

THÔNG BÁO
Phương thức vận hành ngày 27/5/2021

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 27/5/2021 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 sau phân đoạn Mang Cá – Xuân Hòa nhận điện tuyến 472ĐN;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Lò Đường nhận điện tuyến 472LM; sau phân đoạn Mỹ Tú 2 nhận điện tuyến 475TT ; sau phân đoạn Trà Quýt nhận điện tuyến 472ST; sau phân đoạn 477-7 (trạm 110kV Mỹ Tú) nhận điện tuyến 473PH; sau phân đoạn Trà Liên nhận điện tuyến 480ST; sau các phân đoạn 471-7MT, 473-7MT, 475-7MT nhận điện tuyến 472ST.

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 Thanh Hưng	8:00	12:00	Thay máy biến áp Hanaka thuộc dự án Khmer	Áp Thanh Hưng - xã Thanh Quới, huyện Mỹ Xuyên	25	100
2	Cắt điện phân đoạn Vĩnh B	7:00	17:00	Điều hòa dung lượng trạm Phước Hòa 2 từ 100kVA thành 16kVA	Áp Vĩnh B - xã Gia Hòa 1, huyện Mỹ Xuyên	100	1,000
3	Cắt điện phân đoạn Cây Mết	7:00	17:00	Dựng trụ đôn lưới vị trí 475ST/151/46/1A, lắp xà, sứ đỡ dây, lắp xà dừng, đấu nối trung thế nhánh Phú B1, đóng điện nghiệm thu đường dây trung thế và trạm biến áp Phú B1	Áp Hòa Khanh - xã Thanh Quới, huyện Mỹ Xuyên	150	1,500
4	Cắt điện trạm Hòa Khanh B1	7:00	17:00	Dựng trụ 14m 7 vị trí nhánh Hòa Khanh B4	Áp Hòa Khanh - xã Thanh Quới, huyện Mỹ Xuyên	10	100
5	Cắt điện phân đoạn Giồng Nổi	8:00	15:00	Thay 01 trụ hạ thế mục gốc trạm Giồng Nổi	Áp Giồng Nổi - xã Vĩnh Hải, thị xã Vĩnh Châu	50	350
6	Cắt điện trạm biến áp Nước đá Thuận Hưng	8:00	11:30	Bảo trì bảo dưỡng trạm Nước đá Thuận Hưng	Tài sản khách hàng	1	4
7	Cắt điện phân đoạn Giày Lăng 7	8:00	14:00	Căng dây, đấu nối trạm biến áp 1x75 kVA Trương Thị Kim Lan	Xã Hòa Đông, thị xã Vĩnh Châu	15	90

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				
8	Cắt điện phân đoạn Tân Thành - Điền Lớn	8:00	15:00	Làm giàn giáo vượt đường dây 22kV, bọc hotline dây dẫn	Phường Vĩnh Phước, thị xã Vĩnh Châu	150	1,050
9	Cắt điện phân đoạn Đường Tỉnh 940	8:00	16:00	Dựng trụ bê tông li tâm 12m (01 vị trí), lắp đặt thiết bị kéo dây đầu nối vào LBFCO phân đoạn trụ 475MT/36/60/53A/01 (chuẩn bị cấp điện cho tuyến Kinh 5 Hóa, 9 mét)	Áp Tân Hòa A - xã Long Hưng, huyện Mỹ Tú	70	560
10	Cắt điện trạm Chợ Mỹ Quới 2	7:30	9:00	Thay thiết bị đo đếm (TI) hạ thế trạm Chợ Mỹ Quới 2	Áp Mỹ Thành - xã Mỹ Quới, thị xã Ngã Năm	50	75
11	Cắt điện trạm UBND xã Mỹ Quới	9:30	11:30	Thay thiết bị đo đếm (TI) hạ thế trạm UBND xã Mỹ Quới	Áp Mỹ Thành - xã Mỹ Quới, thị xã Ngã Năm	5	10
12	Cắt điện trạm Hòa Thành 1	8:00	16:00	Chỉnh trụ hạ thế nghiêng 4 vị trí kết hợp căng dây hạ thế võng thấp phát quang lưới hạ thế toàn trạm	Áp Hòa Thành - xã Xuân Hòa, huyện Kế Sách	12	96
13	Cắt điện trạm Áp Phố	8:00	15:00	Sang dây nhánh khách hàng thu hồi cáp AV hiện hữu	Áp Phố - xã Hậu Thạnh, huyện Long Phú	15	105

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 trạm Ấp Phố 1	8:00	15:00	Lắp hộp phân phối, sang dây nhánh khách hàng, ép lèo hạ áp	Ấp Phố - xã Hậu Thạnh, huyện Long Phú	10	70
15	Cắt điện các phân đoạn: Mang Cá, Ba Rinh - Mang Cá, Mang Cá - Xuân Hòa, An Lạc Tây, Đại An	8:00	16:00	Tạo biện pháp an toàn cho địa phương phát quang hành lang lộ giới và các vị trí cây có khả năng ngã đổ vào nhà người dân để đảm bảo an toàn trong mùa mưa. Kết hợp công tác xử lý khuyết tật lưới điện, bảo trì bảo dưỡng các trạm và phân đoạn trên nhánh Ba Rinh - Mang Cá, Mang Cá - Ba Trinh, Ba Trinh - Trinh Phú, Trinh Phú - Thới An Hội, phát quang hành lang lưới điện cao áp. Kết hợp công tác xử lý khuyết tật lưới điện, bảo trì bảo dưỡng các phân đoạn Mang Cá - Ba Trinh, Ba Trinh - Trinh Phú, Trinh Phú - Thới An Hội, Thới An Hội - An Lạc Tây, phát quang hành lang lưới điện cao áp	Xã Ba Trinh, huyện Kế Sách	5,000	40,000

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				
16	Cắt điện các phân đoạn: Mang Cá - Ba Trinh, Trinh Phú - Thới An Hội	8:00	16:00	Dời thiết bị phân đoạn (LBS + 3DS) Ba Trinh - Trinh Phú qua trụ mới, kéo dây, lắp trạm 160kVA tháo thu hồi trạm Cấp nước Ba Trinh, sang dây nhánh khách hàng vận hành trạm 3 pha	Áp 6 - xã Ba Trinh, huyện Kế Sách	0	0
17	Cắt điện phân đoạn Ngã Tư, Vĩnh Hiệp, UB Vĩnh Hiệp trụ 474VC/93/1	8:00	16:00	Dựng 02 bê tông li tâm 14m cặp đôi bằng thủ công, nhỏ 01 trụ bê tông li tâm 7,5m, căng dây đấu nối nhánh trung thế Tân Tĩnh 4	Xã Vĩnh Hiệp, thị xã Vĩnh Châu	500	4,000
18	Cắt điện phân đoạn Phú Lộc - Thạnh Quới, Thạnh Phú - Thạnh Quới 1, Tam Hòa, Định Hòa - Hòa Tú, lèo trụ 475ST/197/58/153/2 nhánh Tam Hòa 1 vị trí hở	7:00	17:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Bảo trì bảo dưỡng thí nghiệm RCS Thạnh Quới - Hòa Tú, LBS Phú Giao, LBS Gia Hòa Hòa Tú	Các xã Thạnh Quới, Gia Hòa 2, huyện Mỹ Xuyên	4,000	40,000

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				
19	Cắt điện phân đoạn Châu Khánh - Phú Hữu, Tân Thạnh - Châu Khánh	8:00	16:00	Lắp mới thiết bị đóng/ cắt phân đoạn (03DS) Thạnh - Châu Khánh 1, thu hồi vật tư dư thừa trên lưới điện; Vệ sinh bảo trì bảo dưỡng phân đoạn T2 Châu Khánh, Áp 4 Châu Khánh, Châu Khánh - Phú Trường; Vệ sinh bảo trì phân đoạn kết hợp thí nghiệm máy biến áp sơn vỏ máy biến áp rì sét các trạm: Saintard 2, Áp 1 Châu Khánh, Áp 1A Châu Khánh, Áp 2B, T1 Châu Khánh, UB xã Châu Khánh; Lắp mới 03 bộ chằng xuống, chỉnh trụ nghiêng, thu hồi vật tư dư thừa trên lưới điện, thu hồi trụ mồi coi hiện hữu thực các giải pháp phòng chống sự cố lưới điện trên nhánh. Phát quang lưới điện trung hạ thế trên nhánh	Áp Saintard - xã Tân Thạnh; Áp 1 - xã Châu Khánh, huyện Long Phú	500	4,000

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