

**PHƯƠNG ÁN**  
**PHÂN BỐ CÔNG SUẤT HUY ĐỘNG NGUỒN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI**  
**NHÀ ĐỂ TRÁNH QUÁ TẢI LƯỚI ĐIỆN TỪ NGÀY**  
**07/11/2022 - 13/11/2022**

**I. Cơ sở lập phương án:**

Căn cứ Văn bản 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 Văn bản số 677/EVN-KTSX ngày 07/02/2021 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về thực hiện lệnh điều độ đảm bảo vận hành an toàn hệ thống điện quốc gia;

Căn cứ văn bản số 1140/EVN SPC-KT ngày 09 tháng 02 năm 2021 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc thực hiện lệnh điều độ đảm bảo vận hành an toàn hệ thống điện quốc gia.

Căn cứ văn bản số 9306/EVN SPC-KT ngày 04 tháng 11 năm 2022 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 07/11/22 – 13/11/22 (đính kèm theo phương án).

**II. Mục đích:**

Nhằm thực hiện mức phân bố công suất huy động của nguồn điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh từ ngày 07/11/2022 đến ngày 13/11/2022 tránh quá tải lưới điện, công ty lập “phương án phân bố công suất huy động của nguồn điện mặt trời mái nhà để tránh quá tải lưới điện từ ngày 07/11/2022 đến ngày 13/11/2022” cho các đơn vị, như sau:

**III. Nội dung phương án:**

Theo phương án từ Tổng công ty Điện lực miền Nam, trên địa bàn tỉnh BRVT phân bố công suất huy động của nguồn điện mặt trời mái nhà để tránh quá tải lưới điện từ ngày 07/11/2022 đến ngày 13/11/2022 ở mức: 114,46MW và 65,55MW (tương đương 46,66% và 26,72 công suất đặt). Khi đó, các Điện lực thực hiện cho các mức huy động công suất nguồn MTMN và thời gian thực hiện cụ thể như sau:

**1. Mức công suất huy động cả công ty: 114,46MW (Từ 8g30 đến 12g30, từ ngày 07/11/2022 đến ngày 12/11/2022):**

Stt	Đơn vị	Tổng công suất (MWp)	Công suất huy động (MW)
1	Điện lực TP. Vũng Tàu	5,120	2.389
2	Điện lực Bà Rịa	0,958	0.447
3	Điện lực TX. Phú Mỹ	107,292	50.062
4	Điện lực Xuyên Mộc	89,648	41.830
5	Điện lực Châu Đức	18,591	8.675
6	Điện lực Long Điền	10,428	4.866
7	Điện lực Đất Đỏ	13,304	6.208
8	<b>PC BRVT</b>	<b>245,341</b>	<b>114,48</b>

**2. Mức công suất huy động cả công ty: 65,55MW (từ 07g30 đến 15g00, ngày 13/11/2022):**

Stt	Đơn vị	Tổng công suất (MWp)	Công suất <u>huy động</u> (MW)
1	Điện lực TP. Vũng Tàu	5,120	1.368
2	Điện lực Bà Rịa	0,958	0.256
3	Điện lực TX, Phú Mỹ	107,292	28.668
4	Điện lực Xuyên Mộc	89,648	23.954
5	Điện lực Châu Đức	18,591	4.968
6	Điện lực Long Điền	10,428	2.786
7	Điện lực Đất Đỏ	13,304	3.555
8	<b>PC BRVT</b>	<b>245,341</b>	<b>65,56</b>

**IV. Nguyên tắc thực hiện việc huy động nguồn MTMN:**

- Thực hiện theo các tiêu chí do Tổng Công ty đưa ra;
- Thông báo bằng văn bản gửi các chủ đầu tư các NM điện MTMN về việc thực hiện theo phân bổ của TTĐĐ HTĐ Quốc gia (A0) và của Tổng Công ty Điện lực miền Nam trước khi thực hiện mức công suất huy động được;
  - Ca trực TBVH phối hợp chặt chẽ với ca trực Điều khiển xa – phòng Điều độ trong việc thực hiện;
  - Thực hiện huy động theo mức công suất tối đa huy động được công ty phân bổ, ***đảm bảo tính công bằng và minh bạch*** cho tất cả các chủ đầu tư;
- **Lưu ý:**

+ Đối với hệ thống điện MTMN có kết nối vào các TBA chuyên dùng phục vụ sản xuất của các Chủ đầu tư, khi thực hiện việc huy động công suất nguồn, các Điện lực cần ưu tiên phân bổ công suất nguồn đối với các hệ thống này.

+ Yêu cầu các Điện lực tăng cường kiểm tra, giám sát nhằm đảm bảo việc huy động tối đa công suất các NM điện MTMN trên địa bàn được thực hiện nghiêm túc theo chỉ đạo của Tổng Công ty.

Trên đây là phương án phân bổ công suất nguồn các NM điện MTMN huy động trong các ngày từ 07/11/2022 đến ngày 13/11/2022.

Yêu cầu các đơn vị khẩn trương triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Ban Giám đốc “báo cáo”;
- Phòng KD, KT “để biết”;
- Các Điện lực “thực hiện” ;
- Lưu: VT, ĐĐ (,02).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Ngô Văn Dũng**