

KẾ HOẠCH
Vận hành hệ thống điện tuần 13 (từ ngày 28/3/2022 đến ngày 03/4/2022)

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 13 (từ ngày 28/3/2022 đến ngày 03/4/2022) như sau:

I. TÌNH HÌNH PHỤ TẢI:

1. Thực hiện (từ ngày 14/03/2022 đến ngày 20/3/2022):

- Tổng sản lượng tuần: 35.245.850 (kWh);
- Sản lượng BQ ngày: 5.035.121 (kWh);
- Sản lượng ngày max: 5.150.235 (kWh);
- Sản lượng ngày min: 4.880.687 (kWh);
- Công suất ngày max: 242,5 (MW).

2. Dự kiến: Tuần 13

- Điện áp 22kV tại thanh cái các trạm 110kV: từ 22,5kV đến 23,1kV;
- Tổng sản lượng tuần: 35.500.000 (kWh);
- Công suất ngày max: 250 (MW).

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

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			
1	Cô lập ngăn 131, MBA T1, 431, C41, 421 trạm 110kV Vĩnh Châu	07:00 02/4/2022	16:00 02/4/2022	- Sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị theo CBM; - Vệ sinh bảo dưỡng thiết bị trạm.	Chuyển nguồn, mất điện một phần phụ tải	
2	Cô lập ngăn 132, MBA T2, 432, 421, C42 trạm 110kV Vĩnh Châu	07:00 03/4/2022	16:00 03/4/2022	- Sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị theo CBM; - Vệ sinh bảo dưỡng thiết bị trạm.	Chuyển nguồn, mất điện một phần phụ tải	

III. KẾ HOẠCH CHUYỂN TẢI LƯỚI 22kV:

1. Ngày 29/3/2022:

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Cồn Chén – Đại Ân nhận điện qua phân đoạn Sông Cồn tròn;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Long Phú – Lợi Đức nhận điện T473TĐ qua phân đoạn Long Phú – Đại Ngãi;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Châu Thành – Đại Hải nhận điện T477MT qua phân đoạn Hồ Đắc Kiện.

2. Ngày 30/3/2022:

- Chuyển nguồn sau phân đoạn RG Lai Hòa nhận điện T472VC qua phân đoạn Vĩnh Tân – Lai Hòa.

3. Ngày 02/4/2022:

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Đập Đá nhận điện T475TĐ qua phân đoạn Giồng Chát, Giồng Chát 2;

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Trần Hưng Đạo nhận điện T474TĐ qua phân đoạn Rạch Sâu;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn 477-7 nhận điện T472VC qua phân đoạn Vĩnh Châu – Vĩnh Phước;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn 479-7 nhận điện T474VC qua phân đoạn Mỹ Thanh – Ngọc Tố.

4. Ngày 03/4/2022:

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Khánh Hòa nhận điện T474TĐ qua phân đoạn Hòa Giang;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Trần Hưng Đạo nhận điện T479VC qua phân đoạn Ca Lạc;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn 476-7 nhận điện T477VC qua phân đoạn Trần Hưng Đạo 1;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn 472-7 nhận điện T477VC qua phân đoạn Vĩnh Châu – Vĩnh Phước;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn 474-7 nhận điện T473MX qua phân đoạn Ngọc Tố;

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 28/3/2022					
1	Cô lập phân đoạn Thanh Nhàn	8:00	12:30	Bảo trì bảo dưỡng TBA; Khắc phục khuyết tật và phát quang dọc đường dây trung hạ thế	Áp Thanh Nhàn - xã Thạnh Thới An - huyện Trần Đề	
2	Cô lập phân đoạn Tiên Cường 2	13:30	16:30	Bảo trì bảo dưỡng TBA; Khắc phục khuyết tật và phát quang dọc đường dây trung hạ thế	Áp Tiên Cường 2 - xã Thạnh Thới An - huyện Trần Đề	

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	Cô lập trạm Thạch Sao 2; Cô lập phân đoạn trạm Dương Thị Út	8:00	16:00	Đầu nối đường dây trung thế nhánh Thạch Sao 5, tách lưới hạ thế trạm Thạch Sao 2, sang dây nhánh khách hàng qua trạm Thạch Sao 5	Xã Hòa Đông - thị xã Vĩnh Châu	
4	Cô lập các phân đoạn Long Đức - Cù Lao, Bà Hành	7:00	11:00	Lắp buly vào vị trí dây trung tính để chuẩn bị công tác thay dây OPGW 150	Áp Lợi Đức - xã Long Đức - huyện Long Phú và áp An Phú - xã An Thạnh Tây - huyện Cù Lao Dung	
5	Cô lập phân đoạn Chợ Kế Sách	8:00	11:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Điều hoà dung lượng trạm An Ninh 4 từ 2x25kVA+37,5kVA thành 2x37,5kVA; Bảo dưỡng trạm Chợ Kế Sách, thay mới 3 kẹp quai hotline đầu nối trạm Chợ Kế Sách	Áp An Ninh 1- thị trấn Kế Sách - huyện Kế Sách	
II	Ngày 29/3/2022					
6	Cô lập phân đoạn Viên Bình	8:00	11:30	Bảo trì bảo dưỡng TBA; Khắc phục khuyết tật và phát quang dọc đường dây trung hạ thế	Áp Đào Viên - xã Viên Bình - huyện Trần Đề	
7	Cô lập phân đoạn Viên Bình 4	13:30	16:30	Bảo trì bảo dưỡng TBA; Khắc phục khuyết tật và phát quang dọc đường dây trung hạ thế	Áp Đào Viên - xã Viên Bình - huyện Trần Đề	

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	Cô lập phân đoạn Kênh Bà Mươi	7:30	12:00	Chỉnh 01 trụ hạ thế nghiêng, ép mỗi nối ĐDHT 3 vị trí, căng dây hạ áp võng, kết hợp phát quang ĐDHT trạm.	Khóm Tân Quới B - Phường 2 - thị xã Ngã Năm	
9	Cô lập MC 475, 476, 477 trạm 110kV Đại Ngãi; Cô lập các phân đoạn: T1 Hoà Hưng, Long Phú - Lợi Đức, Long Đức - Cù Lao	7:30	17:00	Vệ sinh, bảo trì bảo dưỡng và khắc phục khuyết tật các phân đoạn và trạm trên đường trục	Áp Phố - xã Hậu Thạnh; các áp Hoà Hưng, Thạnh Đức, Lợi Đức - xã Long Đức - huyện Long Phú	
10	Cô lập các phân đoạn: Long Đức - Cù Lao, Bà Hành; trạm Cột Vượt	6:00	18:00	Thi công thay dây Pastel 295 thành dây OPGW 150.	Áp Lợi Đức - xã Long Đức - huyện Long Phú và áp An Phú - xã An Thạnh Tây - huyện Cù Lao Dung	
11	Cô lập các phân đoạn: Chín Liên 2, Cồn Chén - Đại Ân	8:00	12:00	Thi công thay dây Pastel 295 thành dây OPGW 150.	Áp An Phú - xã An Thạnh Tây - huyện Cù Lao Dung	
12	Cô lập phân đoạn Kinh Ba Đồi	8:00	11:00	Căng dây đấu nối cấp điện khách hàng Lữ Thị Mỹ Dung 1 (1x50kVA)	Áp Võ Thành Văn - xã An Thạnh Nam - huyện Cù Lao Dung	
13	Cô lập MC 474, cô lập các phân đoạn: 474-7, Watpich - Vĩnh Hiệp, Ngã Tư	9:00	15:00	Dựng 01 trụ BTLT 14m bằng thủ công	Phường 1 - 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			
14	Cô lập MC 474, cô lập các phân đoạn: 474-7, Watpich - Vĩnh Hiệp, Mỹ Thanh - Ngọc Tố, Ngọc Tố	8:00	16:00	Thực hiện các giải pháp phòng chống sự cố lưới điện, bảo trì bảo dưỡng, vệ sinh sứ và phát quang hành lang an toàn lưới điện tuyến 474VC đến các phân đoạn Mỹ Thanh - Ngọc Tố, Ngọc Tố	Các phường Vĩnh Phước, Khánh Hòa, Phường 1, xã Vĩnh Hiệp - thị xã Vĩnh Châu	
15	Cô lập các phân đoạn: Phạm Kiều, Tân Tĩnh - Tân Lập	9:00	16:00	Tháo đấu nối, thu hồi đường dây, di dời trạm Lý Văn Ngon	Xã Vĩnh Hiệp - thị xã Vĩnh Châu	
16	Cô lập phân đoạn Tân Hưng 3, trạm Tân Hưng 3-1	8:00	16:00	Lắp đà đỡ phân đoạn, căng dây đấu nối nhánh rẽ 1 pha Lý Văn Ngon	Xã Vĩnh Hiệp - thị xã Vĩnh Châu	
17	Cô lập phân đoạn Kinh Ngay	8:00	16:00	Tháp sắt nâng cao đường dây trung thế hiện hữu xử lý tồn tại công trình cấp điện khách hàng Lý Thanh Quang.	Xã Vĩnh Hiệp - thị xã Vĩnh Châu	
18	Cô lập phân đoạn Kiết Nhất B	8:00	14:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp thực hiện các giải pháp PCSC nhánh Kiết Nhất B	Áp Kiết Lập B - xã Lâm Tân - 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			
19	Cô lập các phân đoạn: Đại Tâm - Tham Đôn, Sông Cái - Phú Hưng	7:30	17:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Thực hiện giải pháp phòng chống sự cố, bảo trì, bảo dưỡng các phân đoạn và trạm biến áp	Các xã Đại Tâm, xã Tham Đôn - huyện Mỹ Xuyên	
20	Cô lập phân đoạn Hòa Tú 2	7:30	17:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: BTBD các phân đoạn, trạm trên đường trục; Thay trụ mục gốc; Thực hiện giải pháp phòng chống sự cố nhánh Hòa Tú 2, tháp sắt nâng cao đường dây trung thế	Xã Hoà Tú 2 - huyện Mỹ Xuyên	
21	Cô lập phân đoạn Minh Di 3	8:00	15:00	Cấy mới trạm Minh Di 3A dung lượng 1x25kVA	Áp Minh Di - xã Hòa Tú 2 - huyện Mỹ Xuyên	
22	Cô lập các phân đoạn: Điền Thành, Ba Rinh - Mang Cá, Châu Thành - Đại Hải	8:00	16:00	Dựng trụ BTLT 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	
23	Cô lập các trạm: Mương Khai 3, Mương Khai 2	8:00	16:00	Khắc phục khuyết trạm Mương Khai 2; Xử lý quá tải trạm Mương Khai 2	Áp Mương Khai - xã Mỹ Hương	

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			
24	Cô lập phân đoạn Kinh Chệt Chén	8:00	12:00	Tháp sắt đà U120-2m, 3m trụ 477MT/172/11/78/7, 477MT/172/11/78/7A để nâng cao đường dây trung hạ thế trạm Phú Hòa A5 nhánh Kinh Chệt Chén	Áp Phú Hòa A - xã Phú Tâm - huyện Châu Thành	
25	Tháo 03 lèo hạ thế đầu hẻm 491 Trần Hưng Đạo	7:30	15:00	Nhỏ 01 trụ BTLT 8,5m, dựng 01 trụ BTLT 8,5m, tháo hạ dây lưới dây nhánh, sang dây qua trụ mới dựng, kéo căng dây nhánh, dây lưới	Hẻm 491 - đường Trần Hưng Đạo - Phường 3 - thành phố Sóc Trăng	
26	Tháo 03 lèo hạ thế tại trụ trước nhà số 21 Hai Bà Trưng	8:00	15:30	Dựng 01 trụ BTLT 8,5 cặp đôi, sang dây lưới, dây thông tin dây nhánh qua trụ mới, nhỏ trụ thu hồi (Ctình bố cấp khu vực TPST)	Đường Hai Bà Trưng - Phường 1 - thành phố Sóc Trăng	
III	Ngày 30/3/2022					
27	Cô lập trạm Phú Đức 4	8:00	16:00	Khắc phục khuyết tật trạm Phú Đức 4 và phát quang lưới điện hạ thế	Áp Phú Đức - xã Long Phú - huyện Long Phú	
28	Cô lập trạm Tuân Tức 2	8:00	14:00	Chỉnh trụ hạ thế nghiêng, tháp sắt nâng cao đường dây hạ thế, phát quang dọc đường dây hạ thế trạm Tuân Tức 2	Áp Tân Định - xã Tuân Tức - 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			
29	Cô lập trạm Kiết Bình 2	8:00	14:00	Khắc phục khuyết tật trạm Kiết Bình 2 và phát quang lưới điện hạ thế	Áp Kiết Bình - xã Lâm Kiết - huyện Thanh Trì	
30	Cô lập các trạm: Thị Trấn 2, Thị Trấn 4, Lò Đường	8:00	16:00	Khắc phục khuyết tật ĐDHT trạm Thị Trấn 2 kết hợp khắc phục quá tải trạm Lò Đường	Áp Mỹ Tân - thị trấn Huỳnh Hữu Nghĩa - huyện Mỹ Tú	
31	Tháo 03 lèo hạ thế tại trụ trước nhà 1143/31	8:00	15:30	Nhổ 01 trụ BTLT 8,5m, dựng 01 trụ BTLT 8,5m, tháo hạ dây lưới dây nhánh, sang dây qua trụ mới dựng, kéo căng dây nhánh, dây lưới	Hẻm 1143 - đường Quốc Lộ 1 - Phường 10 - thành phố Sóc Trăng	
32	Tháo 03 lèo hạ thế tại trụ trước nhà số 135 Hai Bà Trưng	8:00	15:30	Dựng 01 trụ BTLT 8,5 cặp đôi, sang dây lưới, dây thông tin dây nhánh qua trụ mới, nhổ trụ thu hồi (Ctrình bố cấp khu vực TPST)	Đường Hai Bà Trưng - Phường 1 - thành phố Sóc Trăng	
33	Cô lập phân đoạn Tổng Cánh 2	8:00	16:00	Căng dây trung thế dài 14m, Lắp phân đoạn và đấu nối trạm Thạch Bó (3x37,5kVA)	Áp Trà Ông - xã Viên Bình - huyện Trần Đề	
IV	Ngày 31/3/2022					
34	Cô lập trạm Sóc Đom	13:30	16:30	Tháp sắt nâng dây đường dây hạ áp trạm Sóc Đom	Áp Giồng Chát - xã Liêu Tú - huyện Trần Đề	

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			
35	Cô lập các phân đoạn: Phú Thuận, Tam Hòa 2, lèo tại trụ 475ST/197/58/153/2 nhánh Tam Hòa 1; Cô lập trạm Tân Hòa 2 T16	7:30	17:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Vệ sinh, bảo trì bảo dưỡng và xử lý khuyết tật các phân đoạn và trạm trên đường trục	Các xã Thạnh Phú, Gia Hòa 1 - huyện Mỹ Xuyên	
36	Cô lập phân đoạn Kinh Mới Sóc	8:00	16:00	Đầu nối trung thế nhánh Khánh Hòa 2, nhánh Khánh Hòa 8, tách lưới hạ thế trạm khánh Hòa 2, Khánh Hòa 8, tháo và di dời trạm Khánh Hòa 2.	Phường Khánh Hòa - thị xã Vĩnh Châu.	
37	Cô lập các phân đoạn: Vĩnh Phước, RG Lai Hòa trụ 118	8:00	16:00	Thực hiện các giải pháp phòng chống sự cố lưới điện, bảo trì bảo dưỡng, vệ sinh sứ và phát quang hành lang an toàn lưới điện tuyến 472VC từ phân Vĩnh Phước đến Lai Hòa	Phường Vĩnh Phước, các xã Vĩnh Tân, Lai Hòa - thị xã Vĩnh Châu	
38	Cô lập phân đoạn Vĩnh Tân - Bạc Liêu, trạm Vĩnh Tân 2K2	8:00	16:00	Lắp bộ đà dừng + chuỗi, rã kéo, căng ĐDTT 1 pha và lắp bộ đà đỡ phân đoạn, bộ phân đoạn 1 pha, đầu nối TT và đầu nối TBA 37,5kVA “Phạm Thị Thành”.	Xã Lai Hòa - 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			
39	Cô lập phân đoạn Vĩnh Tân - Bạc Liêu	8:00	16:00	Dựng 01 trụ BTLT 12m bằng thủ công, lắp đà dùm dây, lắp đà đỡ phân đoạn, căng dây trung thế (dài 35m), đấu nối trung thế nhánh rẽ 03 pha Mai Hoàng Tùng	Xã Lai Hòa - thị xã Vĩnh Châu	
40	Cô lập phân đoạn Tân Nam 2	8:00	16:00	Lắp đà đỡ phân đoạn, căng dây đấu nối trung thế (dài 20m), đấu nối nhánh rẽ 1 pha Huỳnh Thị Bô Na	Xã Vĩnh Tân - thị xã Vĩnh Châu	
41	Cô lập phân đoạn Lộ Bảy Túc	8:00	16:00	- Đấu nối TBA 160kVA trạm Lai Hòa 9; Cắt lưới, sang dây nhánh khách hàng từ trạm Lai Hòa 8 sang trạm Lai Hòa 9. - Thu hồi dây hạ thế trạm Lai Hòa 8 hiện hữu; Đấu nối trung thế nhánh Lai Hòa 10, cắt lưới sang dây nhánh khách hàng từ trạm Lai Hòa 8 sang trạm Lai Hòa 10.	Xã Lai Hòa - thị xã Vĩnh Châu	
42	Cô lập các phân đoạn: Vĩnh Tân - Lai Hòa, RG Lai Hòa	9:00	16:00	Dựng 02 trụ BTLT 12m cặp đôi, lắp mới TBA 100kVA “Công Ty Phương Anh”	Xã Lai Hòa - thị xã Vĩnh Châu	
43	Cô lập các phân đoạn: Vĩnh Tân - Lai Hòa, Lai Hòa	8:00	16:00	Nhỏ và di dời 01 trụ BTLT 12m	Xã Lai Hòa - 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			
V	Ngày 01/4/2022					
44	Cô lập trạm Chợ Lịch Hội Thượng	8:00	16:00	Tăng cường tiết diện dây dẫn cáp ABC 4x150mm ² dài 257m để chống quá tải dây dẫn.	Áp Châu Thành - thị trấn Lịch Hội Thượng - huyện Trần Đề	
45	Cô lập phân đoạn Long Thành 2	7:30	12:00	Thực hiện công tác lắp điện kế cột 3 pha, kéo dây ABC dài 239m sau điện kế cấp điện cho khách hàng Võ Phước Thiện	Áp Long Thành - xã Tân Long - thị xã Ngã Năm	

V. ĐIỆN MUA NHÀ MÁY ≤ 30 MW: 730.000 kWh.

Công ty yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Các Điện lực trực thuộc (để thực hiện);
- Đội QLVH LĐCT (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