

**KẾ HOẠCH**  
**Vận hành hệ thống điện tuần 21 (từ ngày 23/5/2022 đến ngày 29/5/2022)**

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 21 (từ ngày 23/5/2022 đến ngày 29/5/2022) như sau:

**I. TÌNH HÌNH PHỤ TẢI:**

**1. Thực hiện (từ ngày 09/5/2022 đến ngày 15/5/2022):**

- Tổng sản lượng tuần: 37.855.680 (kWh);
- Sản lượng BQ ngày: 5.407.954 (kWh);
- Sản lượng ngày max: 5.562.523 (kWh);
- Sản lượng ngày min: 4.120.966 (kWh);
- Công suất ngày max: 270 (MW).

**2. Dự kiến: Tuần 21**

- 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: 272 (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 đường dây 110kV 176 Sóc Trăng 2 – 171 Đại Ngãi; 172 Đại Ngãi – 172 Cù Lao Dung; 171 Cù Lao Dung – 171 Trần Đề	10:00 29/5/2022	13:00 29/5/2022	Thay chuỗi sứ thủy tinh bằng sứ polymer, thay phụ kiện bị rỉ sét có nguy cơ gây sự cố	Một phần phụ tải trạm Cù Lao Dung và Trần Đề	

## III. KẾ HOẠCH CHUYỂN TẢI LƯỚI 22kV:

### 1. Ngày 24/5/2022:

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Giồng Có Sô La nhận điện qua phân đoạn Sông Cái – Phú Hưng;
- Chuyển nguồn phân đoạn Mỹ Thuận nhận điện tuyến 475ST;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Châu Thành – Đại Hải nhận điện tuyến 473PH.

### 2. Ngày 26/5/2022:

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Nhà Thờ Ovent nhận điện tuyến 472LM qua phân đoạn Cáp Ngâm Trà Cú 2;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Cống Quay 1 nhận điện tuyến 476ST;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Thạnh Quới – Hòa Tú nhận điện tuyến 471TT;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Thạnh Quới, Phú Giao nhận điện tuyến 475ST.

### 3. Ngày 27/5/2022:

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Hòa Giang – Thạch Sao nhận điện tuyến 479VC;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Sung Đình 3 nhận điện tuyến 478ST.

### 4. Ngày 28/5/2022:

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Sông Cồn Tròn nhận điện qua phân đoạn Cồn Chén – Đại Ân;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Ngã Tư nhận điện tuyến 471MX;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Ấp 3 nhận điện tuyến 475MT;

**5. Ngày 29/5/2022:**

- Chuyển nguồn sau phân đoạn Mỹ Thanh 2 nhận điện tuyến 479VC;
- Chuyển nguồn tuyến 479KCN cấp điện cho tuyến 478ĐN, 476ĐN, 471CLD, 473 CLD;
- Chuyển nguồn tuyến 479ST cấp điện cho tuyến 475TĐ, nhánh Đầu Giồng 10;
- Chuyển nguồn tuyến 473ST cấp điện cho T471TĐ, T473TĐ;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn Sung Đình 1 nhận điện T478ST;
- Chuyển nguồn tuyến 471ST sang nhận điện 471KCN;
- Chuyển nguồn sau phân đoạn T1 Hòa Hưng nhận điện tuyến 473ST.

**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			
<b>I</b>	<b>Ngày 23/5/2022</b>					
1	Cắt phân đoạn An Trung - Cồn Cát	09:00	15:00	Điều hòa dung lượng trạm UB An Thạnh 1A từ 1x37,5kVA thành 1x50kVA kết hợp phát quang nhánh An Trung Cồn Cát; Tháp sắt nâng dây trung thế đảm bảo khoảng cách pha đất	Ấp An Trung - xã An Thạnh 1, huyện Cù Lao Dung	

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 điện trạm Trường Bình 3, TCN Trường Khánh	8:00	16:30	Khắc phục đường dây hạ áp trạm Trường Bình 3 từ 1 pha thành 3 pha 4 dây bằng cáp ABC 4x70 mm dài 300m, cắt lưới hạ áp vượt lộ võng thấp không đạt khoảng cách tại trụ 478ĐN/108A, ép lò hạ áp, Thay dây trung tính tiết diện nhỏ dài 300m, kéo mới đoạn cáp ABC 3x50mm dài 120 m, tách lưới hạ áp trạm Trường Bình 3 sang trạm TCN Trường Khánh, lắp mới điện kế TCN Trường Khánh, lắp giá U xử lý vị trí 2 nguồn điện, tháp sắt nâng đường dây hạ áp trạm Trường Bình 3 tại trụ hạ áp (trong khuôn viên trạm cấp nước)	Áp Trường Thành B - xã Trường Khánh, huyện Long Phú	
3	Cắt điện trạm Cồn Cát 2	12:00	17:00	Thay trụ hạ thế trạm Cồn Cát 2 bị bể, mục gốc	Áp An Trung - xã An Thạnh 1, huyện Cù Lao Dung	
4	Cắt điện trạm Bà Chủ	08:00	13:00	Nâng thùng CB, ĐK, nâng máy biến áp trạm Bà Chủ	Áp Bình Du - xã An Thạnh 2, huyện Cù Lao Dung	
5	Cắt phân đoạn Tú Điền 1	8:00	15:00	Điều hòa dung lượng trạm Giồng Giữa 4 từ (1x15kVA) thành (1x25kVA); kết hợp xử lý khuyết tật chỉnh trụ nghiêng, căng lại dây các nhánh rẽ khách hàng (vượt lộ), phát quang hành lang an toàn lưới điện nhánh Tú Điền 1	Áp Giồng Giữa, thị trấn Lịch Hội Thượng - 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			
6	Cắt điện trạm Kinh Nàng Rền 1; Tháo hotline trạm Kinh Nàng Rền 1	9:00	16:00	Điều hòa dung lượng trạm Kinh Nàng Rền 1 từ 1x37,5kVA thành 1x75kVA thay MCCB 100A thành MCCB 200A thu hồi MCCB 100A hiện hữu, thay cáp suất hiện hữu CV50mm2 thành CV120mm2	Áp 15 - xã Vĩnh Lợi, huyện Thạnh Trị	
7	Cắt phân đoạn Tú Điền 1, cắt điện trạm DNTN Khánh Hưng, Ngã Ba Lịch Hội Thượng; Lắp 03 ống che cách điện hạ áp cho dây trung tính và tháo 03 kẹp hotline	8:00	15:00	Dựng trụ cặp đôi 12m và dờn trạm biến áp 160kVA (trạm Ngã Ba Lịch Hội Thượng) - Công trình di dời trạm biến áp thi công, công trình Tỉnh lộ 934	Áp Giồng Giữa - thị trấn Lịch Hội Thượng, huyện Trần Đề	
8	Cắt phân đoạn Tú Điền 1	8:00	15:00	Nhỏ 1 trụ bê tông li tâm 10,5m, dựng 02 trụ bê tông li tâm 12m	Áp Giồng Giữa - thị trấn Lịch Hội Thượng, huyện Trần Đề	
9	Cắt phân đoạn Đại Ân 1	8:00	17:00	Khắc phục khuyết tật trạm Đại Ân 1 để đảm bảo vận hành (điều hòa dung lượng trạm từ 400kVA thành 630kVA, thay cáp xuất, MCCB hạ thế	Áp Đại Nghĩa Thắng - xã Đại Tâm, huyện Mỹ Xuyên	
10	Cắt phân đoạn Điền Thành	7:00	17:00	Dựng trụ bê tông li tâm 14m, kéo 3 dây ACKP 185mm2 từ trụ 473PH/71/1 đến 473PH/71/18 (xây dựng mới), di dời trạm sang trụ mới	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			
11	Cắt phân đoạn Khóm 4 - Phường 4	7:30	15:30	Tăng cường công suất trạm Khóm 4 - Phường 4 từ 15kVA, 25kVA lên 2x25kVA, thay cáp xuất, thay điện kế, thay CB trạm	Đường Lý Thường Kiệt - Phường 4, thành phố Sóc Trăng	
<b>II</b>	<b>Ngày 24/5/2022</b>					
1	Cắt các phân đoạn Đại Tâm - Tham Đôn, 3DS-2 Đại Tâm – Tham Đôn, Giồng Có-Sô La	09:00	16:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Kéo căng cáp ACXH 50mm <sup>2</sup> và ACKP 50mm <sup>2</sup> dài 52m, sang phân đoạn Sô La 2 và lưới trung thế qua trụ mới, thu hồi trụ trung thế (02 vị trí)	Áp Cần Giờ 2 - xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên	
2	Cắt điện trạm Khóm 5 - Phường 8A	8:00	16:00	Điều hòa dung lượng trạm Khóm 5 - Phường 8 A từ 2x25kVA và 50kVA lên 3x37,5kVA, cắt lưới trạm Khóm 5 - Phường 8 A qua trạm Khóm 5 - Phường 8H	Đường Cao Thắng - Phường 8, thành phố Sóc Trăng	
3	Cắt điện trạm Khóm 5 - Phường 8A	8:00	16:00	Lắp mới trạm Khóm 5 - Phường 8H 3x15kVA	Đường Cao Thắng - Phường 8, thành phố Sóc Trăng	
4	Cắt điện trạm Mỹ Đức	8:00	16:00	Điều hòa dung lượng trạm Mỹ Đức từ 1x37,5kVA thành 2x25kVA; Kết hợp thay cáp xuất, MCCB và các phụ kiện phù hợp với trạm; Căng đường dây hạ thế mới kéo đầu nối và sang dây nhánh khách qua lưới mới kéo; Xử lý quá tải máy biến áp, xử lý dây nhánh mất an toàn và xóa hộ câu phụ	Áp Mỹ Đức - xã Thiện Mỹ, huyện Châu Thành	

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 các phân đoạn Lâm Kiệt - Mỹ Thuận, Mỹ Thuận	8:00	16:00	Tháp sắt nâng cao đường dây trung thế (xử lý vi phạm hành lang)	Áp Phước An - xã Mỹ Thuận, huyện Mỹ Tú	
6	Cắt phân đoạn Kinh Bầu Cá Rô	8:00	16:00	Di dời trụ bê tông li tâm 7,5m tại trụ số 4, Tháp sắt nâng cao đường dây trung áp tại trụ 475TT/228/106/67/2/29 nhánh Kinh Bầu Cá Rô; Căng dây nhánh khách hàng, phát quang đường dây Trung, hạ áp	Áp 14 - xã Vĩnh Lợi, huyện Thạnh Trị	
7	Cắt phân đoạn Chợ Cũ 3	8:00	17:00	Khắc phục khuyết tật trạm Chợ Cũ 4 để đảm bảo vận hành (Chỉnh trụ trạm nghiêng kết hợp điều hòa dung lượng từ 100kVA thành 160kVA, thay cáp xuất hạ thế, ống nhựa và thay MCCB trạm	Áp Chợ Cũ - thị trấn Mỹ Xuyên, huyện Mỹ Xuyên	
8	Cắt điện phân đoạn Đại Bái A	8:00	16:30	Thay trụ bê tông li tâm 10,5 trạm Đại Bái 5 477VC/139/5	Xã Lạc Hòa, thị xã Vĩnh Châu	
9	Cắt điện phân đoạn Kinh Xẻo Me	8:00	17:00	Dựng 04 trụ bê tông li tâm 12m công tác chuẩn bị lắp trạm giàn	Phường Vĩnh Phước, thị xã Vĩnh Châu	
10	Cắt điện phân đoạn Hồ Đắc Kiện, Công Đồi, Châu Thành - Đại Hải	7:30	16:30	Sang dây trung, hạ thế, nhổ trụ trung, hạ thế từ trụ 477MT/165/38 đến trụ 477MT/165/62 nhánh An Trạch - Điền Thành. Theo yêu cầu của địa phương mở rộng Quốc Lộ 1A (Công trình sửa chữa lớn nhánh An Trạch - Điền Thành)	Áp Xây Đá A, B - xã Hồ Đắc Kiện, huyện Châu Thành	

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			
11	Cắt điện trạm Phú Tân 1	8:00	16:00	Dựng trụ bê tông li tâm 7,5m, gia cố móng trụ (10 vị trí), kéo cáp ABC 4x50mm <sup>2</sup> dài 400m (Công trình xóa cầu phụ)	Áp Phú Tân - thị trấn Phú Lộc, huyện Thanh Trì	
12	Cắt điện trạm Châu Khánh	8:00	16:00	Thay thùng aptomat, thùng điện kế, luồng ống gân cáp xuất hạ thế. Ép lèo mối nối hạ thế, chỉnh trụ nghiêng xử lý dây nhánh mất an toàn. Đóng tiếp địa lập lại. Phát quang lưới điện hạ thế	Áp 1 - xã Châu Khánh, huyện Long Phú.	
13	Cắt điện trạm An Thường 1	09:00	16:00	Thay 04 trụ hạ thế trạm An Thường 1 bị bể, mục gốc	Áp An Thường - xã An Thạnh 1, huyện Cù Lao Dung	
14	Cắt điện trạm Văn Tổ A	12:00	17:00	Điều hòa dung lượng trạm Văn Tổ A từ 100 kVA lên 250 kVA	Áp Sáu Thử - xã Đại Ân 1, huyện Cù Lao Dung	
15	Cắt phân đoạn Rạch Nâu	14:00	17:00	Điều hòa dung lượng trạm Rạch Nâu từ 2x50kVA thành 1x50kVA	Áp An Quới - xã An Thạnh 3, huyện Cù Lao Dung	
16	Cắt phân đoạn Đường tỉnh 940	8:00	16:00	Khắc phục khuyết tật lưới điện (tháp đà nâng cao đường dây trung thế; Lắp nắp chụp thực hiện giải pháp phòng chống sự cố lưới điện,..). Kiểm tra bảo trì bảo dưỡng các trạm biến áp, phân đoạn, thiết bị; Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Áp Tân Hòa A; B; C; Mỹ Khánh A; B - xã Long Hưng, huyện Mỹ Tú	



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			
17	Cắt phân đoạn Ấp Mới	8:00	16:00	Khắc phục khuyết tật lưới điện (tháp đà nâng cao đường dây trung thế; Lắp nắp chụp thực hiện giải pháp phòng chống sự cố lưới điện...). Kiểm tra bảo trì bảo dưỡng các trạm biến áp, phân đoạn, thiết bị; Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Ấp Phương Bình 2; ấp Mới - xã Hưng Phú, huyện Mỹ Tú	
18	Cắt phân đoạn Bô Na	8:00	16:00	Thực hiện cắt điện phát quang phục vụ lộ nông thôn mới theo yêu cầu của UBND xã Hưng Phú. Điện lực kết hợp công tác: Khắc phục khuyết tật lưới điện (tháp đà nâng cao đường dây trung thế; Lắp nắp chụp thực hiện giải pháp phòng chống sự cố lưới điện...). Kiểm tra bảo trì bảo dưỡng các trạm biến áp, phân đoạn, thiết bị; Kéo dây phát triển lưới điện dọc tuyến Quản lộ Phụng Hiệp; Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Ấp Phương Hòa 2; 3 - xã Hưng Phú, huyện Mỹ Tú	
19	Cắt phân đoạn Sô La 2	8:00	16:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Dựng trụ đơn bê tông li tâm 14m-M14ba (02 vị trí), kéo căng cáp ACX 50mm2 dài 180m, sang dây nhánh hạ thế	Ấp Sô La - xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên	
20	Cắt phân đoạn trạm Tiếp Nhựt 1	8:00	12:00	Điều hòa dung lượng trạm Tiếp Nhựt 1 từ (1x50kVA) thành (2x50kVA), kết hợp bảo dưỡng trạm, san tải cân pha	Ấp Tiếp Nhựt - xã Viên 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			
<b>III</b>	<b>Ngày 25/5/2022</b>					
1	Cắt điện trạm Phụng Tường 2	8:00	16:30	Thay 6 trụ bê tông vuông 6,5m, mục góc bằng 6 trụ bê tông li tâm 7,5m, xử lý dây hạ áp cộ máy tol, xử lý dây nhánh mất an toàn phát quang lưới điện hạ áp, ép lèo lưới hạ áp	Áp Phụng Tường 2 - xã Song Phụng, huyện Long Phú	
2	Cắt điện phân đoạn Precđôn 1A-1B	8:00	12:00	Điều hòa dung lượng trạm Precđôn 1B từ (1x25kVA) thành (1 x 37,5kVA), kết hợp bảo dưỡng trạm, san tải cân pha	Áp Precđôn - xã Tài Văn, huyện Trần Đề	
3	Cắt phân đoạn Thanh Liêm	8:00	16:00	Điều hòa dung lượng trạm T55 từ 160kVA thành 250kVA để chống quá tải	Áp Thanh Liêm - xã Đại Ân 2, huyện Trần Đề	
4	Cắt phân đoạn Tân Nam 2	8:00	16:00	Lắp mới trạm biến áp Tân Nam 5 1x25kVA, tách lưới hạ thế trạm Tân Nam 2	Xã Vĩnh Tân, thị xã Vĩnh Châu	
5	Cắt điện trạm Cầu Đình Trụ, Phạm Thành Hôn A	14:00	17:00	Kéo dây, đấu nối đường dây hạ thế phát sinh trạm Cầu Đình Trụ	Áp Phạm Thành Hôn A - xã An Thạnh 2, huyện Cù Lao Dung	
6	Cắt điện trạm Mỹ Đức Thiện Mỹ	8:00	14:00	Điều hòa dung lượng trạm Mỹ Đức Thiện Mỹ từ 1x37,5kVA thành 2x25kVA. Kết hợp thay cáp suất, MCCB và các phụ kiện phù hợp với trạm. Xử lý quá tải máy biến áp	Áp Mỹ Đức - xã Thiện Mỹ, huyện Châu Thành	

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 điện trạm Mỹ Đức	8:00	14:00	Điều hòa dung lượng trạm Mỹ Đức từ 1x37,5kVA thành 2x37,5kVA (máy biến áp lấy từ trạm Mỹ Đức Thiện Mỹ). Kết hợp thay cáp suất, MCCB và các phụ kiện phù hợp với trạm. Căng đường dây hạ thế mới kéo dẫu nối và sang dây nhánh khác qua lướri mới kéo. Xử lý quá tải máy biến áp, xử lý dây nhánh mất an toàn và xóa hộ câu phụ	Áp Mỹ Đức - xã Thiện Mỹ, huyện Châu Thành	
8	Cắt phân đoạn Tân Hưng	8:00	17:00	Dựng 12 trụ bê tông li tâm 12m độn lướri	Xã Vĩnh Hiệp, thị xã Vĩnh Châu	
9	Cắt điện trạm Mỹ Thạnh 1, trạm Mỹ Thạnh A	8:00	13:00	Địa phương yêu cầu cắt điện phát quang cây xanh dọc các tuyến lộ nông thôn. Điện lực kết hợp công tác: Tách lướri hạ thế trạm Mỹ Thạnh 1 sang trạm Mỹ Thạnh A	Áp An Thạnh - xã An Lạc Tây, huyện Kế Sách	
10	Cắt phân đoạn Rạch Bần	7:00	17:00	Cắt điện cho đơn vị thi công Cty TNHH Mai Mộng thi công đóng cọc cầu Rạch Bần, tháo gỡ dây hạ thế 01 khoảng trụ bàn giao cho đơn vị thi công đóng cọc	Hòa An - xã Xuân Hòa, huyện Kế Sách	
11	Cô lập trạm Trọng Nghĩa	8:30	14:30	Thay thiết bị đo đếm (03 TU, 03 TI) đến hạn (Công ty TNHH Trọng Nghĩa)	Mất điện trạm khách hàng	
<b>IV</b>	<b>Ngày 26/5/2022</b>					

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			
12	Cắt phân đoạn Cống Quay, Cống Quay 1	7:30	13:30	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 14m cặp đôi điện lưới (478ST/26/44/35/15A), kéo 3xACXH 50mm <sup>2</sup> và ACKP 50mm <sup>2</sup> , lắp phân đoạn, đầu nối (cấp điện phục vụ thi công khu nhà ở Tuấn Lan)	Đường 30/4 - Phường 3, thành phố Sóc Trăng	
13	Cắt phân đoạn Vĩnh Tân-Lai Hòa, Lai Hòa; cắt điện trạm Tham Chu 1	8:00	16:00	Dựng 20 trụ bê tông li tâm 7,5m từ trụ 472VC/135 đến trụ 472VC/160	Các xã Vĩnh Tân, xã Lai Hòa, thị xã Vĩnh Châu	
14	Cắt máy cắt 475 trạm 110kV Thạnh Trị; cắt các phân đoạn, 475-7, Thạnh Tân-Tân Long, Vườn Cò, Kênh Ba Bọng,	7:30	16:30	Cắt điện phát quang dọc hành lang an toàn lưới điện cao áp theo yêu cầu của UBND xã Tân Long kết hợp vệ sinh lau sứt, ghim lại nắp chụp bị hở từ trụ 475TT/130 đến trụ 475TT/154; bảo trì bảo dưỡng, xử lý khuyết tật lưới điện trên toàn nhánh	Các ấp Long Thành, Long Thạnh - xã Tân Long; ấp Tân Bình - xã Long Bình, thị xã Ngã Năm	
12	Cắt phân đoạn Cống Quay, Cống Quay 1	7:30	13:30	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 14m cặp đôi điện lưới (478ST/26/44/35/15A), kéo 3xACXH 50mm <sup>2</sup> và ACKP 50mm <sup>2</sup> , lắp phân đoạn, đầu nối (cấp điện phục vụ thi công khu nhà ở Tuấn Lan)	Đường 30/4 - Phường 3, thành phố Sóc Trăng	
13	Cắt phân đoạn Vĩnh Tân-Lai Hòa, Lai Hòa; cắt điện trạm Tham Chu 1	8:00	16:00	Dựng 20 trụ bê tông li tâm 7,5m từ trụ 472VC/135 đến trụ 472VC/160	Các xã Vĩnh Tân, 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			
14	Cắt máy cắt 475 trạm 110kV Thạnh Trị; cắt các phân đoạn, 475-7, Thạnh Tân-Tân Long, Vườn Cò, Kênh Ba Bọng,	7:30	16:30	Cắt điện phát quang dọc hành lang an toàn lưới điện cao áp theo yêu cầu của UBND xã Tân Long kết hợp vệ sinh lau sứt, ghim lại nắp chụp bị hở từ trụ 475TT/130 đến trụ 475TT/154; bảo trì bảo dưỡng, xử lý khuyết tật lưới điện trên toàn nhánh	Các ấp Long Thành, Long Thạnh - xã Tân Long; ấp Tân Bình - xã Long Bình, thị xã Ngã Năm	
12	Cắt phân đoạn Cống Quay, Cống Quay 1	7:30	13:30	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 14m cặp đôi điện lưới (478ST/26/44/35/15A), kéo 3xACXH 50mm <sup>2</sup> và ACKP 50mm <sup>2</sup> , lắp phân đoạn, đầu nối (cấp điện phục vụ thi công khu nhà ở Tuấn Lan)	Đường 30/4 - Phường 3, thành phố Sóc Trăng	
13	Cắt phân đoạn Vĩnh Tân-Lai Hòa, Lai Hòa; cắt điện trạm Tham Chu 1	8:00	16:00	Dựng 20 trụ bê tông li tâm 7,5m từ trụ 472VC/135 đến trụ 472VC/160	Các xã Vĩnh Tân, xã Lai Hòa, thị xã Vĩnh Châu	
14	Cắt máy cắt 475 trạm 110kV Thạnh Trị; cắt các phân đoạn, 475-7, Thạnh Tân-Tân Long, Vườn Cò, Kênh Ba Bọng,	7:30	16:30	Cắt điện phát quang dọc hành lang an toàn lưới điện cao áp theo yêu cầu của UBND xã Tân Long kết hợp vệ sinh lau sứt, ghim lại nắp chụp bị hở từ trụ 475TT/130 đến trụ 475TT/154; bảo trì bảo dưỡng, xử lý khuyết tật lưới điện trên toàn nhánh	Các ấp Long Thành, Long Thạnh - xã Tân Long; ấp Tân Bình - xã Long Bình, thị xã Ngã Năm	

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			
12	Cắt phân đoạn Cống Quay, Cống Quay 1	7:30	13:30	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 14m cặp đôi điện lưới (478ST/26/44/35/15A), kéo 3xACXH 50mm <sup>2</sup> và ACKP 50mm <sup>2</sup> , lắp phân đoạn, đầu nối (cấp điện phục vụ thi công khu nhà ở Tuấn Lan)	Đường 30/4 - Phường 3, thành phố Sóc Trăng	
13	Cắt phân đoạn Vĩnh Tân-Lai Hòa, Lai Hòa; cắt điện trạm Tham Chu 1	8:00	16:00	Dựng 20 trụ bê tông li tâm 7,5m từ trụ 472VC/135 đến trụ 472VC/160	Các xã Vĩnh Tân, xã Lai Hòa, thị xã Vĩnh Châu	
14	Cắt máy cắt 475 trạm 110kV Thạnh Trị; cắt các phân đoạn, 475-7, Thạnh Tân-Tân Long, Vườn Cò, Kênh Ba Bọng	7:30	16:30	Cắt điện phát quang dọc hành lang an toàn lưới điện cao áp theo yêu cầu của UBND xã Tân Long kết hợp vệ sinh lau sứt, ghim lại nắp chụp bị hở từ trụ 475TT/130 đến trụ 475TT/154; bảo trì bảo dưỡng, xử lý khuyết tật lưới điện trên toàn nhánh	Các ấp Long Thành, Long Thạnh - xã Tân Long; ấp Tân Bình - xã Long Bình, thị xã Ngã Năm	
12	Cắt phân đoạn Cống Quay, Cống Quay 1	7:30	13:30	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 14m cặp đôi điện lưới (478ST/26/44/35/15A), kéo 3xACXH 50mm <sup>2</sup> và ACKP 50mm <sup>2</sup> , lắp phân đoạn, đầu nối (cấp điện phục vụ thi công khu nhà ở Tuấn Lan)	Đường 30/4 - Phường 3, thành phố Sóc Trăng	
13	Cắt phân đoạn Vĩnh Tân-Lai Hòa, Lai Hòa; cắt điện trạm Tham Chu 1	8:00	16:00	Dựng 20 trụ bê tông li tâm 7,5m từ trụ 472VC/135 đến trụ 472VC/160	Các xã Vĩnh Tân, 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 27/5/2022					
1	Cắt điện trạm Ngã Tư	8:00	16:00	Tháp sắt nâng cao đường dây hạ thế võng thấp. Ép lèo mối nối hạ thế, chỉnh trụ nghiêng xử lý dây nhánh mất an toàn. Đóng tiếp địa lập lại; Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Áp Ngã Tư - xã Tân Thạnh, huyện Long Phú	
2	Cắt điện trạm Phú Đa 6	8:00	16:30	Khắc phục lưới điện hạ thế không đồng bộ 1 pha 2 dây, xử lý dây trung tính nhiều mối nối bằng dây nhôm ACKP 35m dài 400m; ép lèo hạ áp; Phát quang hành lang an toàn lưới điện, xử lý dây nhánh mất an toàn	Áp Phú Thứ - xã Phú Hữu, huyện Long Phú	
3	Cắt điện trạm Ủy Ban An Thạnh 3	8:00	16:00	Điều hòa dung lượng trạm Ủy Ban An Thạnh 3 từ 1x160kVA thành 1x250kVA	Áp An Hưng, xã An Thạnh 3, huyện Cù Lao Dung	
4	Cắt điện trạm Chợ Lịch Hội Thượng	8:00	16:30	Tăng cường tiết diện dây dẫn cấp ABC 4x150mm <sup>2</sup> dài 257m để chống quá tải dây dẫn	Áp Châu Thành, thị trấn Lịch Hội Thượng, huyện Trần Đề	
5	Cắt điện trạm Vĩnh Lợi 3	8:00	16:00	Di dời trụ hạ áp, đường dây và dây nhánh điện khách hàng trạm Vĩnh Lợi	Áp 15 - xã Vĩnh Lợi, huyện Thạnh Trị	
6	Cắt phân đoạn Rạch Chung	8:00	16:00	Tháp sắt nâng cao đường dây trung áp, lau sứ bản nhánh Rạch Chung	Áp Tam Sóc B2 - xã Mỹ Thuận, huyện Mỹ Tú	

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 An Phú, Cồn Chén - Đại Ân	10:00	12:00	Lắp phân đoạn Cồn Chén	Áp An Phú - xã An Thạnh Tây, huyện Cù Lao Dung	
8	Cắt phân đoạn Cồn Chén	12:00	16:00	Điều hòa dung lượng trạm Cồn Chén 1 từ 1x25kVA thành 1x50kVA	Áp An Phú - xã An Thạnh Tây, huyện Cù Lao Dung	
9	Cắt phân đoạn Lê Lai	8:00	16:00	Tháp sắt nâng cao đường dây trung thế	Phường 1 - thị xã Vĩnh Châu	
10	Cắt phân đoạn trạm Thạch Văn Thiên	11:00	14:00	Thay thiết bị đo đếm (TI) hạ thế định kỳ	Mất điện trạm khách hàng	
11	Cắt phân đoạn Kinh Cổ Cò	11:00	17:00	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 12m công tác chuẩn bị lắp trạm giàn	Phường Vĩnh Phước, thị xã Vĩnh Châu	
12	Cắt phân đoạn Kinh Cơ Nhất	8:00	12:00	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 12m công tác chuẩn bị lắp trạm giàn	Phường Vĩnh Phước, 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 Phèn Đen 2	8:00	15:00	Địa phương yêu cầu cắt điện phát quang cây xanh dọc các tuyến lộ nông thôn. Điện lực kết hợp công tác: Điều hòa dung lượng trạm Phèn Đen 1 từ 1x25kVA lên thành 2x25kVA, kết hợp bảo dưỡng lều hạ thế xử lý dây nhánh mất an toàn; Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Áp An Phú - xã An Lạc Tây, huyện Kế Sách	
14	Cắt phân đoạn Phương Nam	8:30	13:30	Thay 03 TU đến hạn (Công ty CP Chế biến Thực phẩm Phương Nam)	Đường Quốc Lộ 1 - Phường 7, thành phố Sóc Trăng	
15	Cắt điện trạm Thọ Hòa Đông A	8:00	16:00	Dựng trụ bê tông li tâm 14m Nhánh Phú Tâm 1	Áp Phú Hữu, Thọ Hoà Đông A - xã Phú Tâm, huyện Châu Thành	
16	Cắt phân đoạn Sung Đình 1, khu dân cư 5A-1, Sug Đình 3	8:00	16:00	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 12m, lắp đà đỡ, lắp sứ, kéo căng dây nhánh, dây lưới, tháo thu hồi 01 chằng xuống, nhỏ 01 trụ BTLT 12 thu hồi (chặt góc); Kết hợp địa phương phát quang cây trong hành lang lưới điện	Đường Bạch Đằng - Phường 4, 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			
17	Cắt phân đoạn Hòa Giang - Thạch Sao, Rạch Sâu, Rạch sâu 1, Mỹ Thanh 2; trạm Hòa Giang 3	8:00	16:00	Dựng 15 trụ hạ thế 7,5m từ trụ hạ thế số 1 đến trụ số 15	Các xã Vĩnh Hải, Hòa Đông, thị xã Vĩnh Châu	
<b>VI</b>	<b>Ngày 28/5/2022</b>					
1	Cắt phân đoạn Kinh Kinh Ven	11:00	17:00	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 12m công tác chuẩn bị lắp trạm giàn	Phường Khánh Hòa, thị xã Vĩnh Châu	
2	Cắt phân đoạn Kinh Kinh Ven 4	8:00	12:00	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 12m công tác chuẩn bị lắp trạm giàn	Phường Khánh Hòa, thị xã Vĩnh Châu	
3	Cắt máy cắt 471-7, 471-9; cắt phân đoạn thị trấn Cù Lao Dung, TTC Đức Huệ Long An, Sông Cồn Tròn 2, Sông Cồn Tròn	09:00	13:00	Dựng mới trụ bê tông li tâm 12m trung thế số 471CLD/62 ranh đất, tịnh tiến theo hướng tuyến đường dây (hướng về trụ 471CLD/62A) cách vị trí hiện hữu 4m, thu hồi trụ hiện hữu trong phần đất khách hàng; Thu hồi phân đoạn Nguyễn Văn Vũ; thu hồi trạm biến áp, trụ và các phụ kiện trạm Phạm Thành Hơn A; Sang dây trung thế; Thu hồi trụ trung thế; Thay đoạn dây hạ thế vượt lộ AV 50mm <sup>2</sup> thành ABC 3x50mm <sup>2</sup>	Áp Phạm Thành Hơn A, B - xã An Thạnh 2, ấp Phước Hòa B, thị trấn Cù Lao Dung, huyện Cù Lao Dung	
4	Cắt phân đoạn Kinh Hai Tiêu	8:00	16:00	Tháp sắt nâng cao đường dây trung áp tại 04 vị trí trụ; Thay chằng, di dời phân đoạn Kinh Đồng Lớn về trụ số 475TT/228/106/67/2/55/1; Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Áp 12 - xã Vĩnh Lợi, 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			
5	Cắt phân đoạn Mỹ Quới Vĩnh Lợi	8:00	12:00	Bảo trì bảo dưỡng, thí nghiệm định kỳ LBS Vĩnh Lợi tại trụ 475TT/228/106/31 tuyến 472LM	Áp 16/1 - xã Vĩnh Thành, huyện Thạnh Trị	
6	Cắt máy cắt 474 trạm 110kV Vĩnh Châu; cắt các phân đoạn 474-7, Wathpich - Vĩnh Hiệp, Ngã Tư, trạm Ngã Tư 2, trạm Xóm Lương	8:00	16:00	Dựng 13 trụ bê tông li tâm 7,5m từ trụ hạ thế số 1 đến trụ hạ thế số 15, kéo cáp ABC 3X50mm <sup>2</sup> dài 672m sang dây nhánh khách hàng, thu hồi dây AV hiện hữu từ trụ 474VC/62 đến trụ hạ thế số 11	Xã Vĩnh Hiệp, thị xã Vĩnh Châu	
7	Cắt phân đoạn UB Xã Vĩnh Hiệp, Tân Tỉnh Tân Lập	9:00	12:00	Tháo đà đỡ dây, tháo hạ dây trung thế dài 52m; tháo bộ phân đoạn và tháo đầu nối nhánh rẽ 1 pha Huỳnh Văn Lâm	Xã Vĩnh Hiệp, thị xã Vĩnh Châu	
8	Cắt phân đoạn Ngã Năm - Long Mỹ, Áp 3, Vườn Cò, Ngã Năm 2	7:30	16:30	Cắt điện phát quang dọc hành lang an toàn lưới điện cao áp theo yêu cầu của UBND phường 1 kết hợp vệ sinh lau sứ, ghim lại nắp chụp bị hở từ trụ 472LM/3 đến trụ 472LM/259; Bảo trì bảo dưỡng lưới điện; Thực hiện nâng cao đường dây trung thế xử lý vị trí pha đất không đạt; Vệ sinh lau sứ, ghim lại nắp chụp bị hở; Chính trụ nghiêng trên toàn nhánh	Các Khóm 5, 6, 7, 3 - Phường 1; các áp Tân Bình, Mỹ Hiệp, Mỹ Hòa - xã Long Bình; các khóm Mỹ Thanh, Vĩnh Sử, Vĩnh Hậu- Phường 3; các xã Mỹ Bình; Mỹ Quới, thị xã Ngã Năm.	
9	Cắt điện trạm Bờ Kinh 4	8:00	9:00	Thay công tơ hư hỏng trạm tổng theo phiếu giao việc số 535/KD ngày 19/5/2022	Áp Bờ Kinh - xã Hậu Thạnh, 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			
10	Cắt phân đoạn Cầu Đen 2, Xà Lan, Sóc Vồ 2, An Ninh	7:30	10:30	Xử lý đầu cực LBS phân đoạn Sóc Vồ 1; Kiểm tra đầu cực LTD, kiểm tra mỗi nhánh An Ninh	Đường Nam Kỳ Khởi Nghĩa - Phường 7, thành phố Sóc Trăng	
11	Cắt máy cắt 473 trạm 110kV Khu Công Nghiệp (kéo ra khỏi vận hành); cắt điện phân đoạn Trụ 24/2, Trà Men, Sóc Vồ 2, Khu Công Nghiệp 2, Trà Quýt	7:30	12:30	Thay giáp núu dừng dây trung thế 02 vị trí tại các trụ: 472ST/108; 472ST/109 nhánh Cân Xe; Bảo dưỡng, thí nghiệm phân đoạn RCS An Trạch và thay TU trung thế bị hỏng tại trụ 472ST/109 nhánh Cân Xe	Áp Phụng Hiệp - xã An Hiệp, huyện Châu Thành	
12	Cắt phân đoạn An Trạch, Trà Quýt	7:30	16:30	Thay giáp núu dừng dây trung thế 04 vị trí, kết hợp bảo dưỡng thí nghiệm LBS phân đoạn An Trạch 2 tại trụ 477MT/283 nhánh An Trạch - Điền Thành; Thay phụ kiện lưới điện; Thực hiện bảo trì bảo dưỡng, xử lý các khuyết tật; Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Các áp Phụng Hiệp, An Trạch - xã An Hiệp; các áp Trà Canh A1, Trà Canh A2 - xã Thuận Hòa, huyện Châu Thành	
<b>VII</b>	<b>Ngày 29/5/2022</b>					
1	Cô lập phân đoạn Ngô Quyền	8:00	14:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Khắc phục khuyết tật trạm Ngô Quyền 2 để đảm bảo vận hành: Lắp đặt ngòi đỡ MBA và điều hòa dung lượng trạm Ngô Quyền 2 từ "1x75kVA" thành "100kVA", thay cáp xuất, ép lại đầu cosse ép vào ra MCCB; Lắp giá U bắt Rack tách lưới hạ thế; Thay 01 trụ BTV 7,5m mục nứt lõi cốt thép (trước UBND Huyện Mỹ Xuyên)	Áp Vĩnh Xuyên - thị trấn Mỹ Xuyên, huyện Mỹ Xuyên	

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 máy cắt 471, 473 trạm 110kV Mỹ Tú; cắt các phân đoạn 471-7, 473-7, 471-9, Kinh Mới, Mỹ Tú - Thiện Mỹ, D6, Mỹ Tú 1, trạm Mỹ Hưng 1 471MT	8:00	16:00	Thực hiện cắt điện phát quang cây xanh trước Điện lực kết hợp công tác: Kiểm tra bảo trì bảo dưỡng các thiết bị phân đoạn trên tuyến đường dây; các dao cách ly; xử lý tiếp xúc đồng nhôm các LTD phân đoạn 471-7, 473-7, 471-9; Thực hiện các giải pháp phòng chống sự cố lưới điện (thay sứ, chân sứ đỉnh, lắp nắp chụp...); Thí nghiệm RCS phân đoạn Lương Thực; Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Áp Trà Côi A; Xóm Lớn; Xẻo Gừa - xã Mỹ Hương; các áp Cầu Đồn; Mỹ Thuận - thị trấn Huỳnh Hữu Nghĩa; áp Mỹ Hòa - xã Mỹ Tú, huyện Mỹ Tú	
3	Cắt điện phân đoạn Trà Niên	8:00	14:00	Dựng 01 trụ bê tông li tâm 12m công tác chuẩn bị lắp trạm giàn	Phường Khánh Hòa, thị xã Vĩnh Châu	
4	Cắt máy cắt 471 trạm 110kV Thạnh Trị; 471-7, Thị trấn Phú Lộc, Thị trấn Phú Lộc-3, Nàng Rền	8:00	16:00	Bảo trì, bảo dưỡng các thiết bị phân đoạn và trạm biến áp trên nhánh; Thu hồi dây trung thế không sử dụng nhánh Ngân Hàng Chính Sách (cũ), Nhánh Kho Bạc (cũ); Lắp chống sét đường dây; Phát quang hành lang an toàn lưới điện	Áp 1,2, 3; các áp Xa Mau 1, Xa Mau 2 - thị trấn Phú Lộc, huyện Thạnh Trị	

**V. ĐIỆN MUA NHÀ MÁY  $\leq$  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.ĐĐ (để theo dõi, cập nhật lên Web);
- Lưu: VT, ĐĐ.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hữu Nhơn**