



PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG TẠO
NỀN MÓNG VỮNG CHẮC,
ĐẢM BẢO TỐC ĐỘ TĂNG
TRƯỞNG ỔN ĐỊNH, BỀN
VỮNG, KHẲNG ĐỊNH VỊ THẾ
LÀ MỘT DOANH NGHIỆP
PHÁT TRIỂN UY TÍN



CÔNG TY TNHH TM DV MINH THẮNG SOLAR



0987.186.229



Ấp mới 2, Mỹ Hạnh, Tây Ninh



MT.SOLARLA@gmail.com

HỒ SƠ NĂNG LỰC

**PROFILE
COMPANY**

CÔNG TY TNHH TM DV MINH THẮNG SOLAR



Kính gửi Quý Chủ đầu tư và Khách hàng. Thay mặt Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ Minh Thắng Solar, lời đầu tiên xin được gửi tới Quý đối tác và khách hàng lời chào trân trọng cùng lời chúc sức khỏe và thành công.

Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ Minh Thắng Solar xin chân thành cảm ơn quý Chủ đầu tư - Khách hàng đã tin tưởng và đã quan tâm đến giải pháp **năng lượng tái tạo** của Minh thắng Solar. Với sự năng động, sáng tạo và nỗ lực cố gắng của tập thể cán bộ, công nhân viên, công ty chúng tôi đã và đang lớn mạnh không ngừng, trở thành một trong những doanh nghiệp cung cấp các dịch vụ: Thi công hệ thống năng lượng Mặt trời; thi công lắp dựng Công trình kết cấu thép tiền chế, các công trình Điện;...

Với phương châm "**Khách hàng là trọng tâm**", công ty chúng tôi luôn lắng nghe, tận tình tư vấn và chia sẻ kinh nghiệm làm việc cùng Quý khách hàng. Đến với chúng tôi, khách hàng sẽ thực sự hài lòng khi nhận được những dịch vụ, lời tư vấn tận tình nhất của những kỹ sư và đội ngũ kỹ thuật thi công lành nghề, đảm bảo chất lượng kỹ thuật với giá cả hợp lý nhất. Chúng tôi tin tưởng rằng Minh Thắng Solar đang dần phát triển từng bước, trở thành công ty uy tín trong khu vực và trên cả nước. Cùng với việc áp dụng các công nghệ mới nhất, chúng tôi quyết tâm và vững bước tiếp tục mang lại cho Quý khách hàng những công trình, dự án chất lượng cao và dịch vụ tốt nhất. Các dự án thi công luôn đảm bảo chất lượng, an toàn lao động để mang lại lợi ích tốt nhất cho khách hàng và cho xã hội, xứng đáng với niềm tin và kỳ vọng của Quý khách hàng.

Để thuận lợi cho việc tìm hiểu và lựa chọn, Minh Thắng Solar xin gửi tới Quý khách hàng bản **Hồ sơ năng lực** với đầy đủ thông tin về doanh nghiệp. Chúng tôi mong được sự hợp tác cùng Quý khách hàng.

Trân trọng!





2013 ĐẾN 2016

Cửa hàng Điện cơ Minh Thắng



2016 ĐẾN 2020

Cửa hàng điện cơ, điện Công nghiệp Minh Thắng



2020 ĐẾN 2024

CÔNG TY TNHH Thương mại dịch vụ MINH THẮNG SOLAR

GIÁ TRỊ CỐT LÕI

TÂM NHÌN

Trở thành đơn vị hàng đầu trong lĩnh vực thi công năng lượng, cơ điện và kết cấu thép tại Việt Nam, hướng tới vị thế nhà thầu tổng hợp uy tín khu vực Đông Nam Á – nơi hội tụ năng lực kỹ thuật, giải pháp sáng tạo và tinh thần tiên phong trong chuyển đổi năng lượng bền vững.

Doanh nghiệp không ngừng phát triển để mang đến những công trình chất lượng, an toàn, hiệu quả, góp phần kiến tạo một tương lai xanh – hiện đại – bền vững cho cộng đồng và xã hội.

SỨ MỆNH

Doanh nghiệp cam kết mang đến giải pháp thi công tối ưu và bền vững, góp phần nâng tầm chất lượng hạ tầng năng lượng – công nghiệp tại Việt Nam. Chúng tôi đồng hành cùng khách hàng trong việc xây dựng những công trình an toàn, hiện đại và hiệu quả, đồng thời đóng góp vào quá trình chuyển đổi năng lượng xanh, hướng đến phát triển bền vững và thịnh vượng cho cộng đồng.

CHẤT LƯỢNG – UY TÍN – AN TOÀN

Cam kết mang đến sản phẩm và dịch vụ chất lượng cao, tuân thủ nghiêm ngặt các tiêu chuẩn kỹ thuật, đảm bảo tiến độ và an toàn tuyệt đối trong từng hạng mục thi công. Uy tín là nền tảng cho mọi hợp tác và phát triển bền vững.

HIỆU QUẢ – TIẾT KIỆM – BỀN VỮNG

Mỗi công trình đều hướng tới hiệu quả toàn diện về kỹ thuật, kinh tế và môi trường. Doanh nghiệp chú trọng sử dụng nguồn lực hợp lý, giảm thiểu lãng phí và tối đa hóa giá trị đầu tư cho Khách hàng/Đối tác.

ĐỔI MỚI – SÁNG TẠO

Không ngừng nghiên cứu, ứng dụng công nghệ mới trong thiết kế, thi công và quản lý dự án. Tinh thần sáng tạo giúp doanh nghiệp tạo ra các giải pháp tối ưu, linh hoạt và hiệu quả cho từng khách hàng.

HỢP TÁC – TRÁCH NHIỆM – TIN CẬY

Xây dựng mối quan hệ hợp tác lâu dài, minh bạch và tin cậy với khách hàng, đối tác, cộng đồng và nhân viên. Mỗi thành viên đều mang tinh thần trách nhiệm, chuyên nghiệp và tận tâm trong mọi công việc.



THI CÔNG HỆ THỐNG NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI

Trong bối cảnh nhu cầu sử dụng điện tăng cao và nguồn năng lượng hóa thạch dần cạn kiệt, Việt Nam đang đẩy mạnh quá trình chuyển đổi sang năng lượng tái tạo, đặc biệt là điện mặt trời. Chính phủ ban hành nhiều chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời áp mái cho doanh nghiệp, khu công nghiệp và hộ gia đình. Nhiều nhà máy, xưởng sản xuất hiện nay ưu tiên lắp đặt hệ thống năng lượng mặt trời để tiết kiệm chi phí và đạt tiêu chí "doanh nghiệp xanh". Xu hướng này đang trở thành một phần tất yếu trong chiến lược phát triển bền vững của ngành công nghiệp Việt Nam.



LỢI ÍCH



Thi công hệ thống năng lượng mặt trời giúp khách hàng tiết kiệm 30–50% chi phí điện năng hằng tháng, chủ động nguồn điện và giảm thiểu tác động môi trường. Ngoài ra, đây là giải pháp mang lại hình ảnh tích cực cho doanh nghiệp, thể hiện trách nhiệm xã hội và tuân thủ tiêu chuẩn ESG (môi trường – xã hội – quản trị). Các dự án điện mặt trời còn giúp tăng giá trị tài sản, đồng thời có thể tích hợp với hệ thống điện lưới hiện hữu để tối ưu sản lượng sử dụng.

ĐỐI TƯỢNG

Doanh nghiệp sản xuất trong khu công nghiệp, chủ đầu tư nhà máy, tòa nhà văn phòng, trung tâm thương mại, trường học, bệnh viện, khu dân cư cao cấp và các trang trại nông nghiệp công nghệ cao có nhu cầu sử dụng năng lượng sạch, ổn định và tiết kiệm chi phí dài hạn.



ĐỐI TÁC TIÊU BIỂU

YJC
POWER

X SOLAX
POWER

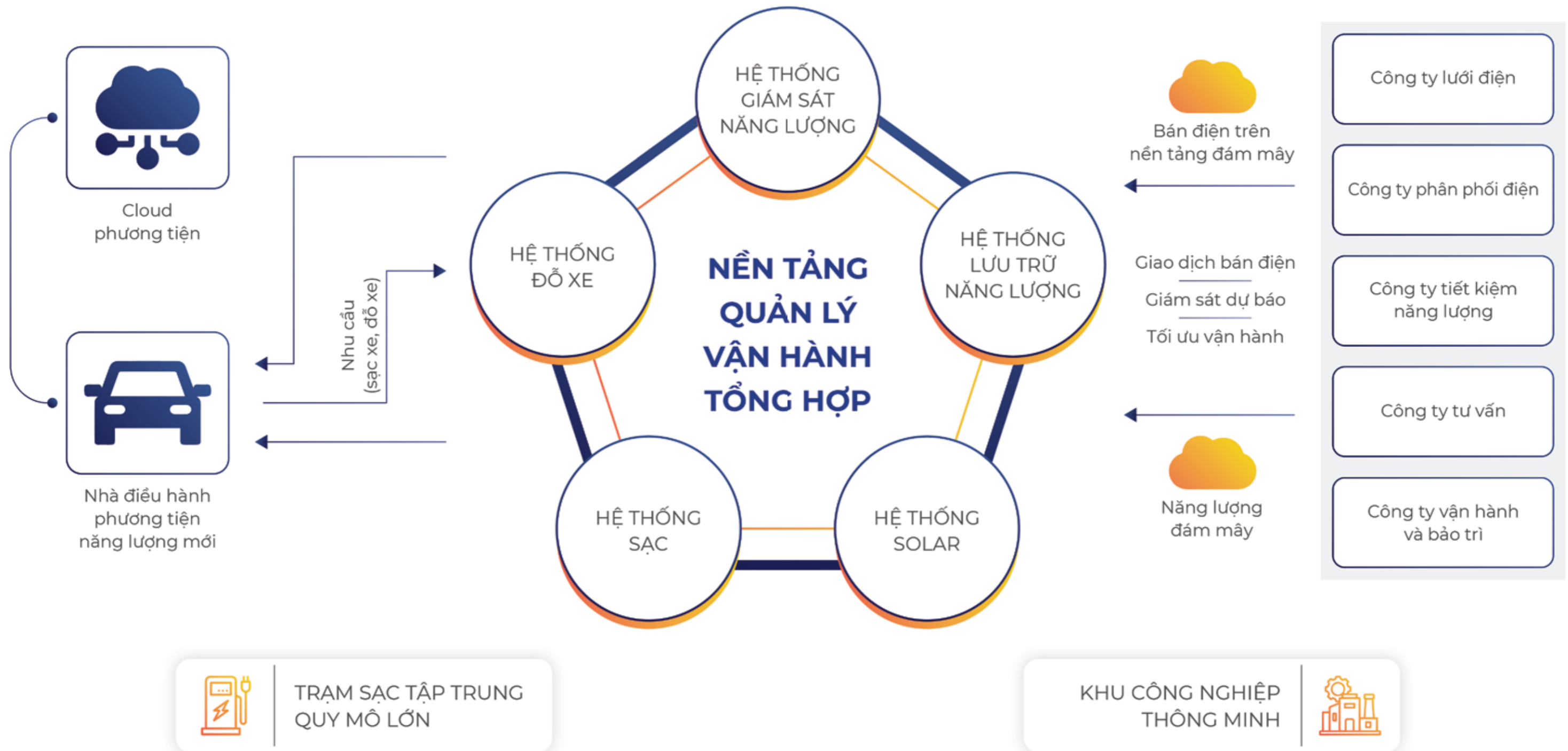
JA SOLAR

CanadianSolar

SUNGROW

CUNG CẤP CÁC GIẢI PHÁP BESS CÔNG NGHIỆP, DÂN DỤNG QUY MÔ LỚN

Dựa trên giải pháp dịch vụ năng lượng tổng hợp để nâng cao hiệu quả kinh doanh, giảm chi phí



◆ Theo dõi thời gian thực trạng thái vận hành thực thời trong trạm kiểm tra, sạc, đổi pin và lưu năng lượng quang, dữ liệu trạng thái thực thời của thiết bị, giám sát dữ liệu điều khiển môi trường, giám sát dữ liệu an ninh.

◆ Thực hiện thu thập, xử lý dữ liệu báo tin từ xa, đo lường từ xa, cảnh báo của các loại thiết bị trong trạm.

◆ Thực hiện giám sát vận hành thực thời của trạm, điều khiển từ xa và thực hiện cảnh báo thông minh, cảnh báo theo cấp, phân tích vận hành thiết bị, phân tích tiêu thụ năng lượng, v.v.

◆ Sử dụng các kỹ thuật như mã hóa dữ liệu để thực hiện truyền dữ liệu an toàn; sử dụng kỹ thuật nén dữ liệu để thực hiện truyền dữ liệu theo mức độ.

◆ Nhận, lưu trữ, phân tích, làm sạch và xử lý dữ liệu trên đám mây.

THI CÔNG CÁC CÔNG TRÌNH ĐIỆN

HIỆN TRẠNG

Các công trình điện giữ vai trò trọng yếu trong mọi dự án xây dựng, đặc biệt là công trình công nghiệp. Xu hướng hiện nay là phát triển các hệ thống điện thông minh, tiết kiệm năng lượng, có thể tích hợp với hệ thống năng lượng mặt trời và điều khiển tự động. Nhiều chủ đầu tư hiện ưu tiên lựa chọn nhà thầu có năng lực thi công đồng bộ M&E (cơ - điện - nước) để đảm bảo an toàn, tiến độ và tính đồng nhất của dự án.



ĐỐI TƯỢNG

Chủ đầu tư nhà máy, khu công nghiệp, tòa nhà thương mại, trung tâm logistics, dự án hạ tầng kỹ thuật, hoặc các doanh nghiệp cần thi công - cải tạo hệ thống điện công nghiệp, điện năng lượng mặt trời và hệ thống chiếu sáng.



LỢI ÍCH

Thi công các công trình điện giúp đảm bảo hệ thống vận hành ổn định, tiết kiệm năng lượng và giảm chi phí bảo trì. Với giải pháp tổng thể, doanh nghiệp có thể dễ dàng tích hợp các hệ thống quản lý năng lượng, tự động hóa sản xuất và giám sát thông minh. Ngoài ra, việc lựa chọn nhà thầu có kinh nghiệm trong lĩnh vực điện công nghiệp giúp hạn chế rủi ro, tối ưu chi phí và đảm bảo an toàn kỹ thuật.



VẬN HÀNH, BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA HỆ THỐNG NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI



HIỆN TRẠNG

Sau giai đoạn bùng nổ lắp đặt điện mặt trời tại Việt Nam từ năm 2019–2022, thị trường đang bước vào giai đoạn chuyên nghiệp hóa khâu vận hành và bảo trì. Nhiều hệ thống sau vài năm hoạt động bị giảm hiệu suất do bụi bẩn, hỏng hóc inverter, dây dẫn hoặc kết nối yếu. Điều này làm gia tăng nhu cầu về dịch vụ bảo trì chuyên nghiệp, giúp hệ thống vận hành ổn định, kéo dài tuổi thọ và đảm bảo sản lượng điện tối ưu.



LỢI ÍCH

Dịch vụ vận hành và bảo dưỡng (O&M) giúp duy trì hiệu suất hệ thống đạt trên 95% công suất thiết kế, giảm nguy cơ sự cố, hạn chế thiệt hại và tối ưu hóa sản lượng điện hàng năm. Việc kiểm tra, vệ sinh, giám sát định kỳ còn giúp kéo dài tuổi thọ thiết bị, đảm bảo an toàn điện và bảo vệ đầu tư của chủ dự án trong suốt vòng đời hệ thống.



ĐỐI TƯỢNG

Các chủ đầu tư hệ thống năng lượng mặt trời, doanh nghiệp đã triển khai lắp đặt điện mặt trời áp mái hoặc mặt đất, công ty ESCO, khu công nghiệp, nhà máy và các đơn vị cần đơn vị bảo trì chuyên nghiệp, tin cậy và dịch vụ giám sát vận hành từ xa.



**HỆ THỐNG LƯU TRỮ NĂNG LƯỢNG LÀM MÁT
BẰNG CHẤT LỎNG (125 KW / 261 KWH)**



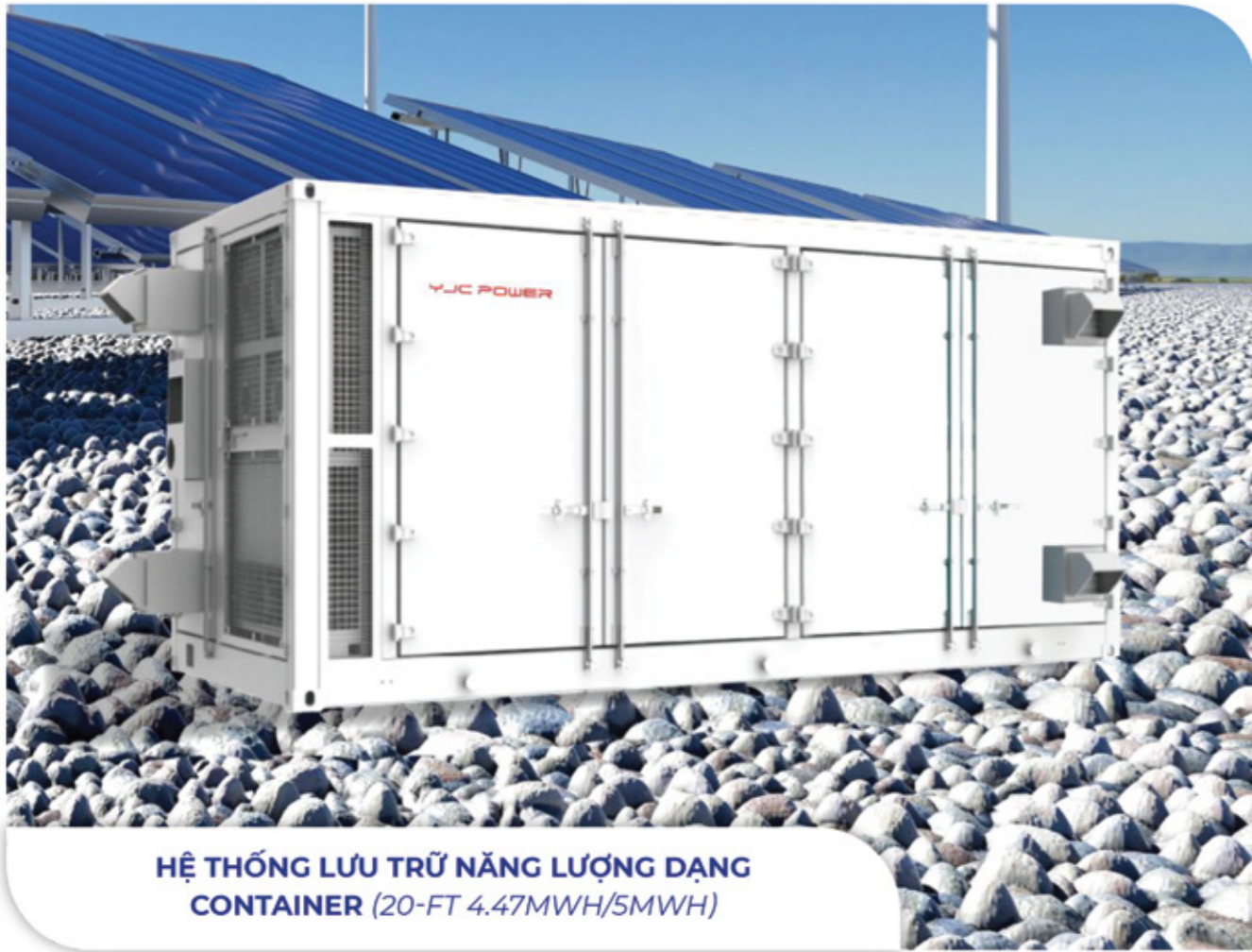
**TỦ HỆ THỐNG LƯU TRỮ NĂNG LƯỢNG
(500KW/1.04M KWH)**



**HỆ THỐNG LƯU TRỮ NĂNG LƯỢNG LÀM MÁT
BẰNG GIÓ (50 KW / 129 KWH)**



**HỆ THỐNG LƯU TRỮ NĂNG LƯỢNG DẠNG
CONTAINER (2580KWH/5322KWH/2546KWH)**



HỆ THỐNG LƯU TRỮ NĂNG LƯỢNG DẠNG
CONTAINER (20-FT 4.47MWH/5MWH)



CÔNG TRÌNH:
Công ty Bao Bi Thảo Việt
(504Kwp)



BIẾN TẦN SOLAX POWER

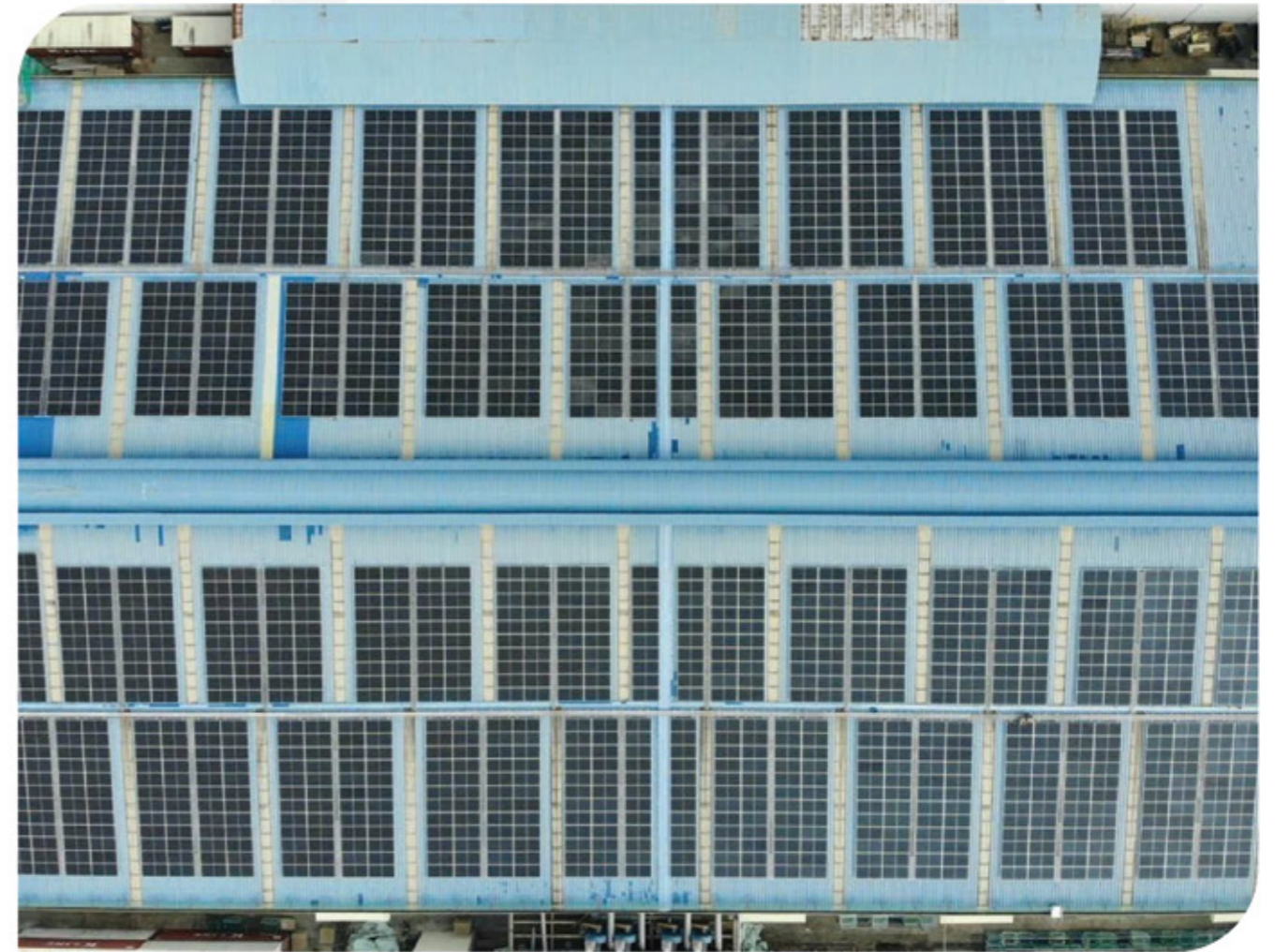




CÔNG TRÌNH: Hầm cá Tỳ Na (500Kw)



CÔNG TRÌNH: Long Hồ, Vĩnh Long (1MW)





CÔNG TRÌNH:

Nhà máy nước đá Tiến
(98Kw)



CÔNG TRÌNH:

Nhà máy nước Hoà Bình
(128Kw)



CÔNG TRÌNH:

Nhà máy Thực Phẩm
Gia Truyền Food
(200Kw)



CÔNG TRÌNH: Thực Phẩm Lâm Vũ Group (220kw Hybrid)



CÔNG TRÌNH:

Nhà máy may Việt Thắng Jend
(168Kw)

