

V/v công bố công suất huy động  
nguồn ĐMTMN từ ngày 02/03/2026  
đến ngày 08/03/2026

Kính gửi: Các Điện lực trực thuộc

Căn cứ Công văn số 1390/EVNSPC-KT ngày 02 tháng 03 năm 2026 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam về việc công bố công suất huy động nguồn ĐMTMN và TĐN từ ngày 02/03/2026 đến ngày 08/03/2026.

Công ty Điện lực Vĩnh Long yêu cầu các Điện lực 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 Điện lực 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 Đơn vị 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 Điện lực 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 Điện lực tự thực hiện tiết giảm và báo cáo kết quả thực hiện huy động ĐMTMN của các Điện lực 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 trường các Điện lực trực thuộc chịu trách nhiệm trước Giám đốc công ty.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên (để thực hiện);
- BGD PCVL (điều hành);
- Các phòng: ĐĐ, KD, KHCN&CĐS, 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 02/03/2026 đến ngày 08/03/2026**

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

STT	Điện lực	CÔNG SUẤT HUY ĐỘNG (KW) NGÀY, GIỜ:						
		02/03/2026 (10:30-13:00)	03/03/2026 (10:30-13:00)	04/03/2026 (10:30-13:00)	05/03/2026 (10:30-13:00)	06/03/2026 (10:30-13:00)	07/03/2026 (10:00-13:30)	08/03/2026 (10:30-13:30)
1	Phú Túc	5,863	5,863	5,863	5,863	5,863	4,146	6,454
2	Bình Đại	6,501	6,501	6,501	6,501	6,501	4,482	6,526
3	Ba Tri	1,065	1,065	1,065	1,065	1,065	748	1,166
4	Giồng Trôm	1,017	1,017	1,017	1,017	1,017	993	1,887
5	Chợ Lách	240	240	240	240	240	169	263
6	Mô Cây	366	366	366	366	366	331	824
7	Phước Mỹ Trung	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	2,578	4,329
8	Thanh Phú	919	919	919	919	919	679	1,058
9	Bến Tre	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716	2,065	3,473
10	Long Châu	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	5,522	10,538
11	Trà Ôn	39	39	39	39	39	20	50
12	Tam Bình	4,051	4,051	4,051	4,051	4,051	2,764	3,636
13	Cái Vồn	4,197	4,197	4,197	4,197	4,197	2,870	3,944
14	Trung Thành	952	952	952	952	952	605	684
15	Long Hồ	356	356	356	356	356	239	373
16	Cái Nhum	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	776	1,031
17	Tân Quới	29	29	29	29	29	14	33
18	Trà Vinh	5,239	5,239	5,239	5,239	5,239	3,871	5,737
19	Cầu Ngang	2,387	2,387	2,387	2,387	2,387	1,548	2,231
20	Cầu Kè	1,018	1,018	1,018	1,018	1,018	705	753
21	Trà Cú	671	671	671	671	671	387	453
22	Tiểu Cần	2,491	2,491	2,491	2,491	2,491	1,468	2,191
23	Duyên Hải	3,461	3,461	3,461	3,461	3,461	2,224	3,548
24	Càng Long	439	439	439	439	439	270	314
25	Châu Thành	802	802	802	802	802	436	660
26	Ngũ Lạc	49	49	49	49	49	17	33
<b>Tổng PC Vĩnh Long</b>		<b>56,810</b>	<b>56,810</b>	<b>56,810</b>	<b>56,810</b>	<b>56,810</b>	<b>39,930</b>	<b>62,190</b>

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