

Tây Ninh, ngày 24 tháng 12 năm 2021

**PHƯƠNG THỨC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN
NGÀY 28 THÁNG 12 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 QLVH	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	Không có												
II. KẾ HOẠCH THAO TÁC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN 22KV											3,765	33.882	
II.1. KẾ HOẠCH THAO TÁC VẬN HÀNH													
1	Cắt CB + 3FCO trạm 630kVA DNTN Diệp Minh Nhứt trụ 19/3T Nguyễn Lương Bằng tuyến 474TĐ	08g00	17g00	Thay công tơ định kỳ trạm trụ 19B/3T Nguyễn Lương Bằng tuyến 474TĐ	34,72	Khách hàng Diệp Minh Nhứt (mã K\H: PB05080075981)	2_HT	1	0,0101	0,0000	0,687	6.187	
2	Cắt CB + 3FCO trạm 630kVA DNTN Diệp Minh Nhứt trụ 19/2T Nguyễn Lương Bằng tuyến 474TĐ	08g00	17g00	Thay công tơ định kỳ trạm trụ 19B/2T Nguyễn Lương Bằng tuyến 474TĐ	34,72	Khách hàng Diệp Minh Nhứt (mã K\H: PB05080071189)	2_HT	1	0,0101	0,0000	0,687	6.187	
3	Cắt CB + 3FCO trạm 560kVA DNTN Diệp Minh Nhứt trụ 19/2P Nguyễn Lương Bằng tuyến 474TĐ	08g00	17g00	Thay công tơ định kỳ trạm trụ 19B/2P Nguyễn Lương Bằng tuyến 474TĐ	30,86	Khách hàng Diệp Minh Nhứt (mã K\H: PB05080084634)	2_HT	1	0,0101	0,0000	0,611	5.500	
4	Cắt CB + 3FCO trạm 250kVA DNTN Quế Anh trụ 13B Nguyễn Lương Bằng tuyến 474TĐ	08g00	17g00	Thay công tơ định kỳ trạm trụ 13B Nguyễn Lương Bằng tuyến 474TĐ	13,78	Khách hàng DNTN Quế Anh (Mã K\H: PB05080036305)	2_HT	1	0,0101	0,0000	0,273	2.455	

5	Cắt CB trạm 180kVA Công ty TNHH Tôn thép Phú Ích trụ 256C/1 + 3FCO trụ 256C Quốc Lộ 22B tuyến 474TĐ	08g00	17g00	Thay công tơ định kỳ trạm trụ 256C Quốc Lộ 22B tuyến 474TĐ	9,92	Khách hàng Công ty trách nhiệm hữu hạn Tôn Thép Phú Ích (mã K\H: PB05080058693)	2_HT	1	0,0101	0,0000	0,196	1.768
6	Cắt CB + 3FCO trạm 320kVA Công ty CP bê tông và cầu kiện Tây Ninh trụ 309/4P Quốc Lộ 22B tuyến 474TĐ	08g00	17g00	Thay công tơ định kỳ trạm trụ 309/4P Quốc Lộ 22B tuyến 474TĐ	17,64	Khách hàng Công ty CP bê tông và cầu kiện Tây Ninh (mã K\H: PB05080072511, PB05080088985)	2_HT	1	0,0101	0,0000	0,349	3.143
7	Cắt CB + FCO trạm 630kVA Công ty TNHH Hiệp Hòa Lợi trụ 269B/5/5 Quốc Lộ 22B tuyến 474TĐ	08g00	17g00	Thay công tơ định kỳ trạm trụ 269B/5/5 Quốc Lộ 22B tuyến 474TĐ	34,72	Khách hàng Công ty TNHH Hiệp Hòa Lợi (mã K\H: PB05080086568)	2_HT	1	0,0101	0,0000	0,687	6.187
8	Cắt CB trạm 250kVA Công ty CP gạch ngói Tây Ninh trụ 271B/3 + 3FCO trụ 271B Quốc Lộ 22B tuyến 474TĐ	08g00	17g00	Thay công tơ định kỳ trạm trụ 271B/3 Quốc Lộ 22B tuyến 474TĐ	13,78	Khách hàng Công ty CP Gạch ngói Tây Ninh (mã K\H: PB05080063251, PB05080088864)	2_HT	1	0,0101	0,0000	0,273	2.455

II.2. KẾ HOẠCH THAO TÁC VẬN HÀNH BỔ SUNG

1	Không có											
---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

II.3. KẾ HOẠCH THAO TÁC VẬN HÀNH HOTLINE

1	Khóa chế độ tự đóng lại MC 476TBI, 478TBI	08g00	11g30	Bàn giao hotline thi công băng kín khoảng hở dây trung áp trụ 8BT tuyến 476TBI, 478TBI; trụ 17/7B tuyến 476TBI	250	Không mất điện	9_TB	0	0,0000	0,0000	0,000	0	Đội Hotline thi công
2	Khóa chế độ tự đóng lại MC 474TBI	13g30	17g00	Bàn giao hotline thi công băng kín khoảng hở dây trung áp trụ 30/1, trụ 32B tuyến 474TBI	250	Không mất điện	9_TB	0	0,0000	0,0000	0,000	0	Đội Hotline thi công

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 QLVH	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: TỪ 1 GIỜ ĐẾN 24 GIỜ

NHÀ MÁY	THỦY ĐIỆN DO1		THỦY ĐIỆN CS2		TỔNG	
	Công suất (KW)	Sản lượng (KWH)	Công suất (KW)	Sản lượng (KWH)	Công suất (KW)	Sản lượng (KWH)
1 Giờ	1200	1200	1000	1000	2200	2200
Tổng	28.800	28.800	24.000	24.000	52.800	52.800

* 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.