

THÔNG BÁO
Phương thức vận hành ngày 04/7/2022

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 04/7/2022 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	- Đường dây 110kV 171 Sóc Trăng - 171 KCN An Nghiệp; - Ngăn MC 171, C11, TU C11 trạm 110kV Sóc Trăng	6:00	18:00	Thay mới, thí nghiệm đóng điện nghiệm thu: TU C11, MC 171	Không	

2. Kế hoạch chuyển nguồn lưới điện 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	Cắt điện trạm Phú Tâm A	7:30	16:30	Di dời trụ hạ thế (05 trụ BTLT 7,5m) thuộc trạm Phú Tâm A	Áp Phú Thành B - xã Phú Tâm, huyện Châu Thành	50	450
2	Cắt điện trạm Cái Quanh 1A	8:00	16:00	Chỉnh trụ nghiêng, tăng dây lưới võng thấp mất an toàn, ép lèo mối nối. Xử lý dây nhánh mất an toàn. Phát quang lưới điện hạ thế	Áp Cái Quanh - xã Tân Thạnh, huyện Long Phú	20	160
3	Cắt điện trạm Saintard 3	8:00	16:00	Lắp mới 01 bộ chằng hẹp, thu hồi bộ chằng xuống hiện hữu. Chỉnh trụ nghiêng, lắp sắt tăng dây lưới võng thấp mất an toàn, ép lèo mối nối. Xử lý dây nhánh mất an toàn. Phát quang lưới điện hạ thế	Áp 1 - xã Châu Khánh, huyện Long Phú	20	160
4	Cắt điện trạm Trường An Lạc	8:00	16:00	Lắp 05 bộ neo hạ thế, kéo dây ABC 3x35mm ² dài 1149m, thu hồi dây 3xAV35mm ² dài 1149m, sang khách hàng 86 hộ; Điều hòa dung lượng trạm Trường An Lạc từ 1x37,5 kVA lên 1x50 kVA	Áp An Lạc - xã An Thạnh Tây, huyện Cù Lao Dung	15	120
5	Cắt điện phân đoạn trạm tạm IPC	8:00	15:00	Vệ sinh sứ cao MBA 400kVA trạm tạm IPC	Tài sản khách hàng	15	105

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	Cắt điện phân đoạn Cảng Buổi	8:00	17:00	Di dời trạm Kinh Mới Sóc từ trụ 479VC/128A/46/19 qua trụ 479VC/128A/46/19/6. Kéo cáp ABC 3x50mm ² dài 908m, sang dây nhánh khách hàng qua lưới mới, thu hồi dây AV hiện hữu 2600m. Dựng 01 trụ 12m bằng thủ công, lắp mới trạm Cảng Buổi 3 160kVA, thu hồi trạm Cảng Buổi 3 hiện hữu 3x25kVA	Phường Khánh Hòa, thị xã Vĩnh Châu	400	3600
7	Cắt điện các phân đoạn Sung Đình 1, KDC 5A-1, Sung Đình 3	7:30	14:30	Nhổ 01 trụ BTLT 12m, dựng 01 trụ BTLT 12m, lắp đà đỡ, lắp sứ, kéo căng dây nhánh, dây lưới, lắp tiếp đất LA, lắp LA (theo BCT số 267/BCT-ĐLTPST ngày 06/06/2022); Xử lý môi nổi lều tại trụ 478ST/26/52/60/48; Phối hợp Cty Đô thị phát quang cây trong hành lang lưới điện	Các đường Bạch Đằng, Lý Thường Kiệt - Phường 4, thành phố Sóc Trăng	2500	17500
8	Cắt điện các phân đoạn Tam Hòa, Hòa Tú 1	8:00	16:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Thay trụ BTLT 12m mục gốc thành trụ BTLT 12m xây dựng mới từ trụ 475ST/197/58/180 đến trụ 475ST/197/58/186 và từ trụ 475ST/197/58/201 đến trụ 475ST/197/58/209. Lắp đà, treo MBA, lắp FCO, LA trạm Lung Sen 1 dung lượng 2x25kVA	Các xã Hòa Tú 1, Hòa Tú 2 - huyện Mỹ Xuyên	3500	28000

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	Cắt điện phân đoạn KX Long Hòa 1	8:00	16:00	Phối hợp theo yêu cầu của địa phương: Cắt điện để đơn vị thi công thực hiện công tác đóng cọc sàn giảm tải M2 cầu Vĩnh B2 gần đường dây trung thế (dự án Tuyên đường trục phát triển kinh tế Đông Tây)	Áp Phước Hòa - xã Gia Hòa 1, huyện Mỹ Xuyên	200	1600

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

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