

PHỤ LỤC

**KẾ HOẠCH BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA VÀ THỬ NGHIỆM HỆ THỐNG ĐIỆN
TUẦN 08 NĂM 2026 (Từ 16/02/2026 đến 22/02/2026)**

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																					
CƠ SỞ 1																					
1	16-02-26	08h30	16-02-26	17h30	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1) và TT TND Tây Ninh.	- Trạm 110kV Phước Đông	- Ngăn 131, MBA T1, 431, C41 trạm 110kV Phước Đông.	- Kiểm tra xử lý LBS TD41-1 không thao tác được do bị kẹt cơ khí. - Tháo lắp bảo dưỡng phục vụ thay và thí nghiệm đầu cáp ngầm 431.	Kiểm tra bảo dưỡng, sửa chữa và thí nghiệm.	0	- Ngăn 131, MBA T1, 431, C41 trạm 110kV Phước Đông.	- Cắt điện cô lập ngăn 131, MBA T1, 431, C41 trạm 110kV Phước Đông.	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0	Công ty CP Đầu tư Sài Gòn VRG đồng ý mất điện phụ tải 22kV trên C41 trạm 110kV Phước Đông theo văn bản số 411/CV-SVI.
2	20-02-26	18h00	20-02-26	21h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tân Châu)	Trạm 110kV Tân Hưng	Trạm 110kV Tân Hưng	- 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	0,000	0	
3	21-02-26	18h00	21-02-26	21h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tân Châu)	Trạm 110kV Suối Ngô	Trạm 110kV Suối Ngô	- 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	0,000	0	
CƠ SỞ 2																					
	Không có																				
B. LƯỚI ĐIỆN 22KV																					
	Không có																				
C. HOTLINE																					
	Không có																				

- Tổng công suất mất trong tuần do công tác của PCTN: 0,000 MW
 - Tổng SAIDI dự kiến trong tuần do công tác của PCTN: 0,0000 Phút

- Tổng sản lượng điện mất trong tuần do công tác của PCTN: 0 KWh
 - Tổng SAIFI dự kiến trong tuần do công tác của PCTN: 0,0000 Lần