

**PHƯƠNG ÁN**  
**HUY ĐỘNG TỐI ĐA NGUỒN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ**  
**từ ngày 01/10/2022 - 02/10/2022**

**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 8165/EVN SPC-KT ngày 30 tháng 9 năm 2022 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc “công bố công suất huy động tối đa của nguồn điện mặt trời mái nhà tránh quá tải lưới điện từ ngày 01/10/2022 đến ngày 02/10/2022” đính kèm theo phương án.

**II. Mục đích:**

Nhằm thực hiện công suất huy động tối đa của nguồn điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh tránh quá tải lưới điện từ ngày 01/10/2022 đến ngày 02/10/2022, công ty lập “phương án huy động tối đa nguồn điện MTMN” 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 sẽ **huy động tối đa công suất** nguồn MTMN trong các ngày từ ngày 01/10/2022 đến ngày 02/10/2022 ở mức: **107,29MW** và **75,38MW** (tương đương 43,73% và 30,8% công suất đặt). Khi đó, các Điện lực thực hiện cho các mức huy động tối đa công suất nguồn MTMN và thời gian huy động cụ thể như sau:

**1. Mức huy động cả công ty: 107,29MW (từ 10g30 đến 12g30, ngày 01/10/2022)**

Stt	Đơn vị	Tổng công suất (MWp)	Công suất tối đa huy động (MW)
1	Điện lực TP. Vũng Tàu	5,120	2,243
2	Điện lực Bà Rịa	0,958	0.420
3	Điện lực TX. Phú Mỹ	107,292	46,994
4	Điện lực Xuyên Mộc	89,648	39,266
5	Điện lực Châu Đức	18,591	8,143
6	Điện lực Long Điền	10,428	4,567
7	Điện lực Đất Đỏ	13,304	5,827
8	<b>PC BRVT</b>	<b>245,341</b>	<b>107,040</b>

**2. Mức huy động cả công ty: 75,38MW (từ 7g00 đến 13g30 ngày 02/10/2022):**

Stt	Đơn vị	Tổng công suất (MWp)	Công suất tối đa huy động (MW)
1	Điện lực TP. Vũng Tàu	5,120	1,577
2	Điện lực Bà Rịa	0,958	0.295
3	Điện lực TX. Phú Mỹ	107,292	33,046
4	Điện lực Xuyên Mộc	89,648	27,612
5	Điện lực Châu Đức	18,591	5,726
6	Điện lực Long Điền	10,428	3,212
7	Điện lực Đất Đỏ	13,304	4,098
8	<b>PC BRVT</b>	<b>245,341</b>	<b>75,27</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 huy động 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 tối đa huy động;
  - 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 tối đa huy động trong các ngày từ 01/10/2022 đến ngày 02/10/2022.

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**