

**PHƯƠNG THỨC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN
NGÀY 22 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)	36.864.452	1.683.530	2.400	28.800
2	Pmax (MW)	1746,8	554,7	0,100	1,200
3	Pmin (MW)	1224,0	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 22/03/2026, 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/có lập		Thời điểm đóng điện/tải 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																					
	Không có																				
B. LƯỚI ĐIỆN 22KV																					
1	22-03-26	08h00	22-03-26	17h00	ĐL Trảng Bàng	ĐL Trảng Bàng	Nhánh rẽ 22kV trụ 8/17B/2 Công ty CP Dệt hạnh phúc tuyến 472KCNTB	Trụ 8/17B/2 Công ty CP Dệt hạnh phúc tuyến 472KCNTB	Thay định kỳ hệ thống đo đếm (thay điện kế)	Thay định kỳ	70	Công ty CP Dệt hạnh phúc	Cắt Rec trụ 8/17B/1 và DS trụ 8/17B Công ty CP Dệt hạnh phúc tuyến 472KCNTB	1	0,0092	0,0000	0,0005	0,0000	2,534	22.806	
2	22-03-26	08h00	22-03-26	17h00	ĐL Trảng Bàng	ĐL Trảng Bàng	Trạm 3x15kVA trụ 9A/1 Chi Hội Thương mại Đài Loan tại tỉnh Tây Ninh tuyến 475KCNTB	Trụ 9A/1 Chi Hội Thương mại Đài Loan tại tỉnh Tây Ninh tuyến 475KCNTB	Thay định kỳ hệ thống đo đếm (thay điện kế)	Thay định kỳ	1	Chi Hội Thương mại Đài Loan tại tỉnh Tây Ninh	Cắt FCO và tháo hotline trạm 3x15kVA trụ 9A/1 Chi Hội Thương mại Đài Loan tại tỉnh Tây Ninh tuyến 475KCNTB	1	0,0092	0,0000	0,0005	0,0000	0,036	326	

3	22-03-26	08h00	22-03-26	17h00	ĐL Trảng Bàng	ĐL Trảng Bàng	Nhánh rẽ 22kV trụ 22/1/1B Công ty TNHH Venus APPAREL tuyến 471KCNTB	Trụ 22/1/1B Công ty TNHH Venus APPAREL tuyến 471KCNTB	Thay định kỳ hệ thống đo đếm (thay CT)	Thay định kỳ	10	Công ty TNHH Venus APPAREL	Cắt 3LBFCO và tháo 3 hotline trụ 22/1/1B Công ty TNHH Venus APPAREL tuyến 471KCNTB	1	0,0091	0,0000	0,0005	0,0000	0,362	3.258
4	22-03-26	08h00	22-03-26	17h00	ĐL Trảng Bàng	ĐL Trảng Bàng	Trạm 3x50kVA trụ 24/2/1 Bảo hiểm Xã hội Trảng Bàng tuyến 475TB	Trạm 3x50kVA trụ 24/2/1 Bảo hiểm Xã hội Trảng Bàng tuyến 475TB	Thay định kỳ hệ thống đo đếm (thay TI)	Thay định kỳ	3	Bảo hiểm Xã hội Trảng Bàng	Cắt CB và 3FCO trạm 3x50kVA trụ 24/2/1 Bảo hiểm Xã hội Trảng Bàng tuyến 475TB	1	0,0092	0,0000	0,0005	0,0000	0,036	326
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 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		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	21-03-26	06h00	21-04-26	18h00	XNLDTN (CS1)	Công ty CP Đầu tư và xây lắp Trường Sơn	- Đường dây 110kV 179 Tây Ninh 2 - 171 Tây Ninh. - Đường dây 110kV 180 Tây Ninh 2 - 172 Tây Ninh.	- Đường dây 110kV 179 Tây Ninh 2 - 171 Tây Ninh. - Đường dây 110kV 180 Tây Ninh 2 - 172 Tây Ninh.	- Tháo thu hồi trụ T2B hiện hữu. - Đào đúc móng trụ T2B xây dựng mới và dựng cột T2B xây dựng mới. - Kéo dây dẫn từ trụ T2B xây dựng mới đến trụ T2C xây dựng mới.	Thi công công trình Xây dựng mới tuyến đường dây 110kV đi chung cột với đường dây 220kV Tây Ninh - Tân Biên (từ trạm 220kV Tây Ninh đến điểm giao chéo 110kV Tây Ninh - Suối Dộp), 02 mạch.	0	- Đường dây 110kV 179 Tây Ninh 2 - 171 Tây Ninh. - Đường dây 110kV 180 Tây Ninh 2 - 172 Tây Ninh.	- Cắt điện cô lập đường dây 110kV 179 Tây Ninh 2 - 171 Tây Ninh. - Cắt điện cô lập đường dây 110kV 180 Tây Ninh 2 - 172 Tây Ninh.	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0	Cắt điện liên tục 01 tháng
B. LƯỚI ĐIỆN 22KV																					
1	22-03-26	07h30	22-03-26	17h00	ĐL Trảng Bàng	Công ty TNHH xây lắp 19/5	Lưới hạ áp từ trụ 6/2 đến trụ 6/17 tuyến 475TB	Lưới hạ áp từ trụ 6/2 đến trụ 6/17 tuyến 475TB	Sang lưới hạ áp từ trụ 6/2 đến trụ 6/17 và Đầu nối lèo lưới hạ áp tại trụ 6/6B, 6/8B, 6/12 tuyến 475TB	Đầu tư xây dựng	8	Khu phố Gia Huỳnh, Phường Trảng Bàng	- Cắt CB và 03 FCO trạm 400kVA trụ 6/8B tuyến 475TB. - Cắt CB và FCO trạm 25kVA trụ 6/6B tuyến 475TB. - Cắt CB trạm 15kVA trụ 6/9/1 tuyến 475TB - Cắt CB trạm 250kVA trụ 6/12 tuyến 475TB	123	1,1727	0,0021	0,0650	0,0001	0,290	2.751	
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 ngưng 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)

1	22-03-26	08h00	22-03-26	17h00	XNLĐTN (CS1)	- Công ty Truyền tải điện 4	- Đường dây 110kV 179 Tây Ninh 2 - 171 Tây Ninh	- Đường dây 110kV 179 Tây Ninh 2 - 171 Tây Ninh - Kiểm định sai số đo lượng TU179, TI179. - Bảo dưỡng ngăn ngừa phát nhiệt thiết bị ngăn lộ 179. - Thi công mạch sa thải phụ tải.	- Thí nghiệm định kỳ 3 năm TI179, TU179. - Đảm bảo an toàn điện cho Truyền tải Điện 4 công tác.	0	- Đường dây 110kV 179 Tây Ninh 2 - 171 Tây Ninh	Cắt điện, cô lập: - Đường dây 110kV 179 Tây Ninh 2 - 171 Tây Ninh	Do đã thực hiện cắt điện cô lập đường dây 110kV 179 Tây Ninh 2 - 171 Tây Ninh từ ngày 21/03/2026 đến ngày 21/04/2026.						
---	----------	-------	----------	-------	-----------------	-----------------------------------	---	---	--	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--

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 KHCN-CDS (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