

THÔNG BÁO
Phương thức vận hành ngày 03/01/2022

Căn cứ Thông tư 39/2015/TT-BCT ngày 18/11/2015 Quy định hệ thống điện phân phối, Công ty Điện lực Sóc Trăng thông báo phương thức vận hành ngày 03/01/2022 như sau:

1. Kế hoạch công tác lưới điện 110kV:

STT	Hạng mục thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Ghi chú
		Bắt đầu	Kết thúc			
1	Cô lập đường dây 110kV 175 Sóc Trăng 2 - 172 Sóc Trăng; 171 Sóc Trăng – 172 Phụng Hiệp; cô lập 171, 172, C11, C12, 112, 131, MBA T1, MBA T2, 431, 432, 132, 432, C41, C42 trạm 110kV Sóc Trăng	6:00	17:00	SCBD theo CBM; Lắp role 87B, hệ thống AC-DC; Bảo trì bảo dưỡng thiết bị trạm; Bảo trì bảo dưỡng đường dây	Một phần phụ tải 22kV thuộc khu vực thành phố Sóc Trăng, Mỹ Xuyên	

2. Kế hoạch chuyển tải phía 22kV: Chuyển nguồn sau phân đoạn Trà Liên nhận điện T473MT; Chuyển nguồn sau phân đoạn An Trạch nhận điện T477MT; Chuyển nguồn sau phân đoạn Soài Côn – Đai Rụng nhận điện T477VC; Chuyển nguồn sau phân đoạn Mỹ Thanh 1 nhận điện T474VC; Chuyển nguồn sau phân đoạn Trụ 32/1 nhận điện T472ĐN; Chuyển nguồn sau phân đoạn Thạnh Phú- Thạnh Quới nhận điện T473TT. Chuyển nguồn từ phân đoạn Thạnh Phú – Thạnh Quới, 480-7, Máy

Kéo 2, Trà Liên nhận điện T473MT; Chuyển nguồn sau phân đoạn Dục Anh nhận điện T478ĐN; Chuyển nguồn sau phân đoạn Trụ 18/3 Quốc Lộ 1, Tuyến Vành Đai 1, Mạc Đĩnh Chi nhận điện T476ĐN; Chuyển nguồn sau phân đoạn 472-7, 474-7, 481-7 nhận điện T471MT; Chuyển nguồn sau phân đoạn Tài Văn – Vĩnh Châu, Máy Kéo 1, Cầu Bãi Sào nhận điện T475TĐ; Chuyển nguồn sau phân đoạn Khánh Hòa nhận điện T474TĐ; Chuyển nguồn T479VC cấp điện đến phân đoạn Trần Hưng Đạo, Mỹ Xuyên 2, Cống Quay 4.

3. Kế hoạch công tác lưới điện trung thế 22kV và lưới điện hạ thế:

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
1	Cắt các phân đoạn Đại Tâm 1, Đại Tâm - Tham Đôn	8:00	16:00	Tăng công suất Trạm Trà Tim B (3x37,5kVA lên 160kVA)	Áp Tâm Kiên - xã Đại Tâm, huyện Mỹ Xuyên	2.500	20.000
2	Cắt phân đoạn Khóm 7 Phường 2, 10B/5, 25A/5	7:30	13:30	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 14m cặp đôi, lắp đà dừng, lắp đà trạm ngòi, lắp tiếp đất, gia cố móng trụ (chuẩn bị di dời trạm Khóm 1 Phường 10)	Đường Quốc Lộ 1 – Phường 10, thành phố Sóc Trăng	500	3.000
3	Cắt phân đoạn Kênh Đường Trâu	8:00	16:00	Dựng trụ 12m 05 vị trí nhánh Kênh Đường Trâu; Dựng trụ 12m 01 vị trí và sửa chữa tồn tại hoàn thiện công trình nhánh Kênh Đào	Áp 12 – xã Ba Trinh, huyện Kế Sách	250	2.000
4	Cắt phân đoạn Áp 6	8:00	16:00	Dựng trụ 12m 03 vị trí và sửa chữa tồn tại hoàn thiện nhánh Áp 6	Áp 6 – xã Ba Trinh, huyện Kế Sách	50	400

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
5	Cắt phân đoạn Tòa Án	7:30	13:00	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 14m bằng thủ công, lắp đà dừng, lắp phân đoạn và đấu nối cáp ngầm cấp điện trạm biến áp 75kVA Kho bạc Mỹ Xuyên	Áp Hòa Phương - xã Hòa Tú 1, huyện Mỹ Xuyên	25	137
6	Cắt các phân đoạn Trụ 17A/1, Trụ 32/1, Khu Công Nghiệp 2, Trụ 3/7, D2, Quốc Lộ 60-3, D4- KCN	7:00	16:00	Đấu nối cáp ngầm lộ ra trạm 110kV Khu Công Nghiệp các tuyến 471KCN, 475KCN, 477KCN, 479KCN và 3DS 3 pha tại các trụ 471KCN-471ST/48, 475KCN/1, 477KCN/1, 479KCN/1	Khu Công Nghiệp An Nghiệp, huyện Châu Thành	8.000	72.000
7	Cắt phân đoạn D2, phân đoạn Luckytex, Tuntex (máy cắt 477KCN chưa đưa vào vận hành)	7:30	15:00	Đấu nối đường dây trung thế tuyến 477KCN vào trụ 477ST/80/26/12A (Mạch vòng 477ST và 477KCN)	Phối hợp mất điện	0	0
8	Cắt phân đoạn Trụ 17A/1, Quốc Lộ 60-3, D4-KCN, Trụ 32/1	7:00	14:00	Tháo 27 miếng che khoảng trụ 473KCN-471ST/47, 473KCN-471ST/48	Phối hợp mất điện	0	0

4. Điện mua các nhà máy điện ≤ 30 MW: Không.

Công ty yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Các Điện lực trực thuộc (để thực hiện);
- ĐCT (để thực hiện);
- P.ĐD (để thực hiện; cập nhật lên Web);
- P.KT, P.KD, P.KTTTTPC (để biết);
- Lưu: VT, ĐD.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hữu Nhơn