

V/v công bố công suất huy động  
nguồn ĐMTMN từ ngày 23/03/2026  
đến ngày 29/03/2026

Kính gửi: Các Điện lực trực thuộc

Căn cứ Công văn số 1984/EVNSPC-KT ngày 21 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 23/03/2026 đến ngày 29/03/2026.

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 Điện lực.

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 hằng 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 23/03/2026 đến ngày 29/03/2026**

(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:						
		23/03/2026 (10:00-13:30)	24/03/2026 (10:00-13:30)	25/03/2026 (10:00-13:30)	26/03/2026 (10:00-13:30)	27/03/2026 (10:00-13:30)	28/03/2026 (10:00-13:30)	29/03/2026 (10:30-13:00)
1	Phủ Túc	7,104	7,104	7,104	7,104	7,104	7,005	6,413
2	Bình Đại	7,877	7,877	7,877	7,877	7,877	7,572	6,484
3	Ba Tri	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,264	1,158
4	Giồng Trôm	1,233	1,233	1,233	1,233	1,233	1,678	1,875
5	Chợ Lách	291	291	291	291	291	285	261
6	Mô Cày	444	444	444	444	444	559	819
7	Phước Mỹ Trung	4,048	4,048	4,048	4,048	4,048	4,355	4,301
8	Thanh Phú	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,148	1,051
9	Bến Tre	3,291	3,291	3,291	3,291	3,291	3,489	3,451
10	Long Châu	9,076	9,076	9,076	9,076	9,076	9,329	10,470
11	Trà Ôn	47	47	47	47	47	35	50
12	Tam Bình	4,909	4,909	4,909	4,909	4,909	4,670	3,613
13	Cái Vồn	5,085	5,085	5,085	5,085	5,085	4,848	3,918
14	Trung Thành	1,153	1,153	1,153	1,153	1,153	1,023	680
15	Long Hồ	431	431	431	431	431	404	371
16	Cái Nhum	1,348	1,348	1,348	1,348	1,348	1,312	1,024
17	Tân Quới	35	35	35	35	35	23	33
18	Trà Vinh	6,348	6,348	6,348	6,348	6,348	6,539	5,700
19	Cầu Ngang	2,892	2,892	2,892	2,892	2,892	2,615	2,216
20	Cầu Kè	1,233	1,233	1,233	1,233	1,233	1,191	748
21	Trà Cú	813	813	813	813	813	654	451
22	Tiểu Cần	3,019	3,019	3,019	3,019	3,019	2,480	2,177
23	Duyên Hải	4,194	4,194	4,194	4,194	4,194	3,758	3,525
24	Càng Long	532	532	532	532	532	457	312
25	Châu Thành	972	972	972	972	972	737	656
26	Ngũ Lạc	59	59	59	59	59	29	33
<b>Tổng PC Vĩnh Long</b>		<b>68,840</b>	<b>68,840</b>	<b>68,840</b>	<b>68,840</b>	<b>68,840</b>	<b>67,460</b>	<b>61,790</b>

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