

Tây Ninh, ngày 30 tháng 08 năm 2021

**PHƯƠNG THỨC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN
NGÀY 05 THÁNG 09 NĂM 2021**

STT	Thiết bị đường dây	Thời điểm cắt điện/cô lập	Thời điểm đóng điện/vận hành	Nội dung công việc	Imax	Phạm vi ảnh hưởng mất điện	Đơn vị QL VH	Số KH mất điện	Độ tin cậy (dự kiến)		CS mất (MW)	SL mất (KWH)	Ghi chú
									SAIDI	SAIFI			
I. KẾ HOẠCH THAO TÁC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN 110KV													
1	Đóng MC 475 trạm 110kV Hòa Thành	10g05	10g25	Đóng điện ngăn MC 475 trạm 110kV Hòa Thành.	0	Không mất điện	Đội QLLĐCT	0	0,0000	0,0000	0,000	0	
II. KẾ HOẠCH THAO TÁC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN 22KV											0,000	0	
II.1. KẾ HOẠCH THAO TÁC VẬN HÀNH													
1	- Đóng MC 475 trạm 110kV Hòa Thành. - Cắt MC 476 trạm 110kV Hòa Thành.	10g05	10g10	Chuyển điện tuyến 476HT nhận điện tuyến 475HT.	60	Không mất điện	3_DMC	0	0,0000	0,0000	0,000	0	
2	- Đóng MC 476 trạm 110kV Hòa Thành. - Cắt MC 475 trạm 110kV Hòa Thành.	10g20	10g25	Chuyển điện tuyến 475HT nhận điện tuyến 476HT.	60	Không mất điện	3_DMC	0	0,0000	0,0000	0,000	0	
II.2. KẾ HOẠCH THAO TÁC VẬN HÀNH BỔ SUNG													
1	Không có												
II.3. KẾ HOẠCH THAO TÁC VẬN HÀNH HOTLINE													
1	Không có												
III. HỦY KẾ HOẠCH THAO TÁC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN													
STT	Thiết bị đường dây	Thời điểm cắt điện/cô lập	Thời điểm đóng điện/vận hành	Nội dung công việc	Imax	Phạm vi ảnh hưởng mất điện	Đơn vị QL VH	Lý do hủy kế hoạch	Thời điểm cắt điện/cô lập (Đăng ký lại)		Thời điểm đóng điện/vận hành (Đăng ký lại)		Ghi chú
									Ngày	Giờ	Ngày	Giờ	
1	Không có												

IV. BIỂU ĐỒ PHÁT ĐIỆN CỦA CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN NHỎ HƠN 30MW:

CÁC NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN DẦU TIẾNG DO1 VÀ CS2 NGỪNG VẬN HÀNH.

* Ghi chú: 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.