



**HUNG VIET**

*Bring solution to you*



# PROFILE

HỒ SƠ NĂNG LỰC

**CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ XANH HÙNG VIỆT**



# 01

## GIỚI THIỆU CÔNG TY

# 02

## CÁC GIẤY PHÉP KINH DOANH

# 03

## DOANH THU VÀ LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

# 04

## CÁC DỰ ÁN VÀ TỔNG KHO

# THÔNG ĐIỆP

Trong một thế giới luôn thay đổi không ngừng, mỗi chúng ta đều không tránh khỏi việc tàn phá Mẹ Thiên Nhiên theo cách này hay cách khác, trực tiếp hoặc gián tiếp... Và rồi Mẹ Thiên Nhiên nhắc nhở chúng ta một cách nghiêm khắc qua các hiện tượng hạn hán, xâm nhập mặn, ô nhiễm môi trường, mưa bão, lũ lụt, dịch bệnh triền miên...

Đã đến lúc Chúng Ta phải tĩnh lặng nhìn sâu vào tâm thức để nghĩ về một tương lai mà ở đó sự tồn tại và phát triển của mỗi cá nhân gắn chặt với sự hài hòa, thân thiện với Thiên Nhiên để hướng đến một cuộc sống bền vững, trường tồn với thời gian.

Hùng Việt - dựa trên nền tảng năng lực chuyên môn vững chắc và khát khao cùng toàn thể Dân Tộc Việt Nam tiến vào kỷ nguyên phát triển Hùng Mạnh - sẽ luôn là đối tác hàng đầu mang giải pháp xanh đến cho mọi yêu cầu về công nghệ - kỹ thuật của Quý Khách.

Sản phẩm và dịch vụ của chúng tôi luôn hướng đến sự hài lòng của khách hàng làm trọng tâm. Các công trình do Hùng Việt triển khai luôn xét đến các khía cạnh An Toàn - Bền vững - Thân thiện với môi trường và lợi ích của khách hàng luôn được ưu tiên xuyên suốt quá trình triển khai.

Thay mặt toàn thể Công ty, tôi xin trân trọng cảm ơn các Đối Tác đã đồng hành cùng chúng tôi trong suốt thời gian vừa qua, xin được chào đón những yêu cầu - thử thách của Quý Đối tác để chúng tôi có cơ hội nâng tầm giải pháp XANH của mình.

Chủ tịch hội đồng quản trị

**Vũ Văn Hải**



GREEN UTILITY COMPANY



# GIỚI THIỆU

Công ty cổ phần công nghệ xanh Hùng Việt có các thành viên sáng lập hoạt động trong lĩnh vực Điện, Dầu Khí, Xây Dựng; được thành lập ngày 27/06/2019, tập trung hoạt động trong lĩnh vực công nghệ xanh, thân thiện với môi trường. Trong giai đoạn đầu, Hùng Việt xây dựng và phát triển các sản phẩm dịch vụ liên quan đến lĩnh vực điện nhẹ, năng lượng tái tạo, đặc biệt là Điện Mặt Trời - với tham vọng trở thành doanh nghiệp đầu ngành tại Việt Nam về lĩnh vực năng lượng tái tạo. Song song với năng lượng xanh, Hùng Việt sẽ từng bước phát triển các sản phẩm dịch vụ công nghệ xanh phục vụ cho việc phát triển công nghiệp và đời sống dân sinh.

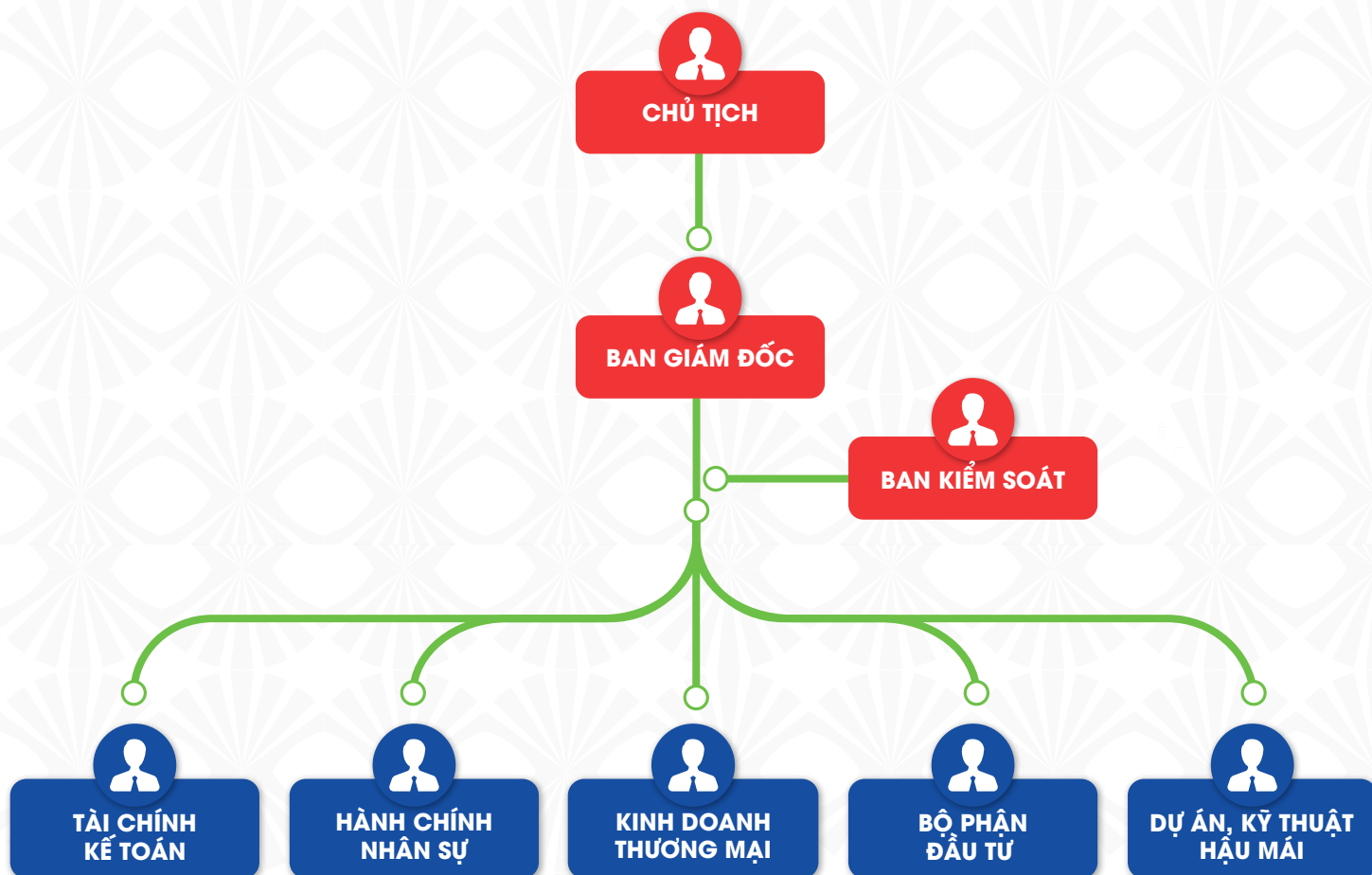


## HỆ SINH THÁI CỦA HÙNG VIỆT



# SƠ ĐỒ TỔ CHỨC

"Mỗi công trình được hoàn thành là thành quả đến từ sự nỗ lực của toàn bộ đội ngũ nhân sự chuyên nghiệp, quản lý trình độ cao và các kỹ sư giàu kinh nghiệm. Nhận thức được điều đó, Hùng Việt luôn coi việc đào tạo và đầu tư cho nguồn nhân lực là một trong những nhiệm vụ quan trọng hàng đầu trong chiến lược phát triển của mình."



## CƠ SỞ PHÁP LÝ

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: **CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ XANH HÙNG VIỆT**

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: **HUNG VIET GREEN TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY**

Tên công ty viết tắt: **HUNG VIET GREEN TECH JSC**

Điện thoại: 0934 358 636  
0902 105 759

Địa chỉ: **SỐ 16 TT4, ĐƯỜNG FORESA 4. KĐT XUÂN PHƯƠNG TASCOS, PHƯỜNG XUÂN PHƯƠNG, QUẬN NAM TỪ LIÊM, HÀ NỘI.**

# CỘT MỐC PHÁT TRIỂN

**2019**

Hùng Việt được thành lập

**2020**

Đạt doanh thu  
500 tỉ

**2021**

xây dựng website và  
các nền tảng Media,  
chia sẻ thông tin kỹ thuật của ngành

**2022**

Hoàn thiện năng lực  
(GP hoạt động điện lực,  
CC xây dựng, hệ thống HSE)

**2023**

Triển khai thành công  
phần mềm quản lý  
doanh nghiệp (ERP)

**2024**

Phát triển mạng lưới  
phân phối trên  
toàn quốc (300+)

**2025**

Doanh thu tiến  
đến 1.000 tỷ



## TRIẾT LÝ KINH DOANH (*Business Philosophy*)

Triết lý kinh doanh của Hùng Việt **luôn đặt Khách hàng là trung tâm của mọi hành động**, dựa trên việc tạo ra giá trị bền vững cho khách hàng, đối tác và cộng đồng thông qua các giải pháp năng lượng xanh. Chúng tôi hướng tới việc **xây dựng một cộng đồng doanh nghiệp Việt phát triển Hùng cường, bền vững và trường tồn**.

Chúng tôi không chỉ cung cấp sản phẩm mà còn đồng hành trong việc xây dựng hệ thống năng lượng **an toàn, chất lượng và hiệu quả**, giúp khách hàng **tối ưu hóa chi phí** và nâng cao **giá trị đầu tư**. Với triết lý "**Bàn giao dự án đưa vào hoạt động mới chỉ là bước khởi đầu, đồng hành cùng khách hàng suốt vòng đời dự án là điều quan trọng nhất**", Hùng Việt cùng chung tay đưa năng lượng xanh đến mọi nhà, góp phần hiện thực hóa **cam kết net zero vào năm 2050** của Chính phủ Việt Nam. Mỗi bước tiến trong năng lượng tái tạo không chỉ giúp giảm chi phí mà còn bảo vệ môi trường, xây dựng tương lai xanh cho thế hệ sau.



## TẦM NHÌN (*Vision*)

Hùng Việt phấn đấu trở thành doanh nghiệp tiên phong trong lĩnh vực năng lượng tái tạo tại Việt Nam, với mục tiêu mang đến các giải pháp **năng lượng xanh bền vững** cho cộng đồng. Chúng tôi mong muốn dẫn đầu trong việc ứng dụng công nghệ xanh, đóng góp vào sự phát triển kinh tế và xã hội thân thiện với môi trường, đồng thời giúp Việt Nam trở thành quốc gia Hùng cường, dẫn đầu trong lĩnh vực **năng lượng sạch**.





## GIÁ TRỊ CỐT LÕI (*Core Values*)

**Chất lượng và an toàn:** Cam kết mang lại những sản phẩm có **chất lượng hàng đầu, an toàn và thẩm mỹ**, đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định và bền vững.

**Tận tâm với khách hàng:** Với phương châm “**Mang giải pháp đến cho bạn**”, Hùng Việt luôn lắng nghe và hiểu rõ nhu cầu khách hàng, từ đó đưa ra các giải pháp tối ưu cho từng hoàn cảnh cụ thể.

**Bền vững:** Hướng tới sự phát triển các sản phẩm và dịch vụ thân thiện với môi trường, xây dựng mối quan hệ lâu dài dựa trên **hợp tác, chia sẻ và phát triển bền vững**.

**Đổi mới sáng tạo:** Luôn **tìm kiếm công nghệ và giải pháp mới** nhằm cải thiện hiệu suất, hiệu quả cho sản phẩm và dịch vụ của chúng tôi.



## SỨ MỆNH (*Mission*)

Hùng Việt cam kết cung cấp các giải pháp năng lượng mặt trời tiên tiến, an toàn và hiệu quả kinh tế cho hộ gia đình, doanh nghiệp và tổ chức. Chúng tôi không chỉ cung cấp vật tư, lắp đặt và vận hành hệ thống năng lượng mặt trời chất lượng cao mà còn đồng hành cùng khách hàng trong suốt vòng đời của dự án với phương châm trở thành doanh nghiệp có dịch vụ hậu **mãi chu đáo nhất**.

Hùng Việt mong muốn trở thành đối tác chiến lược trong tư vấn và triển khai các giải pháp **năng lượng bền vững**, đảm bảo **sự ổn định và hiệu quả dài hạn** cho khách hàng.

# ĐĂNG KÝ KINH DOANH

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ  
THÀNH PHỐ HÀ NỘI  
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

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

## GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP CÔNG TY CỔ PHẦN

Mã số doanh nghiệp: 0108801830

Đăng ký lần đầu: ngày 27 tháng 06 năm 2019

Đăng ký thay đổi lần thứ: 5, ngày 24 tháng 12 năm 2024

### 1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ XANH HÙNG VIỆT  
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: HUNG VIET GREEN TECHNOLOGY  
JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: HUNG VIET GREEN TECH JSC

### 2. Địa chỉ trụ sở chính

Số 16TT4 Đường Foresa 4, Khu đô thị sinh thái Xuân Phương Tasco, Phường Xuân  
Phương, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 0934358636

Fax:

Email: hungviettech.jsc@gmail.com

Website:

### 3. Vốn điều lệ: 35.336.000.000 đồng.

Bằng chữ: Ba mươi lăm tỷ ba trăm ba mươi sáu triệu đồng

Mệnh giá cổ phần: 100.000 đồng

Tổng số cổ phần: 353.360

### 4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

\* Họ và tên: TÔNG VĂN BÌNH

Giới tính: Nam

Chức danh: Tổng giám đốc

Sinh ngày: 25/12/1980 Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Căn cước

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 038080002536

Ngày cấp: 28/10/2024 Nơi cấp: Bộ Công An

Địa chỉ thường trú: CH 912, Đơn Nguyên B, Nhà Ở XH Đồng Mô, Phường Đại Kim,  
Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam


Địa chỉ liên lạc: CH 912, Đơn Nguyên B, Nhà Ở XH Đồng Mô, Phường Đại Kim,  
Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam



TRƯỞNG PHÒNG ✓

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG  
Nguyễn Hữu Lương

# CÁC CHỨNG CHỈ


  
BỘ VĂN HÓA, THỂ THAO VÀ DU LỊCH  
CỤC BẢN QUYỀN TÁC GIẢ

**GIẤY CHỨNG NHẬN  
ĐĂNG KÝ QUYỀN TÁC GIẢ**

CỤC BẢN QUYỀN TÁC GIẢ CHỨNG NHẬN


Tác phẩm: <b>Hình thức thể hiện Logo "HUNG VIET, Bring solution to you"</b>	Loại hình: <b>Tác phẩm mỹ thuật ứng dụng</b>
Tác giả: <b>TÔNG VĂN BÌNH</b> Xóm 7, xã Hà Lĩnh, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa	Quốc tịch: <b>Việt Nam</b> Số CCCD: <b>038080002536</b> <b>19/08/2021</b>
Chủ sở hữu: <b>CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ XANH HÙNG VIỆT</b> Số 16TT4 Đường Foresa 4, Khu đô thị sinh thái Xuân Phương Tasco, Phường Xuân Phương, Quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội	Số ĐKKD: <b>0108801830</b> <b>27/06/2019</b>

Đã đăng ký quyền tác giả tại Cục Bản quyền Tác giả  
Hà Nội, ngày 06 tháng 12 năm 2024

CỤC TRƯỞNG  
  
Trần Hoàng

Số: 9802/2024/QTG  
Cấp cho Chủ sở hữu

UBND THÀNH PHỐ HÀ NỘI  
SỞ CÔNG THƯƠNG



**GIẤY PHÉP  
HOẠT ĐỘNG ĐIỆN LỰC**

Số: 66 /GP-SCT  
Ngày cấp: 17/11/2023


**Điều 2. Lĩnh vực hoạt động:**  
1. Tư vấn thiết kế công trình đường dây và trạm biến áp có cấp điện áp đến 35kV.  
2. 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:**  
1. Lĩnh vực 1: Trên phạm vi toàn quốc.  
Thời hạn đến ngày 16 tháng 11 năm 2028.  
2. Lĩnh vực 2: Trên phạm vi toàn quốc.  
Thời hạn đến ngày 16 tháng 11 năm 2028.

**Điều 4. Quyền của đơn vị điện lực được cấp giấy phép:**  
1. Công ty CP công nghệ xanh Hùng Việt được phép hoạt động theo lĩnh vực và phạm vi của giấy phép hoạt động điện lực.  
2. Công ty CP công nghệ xanh Hùng Việt 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:**  
1. Công ty CP công nghệ xanh Hùng Việt có nghĩa vụ triển khai hoạt động chậm nhất sáu tháng kể từ ngày được cấp giấy phép hoạt động điện lực.  
2. Công ty CP công nghệ xanh Hùng Việt có nghĩa vụ đảm bảo các điều kiện hoạt động điện lực theo quy định của pháp luật trong suốt thời gian hoạt động.  
3. Công ty CP công nghệ xanh Hùng Việt không được phép cho thuê, cho mượn, tự ý sửa chữa giấy phép hoạt động điện lực.  
4. Công ty CP công nghệ xanh Hùng Việt có nghĩa vụ tham gia thị trường điện lực theo quy định về vận hành thị trường điện do Bộ Công Thương ban hành.  
5. Công ty CP công nghệ xanh Hùng Việt có nghĩa vụ thực hiện chế độ báo cáo theo quy định.  
6. Công ty CP công nghệ xanh Hùng Việt 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.

Q. GIÁM ĐỐC  
  
Trần Thị Phương Lan



SỞ XÂY DỰNG  
THÀNH PHỐ HÀ NỘI


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

## CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: HAN-00067606

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 614/QĐ-SXD ngày 30/9/2022 của Sở Xây dựng Hà Nội)

Tên tổ chức: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ XANH HÙNG VIỆT  
Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: 0108801830  
Đăng ký lần đầu: 27/06/2019 Nơi cấp: Sở kế hoạch & đầu tư TP. Hà Nội  
Tên người đại diện theo pháp luật:  
Ông (Bà): **Tổng Văn Bình** Chức vụ: **Tổng Giám đốc**  
Địa chỉ trụ sở chính: số 21/TT7, khu đô thị Xuân Phương Tascos, phường Xuân  
Phương, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội, Việt Nam  
Số điện thoại: 0934358636 Số fax:  
Email: Website:  
Phạm vi hoạt động xây dựng:  
- Lĩnh vực hoạt động: (Lĩnh vực/L loại công trình/Hạng)  
Thiết kế, thẩm tra TK/Công nghiệp (Năng lượng (điện gió, điện mặt trời))/Hạng III  
Giám sát XD/Công nghiệp (Năng lượng (điện gió, điện mặt trời))/Hạng III  
Thi công XD/Dán dựng/Hạng III  
Thi công XD/Nhà công nghiệp/Hạng III  
Thi công XD/Hạ tầng kỹ thuật/Hạng III  
Thi công XD/Công nghiệp (Năng lượng (điện gió, điện mặt trời))/Hạng III  
Có giá trị đến ngày: 30/9/2032

Hà Nội, ngày 03 tháng 10 năm 2022  
KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
  
Hoàng Cao Thắng

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHKT VIỆT NAM  
VĂN PHÒNG CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

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

Số: 290/2022/QĐ-BQC Hà Nội, ngày 27 tháng 06 năm 2022

### QUYẾT ĐỊNH

Cấp Giấy chứng nhận Hệ thống Quản lý Chất lượng  
phù hợp tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2015

#### GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Quyết định số 1277/QĐ-LHH ngày 17/9/2007 của Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về việc thành lập Văn phòng Chứng nhận Chất lượng (BQC).
- Căn cứ Giấy đăng ký hoạt động Khoa học và Công nghệ số A-673 ngày 15/10/2007 của Văn phòng Chứng nhận Chất lượng (BQC) do Bộ Khoa học và Công nghệ cấp.
- Căn cứ Giấy chứng nhận đăng ký lĩnh vực hoạt động chứng nhận số 1545/TDC-HCHQ ngày 30/6/2017 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ.
- Căn cứ Báo cáo thẩm xét hồ sơ đánh giá chứng nhận ngày 27/06/2022.
- Xét đề nghị của Trưởng phòng Chứng nhận.

### QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Cấp Giấy chứng nhận số HT.01.0879 ngày 27 tháng 06 năm 2022 cho:

**CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ XANH HÙNG VIỆT**

- Địa chỉ: Số 21/TT7, Khu đô thị Xuân Phương Tascos, Phường Xuân Phương, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.


Chứng nhận Hệ thống Quản lý Chất lượng của Công ty phù hợp với các yêu cầu của: Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015) về Hệ thống Quản lý Chất lượng - với phạm vi chứng nhận: Tư vấn, thiết kế, thi công và vận hành công trình điện công nghiệp, điện tải tạo; Sản xuất điện (điện gió, điện mặt trời, điện khác); Cung cấp dịch vụ sửa chữa thiết bị điện.

**Điều 2.** Công ty CP Công nghệ xanh Hùng Việt được phép sử dụng Giấy chứng nhận và dấu phù hợp tiêu chuẩn theo quy định của BQC.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực 03 năm kể từ ngày ký với điều kiện Công ty thực hiện đúng quy định về giám sát định kỳ duy trì hiệu lực giấy chứng nhận (trước ngày 27/06/2023 và 27/06/2024) hoặc giám sát đột xuất khi cần thiết - được xác nhận bằng Thông báo Duy trì Hiệu lực Giấy chứng nhận do BQC ban hành sau mỗi đợt đánh giá. Công ty không thực hiện giám sát hoặc kết quả giám sát không đạt yêu cầu sẽ không nhận được Thông báo và Quyết định này mặc nhiên chấm dứt hiệu lực trước thời hạn. Thông tin chấm dứt hiệu lực sẽ được công bố công khai tại trang thông tin của Văn phòng Chứng nhận Chất lượng (<http://bqc.com.vn>).

Nơi nhận:  
- Như Điều 2;  
- Lưu VT.

VĂN PHÒNG CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

  
GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Thủy Dương

FB: QD01, Rev. 20.07.2020

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM

VĂN PHÒNG CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

## GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ thống Quản lý Chất lượng

### CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ XANH HÙNG VIỆT

Địa chỉ: Số 21/TT7, Khu đô thị Xuân Phương Tascos, Phường Xuân Phương, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn

### TCVN ISO 9001:2015

Cho lĩnh vực

Tư vấn, thiết kế, thi công và vận hành công trình điện công nghiệp, điện tải tạo; Sản xuất điện (điện gió, điện mặt trời, điện khác); Cung cấp dịch vụ sửa chữa thiết bị điện

Được phép sử dụng dấu chứng nhận hợp chuẩn

Số Chứng nhận : HT.01.0879  
Hiệu lực của Chứng nhận : Từ 27/06/2022 đến 26/06/2025  
Chi tiết tại Quyết định số : 290/2022/QĐ-BQC

  
VĂN PHÒNG CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG  
GIÁM ĐỐC  
  
Chuyên gia đánh giá trưởng  
Nguyễn Thủy Dương

HỘI ĐỒNG CHỨNG NHẬN CHỦ THỊCH

  
Thạc sỹ khoa học  
Mai Thái An

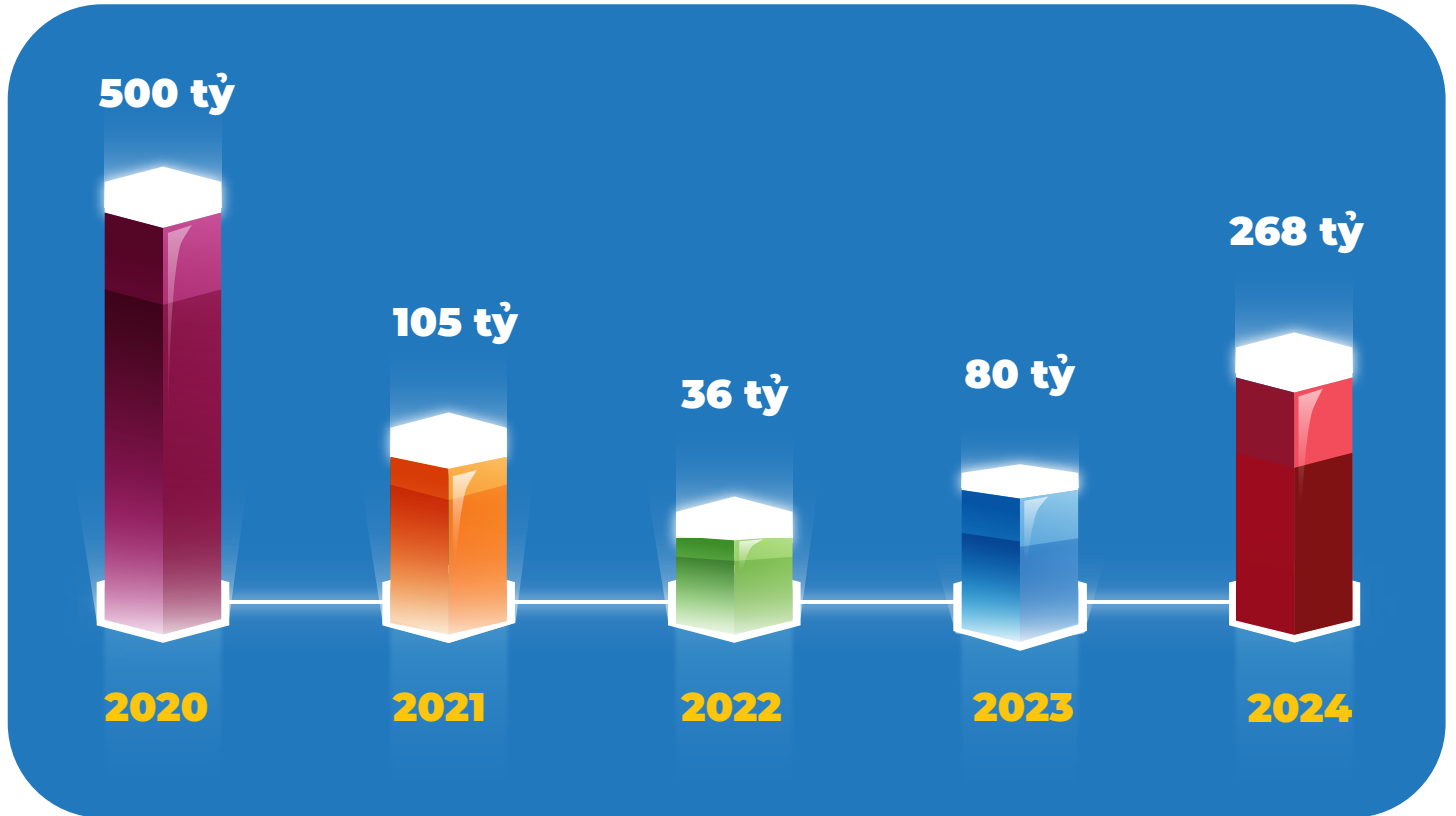
Văn phòng Chứng nhận Chất lượng - Địa chỉ VP: Phòng 1005, tòa Vinata Towers - 2B, 289 Khuất Duy Tiên, Phường Trung Hòa, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

Tel: 024 6284254/ 0964 733 156  
Website: www.bqc.com.vn

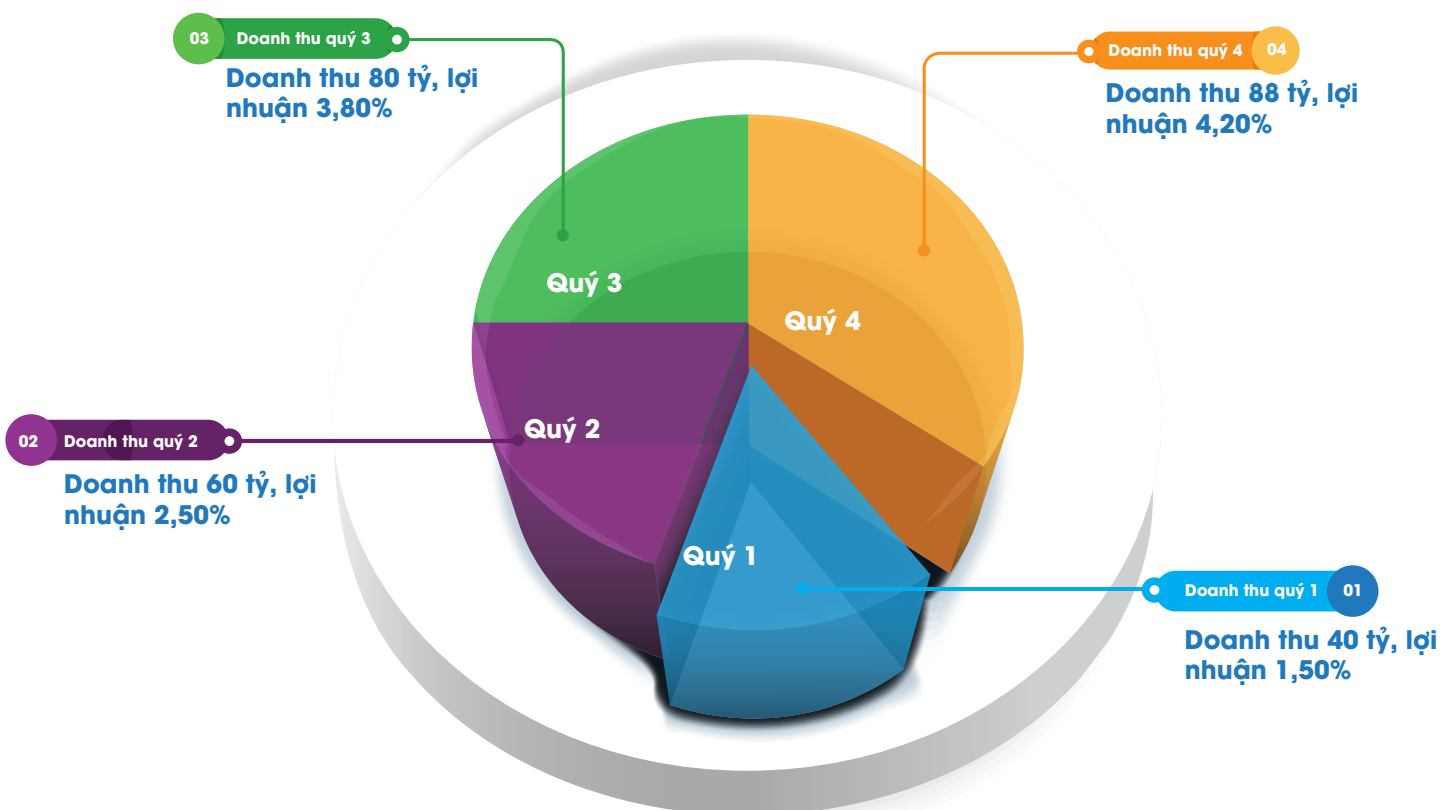
# CƠ CẤU DOANH THU

## TỔNG DOANH THU

Mặc dù thời gian hoạt động trong lĩnh vực điện mặt trời chưa lâu nhưng chúng tôi đã may mắn bắt kịp nhu cầu phát triển thị trường, từng bước khẳng định vững chắc vị trí là nhà thầu EPC uy tín, nhà phân phối hàng đầu các sản phẩm về ngành điện.



Tổng doanh thu năm 2024 của Hùng Việt là 268 tỷ, lợi nhuận 12,00%



# TÀI CHÍNH

## TỔNG QUAN NĂNG LỰC TÀI CHÍNH

Năng lực tài chính tổng thể là khả năng đảm bảo nguồn lực tài chính cho hoạt động của doanh nghiệp nhằm đạt được mục tiêu doanh nghiệp đề ra. Với năng lực tài chính vững mạnh cùng kinh nghiệm quản lý và thu công, Hùng Việt có khả năng huy động nhiều nguồn lực để đáp ứng các dự án quy mô lớn, phức tạp diễn ra vào cùng thời điểm.

Doanh thu năm 2020  
**25m USD**

Công suất lắp đặt  
**200 MWP**

Quản lý và vận hành  
**50 MWP**

## HẠN MỨC TÍN DỤNG

ĐỐI TÁC	HẠN MỨC (USD)
	<b>5.000.000 (USD)</b>
	<b>2.000.000 (USD)</b>
	<b>1.000.000 (USD)</b>
	<b>1.000.000 (USD)</b>
	<b>10.000.000 (USD)</b>
	<b>2.000.000 (USD)</b>
<b>HÙNG VIỆT</b>	<b>100.000.000.000 VNĐ</b>

# PHÁP LÝ

## THỦ TỤC PHÁP LÝ

Với bề dày kinh nghiệm của Hùng Việt cùng với sự hợp tác chặt chẽ, luật, đối tác tư vấn, kiểm toán, Hùng Việt đảm bảo rằng mọi dự án của mình đều tuân thủ mọi pháp luật hiện hành. Dựa trên nhiều năm kinh nghiệm hoạt động với đa dạng các loại dự án, Hùng Việt cung cấp dịch vụ hỗ trợ pháp lý cho toàn bộ các giai đoạn của dự án năng lượng xanh

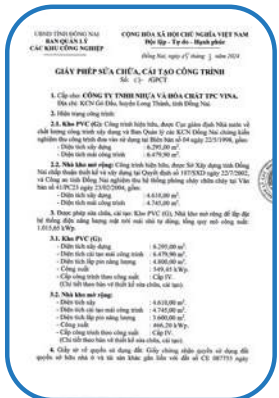
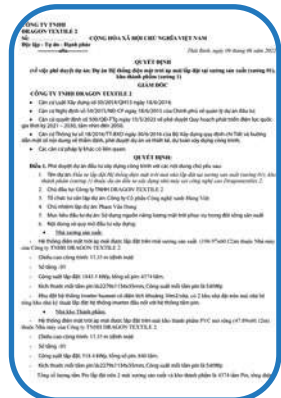
Chúng tôi cung cấp gói giải pháp bao gồm thực hiện hồ sơ, thủ tục, giấy phép cần thiết, thỏa thuận điều khoản hợp đồng, hỗ trợ nhập khẩu thiết bị cũng như hỗ trợ pháp lý cho khách hàng khi làm việc với đơn vị cung cấp điện, điện lực và các cơ quan quản lý nhà nước.



## QUY TRÌNH PHÁP LÝ DỰ ÁN



## CÁC GIẤY PHÉP ĐIỂN HÌNH CỦA DỰ ÁN



**Đăng ký đầu tư**

**Đánh giá tác động môi trường**

**Thủ tục cấp phép xây dựng**

**Thủ tục PCCC**

**Thủ tục đấu nối hòa lưới**

## CHÍNH SÁCH TÁI CHẾ THIẾT BỊ

Là một trong những doanh nghiệp tiên phong trong ngành năng lượng tái tạo tại Việt Nam, đặc biệt là lĩnh vực điện mặt trời áp, Hùng Việt luôn quan tâm đến vấn đề môi trường, xã hội thông qua chính sách thu hồi hệ thống năng lượng mặt trời sau khi hết vòng đời dự án để xử lý theo yêu cầu của khách hàng. Các thiết bị, đặc biệt là tấm pin năng lượng mặt trời, sẽ được tiến hành thu gom, xử lý và tái chế để phù hợp với quy định pháp luật hiện hành và đảm bảo an toàn môi trường.

# CÁC QUỸ ĐẦU TƯ, NGÂN HÀNG





# CÁC ĐƠN VỊ CUNG CẤP



Made by Ginlong Technologies 

**JA SOLAR**



**LONGI Solar**

**SUNGROW**  
Clean power for all

**solar**edge

**JinkO** Solar  
Building Your Trust in Solar

**AUXSOL**

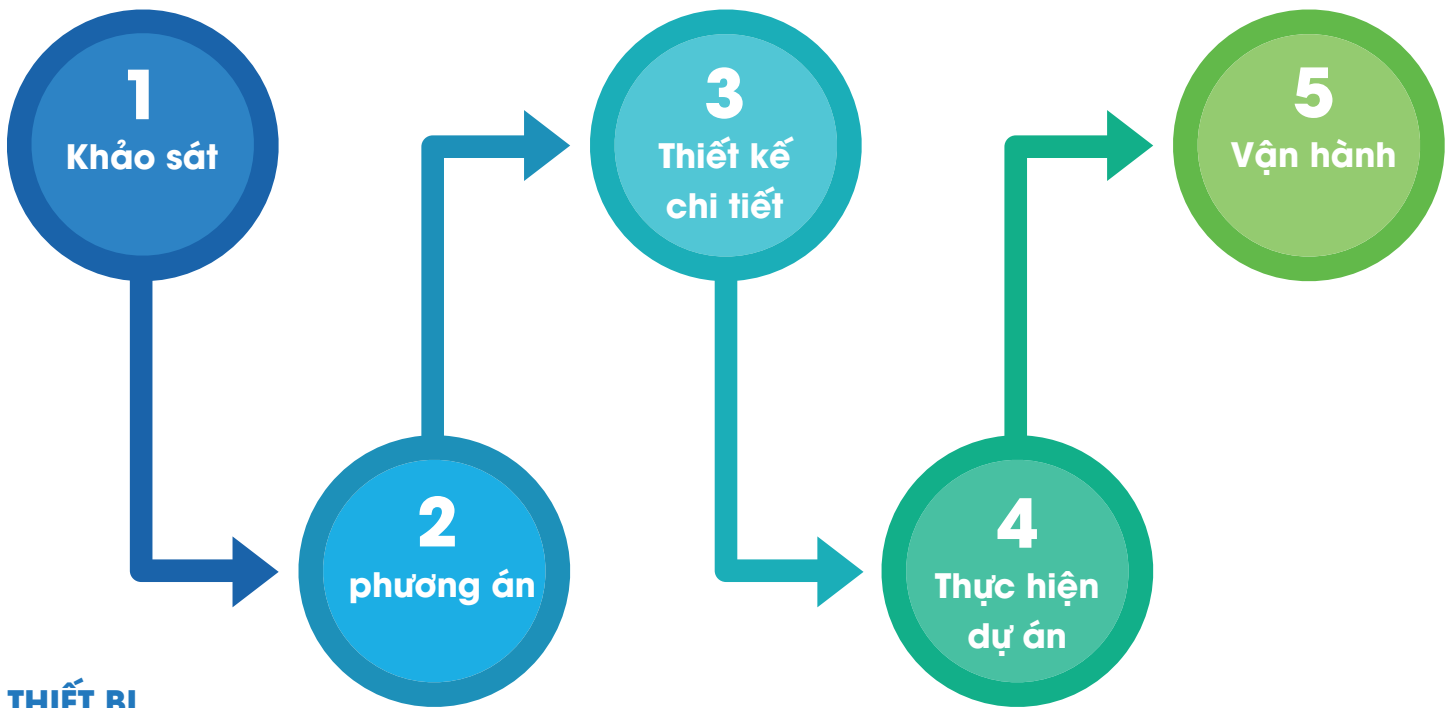


**Marubeni**  
CORPORATION

# GIẢI PHÁP TRỌN GÓI - EPC

Công ty công nghiệp xanh Hùng Việt đã khẳng định vị thế của mình trong ngành năng lượng xanh với nhiều dự án lớn, chất lượng và uy tín. Là một trong những nhà thầu hàng đầu trong lĩnh vực năng lượng mặt trời, công ty chuyên cung cấp các dịch vụ EPC, từ thiết kế, cung ứng vật tư đến thi công và vận hành các dự án điện mặt trời áp mái trên toàn quốc. Đội ngũ kỹ thuật giàu kinh nghiệm và cam kết phát triển bền vững đã giúp Hùng Việt được khách hàng và đối tác đánh giá cao.

## Đánh giá & cải thiện



## THIẾT BỊ

### Tấm pin năng lượng mặt trời

**JA SOLAR** **LONGi Solar**

**JinkO** Solar  
Building Your Trust in Solar

**CanadianSolar**

### Inverter



**solis**



**HUAWEI**



ENERGY  
THAT  
CHANGES

**SUNGROW**  
Clean power for all

### Vật tư phụ

**LEADER**

CÔNG TY CỔ PHẦN DÂY CÁP ĐIỆN VIỆT NAM  
**CADIVI**

**Schneider**  
Electric

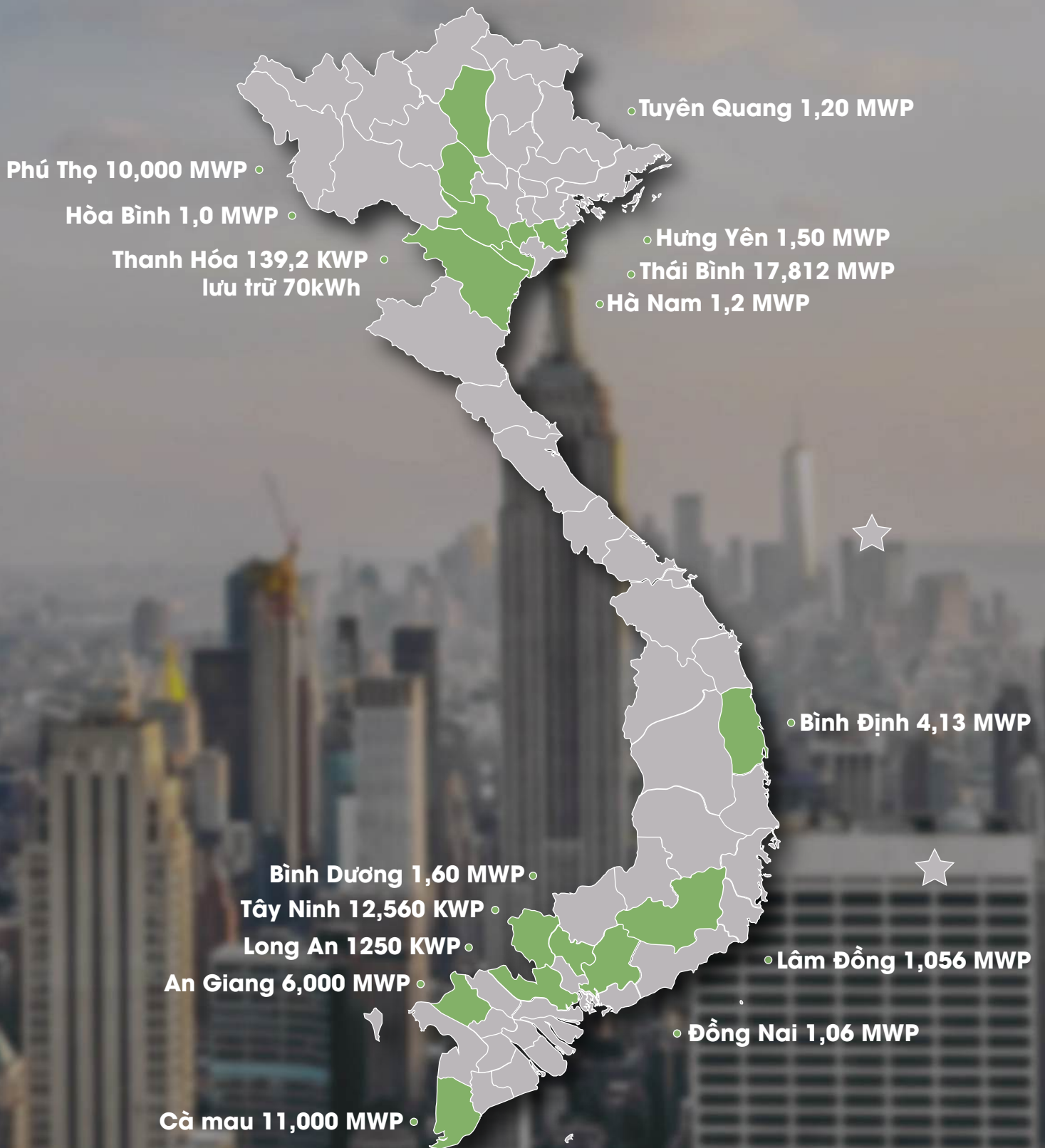
**HELUKABEL**

**MITSUBISHI**  
ELECTRIC

**KIPP &**  
**ZONEN**

**LS** ELECTRIC

# KHU VỰC



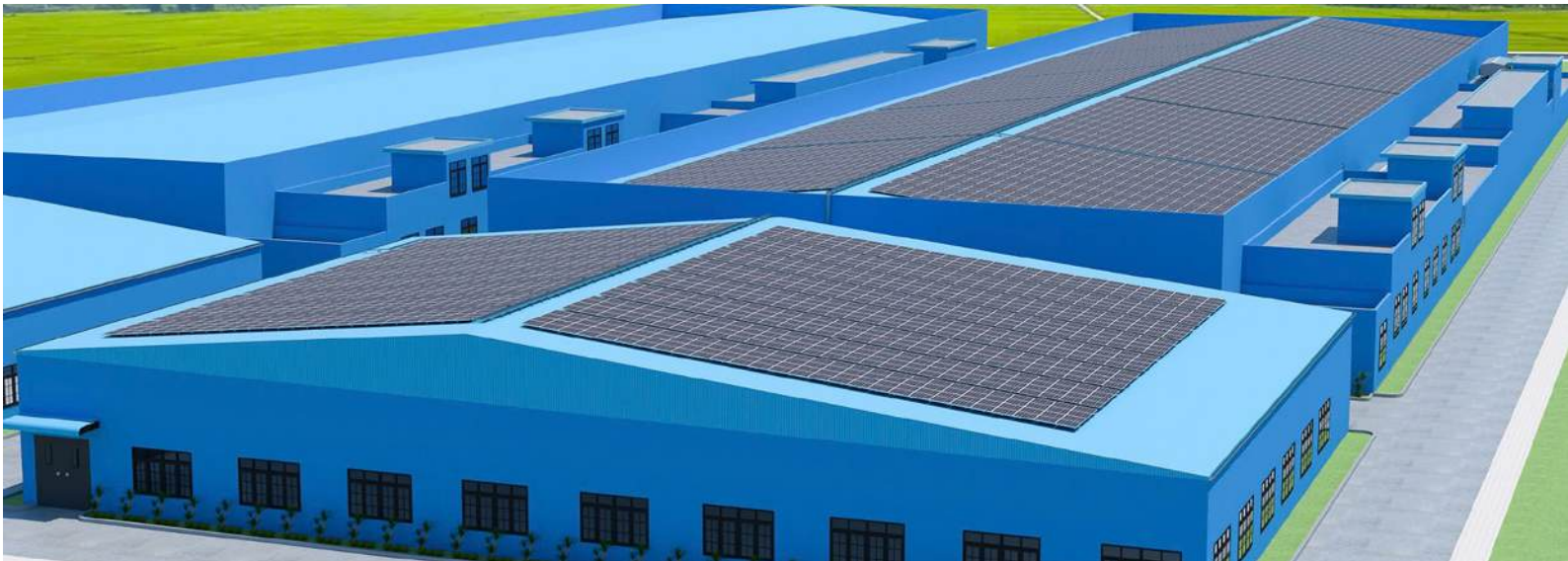
**150 MWP+**

**Dự án Thương mại và Công nghiệp**

# THIẾT KẾ

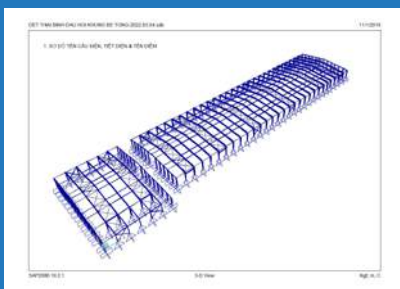
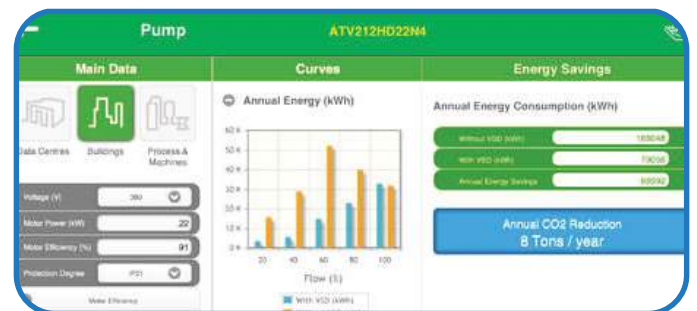
Hùng Việt đánh giá kỹ lưỡng địa điểm dự án, phân tích phụ tải, diện tích, phương án lắp đặt và chi phí xây lắp điện, từ đó đưa ra giải pháp tài chính tối ưu. Chúng tôi giúp khách hàng thiết kế hệ thống năng lượng mặt trời đạt hiệu quả cao nhất, đảm bảo tối ưu về cả kỹ thuật và kinh tế.

Với Hùng Việt, chúng tôi không chỉ thực hiện dự án, mà còn mang đến niềm tin và sự hài lòng tuyệt đối cho khách hàng, góp phần xây dựng một tương lai năng lượng xanh bền vững hơn.



## PHÂN TÍCH TIÊU THỤ

Công suất của hệ thống điện mặt trời, và điều kiện môi trường. Việc lắp đặt hệ thống điện mặt trời có thể giúp giảm chi phí điện, bảo vệ môi trường, và tạo ra sự bền vững trong việc sử dụng nguồn năng lượng tái tạo.



Kỹ thuật kết cấu là một phần rất quan trọng trong các dự án, kể cả dự án năng lượng. Nó quyết định đến tính khả thi của dự án và ảnh hưởng đến quy mô và chi phí lắp đặt hệ thống.

Vì vậy, tất cả kết cấu trước khi thi công đều được đơn vị chuyên môn độc lập phân tích và đánh giá kỹ càng nhằm đáp ứng an toàn khi bổ sung tải trọng từ hệ thống.

## THIẾT KẾ HỆ THỐNG

- Bố trí lắp đặt
- Mô phỏng hiệu suất
- Tính toán chi phí hệ thống
- vận hành bảo trì
- Kỹ thuật chi tiết phần cơ điện



# THI CÔNG

Hùng Việt hiểu rõ rằng mối quan tâm lớn nhất của khách hàng là chất lượng, an toàn, và tiến độ dự án. Chính vì vậy, bằng năng lực và kinh nghiệm tích lũy qua nhiều năm, chúng tôi đã xây dựng và phát triển hệ thống quản lý vượt trội, cam kết tuân thủ chặt chẽ các tiêu chuẩn quốc tế cao nhất. Bằng các thế mạnh và nguồn lực dồi dào của mình Hùng Việt luôn đảm bảo mang giải pháp tối ưu đến với cộng đồng.



**Chất lượng**



**An toàn**



**Tiến độ**



**Giá trị**

## CHẤT LƯỢNG

Hùng Việt đã và đang thi công hàng trăm dự án năng lượng xanh trên khắp cả nước với quy trình kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt nhằm đảm bảo hệ thống luôn vận hành ổn định và an toàn, đồng thời giảm thiểu tỷ lệ lỗi hệ thống.

Các giải pháp của Chúng tôi được chứng nhận và tuân thủ nghiêm ngặt các tiêu chuẩn trong nước và quốc tế như ISO 9001, ISO 14000, ISO 18000 IEC 62548, IEC 62738, IEC 63049, IEC 61724, TCVN 7447-7-712.



## AN TOÀN

Các dự án của Hùng Việt, bao gồm dự án cho doanh nghiệp FDI và doanh nghiệp trong nước đều được chúng tôi thực hiện dựa trên những chuẩn mực an toàn cao nhất như quy định về thi công, an toàn trên cao, an toàn điện, phòng cháy chữa cháy TCVN 3890, tiêu chuẩn an toàn FM Global.



## TIẾN ĐỘ

Với bề dày kinh nghiệm và năng lực tài chính mạnh mẽ của mình Hùng Việt luôn đưa ra tiến độ tối ưu. Một dự án 1 MWP trung bình được thực hiện trong thời gian từ 20 đến 30 ngày.



## GIÁ TRỊ

Bằng các phương án thiết kế, thi công và vận hành tối ưu, chúng tôi có thể cam kết hiệu suất hoạt động của hệ thống điện mặt trời trên thực tế luôn đạt tối thiểu trên 80% sản lượng dự kiến lý thuyết.

Đồng thời, các giải pháp năng lượng xanh cũng là yếu tố quan trọng để doanh nghiệp đạt được các chứng chỉ như LEED, REC và Lotus.



# AN TOÀN & CHẤT LƯỢNG

Công ty Công nghiệp Xanh Hùng Việt cam kết môi trường làm việc an toàn, lành mạnh với mục tiêu "ba Không". Chúng tôi luôn kiểm soát và cải thiện điều kiện làm việc nhằm giảm thiểu tác động đến sức khỏe và môi trường, đồng thời tối ưu hóa năng suất.

Với phương châm "an toàn lao động bắt nguồn từ ý thức mỗi cá nhân," mọi cấp quản lý và nhân viên đều phải tuân thủ nghiêm ngặt các quy định an toàn, đặc biệt tại công trường.



**KHÔNG TAI NẠN**



**KHÔNG THƯƠNG TẬT**



**KHÔNG Ô NHIỄM**

## CHỨNG NHẬN AN TOÀN



**CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ XANH HÙNG VIỆT**

**CHÍNH SÁCH**

**AN TOÀN - CHẤT LƯỢNG - MÔI TRƯỜNG**

Chính sách An toàn - Chất lượng và Môi trường của Hùng Việt nhằm ngăn ngừa và tiến tới bảo đảm không có các thiệt hại về Con người, Tài sản, Môi trường trong các hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty. Hướng tới sự thỏa mãn nhu cầu ngày càng cao của khách hàng về sản phẩm, dịch vụ, trở thành một đơn vị có dịch vụ hậu mãi chu đáo nhất. Xây dựng và phát triển Công ty theo hướng bền vững, thân thiện với môi trường. Để đạt được mục tiêu trên, Hùng Việt cam kết thiết lập và duy trì hệ thống quản lý An toàn - Chất lượng - Môi trường đảm bảo:

- 1. Tuân thủ luật pháp và đáp ứng yêu cầu của các bên liên quan;
- 2. Đáp ứng yêu cầu của hệ thống quản lý An Toàn - Chất lượng - Môi trường;
- 3. Phù hợp với cơ cấu tổ chức và các quá trình hoạt động của Hùng Việt;
- 4. Kiểm soát các yếu tố nguy hiểm, có hại, có thể gây tai nạn, bệnh nghề nghiệp, thiệt hại tài sản và tác động đến môi trường;
- 5. Được định kỳ xem xét và không ngừng cải tiến;

Mọi thành viên trong Hùng Việt có trách nhiệm cùng Ban lãnh đạo các cấp xây dựng nền văn hóa An toàn - Chất lượng - Hiệu quả để thực hiện thành công chính sách này.



IAF - MIRA    No. 07261809    CERTIFIED

**Tổng Giám Đốc**



**Tổng Văn Bình**

# BIỆN PHÁP AN TOÀN TẠI CÔNG TRƯỜNG

Trang bị an toàn



Dây cứu sinh



Đi máng dây điện an toàn



Biển cảnh báo an toàn



Đi dây AC, DC an toàn



Kiểm tra chất lượng tấm pin



Kiểm tra chất lượng Inverter, Tủ điện



An toàn phòng cháy chữa cháy



# VẬN HÀNH & BẢO TRÌ

Vận hành và bảo trì thường xuyên là công việc thiết yếu trong suốt vòng đời hệ thống năng lượng để giảm chi phí hoạt động, sửa chữa và tối ưu hóa hiệu suất thu được từ dự án. Hùng Việt đã xây dựng và phát triển đội ngũ kỹ thuật vận hành, bảo trì hệ thống chuyên nghiệp nhằm đem lại các dịch vụ tốt nhất cho khách hàng.

Hiện Hùng Việt đang quản lý hơn 50 MWP điện mặt trời áp mái cho các doanh nghiệp trên khắp cả nước. Dịch vụ của Hùng Việt đảm bảo công suất của hệ thống khách hàng luôn đạt mức tối ưu, đồng thời hạn chế rủi ro thất thoát sản lượng cũng như các sự cố, tai nạn, đem lại sự yên tâm tuyệt đối cho khách hàng.

## CAM KẾT



Phát hiện sự cố  
< 4h



Xử lý sự cố  
< 48h



PR hệ thống  
> 80%

## KIỂM TRA HIỆU SUẤT - PR



Phân tích I-V

Phân tích đường cong I-V giúp biết được hiệu suất thực của các tấm pin hoặc chuỗi pin và giúp đánh giá tình trạng hoạt động của các tấm pin.



Flycam quét nhiệt

Sử dụng thiết bị bay không người lái với camera nhiệt hồng ngoại giúp hiển thị nhanh và chính xác nhiệt độ thiết bị để xác định lỗi và các biện pháp khắc phục.



Báo cáo hiệu suất

Kiểm tra hiệu suất thực tế của hệ thống năng lượng thông qua các cảm biến chính xác cao, giúp biết được tình trạng hiện tại và tối ưu hóa sản lượng hệ thống.



# BẢO TRÌ HỆ THỐNG

Vệ sinh bề mặt tấm pin



Hệ thống cấp nước vệ sinh



## TRUNG TÂM VẬN HÀNH

Trung tâm vận hành của Hùng Việt hoạt động 24/7 với khả năng giám sát từ xa, đo đếm công suất hệ thống, theo dõi tình trạng hoạt động thiết bị, truy xuất dữ liệu và phát hiện tình trạng bất thường để có thể xử lý, khắc phục sự cố trong thời gian sớm nhất.



# GIẢI PHÁP TÀI CHÍNH

## MÔ HÌNH DỊCH VỤ NĂNG LƯỢNG ESCO

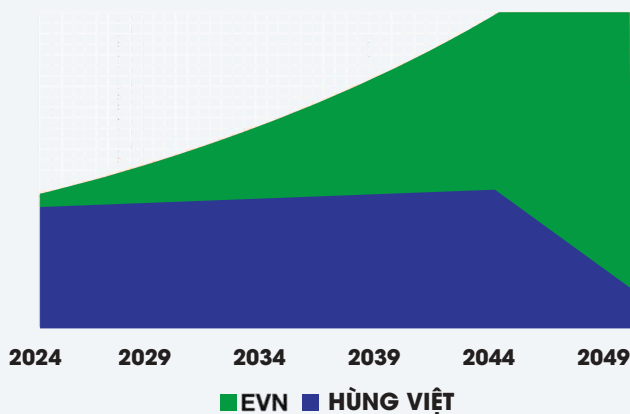


## THỎA THUẬN MUA BÁN ĐIỆN

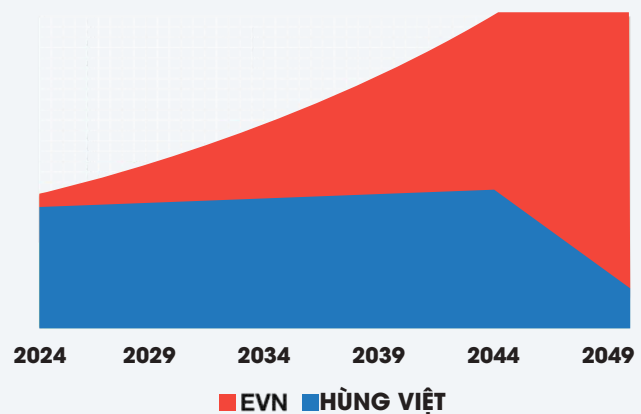
KHÁCH HÀNG	HỢP ĐỒNG PPA	HÙNG VIỆT
Không tốn chi phí đầu tư		Đầu tư 100% hệ thống
Cung cấp điện tích lắp đặt		Thiết kế, lắp đặt, vận hành & bảo trì
Sử dụng điện giá ưu đãi thấp hơn so với giá EVN		Cam kết hiệu suất hệ thống
Sở hữu hệ thống sau khi kết thúc hợp đồng		Chịu trách nhiệm về pháp lý và an toàn

## PHƯƠNG ÁN

Phương án 1: Giá ưu đãi cố định



Phương án 2: Giảm giá % theo giá EVN



## ĐỐI TƯỢNG

<b>Đối tượng</b>	Doanh nghiệp kinh doanh & sản xuất
<b>Diện tích mái</b>	> 4000 m <sup>2</sup>
<b>Công suất lắp đặt</b>	> 500 KWP
<b>Mức tiêu thụ</b>	> 200MWh / tháng
<b>Thời hạn</b>	20 năm
<b>Khu vực</b>	Toàn quốc



## HỒ SƠ DỰ ÁN

1. Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh
2. Báo cáo tài chính
3. Chứng nhận quyền sử dụng đất/Hợp đồng thuê đất
4. Hợp đồng mua điện với EVN hoặc đơn vị khác
5. Hóa đơn tiền điện và biểu đồ phụ tải
6. Giấy phép xây dựng
7. Bản vẽ hoàn công và biên bản nghiệm thu
8. Sơ đồ hệ thống điện
9. Hợp đồng bảo hiểm cơ sở/nhà máy
10. Giấy phép Phòng cháy chữa cháy

## TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

TUẦN	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Thảo thuận phương án</b>								
<b>Khảo sát &amp; thiết kế</b>								
<b>Ký hợp đồng PPA &amp; thủ tục pháp lý</b>								
<b>Lắp đặt hệ thống</b>								
<b>Bàn giao hệ thống</b>								

# PHÂN PHỐI THIẾT BỊ

## ● Tấm pin (JA Solar, JINKO, LONGi, AE, Canadian...)



## ● Inverter Solis



**Inverter Solis 1 Pha  
10KW S5-GR1P10K**



**Inverter S6-GC3P150K07-ND**



**Inverter Solis  
250KW 3 pha**



**Inverter hybrid  
Solis S6-EH3P50K-H**

## ● Pin lithium



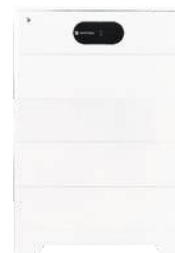
**Pin Lithium 10kWh**



**Pin Lithium 14.3kWh**



**Pin Lithium 215kWh**



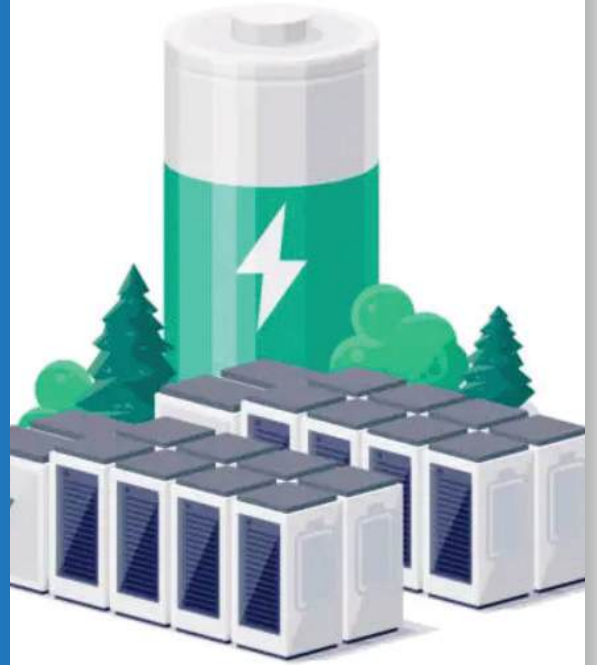
**Pin Lithium Điện  
Áp Cao 31kWh**

## Hệ thống lưu trữ ESS (*Energy Storage System*)

Là một hệ thống lưu trữ năng lượng điện, thường dùng để tích trữ năng lượng từ các nguồn tái tạo (như năng lượng mặt trời hoặc gió) hoặc từ lưới điện khi giá rẻ và sau đó cung cấp điện khi cần thiết. ESS được ứng dụng trong việc ổn định nguồn cung cấp điện, tăng hiệu suất sử dụng năng lượng, giảm thiểu chi phí và cải thiện độ ổn định của hệ thống điện. Một số công nghệ lưu trữ phổ biến trong ESS gồm:

**Pin Lithium-ion:** Phổ biến nhờ hiệu suất cao và độ bền tốt, phù hợp cho hệ thống gia đình và công nghiệp.

**Pin chì-axít:** Có giá thành rẻ hơn, nhưng tuổi thọ và hiệu suất kém hơn pin lithium-ion. Các hệ thống ESS hiện nay đóng vai trò quan trọng trong các mô hình nhà máy điện đảo (VPP), điện mặt trời áp mái, và cả các công trình sử dụng năng lượng tái tạo. Hệ thống lưu trữ ESS giúp tiết kiệm chi phí điện bằng cách lưu trữ năng lượng khi giá rẻ (hoặc từ nguồn tái tạo miễn phí) và sử dụng khi giá cao. Ngoài ra, ESS giúp giảm sự phụ thuộc vào lưới điện, tối ưu hóa năng lượng tiêu thụ, và có thể giảm chi phí bảo trì và nâng cấp hệ thống điện.



## Hệ thống BESS (*Battery Energy Storage System*)

Là hệ lưu trữ điện bằng pin, tích trữ năng lượng từ các nguồn tái tạo như mặt trời và gió để dùng khi cần công dụng của BESS.

**Giảm tải lưới điện:** Tích trữ điện dư và cung cấp khi thiếu, giúp ổn định hệ thống điện.

**Đảm bảo nguồn điện dự phòng:** Cung cấp điện trong các trường hợp khẩn cấp, duy trì hoạt động liên tục.

**Tiết kiệm chi phí:** Tối ưu hóa việc sử dụng nguồn năng lượng tái tạo, giảm phụ thuộc vào điện lưới. Ứng dụng của BESS. Hộ gia đình và doanh nghiệp: Đảm bảo nguồn điện ổn định, đặc biệt tại các khu vực có nguồn điện không ổn định. Các dự án năng lượng tái tạo: Dùng trong hệ thống điện mặt trời và điện gió để lưu trữ và tối ưu hóa năng lượng. Khu vực xa xôi hoặc hải đảo: Cung cấp điện bền vững, giảm phụ thuộc vào lưới điện chính.

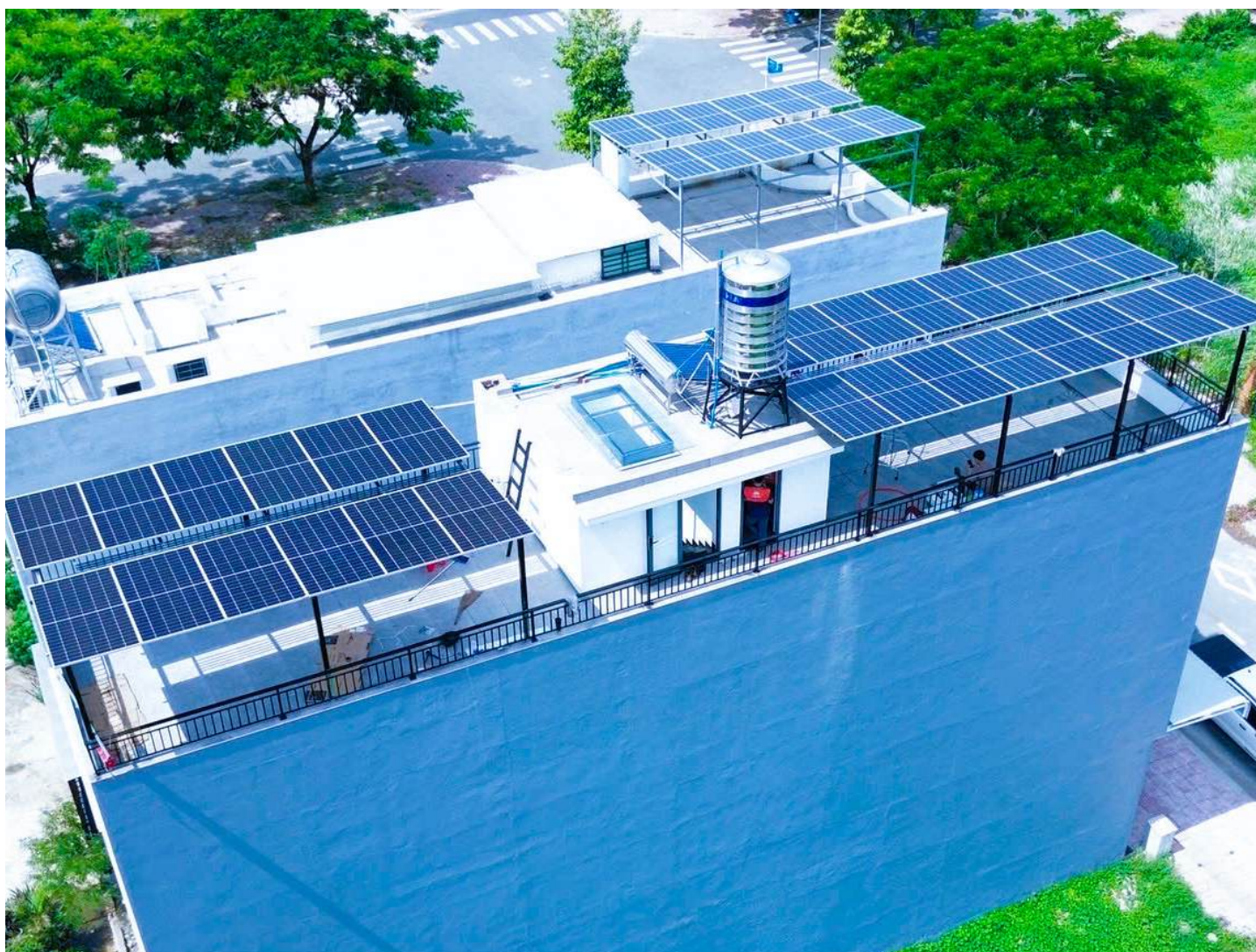


# LẮP ĐẶT ĐIỆN MẶT TRỜI

Hệ thống điện mặt trời hòa lưới bám tải là giải pháp sử dụng điện mặt trời cho tải tiêu thụ trước, chỉ lấy điện lưới khi thiếu. Không cần pin lưu trữ, hệ ưu tiên dùng điện mặt trời, giúp giảm hóa đơn tiền điện, phù hợp cho các gia đình và doanh nghiệp dùng nhiều điện ban ngày. Hệ này tiết kiệm chi phí đầu tư và dễ lắp đặt. Hệ thống điện mặt trời hòa lưới bám tải giúp tiết kiệm chi phí điện nhờ ưu tiên sử dụng điện mặt trời cho các thiết bị tiêu thụ trong nhà hoặc doanh nghiệp. Khi có đủ nắng, hệ thống sẽ giảm tối đa lượng điện phải mua từ lưới, từ đó giảm hóa đơn tiền điện hàng tháng.



Hệ điện mặt trời lưu trữ là hệ thống sử dụng năng lượng mặt trời để sản xuất điện và lưu trữ điện vào pin. Hệ thống này giúp cung cấp điện ngay cả khi mất điện hoặc vào ban đêm, giảm chi phí điện và bảo vệ môi trường. Nó gồm các thành phần chính như tấm pin mặt trời, pin lưu trữ, bộ điều khiển sạc, biến tần, và hệ thống giám sát. Hệ điện mặt trời lưu trữ giúp tiết kiệm chi phí điện lâu dài. Ban ngày, hệ thống tạo ra điện từ năng lượng mặt trời, và điện dư được lưu trữ vào pin để dùng khi cần. Điều này giảm sự phụ thuộc vào điện lưới và giảm hóa đơn điện, đặc biệt hữu ích khi giá điện tăng cao hoặc trong khu vực có giá điện thương mại đắt đỏ. Ban đầu, chi phí lắp đặt có thể cao, nhưng hệ thống mang lại lợi ích kinh tế về lâu dài.



# DỰ ÁN DRAGON TEXTILES 2

<b>Thời gian</b>	8/2022
<b>Địa điểm</b>	Quỳnh Phụ, Thái Bình, Việt Nam
<b>Công suất</b>	1148,04 kWp
<b>Sản Lượng Điện</b>	1313,88 MWh/Năm
<b>Sản Lượng Riêng</b>	1144 kWh/kWp/Năm
<b>Cân bằng phát thải CO<sup>2</sup></b>	535T/năm
<b>Thiết bị</b>	Inverter, Tấm pin năng lượng, Pin lưu trữ







# DỰ ÁN NHÀ MÁY TPC ĐỒNG NAI

<b>Thời gian</b>	Năm 2023
<b>Địa điểm</b>	Long Thành, Đồng Nai, Việt Nam
<b>Công suất</b>	1015,65kWp
<b>Sản Lượng Điện</b>	1501,67 MWh/Năm
<b>Sản Lượng Riêng</b>	1479 kWh/kWp/Năm
<b>Cân bằng phát thải CO<sup>2</sup></b>	473T/năm
<b>Thiết bị</b>	Inverter, Tấm pin năng lượng, Pin lưu trữ





# NHỮNG DỰ ÁN ĐIỂN HÌNH



## Mái nhà xưởng KCN Châu Sơn

- Công suất: **977 kWp**
- Chủ đầu tư: **Công ty cp công nghệ Đức Trí**
- Tổng thầu EPC: **Công ty cp công nghệ xanh Hùng Việt**
- Inverter Solis 110kW: **7 bộ**
- Tấm pin: **Ja Solar 450kW (1875 tấm)**
- Hoàn thành và nối lưới: **năm 2020**



## DỰ ÁN SHOWROOM HUYNDAI

- Công suất: **86.4 kWp**
- Địa điểm lắp đặt: **Thành phố Thái Bình**
- Tổng thầu EPC: **Công ty cp công nghệ xanh Hùng Việt**
- Inverter Solis 110kW - 5G: **3 bộ**
- Tấm pin: **Ja Solar 450kW**
- Hoàn thành và nối lưới: **tháng 11 năm 2022**



## DỰ ÁN ĐIỆN LỰC TUYÊN QUANG

- Công suất: **77.4 kWp**
- Địa điểm: **Toà nhà Điện Lực Tuyên Quang**
- Tổng thầu EPC: **Công ty cp công nghệ xanh Hùng Việt**
- Inverter Solis cao cấp 3 Pha 110kW: **1 bộ**
- Tấm pin: **Ja Solar 450kW ( 172 tấm )**
- Hoàn thành và nối lưới: **tháng 01 năm 2024**



## DỰ ÁN VIETTINBANK ĐỒNG THÁP

- Công suất: **99.18kWp**
- Địa điểm lắp đặt: **Phường 1 - TP Cao Lãnh - Tỉnh Đồng Tháp**
- Tổng thầu EPC: **Công ty cp công nghệ xanh Hùng Việt**
- Inverter 100k 5g pro: **1 bộ**
- Tấm pin: **Ja Solar 580kW ( 171 tấm )**
- Hoàn thành và nối lưới: **2024**

## DỰ ÁN NHÀ XƯỞNG TẠI YÊN ĐỊNH

- Công suất: **90kWp**
- Địa điểm: **Huyện Yên Định, Tp Thanh Hóa**
- Tổng thầu EPC: **Công ty cp công nghệ xanh Hùng Việt**
- Inverter Solis: **80K - 5G**
- Tấm pin: **Ja Solar 535kW (186 tấm)**
- Hoàn thành và nối lưới: **tháng 6 năm 2022**



## DỰ ÁN NHÀ MÁY ÁNH DƯƠNG

- Công suất: **1025 kWp**
- Chủ đầu tư: **Công ty cp Ánh Dương Solar Cà Mau**
- Tổng thầu EPC: **Công ty cp công nghệ xanh Hùng Việt**
- Địa điểm: **Khu công nghiệp Khánh An, Tỉnh Cà Mau**
- Inverter Solis 110kW - 5G: **8 bộ**
- Tấm pin: **Ja Solar 445kW ( 2245 tấm )**
- Hoàn thành và nối lưới: **tháng 11 năm 2020**



## DỰ ÁN KHU CÔNG NGHIỆP PHÚ TÀI

- Công suất: **980kWp**
- Địa điểm: **KCN Phú Tài - Quy Nhơn - Bình Định**
- Tổng thầu EPC: **Công ty cp công nghệ xanh Hùng Việt**
- Inverter Solis 110kW: **8 bộ**
- Tấm pin: **Suntech Solar 440W**
- Hoàn thành và nối lưới: **tháng 10 năm 2020**

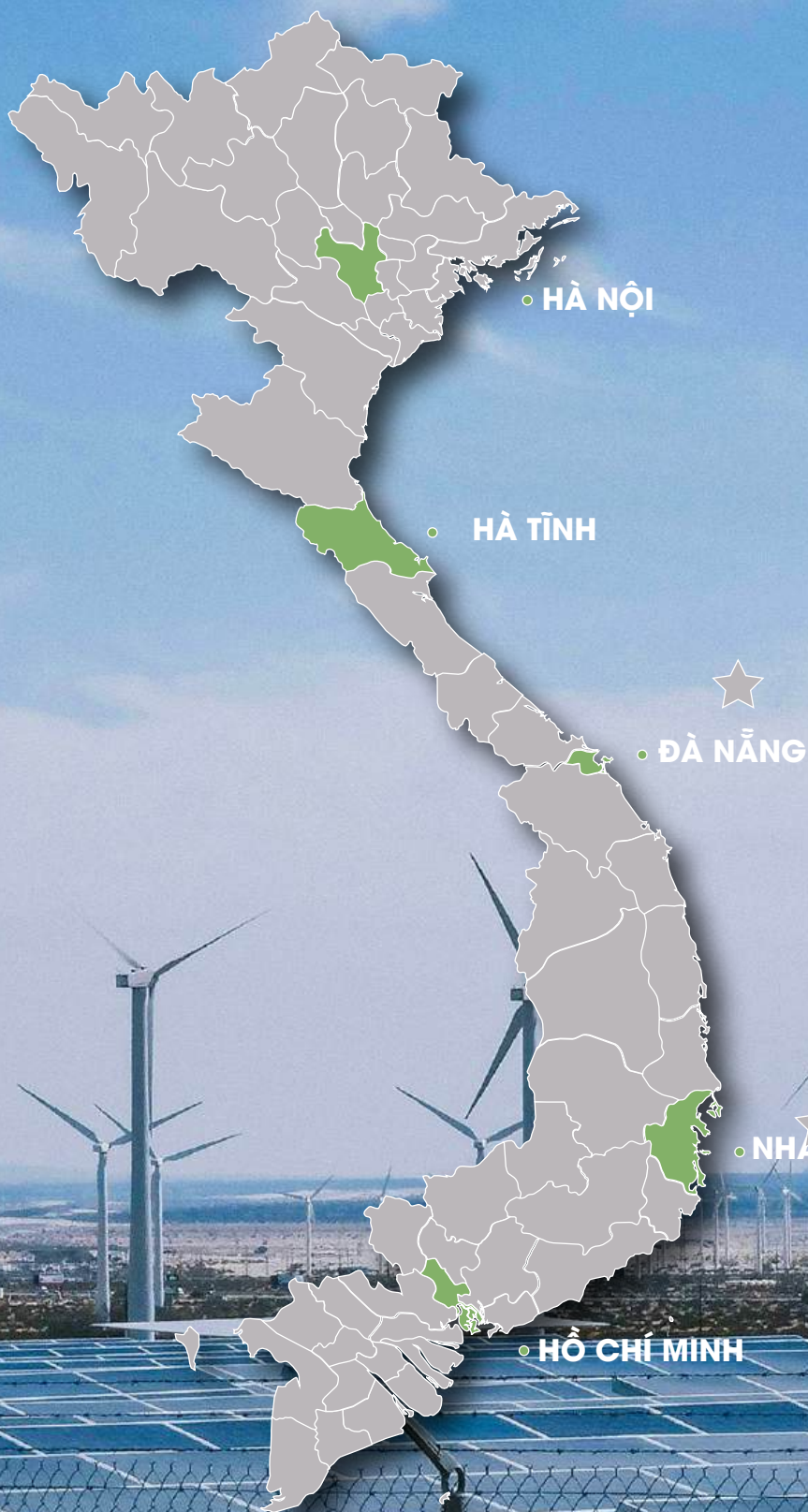


## DỰ ÁN VIETTINBANK SÓC TRĂNG

- Công suất: **93.96kWp**
- Địa điểm lắp đặt: **Phường 2 - TP Sóc Trăng - Tỉnh Sóc Trăng**
- Chủ thầu EPC: **Công ty cp công nghệ xanh Hùng Việt**
- Inverter 100k 5g pro: **1 bộ**
- Tấm pin: **580 (162 tấm)**
- Hoàn thành và nối lưới: **2024**



# CÁC TỔNG KHO







**HUNG VIET**

*Bring solution to you*



## **CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ XANH HÙNG VIỆT**

- 🏠 Trụ sở: Số 16 TT4, Đường Foresa 4, KĐT Xuân Phương Tasco, Phường Xuân-Phương, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.
- ☎ Hotline: 0934 358 636 / 0902 105 759
- 🌐 Website: [hungvietgt.com](http://hungvietgt.com)
- 📘 Fanpage: [fb.com/hungviettech](https://fb.com/hungviettech)

