



Hồ sơ năng lực

Việt Nam Solar

www.vietnamsolar.vn



Chọn năng lượng sạch, kiến tạo tương lai xanh.



Giới thiệu

Uy tín - Chất lượng - Cam kết dài lâu là giá trị cốt lõi mà chúng tôi luôn giữ vững trong từng dự án.



Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ VP : 188 Đường ĐHT 41, Phường Đông Hưng Thuận, TP. Hồ Chí Minh

Kho TP. HCM : 2939 Quốc lộ 1A, Khu phố 5, Phường Đông Hưng Thuận, TP. Hồ Chí Minh

Thành phố Cần Thơ

Địa chỉ VP : 41D Mậu Thân, Phường Cái Khế, TP. Cần Thơ

Kho Cần Thơ : 90 Quốc lộ 91, Phường Thốt Nốt, TP. Cần Thơ

Thành phố Khánh Hòa

Địa chỉ VP : 64X3+V4R QL1A, xã Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa

Kho Khánh Hòa : 64X3+V4R QL1A, xã Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ XÂY DỰNG

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

CHỨNG CHỈ
NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: HCM-00076550

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2185/QĐ-SXD-QLNGDXD ngày 11/10/2023)

Tên tổ chức: **CÔNG TY TNHH VIỆT NAM SOLAR**
Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: 0315209693
Ngày cấp: Đăng ký cấp lần đầu ngày 08/8/2018, thay đổi lần thứ 6 ngày 18/9/2022;
Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh;
Tên người đại diện theo pháp luật:
Ông/Bà: **Nguyễn Thanh Phương** Chức vụ: Giám đốc
Địa chỉ trụ sở chính: Số 56A Hồ Bá Phấn, Khu phố 4, phường Phước Long A, thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh
Số điện thoại: 0981982979 Số fax:
Email: lienhe@vietnamsolar.vn Website: www.vietnamsolar.vn

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- Thiết kế, thẩm tra thiết kế xây dựng công trình dân dụng, nhà công nghiệp, công nghiệp dầu khí: Hạng III;
- Thiết kế, thẩm tra thiết kế xây dựng công trình công nghiệp năng lượng: Hạng III (*không bao gồm các nội dung về công nghệ thuộc chuyên ngành điện*);
- Thi công công tác xây dựng công trình dân dụng, nhà công nghiệp: Hạng III;
- Thi công lắp đặt thiết bị vào công trình dân dụng, nhà công nghiệp: Hạng III;
- Tư vấn giám sát công tác xây dựng công trình dân dụng, công nghiệp: Hạng III;
- Tư vấn giám sát lắp đặt thiết bị vào công trình dân dụng, công nghiệp: Hạng III.

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 11/10/2033.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 10 năm 2023

TU QU. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG

SỞ XÂY DỰNG

Nguyễn Thanh Xuyên

Chứng chỉ hoạt động xây dựng

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ CÔNG THƯƠNG



GIẤY PHÉP
HOẠT ĐỘNG ĐIỆN LỰC

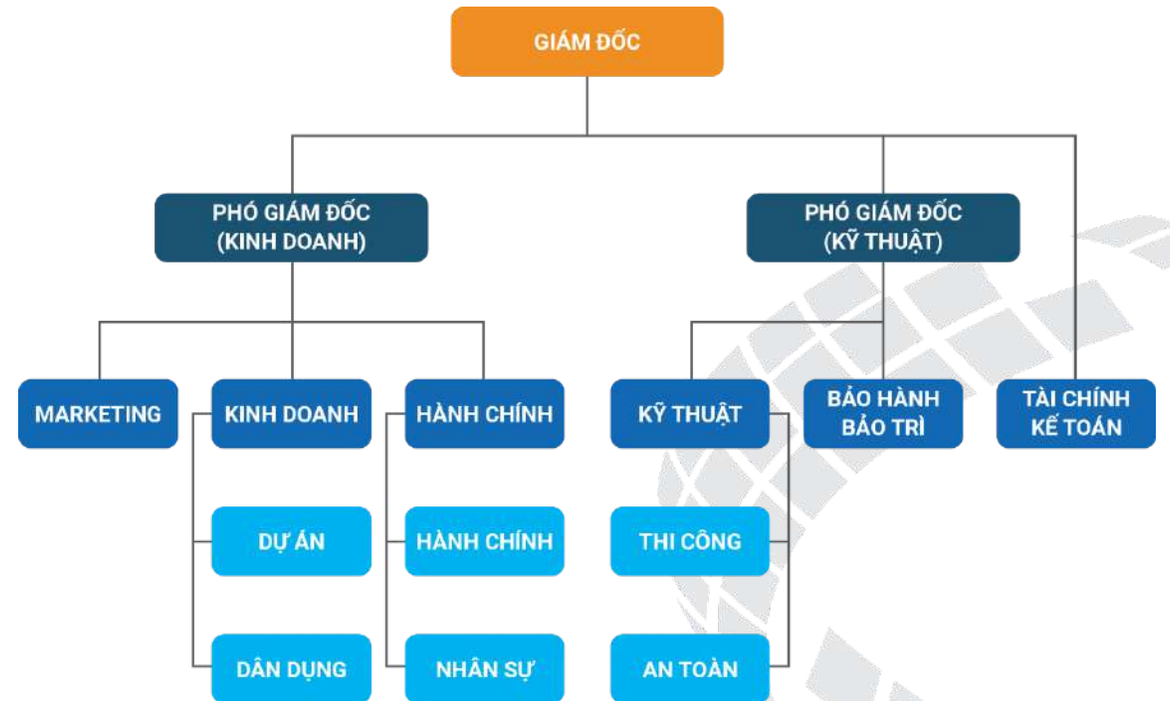
Số: 175 /GP-SCT
NGÀY CẤP: 17/5/2024

Giấy phép hoạt động điện lực



Sơ đồ tổ chức

Để vận hành hiệu quả và không ngừng phát triển, Việt Nam Solar xây dựng một cơ cấu tổ chức rõ ràng, linh hoạt, đảm bảo sự phối hợp chặt chẽ giữa các phòng ban. Mỗi bộ phận đều đóng vai trò quan trọng trong hành trình mang đến giải pháp năng lượng sạch, bền vững cho cộng đồng.



Tầm nhìn sứ mệnh

Với sứ mệnh đưa nguồn năng lượng sạch - gần như vô tận từ mặt trời đến mọi mái nhà và doanh nghiệp trên khắp Việt Nam. Việt Nam Solar không ngừng nỗ lực kiến tạo giải pháp điện mặt trời tối ưu, góp phần bảo vệ môi trường và nâng cao chất lượng cuộc sống. Tầm nhìn đến năm 2030, trở thành đơn vị tiên phong đưa năng lượng tái tạo đến mọi gia đình và doanh nghiệp với cam kết chất lượng vượt trội, an toàn tuyệt đối và tiết kiệm tối đa chi phí.

Giá trị cốt lõi

Việt Nam Solar trân trọng sự tín nhiệm của Quý khách hàng. Chúng tôi đặt trọn uy tín và sự nghiệp của mình vào mỗi dự án, cam kết mang đến chất lượng vượt trội, dịch vụ chuyên nghiệp và giá cả cạnh tranh hàng đầu. Sự hài lòng và niềm tin của Quý vị chính là động lực lớn nhất để Việt Nam Solar không ngừng phát triển.

Triết lý kinh doanh

Tin vào nhân quả - Hành động bằng trái tim

Tại Việt Nam Solar, chúng tôi tin rằng mọi hành động xuất phát từ sự chân thành đều sẽ mang lại giá trị tốt đẹp. Vì thế, chúng tôi luôn kiên định với phương châm: Chia sẻ và cho đi những giá trị quý giá đến khách hàng, đối tác, cộng đồng và toàn xã hội. Việt Nam Solar không chỉ là một doanh nghiệp, mà là nơi kết nối lợi ích của nhân viên, khách hàng và đối tác trong nước lẫn quốc tế. Chúng tôi tin rằng sự phát triển bền vững bắt nguồn từ sự đồng hành và sẻ chia. Sự hài lòng của khách hàng và hạnh phúc của nhân viên chính là thước đo thành công mà Việt Nam Solar luôn hướng đến trong mọi hành trình.



Lĩnh vực kinh doanh

Thiết kế, cung ứng vật tư và thi công lắp đặt



Hệ thống điện năng lượng mặt trời dân dụng, thương mại và công nghiệp



Hệ thống bơm nước năng lượng mặt trời



Hệ thống chiếu sáng năng lượng mặt trời



Hệ thống trạm sạc xe điện trên toàn quốc



Vận hành và bảo trì hệ thống điện năng lượng mặt trời

Kinh doanh sản phẩm



Tấm pin năng lượng mặt trời



Bộ inverter năng lượng mặt trời



Lưu trữ điện năng lượng mặt trời

Báo chí nói về Việt Nam Solar



Lễ ký kết hợp tác và phát triển Việt Nam Solar x Panasonic
VTV1



Hội thảo BYD x Aiko x SMA
HTV3



Việt Nam Solar tổ chức hội thảo về năng lượng xanh.
www.vnexpress.net



Việt Nam Solar lần đầu tiên ứng dụng thành công mô hình điện mặt trời ESCO
www.dantri.vn



Việt Nam Solar - Đột phá nghệ tại hội chợ triển lãm Teachmart 2024.
www.thanhnien.vn



Huawei hợp tác với Việt Nam Solar ra mắt hệ thống điện mặt trời toàn diện cho thương mại và công nghiệp
www.24h.com.vn



Chi phí lắp đặt điện mặt trời cho nhà xưởng và thời gian hoàn vốn.
www.tienphong.vn



Việt Nam Solar hợp tác phân phối tấm pin mặt trời Panasonic.
www.baocongthuong.vn



Việt Nam Solar là công ty năng lượng mặt trời giá rẻ.
www.ba xaydung.vn



Khách sạn tiết kiệm đến 95% chi phí tiền điện cùng giải pháp năng lượng xanh Việt Nam Solar.
www.vietnamnet.vn



Việt Nam Solar công ty đi đầu nghiên cứu và ứng dụng thành công giải pháp sử dụng ĐMT cho nông nghiệp.
www.laodong.vn



Việt Nam Solar và Risen Energy hợp tác hướng đến mục tiêu chuyển đổi xanh.
www.cafef.vn

Đối tác chiến lược và chứng nhận



Panasonic



Trina solar

LONGI



DYNESS



SUNGROW

GROWATT



NO.CERT20250828000040

Huawei Digital Power Sales Partner Program



Authorized Partner

Smart PV

VIET NAM SOLAR COMPANY LIMITED

Viet Nam

Aug 28 2025 - Mar 01 2027

More information please go to: <https://digitalpower.huawei.com/partner/#/searchPartner>

Huawei Digital Power
Technologies Co., Ltd.

HUAWEI

Panasonic

Date: 22nd August 2025

CERTIFIED PARTNER CERTIFICATE

Panasonic Electric Works Vietnam Company Limited certifies that the under-mentioned company is the Certified Partner of Panasonic for Solar products and Solutions for retail market in Vietnam.

VIET NAM SOLAR COMPANY LIMITED

56A Ho Ba Phan, Ward 4, Phuoc Long A Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Vietnam

This certificate will be valid for a period from 22nd August 2025 to 31st March 2027. Please feel free to contact the undersigned if you need any clarification.



Official of Panasonic Electric Works Vietnam Company

SAKABE MASASHI (Mr.)

General Director

Panasonic Electric Works Vietnam Company

No. 01-03 USIP II-A, Road No. 12, Vietnam - Singapore Industrial Park II-A, Vinh Tan Ward, Ho Chi Minh city, Vietnam

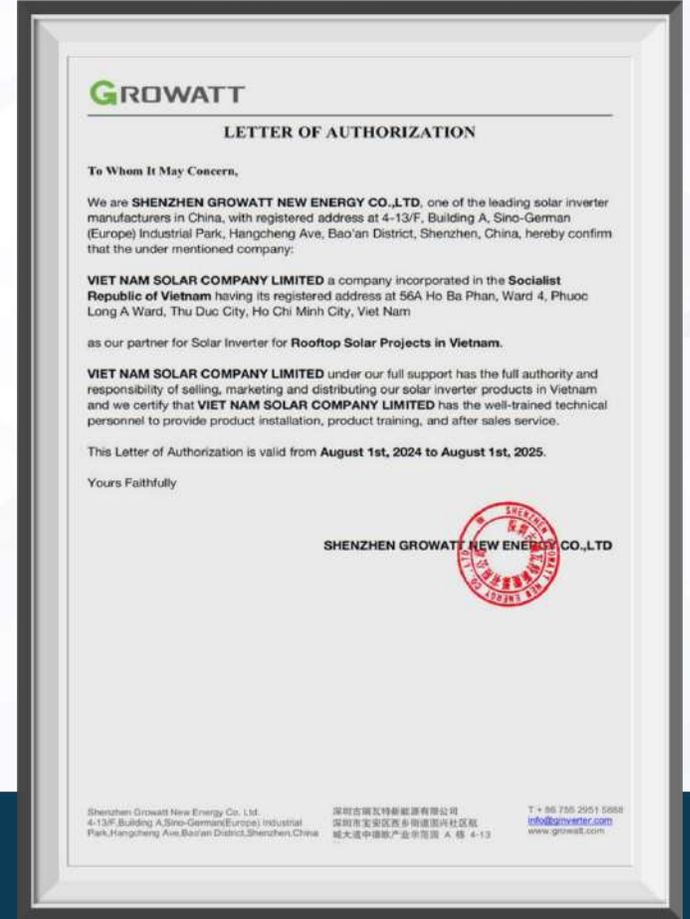
PANASONIC



SIGENERGY TECHNOLOGY



SOLIS



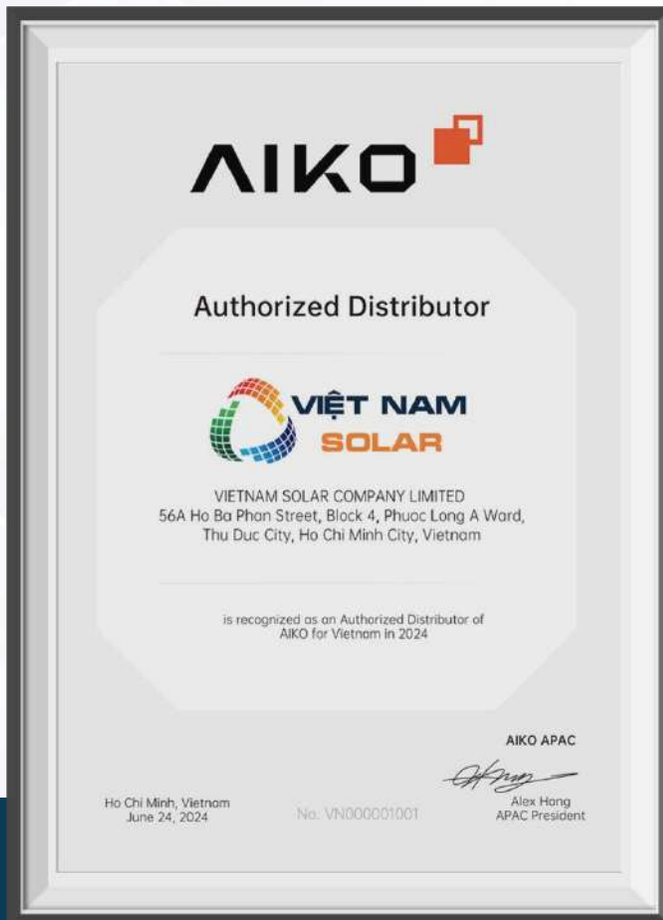
GROWATT



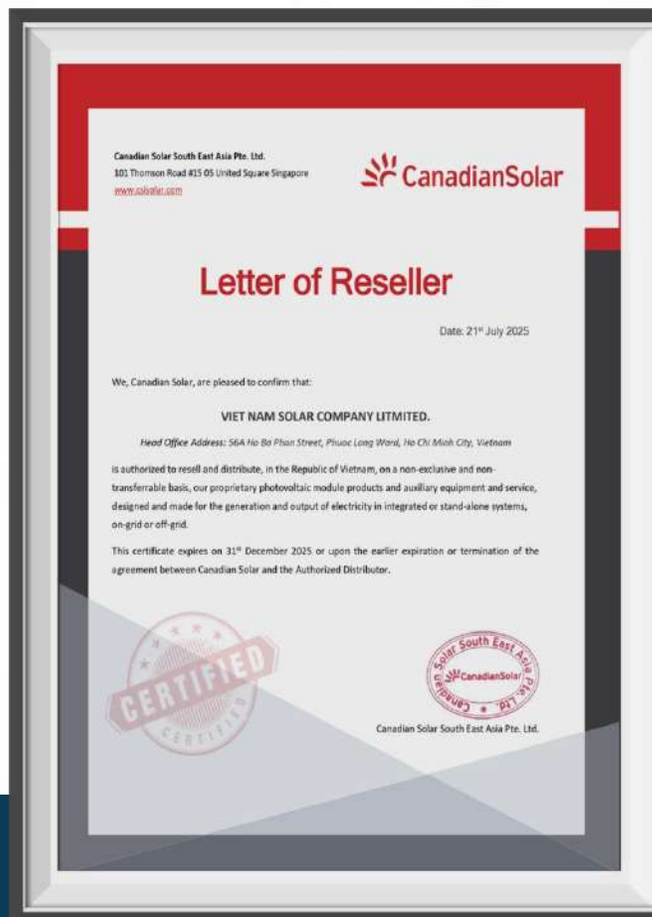
TRINA SOLAR



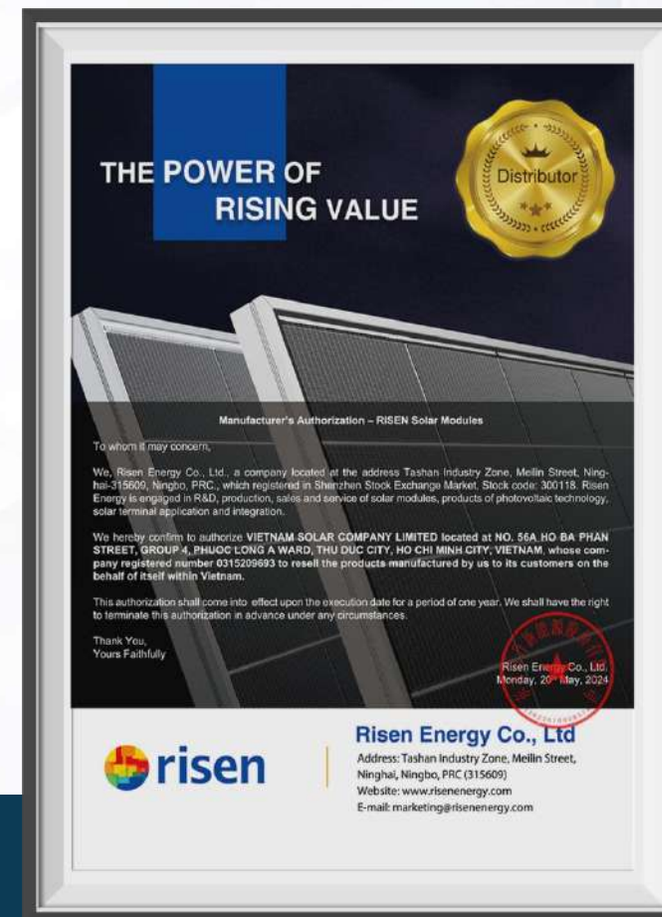
DYNESS



AIKO



CANADIAN SOLAR



RISEN



PYLONTECH



BYD

Tổng công suất lắp đặt các tỉnh miền Nam



70 MWP+

Tổng công suất

1000+

Công trình

9+

Tỉnh thành

7+

Năm kinh nghiệm



Chính sách bảo hành Việt Nam Solar



20 -30 năm

Tấm pin năng lượng mặt trời được bảo hành hiệu suất, đảm bảo duy trì sản lượng điện ổn định theo tiêu chuẩn nhà sản xuất.



12 -15 năm

Chất lượng tấm pin được bảo hành giúp bạn yên tâm sử dụng lâu dài.



05 - 10 năm

Bộ chuyển đổi (Inverter) được bảo hành theo tiêu chuẩn của hãng, đảm bảo hoạt động ổn định và hiệu quả.



07-10 năm

Pin lưu trữ điện lithium được bảo hành đáp ứng nhu cầu lưu trữ và sử dụng điện an toàn, tiết kiệm.

Hệ thống an toàn lao động toàn diện

Quản lý an toàn dựa theo hệ thống ISO 45001: 2018 với những nội dung chủ chốt. ISO 9001:2015 là tiêu chuẩn quốc tế về hệ thống quản lý chất lượng (QMS) do tổ chức tiêu chuẩn hóa quốc tế (ISO) ban hành.



ISO 9001:2015

Công trình xanh Duy trì và thực hiện 5S

- Sàn lọc **Sort**
- Sắp xếp **Set in order**
- Sạch sẽ **Shine**
- Săn sóc **Standardize**
- Sẵn sàng **Sustain**



HỘI THẢO

ĐIỆN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI CHO TƯƠNG LAI BỀN VỮNG
GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN - AN TOÀN VÀ HIỆU QUẢ VỚI AIKO - BYD - SMA

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07.10.2024



Sự kiện
Việt Nam Solar



Điện năng lượng mặt trời sự kết hợp hoàn hảo cho dân dụng và công nghiệp



Điện năng lượng mặt trời cho tương lai bền vững. Giải pháp toàn diện - an toàn và hiệu quả với AIKO - BYD - SMA



Sự kiện Việt Nam Solar

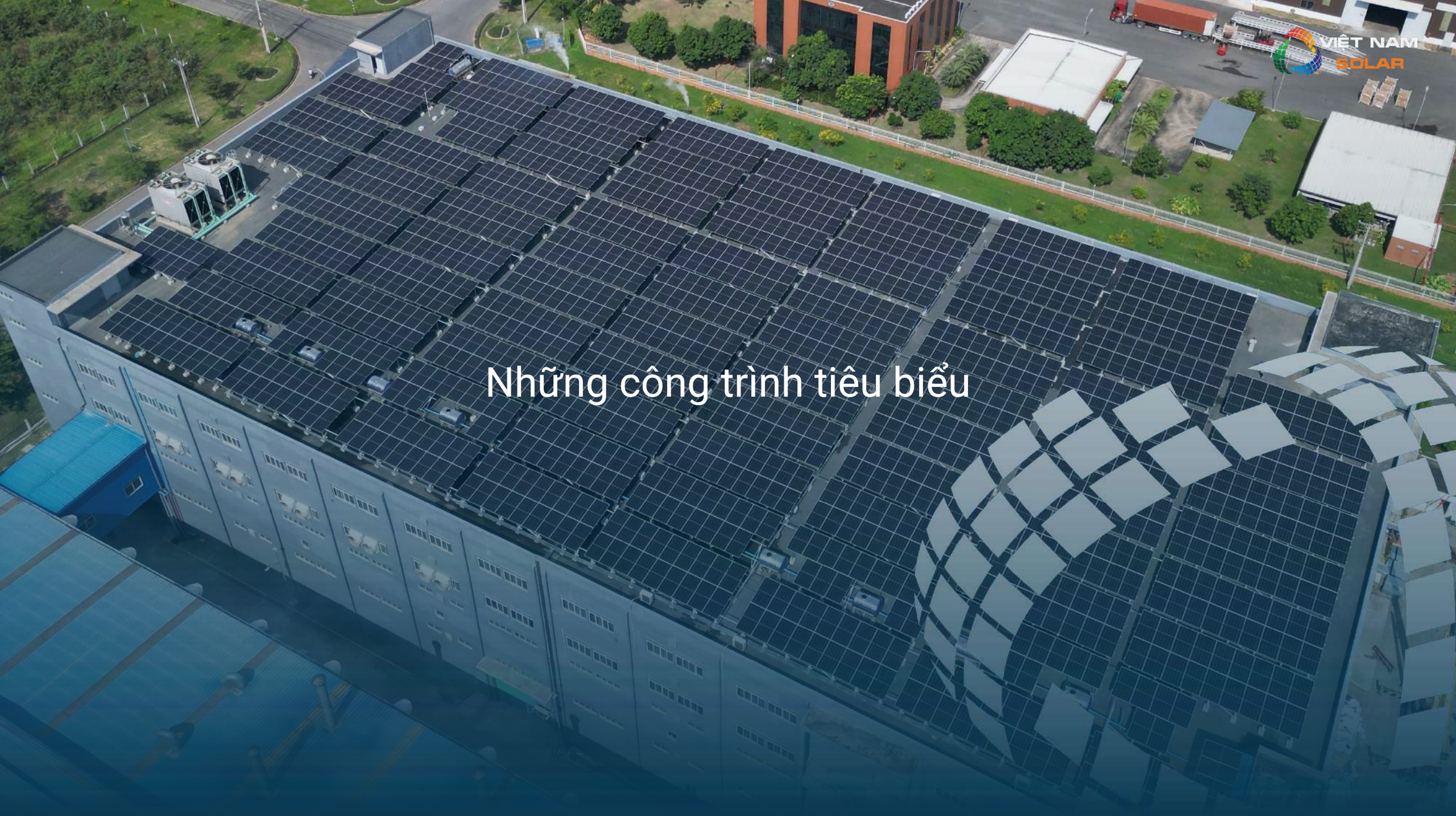


Lễ ký kết hợp tác và phát triển VietNam Solar x Huawei



Lễ ký kết hợp tác và phát triển VietNam Solar x Panasonic

Những công trình tiêu biểu



Điện mặt trời nhà xưởng



Điện mặt trời nhà xưởng



Dự án SINCETECH TECHNOLOGY CO., LTD.

Chủ đầu tư	SINCETECH TECHNOLOGY CO., LTD.
Địa điểm	Tỉnh Tây Ninh
Công suất	1038 KWP
Thời gian	Tháng 12 năm 2025

Điện mặt trời nhà xưởng



Dự án THIẾT LẬP Co., Ltd.

Chủ đầu tư	THIẾT LẬP CO.,LTD
Địa điểm	Tỉnh Vĩnh Long
Công suất	990,7 KWP
Thời gian	Tháng 09 năm 2025

Điện mặt trời nhà xưởng



Dự án

JONES & VINING (VIETNAM) CO., LTD.

Chủ đầu tư	JONES & VINING (VIETNAM) Co., Ltd.
Địa điểm	Tỉnh Đồng Nai
Công suất	1,5 MWP
Thời gian	Tháng 12 năm 2025

Điện mặt trời nhà xưởng



Dự án CÔNG TY TNHH MOUNTECH

Chủ đầu tư	CÔNG TY TNHH MOUNTECH
Địa điểm	Tỉnh Bình Định
Công suất	950 KWP
Thời gian	Tháng 08 năm 2023

Điện mặt trời nhà xưởng



Dự án CÔNG TY THIÊN PHÚ THỊNH

Chủ đầu tư	CÔNG TY THIÊN PHÚ THỊNH
Địa điểm	TP. Hồ Chí Minh
Công suất	540 KWP
Thời gian	Tháng 01 năm 2025

Điện mặt trời nhà xưởng



Dự án

NHÀ MÁY DƯỢC FITO

Chủ đầu tư	NHÀ MÁY DƯỢC FITO
Địa điểm	TP. Hồ Chí Minh
Công suất	900 KWP
Thời gian	Tháng 08 năm 2024

Điện mặt trời nhà xưởng



Dự án NƯỚC CHẤM MEKONG

Chủ đầu tư	NƯỚC CHẤM MEKONG
Địa điểm	Tỉnh Tây Ninh
Công suất	280 KWP
Thời gian	Tháng 6 năm 2024

Điện mặt trời chuỗi showroom





Điện mặt trời chuỗi showroom



Dự án TOYOTA TÂY NINH



Chủ đầu tư	TOYOTA TÂY NINH
Địa điểm	Tỉnh Tây Ninh
Công suất	158 KWP
Thời gian	Tháng 12 năm 2023

Điện mặt trời chuỗi showroom



Dự án TOYOTA AN GIANG



Chủ đầu tư	TOYOTA AN GIANG
Địa điểm	Tỉnh An Giang
Công suất	150 KWP
Thời gian	Tháng 05 năm 2023

Điện mặt trời chuỗi showroom



Dự án TOYOTA BÌNH DƯƠNG



Chủ đầu tư	TOYOTA BÌNH DƯƠNG
Địa điểm	Tỉnh Bình Dương
Công suất	270 KWP
Thời gian	Tháng 8 năm 2023

Điện mặt trời chuỗi showroom



Dự án TOYOTA CẦN THƠ

Chủ đầu tư	TOYOTA CẦN THƠ
Địa điểm	Thành Phố Cần Thơ
Công suất	430 KWP
Lưu trữ	100 KWH
Thời gian	Tháng 6 năm 2023

Điện mặt trời chuỗi showroom



Dự án

TOYOTA BÌNH THUẬN

Chủ đầu tư	TOYOTA BÌNH THUẬN
Địa điểm	Tỉnh Bình Thuận
Công suất	211 KWP
Thời gian	Tháng 7 năm 2023

Điện mặt trời chuỗi showroom



Dự án TOYOTA KIÊN GIANG

Chủ đầu tư	TOYOTA KIÊN GIANG
Địa điểm	Tỉnh Kiên Giang
Công suất	220 KWP
Lưu trữ	100 KWH
Thời gian	Tháng 12 năm 2022

Điện mặt trời chuỗi showroom



Dự án TOYOTA ĐÔNG SÀI GÒN

Chủ đầu tư	TOYOTA ĐÔNG SÀI GÒN
Địa điểm	Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
Công suất	211 KWP
Thời gian	Tháng 6 năm 2023

Điện mặt trời chuỗi showroom



Dự án TOYOTA LONG THÀNH



Chủ đầu tư	TOYOTA LONG THÀNH
Địa điểm	Long Thành, Đồng Nai
Công suất	211 KWP
Thời gian	Tháng 6 năm 2024

Điện mặt trời chuỗi showroom



Dự án

MITSUBISHI SÓC TRĂNG



Chủ đầu tư	MITSUBISHI SÓC TRĂNG
Địa điểm	Tỉnh Sóc Trăng
Công suất	80 KWP
Thời gian	Tháng 10 năm 2024

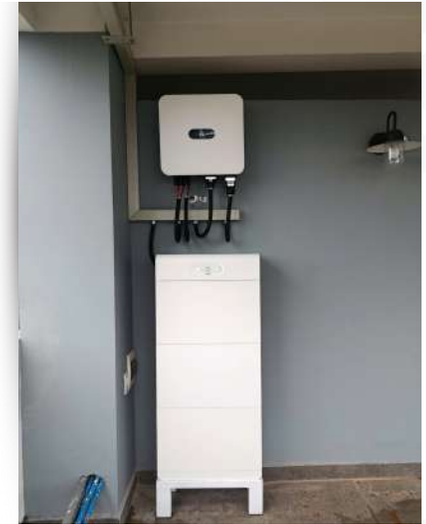
Điện mặt trời cho hộ gia đình



Điện mặt trời cho hộ gia đình



Điện mặt trời cho hộ gia đình





Xin cảm ơn!

