19-01-26	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, 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
12	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLĐ Hòa Thành	Đội QLĐ Hòa Thành	Đường dây 22kV từ trụ 264B đến trụ 289 Quốc Lộ 22B tuyến 478TĐ	Từ trụ 264B đến trụ 289 Quốc Lộ 22B tuyến 478TĐ	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 264B đến trụ 289 Quốc Lộ 22B tuyến 478TĐ	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
13	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLĐ Hòa Thành	Đội QLĐ Hòa Thành	Lưới điện hạ áp trạm 250kVA Long Thành Nam C trụ 115/2C Tôn Đức Thắng tuyến 475TĐ	Lưới điện hạ áp trạm 250kVA Long Thành Nam C trụ 115/2C Tôn Đức Thắng tuyến 475TĐ	Phát quang lưới điện hạ áp trạm 250kVA Long Thành Nam C trụ 115/2C Tôn Đức Thắng tuyến 475TĐ	Phát quang	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
14	19-01-26	08h00	20-01-26	17h00	Đội QLĐ Tân Biên	Đội QLĐ Tân Biên	Đường dây 22kV Tân Biên - Xa Mát tuyến 471TBI	Từ trụ 52 đến trụ 162 tuyến 479TBI	Nâng cao thùng công tơ, dán, sơn số trụ từ trụ 52 đến trụ 162 tuyến 479TBI	Sửa chữa thường xuyên	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
15	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLĐ Tân Châu	Đội QLĐ Tân Châu	Trạm 250kVA trụ 72/6B Thị Trấn Tân Châu 10 tuyến 477TH	Trụ 72/8b, trụ 72/7A/2p, trụ 72/7A/7P, trụ 72/6a/4p, trụ 72/6a/6p, trụ 72/5/5 tuyến 477TH	Thi công lắp tiếp đất lắp lại Trụ 72/8b, trụ 72/7A/2p, trụ 72/7A/7P, trụ 72/6a/4p, trụ 72/6a/6p, trụ 72/5/5 tuyến 477TH	Khắc phục tồn tại đầu tư xây dựng	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
16	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLĐ Tân Châu	Đội QLĐ Tân Châu	Tuyến 477 trạm 110kV Tân Hưng	Từ trụ 72/1 đến trụ 72/33 tuyến 477TH	Phát quang hành lang lưới điện từ trụ 72/1 đến trụ 72/33 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

17	19-01-26	08h00	19-01-26	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, 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	
18	19-01-26	08h00	19-01-26	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 tram 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	0,0000	0,0000	0
19	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 89 đến trụ 89/22, từ trụ 89/21 đến trụ 89/21/6/23, từ trụ 89/21/6 đến trụ 89/21/6/20/8P, từ trụ 89/21/20 đến trụ 89/21/20/18T, từ trụ 89/21/20 đến trụ 89/21/44/10 tuyến 478SD	Từ trụ 89 đến trụ 89/22, từ trụ 89/21 đến trụ 89/21/6/23, từ trụ 89/21/6 đến trụ 89/21/6/20/8P, từ trụ 89/21/20 đến trụ 89/21/20/18T, từ trụ 89/21/20 đến trụ 89/21/44/10 tuyến 478SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 89 đến trụ 89/22, từ trụ 89/21 đến trụ 89/21/6/23, từ trụ 89/21/6 đến trụ 89/21/6/20/8P, từ trụ 89/21/20 đến trụ 89/21/20/18T, từ trụ 89/21/20 đến trụ 89/21/44/10 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	0,0000	0
20	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Đường dây 22kV từ trụ 134 đến trụ 201 tuyến 471SD	Từ trụ 134 đến trụ 201 tuyến 471SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 134 đến trụ 201 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	
21	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 294/1A đến trụ 294/17A tuyến 476SD	Từ trụ 294/1A đến trụ 294/17A tuyến 476SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 294/1A đến trụ 294/17A 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	
22	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 313C/1 đến trụ 313C/12 tuyến 476SD	Từ trụ 313C/1 đến trụ 313C/12 tuyến 476SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 313C/1 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	
23	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Đường dây 22kV từ trụ 294 đến trụ 330 tuyến 476SD	Từ trụ 294 đến trụ 330 tuyến 476SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 294 đến trụ 330 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	
24	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 294/6 đến trụ 294/6/28/6, từ trụ 294/6/16 đến trụ 294/6/16/6 tuyến 476SD	Từ trụ 294/6 đến trụ 294/6/28/6, từ trụ 294/6/16 đến trụ 294/6/16/6 tuyến 476SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 294/6 đến trụ 294/6/28/6, từ trụ 294/6/16 đến trụ 294/6/16/6 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	
25	19-01-26	08h00	19-01-26	17h00	Đội QLD Thái Bình	Đội QLD Thái Bình	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 124/1 đến trụ 124/18/27 tuyến 471SD	Từ trụ 124/1 đến trụ 124/18/27 tuyến 471SD	Phát quang lưới điện hạ cao áp từ trụ 124/1 đến trụ 124/18/27 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	
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
	Đơn vị		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	18-01-26	05h00	19-01-26	18h00	XNLĐTN (CS1)	XNLĐTN (CS1)	- Đường dây 110kV 172 Bầu Đôn - 171 Mộc Bài.	- Đường dây 110kV 172 Bầu Đôn - 171 Mộc Bài.	- Thi công lắp đặt dựng 06 trụ BTLT các vị trí 24/36A, 24/42A, 24/44A, 24/46A, 24/48A, 24/52A và xử lý các tồn tại của công trình phân pha dây dẫn đường dây 110kV 178 Trảng Bàng 2 - Bến Cầu.	- Thi công công trình phân pha dây dẫn đường dây 110kV 178 Trảng Bàng 2 - Bến Cầu.	0	- Đường dây 110kV 172 Bầu Đôn - 171 Mộc Bài.	- Cắt điện cô lập đường dây 110kV 178 Trảng Bàng 2 - 172 NMDMT. HTG.	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	Cắt điện 02 ngày liên tục
B. LƯỚI ĐIỆN 22KV																					
Không có																					
C. HOTLINE																					
1	19-01-26	08h00	19-01-26	12h00	Đội QLĐ Trảng Bàng	Trung tâm Thí nghiệm điện Tây Ninh	Trụ 13B tuyến 475KCNTB	Trụ 13B tuyến 475KCNTB	Trung tâm Thí nghiệm điện Tây Ninh Trông trụ BTLT xen lưới 3 pha, lắp phụ kiện và lắp 3 kẹp quai bằng phương pháp hotline	Nhận thầu thi công	0	Không mất điện	Khóa chế độ tự đóng lại MC 475KCNTB	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
2	19-01-26	12h00	19-01-26	17h00	Đội QLĐ Gò Dầu	Trung Tâm Thí Nghiệm điện Tây Ninh	Trụ 98B Đường dây Cây Trường - Bầu Đôn tuyến 471PDC	Trụ 98B Đường dây Cây Trường - Bầu Đôn tuyến 471PDC	Trồng mới trụ BTLT 12m xen lưới 3 pha, lắp mới 3 cách điện đứng và 1 bộ xà càn trụ 98B tuyến 471PDC	Phát triển phụ tải	0	Không mất điện	Khóa chức năng tự đóng lại MC 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	

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
	Đơn vị		Đơn vị																
	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, ĐD (PTT).

**PHÒNG ĐIỀU ĐỘ
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Hoàng Xuân Tuyên