

CÔNG TY ĐIỆN LỰC
 ĐIỆN LỰC

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

, ngày tháng năm 20....

BIÊN BẢN

KIỂM TRA ĐIỀU KIỆN ĐÓNG ĐIỆN ĐIỂM ĐẦU NỐI NGUỒN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ TỰ SẢN XUẤT, TỰ TIÊU THỤ

Căn cứ Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03/03/2025 của Chính phủ ban hành Quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực về phát triển điện năng lượng tái tạo, điện năng lượng mới;

Căn cứ Quyết định số 378/QĐ-EVN ngày 12/3/2025 của EVN về việc công bố Yêu cầu kỹ thuật kết nối nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ với Hệ thống thu thập, giám sát, điều khiển và Hệ thống dữ liệu đo đếm của Tập đoàn Điện lực Việt Nam theo Nghị định số 58/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ;

Căn cứ thoả thuận đầu nối, hệ thống thu thập, giám sát, điều khiển, hệ thống đo đếm nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ kết nối số.....ngày / / .

Căn cứ Biên bản kiểm tra, nghiệm thu kết nối nguồn ĐMTMN với hệ thống thu thập giám sát, điều khiển.

Căn cứ biên bản kiểm tra nghiệm thu Point To Point ngày / /

Căn cứ biên bản kiểm tra nghiệm thu Hệ thống đo đếm ngày / /

Hôm nay, ngày tháng năm, Chúng tôi gồm:

I. ĐẠI DIỆN CÁC BÊN LIÊN QUAN

1. Đại diện Công ty Điện lực ... (Bên A):

1. Ông (Bà): Chức vụ:.....

2. Ông (Bà):..... Chức vụ:

2. Đại diện Khách hàng (Bên B):

1. Ông (Bà): Chức vụ:.....

2. Ông (Bà):..... Chức vụ:

II. NỘI DUNG:

Các bên cùng nhau phối hợp, kiểm tra điều kiện đóng điện điểm đầu nối nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ, cụ thể như sau:

1. Nguồn điện mặt trời mái nhà:

- Vị trí lắp đặt:

- Công suất lắp đặt:

+ Tầm quang điện loại:.....kWp/tầm, số lượng:.....tầm, của nhà sản xuất.....Tổng công suất tầm quang điện:.....kWp.

- Bộ nghịch lưu - Inverter loại:.....kW/bộ, số lượng:.....bộ, của nhà sản xuất.....Tổng công suất của bộ nghịch lưu - Inverter:.....kW.
- Tổng sản lượng điện lưu trữ tại hệ thống điện:kWh nhà sản xuất.....

2. Kiểm tra điều kiện đóng điện điểm đầu nối/đóng điện điểm đầu nối

- Hồ sơ kiểm tra điều kiện đóng điện điểm đầu nối và đóng điện điểm đầu nối thực hiện theo Điều 57, Điều 58, Điều 59, Điều 60 Thông tư số 05/2025/TT-BCT ngày 01/02/2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành Quy định hệ thống truyền tải điện, phân phối điện và đo đếm điện năng. Trong đó lưu ý hồ sơ tài liệu kỹ thuật bao gồm: Bản sao tài liệu kỹ thuật, chứng nhận xuất xứ hàng hóa (CO), chứng nhận chất lượng (CQ) của tấm quang điện, công suất bộ biến đổi điện từ một chiều sang xoay chiều (đơn vị là kW), tổng công suất tấm quang điện (đơn vị là kWp), các thiết bị cấu thành khác...;

- Biên bản thử nghiệm nguồn điện mặt trời tự sản xuất, tự tiêu thụ;
- Các biên bản thí nghiệm vật tư, thiết bị điện của công trình;
- Bản cam kết của chủ đầu tư về chất lượng công trình;
- Biên bản kiểm tra, nghiệm thu kết nối nguồn ĐMTMN với hệ thống thu thập giám sát, điều khiển (*thực hiện theo quy định hướng dẫn triển khai, vận hành hệ thống giám sát, điều khiển do EVNSPC ban hành, Biểu mẫu như tại BM 07 đính kèm*).

- Biên bản kiểm tra nghiệm thu Point To Point ngày / / (*thực hiện theo quy định hướng dẫn triển khai, vận hành hệ thống giám sát, điều khiển do EVNSPC ban hành, Biểu mẫu như tại BM 08 đính kèm*).

- Biên bản kiểm tra nghiệm thu Hệ thống đo đếm ngày / / (*Biểu mẫu như tại BM 09 đính kèm nếu có*)

- Các tài liệu khác có liên quan...

4. Kết luận:

-

Biên bản này được thông qua các bên, nhất trí ký tên và được lập thành 02 bản có giá trị pháp lý như nhau, mỗi bên giữ 01 bản

ĐẠI DIỆN BÊN A (<i>ký & ghi rõ họ tên</i>)	ĐẠI DIỆN BÊN B (<i>ký & ghi rõ họ tên</i>)
--	--