

THÔNG BÁO
Phương thức vận hành ngày 28/5/2021

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 28/5/2021 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 177 Sóc Trăng 2 - Mỹ Tú; Toàn trạm 110kV Mỹ Tú	6:00	18:00	Lắp đặt thiết bị ngăn 131, đấu nối ngăn Long Mỹ - Mỹ Tú, đóng điện nghiệm thu công trình; đảo ngăn lộ 110kV; thí nghiệm định kỳ năm 2021	Không mất điện phụ tải		

2. Kế hoạch chuyển tải phía 22kV:

- Chuyển nguồn các phát tuyến 22kV trạm 110kV Mỹ Tú vận hành bình thường.

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 An Quới	8:00	12:00	Thí nghiệm thiết bị (FCO, LA, máy biến áp) trạm Cầu Rạch Đuôi 2, Cầu Rạch Đuôi, LBFCO phân đoạn Vàm Rạch Đuôi	Áp An Quới - xã An Thạnh 3, huyện Cù Lao Dung	120	480
2	Cắt điện phân đoạn Đầu Cồn Cọc	8:00	13:00	Điều hòa dung lượng trạm Công Điện 1 từ 1x25kVA thành 1x15kVA; Căng dây, lắp phân đoạn 1 pha đường dây xây dựng mới nhánh Đầu Cồn Cọc 2	Áp Đặng Trung Tiến - xã An Thạnh Đông, huyện Cù Lao Dung	80	400
3	Cắt điện phân đoạn Hai Đực 2	8:00	13:00	Căng dây dài 680m, lắp phân đoạn 1 pha đường dây xây dựng mới nhánh Hai Đực 2	Áp Đặng Trung Tiến - xã An Thạnh Đông, huyện Cù Lao Dung	50	250
4	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	Áp An Quới - xã An Thạnh 3, huyện Cù Lao Dung	3,500	35,000

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				
5	Cắt điện phân đoạn Rạch Ông Tám	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	40	400
6	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	25	250
7	Cắt điện phân đoạn Mù U 1	7:00	17:00	Dựng trụ bê tông li tâm 12m, thay trụ 10,5m thành trụ 12m	Áp Bình Danh - xã An Thạnh 2, huyện Cù Lao Dung	10	100
8	Cắt điện phân đoạn Văn Tổ A	7:00	17:00	Bảo trì bảo dưỡng trạm Sáu Thử, Rạch Mười Kính; Bảo trì bảo dưỡng 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	Các áp Sáu Thử, Nguyễn Tăng - Xã Đại Ân 1, huyện Cù Lao Dung	150	1,500
9	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	80	800
10	Cắt điện phân đoạn cấp Nước Long Đức	8:00	10:30	Thay thiết bị đo đếm (3 CT) trạm cấp nước Long Đức	Trạm chuyên dùng	15	37

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				
11	Cắt điện phân đoạn UB Xã Mỹ Tú	8:00	16:00	Dựng trụ bê tông li tâm 14m (01 vị trí), lắp đặt thiết bị kéo dây đầu nối vào LBFCO phân đoạn trụ 475MT/36/21/80/13A/01 (chuẩn bị cấp điện mới cho tuyến Kinh Ba Cảnh); khắc phục khuyết tật nhánh UB xã Mỹ Tú (thay 06 chuỗi sứ thủy tinh bằng chuỗi polimer; thay đà U100 -2,4m; Thay đà dừng bằng đà sơn Line -X tại vị trí trụ 475MT/36/21/80/39)	Áp Mỹ Lợi B - xã Mỹ Tú, huyện Mỹ Tú	50	400
12	Cắt điện các phân đoạn Mỹ Tú 2, Phước Thọ	8:00	16:00	Khắc phục khuyết tật nhánh UB xã Mỹ Tú (thay 06 chuỗi sứ thủy tinh bằng chuỗi polimer; Thay đà U100 -2,4 mét; Thay đà dừng bằng đà sơn Line -X tại vị trí trụ 475MT/36/21/80/39)	Áp Mỹ Lợi A - thị trấn Huỳnh Hữu Nghĩa; áp Mỹ Lợi B - xã Mỹ Tú, huyện Mỹ Xuyên	500	4,000
13	Cắt điện trạm Chợ Mỹ Quới	7:30	9:00	Thay thiết bị đo đếm (TI) hạ thế trạm Chợ Mỹ Quới	Áp Mỹ Thành - xã Mỹ Quới, thị xã Ngã Năm	10	15
14	Cắt điện trạm Vĩnh Hậu 2	9:30	11:30	Thay thiết bị đo đếm (TI) hạ thế trạm Vĩnh Hậu 2	Khóm Vĩnh Hậu - Phường 3, thị xã Ngã Năm	20	40

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				
15	Cắt điện trạm Ngã Sáu	13:30	15:30	Thay thiết bị đo đếm (TI) hạ thế trạm Ngã Sáu	Khóm Mỹ Thanh - Phường 3, thị xã Ngã Năm	10	20
16	Cắt điện phân đoạn Cầu Ngan Rô, Ấp 2	8:00	16:00	Thực hiện giải pháp phòng chống sự cố: lắp nắp chụp sứ đứng pha B nhánh Ấp 2 TT Long Phú - T473TĐ; bảo trì bảo dưỡng phân đoạn T9 Ấp 2; Chinh trụ trạm nghiêng trạm T9 Ấp 2. Phát quang lưới điện trung hạ thế trên nhánh	Ấp 2 - thị trấn Long Phú, huyện Long Phú	500	4,000
17	Cắt điện trạm Ấp 11	9:00	10:00	Thay điện kế đo đếm 2 chiều trạm Ấp 11	Ấp 11 - xã Vĩnh Lợi, thị xã Ngã Năm	5	5
18	Cắt điện trạm Kinh Lò Than B	10:30	11:30	Thay điện kế đo đếm 2 chiều trạm Kinh Lò Than B	Ấp 23 - xã Vĩnh Thành, thị xã Ngã Năm	5	5
19	Cắt điện trạm Kinh Rạch Xé	14:30	15:30	Thay điện kế đo đếm 2 chiều trạm Kinh Rạch Xé	Ấp 21 - xã Thạnh Tân, huyện Thạnh Trị	5	5
20	Cắt điện trạm Lầu Bà 3	8:00	16:00	Thay lại 01 trụ hạ thế bê tông vuông 6,5m bị gãy; chỉnh trụ hạ thế nghiêng 5 vị trí căng dây hạ thế võng thấp 4 khoảng trụ	Ấp 2 - xã Trinh Phú, ấp Cù Mạnh - xã Xuân Hòa, huyện Kế Sách	20	160

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				
21	Cắt điện trạm Chùa Tầm Vu	8:00	12:30	Dựng lại 01 trụ bê tông vuông 6m5 bị gãy, tháp sập, làm chằng căng dây hạ thế trạm Chùa Tầm Vu (1x37,5kVA)	Áp Hưng Thới - xã Thạnh Thới An - huyện Trần Đề	15	68
22	Cắt điện trạm Thạnh Phú 2	13:00	17:00	Dựng lại 01 trụ bê tông li tâm 6,5m bị gãy, tháp sập, làm chằng căng dây hạ thế trạm Thạnh Phú 2 (1x37,5kVA)	Áp Thạnh Phú - xã Thạnh Thới Thuận- huyện Trần Đề	30	120
23	Cắt điện phân đoạn Phong Thới, Phong Thạnh	8:00	16:00	Phát quang hành lang lưới điện để đảm bảo an toàn trong mùa mưa bão theo yêu cầu địa phương nhánh Phong Thới, Phong Thạnh	Xã Phong Năm, huyện Kế Sách	200	1,600
24	Cắt điện trạm Cầu Xẻo Tra	8:00	16:00	Khắc phục tồn tại đường dây hạ thế trạm Cầu Xẻo Tra (Công trình sửa chữa lớn năm 2020)	Áp 2 - thị trấn Phú Lộc, huyện Thạnh Trị	20	160
25	Cắt điện phân đoạn và trạm Tiến Thành và khách hàng Trần Trung Cường	15:00	16:00	Thay công tơ định kỳ 03 pha trực tiếp khách hàng Trần Trung Cường thuộc trạm Tiến Thành	Tài sản khách hàng	15	15

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				
26	Cắt điện trạm Kinh Phụng Hiệp B; Kinh Phụng Hiệp B	8:00	15:00	Thay 02 hạ thế bê tông vuông số 03, 07 bị mục, thay giá đỡ thiết bị (FCO, LA) thành đà composite, lắp bổ sung tiếp địa hạ thế lắp lại, ép nối dây trung tính khoảng trụ 472ST/6/14-> 472ST/6/15 thuộc trạm Kinh Phụng Hiệp B và phát quang hành lang nhánh Kinh Phụng Hiệp B	Áp Phụng Hiệp - xã An Hiệp, huyện Châu Thành	10	70
27	Cắt điện phân đoạn Cống Đồi, Thiện Mỹ Mỹ Phú	8:00	16:00	Bảo dưỡng vệ sinh và xử lý rỉ dầu máy biến áp các trạm biến áp: Hồ Đắc Kiên 12, Đắc Lược 3, Hồ Đắc Kiên 14, Đắc Lược 2, kết hợp phát quang hành lang lưới điện	Các áp Cống Đồi, Đắc Lược, Đắc Thế, Đắc Thắng - xã Hồ Đắc kiên; các áp Mỹ Phú, Đắc Thắng - xã Thiện Mỹ, huyện Châu Thành	400	3,200
28	Cắt điện trạm Cần Giờ 2	8:00	10:00	Đầu nối đường dây hạ thế xây dựng mới vào đường dây hạ thế trạm Cần Giờ 2	Áp Cần Giờ 2 - xã Tham Đôn	10	20
29	Cắt điện phân đoạn Dù Tho	8:00	16:00	Dựng trụ 14m đôn lưới, lắp xà sứ đỡ dây, đầu nối trung thế lắp phân đoạn Dù Tho 3 tại trụ 475ST/27/55/50/4/25A	Áp Dù Tho, xã Tham Đôn	50	400

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				
30	Cắt điện các phân đoạn Mỹ Tú 2, Phước Thọ	8:00	16:00	Khắc phục khuyết tật trạm Mỹ Lợi A3 để đảm bảo vận hành (tăng cường công suất từ 25 kVA thành 37,5 kVA); Khắc phục khuyết tật phân đoạn UB xã Mỹ Tú (thay 03 chuỗi sứ thủy tinh bằng sứ polimer; Thay khóa dừng dây bằng giáp núu...)	Áp Mỹ Lợi A - thị trấn Huỳnh Hữu Nghĩa; áp Mỹ Lợi B - xã Mỹ Tú, huyện Mỹ Tú	0	0

4. Điện mua các nhà máy ≤ 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 QLVLĐ 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