

V/v công bố công suất huy động  
nguồn ĐMTMN từ ngày 05/01/2026  
đến ngày 11/01/2026

Kính gửi: Các Đội Quản lý điện

Căn cứ Công văn số 19/EVNSPC-KT ngày 04 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 05/01/2026 đến ngày 11/01/2026.

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 05/01/2026 đến ngày 11/01/2026**

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

STT	Đội QLD	CÔNG SUẤT HUY ĐỘNG (KW) NGÀY, GIỜ:						
		05/01/2026 (10:30-13:00)	06/01/2026 (10:30-13:00)	07/01/2026 (10:30-13:00)	08/01/2026 (10:30-13:00)	09/01/2026 (10:30-13:00)	10/01/2026 (10:00-14:00)	11/01/2026 (11:00-13:00)
1	Phú Túc	5,613	5,613	5,613	5,613	5,613	5,442	6,166
2	Bình Đại	6,224	6,224	6,224	6,224	6,224	5,635	6,235
3	Ba Tri	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	941	1,114
4	Giồng Trôm	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,524	1,803
5	Chợ Lách	230	230	230	230	230	212	251
6	Mỏ Cây	1,045	1,045	1,045	1,045	1,045	965	1,142
7	Phước Mỹ Trung	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,058	4,136
8	Thanh Phú	925	925	925	925	925	854	1,011
9	Bến Tre	3,141	3,141	3,141	3,141	3,141	2,642	3,318
10	Long Châu	7,171	7,171	7,171	7,171	7,171	6,942	10,067
11	Trà Ôn	37	37	37	37	37	26	48
12	Tam Bình	3,879	3,879	3,879	3,879	3,879	3,475	3,474
13	Cái Vồn	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	3,608	3,583
14	Trung Thành	911	911	911	911	911	761	515
15	Long Hồ	341	341	341	341	341	301	357
16	Cái Nhum	1,065	1,065	1,065	1,065	1,065	976	985
17	Tân Quới	28	28	28	28	28	17	32
18	Trà Vinh	5,016	5,016	5,016	5,016	5,016	4,729	5,480
19	Cầu Ngang	2,195	2,195	2,195	2,195	2,195	1,946	2,131
20	Cầu Kè	794	794	794	794	794	657	719
21	Trà Cú	534	534	534	534	534	487	401
22	Tiểu Cần	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	1,846	2,093
23	Duyên Hải	2,231	2,231	2,231	2,231	2,231	2,247	3,390
24	Cảng Long	420	420	420	420	420	340	300
25	Châu Thành	633	633	633	633	633	549	630
26	Ngũ Lạc	47	47	47	47	47	21	32
Tổng PC Vĩnh Long		54,390	54,390	54,390	54,390	54,390	50,200	59,410

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