

Số: 2691/KTAT

Hóc Môn, ngày 13 tháng 11 năm 2025

TỜ TRÌNH

V/v điều chỉnh thay đổi chủng loại VTTB thuộc dự toán công trình “Sửa chữa lớn VTTB hạ thế và TBA khu vực đường Lê Lợi và Lê Thị Hà trên địa bàn huyện Hóc Môn năm 2026”

MCT: HMOD2506005

Căn cứ PAKT-DT số 1337/PA-PCHM ngày 05/6/2025 do Đội QLLĐ lập cho công trình: “Sửa chữa lớn VTTB hạ thế và TBA khu vực đường Lê Lợi và Lê Thị Hà trên địa bàn huyện Hóc Môn năm 2026” - MCT: HMOD2605005;

Căn cứ Quyết định số 1522/QĐ-PCHM ngày 25/6/2025 về việc phê duyệt Phương án kỹ thuật - dự toán công trình: “Sửa chữa lớn VTTB hạ thế và TBA khu vực đường Lê Lợi và Lê Thị Hà trên địa bàn huyện Hóc Môn năm 2026” - MCT: HMOD2605005;

Căn cứ PAKT-DT (hiệu chỉnh) số 2566/PA-PCHM ngày 03/10/2025 do Đội QLLĐ lập cho công trình: “Sửa chữa lớn VTTB hạ thế và TBA khu vực đường Lê Lợi và Lê Thị Hà trên địa bàn huyện Hóc Môn năm 2026” - MCT: HMOD2605005;

Căn cứ Quyết định số 2630/QĐ-PCHM ngày 13/10/2025 về việc phê duyệt PAKT-DT điều chỉnh công trình: “Sửa chữa lớn VTTB hạ thế và TBA khu vực đường Lê Lợi và Lê Thị Hà trên địa bàn huyện Hóc Môn năm 2026” - MCT: HMOD2605005;

Căn cứ biên bản làm việc ngày 10/11/2025 giữa phòng KT&AT và Đội QLLĐ về ghi nhận nội dung kiểm tra hiện trạng thực tế công tác đo đạc kích thước các tủ phân phối hạ thế và tiết diện dây dẫn hộp đấu cáp ngầm hạ thế tại các trạm biến áp thuộc công trình nêu trên;

Căn cứ giấy ủy quyền số 2854/UQ-PCHM ngày 04/11/2025 của Giám đốc công ty Điện lực Hóc Môn về việc ủy quyền cho Phó Giám đốc Trần Hưng Phú thay mặt Giám đốc điều hành công tác từ ngày 05/11/2025 đến hết ngày 19/11/2025,

Phòng KT&AT kính báo cáo như sau:

Theo PAKT-DT (hiệu chỉnh) số 2566/PA-PCHM ngày 03/10/2025 đã được duyệt, khối lượng quy mô chủ yếu của công trình đề xuất thay **tủ phân phối hạ thế-0,4kV-600*400*1100mm** (1 MCCB 300A; 1 MCCB 200A; 3 MCCB 100A; 8 MCB 63A) & phụ kiện, **tủ phân phối hạ thế-0,4kV-600*400*1100mm** (1 MCCB 300A; 2 MCCB 200A; 3 MCCB 100A; 8 MCB 63A) & phụ kiện, **tủ liên kết hạ thế-0,4kV-600*400*1100mm** (2 MCCB 300A+1MCCB 200A+6MCB 63A) & phụ kiện và thay đầu cáp ngầm hạ thế **3*185+1*120mm²**. Tuy nhiên, do sai sót trong công tác khảo sát hiện trạng thực tế và thiết kế lập PAKT-DT nên vật tư đề xuất bị sai lệch

về kích thước tủ phân phối và tiết diện dây dẫn hộp đầu cáp ngầm so với tiêu chuẩn quy cách kỹ thuật của Tổng công ty ban hành. Vì vậy, đến hiện tại, phòng KH&VT chưa thể triển khai thực hiện kế hoạch đấu thầu mua sắm vật tư để đáp ứng khởi công công trình.

Nhằm thống nhất, chuẩn hóa chủng loại VTTB mua sắm phục vụ thay thế đồng bộ các vật tư cũ xuống cấp, không đảm bảo an toàn khi vận hành lưới điện, nâng cao cung cấp điện ổn định và đặc biệt đảm bảo về mỹ quan đô thị cho các tuyến đường trọng điểm trên địa bàn xã Hóc Môn, phòng KT&AT, phòng KH&VT và Đội QLLĐ thông qua Ông Phó Giám đốc kỹ thuật đồng kính trình Ông Giám đốc thuận duyệt cho thực hiện điều chỉnh nội dung như sau:

1. Chấp thuận cho sửa đổi bổ sung, điều chỉnh chủng loại VTTB chưa chuẩn xác về quy cách kỹ thuật của công trình “Sửa chữa lớn VTTB hạ thế và TBA khu vực đường Lê Lợi và Lê Thị Hà trên địa bàn huyện Hóc Môn năm 2026”, cụ thể như sau:

a) Khối lượng VTTB lắp mới hiệu chỉnh:

Stt	Tên và quy cách kỹ thuật VTTB		Số lượng	
	PAKT-DT (đã duyệt)	PAKT-DT (đề xuất hiệu chỉnh)	PAKT-DT (đã duyệt)	SĐBS
1	Tủ PPHT -0,4kV- 600*400*1100mm (1 MCCB 300A; 1 MCCB 200A; 3 MCCB 100A; 8 MCB 63A) & phụ kiện	Tủ PPHT -0,4kV- 600*400*1050mm (1 MCCB 300A; 1 MCCB 200A; 3 MCCB 100A; 8 MCB 63A) & phụ kiện	108	108
2	Tủ PPHT-0,4kV- 600*400*1100mm (1 MCCB 300A; 2 MCCB 200A; 3 MCCB 100A; 8 MCB 63A) & phụ kiện	Tủ PPHT-0,4kV- 600*400*1050mm (1 MCCB 300A; 2 MCCB 200A; 3 MCCB 100A; 8 MCB 63A) & phụ kiện	40	40
3	Tủ liên kết hạ thế-0,4kV- 600*400*1100mm (2 MCCB 300A+1MCCB 200A+6MCB 63A) & phụ kiện	Tủ liên kết hạ thế-0,4kV- 600*400*1050mm (2 MCCB 300A+1MCCB 200A+6MCB 63A) & phụ kiện	19	19
4	Hộp đầu cáp ngầm hạ thế 3x185+1x120mm ² (đầu cosse đồng nhôm)	Hộp đầu cáp ngầm hạ thế 3x185+1x95mm ² (đầu cosse đồng nhôm)	496	450

b) Khối lượng VTTB thu hồi:

Stt	Tên vật tư thiết bị	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Tủ phân phối hạ thế TH MPC (vỏ composite) các loại	Cái	167	
2	Máy cắt 3P 230/380V 300A	Cái	186	
3	Máy cắt 3p 230/380v 200a	Cái	207	
4	Máy cắt 3p 230/380v 100a	Cái	148	
5	Vỏ hộp đầu cáp ngầm hạ thế 3*185mm ² +1*95mm ²	Cái	450	

2. Giao Đội QLLĐ thực hiện:

- Chủ trì lập biên bản SĐBS để hiệu chỉnh PAKT-DT cho công trình “Sửa chữa lớn VTTB hạ thế và TBA khu vực đường Lê Lợi và Lê Thị Hà năm 2026 - MCT: HMOD2506005”, chuyển hồ sơ về phòng KT&AT và phòng KH&VT kiểm tra, trình thẩm định phê duyệt. Thời gian hoàn tất trong **ngày 13/11/2025**.

- Triển khai tổ chức họp phổ biến và đề xuất xử lý sai sót nêu trên đến các bộ phận, cá nhân có liên quan để rút kinh nghiệm trong công tác khảo sát và thiết kế các công trình sửa chữa lớn tiếp theo.

3. Giao phòng KH&VT thực hiện:

- Phối hợp kiểm tra, trình thẩm định, phê duyệt sửa đổi bổ sung PAKT-DT công trình trên, thời gian hoàn tất trong **ngày 13/11/2025**. Đồng thời điều chỉnh chủng loại, khối lượng VTTB khi trình thẩm định phê duyệt kế hoạch LCNT các gói thầu có liên quan.

- Chủ trì lập và trình thẩm định, phê duyệt KHLCNT XL cho công trình, hoàn tất chậm nhất trong ngày **ngày 16/11/2025**.

4. Giao phòng QLĐT chủ trì kiểm tra, thẩm định và trình phê duyệt sửa đổi bổ sung PAKT-DT công trình. Thời gian hoàn tất **ngày 14/11/2025**.

5. Giao phòng KT&AT kiểm tra khối lượng sửa đổi bổ sung nêu trên và rà soát trình ban hành QCKT cho các vật tư hiệu chỉnh để đưa vào HSMT mua sắm VTTB cho công trình. Thời gian hoàn tất chậm nhất **ngày 16/11/2025**.

Trân trọng kính trình./.

Nơi nhận.

- Ô. Giám đốc (để báo cáo);
- Ô. PGĐ KT, Ô. PGĐ KD (để phê duyệt);
- Đ.QLLĐ, P.KT&AT (để thực hiện);
- P.KH&VT, P.QLĐT (để thực hiện);
- Lưu: VT, KT&AT, LTT.

Đính kèm:

- Biên bản kiểm tra ngày 10/11/2025;
- Qui cách kỹ thuật VTTB.

**PHÒNG KH&VT
TRƯỞNG PHÒNG**

**ĐỘI QLLĐ
ĐỘI TRƯỞNG**

**PHÒNG KT&AT
TRƯỞNG PHÒNG**

Trần Văn Nghĩa

Huỳnh Quang Tâm

Phan Minh Tâm

Thông qua ý kiến của PGĐ Võ Minh Định

Ý kiến phê duyệt của PGĐ Trần Hưng Phú