

TỔNG CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC MIỀN NAM  
CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

V/v phân bổ công suất huy động của  
nguồn điện mặt trời mái nhà từ ngày  
29/4/2024 đến ngày 05/5/2024

Kính gửi:

- Phòng Điều độ;
- Phòng Kinh doanh;
- Các Điện lực trực thuộc.

Căn cứ Công văn số 736/BCT-ĐTĐL ngày 05/02/2021 của Bộ Công Thương về một số vấn đề cấp bách trong vận hành và bảo đảm an toàn hệ thống điện;

Căn cứ Công văn số 3380/EVNSPC-KT ngày 26 tháng 4 năm 2024 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc công bố công suất huy động nguồn ĐMTMN từ ngày 29/4/2024 đến ngày 05/5/2024;

Căn cứ Phương án Quản lý nguồn năng lượng tái tạo phân tán số 776/PA-PCĐT ngày 09 tháng 03 năm 2021 của Công ty Điện lực Đồng Tháp.

Để tránh quá tải lưới điện, Tổng công ty Điện lực miền Nam phân bổ công suất huy động của nguồn điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) cho PC Đồng Tháp như sau:

Công suất huy động tối đa (MW); ngày, giờ		
Từ ngày 29/4/2024 đến ngày 01/5/2024; 09h00 – 13h00	Từ ngày 02/5/2024 đến ngày 04/5/2024	Ngày 05/5/2024; 09h00 - 13h30
101	Huy động tối đa	73

Công ty phân bổ công suất huy động của nguồn ĐMTMN vào lưới cho các Điện lực trực thuộc từ ngày 29/4/2024 đến ngày 05/5/2024 với chu kỳ hàng ngày theo bảng:

	Đơn vị	Số lượng khách hàng và công suất đặt		Công suất huy động tối đa (MW); ngày, giờ		
		Khách hàng có lắp đặt trạm biến áp, khách hàng có đo ghi xa	Số KH	Công suất (MWp)	Từ ngày 29/4/2024 đến ngày 01/5/2024; 09h00 - 13h00	Từ ngày 02/5/2024 đến ngày 04/5/2024
1	A1	249	13,9	9,54	Huy động tối đa	6,89
2	A2	90	25,3	17,37		12,56
3	A3	28	12,2	8,38		6,05
4	A4	13	1,8	1,25		0,91
5	A5	40	27,8	19,07		13,78

	Đơn vị	Số lượng khách hàng và công suất đặt		Công suất huy động tối đa (MW); ngày, giờ		
				Từ ngày 29/4/2024 đến ngày 01/5/2024; 09h00 - 13h00	Từ ngày 02/5/2024 đến ngày 04/5/2024	Ngày 05/5/2024; 09h00 - 13h30
		Khách hàng có lắp đặt trạm biến áp, khách hàng có đo ghi xa	Số KH	Công suất (MWp)	Khách hàng có lắp đặt trạm biến áp, khách hàng có đo ghi xa	Khách hàng có lắp đặt trạm biến áp, khách hàng có đo ghi xa
6	A6	10	3,1	2,15	Huy động tối đa	1,56
7	A7	39	21,2	14,58		10,54
8	A8	14	2,7	1,85		1,34
9	B1	122	5,3	3,65		2,64
10	B2	6	1,3	0,88		0,64
11	B3	17	8,0	5,49		3,97
12	B4	41	24,4	16,78		12,13
<b>PCĐT</b>		<b>669</b>	<b>147,09</b>	<b>101,00</b>		<b>73,00</b>

Các Đơn vị triển khai thực hiện:

1. Các Điện lực:

- Thực hiện nghiêm túc việc huy động công suất nguồn ĐMTMN theo số liệu công bố của Công ty; công suất huy động được đánh giá căn cứ trên chương trình hệ thống phân tích dữ liệu đo xa (MDAS);

- Căn cứ phân bổ công suất huy động của nguồn ĐMTMN, hoàn tất và gửi danh sách dự kiến ngưng huy động nguồn ĐMTMN ngày 05/5/2024 theo Phương án đã phê duyệt về Công ty (phòng Điều độ) trước 17h00' ngày 04/5/2024 (theo mẫu Phụ lục II đính kèm);

- Ngày 05/5/2024 căn cứ công suất huy động phân bổ và danh sách dự kiến ngưng huy động tổ chức thực hiện ngưng huy động nguồn ĐMTMN;

- Công suất đặt nguồn ĐMTMN ngưng huy động được tính với hiệu suất phát của pin 60% (bình quân trên tổng số khách hàng vào thời điểm công suất phát max của tuần trước), tham khảo Phụ lục I đính kèm;

- Việc ngưng huy động công suất thực hiện theo các tiêu chí đảm bảo minh bạch trong triển khai thực hiện, đảm bảo công bằng, luân phiên thực hiện;

- Đánh giá, báo cáo kết quả về phòng Điều độ để tổng hợp báo cáo Lãnh đạo Công ty, Tổng công ty và Trung tâm Điều độ Hệ thống điện miền Nam (A2), hoàn tất chậm nhất vào 15h00' các ngày thực hiện hạn chế huy động công suất hệ thống điện mặt trời (theo mẫu Phụ lục III đính kèm);

- Các báo cáo gửi về địa chỉ: [ftp://10.180.0.1/11.DIEUDO/Bao\\_cao\\_tiet\\_giam\\_DMT/](ftp://10.180.0.1/11.DIEUDO/Bao_cao_tiet_giam_DMT/);

- Nếu công suất ĐMTMN huy động vượt công suất phân bổ, báo cáo về Công ty (phòng Kinh doanh) các trường hợp khách hàng không chấp hành phân bổ trước 08h00 ngày hôm sau và có văn bản khuyến cáo gửi khách hàng yêu cầu chấp hành nghiêm lệnh điều độ.

**2. Phòng Điều độ:**

- Giám sát chặt chẽ việc huy động công suất nguồn ĐMTMN theo phân bổ của các Điện lực;
- Thực hiện báo cáo Tổng công ty Điện lực miền Nam, Trung tâm Điều độ Hệ thống điện miền Nam theo quy định;
- Số liệu báo cáo EVNSPC, A0, A2...phải thống nhất và phải phù hợp trên chương trình hệ thống phân tích dữ liệu đo xa (MDAS).

**3. Phòng Kinh doanh:**

- Phối hợp phòng Điều độ theo dõi đánh giá kết quả huy động nguồn ĐMTMN của Điện lực, báo cáo Lãnh đạo Công ty hàng tuần;
- Có văn bản gửi Sở Công Thương báo cáo các trường hợp khách hàng không tuân thủ giảm công suất huy động theo phân bổ.

Giám đốc Công ty yêu cầu các Đơn vị có liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Như trên (để thực hiện);
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- P2, P10 (để biết);
- Lưu: VT, ĐĐ, KD.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Lê Văn Chí**