

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Phương án kỹ thuật - dự toán sửa chữa lớn
Công trình: Sửa chữa lớn đường dây trung, hạ thế và trạm biến áp năm 2026 -
Công ty Điện lực Vũng Tàu**

GIÁM ĐỐC CÔNG TY ĐIỆN LỰC VŨNG TÀU

Căn cứ Quyết định số 132/QĐ-HĐTV ngày 12/7/2025 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động chi nhánh Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh - Công ty Điện lực Vũng Tàu;

Căn cứ Quyết định số 2589/QĐ-EVNHCMC ngày 30/5/2025 của Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh về việc ban hành quyết định phân cấp cho Giám đốc các đơn vị trực thuộc EVNHCMC;

Căn cứ Quyết định số 905/QĐ-Tập đoàn Điện lực Việt Nam ngày 17/6/2025 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Quy định về công tác Quản lý kỹ thuật trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 3706/QĐ-Tổng công ty Điện lực TP.HCM ngày 21/7/2025 của Tổng công ty Điện lực TP.HCM về Quy định quản lý tài sản, nguồn vốn và huy động vốn trong Tổng công ty Điện lực TP.HCM;

Căn cứ Quyết định số 202/QĐ-HĐTV ngày 31/12/2025 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh về việc ban hành quy định về thực hiện công tác sửa chữa lớn tài sản trong Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 435/QĐ- EVNHCMC ngày 21/01/2026 của Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh về việc giao kế hoạch sản xuất kinh doanh – tài chính – đầu tư xây dựng năm 2026 cho Công ty Điện lực Vũng Tàu;

Căn cứ Quyết định số 5677/QĐ- EVNHCMC ngày 31/10/2025 của Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh về việc ban hành Hướng dẫn lập dự toán sửa chữa lớn tài sản cố định áp dụng trong Tổng công ty Điện lực TP. HCM;

Căn cứ Quyết định số 5259/QĐ- EVNHCMC ngày 08/10/2025 của Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh về việc ban hành Hướng dẫn công tác quản lý chất lượng công trình lắp đặt, sửa chữa lưới điện;

Căn cứ Quyết định số 309/QĐ-PCVT ngày 09/09/2025 của Công ty Điện lực Vũng Tàu về việc phê duyệt danh mục công trình và tạm giao kế hoạch Sửa chữa lớn năm 2026;

Căn cứ Quyết định số 435/QĐ- EVNHCMC ngày 21/01/2026 của Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh về việc giao kế hoạch sản xuất kinh doanh – tài chính – đầu tư xây dựng năm 2026 cho Công ty Điện lực Vũng Tàu;

Căn cứ Biên bản khảo sát thực trạng của Công ty Điện lực Vũng Tàu Công trình: Sửa chữa lớn đường dây trung, hạ thế và trạm biến áp năm 2026 - Công ty Điện lực Vũng Tàu;

Căn cứ Hợp đồng số 02-2026/HĐTV/PCVT-TVĐ ngày 23/02/2026 giữa Công ty Điện lực Vũng Tàu với Công ty cổ phần Tư vấn xây dựng Điện lực thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nhiệm vụ thiết kế Công trình “Sửa chữa lớn đường dây trung, hạ thế và trạm biến áp năm 2026 - Công ty Điện lực Vũng Tàu” đã được Giám đốc Công ty Điện lực Vũng Tàu phê duyệt;

Căn cứ Nhiệm vụ khảo sát, phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng phục vụ lập hồ sơ PAKT-DT và giao nhiệm vụ giám sát công tác khảo sát xây dựng đã được Giám đốc Công ty Điện lực Vũng Tàu phê duyệt;

Căn cứ Báo cáo khảo sát của Công ty cổ phần Tư vấn xây dựng Điện lực thành phố Hồ Chí Minh đã được Chủ đầu tư phê duyệt;

Xét Tờ trình số 155/KTAT ngày 05/03/2026 của Phòng Kỹ thuật và An toàn về việc phê duyệt phương án kỹ thuật và dự toán công trình “Sửa chữa lớn đường dây trung, hạ thế và trạm biến áp năm 2026 - Công ty Điện lực Vũng Tàu”;

Theo đề nghị của phòng Quản lý đầu tư tại Báo cáo thẩm định số 84/QLĐT ngày 06/03/2026.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt phương án kỹ thuật - dự toán sửa chữa lớn công trình “Sửa chữa lớn đường dây trung, hạ thế và trạm biến áp năm 2026 - Công ty Điện lực Vũng Tàu”, với các nội dung chính như sau:

1. Tên công trình: Sửa chữa lớn đường dây trung, hạ thế và trạm biến áp năm 2026 - Công ty Điện lực Vũng Tàu.
2. Đơn vị quản lý chi phí SCL: Công ty Điện lực Vũng Tàu
3. Tổ chức thực hiện khảo sát: Công ty cổ phần Tư vấn xây dựng Điện lực thành phố Hồ Chí Minh.
4. Tổ chức lập PAKT SCL và dự toán: Công ty cổ phần Tư vấn xây dựng Điện lực thành phố Hồ Chí Minh.
5. Địa điểm sửa chữa: đường dây trung, hạ thế và trạm biến áp thuộc Công ty Điện lực Vũng Tàu.
6. Mục tiêu sửa chữa:
 - Đảm bảo an toàn trong công tác vận hành lưới điện.
 - Đảm bảo chất lượng điện cung cấp cho các khu vực.

7. Quy mô sửa chữa:

Stt	Hạng mục
1	Sửa chữa thay dây cáp LV-ABC 4x50mm ² dài 53m bị tróc vỏ và phụ kiện hẻm 935/7 Bình Giã thuộc trạm biến áp Hẻm 935 Bình Giã bằng cáp LV-ABC 4x50mm ² cáp mới
2	Sửa chữa thay dây cáp LV-ABC 4x70mm ² dài 226m bị tróc vỏ và phụ kiện hẻm 374 Bùi Thiện Ngộ thuộc trạm biến áp Hẻm 842 Bình Giã bằng cáp LV-ABC 4x70mm ² cáp mới
3	Sửa chữa thay dây cáp LV-ABC 4x70mm ² dài 74m bị tróc vỏ và phụ kiện áp hẻm 259 Bùi Thiện Ngộ thuộc trạm biến áp Bình Giã P10 T3 bằng cáp LV-ABC 4x70mm ² cáp mới
4	Sửa chữa thay dây cáp LV-ABC 4x95mm ² dài 525m bị tróc vỏ và phụ kiện hẻm 17 Nguyễn Gia Thiều thuộc trạm biến áp Phước Thắng 1 bằng cáp LV-ABC 4x95mm ² cáp mới
5	Sửa chữa thay dây cáp LV-ABC 4x70mm ² dài 63m bị tróc vỏ và phụ kiện hẻm 02 Phạm Văn Dinh thuộc trạm biến áp Lê Quang Định 6 bằng cáp LV-ABC 4x70mm ² cáp mới
6	Sửa chữa thay dây cáp LV-ABC 4x120mm ² dài 465m bị tróc vỏ và phụ kiện hẻm 116 Đô Lương thuộc trạm biến áp Hẻm 116 Đô Lương bằng cáp LV-ABC 4x120mm ² cáp mới
7	Sửa chữa thay dây cáp LV-ABC 4x70mm ² dài 91m bị tróc vỏ và phụ kiện hẻm 167/17 Trương Công Định thuộc trạm biến áp Trương Công Định 4 bằng cáp LV-ABC 4x70mm ² cáp mới
8	Sửa chữa thay dây cáp LV-ABC 4x120mm ² dài 3.910m bị tróc vỏ và phụ kiện thuộc trạm biến áp KDC H20 bằng cáp LV-ABC 4x120mm ² cáp mới
9	Sửa chữa thay dây cáp LV-ABC 4x70mm ² dài 1.232m bị tróc vỏ và phụ kiện thuộc trạm biến áp Long Toàn 1 bằng cáp LV-ABC 4x70mm ² cáp mới
10	Sửa chữa thay dây cáp LV-ABC 4x70mm ² dài 2.014m bị tróc vỏ và phụ kiện thuộc trạm biến áp Long Toàn 3 bằng cáp LV-ABC 4x70mm ² cáp mới
11	Thay thế tủ hạ thế và các phụ kiện đi kèm tại Khu nhà ở Đại An
12	Thay thế tủ hạ thế và các phụ kiện đi kèm tại Khu nhà ở Bình Minh
13	Thay 03 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Trần Phú 3
14	Thay 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Trần Phú 5
15	Thay 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Võ Thị Sáu 1
16	Thay 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Võ Thị Sáu 2
17	Thay 01 MCCB 1000A và 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Nguyễn Văn Trỗi 2
18	Thay 04 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Nguyễn Văn Trỗi 4
19	Thay 04 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Nguyễn Hữu Cảnh 3
20	Thay 01 MCCB 1250A, 02 MCCB 400A và 09 đầu coser Cu-Al 240mm ² trạm biến áp hợp bộ Bình Giã 3

Stt	Hạng mục
21	Thay 04 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Thùy Vân 1
22	Thay 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Thùy Vân 3
23	Thay 04 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Phan Chu Trinh 1
24	Thay 03 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Phan Chu Trinh 3
25	Thay 04 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Phan Chu Trinh 4
26	Thay 01 MCCB 1000A, 03 MCCB 400A, 09 đầu coser Cu-Al 240mm ² và thanh cái 630kVA trạm biến áp hợp bộ Nam Kỳ Khởi Nghĩa 1
27	Thay 01 MCCB 1000A, 03 MCCB 400A, 09 đầu coser Cu-Al 240mm ² và thanh cái 630kVA trạm biến áp hợp bộ Trần Hưng Đạo 1
28	Thay 03 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Lê Quang Định 1
29	Thay 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Lê Quang Định 3
30	Thay 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Lê Quang Định 6
31	Thay 01 MCCB 1250A, 02 MCCB 400A và thanh cái 800kVA trạm biến áp hợp bộ Quốc lộ 51C
32	Thay 04 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Xô Viết Nghệ Tĩnh 1
33	Thay 01 MCCB 400A, 03 đầu coser Cu-Al 240mm ² trạm biến áp hợp bộ Xô Viết Nghệ Tĩnh 2
34	Thay 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Hạ Long 2
35	Thay 01 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Hạ Long 3
36	Thay 01 MCCB 1000A, 02 MCCB 250A và thanh cái 800kVA trạm biến áp hợp bộ Đô thị Chí Linh 6
37	Thay 03 MCCB 250A và thanh cái 630kVA trạm biến áp hợp bộ Đô thị Chí Linh 9
38	Thay 01 MCCB 630A, 03 MCCB 250A và thanh cái 630kVA trạm biến áp hợp bộ Đô thị Chí Linh 11
39	Thay 04 MCCB 250A và thanh cái 560kVA trạm biến áp hợp bộ Đô thị Chí Linh 16
40	Thay 01 MCCB 400A, 03 đầu coser Cu-Al 240mm ² trạm biến áp hợp bộ Lê Lợi 3
41	Thay 03 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Nguyễn Trung Trực
42	Thay 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Hoàng Hoa Thám 2
43	Thay 01 MCCB 1250A, 03 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Nguyễn An Ninh 5
44	Thay 01 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ 30/4 T3
45	Thay 04 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Phạm Hồng Thái 2
46	Thay 01 MCCB 1250A, 03 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ áp Trần Phú 14
47	Thay 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Nguyễn Văn Trỗi 3
48	Thay 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Ngô Quyền
49	Thay 04 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Nguyễn Hữu Cảnh 4
50	Thay 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Nguyễn Hữu Cảnh 5

Stt	Hạng mục
51	Thay 03 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Trương Công Định 4
52	Thay 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Trương Công Định 5
53	Thay 04 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Lê Hồng Phong 5
54	Thay 02 MCCB 400A trạm biến áp hợp bộ Nguyễn Hữu Cảnh 2
55	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Chợ Châu Pha – 630kVA – 477CD/160 tuyến 478BR
56	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tân Lễ A – 630kVA – 477CD/204/1 tuyến 478BR
57	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tổ 2 Hồ Bàu Tràm – 250kVA – 482MXB1/192/65/1 tuyến 475CD
58	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tổ 2 áp 5 đi áp Mỹ Thạnh – 100kVA – 79MX/82/69/18 tuyến 475CD
59	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tổ 2-4 Áp Tân Lễ A – 75kVA – 477CD/187/5 tuyến 478BR
60	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tân Ninh- Tân Tiến 2 – 75kVA – 477CD/140/1 tuyến 477CD
61	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tóc Tiên-Hội Bài 1 – 75kVA – 477CD/123/9 tuyến 477CD
62	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tóc Tiên 5 – 3x50kVA – 475CD/101/53 tuyến 475CD
63	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tổ 1 Liên Khu 2 – 75kVA – 482MXB1/192/54/11 tuyến 475CD
64	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Suối Nhum 3 – 75kVA – 482MXB1/192/47/63 tuyến 475CD
65	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tổ 12 Hắc Dịch – 75kVA – 482MXB1/192/17/5/25 tuyến 475CD
66	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tổ 4 đi áp Trảng Lớn – 75kVA – 482MXB1/192/17/5/24A/8 tuyến 475CD
67	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tổ 1 Vân Thành – 50kVA – 477CD/175/18 tuyến 478BR
68	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Hẻm Tân Sơn – 37.5kVA – 477CD/187P/19 tuyến 478BR
69	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tổ 2 khu 3 Áp 4 Tóc Tiên – 25+50kVA – 477CD/123/38/16 tuyến 477CD
70	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tổ 1 khu 3 Áp 4 Tóc Tiên – 50kVA – 477CD/123/38/5 tuyến 477CD
71	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Áp Tân Tiến 3 – 2x50kVA – 475CD/101/38/1 tuyến 475CD
72	Thay thể phụ kiện trạm biến áp Tổ 1 áp 4 Tóc Tiên – 50kVA – 475CD/101/45/17 tuyến 475CD

Stt	Hạng mục
73	Thay thế phụ kiện trạm biến áp Suối Nhum 4 – 37,5kVA – 482MXB1/192/47/61 tuyến 475CD

8. Các giải pháp kỹ thuật chủ yếu:

8.1 Giải pháp kỹ thuật phần điện:

a) Lựa chọn cấp điện áp

- Không thay đổi.

b) Lựa chọn kết cấu lưới điện

- Không thay đổi.

c) Lựa chọn dây dẫn

- Thay mới dây dẫn hiện hữu bằng dây dẫn mới có cùng chủng loại.

d) Lựa chọn cách điện và phụ kiện:

- Thay mới phụ kiện hiện hữu bằng phụ kiện mới có cùng chủng loại

e) Lựa chọn giải pháp đấu nối.

- Cô lập tuyến dây cần sửa chữa.
- Đấu nối thiết bị thay mới vào vị trí hiện hữu.
- Sử dụng 2 cái nối IPC cho 1 mối nối tại trụ rẽ nhánh.
- Sử dụng kẹp ngừng cáp ABC cho các vị trí đầu lộ ra, rẽ nhánh, dừng đầu nhánh, dừng cuối nhánh, dừng dây tại các vị trí có góc.
- Sử dụng kẹp treo cáp ABC cho các vị trí đỡ thẳng.
- Sử dụng 2 kẹp treo cáp + 1 móc đôi đỡ dây cho các vị trí có góc từ 30^0 đến 60^0 .
- Sử dụng băng keo hạ thế quấn bít đầu cáp cho các vị trí dừng cuối đường dây.
- Sử dụng 5 cái nối IPC 95 - 35 mm² cho 1 vị trí đấu nối vào hộp domino 6 cực, 9 cực, 8 cái nối IPC 95 - 95 mm² cho nhánh rẽ hạ thế.

f) Thi công đấu nối:

- Thi công không cần cắt điện:
 - + Để chuẩn bị cho công tác cắt điện thi công đấu nối và chuyển nguồn cho các tuyến cáp thì đơn vị thi công cần chuẩn bị tổ chức thi công trước các hạng mục công việc thi công không cần cắt điện.

- Thi công cần cắt điện:

- + Lập kế hoạch đăng ký lịch cắt điện với Công ty Điện lực khu vực để kết hợp thi công điểm đấu nối với công tác bảo trì định kỳ của ngành điện nhằm giảm thiểu thời gian cắt điện (Việc đăng ký thi công có cắt điện được tiến hành đầy đủ theo quy định của Tổng Công ty Điện lực TP.HCM và Công ty Điện lực khu vực).

- + Lưu ý: việc lên lịch cắt điện các trạm trên trong thời gian ngắn nhất để không ảnh hưởng đến việc sinh hoạt, cũng như sản xuất kinh doanh của các doanh nghiệp trong khu vực.

- Lập kế hoạch chuẩn bị đầy đủ nhân lực để đảm bảo thi công đấu nối với số lần cắt điện ít nhất và ngắn nhất.

Chú ý: Chủ động phối hợp thi công trong thời gian có lịch cắt điện luân phiên đường dây của điện lực.

- Các lưu ý khi thi công:

- + Phạm vi công trình có ảnh hưởng rộng đến các khu vực lân cận nên đơn vị thi công cần có phương án thi công chi tiết để phù hợp với khu vực cắt điện và cần xem xét đến việc kết hợp nhiều công tác trong một lần.

- + Khi thi công mỗi nối thì phải sử dụng công nhân có thợ bậc tối thiểu 7/7 để đảm bảo thi công đạt yêu cầu

- + Lực ép cosse phải đảm bảo theo yêu cầu của nhà sản xuất đưa ra cho từng chủng loại đầu cosse

- + Đảm bảo vệ sinh sạch sẽ tại vị trí đấu nối.

g) Hành lang tuyến.

- Công trình đi dọc theo lề đường giao thông hiện hữu.

h) Các biện pháp bảo vệ khác.

- Không thay đổi.

8.2 Giải pháp kỹ thuật phần xây dựng:

a) Phần đường dây hạ thế:

- Thay dây hạ thế hiện hữu bị tróc vỏ trong quá trình sử dụng loại cáp LV-ABC 4x120, 4x95, 4x70, 4x50mm² thành cáp LV-ABC 4x120, 4x95, 4x70mm² cùng chủng loại kết hợp thay phụ kiện có hiện tượng lão hóa.

b) Phần TBA:

- TBA hợp bộ vận hành lâu năm, cần thay thế thiết bị lão hóa xuống cấp nghiêm trọng, thường xuyên xảy ra sự cố, không đảm bảo vận hành

c) Phần Tủ điện hạ thế:

- Thay tủ điện hạ thế tại các khu nhà ở vận hành lâu năm, tủ mục nát, hư hỏng không đảm bảo vận hành an toàn.

d) Phần TBA công cộng:

- Thay thế các phụ kiện vận hành lâu năm, xuống cấp, không còn phù hợp với điều kiện vận hành hiện tại.

9. Bảo vệ môi trường, phòng chống cháy nổ, an toàn trong quá trình xây dựng và các yêu cầu có liên quan

Đề án tổ chức thi công do Nhà thầu xây dựng và lắp đặt thiết bị thi công lập, phải đề cập đến biện pháp và tổ chức bảo đảm an toàn thi công trên công trường gồm: an toàn trong vận chuyển, lắp đặt, xây dựng, thử nghiệm, chuẩn bị đóng điện, phòng chống cháy, nổ và biện pháp bảo vệ môi trường. Trong quá trình thi công phải tuân thủ các qui định về kỹ thuật an toàn trong công tác xây dựng.

10. Dự toán chi phí sửa chữa: 12.552.889.759 đồng (*Bằng chữ: Mười hai tỷ, năm trăm năm mươi hai triệu, tám trăm tám mươi chín nghìn, bảy trăm năm mươi chín đồng*). Chưa bao gồm giá trị vật tư thiết bị thu hồi.

Cụ thể như sau:

Chi phí vật tư, thiết bị	:	10.205.102.362	đồng
Chi phí sửa chữa	:	945.035.346	đồng
Chi phí khác	:	804.995.396	đồng
Chi phí dự phòng	:	597.756.655	đồng
Tổng cộng	:	12.552.889.759	đồng

11. Giá trị VTTB thu hồi tạm tính: 398.483.278 (*Bằng chữ: Ba trăm chín mươi tám triệu, bốn trăm tám mươi ba nghìn, hai trăm bảy mươi tám đồng*).

12. Nguồn vốn thực hiện: Vốn Sửa chữa lớn năm 2026.

13. Thời gian thực hiện: Năm 2026.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

Giao phòng Kỹ thuật và An toàn:

- Cập nhật, hoàn thiện hồ sơ Phương án kỹ thuật – dự toán sửa chữa lớn theo các nội dung thẩm định, phê duyệt.

- Phối hợp với các phòng chức năng tổ chức thực hiện các bước tiếp theo đảm bảo tiết kiệm, công khai, minh bạch trong công tác đấu thầu, hiệu quả sử dụng vốn; triển khai đúng theo quy định pháp luật, và các quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các Ông (Bà) Trưởng phòng KTAT và Trưởng các Đơn vị liên quan căn cứ chức năng nhiệm vụ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, QLĐT (NTH).

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Tuyền