

**THÔNG BÁO**  
**Phương thức vận hành ngày 23/6/2022**

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 23/6/2022 như sau:

**1. Kế hoạch công tác lưới điện 110kV:** Không

**2. Kế hoạch chuyển nguồn lưới điện 22kV:**

Chuyển nguồn sau phân đoạn Chùa Phật - Tổng Cánh nhận điện qua phân đoạn Giồng Chát.

**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	CS mất (kW)	SL mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
1	Cô lập phân đoạn Thông Cư	8:00	16:00	Tháp sắt nâng cao đường dây trung thế nhánh Thông Cư; bảo dưỡng trạm Thông Cư, Thông Cư 1, phát quang hành lang lưới điện.	Áp 8 - xã Trinh Phú - huyện Kế Sách	70	560
2	Cô lập trạm Lê Lợi 2	8:00	11:00	Dựng 01 trụ BTLT 7,5m để đỡ dây sau điện kế 3 pha theo yêu cầu khách hàng Lê Thị Chung	Các áp An Ninh 1, An Khương - Thị trấn Kế Sách - huyện Kế Sách	50	150

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	CS mất (kW)	SL mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
3	Cô lập trạm Tân Lập 1	7:30	11:00	Tháp sắt V63-2,5m nâng cao đường dây hạ thế trạm Tân Lập 1 cọ mái nhà khách hàng tại trụ 475MT/26 - 475MT/27.	Khóm 3 - Phường 2 - thị xã Ngã Năm	30	105
4	Cô lập trạm Mỹ Lộc 2	7:30	11:30	Chỉnh trụ hạ thế nghiêng 02 vị trí thuộc trạm Mỹ Lộc 2.	Áp Mỹ Lộc 2 - xã Mỹ Bình - thị xã Ngã Năm	20	80
5	Cô lập trạm Kênh Nhỏ	13:00	16:00	Chỉnh trụ hạ thế nghiêng 03 vị trí thuộc trạm Kênh Nhỏ.	Áp 18 - xã Tân Long - thị xã Ngã Năm	20	60
6	Cô lập trạm Thạnh Lợi	8:00	16:00	Chỉnh 1 trụ hạ thế nghiêng, căng lại lưới hạ thế võng thấp, ép lại mối nối lều hạ áp, dựng mới 3 trụ hạ thế xử lý dây nhánh câu chuyện quá tải, xử lý dây nhánh mất an toàn, phát quang hành lang lưới điện hạ áp	Áp Thạnh Đức - xã Long Đức - huyện Long Phú	30	240
7	Cô lập các phân đoạn: Tổng Cánh, Chùa Phật - Tổng Cánh, Tổng Cánh 6	7:30	17:00	Tách lưới trạm Tổng Cánh 3 chuyển về trạm Tổng Cánh 1, tách lưới trạm Tổng Cánh 1, cạy trạm Tổng Cánh 13 tại trụ 475TĐ/213/47 để chống quá tải trạm Tổng Cánh 1; Xử lý khuyết tật nhánh Tổng Cánh: Buộc lại cổ sứ trụ 475TĐ/213/25, nối và căng lại dây trung tính bị đứt, thay sứ bị mẻ, phát quang hành lang an toàn lưới điện	Áp Tổng Cánh - xã Liêu Tú - huyện Trần Đề	500	4750

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	CS mất (kW)	SL mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
8	Cắt các phân đoạn: Vĩnh Tân - Lai Hòa trụ 472VC/135, Lai Hòa trụ 472VC/226	8:00	14:00	Dựng 01 trụ BTLT 12m bằng thủ công, lắp mới TBA Xẻo Cóc 1 (160kVA)	Các ấp Tham Chu, Năm Căn - xã Vĩnh Tân; các ấp Lai hòa, Xẻo Cóc, Xẻo Su - xã Lai Hòa - thị xã Vĩnh Châu	2000	12000

#### 4. Điện mua các nhà máy điện $\leq 30$ MW: 0kWh

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**