

PHƯƠNG THỨC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN
NGÀY 08 THÁNG 03 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)	24.291.403	2.313.648	12.000	36.000
2	Pmax (MW)	1348,5	554,7	0,500	1,500
3	Pmin (MW)	853,6	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 08/03/2026, 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	08-03-26	06h00	08-03-26	18h00	XNLDTN (CS1)	- XNLDTN (CS1) - TT TN điện Tây Ninh - TNĐMN.	- Ngăn 131, MBA T1, 431, T401 Trạm 110kV Thanh Đức.	- Thí nghiệm CBM năm 2026 Trạm 110kV Thanh Đức. - Kiểm tra vệ sinh bảo dưỡng tháo lắp thiết bị phục vụ thí nghiệm CBM.	Thí nghiệm định kỳ	0	- Ngăn 131, MBA T1, 431, T401 Trạm 110kV Thanh Đức.	Cắt điện, cô lập ngăn 131, MBA T1, 431, T401 Trạm 110kV Thanh Đức.	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	Chuyên điện MBA T2 cấp điện C41 trạm 110kV Thanh Đức
2	08-03-26	07h00	08-03-26	15h00	XNLDTN (CS1)	- XNLDTN (CS1)	- Đường dây 110kV 173 Tân Biên 2 - 171 Tân Hưng - Ngăn 171 Trạm 110kV Tân Hưng.	- Xử lý cose lèo dây dẫn tại trụ công ngăn lộ 171 Trạm 110kV Tân Hưng hướng ra đường dây. - Kiểm tra vệ sinh bảo dưỡng thiết bị ngăn 171 Trạm 110kV Tân Hưng.	- Kiểm tra, vệ sinh bảo dưỡng, xử lý khiếm khuyết thiết bị.	0	- Đường dây 110kV 173 Tân Biên 2 - 171 Tân Hưng - Ngăn 171 Trạm 110kV Tân Hưng.	Cắt điện, cô lập: - Đường dây 110kV 173 Tân Biên 2 - 171 Tân Hưng. - Ngăn 171 Trạm 110kV Tân Hưng.	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
B. LƯỚI ĐIỆN 22KV																					

1	08-03-26	08h00	08-03-26	17h00	ĐL Trảng Bàng	ĐL Trảng Bàng	Trạm 400kVA trụ 21B/1/3 Công ty TNHH Lucidau Jewelry tuyến 471KCNTB	Trạm 400kVA trụ 21B/1/3 Công ty TNHH Lucidau Jewelry tuyến 471KCNTB	Thay định kỳ hệ thống đo đếm (thay công tơ)	Thay định kỳ	10	Công ty TNHH Lucidau Jewelry	Cắt CB và 3FCO trạm 400kVA trụ 21B/1/3 Công ty TNHH Lucidau Jewelry tuyến 471KCNTB	1	0,0092	0,0000	0,0005	0,0000	0,362	3.258
2	08-03-26	08h00	08-03-26	17h00	ĐL Trảng Bàng	ĐL Trảng Bàng	Trạm 3x100kVA trụ 27B/11/2 Công ty TNHH PLV tuyến 471KCNTB	Trạm 3x100kVA trụ 27B/11/2 Công ty TNHH PLV tuyến 471KCNTB	Thay định kỳ hệ thống đo đếm (thay công tơ)	Thay định kỳ	7	Công ty TNHH PLV	Cắt CB và 3FCO trạm 3x100kVA trụ 27B/11/2 Công ty TNHH PLV tuyến 471KCNTB	1	0,0092	0,0000	0,0005	0,0000	0,253	2.281
3	08-03-26	08h00	08-03-26	17h00	ĐL Trảng Bàng	ĐL Trảng Bàng	Trạm 3x25kVA trụ 8/9B Công ty CP Phát triển hạ tầng KCN Tây Ninh tuyến 473KCNTB	Trạm 3x25kVA trụ 8/9B Công ty CP Phát triển hạ tầng KCN Tây Ninh tuyến 473KCNTB	Thay định kỳ hệ thống đo đếm (thay công tơ)	Thay định kỳ	2	Công ty CP Phát triển hạ tầng KCN Tây Ninh	Cắt CB và 3FCO trạm 3x25kVA trụ 8/9B Công ty CP Phát triển hạ tầng KCN Tây Ninh tuyến 473KCNTB	1	0,0092	0,0000	0,0005	0,0000	0,072	652
4	08-03-26	08h00	08-03-26	17h00	ĐL Trảng Bàng	ĐL Trảng Bàng	Trạm 3x15kVA trụ 2/9B Ngân hàng nông nghiệp và phát triển nông thôn Việt Nam - Chi nhánh KCN Trảng Bàng Tây Ninh tuyến 480KCNTB	Trạm 3x15kVA trụ 2/9B Ngân hàng nông nghiệp và phát triển nông thôn Việt Nam - Chi nhánh KCN Trảng Bàng Tây Ninh tuyến 480KCNTB	Thay định kỳ hệ thống đo đếm (thay công tơ)	Thay định kỳ	1	Ngân hàng nông nghiệp và phát triển nông thôn Việt Nam - Chi nhánh KCN Trảng Bàng Tây Ninh	Cắt CB và 3FCO trạm 3x15kVA trụ 2/9B Ngân hàng nông nghiệp và phát triển nông thôn Việt Nam - Chi nhánh KCN Trảng Bàng Tây Ninh tuyến 480KCNTB	1	0,0092	0,0000	0,0005	0,0000	0,036	326
5	08-03-26	08h00	08-03-26	17h00	ĐL Trảng Bàng	ĐL Trảng Bàng	Trạm 180kVA trụ 4/1A Liên đoàn lao động tỉnh Tây Ninh tuyến 474KCNTB	Trạm 180kVA trụ 4/1A Liên đoàn lao động tỉnh Tây Ninh tuyến 474KCNTB	Thay định kỳ hệ thống đo đếm (thay công tơ)	Thay định kỳ	5	Liên đoàn lao động tỉnh Tây Ninh	Cắt CB và 3FCO trạm 180kVA trụ 4/1A Liên đoàn lao động tỉnh Tây Ninh tuyến 474KCNTB	1	0,0092	0,0000	0,0005	0,0000	0,181	1.629
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, thử nghiệm	Imax (A)	Phạm vi ảnh hưởng ngưng 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																					
	Không có																				
B. LƯỚI ĐIỆN 22KV																					
1	08-03-26	08h30	08-03-26	16h00	ĐL Tân Biên	ĐL Tân Biên	Phân đoạn 22kV trụ 159 Thanh Bình 8 tuyến 478TBI	Trụ 159 và trụ 158B tuyến 478TBI	Bàn giao Điện lực Tân Châu công tác xử lý cáp ngầm tuyến 479TH bị hỏng và thử nghiệm đầu cáp ngầm sau khi sửa chữa	Sửa chữa thường xuyên	350	Áp 1, áp Thanh Quới, Thanh Hưng xã Tân Châu; áp Tân Lâm xã Tân Đông; áp Thạnh Phước xã Thạnh Bình; Áp Thanh Hiệp, Bàu Rã, Tân Khai xã Tân Lập	Cắt LBS trụ 159 và DS trụ 158B Thanh Bình 8 tuyến 478TBI	3027	37,0404	0,0726	1,4322	0,0028	12,003	102.026	
2	08-03-26	15h50	08-03-26	16h00	ĐL Tân Biên	ĐL Tân Biên	Phân đoạn 22kV trụ 158B Thanh Bình 8 tuyến 478TBI	Trụ 158B tuyến 478TBI	Chuyển thiết bị về trạng thái thường đóng sau khi công tác xong	Chuyển trạng thái thiết bị	0	Không mất điện	Đóng DS trụ 158B Thanh Bình 8 tuyến 478TBI	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0	
3	08-03-26	08h30	08-03-26	16h00	ĐL Tân Biên	ĐL Tân Biên	Nhánh rẽ 22kV trụ 85/82/2 Thanh Hiệp tuyến 479TH	Trụ 85/82/24 tuyến 479TH	Thay CT, VT định kỳ nhánh rẽ 22kV Tân Trường Hưng Trụ 85/82/24 tuyến 479TH	Thay CT, VT định kỳ	0	áp Thanh Hiệp xã Tân Lập	Cắt REC trụ 85/82/2 và DS trụ 85/82/2B Thanh Hiệp tuyến 479TH	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0	

4	08-03-26	08h00	08-03-26	08h30	ĐL Tân Châu	ĐL Tân Châu	Tuyến 478 trạm 110kV Tân Hưng	Trụ 112/20/48/210 tuyến 478TH	Chuyển điện tuyến 478TH cấp điện cho tuyến 474TH	Chuyển điện	150	Không mất điện	- Đóng LBS trụ 112/20/48/210 Hội Thành tuyến 478TH - Cắt REC và DS trụ 85/14B Trung Ương Cục tuyến 474TH	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0	
5	08-03-26	16h00	08-03-26	16h30	ĐL Tân Châu	ĐL Tân Châu	Tuyến 478 trạm 110kV Tân Hưng	Trụ 112/20/48/210 tuyến 478TH	Chuyển điện tuyến 478TH ngưng cấp điện cho tuyến 474TH	Chuyển điện	150	Không mất điện	- Đóng DS và REC trụ 85/14B Trung Ương Cục tuyến 474TH - Cắt LBS trụ 112/20/48/210 Hội Thành tuyến 478TH	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0	
6	08-03-26	08h30	08-03-26	16h00	ĐL Tân Châu	ĐL Tân Châu	Tuyến 479 trạm 110kV Tân Hưng	Trụ 85/158/1 tuyến 478TH	Chuyển điện tuyến 478TH ngưng chuyển điện tuyến 479TH	Chuyển điện	70	Áp Bàu Bền, Bàu Rã xã Thạnh Bắc	Cắt 3LBFCO trụ 85/158/1 nối tuyến 478TH cấp điện tuyến 479TH	845	6,7420	0,0150	0,3528	0,0008	2,401	18.005	Sau khi công tác xong, giữ thiết bị ở trạng thái thường cắt.
7	08-03-26	08h30	08-03-26	16h00	ĐL Tân Châu	ĐL Tân Châu	- Tuyến 474 trạm 110kV Tân Hưng - Tuyến 479 trạm 110kV Tân Hưng	Trụ 1C tuyến 474TH, 479TH	Thi công nối cáp ngầm trụ 1C tuyến 479TH	Sửa chữa thường xuyên	300	Áp 1, Thạnh Quới, Thạnh Hưng xã Tân Châu; áp Tân Lâm xã Tân Đông; áp Bàu Bền, Bàu Rã xã Thạnh Bắc	- Cắt MC 474TH và đóng DTĐ 474-76TH - Cắt REC và DS trụ 85/14B Trung Ương Cục tuyến 474TH	2702	21,5585	0,0479	1,1280	0,0025	10,288	77.163	
8	08-03-26	16h00	08-03-26	16h30	ĐL Tân Châu	ĐL Tân Châu	Tuyến 479 trạm 110kV Tân Hưng	Trụ 85/146C tuyến 479TH	Tuyến 479TH ngưng nhận điện tuyến 478TH	Chuyển điện	70	Không mất điện	Đóng LBS trụ 85/146C Bàu Rã tuyến 479TH	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/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 Hội nghị tiếp xúc cử tri đề người ứng cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh, nhiệm kỳ 2026 - 2031 vận động bầu cử (từ 02/3/2026 đến 10/3/2026).
- 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 KHCN-CĐS (để cập nhật trên Website);
- XN Lưới điện cao thế Tây Ninh (để thực hiện);
- XN Dịch vụ Điện lực Tây Ninh (để phối hợp);
- Các Điện lực (để thực hiện);
- Lưu: VT, ĐĐ (PTT).

**PHÒNG ĐIỀU ĐỘ
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Hoàng Xuân Tuyên