

---

# HỒ SƠ NĂNG LỰC

# VỀ CHÚNG TÔI

Việc sử dụng Điện năng lượng mặt trời là giải pháp hiệu quả để hướng tới một thế giới phát triển bền vững. Hiện nay, nó không chỉ là xu hướng toàn cầu mà dần thay thế các nguồn năng lượng sinh khối khác.

Để mang lại nguồn năng lượng xanh, tiết kiệm, sử dụng tự chủ cho mọi gia đình và doanh nghiệp, VMEP Solar luôn nỗ lực không ngừng để đáp ứng nhu cầu và mong muốn của Quý Khách Hàng. Tự hào là một trong những đơn vị tiên phong trong ngành xây lắp Hệ thống điện năng lượng mặt trời mái nhà tại Việt Nam.



# VỀ CHÚNG TÔI

## Sứ mệnh

- Đồng hành cùng doanh nghiệp để xây dựng hệ thống điện năng lượng tái tạo. Vì một thế giới phát triển bền vững!



## Tâm nhìn

- Giữ vững vị thế là đơn vị Tổng thầu EPC xây lắp và vận hành Hệ thống điện năng lượng mặt trời mái nhà hàng đầu tại thị trường Việt Nam.
- Đưa tới cho doanh nghiệp Hệ thống theo hình thức chìa khoá trao tay tối ưu về chi phí, kiểm soát an toàn thi công nghiêm ngặt và cam kết đạt tiêu chuẩn kỹ thuật cao nhất.



# DỊCH VỤ CỦA CHÚNG TÔI



## NGHIÊN CỨU KHẢ THI

Giúp cho Chủ đầu tư lập và thẩm định kỹ thuật cho mọi hệ thống điện năng lượng mặt trời mái nhà.

Tư vấn giải pháp tài chính phù hợp với nhu cầu của Doanh nghiệp.

Kiểm tra, thử nghiệm, phân tích đúng quy trình để đánh giá cá thiết bị theo quy chuẩn kỹ thuật, đảm bảo an toàn điện.



## THIẾT KẾ - CUNG CẤP VẬT TƯ - THI CÔNG (EPC)

Đội ngũ kỹ thuật thiết kế chuyên nghiệp và dày dặn kinh nghiệm để có thể thiết kế ra những sản phẩm đạt tiêu chuẩn chất lượng cao nhất.

Luôn đề cao chất lượng cũng như sự an toàn trong quá trình thi công và lắp đặt.

Tất cả nhân viên đều được tập huấn kỹ càng và tuân thủ nghiêm ngặt các quy tắc an toàn lao động.



## VẬN HÀNH VÀ BẢO TRÌ (O&M)

Bảo trì hệ thống năng lượng mặt trời rất cần thiết để đảm bảo rằng hệ thống luôn được vận hành với hiệu quả tối ưu nhất.

Quá trình khảo sát, bảo trì và kiểm tra cũng có thể giúp phát hiện những sai sót nhỏ nhưng lại để lại những hậu quả nghiêm trọng dài hạn.

# NHỮNG CON SỐ MINH CHỨNG

**15+** MWp đã và đang thi công



**60+** Dự án được lắp đặt



**200+** Đối tác trong và ngoài nước



# CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU



📍 NAM ĐỊNH

🏭 2 500 kWp

📐 27 000 m<sup>2</sup>



📍 ĐÀ NẴNG

🏭 800 kWp

📐 9 000 m<sup>2</sup>



📍 ĐỒNG NAI

🏭 600 kWp

📐 7 000 m<sup>2</sup>



📍 VĨNH PHÚC

🏭 1 700 kWp

📐 20 000 m<sup>2</sup>



📍 BÌNH DƯƠNG

🏭 750 kWp

📐 10 000 m<sup>2</sup>



📍 QUẢNG BÌNH

🏭 1 500 kWp

📐 18 000 m<sup>2</sup>



📍 ĐỒNG NAI

🏭 1 200 kWp

📐 23 000 m<sup>2</sup>



📍 BÌNH ĐỊNH

🏭 450 kWp

📐 7 000 m<sup>2</sup>



📍 HƯNG YÊN

🏭 1 400 kWp

📐 17 000 m<sup>2</sup>

# CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU



📍 THÁI BÌNH

🏭 1 500 kWp

📐 17 500 m<sup>2</sup>



📍 HẢI DƯƠNG

🏭 1 200 kWp

📐 14 000 m<sup>2</sup>



📍 BẮC NINH

🏭 750 kWp

📐 9 000 m<sup>2</sup>



📍 HÒA BÌNH

🏭 1 400 kWp

📐 16 000 m<sup>2</sup>



📍 TIỀN GIANG

🏭 1 350 kWp

📐 15 000 m<sup>2</sup>



📍 HUẾ

🏭 1 200 kWp

📐 14 000 m<sup>2</sup>



📍 LONG AN

🏭 2 200 kWp

📐 26 000 m<sup>2</sup>



📍 ĐÀ NẴNG

🏭 650 kWp

📐 9 000 m<sup>2</sup>

# ĐỐI TÁC CỦA CHÚNG TÔI

CADIVI



CanadianSolar



LONGI

Deye



JJ-LAPP

JA SOLAR



GROWATT



LEADER

Jinko Solar



LEONI



DASOLAR

GOODWE



greenyellow  
SHIFT TO PROFITABLE ENERGY!

BECIS



Athena Energy



Vietcombank  
Together for the future



VietinBank



UNG

viettel  
Theo cách của bạn



CENTRAL Group



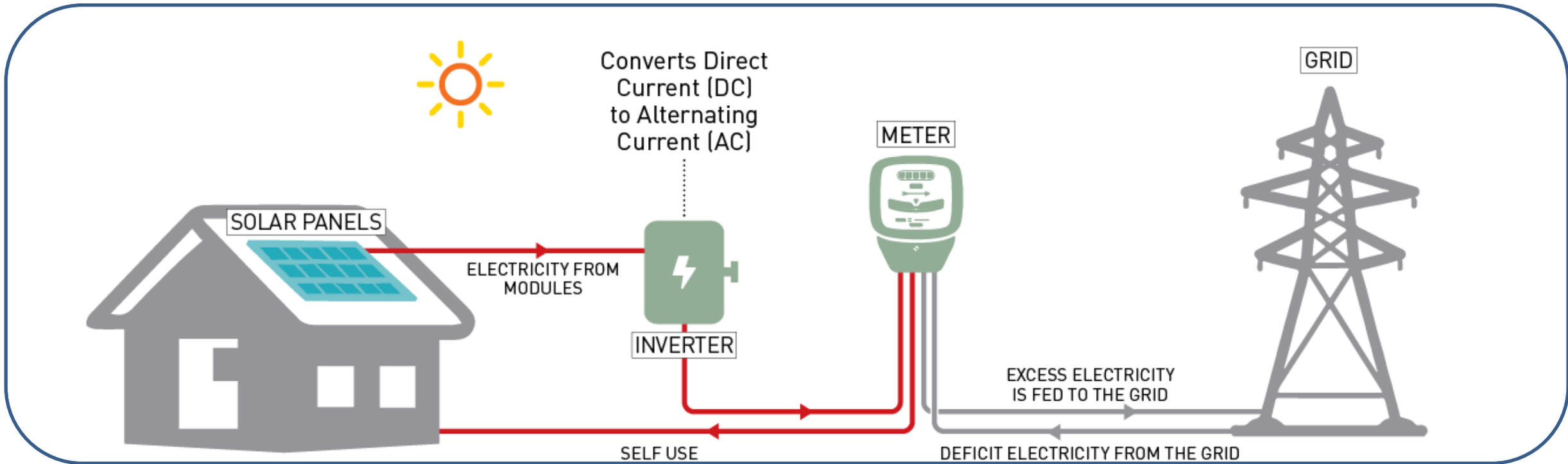
SIP



Chung tay xây dựng hành tinh xanh!

# HỆ THỐNG ĐIỆN MẶT TRỜI HOẠT ĐỘNG THẾ NÀO?

Hệ thống Điện năng lượng mặt trời được tích hợp và hoạt động hoàn toàn tự động. Cả 2 nguồn điện sẽ cung cấp điện song song cho địa điểm sử dụng. Tuy nhiên, sẽ ưu tiên sử dụng điện năng lượng mặt trời. Doanh nghiệp đảm bảo có được một hệ thống điện an toàn và rất ổn định.



# NHỮNG LỢI ÍCH CỦA GIẢI PHÁP ĐIỆN MẶT TRỜI



## TÀI CHÍNH

- ☑ Tiết kiệm chi phí sử dụng điện hàng tháng
- ☑ Chủ động sử dụng năng lượng, không ảnh hưởng bởi sự biến động của lưới điện



## MÔI TRƯỜNG

- ☑ Giảm phát thải carbon, hiệu ứng nhà kính, bảo vệ môi trường.
- ☑ Đáp ứng tiêu chuẩn phát triển bền vững



## CỘNG ĐỒNG

- ☑ Thể hiện trách nhiệm xã hội của doanh nghiệp (CSR)
- ☑ Cam kết đồng hành với Chính phủ thực hiện Nghị định COP26



## GIÁ TRỊ

- ☑ Tăng giá trị bất động sản, sức hấp dẫn với nhà đầu tư
- ☑ Thu hút khách hàng, mở rộng thị trường với nhãn “Xanh”

# QUY TRÌNH THỰC HIỆN DỰ ÁN

## BÀN GIAO HỆ THỐNG

- Hoàn thành công tác nghiệm thu Dự án, VMEP Solar sẽ cung cấp sổ tay hướng dẫn và luôn hỗ trợ CĐT trong suốt quá trình vận hành.

## KIỂM TRA, VẬN HÀNH THỬ

- VMEP Solar sẽ vận hành thử trong vòng 15 ngày. Đảm bảo hoàn thiện mọi công tác lắp đặt và cam kết Hệ thống sẵn sàng đi vào sử dụng, vận hành thương mại (COD).

## THI CÔNG LẮP ĐẶT

- Tuân thủ theo biện pháp thi công được phê duyệt với tiêu chuẩn kỹ thuật tốt nhất và mức độ an toàn, công tác HSE nghiêm ngặt, được đặt lên hàng đầu.

## THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

- Chủ đầu tư chấp thuận bộ hồ sơ bao gồm tất cả các bản vẽ được thiết kế phục vụ cho việc thi công lắp đặt tại công trường.

## NGHIÊN CỨU KHẢ THI

- Tính toán công suất hệ thống, lên thiết kế sơ bộ
- Phân tích các chỉ tiêu kinh tế, thông số kỹ thuật cho dự án

## KÝ KẾT HỢP ĐỒNG

- Đàm phán và ký kết hợp đồng EPC

## THẨM ĐỊNH KẾT CẤU

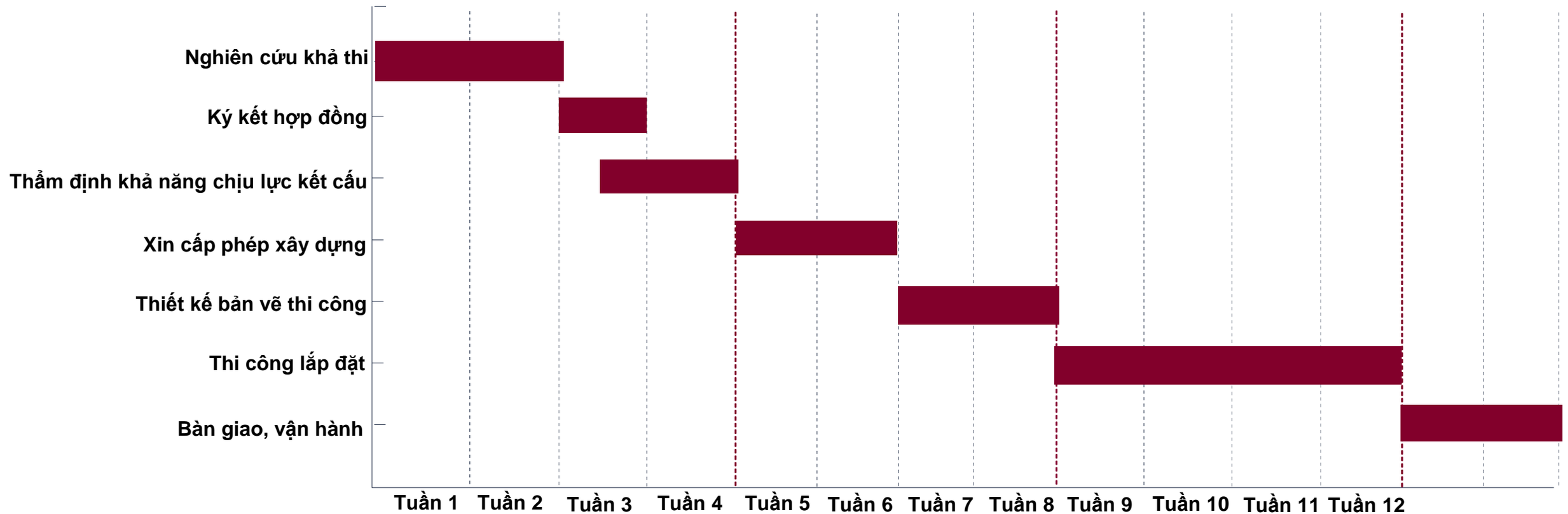
- Đơn vị thứ 3 sẽ đánh giá kết cấu mái và khả năng chịu lực của nhà máy để đảm bảo hoạt động trong suốt vòng đời của Hệ thống (25-30 năm)

## XIN CẤP PHÉP CHO HỆ THỐNG

- Giấy phép thẩm duyệt PCCC
  - Đăng ký môi trường
  - Giấy phép xây dựng.
- Và các giấy phép theo yêu cầu của Pháp luật hiện hành



# TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN DỰ ÁN



Tổng thời gian từ khi bắt đầu cho tới khi hoàn thành toàn bộ hệ thống, đi vào vận hành từ **3-5 tháng!**

# TẠI SAO NÊN CHỌN CHÚNG TÔI?

- ✓ Một trong những nhà **cung cấp EPC hàng đầu** trong ngành năng lượng mặt trời mái nhà.
- ✓ **Giá cả cạnh tranh** và giải pháp năng lượng mặt trời hợp lý.
- ✓ Đội ngũ kỹ sư **giàu kinh nghiệm**, có nhiều năm trong ngành điện mặt trời.
- ✓ Cấp trọn gói các dịch vụ **Thiết kế, Kỹ thuật, Thi công, Bảo trì bảo dưỡng.**
- ✓ Luôn cập nhật các **công nghệ mới nhất** cho hệ thống.
- ✓ **An toàn và chất lượng** được đặt lên hàng đầu.
- ✓ Dự án được thiết kế kỹ thuật và thi công theo **tiêu chuẩn quốc tế.**
- ✓ **Đồng hành, hỗ trợ vận hành** với Chủ đầu tư sau khi hoàn thành dự án

LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI

---

**XIN CẢM  
ƠN!**



(+84) 886 115 145

(+84) 906 385 825



[info@vmep.com.vn](mailto:info@vmep.com.vn)



Lầu 4 – GIC Land Tower – 90 Đinh Tiên Hoàng  
– Phường Đakao – Quận 1 – TP. Hồ Chí Minh