

THÔNG BÁO
Phương thức vận hành ngày 24/5/2022

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 24/5/2022 như sau:

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

2. Kế hoạch chuyển tải phía 22kV:

- Chuyển nguồn sau phân đoạn RG Lai Hòa nhận điện tuyến 472VC;

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Châu Thành - Đại Hải nhận điện T473PH;

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Phân Trường nhận điện T471MT;

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Lâm Kiết - Mỹ Thuận nhận điện T475ST;

- Gián đoạn điện từ phân đoạn Mỹ Tú 1 đến phân đoạn Lâm Kiết - Mỹ Thuận, Phân Trường từ 07g40 - 8g00 và từ 11g00 - 11g30;

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 An Thường 1	09:00	16:00	Thay 04 trụ hạ thế trạm An Thường 1 bị bể, mục gốc	Áp An Thường - xã An Thạnh 1 - huyện Cù Lao Dung	50	350

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				
2	Cô lập trạm Văn Tố A tại trụ 473CLD/37/49, tháo lắp kẹp hotline	12:00	17:00	Điều hòa dung lượng trạm Văn Tố A từ 100 kVA lên 250 kVA	Áp Sáu Thử - xã Đại Ân 1 - huyện Cù Lao Dung	100	500
3	Cô lập phân đoạn Rạch Nâu	14:00	17:00	Điều hòa dung lượng trạm Rạch Nâu từ 2x50kVA thành 1x50kVA	Áp An Quới - xã An Thạnh 3 - huyện Cù Lao Dung	40	120
4	Cô lập trạm Áp 2C Châu Khánh	8:00	16:00	Thay thùng CB, thùng điện kế, luồng ống gân cáp xuất hạ thế. Ép lều mới nối hạ thế, chỉnh trụ nghiêng xử lý dây nhánh mất an toàn. Đóng tiếp địa lắp lại. Phát quang lưới điện hạ thế	Áp 1 - xã Châu Khánh - huyện Long Phú	50	400
5	Cô lập phân đoạn Đường tỉnh 940	8:00	16:00	<ul style="list-style-type: none"> - Khắc phục khuyết tật lưới điện (tháp đà nâng cao đường dây trung thế; Lắp nắp chụp thực hiện giải pháp phòng chống sự cố lưới điện...). - Kiểm tra bảo trì, bảo dưỡng các trạm biến áp, phân đoạn, thiết bị... - Phát quang hành lang an toàn lưới điện 	Các áp Tân Hòa A, Tân Hòa B, Tân Hòa C, Mỹ Khánh A, Mỹ Khánh B - xã Long Hưng - huyện Mỹ Tú	200	1.600

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				
6	Cô lập phân đoạn Ấp Mới	8:00	16:00	<ul style="list-style-type: none"> - Khắc phục khuyết tật lưới điện (tháp đà nâng cao đường dây trung thế; Lắp nắp chụp thực hiện giải pháp phòng chống sự cố lưới điện...). - Kiểm tra bảo trì, bảo dưỡng các trạm biến áp, phân đoạn, thiết bị... - Phát quang hành lang an toàn lưới điện 	Các ấp Phương Bình 2, ấp Mới - xã Hưng Phú - huyện Mỹ Tú	150	1.200
7	Cô lập phân đoạn Bô Na	8:00	16:00	<ul style="list-style-type: none"> - Khắc phục khuyết tật lưới điện (tháp đà nâng cao đường dây trung thế; Lắp nắp chụp thực hiện giải pháp phòng chống sự cố lưới điện...). - Kiểm tra bảo trì, bảo dưỡng các trạm biến áp, phân đoạn, thiết bị... - Phát quang hành lang an toàn lưới điện 	Các ấp Phương Hòa 2, Phương Hòa 3 - xã Hưng Phú - huyện Mỹ Tú	200	1.600
8	Cô lập phân đoạn Bô Na	8:00	16:00	Kéo cáp ACXH120mm ² + ACKP 95mm ² thuộc công trình đầu tư xây dựng, phát triển lưới mới dọc tuyến Quán Lộ Phụng Hiệp, từ xã Long Hưng đến xã Hưng Phú	Ấp Phương Hòa 1 - xã Hưng Phú - huyện Mỹ Tú	0	0
9	Cô lập các phân đoạn: Lâm Kiệt - Mỹ Thuận, Mỹ Thuận	8:00	11:30	Tháp sắt nâng cao đường dây trung thế	Ấp Phước An - xã Mỹ Thuận - huyện Mỹ Tú	500	1.750

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				
10	Cô lập phân đoạn trạm Tiếp Nhựt 1	8:00	12:00	Điều hòa dung lượng trạm Tiếp Nhựt 1 từ 1x50kVA thành 2x50kVA, kết hợp bảo dưỡng trạm, sang tải cân pha	Áp Tiếp Nhựt - xã Viên An - huyện Trần Đề	50	200
11	Cô lập phân đoạn Sô La 2	8:00	16:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Dựng trụ đơn BTLT 14m-M14ba (02 vị trí), kéo căng cáp ACX 50mm ² dài 180m, sang dây nhánh hạ thế	Áp Sô La - xã Tham Đôn - huyện Mỹ Xuyên	200	1.600
12	Cô lập các phân đoạn: Đại Tâm - Tham Đôn, Giồng Có - Sô La	8:00	14:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Kéo căng cáp ACXH 50mm ² +ACKP 50mm ² dài 52m, sang phân đoạn Sô La 2 và lưới trung thế qua trụ mới, thu hồi trụ trung thế (02 vị trí)	Áp Cần Giờ 2 - xã Tham Đôn - huyện Mỹ Xuyên	1.500	9.000
13	Cô lập phân đoạn Chợ Cũ 3	8:00	17:00	Chỉnh trụ trạm nghiêng kết hợp điều hòa dung lượng từ 100kVA thành 160kVA, thay cáp suất hạ thế, ống nhựa và thay MCCB trạm	Áp Chợ Cũ - thị trấn Mỹ Xuyên - huyện Mỹ Xuyên	100	900
14	Cô lập phân đoạn Đại Bái A	8:00	16:30	Thay trụ BTLT 10,5 trạm Đại Bái 5 477VC/139/5	Xã Lạc Hòa - thị xã Vĩnh Châu	50	425
15	Cô lập phân đoạn Kinh Xẻo Me	8:00	17:00	Dựng 04 trụ BTLT 12m công tác chuẩn bị lắp trạm giàn	Phường Vĩnh Phước - thị xã Vĩnh Châu	500	4.500

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				
16	Cô lập trạm Khóm 5 – Phường 8 A và tháo 3 kẹp hotline	7:30	15:30	- Điều hòa dung lượng trạm Khóm 5 - Phường 8 A từ 2x25KVA+50KVA lên 3x37,5KVA; - Lắp mới trạm Khóm 5 - Phường 8 H 3x15kVA; - Tách lưới trạm Khóm 5 - Phường 8 A qua trạm Khóm 5 - Phường 8 H	Đường Cao Thắng - Phường 8 - thành phố Sóc Trăng	50	400
17	Cô lập trạm Phú Tân 1	8:00	16:00	Dựng trụ BTLT 7,5m, gia cố móng trụ (10 vị trí), kéo cáp ABC 4x50mm2 dài 400m (Công trình xóa cầu phụ)	Áp Phú Tân - thị trấn Phú Lộc - huyện Thạnh Trị	50	400
18	Cô lập phân đoạn Kinh Bàu Cá Rô	13:00	16:30	Di dời trụ BTLT 7,5m tại trụ số 4, Tháp sắt nâng cao đường dây trung áp tại trụ 475TT/228/106/67/2/29 nhánh Kinh Bàu Cá Rô , căng dây nhánh khách hàng, phát quang đường dây trung, hạ áp	Áp 14 - xã Vĩnh Lợi - huyện Thạnh Trị	100	350
19	Cô lập các phân đoạn: Hồ Đắc Kiện, Cống Đồi, Châu Thành - Đại Hải	7:30	16:30	Sang dây trung, hạ thế, nhỏ trụ trung, hạ thế từ trụ 477MT/165/38 đến trụ 477MT/165/62 nhánh An Trạch - Điền Thành (Công trình mở rộng Quốc Lộ 1A)	Các áp Xây Đá A, Xây Đá B - xã Hồ Đắc Kiện - huyện Châu Thành	1.200	10.800

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				
20	Cô lập trạm Mỹ Đức	8:00	14:00	Điều hòa dung lượng trạm Mỹ Đức từ 1x37,5kVA thành 2x25kVA; Kết hợp thay cáp suất, MCCB và các phụ kiện phù hợp với trạm; Căng đường dây hạ thế mới đầu nối và sang dây nhánh khách qua lưới mới; 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

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