

**PHƯƠNG THỨC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN  
NGÀY 08 THÁNG 02 NĂM 2026**

**I. DỰ BÁO TÌNH HÌNH PHỤ TẢI VÀ KẾ HOẠCH HUY ĐỘNG NGUỒN ĐIỆN THUỘC QUYỀN ĐIỀU KHIỂN:**

| STT | Dự báo phụ tải  | PC Tây Ninh | Mặt trời áp mái | Nhà máy thủy điện<br>Dầu Tiếng DO1 (1,5 MW) | Nhà máy thủy điện<br>Dầu Tiếng CS2 (1,5 MW) |
|-----|-----------------|-------------|-----------------|---|---|
| 1   | Sản lượng (kWh) | 45.754.793  | 1.819.237       | 26.400                                      | 36.000                                      |
| 2   | Pmax (MW)       | 2277,0      | 554,7           | 1,100                                       | 1,500                                       |
| 3   | Pmin (MW)       | 1764,5      | 0               | 0,000                                       | 0,000                                       |

**II. KẾT DÂY CƠ BẢN HỆ THỐNG ĐIỆN:**

- Lưới điện 110kV: Vận hành theo sơ đồ kết dây cơ bản HTĐ Quốc gia năm 2026 theo Quyết định số 984/QĐ-NSMO ngày 21/11/2025 và thực hiện thay đổi kết lưới 110kV theo lệnh của Điều độ viên - A2 (nếu có).
- Lưới điện 22kV: Vận hành sơ đồ kết dây cơ bản lưới điện 22kV tỉnh Tây Ninh năm 2026 theo Quyết định số 2497/QĐ-PCTN ngày 22/12/2025 và sơ đồ kết dây lưới điện 22kV (cập nhật) tại Phòng Điều độ - Công ty Điện lực Tây Ninh.

**III. ĐÁNH GIÁ AN NINH HỆ THỐNG ĐIỆN:**

- Các công tác dự kiến thực hiện trong Ngày 08/02/2026, không gây ảnh hưởng làm đầy tải, quá tải của các phần tử mang điện liên quan.

**IV. KẾ HOẠCH ĐƯA CÔNG TRÌNH MỚI VÀO VẬN HÀNH:**

| STT                 | Thiết bị, đường dây | Thời điểm đóng điện |         |          | Nội dung | Ghi chú |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------|----------|----------|---------|
|                     |                     | Ngày                | Bắt đầu | Kết thúc |          |         |
| A. Lưới điện 110kV: |                     |                     |         |          |          |         |
|                     | Không có            |                     |         |          |          |         |
| B. Lưới điện 22kV:  |                     |                     |         |          |          |         |
|                     | Không có            |                     |         |          |          |         |

**V. KẾ HOẠCH BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA VÀ THỬ NGHIỆM HỆ THỐNG ĐIỆN:**

| STT                | Thời điểm cắt điện/cô lập |       | Thời điểm đóng điện/tái lập |       | Đơn vị QLVH        | Đơn vị công tác           | Tên thiết bị, đường dây, Trạm biến áp                     | Địa điểm công tác                             | Nội dung công tác   | Lý do bảo dưỡng, sửa chữa, thí nghiệm | Imax (A) | Phạm vi ảnh hưởng ngưng cung cấp điện | Biện pháp an toàn  | Số KH mất điện | Độ tin cậy (dự kiến) |        |         |        | CS mất (MW) | SL mất (KWH) | Ghi chú |
|--------------------|---------------------------|-------|-----------------------------|-------|--------------------|---------------------------|---|---|---|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|--|----------------|----------------------|--------|---------|--------|-------------|--------------|---------|
|                    | Ngày                      | Giờ   | Ngày                        | Giờ   |                    |                           |   |   |   |                                       |          |                                       |  |                | Đơn vị               |        | Công ty |        |             |              |         |
|                    |                           |       |                             |       |                    |                           |   |   |   |                                       |          |                                       |  |                | SAIDI                | SAIFI  |         | SAIDI  |             |              |         |
| A. LƯỚI ĐIỆN 110KV |                           |       |                             |       |                    |                           |   |   |   |                                       |          |                                       |  |                |                      |        |         |        |             |              |         |
| 1                  | 08-02-26                  | 08h00 | 08-02-26                    | 11h30 | XNLDTN (CS1)       | XNLDTN (Tổ TTLĐ Tây Ninh) | Trạm 110kV Hòa Thành.                                     | Trạm 110kV Hòa Thành.                         | Bảo dưỡng giàn tụ bù TBN 401 và di dời tiếp địa vô cấp ngăn ra khỏi tủ hợp bộ MC T401 trạm 110kV Hòa Thành. | Bảo dưỡng thiết bị định kỳ            | 0        | Ngăn T401 trạm 110kV Hòa Thành        | Cắt điện cô lập ngăn T401 trạm 110kV Hòa Thành                           | 0              | 0,0000               | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,000       | 0            |         |
| 2                  | 08-02-26                  | 13h30 | 08-02-26                    | 16h00 | XNLDTN (CS1)       | XNLDTN (Tổ TTLĐ Tây Ninh) | Trạm 110kV Hòa Thành.                                     | Trạm 110kV Hòa Thành.                         | Bảo dưỡng MBA TD41 và di dời tiếp địa vô cấp ngăn ra khỏi tủ hợp bộ LBS TD41-1 trạm 110kV Hòa Thành.        | Bảo dưỡng thiết bị định kỳ            | 0        | Ngăn MBA TD41 trạm 110kV Hòa Thành    | Cắt điện cô lập ngăn MBA TD41 trạm 110kV Hòa Thành                       | 0              | 0,0000               | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,000       | 0            |         |
| B. LƯỚI ĐIỆN 22KV  |                           |       |                             |       |                    |                           |   |   |   |                                       |          |                                       |  |                |                      |        |         |        |             |              |         |
| 1                  | 08-02-26                  | 08h00 | 08-02-26                    | 17h00 | Đội QLĐ Trảng Bàng | Đội QLĐ Trảng Bàng        | Trạm 320kVA trụ 116/8/8A Trường THPT Lộc Hưng tuyến 473TB | Trụ 116/8/8A Trường THPT Lộc Hưng tuyến 473TB | Thay định kỳ hệ thống đo đếm (thay 2 điện kế)   | Thay định kỳ                          | 8        | Trường THPT Lộc Hưng                  | Cắt CB và 3FCO trạm 320kVA trụ 116/8/8A Trường THPT Lộc Hưng tuyến 473TB | 2              | 0,0185               | 0,0000 | 0,0010  | 0,0000 | 0,290       | 2.606        |         |

|                   |          |       |          |       |                    |                    |   |   |                              |              |    |                                     |   |   |        |        |        |        |       |        |
|-------------------|----------|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|---|---|------------------------------|--------------|----|-------------------------------------|---|---|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 2                 | 08-02-26 | 08h00 | 08-02-26 | 17h00 | Đội QLD Trảng Bàng | Đội QLD Trảng Bàng | Nhánh rẽ 22kV trụ 8/17B/2 Công ty CP Dệt hạnh phúc tuyển 472KCNTB         | Trụ 8/17B/2 Công ty CP Dệt hạnh phúc tuyển 472KCNTB         | Thay định kỳ hệ thống đo đếm | Thay định kỳ | 70 | Công ty CP Dệt hạnh phúc            | Cắt Rec trụ 8/17B/1 và DS trụ 8/17B Công ty CP Dệt hạnh phúc tuyển 472KCNTB | 1 | 0,0092 | 0,0000 | 0,0005 | 0,0000 | 2,534 | 22.806 |
| 3                 | 08-02-26 | 08h00 | 08-02-26 | 17h00 | Đội QLD Trảng Bàng | Đội QLD Trảng Bàng | Nhánh rẽ 22kV trụ 22/6D/1 Công ty TNHH LI-YUEN GARMENT tuyển 471KCNTB     | Trụ 22/6D/1 Công ty TNHH LI-YUEN GARMENT tuyển 471KCNTB     | Thay định kỳ hệ thống đo đếm | Thay định kỳ | 12 | Công ty TNHH LI-YUEN GARMENT        | Cắt 3LBFCO trụ 22/6D Công ty TNHH LI-YUEN GARMENT tuyển 471KCNTB            | 1 | 0,0092 | 0,0000 | 0,0005 | 0,0000 | 0,434 | 3.910  |
| 4                 | 08-02-26 | 08h00 | 08-02-26 | 17h00 | Đội QLD Trảng Bàng | Đội QLD Trảng Bàng | Nhánh rẽ 22kV trụ 15/5 Công ty TNHH Kỹ thuật DER JINH (VN) tuyển 475KCNTB | Trụ 15/5 Công ty TNHH Kỹ thuật DER JINH (VN) tuyển 475KCNTB | Thay định kỳ hệ thống đo đếm | Thay định kỳ | 15 | Công ty TNHH Kỹ thuật DER JINH (VN) | Cắt 3LBFCO trụ 15 Công ty TNHH Kỹ thuật DER JINH (VN) tuyển 475KCNTB        | 1 | 0,0092 | 0,0000 | 0,0005 | 0,0000 | 0,543 | 4.887  |
| <b>C. HOTLINE</b> |          |       |          |       |                    |                    |   |   |                              |              |    |                                     |   |   |        |        |        |        |       |        |
|                   | Không có |       |          |       |                    |                    |   |   |                              |              |    |                                     |   |   |        |        |        |        |       |        |

**V. KẾ HOẠCH BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA VÀ THỬ NGHIỆM HỆ THỐNG ĐIỆN BỔ SUNG:**

| STT                       | Thời điểm cắt điện/có lập |       | Thời điểm đóng điện/tái lập |       | Đơn vị QLVH      | Đơn vị công tác  | Tên thiết bị, đường dây, Trạm biến áp                  | Địa điểm công tác  | Nội dung công tác  | Lý do bảo dưỡng, sửa chữa, thí nghiệm | Imax (A) | Phạm vi ảnh hưởng ngừng cung cấp điện                     | Biện pháp an toàn   | Số KH mất điện | Độ tin cậy (dự kiến) |        |         |        | CS mất (MW) | SL mất (KWH) | Ghi chú |
|---------------------------|---------------------------|-------|-----------------------------|-------|------------------|------------------|--|--|--|---------------------------------------|----------|---|---|----------------|----------------------|--------|---------|--------|-------------|--------------|---------|
|                           | Ngày                      | Giờ   | Ngày                        | Giờ   |                  |                  |  |  |  |                                       |          |   |   |                | Đơn vị               |        | Công ty |        |             |              |         |
|                           |                           |       |                             |       |                  |                  |  |  |  |                                       |          |   |   |                | SAIDI                | SAIFI  | SAIDI   | SAIFI  |             |              |         |
| (1)                       | (2)                       | (3)   | (4)                         | (5)   | (6)              | (7)              | (8)  | (9)  | (10)   | (11)                                  | (12)     | (13)  | (14)  | (15)           | (16)                 | (17)   | (18)    | (19)   | (20)        | (21)         | (22)    |
| <b>A. LƯỚI ĐIỆN 110KV</b> |                           |       |                             |       |                  |                  |  |  |  |                                       |          |   |   |                |                      |        |         |        |             |              |         |
|                           | Không có                  |       |                             |       |                  |                  |  |  |  |                                       |          |   |   |                |                      |        |         |        |             |              |         |
| <b>B. LƯỚI ĐIỆN 22KV</b>  |                           |       |                             |       |                  |                  |  |  |  |                                       |          |   |   |                |                      |        |         |        |             |              |         |
| 1                         | 08-02-26                  | 09h00 | 08-02-26                    | 10h00 | Đội QLD Tân Biên | Đội QLD Tân Biên | Đường dây 22kV trụ 46 Tân Biên - Tân Bình tuyển 471TBI | Trụ 161/1 tuyển 471TBI   | Hỗ trợ để Đội QLD Tân Biên nghiệm thu đóng điện Recloser đưa vào vận hành trụ 161/1 tuyển 471TBI   | Đóng điện thiết bị                    | 200      | Áp Thanh Trung, Tân Thanh, Tân Thạnh, Tân Nam xã Tân Biên | Cắt REC trụ 46 Thanh Tây A tuyển 471TBI   | 2749           | 3,9575               | 0,0660 | 0,1530  | 0,0026 | 2,286       | 2.286        |         |
| 2                         | 08-02-26                  | 08h30 | 08-02-26                    | 17h00 | Đội QLD Tân Châu | Đội QLD Tân Châu | Tuyến 478, 479, 480 trạm 110kV Tân Hưng                | Trụ 112/20, trụ 112/20/42/12 tuyển 478TH, 480TH                  | - Thi công chuyển đầu nối trung áp trụ 112/20, trụ 112/20/42/12 tuyển 478TH, 480TH<br>- Thi công kéo đầu trung áp từ trụ 85/158/84 tuyển 479TH sang trụ 112/20/48/83 tuyển 478TH | Sửa chữa thường xuyên                 | 300      | Áp Hội An, Hội Tân xã Tân Hội                             | - Cắt REC và DS trụ 131 Hội Thắng tuyển 480TH<br>- Cắt REC+DS trụ 52 Tân Hội tuyển 478TH<br>- Cắt DS trụ 53B nối tuyển 473TH, 478TH<br>- Cắt 3LTD trụ 167 nối tuyển 471SN, 478TH<br>- Cắt 3LTD trụ 167B nối tuyển 473SN, 478TH<br>- Cắt 3LBFCO trụ 85/158/1 nhánh rẽ 22kV Hội Thành tuyển 479TH | 3865           | 34,9495              | 0,0685 | 1,8286  | 0,0036 | 10,288      | 87,451       |         |
| 3                         | 08-02-26                  | 16h00 | 08-02-26                    | 17h00 | Đội QLD Tân Châu | Đội QLD Tân Châu | Tuyến 478 trạm 110kV Tân Hưng                          | Trụ 112/20/48/83, trụ 112/20/48/84, trụ 112/20/48/85 tuyển 478TH | Đóng điện nghiệm thu thiết bị Trụ 112/20/48/83, trụ 112/20/48/84, trụ 112/20/48/85 tuyển 478TH   | Đóng điện nghiệm thu                  | 100      | Áp Hội An, Hội Tân xã Tân Hội                             | - Khóa chế độ tự đóng lại REC trụ 52 Tân Hội tuyển 478TH<br>- Đóng REC trụ 52 Tân Hội tuyển 478TH   | 0              | 0,0000               | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000      | 0            |         |

|                   |          |       |          |       |                          |                          |                                  |  |  |                          |    |                              |  |    |        |        |        |        |       |        |
|-------------------|----------|-------|----------|-------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------|----|------------------------------|--|----|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 4                 | 08-02-26 | 07h00 | 08-02-26 | 17h00 | Đội QLD<br>Trảng<br>Bàng | Đội QLD<br>Trảng<br>Bàng | Đường dây 22kV<br>tuyến 475KCNTB | Từ trụ 9 đến trụ<br>42 tuyến<br>475KCNTB | Thay DS trụ 30 bị phóng<br>điện, thay HTĐĐ trụ 30,<br>phát quang hành lang | Sửa chữa thường<br>xuyên | 50 | Đường số 7 KCN<br>Trảng Bàng | Cắt LBS và DS trụ<br>8B đường số 7 tuyến<br>475KCNTB<br>Cắt DS trụ 43B<br>đường số 7 tuyến<br>475KCNTB | 40 | 0,4106 | 0,0007 | 0,0223 | 0,0000 | 1,810 | 18.100 |
| <b>C. HOTLINE</b> |          |       |          |       |                          |                          |                                  |  |  |                          |    |                              |  |    |        |        |        |        |       |        |
|                   | Không có |       |          |       |                          |                          |                                  |  |  |                          |    |                              |  |    |        |        |        |        |       |        |

**VI. HỦY KẾ HOẠCH BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA VÀ THỬ NGHIỆM HỆ THỐNG ĐIỆN:**

| STT | Thời điểm cắt<br>điện/cô lập |     | Thời điểm đóng<br>điện/tái lập |     | Đơn vị<br>QLVH | Đơn vị<br>công tác | Tên thiết bị, đường<br>dây, Trạm biến áp | Địa điểm công<br>tác | Nội dung công tác | Lý do bảo<br>dưỡng, sửa<br>chữa, thí nghiệm | Imax<br>(A) | Phạm vi ảnh hưởng<br>ngừng cung cấp<br>điện | Biện pháp an toàn | Lý do hủy kế hoạch | Thời điểm cắt<br>điện/cô lập<br>(Đăng ký lại) |      | Thời điểm đóng<br>điện/tái lập<br>(Đăng ký lại) |      | Ghi chú |  |
|-----|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------|--------------------|--|----------------------|-------------------|---|-------------|---|-------------------|--------------------|---|------|---|------|---------|--|
|     | Ngày                         | Giờ | Ngày                           | Giờ |                |                    |  |                      |                   |   |             |   |                   |                    | Ngày  | Giờ  | Ngày  | Giờ  |         |  |
| (1) | (2)                          | (3) | (4)                            | (5) | (6)            | (7)                | (8)                                      | (9)                  | (10)              | (11)  | (12)        | (13)  | (14)              | (15)               | (16)  | (17) | (18)  | (19) | (20)    |  |
|     | Không có                     |     |                                |     |                |                    |  |                      |                   |   |             |   |                   |                    |   |      |   |      |         |  |

**VII. CÁC VẤN ĐỀ LƯU Ý:**

- Ca trực theo dõi tình hình phụ tải để chỉ huy vận hành, điều độ hệ thống điện đảm bảo an toàn, tin cậy, ổn định, chất lượng và kinh tế trong thời gian thực./.

**Nơi nhận:**

- Phòng Điều độ (để thực hiện);
- Phòng VT-CNTT (để cập nhật trên Website);
- Xí nghiệp LDCT Tây Ninh (để thực hiện);
- Trung tâm TND Tây Ninh (để phối hợp);
- Các Đội Quản lý điện (để thực hiện);
- Lưu: VT, ĐĐ (PTT).

**PHÒNG ĐIỀU ĐỘ  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

**Hoàng Xuân Tuyên**