

Hồ sơ năng lực

Việt Nam Solar

www.vietnamsolar.vn



Mục lục

Thư ngỏ	. 03
Giới thiệu doanh nghiệp	. 05
Lĩnh vực kinh doanh & giải pháp	. 12
Tâm nhìn sứ mệnh - Giá trị cốt lõi	. 14
Sơ đồ tổ chức	. 16
Báo chí truyền thông	. 18
Đối tác chiến lược & chứng nhận	. 20
Năng lực và Chính sách bảo hành	. 32
Hệ thống an toàn lao động	. 38
Sự kiện Việt Nam Solar	. 42
Công trình tiêu biểu	. 44



Võ Phú Hữu

Giám đốc Việt Nam Solar

Số: 01/CV/VNS

TP. HCM, ngày 01 tháng 01 năm 2020

THƯ NGỎ

HỢP TÁC TRIỂN KHAI DỰ ÁN ĐIỆN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI

Kính gửi: Quý Chủ đầu tư

Lời đầu tiên, Công ty TNHH Việt Nam Solar (Việt Nam Solar) xin gửi lời chào trân trọng và lời cảm ơn chân thành đến Quý Chủ đầu tư đã quan tâm đến các dịch vụ, giải pháp, sản phẩm của Việt Nam Solar.

Được biết Quý Chủ đầu tư chuẩn bị triển khai các dự án đầu tư lắp đặt hệ thống điện năng lượng mặt trời mới; nay thông qua văn bản này, Việt Nam Solar bày tỏ sự mong muốn được tham gia, hợp tác trong các dự án của Quý Chủ đầu tư.

Việt Nam Solar được thành lập từ năm 2018, là nhà phát triển giải pháp dẫn đầu thị trường Việt Nam trong lĩnh vực năng lượng tái tạo. Việt Nam Solar có phạm vi hoạt động trên toàn quốc với các chức năng thiết kế, thi công, thiết bị kỹ thuật (điện cơ - cơ điện) cho các công trình năng lượng mặt trời (điện mặt trời mái nhà); thi công lắp đặt thiết bị cơ - điện công trình dân dụng và công nghiệp (liên quan đến hệ thống điện năng lượng mặt trời).

Trong suốt những năm qua, Việt Nam Solar đã cung cấp và triển khai hơn 800 hệ thống điện mặt trời có tổng công suất hơn 30MWp, mang đến cho khách hàng, đối tác và nhà đầu tư những giải pháp hiệu quả về công trình thông minh, tối ưu chi phí, rút ngắn thời gian hoàn vốn và nâng cao thương hiệu quốc gia.

Theo thông tin tìm hiểu và yêu cầu của Quý Chủ đầu tư, chúng tôi mong muốn được tham gia thực hiện phần thiết kế - kỹ thuật - cung cấp thiết bị và tư vấn, triển khai giải pháp toàn diện cho các dự án điện mặt trời của Quý Chủ đầu tư. Việt Nam Solar xin phép kính mời sự hợp tác lâu dài với Quý Chủ đầu tư trong thời gian tới.

Các công tác tư vấn trên là hoàn toàn phù hợp với chức năng và kinh nghiệm của Việt Nam Solar.

Rất mong nhận được phản hồi và sự hợp tác của Quý Chủ đầu tư.

Trân trọng.

Chọn năng lượng sạch,
kiến tạo tương lai xanh.

Giới thiệu Việt Nam Solar

Thành lập ngày 08/08/2018, là đơn vị chuyên nghiệp trong lĩnh vực tư vấn, thiết kế và thi công hệ thống điện năng lượng mặt trời. Với sứ mệnh góp phần thúc đẩy xu hướng sử dụng năng lượng tái tạo tại Việt Nam, chúng tôi không ngừng đổi mới để mang đến giải pháp điện mặt trời hiệu quả, ổn định và tiết kiệm cho cả khách hàng cá nhân lẫn doanh nghiệp.

Trải qua hơn 6 năm hoạt động thực tiễn, Việt Nam Solar đã trở thành đối tác đáng tin cậy của hàng trăm công trình lớn nhỏ, từ mái nhà dân dụng, trang trại nông nghiệp đến hệ thống điện mặt trời áp mái trong khu công nghiệp, nhà máy và trung tâm thương mại. Tính đến nay, chúng tôi đã hoàn thành hơn 600 công trình với tổng công suất lắp đặt vượt 30MWp, trải dài khắp các tỉnh thành phía Nam. Đây là những con số không chỉ thể hiện năng lực triển khai thực tế, mà còn minh chứng cho sự tin tưởng mà khách hàng đã dành cho Việt Nam Solar trong suốt thời gian qua.

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

Chúng tôi sở hữu đội ngũ gồm hơn 20 kỹ sư năng lượng tái tạo với chuyên môn vững vàng (trên 7 năm kinh nghiệm trong ngành) cùng 10 đội thi công chuyên biệt, luôn sẵn sàng triển khai nhanh chóng, linh hoạt và chuẩn chỉnh ở mọi điều kiện công trình. Từ khâu khảo sát, thiết kế đến lắp đặt và vận hành, mỗi giai đoạn đều được thực hiện nghiêm ngặt theo quy trình kỹ thuật - nhằm đảm bảo hệ thống vận hành bền bỉ, hiệu suất cao và tối ưu chi phí đầu tư cho khách hàng.

Uy tín - Chất lượng - Cam kết dài lâu là giá trị cốt lõi mà chúng tôi luôn giữ vững trong từng dự án. Chúng tôi tin rằng năng lượng sạch không chỉ là xu hướng, mà còn là giải pháp bền vững cho tương lai, và Việt Nam Solar sẵn sàng đồng hành cùng khách hàng trên hành trình kiến tạo cuộc sống xanh, tiết kiệm và an toàn.



Trụ sở Việt Nam Solar

Việt Nam Solar hiện có văn phòng, kho và showroom đặt tại hai tỉnh thành trọng điểm: TP. Hồ Chí Minh và TP. Cần Thơ. Với hệ thống hiện diện này, chúng tôi không chỉ đảm bảo khả năng tư vấn và phục vụ khách hàng nhanh chóng, mà còn chủ động về kho vận, giao hàng và trưng bày sản phẩm – giúp khách hàng trực tiếp trải nghiệm các giải pháp năng lượng mặt trời chất lượng cao từ Việt Nam Solar.

Thành phố Hồ Chí Minh

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

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



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-QLNGĐXD 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 Phán, 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
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
Nguyễn Thanh Xuyên

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

Chứng chỉ hoạt động xây dựng

Giấy phép hoạt động điện lực

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ CÔNG THƯƠNG
Số: 175/GP-SCT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 5 năm 2024

GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG ĐIỆN LỰC

GIÁM ĐỐC SỞ CÔNG THƯƠNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Quyết định số 50/2022/QĐ-UBND ngày 21 tháng 12 năm 2022 của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03 tháng 12 năm 2004; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 137/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Điện lực và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực;

Căn cứ Nghị định số 08/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 01 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi một số Nghị định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 17/2020/NĐ-CP ngày 05 tháng 02 năm 2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc lĩnh vực quản lý của Bộ Công Thương;

Căn cứ Thông tư 21/2020/TT-BCT ngày 09 tháng 9 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định trình tự, thủ tục cấp giấy phép hoạt động điện lực;

Căn cứ Thông tư 10/2023/TT-BCT ngày 21 tháng 4 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Công Thương sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 21/2020/TT-BCT ngày 09 tháng 9 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định trình tự, thủ tục cấp giấy phép hoạt động điện lực;

Căn cứ Quyết định số 1161/QĐ-UBND ngày 31 tháng 3 năm 2023 của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về việc ủy quyền cho các sở, ngành, Ủy ban nhân dân các quận – huyện thực hiện một số nhiệm vụ, quyền hạn của Ủy ban nhân dân Thành phố;

Xét hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép hoạt động điện lực của Công ty TNHH Việt Nam Solar;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Năng lượng.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp giấy phép hoạt động điện lực cho:

- Tên tổ chức: Công ty TNHH Việt Nam Solar.
- Giấy Chứng nhận đăng ký doanh nghiệp do Sở Kế hoạch và Đầu tư cấp, mã số doanh nghiệp 0315209693, đăng ký lần đầu ngày 08 tháng 8 năm 2018, đăng ký thay đổi lần thứ 6 ngày 18 tháng 9 năm 2023.
- Trụ sở chính: Số 56A Hồ Bá Phấn, Khu phố 4, phường Phước Long A, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh;

Điện thoại: 0981982979
Email: lienhe@vietnamsolar.vn

Fax:
Website: www.vietnamsolar.vn

Điều 2. Lĩnh vực hoạt động:

- Tư vấn thiết kế công trình đường dây và trạm biến áp có cấp điện áp đến 35kV.
- Tư vấn giám sát thi công công trình đường dây và trạm biến áp có cấp điện áp đến 35kV.

Điều 3. Phạm vi và thời hạn hoạt động:

- Lĩnh vực 1: Cả nước;
Thời hạn đến ngày 17 tháng 5 năm 2029
Lĩnh vực 2: Cả nước;
Thời hạn đến ngày 17 tháng 5 năm 2029

Điều 4. Quyền của đơn vị điện lực được cấp giấy phép

- Công ty TNHH Việt Nam Solar được phép hoạt động theo lĩnh vực và phạm vi của giấy phép hoạt động điện lực.
- Công ty TNHH Việt Nam Solar có các quyền theo quy định tại Điều 45 Luật Điện lực và các quyền khác theo quy định của pháp luật.

Điều 5. Nghĩa vụ của đơn vị điện lực được cấp giấy phép

- Công ty TNHH Việt Nam Solar có nghĩa vụ triển khai hoạt động chậm nhất 06 tháng kể từ ngày được cấp giấy phép hoạt động điện lực.
- Công ty TNHH Việt Nam Solar có nghĩa vụ đảm bảo các điều kiện hoạt động điện lực theo quy định của pháp luật trong suốt thời gian hoạt động.
- Công ty TNHH Việt Nam Solar không được phép cho thuê, cho mượn, tự ý sửa chữa giấy phép hoạt động điện lực.
- Công ty TNHH Việt Nam Solar có nghĩa vụ tham gia thị trường điện lực theo quy định về vận hành thị trường điện do Bộ Công Thương ban hành.
- Công ty TNHH Việt Nam Solar có nghĩa vụ thực hiện chế độ báo cáo theo quy định.
- Công ty TNHH Việt Nam Solar có nghĩa vụ thực hiện các quy định tại Điều 45 Luật Điện lực, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực và các văn bản hướng dẫn thi hành.

Điều 6. Hiệu lực thi hành

Giấy phép hoạt động điện lực này có hiệu lực kể từ ngày ký.

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Kim Ngọc

Giấy phép hoạt động điện lực

Lĩnh vực kinh doanh

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.

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

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.

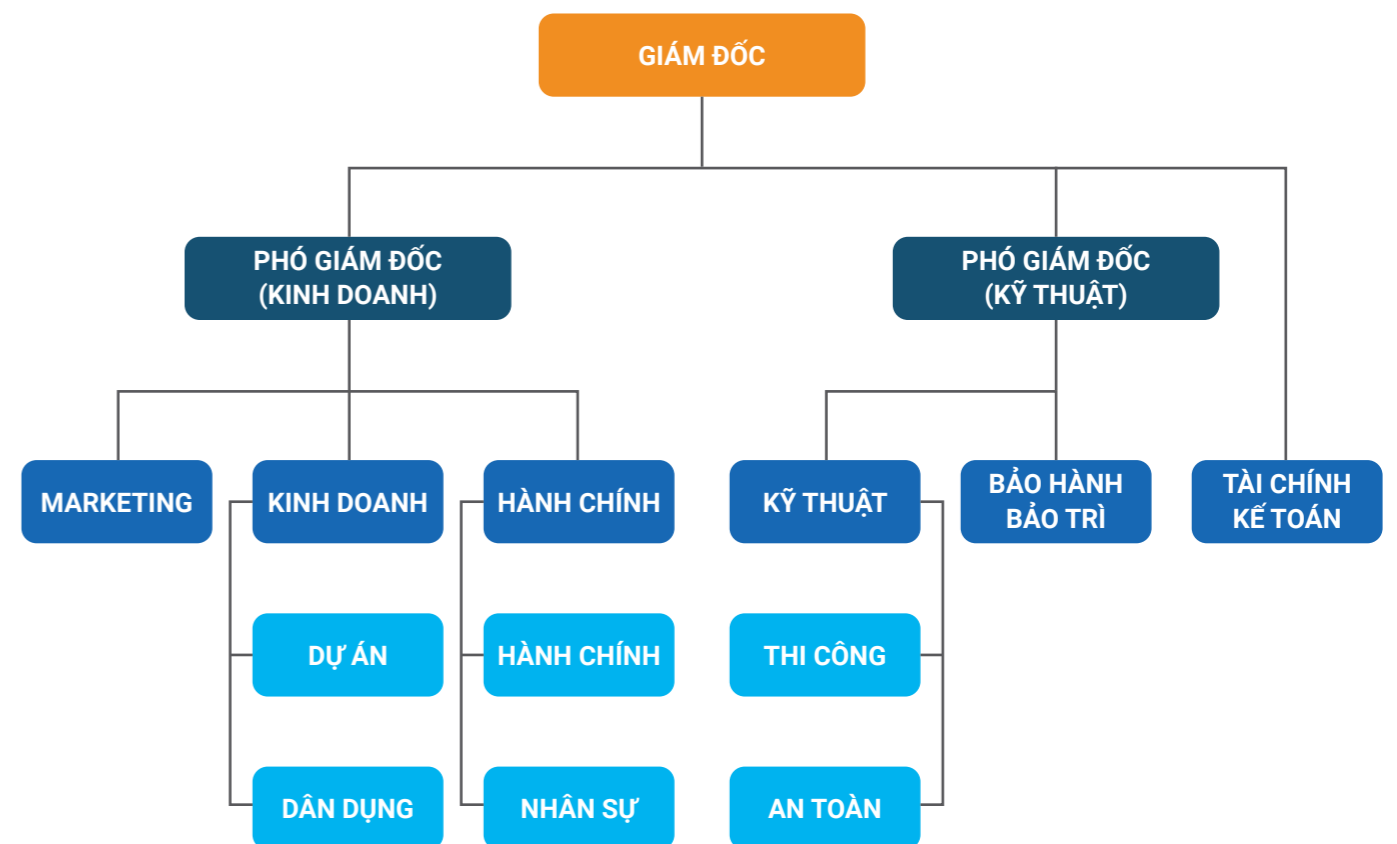
Sự hài lòng của khách hàng và hạnh phúc của nhân viên chính là thước đo thành công mà Việt Nam Solar luôn hướng đến trong mọi hành trình.





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.



Báo chí nói về Việt Nam Solar

Với những giải pháp năng lượng hiệu quả và phù hợp thực tiễn, Việt Nam Solar đã và đang nhận được sự quan tâm từ nhiều cơ quan báo chí uy tín. Các bài viết ghi nhận nỗ lực của chúng tôi trong việc mang đến các giải pháp điện mặt trời tiết kiệm chi phí, hỗ trợ sản xuất – kinh doanh, phát triển nông nghiệp và thúc đẩy xu hướng sử dụng năng lượng xanh tại Việt Nam.

Sự xuất hiện trên truyền thông là minh chứng cho chất lượng dịch vụ, tinh thần cầu thị và cam kết phát triển bền vững mà Việt Nam Solar theo đuổi.



Báo Thanh Niên

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

www.thanhnien.vn

VNXPRESS

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

www.vnexpress.net

Báo Lao Động

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

Báo 24H

Việt Nam Solar mở ra kỷ nguyên mới với giải pháp điện mặt trời cho nông nghiệp.

www.24h.com.vn

Báo Tiền Phong

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

www.tienphong.vn

Báo Dân Trí

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

www.dantri.com.vn

Báo Vietnamnet

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

www.vietnamnet.vn

Báo Xây Dựng

Việt Nam Solar là công ty năng lượng mặt trời giá sỉ.

www.baodaydung.vn

Đối tác chiến lược và chứng nhận

Đứng sau mỗi giải pháp năng lượng mặt trời hiệu quả và bền vững từ Việt Nam Solar là sự đồng hành của những thương hiệu quốc tế uy tín như Huawei, BYD, LONGi, Panasonic, Canadian Solar, Solis, SMA, Fronius, Sungrow...

Đây đều là các sản phẩm hàng đầu trong lĩnh vực năng lượng mặt trời, được công nhận toàn cầu về chất lượng và độ tin cậy. Với danh mục sản phẩm chất lượng và đa dạng Việt Nam Solar cam kết mang đến cho khách hàng những giải pháp công nghệ tiên tiến, tối ưu hiệu suất và đảm bảo vận hành lâu dài.

Thương hiệu đồng hành cùng Việt Nam Solar



Panasonic



Trinasolar



Dyness



SUNGROW

GROWATT

CanadianSolar





SIGENERGY
AUTHORIZED
RESELLER

This certificate is proudly presented to

Viet Nam Solar Company Limited

AS A CERTIFIED RESELLER FOR SIGENERGY IN THE YEAR
2025

Tomyxu

Sigenergy Technology Co., Ltd.



SIGENERGY TECHNOLOGY



Certificate of Authorisation

This is to certify

VIET NAM SOLAR COMPANY LIMITED

as a legal grid-connected & on/off-grid hybrid inverter partner of
Ginlong Technologies Co., Ltd. and is authorised for the sales
of Solis brand inverter in Vietnam.

Company's name:	Company's address:	Company's contact number:
VIET NAM SOLAR COMPANY LIMITED	56A Ho Ba Phan Street, Quarter 4, Phuoc Long Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam	84 98 198 29 79

The partner shall independently bear the legal responsibility for the product sales behavior to the customer, and the authoriser shall not bear the legal responsibility for the partner's sales behavior. This authorisation is limited to Vietnam. If the partner's customer or product installation location is beyond the authorised area, the quality assurance and after-sales service of the product shall be undertaken by the partner. Statement: If there is any dispute between the authoriser and the authorised partner due to the authorisation act, it shall be bound by the laws of the People's Republic of China and be under the jurisdiction of the court in the place where the authoriser is located.

Certificate No.	Valid from / until	Signed:
SOLIS-2025-043	2025-07-18-2026-07-17	<i>[Signature]</i>

Headquarters: Ginlong Technologies Co., Ltd. - No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Kangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, China.
w: solisinverters.com | e: sales@ginlong.com | Stock Code: 300743.SZ



SOLIS



LETTER OF AUTHORIZATION

To Whom It May Concern,

We are **SHENZHEN GROWATT NEW ENERGY CO.,LTD**, one of the leading solar inverter manufacturers in China, with registered address at 4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China, hereby confirm that the under mentioned company:

VIET NAM SOLAR COMPANY LIMITED a company incorporated in the **Socialist Republic of Vietnam** having its registered address at 56A Ho Ba Phan, Ward 4, Phuoc Long A Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Viet Nam

as our partner for Solar Inverter for **Rooftop Solar Projects in Vietnam**.

VIET NAM SOLAR COMPANY LIMITED under our full support has the full authority and responsibility of selling, marketing and distributing our solar inverter products in Vietnam and we certify that **VIET NAM SOLAR COMPANY LIMITED** has the well-trained technical personnel to provide product installation, product training, and after sales service.

This Letter of Authorization is valid from **August 1st, 2024 to August 1st, 2025**.

Yours Faithfully

SHENZHEN GROWATT NEW ENERGY CO.,LTD



Shenzhen Growatt New Energy Co. Ltd.
4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial
Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China

深圳古瑞瓦特新能源有限公司
深圳市宝安区西乡街道固兴社区航
城大道中德欧产业示范园 A 栋 4-13

T + 86 755 2951 5888
info@ginverter.com
www.growatt.com



Authorized Distributor



VIETNAM SOLAR COMPANY LIMITED
56A Ho Ba Phan Street, Block 4, Phuoc Long A Ward,
Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Vietnam

is recognized as an Authorized Distributor of
AIKO for Vietnam in 2024

AIKO APAC

Alex Hang
APAC President

Ho Chi Minh, Vietnam
June 24, 2024

No. VN000001001

GROWATT

AIKO



TRINA



CANADIAN SOLAR

THE POWER OF RISING VALUE



Manufacturer's Authorization – RISEN Solar Modules

To whom it may concern,

We, Risen Energy Co., Ltd., a company located at the address Tashan Industry Zone, Meilin Street, Ninghai-315609, Ningbo, PRC., which registered in Shenzhen Stock Exchange Market, Stock code: 300118. Risen Energy is engaged in R&D, production, sales and service of solar modules, products of photovoltaic technology, solar terminal application and integration.

We hereby confirm to authorize VIETNAM SOLAR COMPANY LIMITED located at NO. 56A HO BA PHAN STREET, GROUP 4, PHUOC LONG A WARD, THU DUC CITY, HO CHI MINH CITY, VIETNAM, whose company registered number 0315209693 to resell the products manufactured by us to its customers on the behalf of itself within Vietnam.

This authorization shall come into effect upon the execution date for a period of one year. We shall have the right to terminate this authorization in advance under any circumstances.

Thank You,
Yours Faithfully

Risen Energy Co., Ltd.
Monday, 20 May, 2024



Risen Energy Co., Ltd

Address: Tashan Industry Zone, Meilin Street,
Ninghai, Ningbo, PRC (315609)
Website: www.risenenergy.com
E-mail: marketing@risenenergy.com



CERTIFICATE OF APPOINTMENT

Certificate No.:

This certifies that

VIETNAM SOLAR CO., LTD

is appointed as **Authorized dealer** for the PYLONTECH lithium battery products and solutions in territory of Vietnam.

The certificate is valid until March 20, 2025.

Statements 1. The scope of the Authorisation is: [Sales and after-sales service] of the [ESS] products. 2. In case of the following behaviours (including but not limited to), PYLONTECH will cancel the dealer's qualification, and the dealer will bear the responsibility and loss caused by it: using PYLONTECH's name to engage in illegal and unlawful activities, using PYLONTECH's name to engage in unauthorized activities, private pricing, seriously harming the legitimated rights and interests of customers and causing losses, unfair competition, etc.

3. The Authorisation may not be lent, transferred, bought, sold or sub-authorized to other third parties without the consent of PYLONTECH.

4. The final interpretation of this Authorisation belongs to PYLON TECHNOLOGIES CO., LTD.

Rita Ping
Sales Director
PYLON TECHNOLOGIES CO.,LTD



RISEN

PYLONTECH



Shenzhen BYD Electronics Co., Ltd.,
 No.1 Yan'an Road, Kuichong,
 518119 Shenzhen, China
 www.bydbatterybox.com
 Date: 1st July, 2024

To: Mr. Huu
 Viet Nam Solar Co., Ltd.
 No 56A, Ho Ba Phan Str, Quarter 4, Phuoc
 Long A Ward, Customer City Thu Duc City,
 Hochiminh City

Statement of Dealer Agreement

We, Shenzhen BYD Electronics Co., Ltd (hereinafter referred to as "BYD") have entered into the agreement with Viet Nam Solar Co.,Ltd. (hereinafter referred to as "Viet Nam Solar") on the date from July 1st, 2024 to December 31st, 2024 . According to the above mentioned agreement, Viet Nam Solar is appointed as a Dealer of BYD Products in the territory of Vietnam country with the successful rule of law, for sale of BYD ESS batteries (Model No.: HVS, HVM, LVL, LVS, LV Flex Lite, LV5.0).

Yours sincerely,
Shenzhen BYD Electronics Co., Ltd.,
 Karson Xiao
 BYD BATTERY-BOX / Sales Director / SEA

Karson Xiao



**AUTHORIZED
 RESELLER**



VIET NAM SOLAR COMPANY LIMITED
In Vietnam

This certificate is issued to the authorized reseller in Vietnam market of Dynessproducts, allowing it to sell products of Dyness in Vietnam.

Name of Issuing Company: Xi'an Dyness Digital Energy Technology Co., Ltd
 Distributor name: VIET NAM SOLAR COMPANY LIMITED
 Distributor Territory: Vietnam



Valid Until:
 July 10, 2026

Xi'an Dyness Digital Energy Technology Co., Ltd

DYNESS

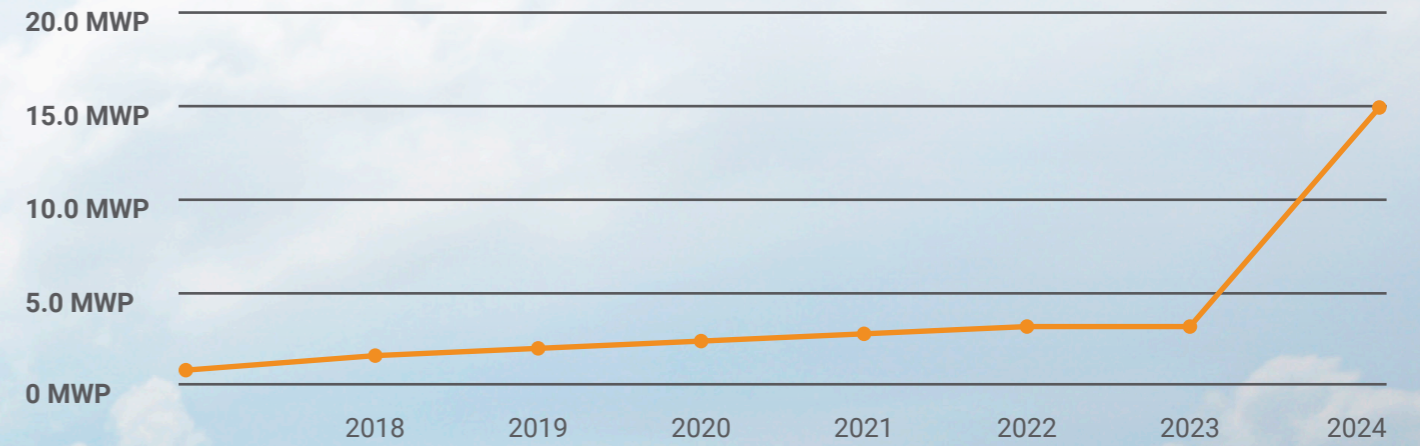
BYD

Tổng công suất lắp đặt các tỉnh miền Nam

Việt Nam Solar đã triển khai hơn 70 MWp công suất lắp đặt tại khu vực miền Nam, phủ khắp các tỉnh thành như TP.HCM, Tây Ninh, Đồng Nai...

Đây là minh chứng cho năng lực thi công mạnh mẽ, sự tin tưởng của khách hàng và cam kết đồng hành cùng quá trình chuyển đổi năng lượng xanh tại Việt Nam.

Quy mô lắp đặt tăng dần hằng năm (MWP)



Đây là minh chứng cho năng lực thi công mạnh mẽ, sự tin tưởng của khách hàng và cam kết đồng hành cùng quá trình chuyển đổi năng lượng xanh tại Việt Nam.

70 MWP+

Tổng công suất

1000+

Công trình

9+

Tỉnh thành

10+

Năm kinh nghiệm



Chính sách bảo hành Việt Nam Solar

Tại Việt Nam Solar, chúng tôi áp dụng chính sách bảo hành toàn diện cho toàn bộ hệ thống - từ tấm pin, inverter đến pin lưu trữ. Thời gian bảo hành linh hoạt theo tiêu chuẩn nhà sản xuất, giúp khách hàng an tâm đầu tư và sử dụng lâu dài.

Việt Nam Solar - Nơi bạn đầu tư không chỉ vào năng lượng, mà còn vào sự bền vững dài lâu.



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

Tại Việt Nam Solar, an toàn lao động luôn được đặt lên hàng đầu trong mọi hoạt động thi công. Chúng tôi triển khai hệ thống an toàn một cách toàn diện và nghiêm ngặt, với đầy đủ trang thiết bị bảo hộ đạt chuẩn và chương trình đào tạo định kỳ cho toàn bộ đội ngũ thi công.

Bên cạnh việc xây dựng quy trình kiểm soát an toàn nội bộ, chúng tôi còn phối hợp chặt chẽ với chủ đầu tư và các đơn vị liên quan nhằm đảm bảo tuân thủ tuyệt đối các quy định pháp luật hiện hành và tiêu chuẩn ngành. Mỗi công trình là một cam kết về chất lượng - và trước hết là sự an toàn cho con người.

Quản lý an toàn dựa theo hệ thống ISO 45001: 2018 với những nội dung chủ chốt

- Phân tích rủi ro trước khi thực hiện công việc
- Đo nồng độ oxy nơi có không gian hẹp
- Tránh xa khu vực có vật dễ rơi
- Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động
- Hệ thống thiết bị điện phải đảm bảo an toàn
- Thiết lập hệ thống lưới an toàn phòng ngừa té ngã
- An toàn, vệ sinh lối đi nơi làm việc
- Kiểm tra an toàn trước khi làm việc
- Máy móc - thiết bị phải an toàn
- Thiết lập hệ thống lan can tại những nơi nguy hiểm

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

- Phạm vi: Áp dụng hệ thống quản lý chất lượng.
- Bối cảnh tổ chức: Hiểu rõ các yếu tố nội và ngoại vi.
- Lãnh đạo: Cam kết của lãnh đạo với QMS.
- Lãnh đạo: Cam kết của lãnh đạo với QMS.
- Lập kế hoạch: Đánh giá rủi ro và cơ hội.
- Hỗ trợ: Đảm bảo nguồn lực và năng lực.
- Thực hiện: Quản lý quy trình sản xuất/dịch vụ.
- Đánh giá hiệu quả: Giám sát và đo lường.
- Cải tiến: Khắc phục và cải tiến liên tục.

ISO 9001:2015 giúp tổ chức tối ưu quy trình và nâng cao sự hài lòng của khách hàng.



ISO 9001:2015

Công trình xanh Duy trì và thực hiện 5S

Sàn lọc Sort

Lựa chọn và loại bỏ những vật dụng không cần thiết ra khỏi nơi làm việc.

Sạch sẽ Shine

Loại bỏ sự lộn xộn và bụi bẩn.

Sẵn sàng Sustain

Rèn luyện và tạo ý thức thói quen cho tất cả mọi người cùng thực hiện 5S.

Sắp xếp Set in order

Các vật dụng đúng vị trí.

Sẵn sóc Standardize

Kiểm tra và duy trì tình trạng sạch sẽ, ngăn nắp.

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 07.10.20



Sự kiện Việt Nam Solar

Việt Nam Solar thường xuyên tổ chức các hội thảo chuyên đề nhằm chia sẻ giải pháp điện năng lượng mặt trời ứng dụng cho cả dân dụng và công nghiệp. Với sự tham gia của đông đảo đối tác, kỹ sư và chuyên gia trong ngành, chuỗi sự kiện là cầu nối giúp cập nhật công nghệ, trải nghiệm sản phẩm thực tế và thúc đẩy hợp tác bền vững trong lĩnh vực năng lượng tái tạo.

Hội nghị

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



Hội nghị

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



Những công trình tiêu biểu

Việt Nam Solar đã và đang triển khai hàng trăm hệ thống điện mặt trời áp mái trên khắp cả nước, từ nhà ở dân dụng đến khu công nghiệp, từ trụ sở doanh nghiệp đến chuỗi bán lẻ. Dù quy mô lớn hay nhỏ, chúng tôi luôn đặt chất lượng kỹ thuật, an toàn thi công và hiệu suất vận hành lên hàng đầu.



Điện mặt trời nhà xưởng



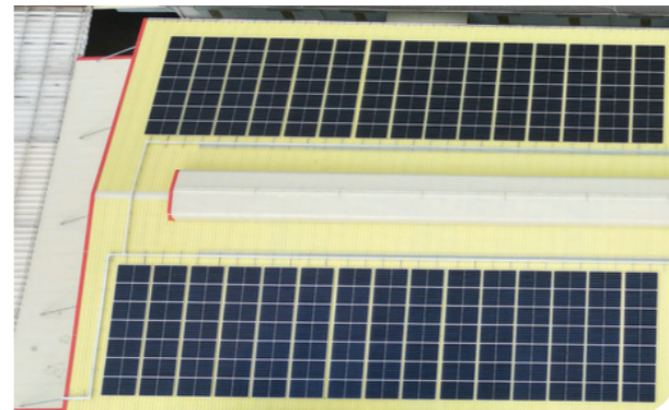


DỰ ÁN CÔNG TY TNHH MOUNTECH

Chủ đầu tư	Công ty TNHH Mountech
Địa điểm	Bình Định
Công suất	1MWP
Thời gian	Tháng 08 năm 2023

DỰ ÁN NHÀ MÁY DƯỢC FITO

Chủ đầu tư	Nhà máy Dược Fito
Địa điểm	Bình Dương
Công suất	900 KWP
Thời gian	Tháng 08 năm 2024



DỰ ÁN NƯỚC CHẤM MEKONG

Chủ đầu tư	Nước chấm Mekong
Địa điểm	Long An
Công suất	280 KWP
Thời gian	Tháng 6 năm 2024

DỰ ÁN NHÀ MÁY XAY LÚA

Chủ đầu tư	Nhà máy xay lúa
Địa điểm	Cần Thơ
Công suất	127 KWP
Thời gian	Tháng 7 năm 2024

Điện mặt trời chuỗi showroom



DỰ ÁN TOYOTA TÂY NINH

Chủ đầu tư	Toyota Tây Ninh
Địa điểm	Tây Ninh
Công suất	158 KWP
Thời gian	Tháng 12 năm 2023



DỰ ÁN TOYOTA AN GIANG

Chủ đầu tư	Toyota An Giang
Địa điểm	An Giang
Công suất	150 KWP
Thời gian	Tháng 05 năm 2023

DỰ ÁN TOYOTA BÌNH DƯƠNG

Chủ đầu tư	Toyota Bình Dương
Địa điểm	Bình Dương
Công suất	270 KWP
Thời gian	Tháng 08 năm 2023



DỰ ÁN TOYOTA CẦN THƠ

Chủ đầu tư	Toyota Cần Thơ
Địa điểm	Cần Thơ
Công suất	430 KWP
Dung lượng lưu trữ	100 KWH
Thời gian	Tháng 06 năm 2023

DỰ ÁN TOYOTA BÌNH THUẬN

Chủ đầu tư	Toyota Bình Thuận
Địa điểm	Bình Thuận
Công suất	211 KWP
Thời gian	Tháng 07 năm 2023



DỰ ÁN TOYOTA KIÊN GIANG

Chủ đầu tư	Toyota Kiên Giang
Địa điểm	Kiên Giang
Công suất	220 KWP
Dung lượng lưu trữ	100 KWH
Thời gian	Tháng 12 năm 2022

DỰ ÁN TOYOTA ĐÔNG SÀI GÒN

Chủ đầu tư	Toyota Đông Sài Gòn
Địa điểm	Thủ Đức
Công suất	211 KWP
Thời gian	Tháng 6 năm 2023



DỰ ÁN TOYOTA LONG THÀNH

Chủ đầu tư	Toyota Long Thành
Địa điểm	Long Thành
Công suất	211 KWP
Thời gian	Tháng 6 năm 2024

DỰ ÁN MITSUBISHI SÓC TRĂNG

Chủ đầu tư	Mitsubishi Sóc Trăng
Địa điểm	Sóc Trăng
Công suất	80 KWP
Thời gian	Tháng 10 năm 2024

Điện mặt trời tòa nhà văn phòng



DỰ ÁN TÒA NHÀ VĂN PHÒNG

Chủ đầu tư	Vacons
Địa điểm	Quận 2
Công suất	30 KWP
Thời gian	Tháng 5 năm 2023

CHỮ TÍN HƠN VÀNG

Việt Nam Solar vô cùng trân trọng
sự tín nhiệm của Quý khách hàng.

CEO VIỆT NAM SOLAR





www.vietnamsolar.vn | 0981 982 979

CÔNG TY TNHH VIỆT NAM SOLAR

Địa chỉ : 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

CN Cần Thơ : 41D Mậu Thân, Phường Cái Khế, TP. Cần Thơ

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