

THÔNG BÁO
Phương thức vận hành ngày 22/5/2022

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 22/5/2022 như sau:

1. Kế hoạch công tác lưới điện 110kV:

STT	Tên 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 ngăn 132, MBA T2, 432, C42, 421 trạm 110kV Vĩnh Châu	7:00	15:00	- Sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị theo CBM; - Vệ sinh bảo dưỡng thiết bị trạm.	Không	

2. Kế hoạch chuyển tải phía 22kV:

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Khánh Hòa nhận điện T477TĐ;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Giồng Dú – Khánh Hòa nhận điện T476ST;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Trần Hưng Đạo nhận điện T479VC qua phân đoạn Soài Côn – Đại Rụng;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn 476-7 nhận điện T477VC qua phân đoạn Trần Hưng Đạo 1, sau phân đoạn 472-7 nhận điện T477VC qua phân đoạn Vĩnh Châu – Vĩnh Phước;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn 474-7 nhận điện T473MX qua phân đoạn Ngọc Tố.

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 Rạch Dày	9:30	14:00	<ul style="list-style-type: none"> - Sang dây trung tính thu hồi trụ cũ - Di dời trụ 473CLD/121 (Khắc phục tồn tại công trình) - Dựng trụ, thay dây trung thế 1 pha lên 3 pha và đấu nối đường dây trung thế; đóng điện trạm mới thu hồi trạm cũ; Sang dây nhánh khách hàng; Đường dây hạ thế trạm Rạch Ngay 2; thu hồi trụ, dây sứ phụ kiện đường dây cũ - Xử lý tồn tại, thay khóa đai dây đai thép toàn công trình 	Các ấp Bình Du, Bình Danh - xã An Thạnh 2, xã An Thạnh 3 - huyện Cù Lao Dung	3.000	13.500
2	Cô lập phân đoạn Bình Danh - An Hưng	9:30	14:00	<ul style="list-style-type: none"> - Dựng mới trụ BTLT 12m, tháp sắt nâng dây trung thế, thu hồi trụ hiện hữu theo đề nghị khách hàng Huỳnh Thanh Sang - Nâng nhánh dây hạ thế đường dây hạ thế trạm An Nghiệp 2 tại trụ 473CLD/135 - Lắp đà đỡ dây trung thế tại trụ 473CLD/137 - 473CLD/138 - Sang dây trung tính, sang dây hạ thế từ trụ cũ sang trụ mới - Tháp sắt nâng dây trung thế 	Các ấp An Hưng, An Quới, An Nghiệp - xã An Thạnh 3 - huyện Cù Lao Dung	0	0

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 Rạch Ông Sáu	9:30	14:00	Căng dây trung thế từ trụ 473CLD/163/01 đến 473CLD/163/04; tháp sắt nâng cao tĩnh không ĐDTT trụ 473CLD/163/05, 473CLD/163/06 và trụ hạ thế khoảng trụ 473CLD/163/19-473CLD/163/20	Áp An Hưng - xã An Thạnh 3 - huyện Cù Lao Dung	0	0
4	Cô lập phân đoạn An Quới	9:30	14:00	- Tháp sắt nâng dây trung thế (04 vị trí) - Căng dây trung thế và đấu nối, thu hồi dây cũ, đóng điện trạm mới tại trụ 473CLD/176/50	Áp An Quới - xã An Thạnh 3 - huyện Cù Lao Dung	0	0
5	Cô lập trạm Ủy Ban An Thạnh 3A	14:00	17:00	Sang dây hạ thế , sang dây nhánh khách hàng	Áp An Hưng - xã An Thạnh 3 - huyện Cù Lao Dung	0	0
6	Cô lập trạm Thanh Liên 4	8:00	16:00	Di dời 01 trụ BTLT 7,5m (trụ số 57/1.17) và 05 trụ BTV (Công trình dự án ĐTXD đường huyện 34 - huyện Trần Đề)	Áp Thanh Liên - xã Đại Ân 2 - huyện Trần Đề	30	240
7	Cô lập phân đoạn Áp Lao Dên	9:30	14:00	Làm chằng chỉnh trụ tại trạm bị nghiêng, thay đà composite, sang tải cân pha đường dây hạ áp	Các áp Trà Ông, Lao Dên - xã Viên Bình - huyện Trần Đề	30	135

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.ĐĐ (để thực hiện; cập nhật lên Web);
- P.KT, P.KD, P.KTTTTPC (để biết);
- Lưu: VT, ĐĐ.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hữu Nhơn