

V/v công bố công suất huy động
nguồn ĐMTMN từ ngày 12/01/2026
đến ngày 18/01/2026

Kính gửi: Các Đội Quản lý điện

Căn cứ Công văn số 200/EVNSPC-KT ngày 10 tháng 01 năm 2026 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam về việc công bố công suất huy động nguồn ĐMTMN và TĐN từ ngày 12/01/2026 đến ngày 18/01/2026.

Công ty Điện lực Vĩnh Long yêu cầu các Đội Quản lý điện triển khai thực hiện các công việc sau:

1. Chuẩn bị sẵn nguồn lực, nghiêm túc thực hiện việc huy động công suất ĐMTMN được phép phát tối đa theo khung thời gian và công suất được phân bổ (Phụ lục đính kèm).

2. Tùy theo điều kiện thời tiết thực tế, các Đội QLĐ tính toán khả năng phát công suất của hệ thống ĐMTMN để lựa chọn khung thời gian và công suất cắt giảm hợp lý **đảm bảo không vượt công suất được phép phát tối đa (Công suất max)** đã được phân bổ cho các Đội Quản lý điện.

3. Sử dụng các công cụ hiện có (MDAS, ...) để thực hiện giám sát, ghi nhận, tổng hợp số liệu các nguồn ĐMTMN trong địa bàn đơn vị quản lý không tuân thủ việc cắt giảm công suất theo lệnh điều độ hệ thống điện (có biên bản làm việc). Định kỳ vào ngày 25 hàng tháng, các Đội QLĐ gửi báo cáo tình hình và danh sách các khách hàng không tuân thủ huy động công suất và sản lượng ĐMTMN phân bổ về phòng Kinh doanh Công ty để tổng hợp chung báo cáo đến Sở Công Thương và thông báo các chủ đầu tư.

4. Dựa vào bảng phân bổ, đến chu kỳ các Đội QLĐ tự thực hiện tiết giảm và báo cáo kết quả thực hiện huy động ĐMTMN của các Đội Quản lý điện về phòng Điều độ sau khi kết thúc khung thời gian huy động hàng ngày để tổng hợp, báo cáo về Công ty TNHH MTV vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia (NSMO) theo qui định.

Công ty Điện lực Vĩnh Long yêu cầu các đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện. Nếu đơn vị nào thực hiện vượt công suất phân bổ để SPC nhắc nhở thì các Đội trưởng Đội quản lý điện trực thuộc chịu trách nhiệm trước Giám đốc công ty.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên (để thực hiện);
- BGĐ PCVL (điều hành);
- Các phòng: ĐĐ, KD, VT&CNTT, VP (công bố thông tin trên Website Công ty);
- Lưu: VT, ĐĐ (Vu.01).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Thanh Phong

Phụ lục
BẢNG PHÂN BỐ CÔNG SUẤT HUY ĐỘNG TỐI ĐA NGUỒN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ
Từ ngày 12/01/2026 đến ngày 18/01/2026

(Kèm theo công văn số: /PCVL-ĐĐ ngày tháng năm 2026 của Công ty Điện lực Vĩnh Long)

STT	Đội QLĐ	CÔNG SUẤT HUY ĐỘNG (KW) NGÀY, GIỜ:						
		12/01/2026 ()	13/01/2026 ()	14/01/2026 (10:00-14:30)	15/01/2026 (10:00-14:30)	16/01/2026 (10:00-14:30)	17/01/2026 (10:00-14:30)	18/01/2026 (11:00-13:00)
1	Phú Túc	Huy động tối đa	Huy động tối đa	5,733	5,733	5,733	6,022	5,357
2	Bình Đại			6,357	6,357	6,357	6,235	5,417
3	Ba Tri			1,041	1,041	1,041	1,041	968
4	Giồng Trôm			1,686	1,686	1,686	1,686	1,567
5	Chợ Lách			235	235	235	235	218
6	Mô Cây			1,068	1,068	1,068	1,068	992
7	Phước Mỹ Trung			3,266	3,266	3,266	3,383	3,593
8	Thanh Phú			945	945	945	945	878
9	Bên Tre			3,208	3,208	3,208	2,923	2,883
10	Long Châu			7,324	7,324	7,324	7,682	8,747
11	Trà Ôn			38	38	38	28	42
12	Tam Bình			3,961	3,961	3,961	3,846	3,018
13	Cái Vồn			4,104	4,104	4,104	3,992	3,113
14	Trung Thành			930	930	930	842	448
15	Long Hồ			348	348	348	333	310
16	Cái Nhum			1,088	1,088	1,088	1,080	855
17	Tân Quới			29	29	29	19	28
18	Trà Vinh			5,123	5,123	5,123	5,233	4,762
19	Cầu Ngang			2,241	2,241	2,241	2,154	1,851
20	Cầu Kè			811	811	811	728	625
21	Trà Cú			545	545	545	539	348
22	Tiểu Cần			2,068	2,068	2,068	2,043	1,818
23	Duyên Hải			2,278	2,278	2,278	2,487	2,945
24	Càng Long			429	429	429	376	260
25	Châu Thành			646	646	646	607	548
26	Ngũ Lạc			48	48	48	24	28
Tổng PC Vĩnh Long				55,550	55,550	55,550	55,550	51,620

Ghi chú: Công suất phân bố trong bảng trên là công suất tối đa mà nguồn ĐMTMN các Đội QLĐ được phép phát.