

PHƯƠNG THỨC VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN  
NGÀY 18 THÁNG 01 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 Dầu Tiếng DO1 (1,5 MW)	Nhà máy thủy điện Dầu Tiếng CS2 (1,5 MW)
1	Sản lượng (kWh)	36.813.465	2.407.482	26.400	36.000
2	Pmax (MW)	1821,0	554,7	1,100	1,500
3	Pmin (MW)	1470,8	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 18/01/2026, 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/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)	
A.	LƯỚI ĐIỆN 110KV																					
	Không có																					
B.	LƯỚI ĐIỆN 22KV																					
	Không có																					
C.	HOTLINE																					
	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)	
A.	LƯỚI ĐIỆN 110KV																					

1	18-01-26	05h00	18-01-26	18h30	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1)	- Toàn bộ trạm 110kV Bến Cầu. - Đường dây 110kV 178 Trảng Bàng 2 - 172 NMĐMT. HTG.	- Toàn bộ trạm 110kV Bến Cầu. - Đường dây 110kV 178 Trảng Bàng 2 - 172 NMĐMT. HTG.	- Thi công lắp đặt dựng 06 trụ BTLT các vị trí 24/36A, 24/42A, 24/44A, 24/46A, 24/48A, 24/52A và xử lý các tồn tại của công trình phân pha dây dẫn đường dây 110kV 178 Trảng Bàng 2 - Bến Cầu. - Thí nghiệm CBM năm 2026 và bảo dưỡng thiết bị toàn trạm 110kV Bến Cầu.	- Thi công công trình phân pha dây dẫn đường dây 110kV 178 Trảng Bàng 2 - Bến Cầu. - Thí nghiệm CBM năm 2026 thiết bị định kỳ.	0	- Toàn bộ trạm 110kV Bến Cầu, Mộc Bài. - Đường dây 110kV 178 Trảng Bàng 2 - 172 NMĐMT. HTG. - Đường dây 110kV 171 NMĐMT. HTG - 172 Bến Cầu. - Đường dây 110kV 171 Bến Cầu - 172 Mộc Bài.	- Cắt điện cô lập toàn trạm 110kV Bến Cầu. - Cắt điện cô lập đường dây 110kV 178 Trảng Bàng 2 - 172 NMĐMT. HTG. (Lưu ý: Trạm 110kV Mộc Bài và các đường dây 110kV 171 NMĐMT. HTG - 172 Bến Cầu, 171 Bến Cầu - 172 Mộc Bài không có công tác).	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	Chuyển điện kết lưới 22kV cấp điện phụ tải của trạm 110kV Bến Cầu, Mộc Bài.
2	18-01-26	05h00	19-01-26	18h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1)	- Đường dây 110kV 172 Bàu Đồn - 171 Mộc Bài.	- Đường dây 110kV 172 Bàu Đồn - 171 Mộc Bài.	- Thi công lắp đặt dựng 06 trụ BTLT các vị trí 24/36A, 24/42A, 24/44A, 24/46A, 24/48A, 24/52A và xử lý các tồn tại của công trình phân pha dây dẫn đường dây 110kV 178 Trảng Bàng 2 - Bến Cầu.	- Thi công công trình phân pha dây dẫn đường dây 110kV 178 Trảng Bàng 2 - Bến Cầu.	0	- Đường dây 110kV 172 Bàu Đồn - 171 Mộc Bài.	- Cắt điện cô lập đường dây 110kV 178 Trảng Bàng 2 - 172 NMĐMT. HTG.	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	Cắt điện 02 ngày liên tục
<b>B. LƯỚI ĐIỆN 22KV</b>																					
1	18-01-26	04h00	18-01-26	05h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 341B Long Vĩnh đến trụ 227 Long Khánh tuyến 476BC	Đường dây 22kV từ trụ 341B Long Vĩnh đến trụ 227 Long Khánh tuyến 476BC	Chuyển điện tuyến 476SD cấp điện tuyến 476BC từ trụ 341B Long Vĩnh đến trụ 227 Long Khánh	Chuyển điện	55	Không mất điện	- Đóng Recloser trụ 341B Long Vĩnh tuyến 476SD - Cắt Recloser trụ 227 Long Khánh tuyến 476BC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	Đội QLD Bến Cầu đảm bảo phụ tải nhận nguồn tuyến 476SD tối đa 175A
2	18-01-26	04h00	18-01-26	05h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 234/1B Long Giang đến đầu MC 479MB	Đường dây 22kV từ trụ 234/1B Long Giang đến đầu MC 479MB	Chuyển điện tuyến 476SD cấp điện tuyến 479MB từ trụ 234/1B Long Giang đến đầu MC 479MB	Chuyển điện	120	Không mất điện	- Đóng LBS trụ 234/1B Long Giang tuyến 476SD - Cắt MC 479 trạm 110kV Mộc Bài	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
3	18-01-26	04h00	18-01-26	04h50	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 1104/1/83 Bàu Tép đến MC 481MB	Đường dây 22kV từ trụ 1104/1/83 Bàu Tép đến MC 481MB	Chuyển điện tuyến 474TD cấp điện tuyến 481MB từ trụ 104/1/83 Bàu Tép đến MC 481MB.	Chuyển điện	75	Không mất điện	- Đóng LBS trụ 104/1/83 Bàu Tép - Cắt MC 481 trạm 110kV Mộc Bài	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	Đội QLD Bến Cầu đảm bảo phụ tải nhận nguồn tuyến 474TD tối đa 250A
4	18-01-26	04h50	18-01-26	05h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Thanh cái C41 trạm 110kV Mộc Bài	Thanh cái C41 trạm 110kV Mộc Bài	Chuyển điện tuyến 474TD cấp điện C41 trạm 110kV Mộc Bài	Chuyển điện	5	Không mất điện	- Đóng MC 481 trạm 110kV Mộc Bài - Cắt MC 431 trạm 110kV Mộc Bài	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	Cấp nguồn tự dùng cho trạm 110kV Mộc Bài
5	18-01-26	04h00	18-01-26	05h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 227 Long Khánh đến MC 476BC	Đường dây 22kV từ trụ 227 Long Khánh đến MC 476BC	Chuyển điện tuyến 474TD cấp điện tuyến 476BC từ trụ 227 Long Khánh đến MC 476BC	Chuyển điện	170	Không mất điện	- Đóng LBS trụ 103 Thị Trấn tuyến 474TD - Cắt MC 476 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt DS trụ 1 Lộ ra tuyến 476BC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	

6	18-01-26	04h00	18-01-26	05h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 127 Gia Bình đến MC 473BC	Đường dây 22kV từ trụ 127 Gia Bình đến MC 473BC	Chuyển điện tuyến 477TB cấp điện tuyến 473BC từ trụ 127 Gia Bình đến MC 473BC	Chuyển điện	110	Không mất điện	- Đóng Recloser trụ 127 Gia Bình tuyến 477TB (Đội QLĐ Gò Dầu thao tác) - Cắt MC 473 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt DS trụ 1 Lộ ra tuyến 473BC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	Đội QLĐ Bến Cầu đảm bảo phụ tải nhận nguồn tuyến 474TD tối đa 200A
7	18-01-26	04h00	18-01-26	05h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ LBS trụ 55B An Thạnh Xưa đến MC 480BC và đến cuối tuyến.	Đường dây 22kV từ LBS trụ 55B An Thạnh Xưa đến MC 480BC và đến cuối tuyến.	Chuyển điện tuyến 477TB cấp điện tuyến 480BC từ LBS trụ 55B An Thạnh Xưa đến MC 480BC và đến cuối tuyến.	Chuyển điện	138	Không mất điện	- Đóng LBS trụ 55B An Thạnh Xưa tuyến 480BC - Cắt MC 480 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt DS trụ 1 Lộ ra tuyến 480BC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
8	18-01-26	04h00	18-01-26	05h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ MC 478BC đến trụ 36 Mộc Bài tuyến 478BC	Đường dây 22kV từ MC 478BC đến trụ 36 Mộc Bài tuyến 478BC	Chuyển điện tuyến 477TB cấp điện tuyến 478BC từ MC 478BC đến trụ 36 Mộc Bài	Chuyển điện	2	Không mất điện	- Đóng LBS trụ 6 Cây Điều tuyến 477TB - Cắt MC 478 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt DS trụ 1 Lộ ra tuyến 478BC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
9	18-01-26	04h00	18-01-26	05h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 36 Mộc Bài đến trụ 15 Thuận Tây tuyến 473MB và đến cuối tuyến	Đường dây 22kV từ trụ 36 Mộc Bài đến trụ 15 Thuận Tây tuyến 473MB và đến cuối tuyến	Chuyển điện tuyến 477TB cấp điện tuyến 473MB từ trụ 36 Mộc Bài đến trụ 15 Thuận Tây tuyến 473MB và đến cuối tuyến	Chuyển điện	32	Không mất điện	- Đóng Recloser trụ 36 Mộc Bài tuyến 477TB - Cắt LBS trụ 15 Thuận Tây tuyến 473MB	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
10	18-01-26	04h00	18-01-26	05h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 18/3 Giồng Két đến MC 475BC và đến cuối tuyến	Đường dây 22kV từ trụ 18/3 Giồng Két đến MC 475BC và đến cuối tuyến	Chuyển điện tuyến 477TB cấp điện tuyến 475BC từ trụ 18/3 Giồng Két đến MC 475BC và đến cuối tuyến	Chuyển điện	20	Không mất điện	- Đóng LBS trụ 18/3 Giồng Két tuyến 477TB - Cắt MC 475 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt DS trụ 1 Lộ ra tuyến 475BC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
11	18-01-26	05h00	18-01-26	19h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV 2 mạch từ trụ 29 đến trụ 54 Campuchia 2 tuyến 474BC - 477BC	Từ trụ 29 đến trụ 54 Campuchia 2 đường dây 22kV 2 mạch tuyến 474BC - 477BC	Vệ sinh bảo trì lưới điện từ trụ 29 đến trụ 54 Campuchia 2 tuyến 474BC - 477BC	Sửa chữa thường xuyên	21	Áp Thuận Tây xã Bến Cầu	- Cắt MC 474 và đóng DTĐ 474- 76 trạm 110kV Bến Cầu. - Cắt MC 477 và đóng DTĐ 477- 76 trạm 110kV Bến Cầu	86	1,2352	0,0021	0,0479	0,0001	0,720	7.202		
12	18-01-26	05h00	18-01-26	19h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV 2 mạch từ trụ 55 đến trụ 63 tuyến 471MB - 473MB - 474BC,	Từ trụ 55 đến trụ 63 đường dây 22kV 2 mạch tuyến 471MB - 473MB - 474BC	Vệ sinh bảo trì lưới điện từ trụ 55 đến trụ 63 tuyến 471MB - 473MB - 474BC	Sửa chữa thường xuyên	18	Áp Thuận Tây xã Bến Cầu	- Cắt MC 474 và đóng DTĐ 474- 76 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt MC 471 và đóng DTĐ 471- 76 trạm 110kV Mộc Bài - Cắt MC 473 và đóng DTĐ 473- 76 trạm 110kV Mộc Bài - Cắt LBS và 3LTD trụ 15 Thuận Tây tuyến 473MB - Cắt LBS trụ 14 và DS trụ 15 Xuyên Á tuyến 471MB	98	1,4075	0,0023	0,0545	0,0001	0,617	6.173		

13	18-01-26	05h00	18-01-26	19h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Đường dây 22kV 2 mạch từ trụ 2 đến trụ 14 tuyến 471MB - 473MB	Từ trụ 2 đến trụ 14 đường dây 22kV 2 mạch tuyến 471MB - 473MB	Vệ sinh bảo trì lưới điện từ trụ 2 đến trụ 14 tuyến 471MB - 473MB	Sửa chữa thường xuyên	0	Áp Thuận Tây xã Bến Cầu	- Cắt MC 471 và đóng DTĐ 471- 76 trạm 110kV Mộc Bài - Cắt MC 473 và đóng DTĐ 473- 76 trạm 110kV Mộc Bài - Cắt LBS và 3LTD trụ 15 Thuận Tây tuyến 473MB - Cắt LBS trụ 14 và DS trụ 15 Xuyên Á tuyến 471MB	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0
14	18-01-26	05h00	18-01-26	19h00	Đội QLD Bến Cầu	Công ty TNHH MTV Lê Quốc Vinh	Đường dây 22kV 2 mạch từ trụ 60 đến trụ 60/1 tuyến 474BC - 471MB	Từ trụ 60 đến trụ 60/1 đường dây 22kV 2 mạch tuyến 474BC - 471MB	Kéo dây trung áp, đấu nối từ trụ 60 đến trụ 60/1 đường dây 22kV 2 mạch tuyến 474BC - 471MB	Xây dựng mới	0	Áp Thuận Tây xã Bến Cầu	- Cắt MC 474 và đóng DTĐ 474- 76 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt MC 477 và đóng DTĐ 477- 76 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt MC 471 và đóng DTĐ 471- 76 trạm 110kV Mộc Bài - Cắt MC 473 và đóng DTĐ 473- 76 trạm 110kV Mộc Bài - Cắt LBS và 3LTD trụ 15 Thuận Tây tuyến 473MB - Cắt LBS trụ 14 và DS trụ 15 Xuyên Á tuyến 471MB	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0
15	18-01-26	05h00	18-01-26	19h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Đường dây 22kV 2 mạch từ trụ 1 đến trụ 30 Campuchia 1 tuyến 475MB - 477MB	Từ trụ 1 đến trụ 30 đường dây 22kV Campuchia 1 tuyến 475MB - 477MB	Vệ sinh bảo trì lưới điện từ trụ 1 đến trụ 30 đường dây 22kV Campuchia 1 tuyến 475MB - 477MB	Sửa chữa thường xuyên	256	Áp Thuận Tây xã Bến Cầu	- Cắt MC 475 và đóng DTĐ 475- 76 trạm 110kV Mộc Bài - Cắt MC 477 và đóng DTĐ 477- 76 trạm 110kV Mộc Bài - Cắt 3LTD trụ 31 tuyến 475MB - Cắt 3LTD trụ 30B BaVet tuyến 477MB	80	1,1490	0,0019	0,0445	0,0001	1,132	11.317	
16	18-01-26	05h00	18-01-26	22h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 19/T đến trụ 19/N KCN KCN TMTC tuyến 471BC	Từ trụ 19/T đến trụ 19/N KCN TMTC tuyến 471BC	Vệ sinh bảo trì lưới điện từ trụ 19/T đến trụ 19/N KCN TMTC tuyến 471BC	Sửa chữa thường xuyên	256	KCN TMTC	- Cắt MC 471 và đóng DTĐ 471- 76 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt MC 472 và đóng DTĐ 472- 76 trạm 110kV Bến Cầu	29	1,1490	0,0019	0,0445	0,0001	1,132	11.317	
17	18-01-26	05h00	18-01-26	19h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Lưới điện hạ áp từ trụ 13 đến trụ 13/1 thuộc trạm 250kVA trụ 9 Thuận Tây 19 tuyến 471MB	Lưới điện hạ áp từ trụ 13 đến trụ 13/1 thuộc trạm 250kVA trụ 9 Thuận Tây 19 tuyến 471MB	Kéo dây hạ áp từ trụ 13 đến trụ 13/1 thuộc trạm 250kVA trụ 9 Thuận Tây 19 tuyến 471MB	Sửa chữa thường xuyên	0	Áp Thuận Tây xã Bến Cầu	- Cắt CB và FCO trạm 50kVA trụ 13/1 Tổng Đài Viễn Thông Bến Cầu tuyến 473MB - Cắt CB trạm 250kVA trụ 9 Thuận Tây 19 tuyến 471MB	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0
18	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Thanh cái C41 trạm 110kV Mộc Bài	Thanh cái C41 trạm 110kV Mộc Bài	Chuyển điện tuyến 474TĐ cấp điện C41 trạm 110kV Mộc Bài	Chuyển điện	5	Không mất điện	- Đóng MC 431 trạm 110kV Mộc Bài - Cắt MC 481 trạm 110kV Mộc Bài	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0
19	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLD Bến Cầu	Đội QLD Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 103B/21B Địa Xù đến MC 481MB	Đường dây 22kV từ trụ 103B/21B Địa Xù đến MC 481MB	Chuyển điện về vị trí ban đầu	Chuyển điện	2	Không mất điện	- Đóng MC 481 trạm 110kV Mộc Bài - Cắt LBS trụ 103B/21B Địa Xù tuyến 474TĐ	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0

20	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 104/1/83 Bàu Tép đến đầu MC 479BC	Đường dây 22kV từ trụ 104/1/83 Bàu Tép đến đầu MC 479BC	Chuyển điện về vị trí ban đầu	Chuyển điện	109	Không mất điện	- Đóng DS trụ 1 Lộ ra tuyến 479BC - Đóng MC 479 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt LBS trụ 104/1/83 Bàu Tép tuyến 474TD	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	
21	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 227 Long Khánh đến đầu MC 476BC	Đường dây 22kV từ trụ 227 Long Khánh đến đầu MC 476BC	Chuyển điện về vị trí ban đầu	Chuyển điện	170	Không mất điện	- Đóng DS trụ 1 Lộ ra tuyến 476BC - Đóng MC 476 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt LBS trụ 103 Thị Trấn tuyến 479BC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0
22	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 341B Long Vĩnh đến trụ 227 Long Khánh tuyến 476BC	Đường dây 22kV từ trụ 341B Long Vĩnh đến trụ 227 Long Khánh tuyến 476BC	Chuyển điện về vị trí ban đầu	Chuyển điện	55	Không mất điện	- Đóng Recloser trụ 227 Long Khánh tuyến 476BC - Cắt Recloser trụ 341B Long Vĩnh tuyến 476SD	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0
23	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 234/1B Long Giang đến đầu MC 479MB	Đường dây 22kV từ trụ 234/1B Long Giang đến đầu MC 479MB	Chuyển điện về vị trí ban đầu	Chuyển điện	120	Không mất điện	- Đóng MC 479 trạm 110kV Mộc Bài - Cắt LBS trụ 234/1B Long Giang tuyến 476BC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0
24	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 127 Gia Bình đến đầu MC 473BC	Đường dây 22kV từ trụ 127 Gia Bình đến đầu MC 473BC	Chuyển điện về vị trí ban đầu	Chuyển điện	110	Không mất điện	- Đóng DS trụ 1 Lộ ra tuyến 473BC - Đóng MC 473 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt Recloser trụ 127 Gia Bình tuyến 477TB (Đội QLĐ Gò Dầu thao tác)	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0
25	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ LBS trụ 55B An Thạnh Xưa đến MC 480BC đến cuối tuyến.	Đường dây 22kV từ LBS trụ 55B An Thạnh Xưa đến MC 480BC đến cuối tuyến.	Chuyển điện về vị trí ban đầu	Chuyển điện	138	Không mất điện	- Đóng DS trụ 1 Lộ ra tuyến 480BC - Đóng MC 480 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt LBS trụ 55B An Thạnh Xưa tuyến 473BC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0
26	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ đầu MC 478BC đến trụ 36 Mộc Bài tuyến 478BC	Đường dây 22kV từ đầu MC 478BC đến trụ 36 Mộc Bài tuyến 478BC	Chuyển điện về vị trí ban đầu	Chuyển điện	2	Không mất điện	- Đóng DS trụ 1 Lộ ra tuyến 478BC - Đóng MC 478 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt LBS trụ 6 Cây Điều tuyến 473BC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0
27	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ 36 Mộc Bài đến trụ 15 Thuận Tây tuyến 473MB và đến cuối tuyến	Đường dây 22kV từ trụ 36 Mộc Bài đến trụ 15 Thuận Tây tuyến 473MB và đến cuối tuyến	Chuyển điện về vị trí ban đầu	Chuyển điện	32	Không mất điện	- Đóng LBS trụ 15 Thuận Tây tuyến 473MB - Cắt Recloser trụ 36 Mộc Bài tuyến 478BC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0
28	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLĐ Bến Cầu	Đội QLĐ Bến Cầu	Đường dây 22kV từ trụ LBS trụ 18/3 Giồng Két đến MC 475BC và đến cuối tuyến	Đường dây 22kV từ trụ LBS trụ 18/3 Giồng Két đến MC 475BC và đến cuối tuyến	Chuyển điện về vị trí ban đầu	Chuyển điện	45	Không mất điện	- Đóng DS trụ 1 Lộ ra tuyến 475BC - Đóng MC 475 trạm 110kV Bến Cầu - Cắt LBS trụ LBS trụ 18/3 Giồng Két tuyến 480BC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0

29	18-01-26	04h00	18-01-26	05h00	Đội QLĐ Gò Dầu	Đội QLĐ Gò Dầu	Đường dây 22kV từ trụ 254 tuyến 476TĐ đến trụ 161/1 nhánh rẽ Hồng Phúc tuyến 473BC	Đường dây 22kV từ trụ 254 tuyến 476TĐ đến trụ 161/1 nhánh rẽ Hồng Phúc tuyến 473BC	Chuyển điện nhánh rẽ Hồng Phúc nhận nguồn tuyến 476TĐ giảm tải tuyến 473BC	Chuyển điện	100	Không mất điện	Đóng LBS trụ 254 Trâm Vàng 3 tuyến 476TĐ Cắt LBS trụ 161/1 Hồng Phúc tuyến 473BC	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
30	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLĐ Gò Dầu	Đội QLĐ Gò Dầu	Đường dây 22kV từ trụ 254 tuyến 476TĐ đến trụ 161/1 nhánh rẽ Hồng Phúc tuyến 473BC	Đường dây 22kV từ trụ 254 tuyến 476TĐ đến trụ 161/1 nhánh rẽ Hồng Phúc tuyến 473BC	Chuyển điện nhánh rẽ Hồng Phúc nhận nguồn tuyến 476TĐ giảm tải tuyến 473BC	Chuyển điện	100	Không mất điện	Đóng LBS trụ 161/1 Hồng Phúc tuyến 473BC Cắt LBS trụ 254 Trâm Vàng 3 tuyến 476TĐ	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
31	18-01-26	04h00	18-01-26	05h00	Đội QLĐ Gò Dầu	Đội QLĐ Gò Dầu	Đường dây 22kV từ trụ 127 tuyến 477TB đến trụ 183 Trảng Bàng - Gò Dầu tuyến 473BC	Đường dây 22kV từ trụ 127 tuyến 477TB đến trụ 183 Trảng Bàng - Gò Dầu tuyến 473BC	Chuyển điện tuyến 477TB cấp nguồn tuyến 473BC, tuyến 475BC, tuyến 478BC, tuyến 471MB, tuyến 473MB, 480BC	Chuyển điện	270	Không mất điện	Đóng Recloser trụ 127 Gia Bình tuyến 477TB	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
32	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLĐ Gò Dầu	Đội QLĐ Gò Dầu	Đường dây 22kV từ trụ 127 tuyến 477TB đến trụ 183 Trảng Bàng - Gò Dầu tuyến 473BC	Đường dây 22kV từ trụ 127 tuyến 477TB đến trụ 183 Trảng Bàng - Gò Dầu tuyến 473BC	Chuyển điện về vị trí ban đầu	Chuyển điện	270	Không mất điện	Cắt Recloser trụ 127 Gia Bình tuyến 477TB	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
33	18-01-26	04h00	18-01-26	05h00	Đội QLĐ Thái Bình	Đội QLĐ Thái Bình	Đường dây 22kV từ trụ 164/36 Thanh Thuận tuyến 471TN đến trụ 164/1B Thanh Phước 2 tuyến 476SD	Đường dây 22kV từ trụ 164/36 Thanh Thuận tuyến 471TN đến trụ 164/1B Thanh Phước 2 tuyến 476SD	Chuyển điện tuyến 471TN cấp điện tuyến 476SD đến trụ 164/1B Thanh Phước 2 (Giảm tải tuyến 476SD)	Chuyển điện	50	Không mất điện	Đóng LBS trụ 164/36 Thanh Thuận tuyến 471TN Cắt LBS trụ 164/1B Thanh Phước 2 tuyến 476SD	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
34	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLĐ Thái Bình	Đội QLĐ Thái Bình	Đường dây 22kV từ trụ 164/36 Thanh Thuận tuyến 471TN đến trụ 164/1B Thanh Phước 2 tuyến 476SD	Đường dây 22kV từ trụ 164/36 Thanh Thuận tuyến 471TN đến trụ 164/1B Thanh Phước 2 tuyến 476SD	Chuyển điện về vị trí ban đầu	Chuyển điện	50	Không mất điện	Đóng LBS trụ 164/1B Thanh Phước 2 tuyến 476SD Cắt LBS trụ 164/36 Thanh Thuận tuyến 471TN	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
35	18-01-26	04h00	18-01-26	05h00	Đội QLĐ Thái Bình	Đội QLĐ Thái Bình	Đường dây 22kV từ trụ 128/98/1 Gò Nổi tuyến 477SD đến trụ 294/1 Long Châu tuyến 476SD	Đường dây 22kV từ trụ 128/98/1 Gò Nổi tuyến 477SD đến trụ 294/1 Long Châu tuyến 476SD	Chuyển điện tuyến 477SD cấp điện tuyến 476SD đến trụ 294/1 Long Châu (Giảm tải tuyến 476SD)	Chuyển điện	30	Không mất điện	Đóng LBS trụ 128/98/1 Gò Nổi tuyến 477SD Cắt REC trụ 294/1 Long Châu tuyến 476SD	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
36	18-01-26	19h00	18-01-26	20h00	Đội QLĐ Thái Bình	Đội QLĐ Thái Bình	Đường dây 22kV từ trụ 128/98/1 Gò Nổi tuyến 477SD đến trụ 294/1 Long Châu tuyến 476SD	Đường dây 22kV từ trụ 128/98/1 Gò Nổi tuyến 477SD đến trụ 294/1 Long Châu tuyến 476SD	Chuyển điện về vị trí ban đầu	Chuyển điện	30	Không mất điện	Đóng REC trụ 294/1 Long Châu tuyến 476SD Cắt LBS trụ 128/98/1 Gò Nổi tuyến 477SD	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
<b>C. HOTLINE</b>																					
	Không có																				

**VI. HỦY 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 QL VH	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	Lý do hủy kế hoạch	Thời điểm cắt điện/cô lập (Đăng ký lại)		Thời điểm đóng điện/tái lập (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)
1	18-01-26	07h00	18-01-26	13h00	XNLDTN (CS1)	XNLDTN (CS1) (Đội QL VH đường dây). - XNLDTN (CS1) (Tổ TTLĐ Tây Ninh)	- Đường dây 110kV 173 Bàu Đôn - 171 Thanh Đức, đường dây 110kV 172 Thanh Đức - 174 Tây Ninh. - Trạm 110kV Thanh Đức.	- Khoảng trụ 88A/04 - 88A/05 - Trạm 110kV Thanh Đức.	- Xử lý dây chống sét bị tưa. - Kết hợp kiểm tra bảo dưỡng thiết bị 110kV, bỏ gọn bịt kín phần nhệ thứ.	- Xử lý tồn tại khiếm khuyết. - Kiểm tra bảo dưỡng.	250	- Đường dây 110kV 173 Bàu Đôn - 171 Thanh Đức, đường dây 110kV 172 Thanh Đức - 174 Tây Ninh. - Toàn Trạm 110kV Thanh Đức.	Cắt điện, cô lập: + Đường dây 110kV 173 Bàu Đôn - 171 Thanh Đức, đường dây 110kV 172 Thanh Đức - 174 Tây Ninh. + Toàn Trạm 110kV Thanh Đức.	Đảm bảo nguồn lưới 22kV chuyển điện khi cắt điện trạm 110kV Bến Cầu, Mộc Bài.					

**VII. CÁC VẤN ĐỀ LƯU Ý:**

- Thực hiện đảm bảo cung cấp điện các ngày diễn ra Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng từ 17/01/2026 đến 26/01/2026.
- 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**