



# GIỚI THIỆU

## CÔNG TY CỔ PHẦN SAVA M.E

0869 173 168 168/75 Nguyễn Gia Trí, Bình Thạnh, TP.HCM

Tim...

**SAVA M&E**

DỊCH VỤ

DỰ ÁN

BLOG

ALBUMS

CRM

GIỚI THIỆU

LIÊN HỆ



NHÀ MÁY SEQUOIA LD (KCN LÊ MINH XUÂN)

CÔNG TY CỔ PHẦN SAVA M&E - NHÀ THẦU CƠ ĐIỆN LẠNH  
DỊCH VỤ TỐT - KỸ THUẬT TỐT - GIÁ TỐT



### ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ

Thi công hệ thống điều hòa trung tâm (máy lạnh trung tâm) hệ  
Chiller, VRV / VRF, Packaged.



### THI CÔNG HỆ THỐNG ĐIỆN

Thi công hệ thống điện động lực, điện chiếu sáng, điện nhẹ, điện  
thông minh (Smarthome).



### THIẾT KẾ CƠ ĐIỆN LẠNH

Thiết kế hệ thống cơ điện cho công trình toà nhà, nhà máy, khách  
sạn, biệt thự cao cấp.



[www.savame.com](http://www.savame.com)

TP.HCM - 2026



## 1. GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY

Công ty Cổ Phần SAVA M.E được thành lập từ năm 2009 với lĩnh vực chính là Thiết kế và Thi công các hạng mục Cơ Điện Lạnh:

- Hệ thống Điều hòa không khí – Thông gió
- Hệ thống Điện động lực – Điện chiếu sáng
- Hệ thống Điện nhẹ (Camera, Internet, Điện thoại)
- Hệ thống nhà thông minh (Smarthome)
- Hệ thống Cấp thoát nước
- Hệ thống Phòng cháy chữa cháy

Nhằm hướng đến nhà thầu cơ điện lạnh hàng đầu về chất lượng và dịch vụ. Vì vậy, ngay từ ngày thành lập, SAVA M.E đã luôn chú trọng đến chất lượng dịch vụ, kỹ thuật cũng như lợi ích của khách hàng và đề ra phương châm công ty ba Tốt: **Dịch vụ tốt, Kỹ thuật tốt và Giá tốt.**

Hơn 15 năm qua, SAVA M.E đã trở thành đối tác tin cậy của nhiều công ty lớn cũng như những khách hàng cá nhân nổi bật với nhiều hạng mục công trình khác nhau như: Văn phòng, Khách sạn, Nhà hàng, Bệnh viện, Nhà máy, Biệt thự cao cấp,.. Xem dự án tiêu biểu mà SAVA M.E đã thực hiện tại: <https://www.savame.com/du-an>

SAVA M.E rất vinh dự được hợp tác cùng quý khách và cam kết mang đến sản phẩm chất lượng, thẩm mỹ và kinh tế nhất.

## 2. TÂM NHÌN VÀ SỨ MỆNH

### 2.1. Tâm nhìn

Hướng đến công ty Cơ Điện Lạnh 3 Tốt:



### 2.2. Sứ mệnh

- Xây dựng đội ngũ nhân sự **Thông minh, Năng động & Sáng tạo.**
- Triển khai tốt các công việc từ thiết kế đến thi công và cung ứng vật tư nhằm đạt được công ty ba tốt.
- Xây dựng quan hệ thân thiết với nhà cung cấp để có được mức giá tốt nhất đến khách hàng.





### 3. TẠI SAO KHÁCH HÀNG CHỌN SAVA M.E?

Sau đây là những lý do mà khách hàng lựa chọn SAVA M.E làm đơn vị thiết kế – thi công hạng mục Cơ Điện Lạnh!

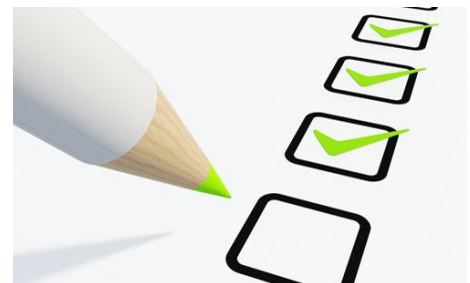
#### Dịch Vụ Tốt

- SAVA M.E luôn quan tâm đến lợi ích của khách hàng và luôn đặt câu hỏi: Khách hàng nhận được gì khi làm việc với SAVA M.E mà không có được ở công ty khác? SAVA M.E luôn niềm nở, nhiệt tình trong tư vấn, thiết kế, báo giá đến khách hàng để chọn được giải pháp tốt nhất, đảm bảo sự hài lòng của khách hàng khi đưa công trình vào hoạt động.
- Trong quá trình thi công luôn cập nhật thông tin dự án và lắng nghe ý kiến phản hồi của khách hàng để điều chỉnh những vấn đề phát sinh nhằm đảm bảo sự hài lòng tuyệt đối của khách hàng khi trải nghiệm sản phẩm, dịch vụ mà SAVA M.E làm ra.
- Trong thời gian bảo hành SAVA M.E sẽ miễn phí kiểm tra định kỳ hệ thống cho khách hàng 3 lần (4 tháng 1 lần) nhằm đảm bảo mọi thứ luôn được hoạt động ổn định, khách hàng không phải bận tâm đến vấn đề gì cả.



#### Kỹ Thuật Tốt

Bên cạnh dịch vụ thì SAVA M.E cũng chú trọng đến chất lượng của kỹ thuật thiết kế và thi công. Toàn bộ Kỹ sư của SAVA M.E đều đã được đào tạo ở những trường Đại học nổi tiếng và đội ngũ thi công đều có tay nghề cao. Bên cạnh đó, nhân sự SAVA M.E không ngừng nỗ lực học hỏi từng ngày để đảm bảo nắm bắt được sản phẩm, công nghệ mới nhất, ngày càng hiểu biết sâu rộng hơn nhằm mang đến cho khách hàng một công trình chất lượng nhất.



#### Giá Tốt

Ngoài Dịch Vụ Tốt – Kỹ Thuật Tốt, SAVA M.E cũng rất quan tâm đến giá thành sản phẩm, dịch vụ mà SAVA M.E mang đến cho khách hàng. Đảm bảo phải có giá tốt nhất! Không phải vì để cạnh tranh với công ty khác mà là vì khách hàng.

Để làm được điều này, SAVA M.E luôn đàm phán với nhà cung cấp để có được mức giá thật sự tốt, cũng như áp dụng công nghệ vào quản lý nhằm giảm chi phí quản lý xuống mức thấp nhất.

Nhân sự SAVA M.E cũng ý thức được việc này và không ngừng tăng cường hiệu quả làm việc nhằm tối ưu hóa hiệu suất và thời gian làm việc.

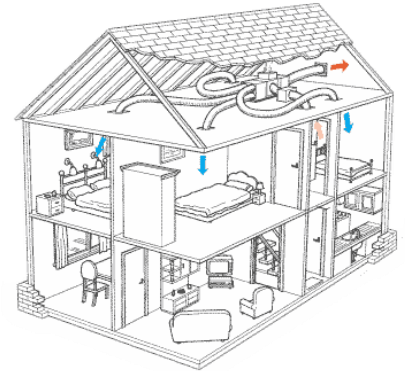




## 4. LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

### HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ VÀ THÔNG GIÓ

- Hệ thống điều hòa không khí (Hệ thống máy lạnh trung tâm Water Chiller, VRV/VRF,...)
- Hệ thống cấp gió tươi, hút gió thải.
- Hệ thống tạo áp, hút khói, cấp khí bù.
- Hệ thống phòng sạch từ Class 100.000 – 100.
- Hệ thống chống ồn và chống rung động.



### HỆ THỐNG ĐIỆN

#### Hệ thống cung cấp và phân phối điện:

- Hệ thống phân phối điện hạ thế.
- Hệ thống máy phát điện, tủ bảng điện, biến thế,...
- Hệ thống điện chiếu sáng, động lực, tiếp địa, chống sét

#### Hệ thống điện nhẹ:

- Hệ thống camera quan sát.
- Hệ thống thông tin liên lạc, âm thanh, truyền hình.
- Hệ thống mạng vi tính.
- Hệ thống thông minh (Smarthome)



### HỆ THỐNG PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

- Hệ thống chữa cháy bằng nước tự động.
- Hệ thống chữa cháy bằng FM-200, Novec,...
- Hệ thống tạo áp cầu thang thoát hiểm, thang máy.
- Hệ thống hút khói.



### HỆ THỐNG CẤP THOÁT NƯỚC

- Hệ thống cấp nước lạnh, nước nóng.
- Hệ thống thoát nước mưa, nước sinh hoạt và công nghiệp.
- Hệ thống xử lý nước.
- Hệ thống thiết bị vệ sinh.





## 5. TIÊU CHÍ THIẾT KẾ - THI CÔNG

### Tiêu chuẩn áp dụng

- **Hệ thống điều hòa không khí – Thông gió**
  - AS (Tiêu chuẩn Úc)
  - SMACNA (Tiêu chuẩn về ống gió của Mỹ)
  - ASHRAE (Tiêu chuẩn của hiệp hội Mỹ)
  - TCVN (Tiêu chuẩn Việt Nam)
- **Hệ thống Điện**
  - AS (Tiêu chuẩn Úc)
  - BSI (Tiêu chuẩn Anh)
  - IEC (Ủy ban kỹ thuật điện quốc tế)
  - TCVN (Tiêu chuẩn Việt Nam)
- **Hệ thống cấp thoát nước**
  - AS (Tiêu chuẩn Úc)
  - BSI (Tiêu chuẩn Anh)
  - TCVN (Tiêu chuẩn Việt Nam)
- **Hệ thống Phòng cháy và chữa cháy**
  - NFPA (Tiêu chuẩn phòng cháy Mỹ)
  - AS (Tiêu chuẩn Úc)
  - TCVN (Tiêu chuẩn Việt Nam)



### Phần mềm ứng dụng

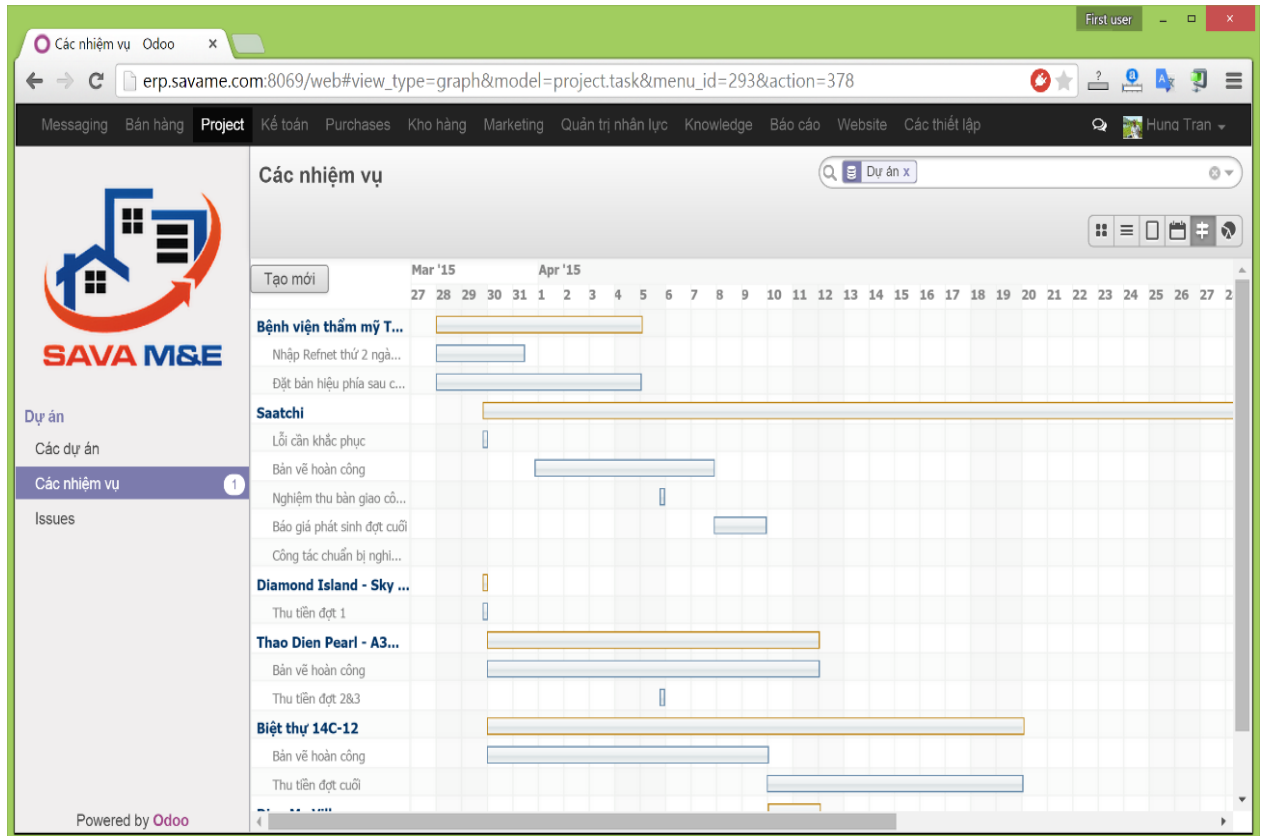
- **Hệ thống điều hòa không khí – Thông gió**
  - Trace, McQuay, HAP, Coolpack, Heat Load Calculation (Tính tải nhiệt)
  - Duct checker, Pipe checker,... (Tính kích thước ống gió, miệng gió, ống nước)
  - Daikin, Trane, LG, Ebara Pump Pressure calculation, Fantech,... (Tính chọn thiết bị)
- **Hệ thống Điện**
  - Schneider Ecodial (Tính công suất, phụ tải điện)
  - Lighting Fixture (Hệ thống chiếu sáng)
- **Hệ thống cấp thoát nước**
  - Epanet (Tính toán áp lực đường ống)
  - Pipe flow 3D (Tính toán áp lực đường ống và vẽ sơ đồ 3D)
  - Groundfos, Ebara (Tính chọn bơm)



## 6. TIÊU CHÍ QUẢN LÝ

Với mong muốn phục vụ khách hàng ngày càng tốt hơn, SAVA M.E không ngừng cải tiến đổi mới và áp dụng công nghệ thông tin vào quá trình quản lý, làm việc và kết nối khách hàng. Hiện tại SAVA M.E đang ứng dụng phần mềm quản trị doanh nghiệp ERP trong quản lý khách hàng, quản lý dự án, nhân sự,...

### Quản lý dự án

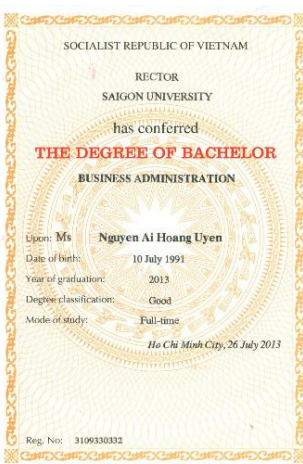
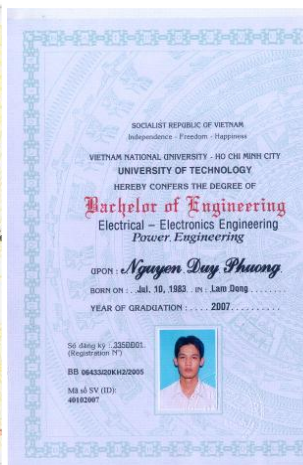
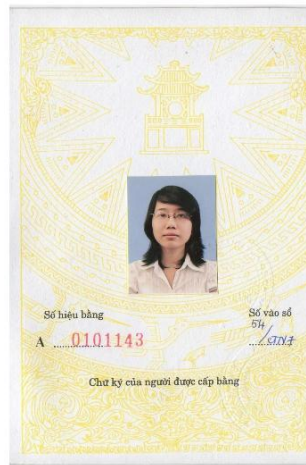
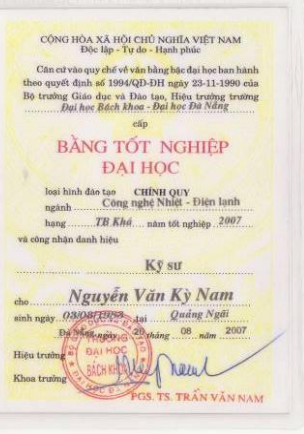
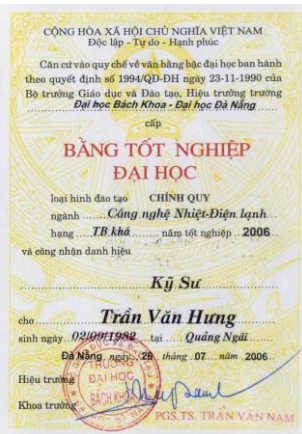




## 7. NHÂN SỰ

SAVA M.E luôn chú trọng đến yếu tố nhân sự và xem đây là chìa khóa thành công của công ty. Với đội ngũ nhân sự được tuyển chọn khắc khe và được tạo điều kiện làm việc trong môi trường hiện đại, thoải mái nên luôn mang lại hiệu quả cao và lợi ích đến khách hàng.


- **Kỹ sư: 18**
  - o Kỹ sư Nhiệt – Điện lạnh: 9
  - o Kỹ sư Điện: 6
  - o Kỹ sư cấp thoát nước: 3
- **Công nhân: 30**
- **Nhân viên văn phòng, thương mại điện tử: 6**





## 8. DỰ ÁN TIÊU BIỂU

### 8.1. Biệt Thự A3.15, A3.28, A3.33, A3.39, A1.18, A1.49 (Khu Chateau Phú Mỹ Hưng)

- **Chủ đầu tư:** Mr.Tân (TGD ) VFM), Mr.Hung, Mrs.Linh, Mrs.Thanh, Mr.Cường
- **Hạng mục thực hiện:** Cung cấp và thi công hệ thống điều hòa không khí trung tâm VRV của Daikin, hệ thống Điện, Cấp thoát nước, Smarthome
- **Địa điểm thi công:** Khu biệt thự lâu đài Chateau, Phú Mỹ Hưng, Quận 7, Tp.HCM





## 8.2. Biệt Thự Riverside

- **Hạng mục thực hiện:** Cung cấp và thi công hệ thống điều hòa không khí trung tâm VRV của Daikin
- **Địa điểm thi công:** Khu biệt thự Riverside, Bình Trưng Tây, Quận 2, Tp.HCM



## 8.3. Biệt Thự ADV

- **Hạng mục thực hiện:** Thiết kế và thi công hệ thống điều hòa không khí trung tâm VRV của Daikin
- **Địa điểm thi công:** Đường An Dương Vương, Quận 8, Tp.HCM





#### 8.4. Biệt Thự Mr.Vinh

- **Hạng mục thực hiện:** Thiết kế và thi công hệ thống cơ điện lạnh
- **Địa điểm thi công:** Đường số 8, Quận 6, Tp.HCM



#### 8.5. Biệt Thự Mrs.Kim

- **Hạng mục thực hiện:** Cung cấp và thi công hệ thống cơ điện lạnh
- **Địa điểm thi công:** Nguyễn Văn Hưởng, Quận 2, Tp.HCM





## 8.6. Biệt Thự Tulip

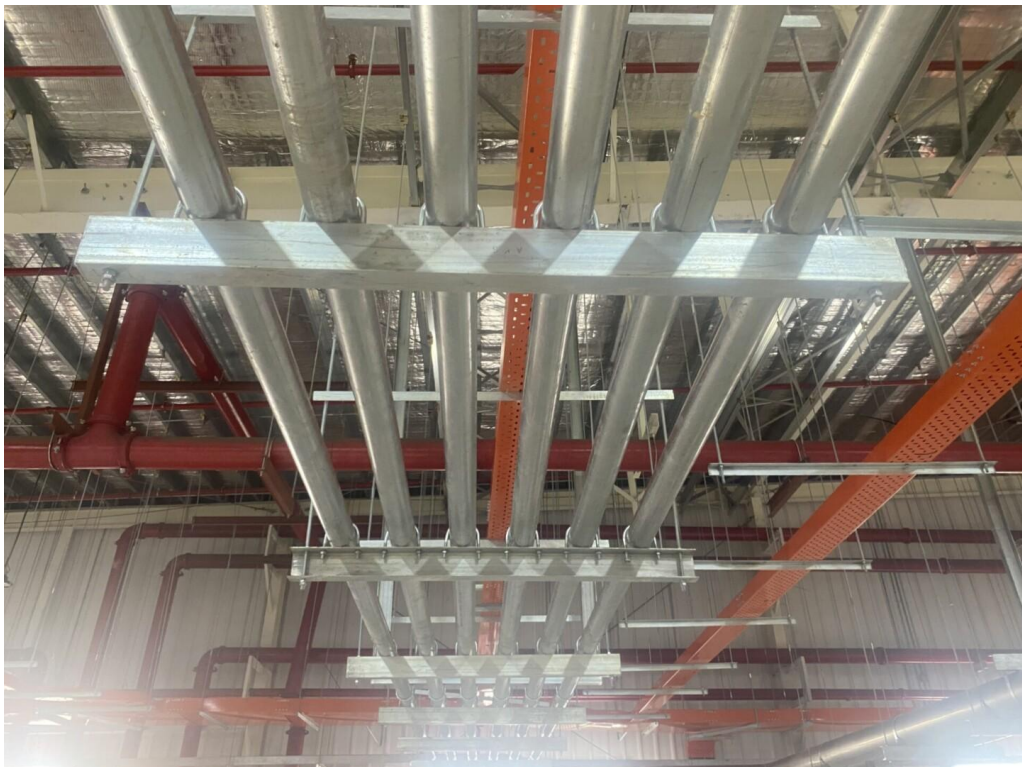
- **Hạng mục thực hiện:** Cung cấp và thi công hệ thống cơ điện lạnh
- **Địa điểm thi công:** Khu Thảo Điền, Quận 2, Tp.HCM





### 8.7. Nhà Wanek Bình Dương

- **Chủ đầu tư:** Ashton Furniture Consolidations LLC
- **Hạng mục thực hiện:** Thi công hệ thống điều hòa không khí chiller giải nhiệt cho khuôn ép nhựa.
- **Địa điểm thi công:** KCN Visip 2A, Bắc Tân Uyên, Bình Dương.





### 8.8. Nhà máy Millennium Furniture - Quảng Ngãi (Phase 2 – Phase 7)

- **Hạng mục thực hiện:** Thiết kế, thi công hệ thống Điều hoà không khí Chiller và hệ thống thông gió nhà xưởng, quạt Big Fan, hút khói
- **Địa điểm thi công:** KCN Visip, xã Tịnh Phong, huyện Sơn Tịnh, Quảng Ngãi





### 8.9. Nhà máy SKM Bình Dương

- **Hạng mục thực hiện:** Thiết kế và thi công hệ thống Điều hoà không khí – Thông gió, Phòng sạch chuẩn Class 10 000
- **Địa điểm thi công:** KCN Nam Tân Uyên, Bình Dương





### 8.10. Nhà máy Sequoia Ld

- **Hạng mục thực hiện:** Thiết kế và thi công hệ thống cơ điện lạnh: Điều hoà không khí – Thông gió, Điện, Cấp thoát nước, Phòng cháy chữa cháy
- **Địa điểm thi công:** KCN Lê Minh Xuân, H.Bình Chánh, Tp.HCM



### 8.11. Nhà máy Action Composites Hightech Industries

- **Hạng mục thực hiện:** Thiết kế và thi công hệ thống cơ điện lạnh: Điều hoà không khí – Thông gió, Điện, Cấp thoát nước, Phòng cháy chữa cháy
- **Địa điểm thi công:** Khu Công nghiệp Nhơn Trạch III, Tỉnh Đồng Nai





### 8.12. Nhà máy Katsura Long Hậu

- **Hạng mục thực hiện:** Thiết kế và thi công hệ thống Điều hoà không khí – Thông gió
- **Địa điểm thi công:** Khu Công nghiệp Long Hậu mở rộng, Tỉnh Long An



### 8.13. Nhà máy Digital Age Dental Laboratorie (DADL)

- **Hạng mục thực hiện:** Thiết kế và thi công hệ thống Điều hoà không khí – Thông gió
- **Địa điểm thi công:** Đường 27, Khu Công nghiệp Vsip IIA, Tỉnh Bình Dương





#### 8.14. Nhà máy EURO SNACK

- **Hạng mục thực hiện:** Thi công hệ thống cơ điện lạnh: Hệ thống điện, Điều hoà không khí – Thông gió, Máy làm mát, Lọc nước Trung Tâm và Hệ khí nén, khí gas
- **Địa điểm thi công:** KCN Phúc Long, Tỉnh Long An



#### 8.15. Nhà Xưởng Hữu Hồng - CN Tây Ninh

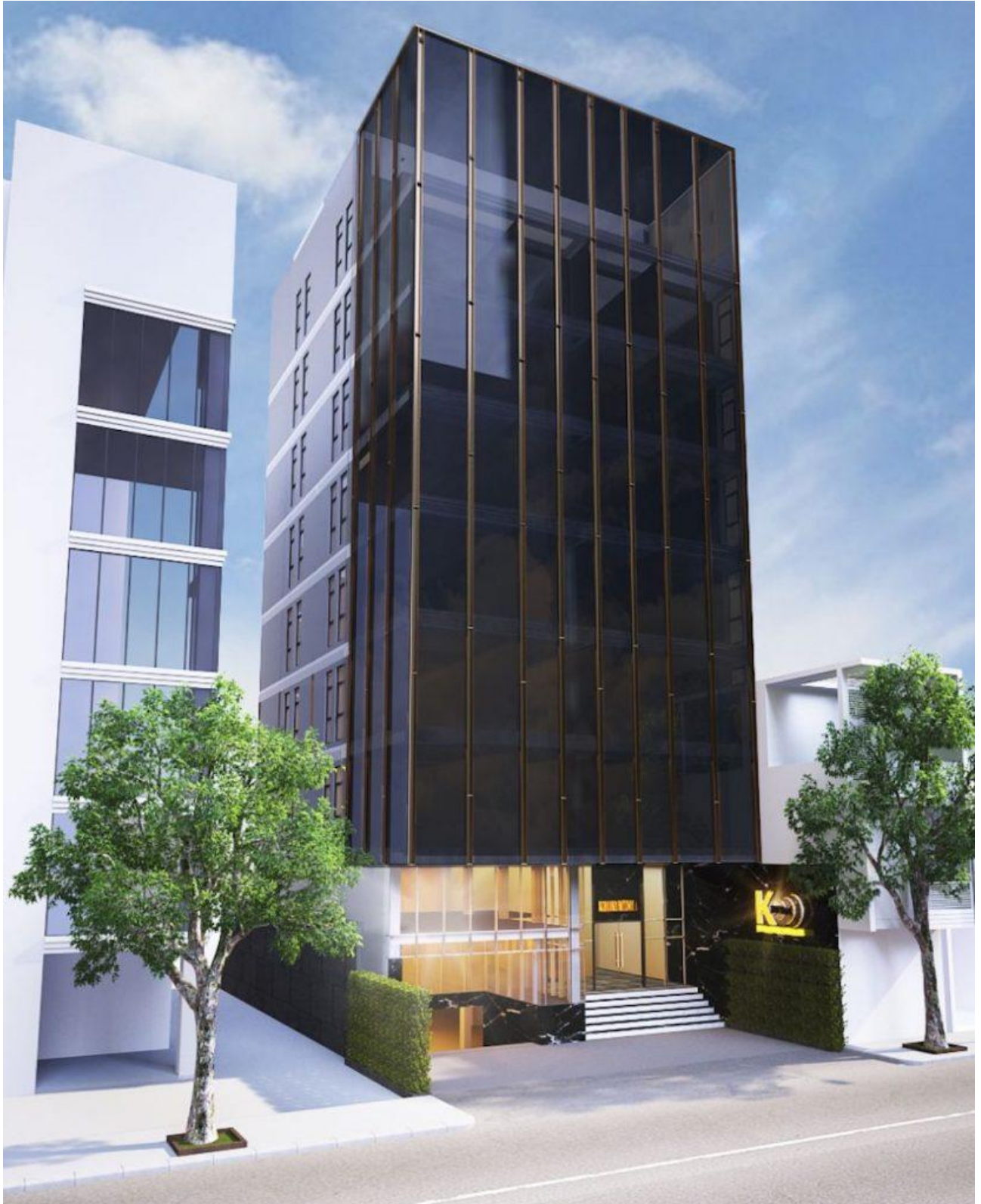
- **Hạng mục thực hiện:** Thi công hệ thống Điều Hòa Không Khí – Thông Gió; Hệ thống điện nhẹ: Camera, Lan, Tel, PA...
- **Địa điểm thi công:** KCN Thành Thành Công, Trảng Bàng, Tỉnh Tây Ninh





### 8.16. Tòa Nhà Khang Media

- **Chủ đầu tư:** Công ty TNHH TMDV Truyền Thông Khang
- **Hạng mục thực hiện:** Cung cấp và thi công hệ thống cơ điện lạnh như Điều hoà không khí – Thông gió, Điện, Cấp thoát nước, Phòng cháy chữa cháy, Xử lý nước thải,...
- **Địa điểm thi công:** 28 Nguyễn Văn Thủ, Quận 1, Tp.HCM





### 8.17. Văn Phòng Kết Hợp Nhà Ở Bạch Đằng

- **Hạng mục thực hiện** : Thiết kế và thi công hệ thống Điều hòa không khí – Thông gió
- **Địa điểm thi công** : Đường Bạch Đằng, Phường 2, Q.Tân Bình, Tp.HCM





### 8.3. Văn Phòng Nguyễn Công Trứ - Quận 1

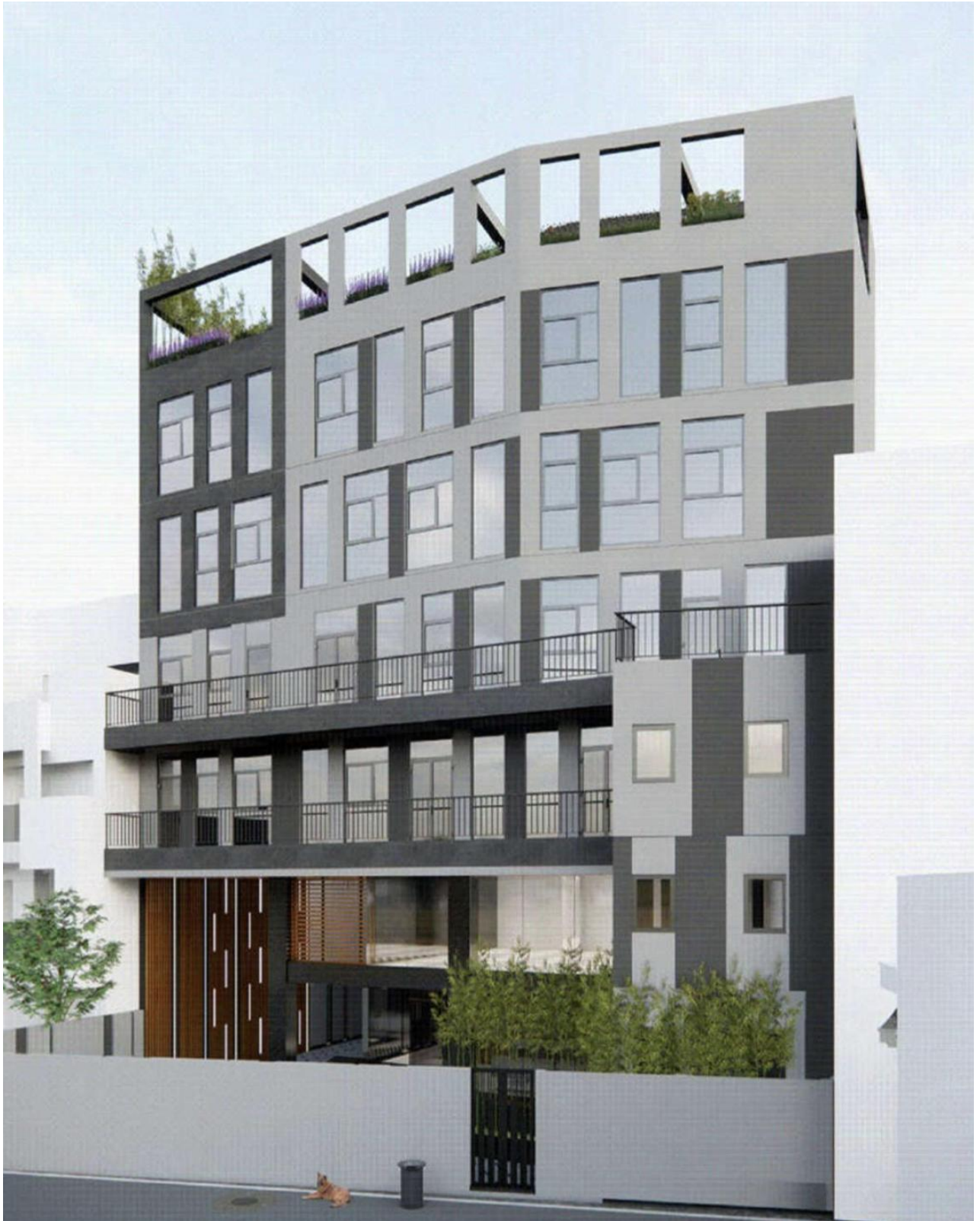
- **Hạng mục thực hiện :** Thi công hệ thống Điều hòa không khí – Thông gió
- **Địa điểm thi công :** Đường Nguyễn Công Trứ, Phường Nguyễn Thái Bình, Q.1, Tp.HCM





#### 8.4. Văn Phòng Văn Lang

- **Hạng mục thực hiện:** Cung cấp - Thi công hệ thống cơ điện lạnh
- **Địa điểm thi công:** Nguyễn Văn Đậu, Phường 5, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM





### 8.5. Showroom Peugeot Bình Tân

- **Hạng mục thực hiện:** Cung cấp và thi công hệ thống điều hòa không khí và thông gió
- **Địa điểm thi công:** Phường An Lạc, Quận Bình Tân, Tp.HCM





## 8.6. Showroom 1AutoCare

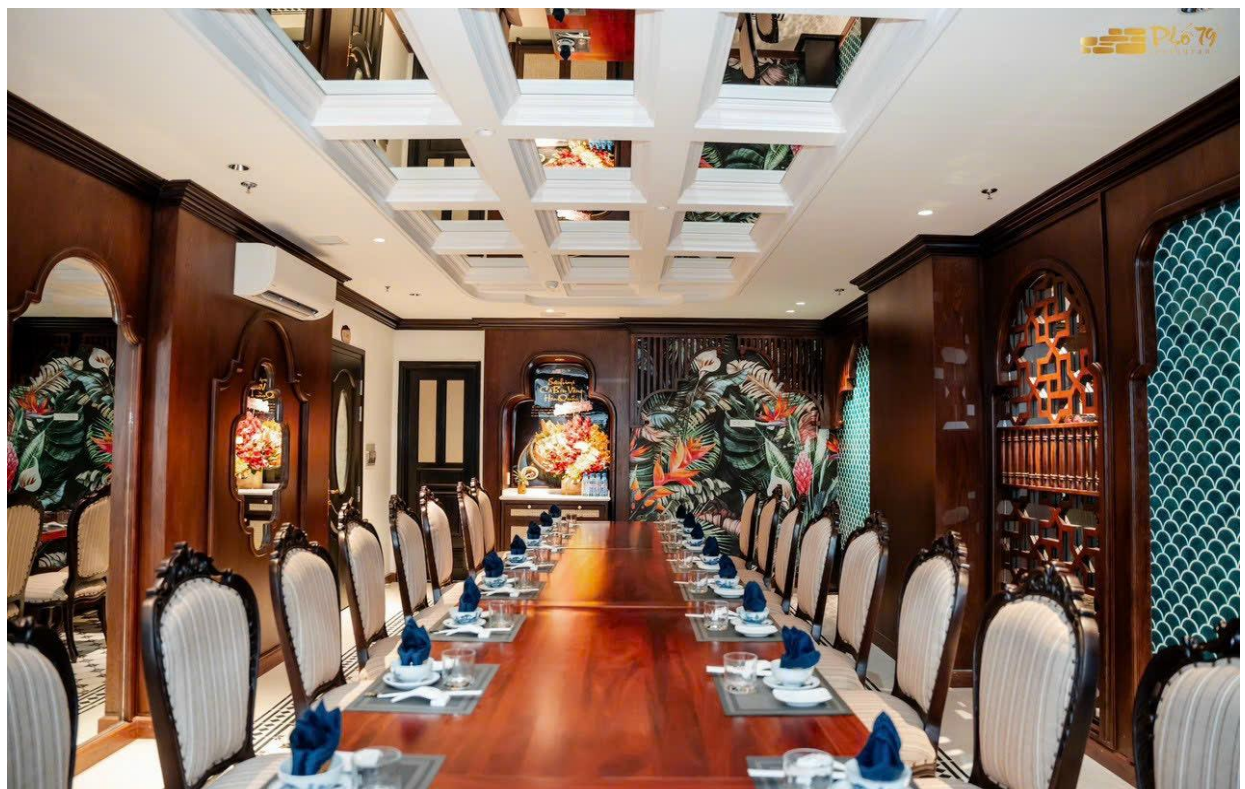
- **Chủ đầu tư:** Công ty Cổ Phần 1AutoCare
- **Hạng mục thực hiện:** Thiết kế và thi công hệ thống điều hòa không khí trung tâm
- **Địa điểm thi công:** 43 Đào Trí, Phường Tân Phú, Quận 7, Tp.HCM





### 8.7.Nhà Hàng Phố 79

- **Chủ đầu tư:** Công ty TNHH Đầu Tư Thương Mại Dịch Vụ Phố 79
- **Hạng mục thực hiện:** Cung cấp và thi công hệ thống điện động lực, điện nhẹ; Hệ thống Smarthome, Hệ thống Điều hòa không khí – Thông gió; Hệ thống cấp/ thoát nước
- **Địa điểm thi công:** 120 Trưng Nguyệt Ánh, Phường Bến Thành, Quận 1, Tp.HCM





## 8.8. Khách Sạn Lucky

- **Hạng mục thực hiện:** Cung cấp và thi công hệ thống điều hòa không khí trung tâm của Daikin và hệ thống thông gió
- **Địa điểm thi công:** Thị Xã Trảng Bàng, Tỉnh Tây Ninh





## 8.9. Khách Sạn Kingston 2

- **Hạng mục thực hiện:** Cung cấp và thi công hệ thống điều hòa không khí trung tâm của Daikin và hệ thống thông gió
- **Địa điểm thi công:** 59 - 61 Thủ Khoa Huân, Quận 1, Tp.HCM





## 8.10. Bệnh viện Mỹ Đức

- **Chủ đầu tư:** Bệnh viện Mỹ Đức
- **Hạng mục thực hiện:** Cung cấp và thi công hệ thống điều hòa không khí trung tâm VRV và hệ thống thông gió
- **Địa điểm thi công:** Đường Hồ Văn Huê, Quận Phú Nhuận, Tp.HCM





### 8.11. Bệnh Viện Thẩm Mỹ Thảo Điền

- **Hạng mục thực hiện:** Cung cấp và thi công hệ thống điều hòa không khí trung tâm VRV của Daikin và hệ thống thông gió
- **Địa điểm thi công:** 95/3 Thảo Điền, Quận 2, Tp.HCM

