

TỔNG CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC MIỀN NAM  
CÔNG TY ĐIỆN LỰC VĨNH LONG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

V/v báo cáo các đường dây và trạm biến áp  
trung áp đầy tải, không có khả năng tiếp nhận  
công suất NLMTMN

Kính gửi: Sở Công Thương tỉnh Vĩnh Long

Căn cứ Nghị Định 58/2025/NĐ-CP ngày 3/3/2025 của Chính phủ ban hành Quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực về phát triển năng lượng tái tạo, điện năng lượng mới;

Căn cứ Văn bản số 2177/EVNSPC-KD ngày 17/3/2025 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc triển khai Nghị định số 58/2025/NĐ-CP và rà soát việc lắp đặt ĐMTMN tại các đơn vị.

Thực hiện theo chỉ đạo của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc báo cáo các đường dây và trạm biến áp trung áp đầy tải, không có khả năng tiếp nhận công suất NLMTMN hàng tháng, Công ty Điện lực Vĩnh Long kính gửi đến quý Sở danh sách đường dây và trạm biến áp đầy tải (*chi tiết theo phụ lục đính kèm*).

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Phòng KT, KD, ĐĐ;
- Lưu: VT, KT (BS).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Phạm Thị Lệ**

**DANH SÁCH CÁC TRẠM BIẾN ÁP/ĐƯỜNG DÂY TRUNG ÁP KHÔNG CÒN KHẢ NĂNG ĐẦU NỐI ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ**  
(Tháng 05 năm 2025)

Stt	CTDL	Tên TBA/Đường dây	Khu vực (xã/phường, quận/huyện, tỉnh/TP)	Công suất định mức của TBA/đường dây (kVA)	Công suất định mức của TBA/đường dây (kW)	Pphụ tải tbmin(11-13h) (kW)	Công suất ĐMTMN đầu nối vào lưới điện			Ghi chú
							Đã vào vận hành (kW)	Đã thỏa thuận đầu nối nhưng chưa vào vận hành (kW)	Còn khả năng đầu nối (kW)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) = (5)*cosφ	(7)	(8)	(9)	(10)=(6)+(7)-(8)-(9)	(6): Đối với MBA 110kV = tổng các ngăn 47(8)x đầu nối trên TC22kV của MBA đó; Trường hợp trên tuyến có NM thủy điện/ nhiệt điện thì lấy cosφ = 0,9. '(10) ≤ 0 kW thì tổng hợp thành vào Biểu này.
1	Công ty Điện lực Vĩnh Long	Không có								