

KẾ HOẠCH

Vận hành hệ thống điện tuần 17 (từ ngày 25/4/2022 đến ngày 01/5/2022)

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 17 (từ ngày 25/4/2022 đến ngày 01/5/2022) như sau:

I. TÌNH HÌNH PHỤ TẢI:

1. Thực hiện (từ ngày 11/4/2022 đến ngày 17/4/2022):

- Tổng sản lượng tuần: 36.569.408 (kWh);
- Sản lượng BQ ngày: 5.224.201 (kWh);
- Sản lượng ngày max: 5.395.220 (kWh);
- Sản lượng ngày min: 5.081.311 (kWh);
- Công suất ngày max: 266 (MW).

2. Dự kiến: Tuần 17

- Điện áp 22kV tại thanh cái các trạm 110kV: từ 22,5kV đến 23,1kV;
- Tổng sản lượng tuần: 36.500.000 (kWh);
- Công suất ngày max: 265 (MW).

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

III. KẾ HOẠCH CHUYỂN TẢI LƯỚI 22kV:

*** Ngày 25/4/2022:**

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Đại An, Trà Eché nhận điện tuyến 473PH;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Biển Trên nhận điện tuyến 483.5BL.

*** Ngày 26/4/2022:**

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Mỹ Thanh 2 nhận điện tuyến 479VC;

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Mang Cá - Ba Trinh, Mang Cá - Xuân Hòa nhận điện T472ĐN.

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 25/4/2022					
1	Cắt phân đoạn An Định - Kế Thành	7:00	16:30	<p>Địa phương yêu cầu cắt điện phát quang cây xanh dọc tuyến lộ nông thôn. Điện lực kết hợp công tác: Tháo sắt đơn, thay sứ đứng 36kV pha B đỡ thẳng 20 vị trí. Tháo sắt đôi, gia cường thêm 01 bộ dây chằng lắp vào sắt tháp, thay sứ đứng 36kV đỡ góc 11 vị trí. Thay 2 sứ đứng 36kV đỡ góc pha B, buộc lại cổ sứ pha A, C 01 vị trí. Thay sứ đứng 36kV đỡ thẳng pha B, buộc lại cổ sứ pha A, C 06 vị trí. Thay sứ đứng 36kV sứ đỡ thẳng pha B, buộc lại cổ sứ pha A, C 02 vị trí. Tháo sắt đơn, thay sứ đứng 36kV đỡ thẳng 05 vị trí. Tháo sắt đôi, gia cường thêm 01 bộ dây chằng lắp vào sắt tháp, thay sứ đứng 36kV đỡ góc 03 vị trí. Thay 2 sứ đứng 36kV đỡ góc pha B, buộc lại cổ sứ pha A, C 03 vị trí. Lắp đặt 01 bộ kim thu sét tại trụ 472ĐN/327/79A. Thay giáp níu khoảng vượt sông lớn tại trụ 472ĐN/327/79A nhánh rẽ Thành Tân. Phát quang hành lang an toàn lưới điện</p>	Xã Kế Thành; Kế An, 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			
2	Cắt phân đoạn Xóm Tro 4	8:00	16:00	Thay 01 bộ dây chằng xuống mục đứt tại trụ 471TT/64/64/21/7/16. Tháp sắt nâng cao đường dây trung thế tại khoảng trụ 471TT/64/64/21/7/11-12, 23-24 (gần đầu trụ hạ thế không đạt khoảng cách an toàn). Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Áp Xóm Tro 1 - xã Châu Hưng, huyện Thanh Trì	
3	Cắt điện trạm UB xã Long Tân	8:30	10:00	Thực hiện kéo mới đường dây hạ thế 3 pha 4 dây sử dụng cáp ABC 4x35mm ² từ sau công tơ tại trụ điện đến cơ sở theo yêu cầu của khách hàng Trương Quốc Hảo dài 55m.	Khóm 1 – Phường 2, thị xã Ngã Năm	
4	Cắt điện trạm Trương Công Định (táp hướng về đường Nguyễn Trung Trực)	7:30	8:30	Tháo 03 lèo hạ thế tại trụ trước nhà số 5/36 đường 30/4 phục vụ di dời trụ hạ thế	Đường 30/4 Phường 2, thành phố Sóc Trăng	
5	Tháo 03 lèo hạ thế tại trụ trước nhà số 5/36 đường 30/4	8:00	15:30	Dựng 01 trụ 8,5m, sang dây lưới, qua trụ mới, kéo căng dây nhánh dây lưới, nhỏ trụ 8,5m thu hồi (di dời trụ theo theo cầu khách hàng Lê Hồng Hà)	Đường 30/4 Phường 2, thành phố Sóc Trăng	
6	Cắt điện trạm Trương Công Định (táp hướng về đường Nguyễn Trung Trực)	14:30	15:30	Đấu lại 03 lèo hạ thế tại trụ trước nhà số 5/36 đường 30/4 công tác xong	Đường 30/4 Phường 2, thành phố Sóc Trăng	

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			
7	Cắt phân đoạn Chùa Phật Tổng Cánh, Giồng Chát	7:30	17:00	Vệ sinh sứ, kiểm tra và thay thế chân sứ đỉnh mục sét; Bảo dưỡng trạm biến áp, phân đoạn và tụ bù trên nhánh; Khắc phục khuyết tật: Thay chằng; Thay FCO, LA và sứ đứng không đảm bảo vận hành, sơn lại vỏ máy biến áp, vỏ tụ bù bị sét,... trên nhánh; Thực hiện giải pháp chống sự cố: Lắp và thay đà sắt thành đà composite, thực hiện giải pháp cố định cáp xuất phân đoạn, lắp nắp chụp, căng dây võng thấp; Lắp kẹp quai & kẹp hotline; Tháo đầu nối nhánh Tây Nam Khu 1, thu hồi hệ thống đo đếm trung thế nhánh Tây Nam Khu 1. Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Áp Giồng Chát, áp Tổng Cánh - xã Liêu Tú và áp Trà Ông, áp Lao Vên - xã Viên Bình, huyện Trần Đề	
8	Cắt phân đoạn Nhon Mỹ, Trà Ếch, Kế Sách – Nhon Mỹ, Đại An	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: Lắp nắp chụp sứ đứng 05 trụ vị trí; Thực hiện bảo dưỡng 02 trạm biến áp và đường dây hạ thế các trạm trên nhánh. Thí nghiệm LBS Tập Rèn - Nhon Mỹ; bảo dưỡng các phân đoạn UB Nhon Mỹ, Cồn Mỹ Phước, Mỹ Yên, Mỹ Yên A; lắp chụp đầu sứ đứng và lắp lại kẹp ghim nắp chụp bị hở 11 vị trí; xử lý hotline nhánh rẽ đầu trên đường trục; phát quang hành lang lưới điện từ trụ 472ĐN/176 đến trụ 472ĐN/287. Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Xã Nhon Mỹ; thị trấn Kế Sách, 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			
9	Cắt máy cắt 472 trạm 110kV Vĩnh Châu, cắt phân đoạn 472-7, WatPich – Vĩnh Hiệp, Biển Trên, Tham Chu 3	8:00	12:00	Nhỏ trụ trạm hiện hữu, điều hòa dung lượng trạm Sở Tại A NM 2x37,5kVA thành MBA 3 pha 100kVA.'Cắt lưới hạ thế, sang dây nhánh khách hàng từ trạm Sở Tại A trạm Sở Tại A-1, thu hồi dây hiện hữu.'Lắp mới trạm Sở Tại A-1 100kVA, tách lưới hạ thế trạm Sở Tại A	Phường Vĩnh Phước, thị xã Vĩnh Châu	
10	Cắt phân đoạn Chợ NouPuol, Tân Nam, trụ 472VC/67/110/11/5 hở lều	8:00	12:00	Tháp đà nâng cao đường dây trung thế, lắp đà, căng dây 45m, đấu nối nhánh rẽ 3 pha Nguyễn Sỹ Trọng Hòa	Xã Vĩnh Tân, thị xã Vĩnh Châu	
11	Cắt điện trạm Sở Tại A NM-1, Sở Tại A NM	12:00	16:00	Nhỏ trụ trạm hiện hữu, điều hòa dung lượng trạm Sở Tại A NM 2x37,5kVA thành trạm 3 pha 100kVA; Cắt lưới hạ thế, sang dây nhánh khách hàng từ trạm Sở Tại A trạm Sở Tại A-1, thu hồi dây hiện hữu; Lắp mới trạm Sở Tại A-1 100kVA, tách lưới hạ thế trạm Sở Tại A	Phường Vĩnh Phước, thị xã Vĩnh Châu	
II	Ngày 26/4/2022					
1	Cắt phân đoạn Kinh Vĩnh Lợi	8:00	16:00	Dựng trụ 01 cặp 12m cặp đôi tại trụ 475TT/228/106/100/30, di dời trạm áp 22 C sang trụ mới, nhỏ trụ thu hồi trụ 10,5m (Công trình đường huyện lộ 65)	Áp 22 - xã Thạnh Trị, huyện Thạnh Trị	

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; Cắt phân đoạn Mỹ Thanh 2; Cắt phân đoạn Giồng Chát 2	7:30	17:00	Vệ sinh sứ, kiểm tra và thay thế chân sứ đỉnh mục sét. 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 nổi và tháo dây dẫn nhánh rẽ Trần Phạm Công (ngưng sử dụng thời gian dài); Tháo gỡ nhánh rẽ Cty CPNT và CBTHS Mỏ Ô tại trụ 477TĐ/316A (đã tháo đầu nổi và khách hàng không còn sử dụng)	Áp Nam Chánh - xã Lịch Hội Thượng và áp Giồng Chát - xã Liêu Tú, huyện Trần Đề	
3	Cắt phân đoạn Thiết An	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, đường dây hạ thế, các trạm trên nhánh. Tháp sắt trung thế trụ 473PH/71/47/16, xử lý hotline trạm Thiết An. Tháp sắt trung thế trụ 473PH/71/47/27, lắp kẹp quai + hotline xử lý hotline trạm Thiết An 2, Lắp nắp chụp LA, tháo nắp chụp FCO, xử lý rỉ dầu trạm Hậu Bồi trụ 473PH/71/47/45, Lắp nắp chụp máy biến áp trạm Nam Tời (2MBA); Thay giá đỡ FCO sắt thành composite trạm Kênh Ngay 2 trụ 73PH/71/47/54. Phát quang hành lang an toàn lưới điện, xử lý dây nhánh mất an toàn	Áp Trung Hải - xã Đại Hải, 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			
4	Cắt điện trạm Tân Thành A	7:30	12:00	Thực hiện di dời trụ hạ thế 6,5m tịnh tuyến 7,1m, tháp sắt V63-2,5m nâng cao đường dây hạ thế theo yêu cầu của khách hàng Tăng Thị Thu Ba, di dời 03 dây nhánh trước công tơ về vị trí trụ mới dựng	Khóm Tân Thành – Phường 2, thị xã Ngã Năm	
5	Cắt phân đoạn Áp 8	8:00	16:00	Thay bộ đà sắt thành bộ đà composit phân đoạn áp 8C, Tháp bộ Gia cố móng trụ, thay bộ chằng xuống mũt sét tại trụ trạm T5 xã Ích trụ (trụ cuối lưới). Phát quang dọc đường dây trung hạ áp nhánh Áp 8, nhánh T4 áp 8	Áp số 8- thị trấn Hương Lợi, huyện Thạnh Trị	
6	Cắt phân đoạn Hà Thị Ngọc Cẩm	8:00	14:00	Tăng cường công suất từ 160kVA thành 250kVA	Áp Sóc Bưng - xã Thạnh Phú, huyện Mỹ Xuyên	
7	Cắt phân đoạn Mang Cá; Ba Rinh – Mang Cá, Mang Cá - Ba Trinh, Mang Cá - Xuân Hòa	6:30	17:00	Địa phương yêu cầu cắt điện để phát quang cây xanh dọc tuyến lộ nông thôn. Điện lực kết hợp công tác: Bảo trì bảo dưỡng các trạm biến áp trên nhánh; Tháp sắt xử lý dây trung thế gần đầu trụ hạ thế 5 vị trí; Tháp sắt trung thế, xử lý hotline tại 3 trạm Xóm Chòi 1, Ba Rinh 2A, Ba Rinh 1; Lắp nắp chụp máy biến áp, LA 3 trạm Mang Cá A, Xóm Chòi, Ba Rinh 1; Lắp lại dây tiếp địa LBA Ba Rinh - Mang Cá bị đứt; Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Xã Đại Hải, 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			
8	Cắt phân đoạn Ba Rinh - Mang Cá, phân đoạn Châu Thành - Đại Hải	6:30	17:00	Dựng trụ 12m, cách lưới hiện hữu 4m để di dời lưới điện phục vụ thi công Dự án cải tạo, nâng cấp Quốc lộ 1A	Xã Đại Hải, huyện Kế Sách	
9	Cắt phân đoạn Ngã Tư, UB xã Vĩnh Hiệp, Vĩnh Hiệp	8:00	16:00	Dựng 01 ngọn trụ 18m bằng thủ công, lắp bộ đà dùng dây, rã cáp, căng dây trung thế vượt sông nhánh Lê Văn Tư 2 nâng cấp từ 1 pha thành 3 pha, lắp mới trạm Lê Văn Tư 2 160kVA, thu hồi trạm 1 pha hiện hữu	Phường Khánh Hòa, thị xã Vĩnh Châu	
10	Cắt phân đoạn Phạm Kiều, Cắt phân đoạn Vĩnh Hiệp, Mỹ Thanh - Ngọc Tố, Ngọc Tố	8:00	14:00	Dựng 01 trụ 14m độn lưới bằng cơ giới cặp đôi, lắp trạm 160kVA Kênh Bà Hai	Phường Khánh Hòa, thị xã Vĩnh Châu	
11	Cắt phân đoạn UB xã Vĩnh Hiệp, Tân Tĩnh - Tân Lập	8:00	16:00	Nâng cấp đường dây trung thế từ 1 pha lên 3 pha nhánh Vĩnh Hiệp 4, lắp mới 2 trạm biến áp Vĩnh Hiệp 4 100kVA, Vĩnh Hiệp 5 100kVA	Xã Vĩnh Hiệp, thị xã Vĩnh Châu	
12	Cắt phân đoạn Phạm Kiều, Tân Tĩnh - Tân Lập	8:00	16:00	Nâng cấp đường dây trung thế từ 1 pha lên 3 pha nhánh Tân Hưng	Xã Vĩnh Hiệp, thị xã Vĩnh Châu	

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			
13	Cắt phân đoạn Hồ Đắc Kiện, Cắt phân đoạn Châu Thành - Đại Hải, Cắt phân đoạn Cống Đồi.	07:30	16:30	Dựng mới 06 trụ 12m, 02 trụ 7,5m nhánh An Trạch-Điền Thành thuộc công trình di dời lưới điện phục vụ mở rộng QL1A	Áp Cống Đồi - xã Hồ Đắc Kiện, huyện Châu Thành	

V. ĐIỆN MUA NHÀ MÁY ≤ 30 MW: 700.000 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.ĐĐ (để theo dõi, cập nhật lên Web);
- Lưu: VT, ĐĐ.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hữu Nhơn