



PROFILE

EPCVINA

THI CÔNG HỆ THỐNG CƠ ĐIỆN CÔNG NGHIỆP (MEP)
& TỔNG THẦU THI CÔNG ĐIỆN MẶT TRỜI ÁP MÁI CÔNG NGHIỆP

CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẮP EPC VIỆT NAM

Văn phòng giao dịch: Phòng 315, Khu TM Chung cư Học viện Quốc phòng, Đ. Xuân Tảo, Tây Hồ Tây

Mobile: 0985703619

Tel: 024.7308.1868 | **Fax:** 024.7308.1868

Website: epc.com.vn | **Email:** epcvina@hotmail.com

Industrial MEP & Energy Solution Provider

ĐỊNH VỊ DOANH NGHIỆP

EPCVINA là nhà thầu thi công hệ thống Cơ điện (MEP) và tổng thầu thi công hệ thống điện mặt trời áp mái công nghiệp cho các công trình công nghiệp và thương mại tại Việt Nam.

Thành lập năm 2011, EPCVINA tập trung triển khai các hệ thống kỹ thuật cho nhà máy FDI, tổ hợp sản xuất và các công trình quy mô lớn, với năng lực tổ chức thi công và kiểm soát kỹ thuật hiện trường.

Các dự án được triển khai theo mô hình quản lý dự án chuyên nghiệp nhằm đảm bảo **chất lượng – tiến độ – an toàn – khả năng vận hành ổn định của hệ thống.**

Phạm vi triển khai bao gồm:

- Hệ thống điều hòa không khí & Chiller trung tâm
- Hệ thống đường ống tiện ích & Đường ống công nghệ
- Hệ thống phòng cháy chữa cháy
- Hệ thống cấp nước, thoát nước & Xử lý nước thải
- Hệ thống điện & Điện nhẹ

EPCVINA đồng thời triển khai thi công hệ thống điện mặt trời áp mái (Rooftop Solar) cho nhà máy công nghiệp theo mô hình tiêu thụ nội bộ (Behind-the-Meter / Zero Export).

Các dự án được tổ chức và triển khai với trọng tâm:

- Kiểm soát kỹ thuật hiện trường
- Tổ chức thi công hiệu quả
- Điều phối đồng bộ các hệ thống kỹ thuật

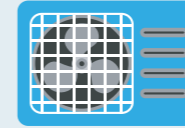
Nhằm đảm bảo chất lượng thi công, tiến độ dự án và khả năng vận hành ổn định của hệ thống sau khi bàn giao.



NĂNG LỰC THI CÔNG HỆ THỐNG KỸ THUẬT

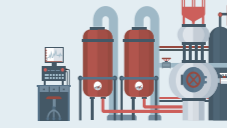
EPCVINA triển khai thi công các hệ thống kỹ thuật cho công trình công nghiệp và thương mại, bao gồm các hệ thống Cơ điện (MEP) và điện mặt trời áp mái (Rooftop Solar).

Các dự án được tổ chức thi công theo tiêu chuẩn kỹ thuật và yêu cầu vận hành của các nhà máy FDI.



HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ & CHILLER TRUNG TÂM

- Chiller trung tâm
- Tháp giải nhiệt
- AHU / FCU
- VRV / VRF
- HVAC phòng sạch & Data Center Cooling



HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG TIỆN ÍCH & ĐƯỜNG ỐNG CÔNG NGHỆ

- Hệ thống hơi & lò hơi
- Hệ thống khí nén
- DI / RO / PCW
- Gas / LPG
- Đường ống công nghệ



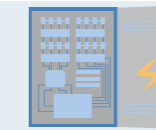
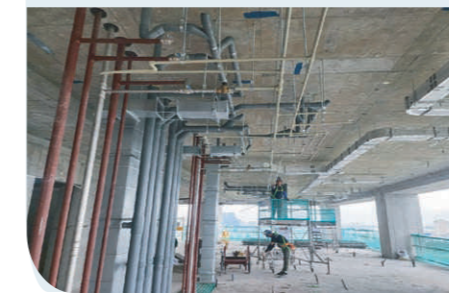
HỆ THỐNG PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY (PCCC)

- Sprinkler
- Hydrant
- FM200 / CO₂
- Foam System
- Fire Alarm



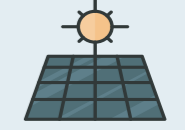
HỆ THỐNG CẤP NƯỚC, THOÁT NƯỚC & XỬ LÝ NƯỚC THẢI

- Hệ thống cấp nước
- Hệ thống thoát nước
- Trạm bơm
- Hệ thống xử lý nước thải



HỆ THỐNG ĐIỆN & ĐIỆN NHẹ

- Trung thế đến 35kV
- Trạm biến áp
- Hệ thống phân phối điện
- Tiếp địa & chống sét
- BMS / EMS, Hệ thống dữ liệu



HỆ THỐNG ĐIỆN MẶT TRỜI ÁP MÁI (ROOFTOP SOLAR – ZERO EXPORT)

- Khảo sát mái & đánh giá kết cấu
- Triển khai thiết kế thi công
- Lắp đặt kết cấu giá đỡ & tấm pin
- Tích hợp inverter & MSB
- Hệ thống giới hạn phát ngược
- Hệ thống giám sát



THÔNG TIN DOANH NGHIỆP

- **Tên pháp lý:** CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẮP EPC VIỆT NAM
- **Tên tiếng Anh:** EPC VIET NAM CONSTRUCTION JOINT STOCK COMPANY
- **Ngày thành lập:** Ngày 17 tháng 05 năm 2011
- **Mã số thuế:** 0105313377
- **Giám đốc:** Ông LƯƠNG THANH ĐÌNH **Mobile:** 0985703619 | **Email:** epc.dinh@gmail.com
- **Văn phòng giao dịch:** Phòng 315, Khu TM Chung cư Học viện Quốc phòng, Đ. Xuân Tảo, Tây Hồ Tây
- **Tel:** 024.7308.1868 | **Fax:** 024.7308.1868
- **Website:** epc.com.vn | **Email:** epcvina@hotmail.com

• NĂNG LỰC THI CÔNG HỆ THỐNG KỸ THUẬT: **THI CÔNG CƠ ĐIỆN (MEP) & THI CÔNG HỆ THỐNG ĐIỆN MẶT TRỜI ÁP MÁI**

- ▶ **HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA THÔNG GIÓ**
- ▶ **HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG TIỆN ÍCH & CÔNG NGHỆ**
- ▶ **HỆ THỐNG PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY (PCCC)**
- ▶ **HỆ THỐNG CẤP THOÁT NƯỚC & HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI**
- ▶ **HỆ THỐNG ĐIỆN & ĐIỆN NHỆ**
- ▶ **HỆ THỐNG ĐIỆN MẶT TRỜI ÁP MÁI (ROOFTOP SOLAR – ZERO EXPORT)**

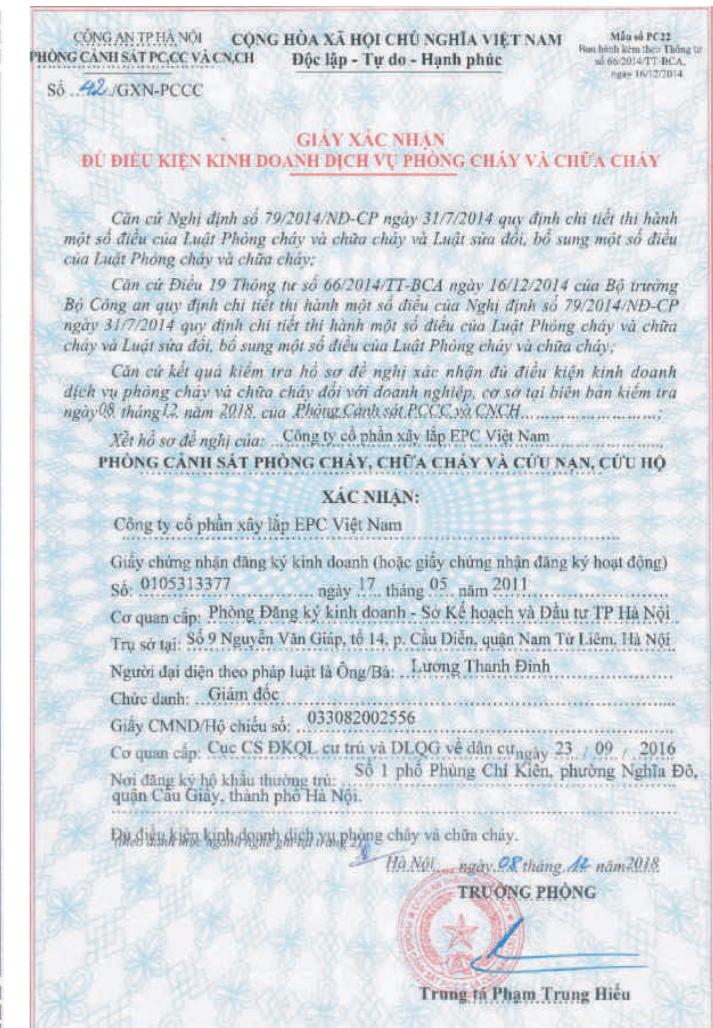
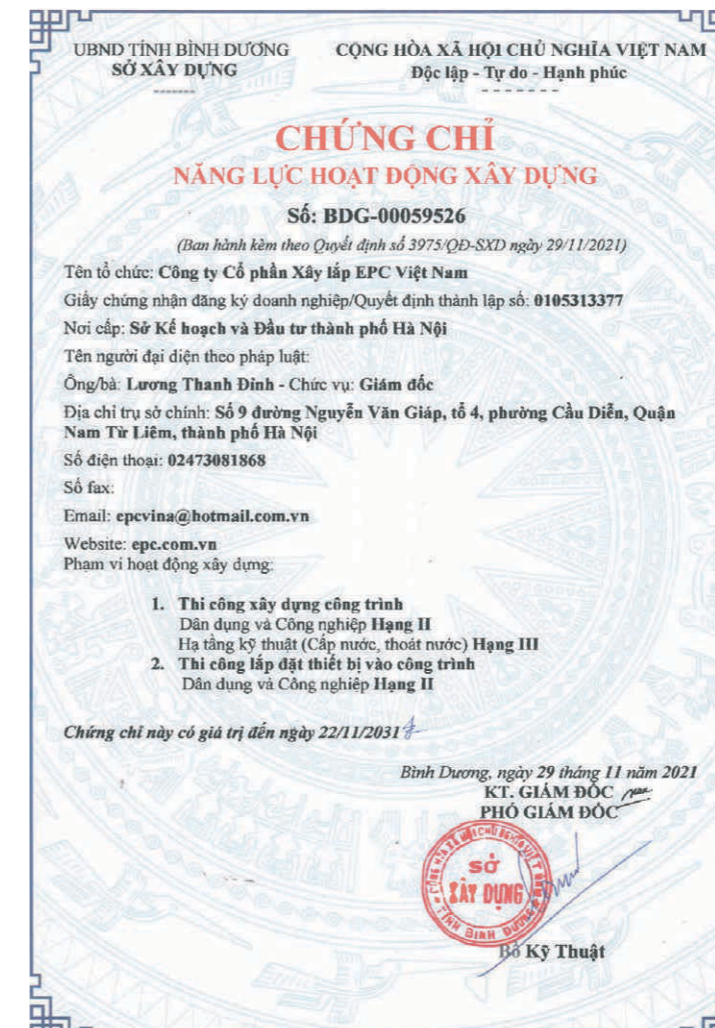
NĂNG LỰC PHÁP LÝ

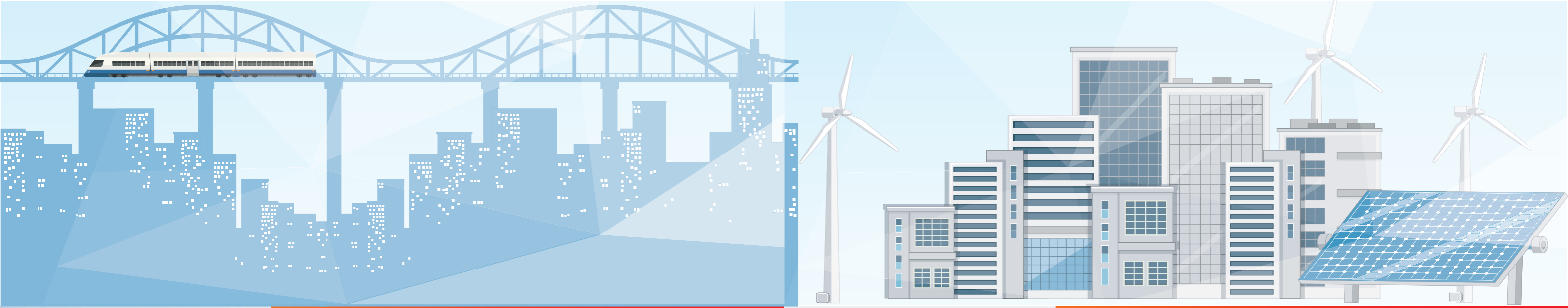
EPCVINA đáp ứng đầy đủ các yêu cầu pháp lý đối với hoạt động thi công cơ điện theo quy định hiện hành.

Hồ sơ pháp lý bao gồm:

- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp
- Chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng: Hạng II
- Giấy xác nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ phòng cháy chữa cháy
- Hồ sơ quản lý an toàn lao động

Các hồ sơ pháp lý được duy trì hiệu lực và phù hợp với phạm vi thi công các dự án công nghiệp và thương mại.





MÔ HÌNH TRIỂN KHAI CỦA EPCVINA

EPCVINA TRIỂN KHAI CÁC GÓI THẦU CƠ ĐIỆN (MEP) & THI CÔNG ĐIỆN MẶT TRỜI ÁP MÁI (ROOFTOP SOLAR) THEO QUY TRÌNH:



QUẢN LÝ THI CÔNG MỘT ĐẦU MỐI
KIỂM SOÁT: CHẤT LƯỢNG – TIẾN ĐỘ – CHI PHÍ

HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG & AN TOÀN HSE

HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG QUALITY MANAGEMENT



EPCVINA áp dụng Hệ thống Quản lý Chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015, nhằm đảm bảo mọi hạng mục thi công được kiểm soát chặt chẽ từ giai đoạn chuẩn bị đến khi bàn giao.

Các cơ chế kiểm soát bao gồm:



- Trình duyệt vật tư thiết bị
 - Kế hoạch kiểm tra & thử nghiệm (ITP,
 - Kiểm soát QA/QC tại hiện trường
 - Hồ sơ nghiệm thu và hoàn công
- Chất lượng được kiểm soát xuyên suốt toàn bộ vòng đời dự án.



AN TOÀN HSE HEALTH - SAFETY - ENVIRONMENT

Health – Safety – Environment

An toàn lao động là nguyên tắc bắt buộc trong mọi hoạt động thi công của EPCVINA. Hệ thống quản lý HSE (Health – Safety – Environment) được triển khai nhằm phòng ngừa rủi ro và bảo vệ con người, thiết bị cũng như môi trường làm việc.

Hệ thống HSE bao gồm:



- Đánh giá rủi ro trước khi thi công (Risk Assessment)
 - Giấy phép làm việc (PTW – Permit to Work)
 - Giám sát an toàn hiện trường
 - Huấn luyện an toàn định kỳ
- Kinh nghiệm triển khai trong môi trường FDI giúp EPCVINA đáp ứng các yêu cầu an toàn nghiêm ngặt.



KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG & AN TOÀN

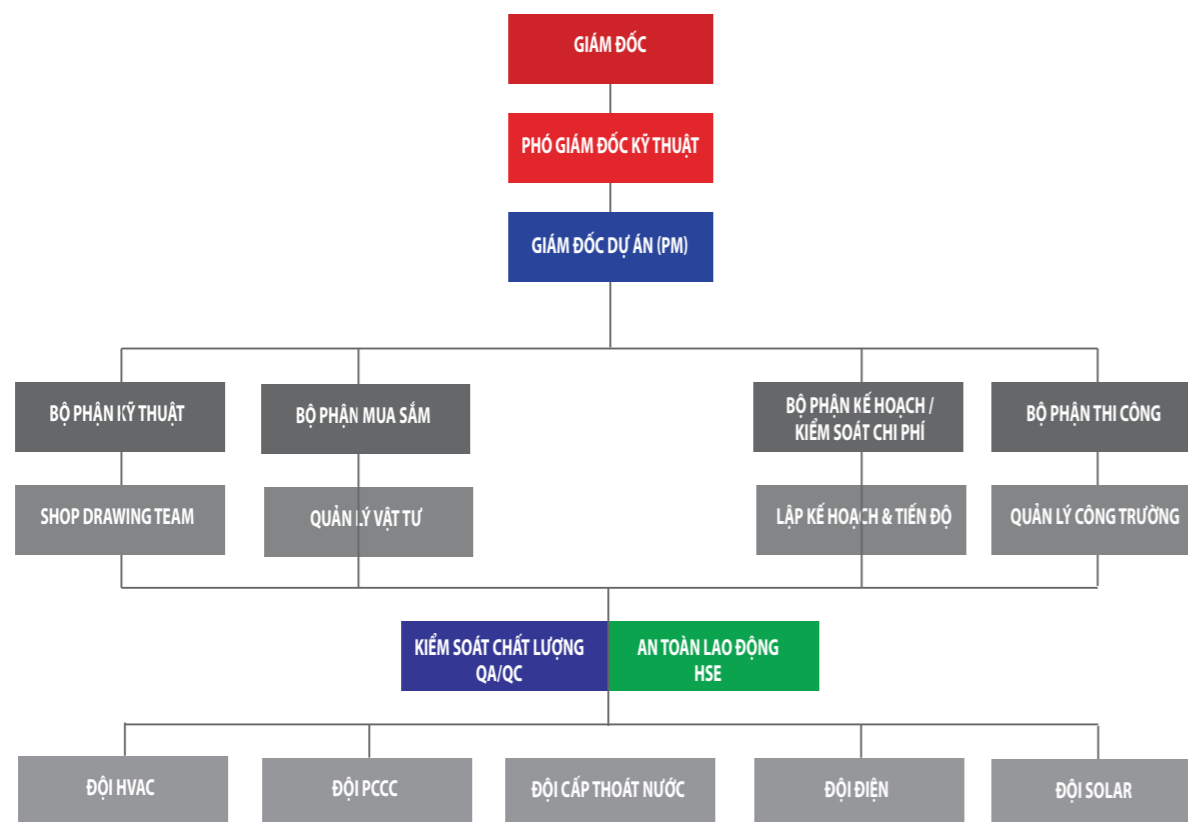
ISO 9001:2015 - ĐÁNH GIÁ RỦI RO TRƯỚC KHI LÀM VIỆC - HUẤN LUYỆN AN TOÀN ĐỊNH KỲ

CƠ CẤU TỔ CHỨC DỰ ÁN

Mô hình tổ chức dự án của EPCVINA được xây dựng nhằm đảm bảo việc triển khai thi công các hệ thống cơ điện được kiểm soát chặt chẽ về kỹ thuật, tiến độ, chi phí và an toàn lao động.

Các dự án được triển khai theo mô hình quản lý dự án chuyên nghiệp, trong đó các bộ phận kỹ thuật, cung ứng vật tư, thi công hiện trường và kiểm soát chất lượng phối hợp chặt chẽ dưới sự điều phối của Ban quản lý dự án.

CƠ CẤU TỔ CHỨC TRIỂN KHAI DỰ ÁN



ĐỘI NGŨ QUẢN LÝ DỰ ÁN

Đội ngũ quản lý dự án của EPCVINA bao gồm các kỹ sư và nhà quản lý có kinh nghiệm triển khai các hệ thống cơ điện cho các công trình công nghiệp và thương mại.

Các dự án được tổ chức theo mô hình quản lý dự án chuyên nghiệp, đảm bảo sự phối hợp hiệu quả giữa các bộ phận kỹ thuật, cung ứng và thi công hiện trường.

Ban quản lý dự án chịu trách nhiệm điều phối toàn bộ hoạt động thi công từ giai đoạn chuẩn bị, triển khai lắp đặt, kiểm tra chất lượng đến nghiệm thu và bàn giao hệ thống.



GIÁM ĐỐC

Quản lý tổng thể hoạt động triển khai dự án và định hướng chiến lược của công ty.



PHÓ GIÁM ĐỐC KỸ THUẬT

Chịu trách nhiệm kiểm soát kỹ thuật hệ thống, tiêu chuẩn thi công và giải pháp kỹ thuật trong quá trình triển khai dự án.



GIÁM ĐỐC DỰ ÁN

Điều phối tiến độ, nguồn lực và ngân sách dự án; đảm bảo việc triển khai thi công đáp ứng các yêu cầu về kỹ thuật, chất lượng và tiến độ.



CHỈ HUY TRƯỞNG CÔNG TRƯỜNG

Tổ chức thi công tại hiện trường, quản lý các đội thi công và kiểm soát các hoạt động xây lắp hàng ngày của dự án.



NĂNG LỰC NHÂN SỰ & THIẾT BỊ

ĐỘI NGŨ QUẢN LÝ DỰ ÁN

EPCVINA duy trì đội ngũ quản lý dự án và kỹ sư chuyên ngành có kinh nghiệm triển khai các hệ thống Cơ điện (MEP) và Điện mặt trời áp mái (Rooftop Solar) cho các công trình công nghiệp và thương mại.

Nhân sự dự án bao gồm:

- Quản lý dự án (Project Managers)
- Kỹ sư giám sát công trường (Site Supervisors)
- Kỹ sư chuyên ngành: HVAC – Điện – Cấp thoát nước – Hệ thống PCCC
- Cán bộ an toàn lao động (HSE)
- Chỉ huy trưởng công trường (Site Managers)
- Kỹ sư triển khai bản vẽ thi công (Shop Drawing Engineers)
- Kỹ sư QA/QC

Đội ngũ này chịu trách nhiệm điều phối kỹ thuật, quản lý thi công và kiểm soát chất lượng tại công trường.

NĂNG LỰC TRIỂN KHAI NHÂN LỰC DỰ ÁN

500+

NHÂN LỰC TRIỂN KHAI DỰ ÁN
Khả năng huy động lực lượng thi công theo quy mô dự án



45+

KỸ SƯ KỸ THUẬT
Kỹ sư Cơ điện, Cấp thoát nước, Hệ thống PCCC và Điện mặt trời



5+

QUẢN LÝ DỰ ÁN
Đội ngũ quản lý dự án và quản lý công trường



300+

THỢ KỸ THUẬT VÀ TỔ ĐỘI THI CÔNG
Thợ hàn, thợ lắp, thợ điện và công nhân kỹ thuật



LỰC LƯỢNG THI CÔNG

EPCVINA tổ chức các đội thi công chuyên môn theo từng hệ thống kỹ thuật:

- Đội lắp đặt hệ thống HVAC
- Đội thi công hệ thống cấp thoát nước
- Đội thi công điện mặt trời áp mái (Rooftop Solar)
- Đội thi công hệ thống phòng cháy chữa cháy
- Đội thi công hệ thống điện
- Đội hàn và lắp đặt đường ống & gia công cơ khí

Các đội thi công được giám sát bởi kỹ sư hiện trường và QA/QC, đảm bảo tuân thủ tiêu chuẩn kỹ thuật và yêu cầu an toàn trong thi công.

TRANG THIẾT BỊ THI CÔNG MEP & SOLAR

• Thiết bị cơ khí

- Máy hàn ống
- Máy ren ống
- Máy cắt ống
- Thiết bị gia công và lắp đặt đường ống công nghệ

• Thiết bị điện

- Máy kéo cáp
- Máy ép cos và thiết bị đấu nối cáp
- Thiết bị đo kiểm điện
- Thiết bị kiểm tra hệ thống điện

• Thiết bị nâng hạ

- Xe nâng hàng
- Xe nâng người
- Xe cầu mini
- Pa lăng xích
- Hệ giàn giáo và thiết bị thi công công trình

• Thiết bị thi công solar

- Dụng cụ lắp đặt kết cấu và tấm pin năng lượng mặt trời
- Thiết bị kiểm tra hệ thống PV
- Thiết bị kiểm tra inverter
- Thiết bị đo kiểm và giám sát hiệu suất hệ thống

EPCVINA có khả năng huy động nhân lực và thiết bị thi công linh hoạt theo quy mô dự án, cho phép tổ chức nhiều mũi thi công đồng thời và đáp ứng tiến độ các công trình công nghiệp quy mô lớn.



NĂNG LỰC KỸ THUẬT HỆ THỐNG HVAC & CHILLER TRUNG TÂM



PHẠM VI THI CÔNG:

- ▶ CHILLER TRUNG TÂM
- ▶ THÁP GIẢI NHIỆT
- ▶ AHU / FCU
- ▶ VRV / VRF
- ▶ HVAC PHÒNG SẠCH & DATA CENTER COOLING

NĂNG LỰC KỸ THUẬT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG TIỆN ÍCH & CÔNG NGHỆ

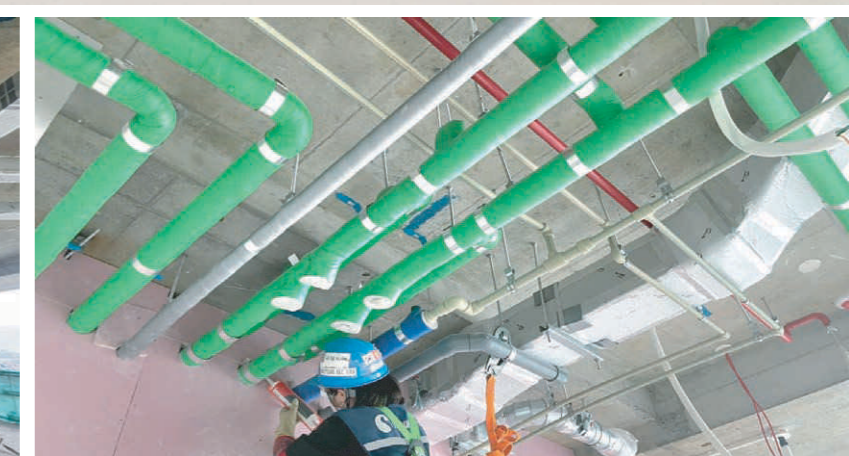
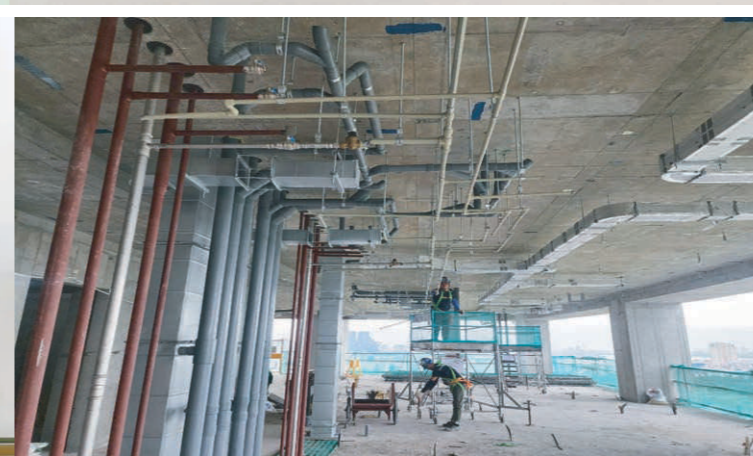


PHẠM VI THI CÔNG:

- ▶ HỆ THỐNG HƠI & LÒ HƠI
- ▶ HỆ THỐNG KHÍ NÉN
- ▶ DI / RO / PCW
- ▶ GAS / LPG
- ▶ ĐƯỜNG ỐNG CÔNG NGHỆ

NĂNG LỰC KỸ THUẬT HỆ THỐNG PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY (PCCC)

HỆ THỐNG CẤP NƯỚC, THOÁT NƯỚC & XỬ LÝ NƯỚC THẢI



PHẠM VI THI CÔNG:

- SPRINKLER
 - HYDRANT
 - FM200 / CO₂
 - FOAM SYSTEM
 - FIRE ALARM
- THI CÔNG TUÂN THỦ CÁC QUY CHUẨN KỸ THUẬT VÀ YÊU CẦU PHÊ DUYỆT CỦA CƠ QUAN PCCC.

- HỆ THỐNG CẤP NƯỚC
- HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC
- TRẠM BƠM
- HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI

DỰ ÁN TIÊU BIỂU

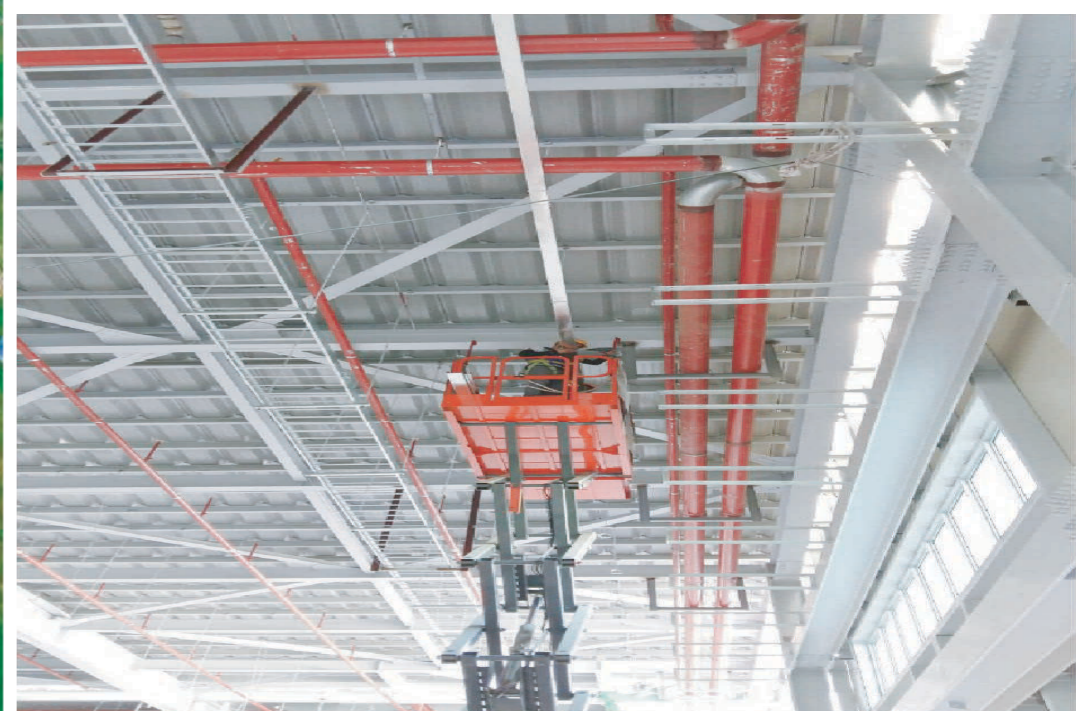


CÁC DỰ ÁN SAMSUNG TẠI VIỆT NAM

EPCVINA đã tham gia triển khai các hạng mục Cơ điện (MEP) tại nhiều dự án Samsung tại Việt Nam.

- Samsung SEV – Bắc Ninh
- Samsung SEVT – Thái Nguyên
- Samsung SEHC – TP. Hồ Chí Minh

Phạm vi công việc: HVAC & Chiller, Cấp thoát nước, Đường ống công nghệ, Phòng cháy chữa cháy (PCCC).



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



TỔ HỢP SẢN XUẤT Ô TÔ VINFAST

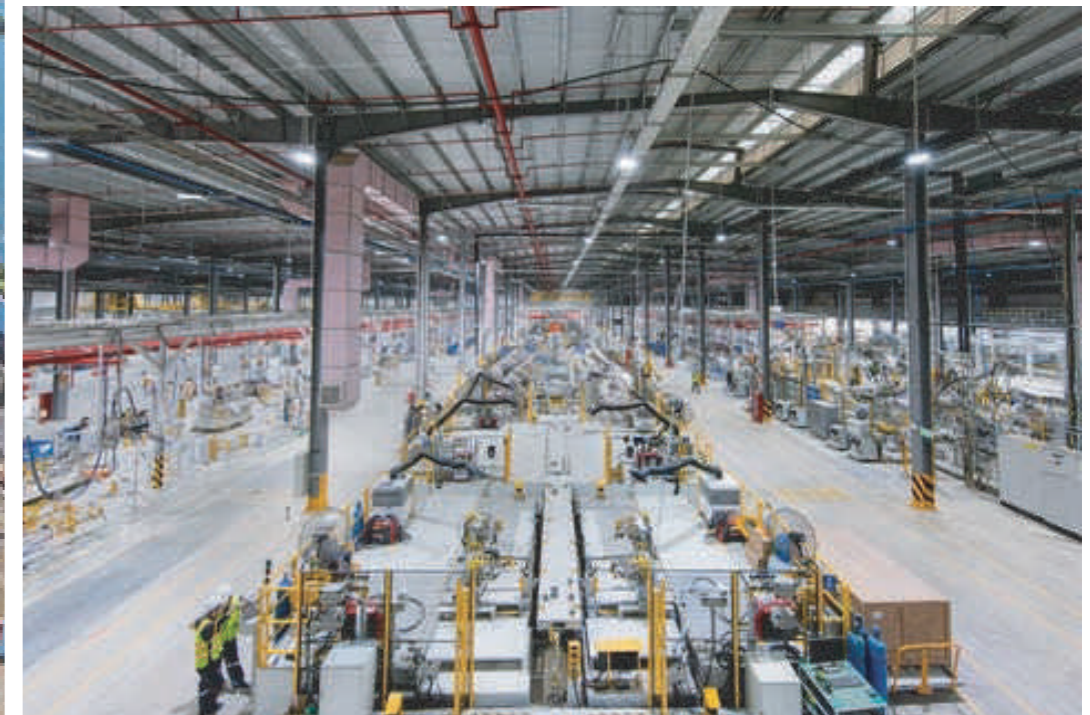
EPCVINA tham gia triển khai các hạng mục Cơ điện (MEP) tại Tổ hợp sản xuất ô tô VinFast,

bao gồm:

- Xưởng Ecoster
- Xưởng Thân vỏ
- Xưởng Pin
- Xưởng Lear

Phạm vi công việc:

Đường ống công nghệ, Điều hòa thông gió, Hệ thống phòng cháy chữa cháy (PCCC).



DỰ ÁN TIÊU BIỂU

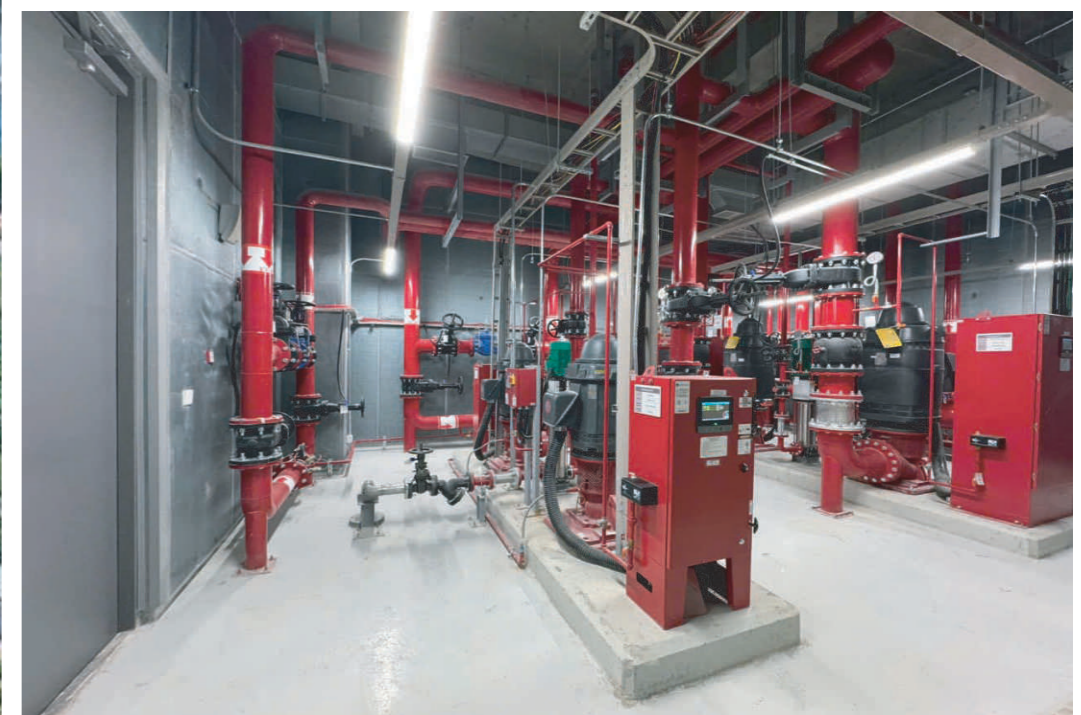


TỔ HỢP DỰ ÁN LOTTE MALL TÂY HỒ

EPCVINA tham gia triển khai các hạng mục Cơ điện (MEP) cho tổ hợp Lotte Mall Tây Hồ.

Phạm vi:

HVAC, Cấp thoát nước, Hệ thống phòng cháy chữa cháy (PCCC).



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



DỰ ÁN KHU PHỨC HỢP B3CC1 STARLAKE – KHÁCH SẠN SHILLA

EPCVINA tham gia triển khai các hạng mục Cơ điện (MEP) cho tổ hợp B3CC1 – Khách sạn 5 sao Shilla StarLake.

Phạm vi công việc:

Điều hòa thông gió (HVAC), Cấp thoát nước & Lắp đặt thiết bị vệ sinh.



DANH SÁCH CÁC DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN



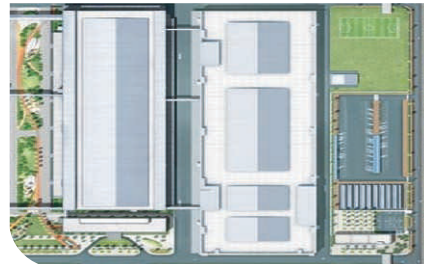
01 SEVT YÊN BÌNH SAMSUNG THÁI NGUYÊN- GIAI ĐOẠN 1

Địa điểm:	Thái Nguyên
Thời gian:	2014
Phạm vi triển khai:	Điều hòa thông gió – Boiler – Khí nén – Hệ thống DI, RO
Chủ đầu tư:	Samsung
Tổng thầu:	Samho



02 NHÀ MÁY SAMSUNG MECHANICAL - ELECTRONIC

Địa điểm:	Thái Nguyên
Thời gian:	2015
Phạm vi triển khai:	Điều hòa thông gió - Đường ống công nghệ - Cấp thoát nước
Chủ đầu tư:	Samsung
Tổng thầu:	Wongbang Techvina



03 NHÀ MÁY SAMSUNG METAL LINE SEVT METAL

Địa điểm:	Thái Nguyên
Thời gian:	2014-2015
Phạm vi triển khai:	Hệ thống PCCC
Chủ đầu tư:	Samsung
Tổng thầu:	Deajung



04 NHÀ MÁY SAMSUNG DIECASTING

Địa điểm:	Thái Nguyên
Thời gian:	2014-2015
Phạm vi triển khai:	Hệ thống PCCC
Chủ đầu tư:	Samsung
Tổng thầu:	HK ENG



05 NHÀ MÁY SEV - SAMSUNG METAL LINE

Địa điểm:	Nhà máy SEV – Samsung Metal Line Bắc Ninh
Thời gian:	2014-2015
Phạm vi triển khai:	Điều hòa thông gió - Đường ống công nghệ - Cấp thoát nước
Chủ đầu tư:	Samsung
Tổng thầu:	Samho



06 NHÀ MÁY SEV SAMSUNG METAL LINE PKG#2

Địa điểm:	Bắc Ninh
Thời gian:	2015-2016
Phạm vi triển khai:	Điều hòa thông gió - Đường ống công nghệ - Cấp thoát nước
Chủ đầu tư:	Samsung
Tổng thầu:	Samho

DANH SÁCH CÁC DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN



07 KEANGNAM LANDMARK TOWER

Địa điểm:	Hà Nội
Thời gian:	2011-2012
Phạm vi triển khai:	Điều hòa thông gió - Cấp thoát nước - Lắp đặt thiết bị vệ sinh
Chủ đầu tư:	Keangnam
Tổng thầu:	Hitechvina



08 LOTTE CENTER HANOI

Địa điểm:	Hà Nội
Thời gian:	2012-2014
Phạm vi triển khai:	PCCC - Cấp thoát nước tạm - Hệ thống điều hòa thông gió
Chủ đầu tư:	Tập đoàn Lotte
Tổng thầu:	Hitechvina



09 CHUNG CỬ IHOME PHẠM VĂN CHIÊU – HỒ CHÍ MINH

Địa điểm:	Gò Vấp - Hồ Chí Minh
Thời gian:	2016-2017
Phạm vi triển khai:	Hệ thống PCCC - Cấp thoát nước - Điện - Điện nhẹ - Báo cháy
Chủ đầu tư:	Phúc Thịnh
Tổng thầu:	CT Group



10 CHUNG CỬ – TÒA AQUA 2 VINHOMES GOLDEN RIVER BA SON

Địa điểm:	Hồ Chí Minh
Thời gian:	2017-2018
Phạm vi triển khai:	Hệ thống cấp thoát nước & Lắp đặt thiết bị vệ sinh
Chủ đầu tư:	Vinhomes
Tổng thầu:	F.D.C



11 CHUNG CỬ - VINHOMES METROPOLIS LIỄU GIAI

Địa điểm:	Liễu Giai - Ba Đình - Hà Nội
Thời gian:	2017-2018
Phạm vi triển khai:	Hệ thống điều hòa thông gió Chiller
Chủ đầu tư:	Vinhomes
Tổng thầu:	Coteccons



12 CHUNG CỬ - VINHOMES D'CAPITALE

Địa điểm:	Hà Nội
Thời gian:	2017-2019
Phạm vi triển khai:	Hệ thống cấp thoát nước & Lắp đặt thiết bị vệ sinh
Chủ đầu tư:	Tân Hoàng Minh Group
Tổng thầu:	F.D.C

DANH SÁCH CÁC DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN



13 NHÀ MÁY SAMSUNG SEHC - NHÀ XƯỞNG VD3 + VD5 + DA1

Địa điểm:	Hồ Chí Minh
Thời gian:	2015-2016
Phạm vi triển khai:	Hệ thống PCCC - Lắp đặt xưởng gia công
Chủ đầu tư:	Samsung
Tổng thầu:	HK ENG, Samho, Seobo, Kunkook, Daejung



14 TỔ HỢP NHÀ MÁY Ô TÔ VINFAST - XƯỞNG ECOSTER, THÂN VỎ, LEAR, PIN

Địa điểm:	Cát Hải - Hải Phòng
Thời gian:	2018-2020
Phạm vi triển khai:	Hệ thống đường ống công nghệ - Điều hòa thông gió - PCCC
Chủ đầu tư:	VinFast
Tổng thầu:	Coteccons, Unicons



15 KÝ TÚC XÁ GIAI ĐOẠN II SEVT - SAMSUNG

Địa điểm:	Thái Nguyên
Thời gian:	2014-2015
Phạm vi triển khai:	Hệ thống PCCC
Chủ đầu tư:	Samsung
Tổng thầu:	HK ENG



16 KÝ TÚC XÁ NHÀ MÁY SAMSUNG SEVT - 3D GLASS

Địa điểm:	Thái Nguyên
Thời gian:	2015
Phạm vi triển khai:	Hệ thống PCCC
Chủ đầu tư:	Samsung
Tổng thầu:	HK ENG



17 KÝ TÚC XÁ SDC - V3 + NHÀ MÁY SDC - V3

Địa điểm:	Yên Phong - Bắc Ninh
Thời gian:	2016-2017
Phạm vi triển khai:	PCCC – Cấp thoát nước – Điều hòa thông gió – Shaft open
Chủ đầu tư:	Samsung
Tổng thầu:	HK ENG+ BCT VINA



18 TRƯỜNG NIÊN CẤP DEWAY - STARLAKE

Địa điểm:	Hà Nội
Thời gian:	2020-2021
Phạm vi triển khai:	Hệ thống cấp thoát nước & Lắp đặt thiết bị vệ sinh
Chủ đầu tư:	Công ty Cổ phần Giáo dục Gateway Việt Nam
Tổng thầu:	Newtecons

DANH SÁCH CÁC DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN



24 ĐẠI SỨ QUÁN HÀN QUỐC

Địa điểm:	Ngoại Giao Đoàn - Hà Nội
Thời gian:	2017-2018
Phạm vi triển khai:	Hệ thống HVAC - Cấp thoát nước - PCCC - Xử lý nước
Chủ đầu tư:	Đại Sứ Quán Hàn Quốc
Tổng thầu:	Hitechvina



19 KHÁCH SẠN VINHOMES IMPERIA HẢI PHÒNG

Địa điểm:	Hải Phòng
Thời gian:	2018-2019
Phạm vi triển khai:	Hệ thống PCCC
Chủ đầu tư:	Vinhomes
Tổng thầu:	Coteccons



20 CHUNG CỬ STARLAKE TÂY HỒ TÂY

Địa điểm:	Tây Hồ Tây - Hà Nội
Thời gian:	2018-2019
Phạm vi triển khai:	Hệ thống PCCC - Cấp thoát nước & Lắp đặt thiết bị vệ sinh
Chủ đầu tư:	Daewoo
Tổng thầu:	Yunchang



21 KHÁCH SẠN 5 SAO PULLMAN

Địa điểm:	Ngô Quyền - Hải Phòng
Thời gian:	2019-2020
Phạm vi triển khai:	Hệ thống điều hòa thông gió - Chiller
Chủ đầu tư:	Tập đoàn Nhật Hạ
Tổng thầu:	Ricons



22 TỔ HỢP DỰ ÁN LOTTE MALL TÂY HỒ

Địa điểm:	Võ Chí Công - Tây Hồ - Hà Nội
Thời gian:	2021-2023
Phạm vi triển khai:	Hệ thống HVAC - Cấp thoát nước - PCCC
Chủ đầu tư:	Lotte Properties
Tổng thầu:	Hitechvina



23 KHÁCH SẠN 5 SAO SHILLA HOTEL - B3CC1

Địa điểm:	Xuân Tảo - Tây Hồ - Hà Nội
Thời gian:	2024-2026
Phạm vi triển khai:	Hệ thống HVAC - Cấp thoát nước & Lắp đặt thiết bị vệ sinh
Chủ đầu tư:	Daewoo
Tổng thầu:	Sungbo & Deayoung