

**PHƯƠNG THỨC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN (CƠ SỞ 2)
NGÀY 05 THÁNG 07 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 DOI (1,5 MW)	Nhà máy thủy điện Đầu Tiếng CS2 (1,5 MW)
1	Sản lượng (kWh)	40.129.100	3.337.050	0	7.200
2	Pmax (MW)	1968,5	533,4	0,000	0,300
3	Pmin (MW)	1286,5	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 05/07/2026, không gây ảnh hưởng làm đầy tải, quá tải của các phần tử mạng 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/cố 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																					
	Không có																					
B.	LƯỚI ĐIỆN 22KV																					
1	05-07-26	07h30	05-07-26	17h00	ĐL Tân Ninh	Công ty TNHH Xây lắp 19-5	Nhánh rẽ 22kV trụ 80/1 Cách Mạng Tháng Tám tuyến 481TN	Từ trụ 80/1 đến trụ 80/11 đường Cách Mạng Tháng Tám tuyến 481TN	Bàn giao đơn vị ngoài sang lưới nhỏ trụ thu hồi vật tư đi dời TBA từ trụ 80/1 đến trụ 80/11 đường Cách Mạng Tháng Tám tuyến 481TN	Đầu tư xây dựng trung, hạ áp	20	Khu phố 22 phường Tân Ninh	- Cắt LBS và đóng DTD ngăn lộ LBS 03 từ RMU 19 Bách Hoá tuyến 481TN - Cắt CB TPP 12-4B trạm biến áp 12 đường 30/4 tuyến 481TN	58	0,5451	0,0010	0,0307	0,0001	0,229	2.172		
2	05-07-26	08h00	05-07-26	17h00	ĐL Tân Ninh	ĐL 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, dời điện kế từ nhà ra trụ, thay điện kế không truyền dữ liệu, tháo thanh lý, kiểm tra nhanh chậm, gắn modem đọc từ xa; thay thùng bê khu vực quản lý ĐLTN	Bảo trì và sửa chữa lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0		

3	05-07-26	08h00	05-07-26	17h00	ĐL Tân Ninh	ĐL Tân Ninh	Đường dây 22kV và các nhánh rẽ tuyến 481TN	Từ trụ 99/1 đến trụ 99/14 và các nhánh rẽ đường Trần Hưng Đạo tuyến 481TN	Phát quang hành lang lưới điện cao hạ áp từ trụ 99/1 đến trụ 99/14 và các nhánh rẽ đường Trần Hưng Đạo tuyến 481TN	Bảo trì và sửa chữa lưới điện	0	Không mất điện	Không cắt điện	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	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/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	Số KH mất điện	Dự 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																					
Không có																					
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	05-07-26	06h00	05-07-26	17h00	ĐL Dương Minh Châu	Công ty Sơn Anh	Nhánh rẽ 12,7kV từ trụ 182/35 Phước Long tuyến 471HT	Từ trụ 182/45 đến trụ 182/46 Phước Long tuyến 471HT	Dựng trụ, lắp vật tư, phụ kiện, kéo dây từ trụ 182/45 đến trụ 182/46 Phước Long tuyến 471HT	Đầu tư xây dựng trung, hạ áp	12	Áp Phước Long 2 xã Dương Minh Châu	Cắt LBFCO trụ 182/35 (hướng về trụ 182/36) Phước Long tuyến 471HT	Do Đơn vị thi công chưa chuẩn bị đủ vật tư để thi công.					
2	05-07-26	07h00	05-07-26	17h00	ĐL Thái Bình	Công ty TNHH Phước Mai	Nhánh rẽ 22kV từ trụ 341/1BP đến trụ 341/30CP/74 tuyến 478SD	Từ trụ 341/1BP đến trụ 341/30CP/74 tuyến 478SD	Trồng trụ, lắp phụ kiện lưới điện, thay dây trung áp 3 pha từ trụ 341/1BP đến trụ 341/30CP/74 tuyến 478SD	Đầu tư xây dựng trung, hạ áp	80	Áp Phước Lợi, Phước An, Phước Hưng xã Phước Vĩnh	- Cắt Recloser trụ 341/1P và DS 3 pha trụ 341/1AP tuyến 478SD. - Cắt 3 LTD trụ 341 tuyến 471SD-478SD. - Cắt CB trạm 250kVA trụ 339B Phước Lợi 5 tuyến 471SD. - Cắt 3 LTD trụ 104/106/60 tuyến 475Tbi (ĐL Tân Biên đăng ký)	Do Đơn vị thi công chưa chuẩn bị đủ vật tư để thi công.					

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**

Nguyễn Hồ Hữu Ngọc