

**THÔNG BÁO**  
**Phương thức vận hành ngày 30/5/2021**

Căn cứ Thông tư 39/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 30/5/2021 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	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
1	Cô lập đường dây 110kV 176 Sóc Trăng 2 – Đại Ngãi – Cù Lao Dung – Trần Đề	7:00	10:00	Xử lý quá nhiệt tại các kẹp cục DCL 100-9, 171-7, 171-1 trạm 110kV Đại Ngãi	Toàn huyện Cù Lao Dung, một phần huyện Long Phú, một phần huyện Trần Đề		
2	Cô lập máy biến thế T2, thanh cái C12, máy cắt 172, dao cách ly 112-2, máy cắt 132, thanh cái C42, máy cắt 432 trạm 110kV Đại Ngãi	7:00	18:00	Thí nghiệm định kỳ năm 2021; sửa chữa bảo dưỡng theo CBM; Bảo trì bảo dưỡng thiết bị	Mất điện một phần thị trấn Đại Ngãi; một phần xã Song Phụng, huyện Long Phú		

## 2. Kế hoạch chuyển tải phía 22kV:

- Sau phân đoạn Trường Khánh - Đại Ngãi nhận điện tuyến 481ST;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Trà Ếch nhận điện tuyến 473PH; Sau phân đoạn Nhơn Mỹ nhận điện tuyến 471ST; sau phân đoạn 476-7 nhận điện tuyến 473TĐ; sau phân đoạn 478-7ĐN nhận điện tuyến 473ST.
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Cầu Ông Diệp nhận điện tuyến 479ST.

## 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 điện phân đoạn Xa Mau trụ 471TT/65	6:30	11:00	Công ty Điện lực Bạc Liêu thực hiện công tác thay DS phân đoạn Nàng Rền trụ 475BL/155	Một phần áp Xa Mau 2 và áp Nàng Rền – thị trấn Phú Lộc, huyện Thạnh Trị	500	2,250
2	Cắt điện phân đoạn 478 -7 (trạm 110kV Đại Ngãi) và phân đoạn Trường Khánh Đại Ngãi	8:00	14:00	Lắp mới thiết bị (3DS) phân đoạn Trường Khánh tại trụ 478ĐN/113A; bảo dưỡng thiết bị LBS + 3LTD phân đoạn Trường Khánh; bảo dưỡng các phân đoạn THPT Đại Ngãi, Cấp nước Trường Khánh, Dương kỳ Hiệp, Trường Thành B, Trường Lộc, các trạm Trường Bình 3	Áp Trường Thành A, xã Trường Khánh, huyện Long Phú	1,000	6,000
3	Cắt điện phân đoạn An Bình 1	8:00	16:00	Kéo dây trung thế cáp ACXH 50mm <sup>2</sup> dài 1580m	Áp An Bình - thị trấn An Lạc Thôn, huyện Kế Sách	120	960

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				
4	Cắt điện phân đoạn Thị trấn Cù Lao Dung, Bà Hành, Sông Cồn Tròn	7:00	17:00	Kiểm tra và vệ sinh sứ; kết hợp buộc lại giáp buộc sứ trung thế bị đứt; Khắc phục tồn tại công trình Cầu Rạch Vượt; Điều hòa dung lượng trạm Rạch Trâm 1 từ 1x15kVA thành 2x15kVA	Áp An Trung- xã An Thạnh 1; Áp Đền Thờ - xã An Thạnh Đông, huyện Cù Lao Dung	4,000	40,000
5	Cắt điện phân đoạn Bình Danh An Hưng	7:00	17:00	Khắc phục tồn tại công trình Cầu Rạch Đuôi; Lắp phân đoạn 3 pha phân đoạn Ruột Ngựa, thu hồi, lắp mới trạm Rạch Ruột Ngựa, Rạch Ruột Ngựa 2; Thực hiện giải pháp phòng chống sự cố phân đoạn Vùng 1 và phân đoạn Vùng 3	Các xã An Thạnh 3, An Thạnh Nam, huyện Cù Lao Dung	3,000	30,000
6	Cắt điện phân đoạn Rạch Ông Tám tại	7:00	17:00	Dựng trụ bê tông li tâm 12m cặp đôi và lắp máy biến áp 160kVA	Áp An Bình - xã An Thạnh 3, huyện Cù Lao Dung	20	200
7	Cắt điện phân đoạn Bà Kẹo 3	7:00	17:00	Điều hòa dung lượng trạm Bà Kẹo 3 từ 1x37,5kVA thành 2x15kVA	Áp Bình Danh - xã An Thạnh 2, huyện Cù Lao Dung	15	150
8	Cắt điện phân đoạn Mù U 1	7:00	17:00	Dựng trụ bê tông li tâm 12m, thay trụ bê tông li tâm 10,5m thành trụ 12m	Áp Bình Danh - xã An Thạnh 2, huyện Cù Lao Dung	15	150

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				
9	Cắt điện phân đoạn Văn Tổ A	7:00	17:00	Bảo trì bảo dưỡng trạm Sáu Thử, Rạch Mười Kính, các phân đoạn Rạch Sáu Tịnh, Rạch Mười Kính; Kết hợp phát quang các vị trí cây gần đường dây trung thế theo yêu cầu của UBND Xã Đại Ân 1	Áp Sáu Thử, Nguyễn Tăng - Xã Đại Ân 1, huyện Cù Lao Dung	100	1,000
10	Cắt điện phân đoạn Văn Tổ B	7:00	17:00	Phát quang các vị trí cây gần đường dây trung thế theo yêu cầu của UBND Xã Đại Ân 1	Áp Đoàn Văn Tổ B - xã Đại Ân 1, huyện Cù Lao Dung	20	200
11	Cắt điện trạm Khu Hành Chánh	8:00	10:00	Căng dây, đấu nối đường dây hạ áp kéo mới cáp ABC 4x50mm <sup>2</sup>	Áp Phước Hoà B - thị trấn Cù Lao Dung, huyện Cù Lao Dung	15	30
12	Cắt điện trạm Kinh Hai Tiêu	8:00	16:00	Khắc phục tồn tại đường dây hạ thế trạm Kinh Hai Tiêu (Công trình sửa chữa lớn năm 2020)	Áp 11 - xã Vĩnh Lợi, huyện Thạnh Trị	10	80
13	Cắt điện trạm Kinh Đồng Lớn	8:00	16:00	Khắc phục tồn tại đường dây hạ thế trạm Kinh Đồng Lớn (Công trình sửa chữa lớn năm 2020)	Áp 13 - xã Vĩnh Lợi, huyện Thạnh Trị	10	80

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				
14	Cắt điện phân đoạn Thạnh Tân - Tân Long, Ngã Năm 2, Cáp Ngâm Trà Cú 2, Tân Lập	7:30	16:30	Thực hiện phát quang lưới điện dọc khu vực ấp Long Thành, Long Thạnh, Tân Bình theo yêu cầu của địa phục vụ nông thôn mới; Kết hợp xử lý tháp sắt nâng cao độ tĩnh không tại trụ 475TT/161 và trụ 475TT/162, thí nghiệm LBS Ba Bọng, thay 1 LBFCO Kênh Ba Bọng bị cháy cánh dập hồ quang (tại trụ 475TT/175/01)	Các ấp Long Thành, Long Thạnh, Long Hòa, Tân Chánh C - xã Tân Long; ấp Tân Bình - xã Long Bình - thị xã Ngã Năm	1,500	13,500
15	Cắt điện các phân đoạn Mỹ Xuyên, Mỹ Xuyên 2, Công Quay 1, Cầu Ông Điệp	7:00	17:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Thí nghiệm định kỳ RCS Mỹ Xuyên - Tài Văn; Bảo trì bảo dưỡng: phân đoạn Mỹ Xuyên - Tài Văn 1, phân đoạn Làng Điện lực; Khắc phục tồn tại công tác lắp mới LBS phân đoạn Công Quay 4	Thị trấn Mỹ Xuyên, huyện Mỹ Xuyên	2,000	20,000
16	Cắt điện các phân đoạn Giồng Có - Sô La; Sông Cái - Phú Hưng	7:00	17:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp bảo trì bảo dưỡng phân đoạn Tà Bết, Sông Cái 2	Xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên	1,500	15,000

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				
17	Cắt điện các phân đoạn Tà Bết, Sông Cái 2	7:00	17:00	Dựng trụ 14m, lắp sứ đỡ dây, lắp trạm biến áp 1x50kVA Sông Cái 10	Áp Tà Bết - xã Tham Đôn	1,000	10,000
18	Cắt điện các phân đoạn Sông Cái 2, Sông Cái - Phú Hưng	7:00	17:00	Căng dây, lắp xà dùm, lắp phân đoạn đầu nối trung thế nhánh Sông Cái 9; Đóng điện nghiệm thu đường dây trung thế và trạm biến áp Sông Cái 9; nhánh Sông Cái 11, đóng điện nghiệm thu đường dây trung thế và trạm biến áp Sông Cái 11; Dựng trụ đơn lười vị trí 475ST/27/55/83/56/30A	Áp Sông Cái 2 - xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên	500	5,000
19	Cắt điện máy cắt 474, phân đoạn 477-7, đóng dao tiếp đất 474-76 (trạm 110kV Trần Đề); cắt các phân đoạn Trung Bình, Nhà Thờ, Chợ Trung Bình	7:00	13:00	Dựng mới 01 trụ bê tông li tâm 14m và tháp đà U 140-3m; Nhổ thu hồi 01 trụ 14m tại vị trí trụ 477-475TĐ/59; Hoàn tất công trình đầu tư xây dựng đường dây hạ áp trạm tự dùm Trần Đề: Căng dây cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup> , lắp kẹp đỡ dây, cặp dây kéo mới vào đường dây hạ thế hiện hữu và đầu nối vào trạm tự dùm Trần Đề	Áp Giồng Chùa - thị trấn Trần Đề, huyện Trần Đề	1,500	9,000

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				
20	Cắt điện phân đoạn Chợ Trung Bình, Cống Xanh, Viên Bình, Giồng Chát 2, Kinh Tâm Vu 2, Kinh Ông Khinh 2, Kinh Ông Phứt 2	7:00	13:00	Thay thiết bị phân đoạn (LBS) Trần Đề hiện hữu; Bảo dưỡng phân đoạn Kinh Ranh, Hội Trung, Sóc Đơm, Tổng Cánh; Chợ Lịch Hội Thượng; Thay 01 thiết bị phân đoạn (LBFCO) Tú Đầm bị cháy buồng dập hồ quang	Áp Hội Trung, áp Giồng Giữa - thị trấn Lịch Hội Thượng và áp Đại Nôn - xã Liêu Tú, huyện Trần Đề	7,000	42,000
21	Cắt điện phân đoạn Đập Đá, Giồng Chát 2	7:00	13:00	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 14m, tăng dây ACXH 50mm <sup>2</sup> dài 20m và đấu vào lưới trục (công trình cấp điện Cty TNHH Huy Long An Sóc Trăng)	Áp Giồng Chát - xã Liêu Tú, huyện Trần Đề	700	4,200
22	Cắt điện phân đoạn Quốc Lộ 60-1, Quốc Lộ 60-3, D4 Khu công nghiệp	7:30	15:30	Tháo hạ dây lưới, tháo đà đỡ, tháo sứ, tháo phân đoạn (cấp nước KCN), kéo căng dây lưới, lắp lại phân đoạn, đà đỡ, sứ đứng, dựng 01 trụ 14m cấp đôi (công trình di dời đường dây trung thế nhánh D4 Khu công nghiệp theo yêu cầu Công ty Sao Ta); Nhò 01 trụ 14m và dựng 01 trụ 14m, lắp đà đỡ dây dẫn, sứ, kéo căng dây (công trình di dời trụ trung thế theo yêu cầu của Bà Lâm Mỹ Hiền)	Đường Quốc Lộ 60, D4 khu công nghiệp An Nghiệp, huyện Châu Thành	5,000	40,000

**4. Điện mua các nhà máy  $\leq 30$  MW (Nhà máy nhiệt điện Mía đường):**

- Sản lượng dự kiến mua của Nhà máy nhiệt điện Mía đường: 0 kWh.

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

***Nơi nhận:***

- Các Điện lực trực thuộc (để thực hiện);
- Đội QLVHLĐ Cao thế (để thực hiện);
- P.KT, P.KD, P.KTTTTPC (để biết);
- P.VTCNTT (để cập nhật lên Web);
- Lưu: VT, ĐĐ.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Chí Nhơn**