

KẾ HOẠCH

Vận hành hệ thống điện tuần 18 (từ ngày 02/5/2022 đến ngày 08/5/2022)

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 kế hoạch vận hành hệ thống điện tuần 18 (từ ngày 02/5/2022 đến ngày 08/5/2022) như sau:

I. TÌNH HÌNH PHỤ TẢI:

1. Thực hiện (từ ngày 18/4/2022 đến ngày 24/4/2022):

- Tổng sản lượng tuần: 38.609.217 (kWh);
- Sản lượng BQ ngày: 5.515.602 (kWh);
- Sản lượng ngày max: 5.612.745 (kWh);
- Sản lượng ngày min: 5.433.762 (kWh);
- Công suất ngày max: 272 (MW).

2. Dự kiến: Tuần 18

- Điện áp 22kV tại thanh cái các trạm 110kV: từ 22,5kV đến 23,1kV;
- Tổng sản lượng tuần: 38.000.000 (kWh);
- Công suất ngày max: 280 (MW).

II. KẾ HOẠCH BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA HỆ THỐNG ĐIỆN 110kV: Không.

III. KẾ HOẠCH CHUYỂN TẢI LƯỚI 22kV:

* **Ngày 05/5/2022**: Chuyển nguồn sau phân đoạn Mỹ Thanh 1 nhận điện tuyến 474VC; chuyển nguồn sau phân đoạn Tài Văn - Trần Đề nhận điện tuyến 475TĐ, chuyển nguồn sau phân đoạn Khánh Hòa nhận điện tuyến 477TĐ.

* **Ngày 06/5/2022:** Chuyển nguồn sau phân đoạn Áp 2 nhận điện tuyến 471TĐ.

* **Ngày 07/5/2022:** Chuyển nguồn sau phân đoạn Mỹ Thanh 2 nhận điện tuyến 479VC.

IV. DANH MỤC BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA HỆ THỐNG ĐIỆN VÀ VẬN HÀNH LƯỚI ĐIỆN 22kV:

STT	Hạng mục 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			
I	Ngày 04/5/2022					
1	Cắt điện trạm Thọ Hòa Đông A	8:00	16:00	Dựng trụ 14m Nhánh Phú Tâm 1 (Công trình đầu tư xây dựng năm 2021)	Áp Phú Hữu, Thọ Hoà Đông A- xã Phú Tâm, huyện Châu Thành	
2	Cắt phân đoạn Khu 5A	8:00	16:00	Bảo trì bảo dưỡng kết hợp quang đo cách điện máy biến áp, chỉnh trụ nghiêng, ép lèo mối nối, tăng lại dây lưới võng thấp mất an toàn, xử lý dây nhánh mất an toàn. Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Áp KoKo - xã Tân Hưng, huyện Long Phú	
3	Cắt phân đoạn Sóc Bung	8:00	12:00	Kéo mới đường dây trung thế, lắp phân đoạn, đấu nối đường dây mới xây dựng vào nhánh Sóc Bung, cấp điện khách hàng Công ty CP SX TM AQUA VINA	Áp Sóc Bung - xã Thạnh Phú, huyện Mỹ Xuyên	
4	Cắt phân đoạn Cty TNHH NLMT Minh Phương, Cắt phân đoạn Cty TNHH NLMT Minh Phương	8:00	16:00	Thay hệ thống đo đếm hạ thế sang hệ thống đo đếm trung thế 07 trạm năng lượng mặt trời của Công ty cổ phần VAADOO Việt Nam	Mất điện nhánh rẽ khách hàng	

STT	Hạng mục 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			
5	Cắt phân đoạn Sóc Bung	8:00	12:00	Chỉnh trụ nghiêng, căng cáp, sang dây nhánh khách hàng thu hồi trụ hạ thế	Áp Sóc Bung - xã Thạnh Phú, huyện Mỹ Xuyên	
6	Cắt điện trạm Thạnh Phú 5	12:00	16:00	Sang dây nhánh khách hàng qua trụ mới, thu hồi trụ hạ thế 07 vị trí	Áp Sóc Bung - xã Thạnh Phú, huyện Mỹ Xuyên	
7	Cắt phân đoạn Mang Cá - Ba Trinh, phân đoạn Trinh Phú - Thới An Hội	7:00	16:30	Địa phương yêu cầu cắt điện để phát quang cây xanh dọc tuyến lộ nông thôn. Điện lực kết hợp công tác: bảo dưỡng và xử lý khuyết tật các trạm Áp 7 Ba Trinh 1, Áp 7 Ba Trinh 2, Áp 7 Ba Trinh 4, Áp 7 Ba Trinh 5, Áp 7 Ba Trinh 6, Áp 8 Ba Trinh, Áp 8 Ba Trinh 5A, Áp 8 Ba Trinh 5, Áp 8 Trinh Phú 1, Áp 8 Trinh Phú 2, Áp 9 Trinh Phú, Áp 9 Trinh Phú 1, Xóm Đồng; thành đà composit các phân đoạn Áp 7 Ba Trinh 4, Áp 7 Ba Trinh 5, Áp 8 Ba Trinh, Áp 7 Ba Trinh 6, Cổng Năm Heo, Ba Trinh – Trinh Phú, Áp 8 Trinh Phú, Kênh Tư Liễu, UB Trinh Phú, Tụ Bù Ba Trinh – Trinh Phú; Thí nghiệm LBS Ba Trinh – Trinh Phú; Tháp 23 bộ đà đơn và 03 bộ đà đôi để nâng cao đường dây trung thế, xử lý trụ có nguy cơ sạt lở: Lắp 01 bộ chằng hẹp; Lắp 02 bộ chằng xuống; thay 08 chuỗi sứ treo thủy tinh thành 08 chuỗi sứ treo polymer; Thay 01 trụ 10,5m thành trụ 14m nâng cao đường dây vượt lộ tại trụ 473PH/11/47/188	Các xã Ba Trinh, Trinh Phú, huyện Kế Sách	

STT	Hạng mục 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			
II	Ngày 05/5/2022					
1	Cắt phân đoạn Nhà Thờ Kinh lý	8:00	16:00	Kéo dây trung thế nhánh Kinh lý (Công trình đầu tư xây dựng năm 2021)	Áp Đắc Thắng - xã Hồ Đắc Kiện, huyện Châu Thành	
2	Cắt phân đoạn Ké Sách - An Mỹ	7:00	16:30	Địa phương yêu cầu cắt điện phát quang cây xanh dọc tuyến lộ nông thôn. Điện lực kết hợp công tác: Thực hiện bảo dưỡng trạm biến áp và phân đoạn trên nhánh; Trục 472ĐN/330/7T/15 dờn chuỗi polymer nhánh rẽ An Ninh 2 lên sắt tháp cho đạt độ tĩnh không, thay FCO thành LBFCO; Thay FCO phân đoạn Phụng An thành LBFCO; Thay cáp xuất hiện hữu, thùng điện kế và CB, thay giá đỡ FCO sắt bằng đà composite xử lý hotline trạm Trường Thọ 1; Thay giá đỡ FCO sắt bằng đà composite xử lý hotline phân đoạn Phụng An 1; Thay đà composite, thay kẹp quai hotline phân đoạn Gạch Cả Én; Phát quang đường dây trung thế nhánh Ké Sách - An Mỹ, An Mỹ - Phụng An, Trường Thọ - Trường Phú; Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Xã An Mỹ, huyện Ké Sách	

STT	Hạng mục 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			
3	Cắt phân đoạn Cầu Ông Diệp, phân đoạn Cầu Cái Xe, phân đoạn Tài Văn - Trần Đề, phân đoạn Khánh Hòa, phân đoạn Khánh Hòa - Vĩnh Châu, phân đoạn Mỹ Thanh 1	7:30	17:00	Vệ sinh sứ, kiểm tra và thay thế chân sứ đỉnh mục, sét (nếu có) trên nhánh; bảo dưỡng trạm biến áp, phân đoạn và tụ bù trên toàn nhánh; điều hòa dung lượng trạm Hà Bô 5 từ 400kVA xuống thành 3x15kVA; thí nghiệm các LBS: AVR-9, Tài Văn-Vĩnh Châu, Thanh Thới Thuận; xử lý khuyết tật và thực hiện giải pháp phòng chống sự cố trên nhánh, phát quang đường dây trung-hạ áp	Các xã Tài Văn, xã Thanh Thới An, xã Thanh Thới Thuận, huyện Trần Đề	
III	Ngày 06/5/2022					
1	Cắt điện trạm Lung Sen	8:00	16:00	Khắc phục khuyết tật trạm Lung Sen, thay mới 2 trụ hạ thế nghiêng, ép lại dây hạ thế nổi tạm, kết hợp phát quang hành lang an toàn lưới điện	Áp Hòa Phương - xã Hòa Tú 1, huyện Mỹ Xuyên	
2	Cắt điện trạm Nàng Rền	8:00	16:00	Dựng trụ 7,5m, gia cố móng trụ (13 vị trí), kéo cáp dài 386m (Công trình xóa cầu phụ)	Áp Nàng Rền- thị trấn Phú Lộc, huyện Thạnh Trị	
3	Cắt điện trạm Phụng Tường 1A	8:00	16:00	Thay 4 trụ hạ thế 6,5m bằng 4 trụ 7,5m thay khung đỡ sứ, phát quang lưới hạ áp xử lý dây nhánh mất an toàn	Áp Phụng Tường 1- xã Song Phụng, huyện Long Phú.	

STT	Hạng mục 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			
4	Cắt phân đoạn Cầu Ngan Rô, phân đoạn Ấp 2	8:00	15:00	Điều hòa dung lượng trạm T9 áp 2 từ 3x37,5kVA lên 160kVA, kết cấu trạm ngòi. Di dời trạm từ trụ 472Đ/167/1 ra trụ 472TĐ/167, lắp mới 03 kẹp quai hotline tại trụ 472TĐ/114 chuẩn bị công tác lắp trạm và di dời trạm T6 Ấp 2	Ấp 2 - thị trấn Long Phú, huyện Long Phú	
5	Cắt phân đoạn Đại An, phân đoạn Trinh Phú - Thới An Hội, phân đoạn An Lạc Tây	7:00	16:30	Địa phương yêu cầu cắt điện để phát quang cây xanh dọc tuyến lộ nông thôn. Điện lực kết hợp công tác: Bảo dưỡng, xử lý khuyết tật các phân đoạn, trạm, Phát quang đường dây trung thế nhánh Đại An - Thới An Hội, nhánh An Lợi, Xóm Đồng; Phát quang đường dây hạ thế các trạm Xóm Đồng 3, Ninh Thới 3, Thới An Hội 3, Ngọn Đoan, Ngọn Đoan 1, Rạch Vọp 1, Rạch Vọp 2, Xóm Đồng 1, Xóm Đồng 2, Xóm Đồng 4; Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Xã An Lạc Tây, huyện Kế Sách	
IV	Ngày 07/5/2022					
1	Cắt điện trạm Nguyễn Thái Học	8:00	15:00	Bảo trì bảo dưỡng trạm Nguyễn Thái Học kết hợp thay 01 trụ mục nút không đảm bảo vận hành và tháp sắt xử lý đường dây võng thấp mất an toàn	Mất điện trạm khách hàng	

STT	Hạng mục 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			
2	Cắt phân đoạn Cầu Sáu Quê; phân đoạn Mỹ Thanh 2, phân đoạn Giồng Chát 2	7:30	17:00	Vệ sinh sứ, kiểm tra và thay thế chân sứ đỉnh mục, sét nhánh Giồng Chát 2 - Đập Đá, bảo dưỡng trạm biến áp, phân đoạn và tụ bù; xử lý khuyết tật và thực hiện giải pháp phòng chống sự cố trên nhánh; tháo đầu nối và tháo dây dẫn nhánh rẽ Trần Phạm Công (ngung sử dụng thời gian dài); tháo gỡ nhánh rẽ Cty CPNT và CBTHS Mỏ Ó	Áp Nam Chánh - xã Lịch Hội Thượng và áp Giồng Chát - xã Liêu Tú, huyện Trần Đề	

V. ĐIỆN MUA NHÀ MÁY ≤ 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.KT, P.KD, P.KTTTTPC (để biết);
- P.ĐD (để theo dõi, cập nhật lên Web);
- Lưu: VT, ĐD.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hữu Nhơn