

V/v công bố công suất huy động
nguồn ĐMTMN từ ngày 07/04/2025 đến
ngày 13/04/2025.

Kính gửi: Các Điện lực.

Căn cứ công văn số 2993/EVNSPC-KT ngày 04/04/2025 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc: “công bố công suất huy động nguồn ĐMTMN từ ngày 07/04/2025 đến ngày 13/04/2025”.

Căn cứ văn bản số 854/PCĐN-KD+KT ngày 05/02/2024 của Công ty về việc: “điều chỉnh phân bổ mức công suất huy động nguồn điện mặt trời mái nhà cho các Điện lực”.

Căn cứ văn bản số 6858/PCĐN-ĐĐ ngày 27/9/2024 của Công ty về việc: “thực hiện nghiêm việc huy động công suất điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) của các Điện lực”.

Công ty yêu cầu các Điện lực thực hiện các công việc sau:

1. Nghiêm túc tổ chức thực hiện theo chỉ đạo trong văn bản số 6858/PCĐN-ĐĐ ngày 27/9/2024 của Công ty.

2. Tổ chức thực hiện huy động công suất ĐMTMN **tuần W** theo công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN tránh quá tải lưới điện của Tổng công ty Điện lực miền Nam theo **Phụ lục 1 đính kèm**.

Kết quả huy động công suất ĐMTMN **tuần W-1** theo công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN tránh quá tải lưới điện của Tổng công ty Điện lực miền Nam theo **Phụ lục 2 đính kèm**.

Các Điện lực thực hiện huy động công suất ĐMTMN vượt mức phân bổ làm cho Công ty vượt mức phân bổ, Công ty sẽ đánh giá mức hoàn thành nhiệm vụ của Giám đốc Điện lực theo công văn số 3963/PCĐN-TCNS ngày 16/7/2021 của Công ty về việc: “đánh giá kết quả thực hiện công tác của Điện lực hàng tháng”. Số liệu đánh giá được lấy từ chương trình MDAS trước 06 giờ 00 ngày hôm sau.

Công ty yêu cầu các đơn vị nghiêm túc tổ chức thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Phòng Kỹ thuật;
- Phòng Kinh doanh;
- Phòng Tổ chức Nhân sự;
- Xí nghiệp Lưới điện cao thế Đồng Nai;
- Lưu: VT, ĐĐ.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đỗ Hữu Hoàng

Phụ lục 1: Bảng phân bổ công suất huy động tối đa nguồn điện mặt trời mái nhà tuần W.

Công suất huy động (MW) ngày, giờ:							
Thứ	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy	Chủ nhật
Ngày	07/04/2025	08/04/2025	09/04/2025	10/04/2025	11/04/2025	12/04/2025	13/04/2025
Khung giờ	09:00 - 13:30						8:00 - 14:00
STT	ĐIỆN LỰC	CÔNG SUẤT PHÂN BỐ (MW)					
1	BIÊN HÒA	5,83	KHÔNG HẠN CHẾ				6,12
2	THỐNG NHẤT	3,95					4,15
3	TRỊ AN	23,94					25,14
4	LONG KHÁNH	13,54					14,22
5	XUÂN LỘC	64,03					67,24
6	ĐỊNH QUÁN	47,21					49,57
7	LONG THÀNH	48,51					50,93
8	NHƠN TRẠCH	26,34					27,66
9	CẨM MỸ	14,84					15,58
10	TRĂNG BOM	30,90					32,45
11	BIÊN HÒA 2	45,16					47,42
12	PC ĐỒNG NAI	340,10					342,16

Phụ lục 2: Kết quả huy động nguồn điện mặt trời mái nhà tuần W-1.

STT	DIỆN LỰC	Ngày	31/03/25	01/04/25	02/04/25	03/04/25	04/04/25	05/04/25	06/04/25																														
1	BIÊN HÒA	P-Phân bổ	KHÔNG HẠN CHẾ						5,35																														
		P-Thực hiện							0,70																														
		Kết quả							ĐẠT																														
2	THỐNG NHẤT	P-Phân bổ							KHÔNG HẠN CHẾ						3,62																								
		P-Thực hiện													3,31																								
		Kết quả													ĐẠT																								
3	TRỊ AN	P-Phân bổ													KHÔNG HẠN CHẾ						21,95																		
		P-Thực hiện																			25,18																		
		Kết quả																			KHÔNG ĐẠT																		
4	LONG KHÁNH	P-Phân bổ																			KHÔNG HẠN CHẾ						12,41												
		P-Thực hiện																									12,21												
		Kết quả																									ĐẠT												
5	XUÂN LỘC	P-Phân bổ																									KHÔNG HẠN CHẾ						58,70						
		P-Thực hiện																															63,11						
		Kết quả																															KHÔNG ĐẠT						
6	ĐỊNH QUÁN	P-Phân bổ																															KHÔNG HẠN CHẾ						43,28
		P-Thực hiện																																					47,60

		Kết quả		KHÔNG ĐẠT
7	LONG THÀNH	P-Phân bổ		44,47
		P-Thực hiện		50,14
		Kết quả		KHÔNG ĐẠT
8	NHƠN TRẠCH	P-Phân bổ		24,15
		P-Thực hiện		24,25
		Kết quả		KHÔNG ĐẠT
9	CẨM MỸ	P-Phân bổ		13,60
		P-Thực hiện		15,70
		Kết quả		KHÔNG ĐẠT
10	TRẢNG BOM	P-Phân bổ		28,33
		P-Thực hiện		20,15
		Kết quả		ĐẠT
11	BIÊN HÒA 2	P-Phân bổ		41,40
		P-Thực hiện		38,34
		Kết quả		ĐẠT
12	PC ĐỒNG NAI	P-Phân bổ		311,28
		P-Thực hiện		289,61
		Kết quả		ĐẠT