

THÔNG BÁO
Phương thức vận hành ngày 25/5/2022

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 25/5/2022 như sau:

- 1. Kế hoạch công tác lưới điện 110kV:** Không
- 2. Kế hoạch chuyển tải phía 22kV:** Không
- 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 trạm Phụng Tường 2	8:00	16:30	Thay 6 trụ BTV 6,5m, mục gốc bằng 6 trụ BTLT 7,5m, xử lý dây hạ áp cọ mái tole, xử lý dây nhánh mất an toàn phát quang lưới điện hạ áp, ép lều lưới hạ áp.	Áp Phụng Tường 2 - xã Song Phụng - huyện Long Phú	50	425
2	Cô lập phân đoạn Precđôn 1A-1B	8:00	12:00	Điều hòa dung lượng trạm Precđôn 1B từ 1x25kVA thành 1x37,5kVA, kết hợp bảo dưỡng trạm, sang tải cân pha	Áp Precđôn - xã Tài Văn - huyện Trần Đề	20	80

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 phân đoạn Thanh Liêm	8:00	16:00	Điều hòa dung lượng trạm T55 từ 160kVA thành 250kVA để chống quá tải.	Áp Thanh Liêm - xã Đại Ân 2 - huyện Trần Đề	100	800
4	Cô lập phân đoạn Tân Nam 2	8:00	16:00	Lắp mới TBA Tân Nam 5 1x25kVA, tách lưới hạ thế trạm Tân Nam 2	Xã Vĩnh Tân - thị xã Vĩnh Châu	100	800
5	Cô lập phân đoạn Tân Hưng	8:00	17:00	Dựng 12 trụ BTLT 12m độn lưới	Xã Vĩnh Hiệp - thị xã Vĩnh Châu	150	1.350
6	Cô lập trạm Cầu Đình Trụ, trạm Phạm Thành Hơn A	14:00	17:00	Kéo dây, đấu nối đường dây hạ thế phát sinh trạm Cầu Đình Trụ	Áp Phạm Thành Hơn A - xã An Thạnh 2 - huyện Cù Lao Dung	300	900
7	Cô lập trạm Mỹ Đức - Thiện Mỹ, phân đoạn Mỹ Đức - Thiện Mỹ	8:00	14:00	Điều hòa dung lượng trạm Mỹ Đức - Thiện Mỹ từ 1x37,5kVA thành 2x25kVA. Kết hợp thay cáp suất, MCCB và các phụ kiện phù hợp với trạm. Xử lý quá tải MBA.	Áp Mỹ Đức - xã Thiện Mỹ - huyện Châu Thành	50	300
8	Cô lập trạm Mỹ Đức	8:00	14:00	Điều hòa dung lượng trạm Mỹ Đức từ 1x37,5kVA thành 2x37,5kVA. Kết hợp thay cáp suất, MCCB và các phụ kiện phù hợp với trạm. Căng đường dây hạ thế mới kéo dẫu nối và sang dây nhánh khách qua lưới mới kéo. Xử lý quá tải MBA, xử lý dây nhánh mất an toàn và xóa hộ câu phụ.	Áp Mỹ Đức - xã Thiện Mỹ - huyện Châu Thành	30	180

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				
9	Cô lập trạm Mỹ Thạnh 1, trạm Mỹ Thạnh A	8:00	13:00	Địa phương yêu cầu cắt điện phát quang cây xanh dọc các tuyến lộ nông thôn. Kết hợp công tác: Tách lưới hạ thế trạm Mỹ Thạnh 1 sang trạm Mỹ Thạnh A	Áp An Thạnh - xã An Lạc Tây - huyện Kế Sách	50	250
10	Cô lập phân đoạn Rạch Bần	7:00	17:00	Thi công đóng cọc cầu Rạch Bần, tháo gỡ dây hạ thế 01 khoảng trụ	Áp Hòa An - xã Xuân Hòa - huyện Kế Sách	80	800

4. Điện mua các nhà máy điện ≤ 30 MW: 0 kWh.

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