

## TỜ TRÌNH

### Về việc xin thay MBA kiểm định CBM cấp độ 2 không đạt và MBA chảy dầu

Kính gửi: Công ty Điện lực Đồng Tháp.

Căn cứ “phiếu kiểm tra định kỳ ngày trạm biến áp phân phôi” ngày 09 tháng 12 năm 2025 trạm biến áp 2x1P-37,5kVA Tân Bình Thượng 1 tại trụ 120/14, tuyến 475CM.

Căn cứ “phiếu kiểm tra định kỳ ngày trạm biến áp phân phôi” ngày 09 tháng 12 năm 2025 trạm biến áp 1P-75kVA Cồn Tô Châu 1 tại trụ 57/27, tuyến 477LT.

Căn cứ kết quả định MBA theo phương pháp CBM cấp độ 2 ngày 10 tháng 12 năm 2025 của Trung tâm Thí nghiệm điện Đồng Tháp.

Qua kiểm tra định kỳ ngày Đội Quản lý điện Thanh Bình ghi nhận 01 máy biến áp 1P-37,5kVA-12,7/2x0,23kV của trạm biến áp 2x1P-37,5kVA Tân Bình Thượng 1 có hiện tượng chảy dầu vị trí đầu cosse hạ thế và 01 máy biến áp 1P-75kVA-12,7/2x0,23kV của trạm biến áp 1P-75kVA Cồn Tô Châu 1 có hiện tượng chảy dầu vị trí thân máy. Đội Quản lý điện Thanh Bình đã tiến hành kiểm tra, xử lý bằng cách siết lại boulon đầu cosse trung hạ thế, rol nắp máy biến áp. Nhưng máy biến áp vẫn còn hiện tượng rịn dầu.

Bên cạnh đó, hiện tại 01 MBA 1P-50kVA-12,7/2x0,23kV của trạm biến áp 2x1P-50kVA TDC Tân Bình 3, 01 MBA 1P-25kVA-12,7/2x0,23kV của trạm biến áp 2x1P-25kVA TDC Tân Huè 2 và 01 MBA 1P-50kVA-12,7/2x0,23kV của trạm biến áp 1P-50kVA Áp Hạ đang vận hành bình thường, tuy nhiên Trung tâm Thí nghiệm điện Đồng Tháp đã kiểm định theo phương pháp CBM cấp độ 2 và kết luận: Thiết bị trên không đạt yêu cầu kiểm định an toàn kỹ thuật thiết bị, dụng cụ điện. Do điện trở cách điện không đạt. Đề nghị đưa bảo trì xông sấy.

(Thông số kỹ thuật, biên bản kiểm định theo phụ lục và hình ảnh đính kèm)

Nhằm cấp điện ổn định cho khách hàng, đồng thời đảm bảo máy biến áp vận hành an toàn và liên tục. Nay, Đội Quản lý điện Thanh Bình kính đề nghị Công ty cấp cho Đội Quản lý điện 01 MBA 1P-37,5kVA-12,7/2x0,23kV, 01 MBA 1P-75kVA -12,7/2x0,23kV, 01 MBA 1P-25kVA-12,7/2x0,23kV và 02 MBA 1P-50kVA-12,7/2x0,23kV để thay 05 MBA thuộc 05 trạm biến áp nói trên.

Trân trọng./.

*Noi nhận:*

- Phòng KT, KHTT (để báo cáo);
- Đội trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, Tổ Kỹ thuật, (K).

**KT.ĐỘI TRƯỞNG  
ĐỘI PHÓ**

**Nguyễn Dũng Mạnh**

## PHỤ LỤC THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY BIẾN ÁP

(Đính kèm Tờ trình số: /TTr-ĐTB ngày 11 tháng 12 năm 2025)

STT	Tên Trạm	Dung lượng	Tuyến	Số trụ	Số №	Hiệu máy	MSTS	Năm VH	Năm SX
1	Tân Bình Thượng 1	1P-37,5kVA	475CM	120/14	310091-2	THIBIDI	DTH-0001334.1	2024	2002
2	Cồn Tô Châu 1	1P-75kVA	477LT	57/27	00371056-22	THIBIDI	DTH-0002196.1	2023	2003
3	TDC Tân Bình 3	1P-50kVA	472CM	118	5032150019252	THIBIDI	DTH-0005908.1	2022	2005
4	TDC Tân Huè 2	1P-25kVA	475CM	123/35/8	020891144	CODIEN	DTH-0005927.1	2023	2005
5	Áp Hạ	1P-50kVA	472CM	132/8	S040596323	CODIEN	DTH-0001116.1	2023	2004