



# MỤC LỤC

## Giới thiệu chung

- Giới thiệu — tr.5
- Sơ đồ tổ chức tập đoàn — tr.6
- Phát triển bền vững — tr.9
- Nguồn nhân lực — tr.10
- Chính sách An toàn & Chất lượng — tr.11
- Các mốc lịch sử phát triển— tr.12

## Xây dựng công nghiệp

- Xây dựng công trình Công nghiệp nặng — tr.18
- Xây dựng công trình năng lượng — tr.20
- Xây dựng công nghiệp nhẹ — tr.24

## Xây dựng Hạ tầng - Ngầm

- Xây dựng Cơ sở Hạ tầng — tr.29
- Thi công Nền và Móng — tr.34
- Thi công Ngầm — tr.44

## Đầu tư dự án

- Đầu tư Hạ tầng giao thông — tr.58
- Đầu tư Hạ tầng năng lượng tái tạo — tr.60
- Phát triển Đô thị & Khu công nghiệp — tr.62

## Kinh Doanh bổ trợ

- Cung cấp máy xây dựng — tr.65
- Khai khoáng & Cung cấp vật liệu xây dựng — tr.66
- Cung ứng nguồn nhân lực — tr.66

• Giải thưởng — tr.67

• Dự án tiêu biểu — tr.68

# FECON

Thấu hiểu lòng đất, chinh phục tầm cao

 fecon.com.vn

**“ Tài sản lớn nhất của FECON là con người, lòng nhiệt tình và quyết tâm cùng tạo lập.”**

— Chủ tịch Phạm Việt Khoa

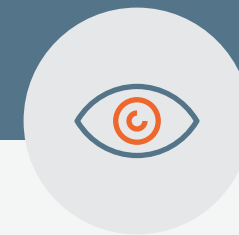
# GIỚI THIỆU

FECON - Nhà thầu và Nhà đầu tư uy tín theo chuẩn quốc tế, sở hữu năng lực xuất sắc về nền móng và công trình ngầm.



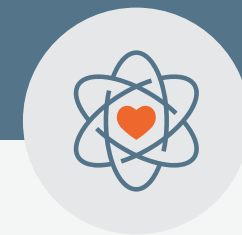
## Sứ mệnh

FECON không ngừng học hỏi, sáng tạo nhằm mang đến giá trị bền vững cho xã hội thông qua các hoạt động xây dựng và đầu tư.



## Tầm nhìn

Trở thành Tập đoàn xây dựng và phát triển hạ tầng hàng đầu tại Việt Nam vào năm 2025.



## Giá trị cốt lõi

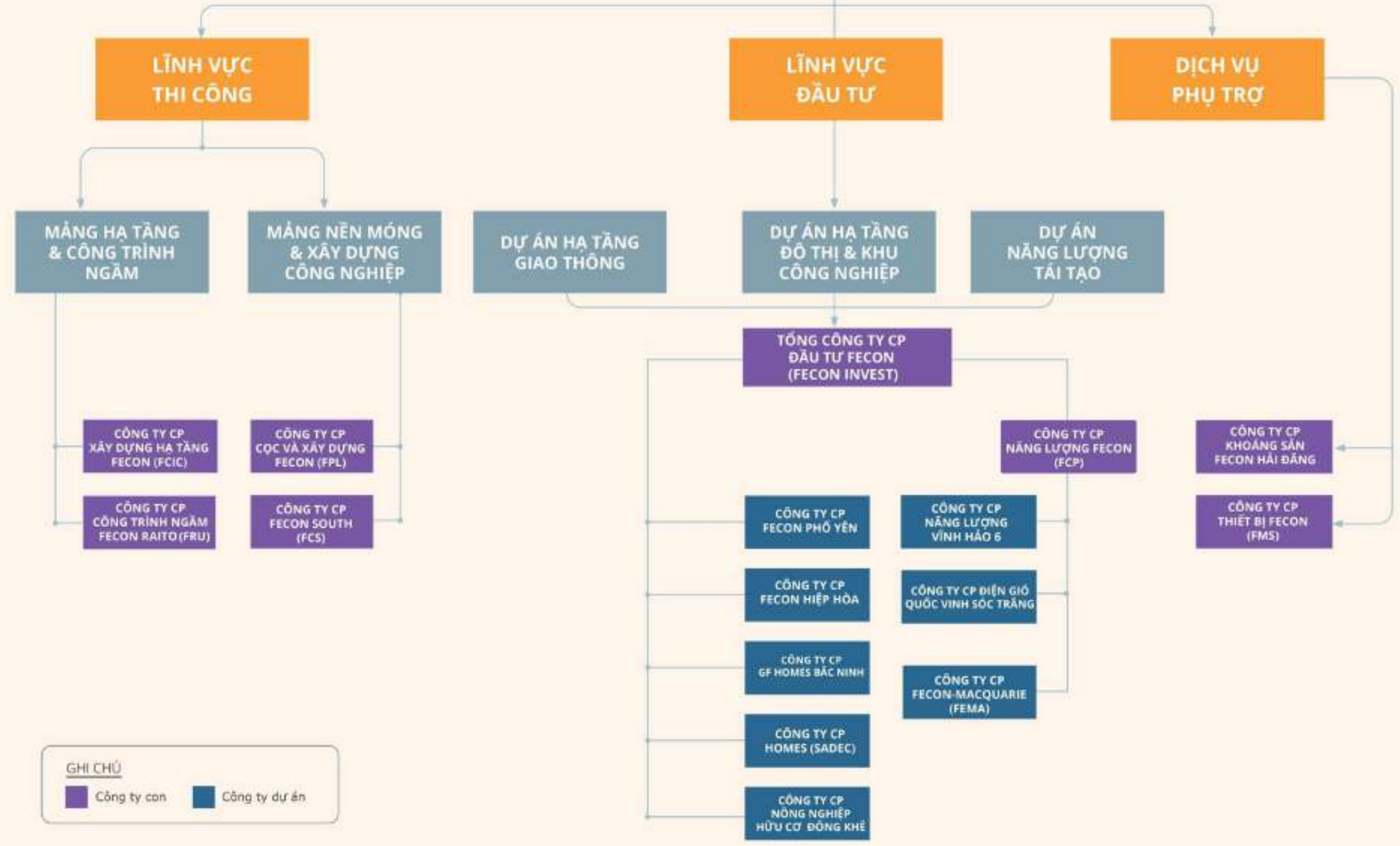
- ⊙ Cầu thị - Hướng thượng
- ⊙ Trách nhiệm - Chuyên nghiệp
- ⊙ Trung thực - Thẳng thắn
- ⊙ Đam mê - Quyết liệt
- ⊙ Đồng tâm - Nhất trí

## Các chỉ số tài chính năm 2022

Vốn điều lệ	Vốn chủ sở hữu
<b>1.574 tỷ VNĐ</b>	<b>3.463 tỷ VNĐ</b>
Tổng tài sản	Doanh thu
<b>7.566 tỷ VNĐ</b>	<b>3043 tỷ VNĐ</b>

# SƠ ĐỒ TỔ CHỨC TẬP ĐOÀN

## CÔNG TY CỔ PHẦN FECON



**GHI CHÚ**  
■ Công ty con    ■ Công ty dự án



# PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

**“** Ngay từ khi mới thành lập đến nay và mãi mãi về sau, phương châm hành động của FECON là ích nước lợi nhà. Mọi hoạt động đều hướng đến mục tiêu lâu dài là sự phát triển bền vững của đất nước.”

— Chủ tịch Phạm Việt Khoa

Luôn xác định làm những điều tử tế, học hỏi để hoàn thiện mình, từ đó đóng góp được nhiều hơn cho xã hội là cách làm mà FECON lựa chọn. Nhiều năm qua, FECON đã tuân thủ điều này một cách kiên trì và không ngừng sáng tạo.

## Không ngừng nghiên cứu, đặt khoa học công nghệ lên hàng đầu

Với mong muốn đóng góp thiết thực cho sự phát triển bền vững của nền kinh tế nước nhà, FECON không ngừng phát triển khoa học công nghệ trong toàn hệ thống. Hàng năm, phong trào “Sáng kiến cải tiến” được đông đảo cán bộ, công nhân viên tham gia. Phong trào bắt đầu được phát động từ năm 2011, qua 11 năm, hàng nghìn đề tài đã được

gửi tới, trên 600 sáng kiến đã được đưa vào thực tế sản xuất kinh doanh. Ở FECON, các Hội nghị công nghệ xây dựng cũng được tổ chức hai lần/năm. Tại đây, anh em kỹ sư FECON có cơ hội dự tham gia chia sẻ kiến thức, công nghệ và kinh nghiệm của mình, đồng thời được trải nghiệm niềm đam mê nghiên cứu khoa học. Bên cạnh ứng dụng thành công các công nghệ mới, FECON còn là cầu nối rút ngắn khoảng cách về khoa học công nghệ trong ngành Địa kỹ thuật giữa Việt Nam và các nước phát triển thông qua việc tổ chức thành công 4 lần Hội nghị quốc tế GEOTEC Hà Nội

vào các năm 2011, 2013, 2016, 2019. Tại đây, các nhà khoa học trong nước và quốc tế kết nối với nhau, có cơ hội giao lưu học hỏi lẫn nhau, cùng nhau khai thác ứng dụng các thành tựu khoa học đã đạt được trên thế giới và tiếp tục phát triển. Các công nghệ mới liên quan đến thiết kế thi công nền móng, công trình ngầm, chống sạt lở và hạ tầng nói chung đã liên tục được chuyển giao về Việt Nam thông qua các Hội nghị quốc tế như GEOTEC HANOI.

## Yếu tố con người và xây dựng văn hóa doanh nghiệp là trung tâm

Trong chiến lược phát triển bền vững của mình, FECON đặt yếu tố con người làm trung tâm. Nhiều năm qua, các hoạt động phát triển con người và hoạt động hướng tới cộng đồng luôn được ưu tiên. Trung tâm nguồn nhân lực



được thành lập để triển khai đào tạo con người FECON theo những giá trị cốt lõi của công ty nhằm hướng đến xây dựng và phát triển môi trường văn hóa doanh nghiệp mạnh, tạo môi trường cho cán bộ công nhân viên cùng đam mê, thể hiện cũng như đóng góp cho xã hội. Tổ chức công đoàn của công ty được vận hành thực chất và hiệu quả, luôn hướng tới đời sống vật chất và tinh thần của toàn thể CBNV. Các hoạt động hướng tới đối tượng người lao động ngày càng phong phú và có ý nghĩa thiết thực, giúp cho CBNV công ty có thêm động lực cống hiến kể cả những người có hoàn cảnh khó khăn nhất. Các hoạt động dẫn dắt bởi đoàn thanh niên như: Thể thao văn nghệ phát triển Văn hóa doanh nghiệp luôn là tâm điểm lôi cuốn sự tham gia của hàng ngàn cán bộ nhân viên toàn Công ty giúp công ty luôn tràn ngập tiếng cười. Song song với đó, các hoạt động cộng đồng, đóng góp cho xã hội cũng vẫn được duy trì thường niên như: xây dựng điểm trường vùng cao, các hoạt động đền ơn đáp nghĩa, hành trình tình

nguyện, trao học bổng cho học sinh, sinh viên nghèo, các hoạt động đồng hành cùng chính phủ, bộ ban ngành trong công tác tìm giải pháp tối ưu chống sạt lở, lũ quét...

## Bảo vệ môi trường là đầu tư cho sự phát triển bền vững

Bên cạnh đó, vấn đề bảo vệ môi trường cũng được FECON chú trọng để đầu tư cho sự phát triển bền vững. Các công nghệ sản xuất và thi công mà công ty đã áp dụng, được lựa chọn cẩn thận, luôn đảm bảo thân thiện với môi trường và an toàn. Bên cạnh đó, về đầu tư dự án, Việt Nam là quốc gia ở khu vực Đông Nam Á, có tiềm năng rất lớn về năng lượng sạch, nhất là năng lượng mặt trời và năng lượng gió. Trước bối cảnh đó, với mục tiêu trở thành doanh nghiệp hàng đầu về phát triển hạ tầng tại Việt Nam, FECON đã đầu tư vào hạ tầng năng lượng và năng lượng sạch là trung tâm. Từ việc hợp tác với các tập đoàn năng lượng lớn trên thế giới, đến việc đầu tư vào các dự án điện mặt trời, điện gió, năng lượng sạch sẽ không còn là giấc mơ xa vời với người FECON, đóng góp một phần nhỏ bé vào sự ổn định của an ninh năng lượng Việt Nam trong tương lai.

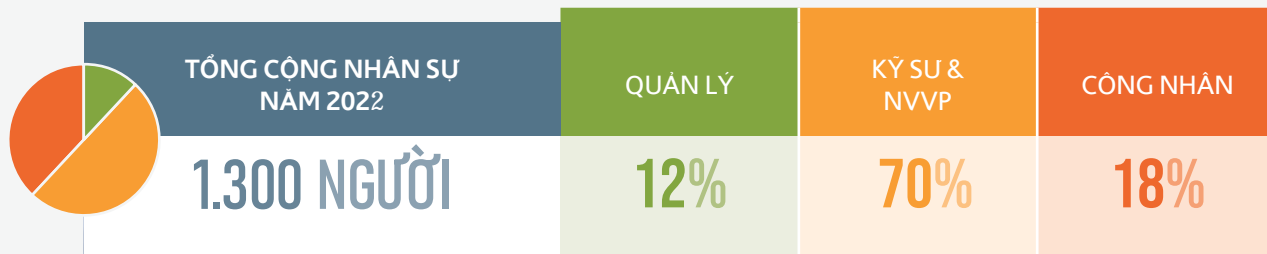
## Quản trị bền vững

Một trong những yếu tố quan trọng quyết định sự phát triển trường tồn của công ty là hệ thống và năng lực quản trị. Công ty luôn đề cao nhiệm vụ xây dựng hệ thống quản trị đồng bộ, chuyên nghiệp và minh bạch. Huy động tối đa tâm huyết và trách nhiệm của các lãnh đạo, quản lý trên toàn hệ thống chính là mục tiêu quan trọng nhất của hệ thống quản trị FECON. Bên cạnh đó, các phần mềm quản lý như ERP, Office 365, CRM và BIM đã giúp hiệu quả quản lý doanh nghiệp ngày một nâng cao.





# NGUỒN NHÂN LỰC



# CHÍNH SÁCH AN TOÀN & CHẤT LƯỢNG

FECON cam kết thi công dự án với đảm bảo: An toàn, Chất lượng, thỏa mãn nhu cầu của khách hàng theo các tiêu chuẩn Quốc tế và Chính sách của Công ty



1	2
3	4

Hình 1. Chính sách chất lượng

Hình 2. Chính sách An toàn - Sức khỏe - Môi trường

Hình 3. GCN đăng ký Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015

Hình 4. GCN đăng ký Hệ thống quản lý sức khỏe và an toàn nghề nghiệp theo tiêu chuẩn ISO 45001:2018



# CÁC DẤU MỐC LỊCH SỬ

§ Ra đời ngày 18/6/2004

§ Khởi đầu bằng nghề ép cọc tại các dự án: Big C, Melinh Plaza và Siêu thị Metro 2

§ Bắt đầu tham gia các dự án của nước ngoài, đặc biệt là các dự án Nhật Bản

§ Áp dụng công nghệ sản xuất cọc mang Thương hiệu FECON Pile tại Nhà máy FECON Pile (Hà Nam)

§ Áp dụng công nghệ ép cọc bằng robot

§ FECON Mining – Nhà máy sản xuất cọc – là công ty con đầu tiên ra đời

§ 400 nhân sự

§ Áp dụng công nghệ xử lý nền bằng phương pháp cố kết chân không

§ Thành lập thêm 2 công ty con: FECON GH, Viện Nền móng và công trình ngầm

§ Lần đầu tiên tổ chức Hội nghị quốc tế GEOTEC Hà Nội, gây tiếng vang lớn và định kỳ tổ chức vào các năm 2013, 2016, 2019 sau đó

§ 700 nhân sự

§ Thành lập FECON Nghi Sơn, FCI, FCU

§ Chính thức niêm yết trên sàn chứng khoán với mã giao dịch: FCN

§ Dự án đầu tư đầu tiên: BOT Quốc lộ 1 – Đoạn tránh TP. Phú Lý

§ 6 công ty thành viên, 1.300 nhân sự

§ Đổi tên thành Công ty CP FECON

§ Thành lập FECON Rainbow (Myanmar), FCS, RFI

§ Công ty VN đầu tiên hoàn tất việc chuyển nhượng 20% cổ phần cho đối tác nước ngoài (Nexco, Jexway-Nhật Bản) tại dự án BOT Phú Lý

§ Nhà thầu VN đầu tiên vận hành robot khoan hầm TBM tại dự án Metro Line 1 TPHCM

§ 9 công ty thành viên, 1.800 nhân sự

§ Bước chân vào lĩnh vực năng lượng sạch bằng việc đầu tư và xây dựng Nhà máy điện mặt trời Vĩnh Hào 6 và nhà máy điện gió Quốc Vinh Sóc Trăng

§ Ra đời chiến lược kinh doanh mới theo 5 lĩnh vực chính

§ Thành lập FCPL1, FDB, FECON Trung Chính (Myanmar) và FPL, FMS, Tổng Công ty Đầu tư FECON

§ Rút vốn khỏi nhà máy sản xuất cọc tại Hà Nam

§ 08 công ty thành viên, 08 Công ty dự án. 1.300 nhân sự

2004 – 2006

2007 – 2008

2009 – 2011

2012 – 2014

2015 – 2017

2018 – 2022





Lĩnh vực hoạt động

### ① Xây dựng Công nghiệp

Xây dựng công trình Công nghiệp nặng  
Xây dựng công trình Công nghiệp nhẹ  
Xây dựng công trình Năng lượng

### ② Xây dựng Hạ tầng - Ngầm

Xây dựng Cơ sở hạ tầng  
Thi công Nền và móng  
Thi công Ngầm

### ③ Đầu tư dự án

Đầu tư Hạ tầng giao thông  
Đầu tư Hạ tầng năng lượng tái tạo  
Phát triển Đô thị & Khu công nghiệp





# XÂY DỰNG CÔNG NGHIỆP

THI CÔNG

- Xây dựng công trình Công nghiệp nặng*
- Xây dựng công trình Năng lượng*
- Xây dựng công trình Công nghiệp nhẹ*

Việt Nam là một trong những quốc gia có nền công nghiệp phát triển và thu hút vốn đầu tư từ nước ngoài khoảng 20 tỷ USD/năm. Các công trình công nghiệp, nhà xưởng cần đầu tư xây dựng để các doanh nghiệp phát triển sản xuất trên mọi miền đất nước với số lượng ngày một gia tăng. Với xu thế đó, trong chiến lược giai đoạn 2020 – 2025, FECON quyết định chọn Xây dựng Công nghiệp là trụ cột chiến lược của Tập đoàn, bao gồm xây dựng công trình công nghiệp nặng và công nghiệp nhẹ.

Lĩnh vực Xây dựng Công nghiệp đòi hỏi yêu cầu thiết kế, thi công theo một chuẩn mực riêng biệt và vô cùng khắt khe để có thể đảm bảo chất lượng và tiến độ công trình. Với kinh nghiệm thiết kế và thi công gần 20 năm qua, FECON tự hào là đơn vị xây dựng các công trình công nghiệp và công trình năng lượng trên khắp Việt Nam.





Dự án Nhà máy thép Hòa Phát - Dung Quất



# XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH CÔNG NGHIỆP NẶNG

FECON đã ghi dấu ấn trong việc thi công các hạng mục công nghiệp như: Kết cấu thép, móng, M&E... cho hàng loạt dự án FDI và nhiều công trình trọng điểm quốc gia như các nhà máy nhiệt điện, tổ hợp sản xuất thép, tổ hợp lọc dầu, tổ hợp hóa dầu.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | 2 | Ảnh 1 & 2. Tổ hợp lọc hóa dầu Nghi Sơn |
| 3 | 4 | Ảnh 3 & 4. Tổ hợp lọc hóa dầu Long Sơn |
| 5 |   | Ảnh 5. Nhiệt điện Vũng Áng 2           |



# XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH NĂNG LƯỢNG

Nhà máy nhiệt điện Long Phú 1 - Thầu chính hạng mục kết cấu móng



Dự án Nhà máy Điện gió Thái Hòa - Bình Thuận



Nhà máy Điện mặt trời Vĩnh Hào 6



Dự án Nhà máy điện gió Trà Vinh V1.3



Dự án Cụm trang trại điện gió B&T Quảng Bình



# XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH NĂNG LƯỢNG



Nhà máy Nhiệt điện Thái Bình 1



Nhà máy Nhiệt điện Vân Phong



Nhà máy Nhiệt điện Chu trình Hỗn hợp Nhơn Trạch 2



Nhà máy Nhiệt điện Duyên Hải 3 mở rộng



Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 1



# XÂY DỰNG CÔNG NGHIỆP NHẸ



Trung tâm Logistics Thăng Long (Hưng Yên)  
- Tổng thầu hạng mục xây dựng kết cấu, hạ tầng, hoàn thiện và M&E



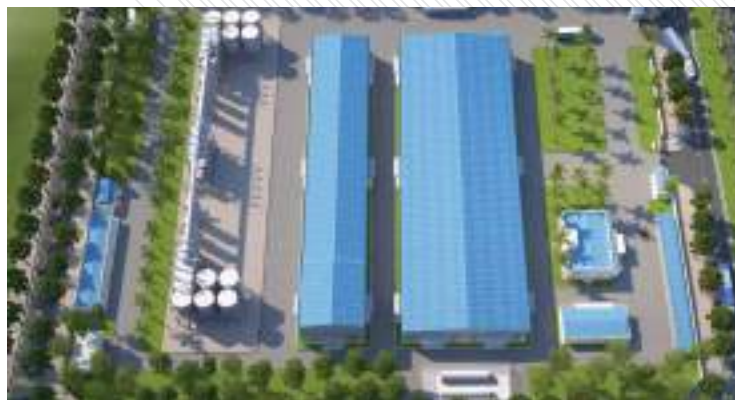
Nhà máy sản xuất thiết bị chiếu sáng Led & Polyester  
(Hoà Lạc - Hà Nội)



Dự án LG Electronics Hải Phòng



Dự án Nhà máy Ô tô Vinfast Hải Phòng



Nhà máy sản xuất vật liệu Cristobalite (Huế)  
- Tổng thầu kết cấu bê tông cốt thép và khung thép



Nhà máy sản xuất vật liệu Cristobalite (Huế)  
- Tổng thầu kết cấu bê tông cốt thép và khung thép



Dự án Nhà máy điện tử Samsung (Thái Nguyên)



Dự án Nhà máy TTI - Khu công nghệ cao TP. Hồ Chí Minh

Với kinh nghiệm và năng lực xuất sắc trong lĩnh vực nền móng, công trình ngầm, FECON đã tạo được lợi thế cạnh tranh vượt trội khi mở rộng từ một nhà thầu chuyên môn sang một tổng thầu xây dựng. FECON cung cấp các giải pháp tổng thể, từ thiết kế, mua sắm thiết bị đến thi công các công trình xây dựng dân dụng và xây dựng công nghiệp nhẹ.





Đại học Phenikaa - Tổng thầu xây dựng kết cấu - hoàn thiện, M&E



Dự án Empire City - Thành phố đế vương (TP. Hồ Chí Minh)



Dự án Gamuda Land (TP. Hồ Chí Minh)



Dự án Lotte mall (Hà Nội)



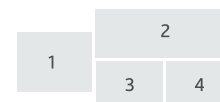
# THI CÔNG HẦM & KẾT CẤU DƯỚI

THI CÔNG → NỀN & MÓNG



Trong hành trình “thấu hiểu lòng đất” của mình, cùng với thế mạnh trong việc thi công cọc khoan nhồi và tường vây, FECON hiện đang phát triển chuyên sâu vào mảng hầm và kết cấu dưới cho các tòa nhà cao tầng trong xây dựng dân dụng và công nghiệp.

Các công nghệ phổ biến (bottom up, semi top-down, top-down), các giải pháp phù hợp với từng địa hình phức tạp trong lòng đất, cùng với hệ thống nhà cung cấp chuyên nghiệp đã giúp FECON hoàn thiện những công trình đạt chất lượng cao, an toàn và hiệu quả.



Ảnh 1 + 3. Lotte Mall (Hà Nội)  
Công tác dỡ đất

Ảnh 2 + 4. Empire City (TPHCM)  
Thi công hầm



# XÂY DỰNG HẠ TẦNG - NGẦM

THI CÔNG

- ✓ Xây dựng cơ sở hạ tầng
- ✓ Thi công nền và móng
- ✓ Thi công Ngầm

## XÂY DỰNG CƠ SỞ HẠ TẦNG

Hiện là một trong những công ty hàng đầu trong lĩnh vực nền móng công trình tại Việt Nam. FECON đặt mục tiêu trở thành Tập đoàn Xây dựng và phát triển Hạ tầng hàng đầu tại Việt Nam vào năm 2025 .

Các công trình hạ tầng mà FECON thực hiện đều hướng tới phát triển kinh tế xã hội, nâng cao chất lượng cuộc sống của cộng đồng.

FECON hiện là cái tên được nhắc tới nhiều nhất trong lĩnh vực công trình ngầm với các dự án ngầm lớn và quan trọng có tính chất quốc gia như đường sắt đô thị và thoát nước ngầm tại Sài Gòn, Hà Nội, các dự án về đường cao tốc sân bay và cảng biển...

FECON luôn nỗ lực tìm tòi, phát triển và ứng dụng các công nghệ tiên tiến trên thế giới để ngày một hoàn thiện năng lực và đóng góp ngày càng nhiều hơn cho sự phát triển bền vững của nước nhà.

- *Xây dựng hạ tầng Công nghiệp và hạ tầng Đô thị*
- *Xây dựng hạ tầng giao thông (cầu, đường, đường sắt, sân bay, công trình thủy, hạ tầng thủy lợi chống biến đổi khí hậu).*

# XÂY DỰNG HẠ TẦNG CÔNG NGHIỆP & ĐÔ THỊ

THI CÔNG -> XÂY DỰNG HẠ TẦNG



Cùng với sự phát triển của đất nước, ngày càng nhiều khu công nghiệp và đô thị mọc lên nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng cao và tạo nên giá trị gia tăng lớn cho xã hội. FECON cung cấp các giải pháp và thi công các hạng mục hạ tầng cho các khu công nghiệp và đô thị như:

- Đường giao thông
- Xử lý nước thải
- Hệ thống mương, cống thoát nước
- Hệ thống chiếu sáng
- Hệ thống cấp thoát nước
- Cảnh quan



Ảnh 1. Khu đô thị Dương Nội  
Thi công hạ tầng kỹ thuật, san nền đường giao thông, cấp thoát nước, điện chiếu sáng.

Ảnh 2. NM thép Hòa Phát (Dung Quất)  
Thi công hạ tầng kỹ thuật (đường vào, bãi xe chờ, vỉa hè, thoát nước).

Ảnh 3 + 4. Cầu dẫn dự án Nhà máy Điện gió Trà Vinh V1.3

Ảnh 5. Tổ hợp dự án lọc hóa dầu Long Sơn  
- San lấp, xử lý nền  
- Khảo sát

Ảnh 6. Dự án Mercure Hội An  
Thi công hệ thống giao thông, hạ tầng kỹ thuật khu villa; cung cấp và thi công cọc PHC khu khách sạn. Hoàn thiện xây dựng 110 căn biệt thự.





# XÂY DỰNG HẠ TẦNG GIAO THÔNG

## (cầu, đường cao tốc & đường sắt)

THI CÔNG → XÂY DỰNG HẠ TẦNG



Ảnh của Omur K (Unsplash)



Quốc lộ 1A đoạn tránh TP. Phủ Lý (Hà Nam) - Tái sinh đường cũ và nâng cấp mặt đường



Tuyến Lộ Tẻ - Rạch Sỏi - Thi công nền đường

FECON cung cấp các giải pháp, thiết kế hoàn chỉnh, mua sắm thiết bị và thi công xây dựng công trình cầu, đường cao tốc, đường bộ để tạo ra các công trình đường bộ an toàn và đáng tin cậy, bao gồm:

Xử lý và thi công nền đường

Thi công các lớp cấp phối đá dăm

Thi công thảm bê tông nhựa

# THI CÔNG CẢNG & ĐƯỜNG THỦY

THI CÔNG → XÂY DỰNG HẠ TẦNG



Bước tiếp từ thành tựu thi công nền – móng, công trình ngầm và kết cấu công trình, FECON mở rộng hoạt động kinh doanh sang lĩnh vực thi công công trình cảng – đường thủy với các hạng mục công việc như:

Thi công công trình cảng sông, cảng biển.

Thi công công trình chỉnh trị cửa sông.

Thi công kè bảo vệ bờ sông, bờ biển.

Thi công tôn tạo, bảo vệ bờ biển và hải đảo.

Thi công đê chắn cát, đê chắn sóng.

Thi công các công trình thủy công trong nhà máy đóng tàu.



# THI CÔNG NỀN VÀ MÓNG

Nền móng là lĩnh vực kinh doanh truyền thống của FECON và khẳng định vị trí số 1 tại thị trường Việt Nam. Các hoạt động nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ tiên tiến trong kỹ thuật nền móng được FECON đầu tư bài bản nhằm cung cấp cho khách hàng các giải pháp tổng thể, tối ưu cả về kỹ thuật và kinh tế cho nền, móng của các công trình xây dựng.

- Sản xuất thi công cọc
- Thi công cọc khoan nhồi & tường vây
- Xử lý nền
- Thi công hầm và kết cấu dưới

# SẢN XUẤT & THI CÔNG CỌC

THI CÔNG → NỀN & MÓNG



Hoiana (Nam Hội An) – Khu Phức hợp nghỉ dưỡng, Casino, Sân golf  
Cung cấp, thi công cọc PHC D350, D500, khoan dẫn

FECON có đội ngũ kỹ sư dày dặn kinh nghiệm được đào tạo bài bản, chuyên nghiệp, áp dụng các công nghệ tiên tiến trong việc sản xuất và thi công các loại cọc. FECON là một trong số ít doanh nghiệp đã sớm nghiên cứu và mạnh dạn đầu tư dây chuyền công nghệ sản xuất cọc bê tông ly tâm dự ứng lực có đường kính lớn nhất Miền Bắc theo công nghệ và tiêu chuẩn Nhật Bản từ những năm 2008. Riêng Thương hiệu Cọc bê tông ly tâm dự ứng lực mang tên FECON Pile, được sản xuất tại hai nhà máy của FECON là FECON Pile tại Hà Nam và FECON Pile tại Nghi Sơn, Thanh Hóa.

Bằng uy tín và chất lượng, FECON đã cung cấp và thi công cọc các loại với nhiều đường kính khác nhau tại nhiều dự án lớn như Nhà máy LG Hải Phòng, Nhà máy Samsung Electronics (Bắc Ninh, Thái Nguyên, TP. HCM), Nhà máy nhiệt điện Thái Bình I, Nhiệt điện Thái Bình II, Nhà máy Lọc dầu Nghi Sơn. Tổ hợp nhà máy thép Hòa Phát Dung Quất, tổ hợp gang thép Formusa Hà Tĩnh...





Nhà máy FECON Pile tại Nghi Sơn (Thanh Hóa)



Thi công cọc tại dự án lọc hóa dầu Long Sơn



Nhà máy FECON Pile tại Hà Nam



Thi công cọc tại dự án Nhiệt điện Thái Bình



# THI CÔNG CỌC KHOAN NHỒI & TƯỜNG VÂY

THI CÔNG → NỀN & MÓNG



Bên cạnh việc áp dụng công nghệ tiên tiến trong thi công cọc bằng búa đóng, máy ép thủy lực, cọc khoan thả, FECON còn dẫn đầu trong thi công cọc khoan nhồi và tường vây với rất nhiều loại đường kính và chiều dày khác nhau. Sở hữu các thiết bị thi công hiện đại, tiên tiến, phù hợp với mọi không gian thi công, chất lượng các công trình do FECON thực hiện luôn đạt mọi yêu cầu khắt khe nhất.

Đặc biệt, FECON đã hoàn thành xuất sắc công tác Tường vây tại dự án Metro Line 3 – Hà Nội trong đó có áp dụng công nghệ lồng thép thủy tinh (softeyes) lần đầu tiên được áp dụng tại Việt Nam.



Ảnh 1 + 2. My Dinh Pearl  
Thi công cọc khoan nhồi

Ảnh 3 Tòa nhà BRG Tower  
Thi công tường vây

Ảnh 4. Metro Line 3 Hà Nội  
Thi công tường vây





# XỬ LÝ NỀN

THI CÔNG → NỀN & MÓNG



FECON xác định hướng đi chuyên biệt so với các đối thủ khác bằng cách đưa ra giải pháp tối ưu, tổng thể trong lĩnh vực xử lý nền đất yếu, từ khâu khảo sát, thí nghiệm, thiết kế, sản xuất đến thi công, quan trắc trong quá trình thi công và bảo trì dự án.

Đối với công tác thiết kế và thi công xử lý nền đất yếu, FECON đã áp dụng thành công các phương pháp truyền thống như: cọc cát, cọc cát đầm chặt, xi măng đất, bắc thấm kết hợp gia tải thường và đặc biệt là phương pháp cố kết chân không. Đặc biệt, từ năm 2013, FECON tiên phong trong việc áp dụng các phương pháp mới vào các công trình tại Việt Nam như: Đầm động, Jet grouting, Shaft grouting, chemical grouting, BDJ...

Ở lĩnh vực này, FECON có nhà máy Sản xuất bắc thấm FECON Miltec tại Long An để phục vụ công tác Xử lý nền với công suất 4.000.000m/tháng



Cảng Thilawa (Myanmar) - Xử lý nền bằng phương pháp bắc thấm



Nhiệt điện Long Phú 1 Sóc Trăng



Tổ hợp thép Formosa Hà Tĩnh





Nhà máy thép Hòa Phát Dung Quất (Quảng Ngãi) - Thi công đầm rung



Nhà máy LG Hải Phòng - Xử lý nền bằng phương pháp thi công bắc thấm và cọc xi măng đất:



Tổ hợp hóa dầu Long Sơn (Bà Rịa, Vũng Tàu) - Xử lý nền bằng bắc thấm và kết hợp gia tải hút chân không, thi công đầm động

3 4

Ảnh 3 + 4. Nhiệt điện Thái Bình  
Xử lý nền bằng phương pháp  
thi công cắm bắc thấm kết hợp  
gia tải hút chân không



◀ Nhà máy Kính PV Flat  
Cung cấp, thi công bắc thấm  
và gia tải cát.

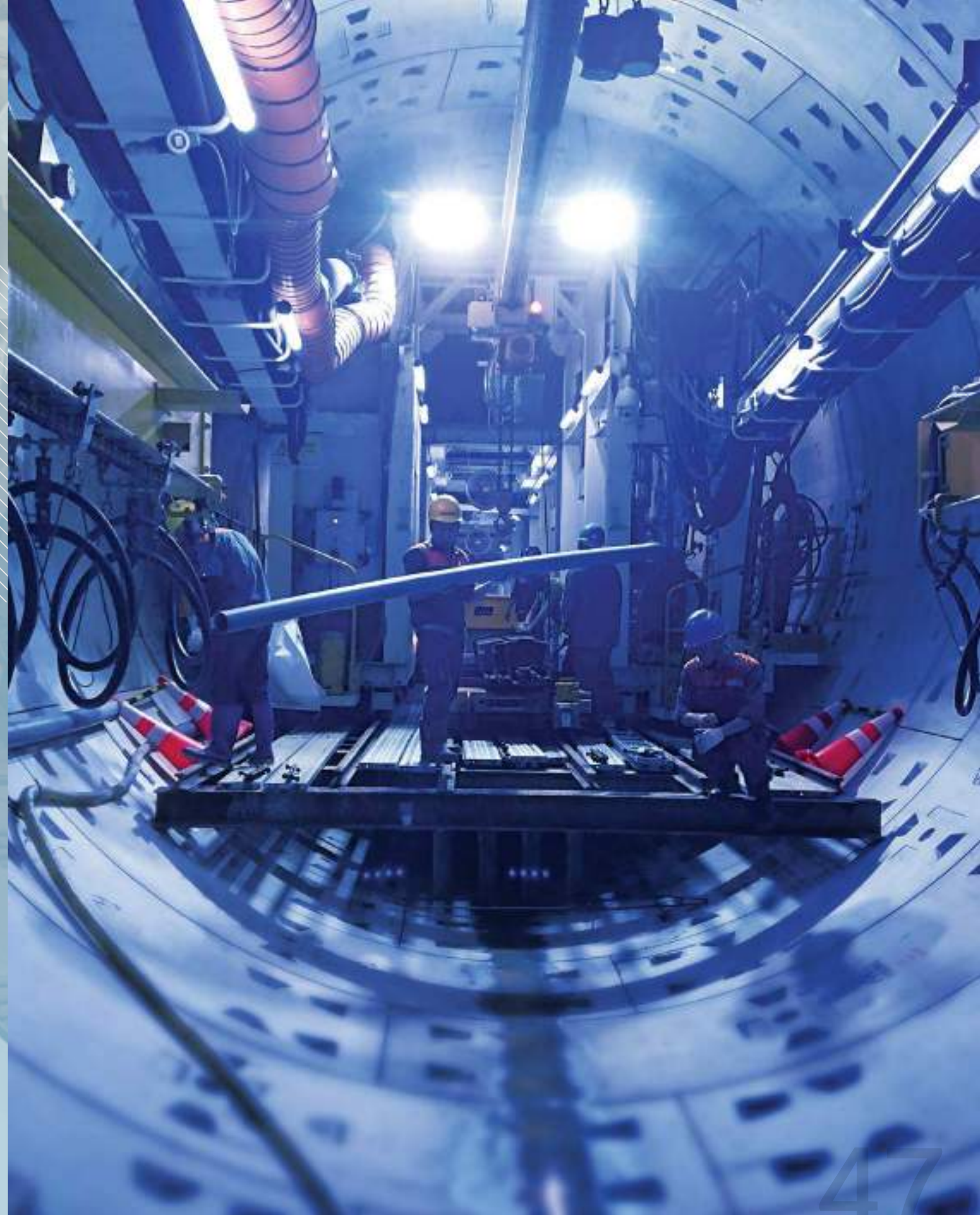


# THI CÔNG NGẦM

Thi công ngầm đô thị là lĩnh vực mà FECON đang đón đầu và chiếm lĩnh thị trường tại Việt Nam. Bằng việc áp dụng các công nghệ tiên tiến vào thi công công trình ngầm, FECON thực hiện các công việc liên quan quan trọng công trình đào sâu trong đất yếu, thi công khoan vữa áp lực cao, thi công hệ thống chắn giữ, khoan đào TBM, khoan kích đẩy và hố đào sâu.

Không chỉ thực hiện các công trình khó như metro, FECON còn tham gia vào các công trình giao thông đô thị như hệ thống thoát nước, bãi đỗ xe ngầm, ngầm hóa các tuyến cáp quang, và các không gian ngầm khác...

- *Thi công hầm bằng khiên đào, kích đẩy (TBM, Pipe Jacking)*
- *Xử lý nền, chống thấm các công trình ngầm bằng công nghệ cao*
- *Hố đào sâu*
- *Quan trắc trong quá trình xây dựng và vận hành*

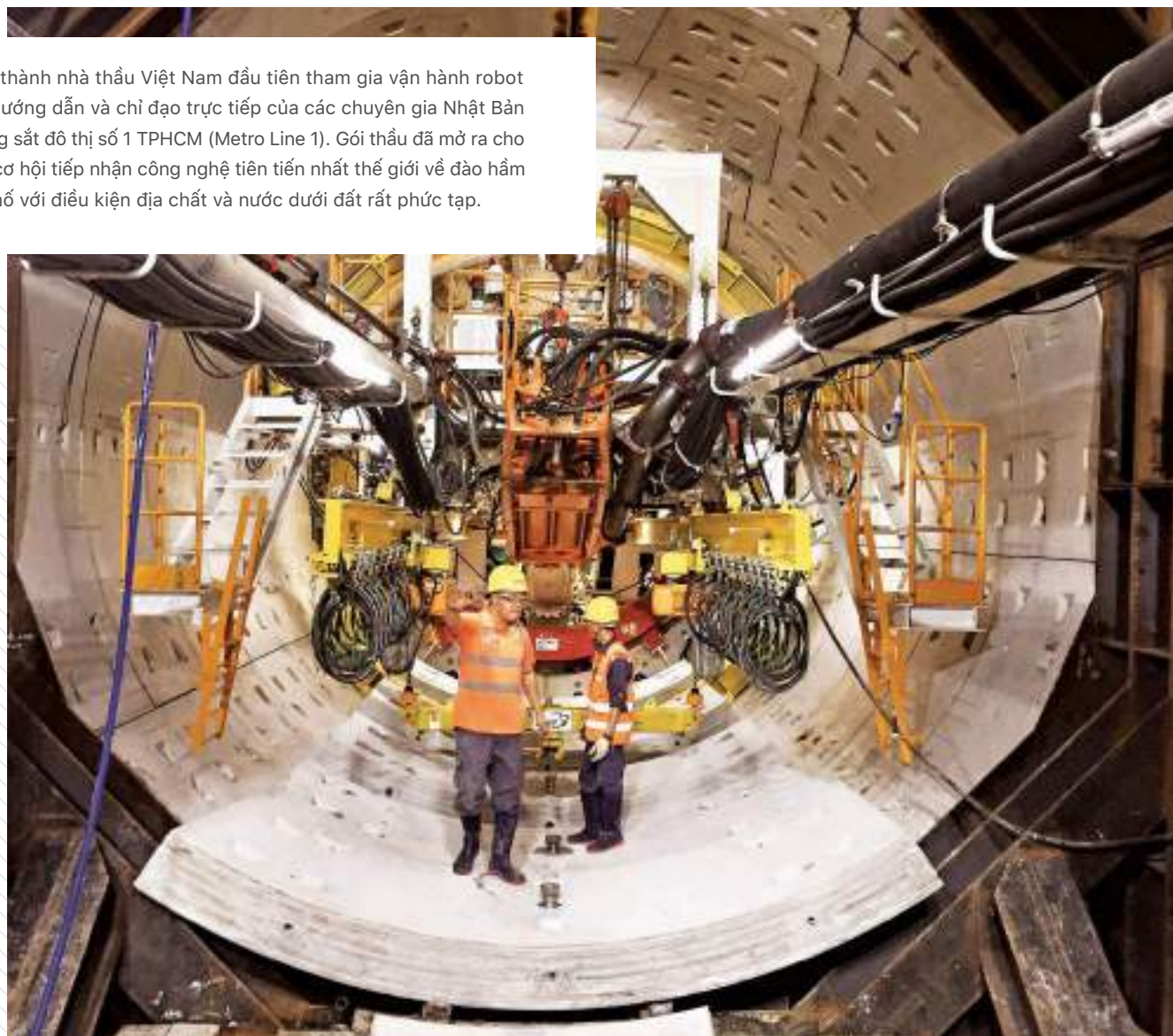




# THI CÔNG ĐƯỜNG HẦM BẰNG KHIÊN ĐÀO TBM

THI CÔNG - THI CÔNG NGẦM

FECON đã trở thành nhà thầu Việt Nam đầu tiên tham gia vận hành robot TBM dưới sự hướng dẫn và chỉ đạo trực tiếp của các chuyên gia Nhật Bản tại dự án Đường sắt đô thị số 1 TPHCM (Metro Line 1). Gói thầu đã mở ra cho FECON nhiều cơ hội tiếp nhận công nghệ tiên tiến nhất thế giới về đào hầm trong thành phố với điều kiện địa chất và nước dưới đất rất phức tạp.



1 2  
3

Ảnh 1. Metro Line 1 (TP HCM)  
Vận hành máy khoan hầm TBM

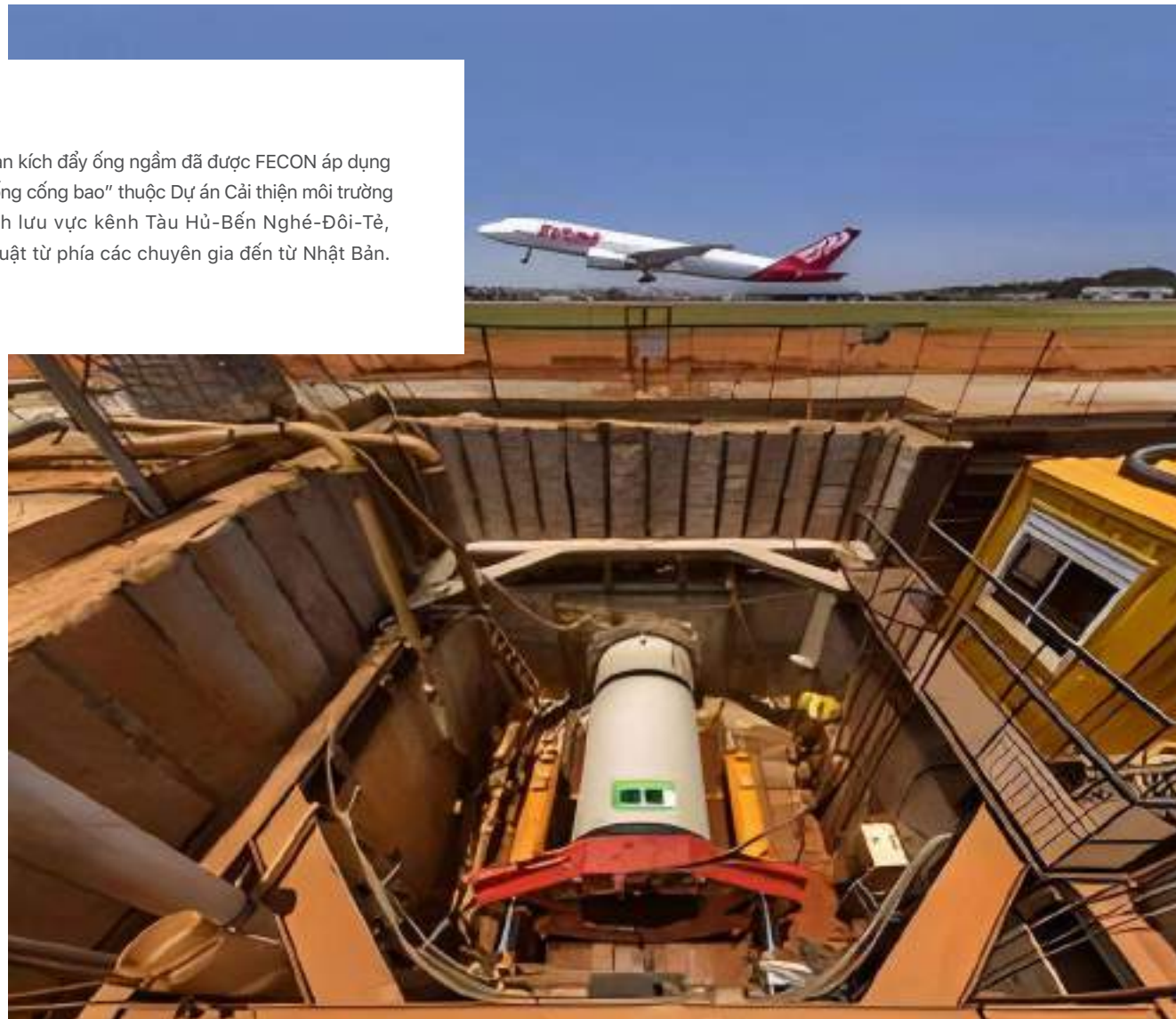
Ảnh 2+3. Metro Line 3 (Hà Nội)  
Vận hành máy khoan hầm TBM



# THI CÔNG HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC NGẦM BẰNG KÍCH ĐẨY PIPE JACKING

THI CÔNG - THI CÔNG NGẦM

Công nghệ Pipe Jacking – Khoan kích đẩy ống ngầm đã được FECON áp dụng tại Gói thầu G “Xây dựng hệ thống cống bao” thuộc Dự án Cải thiện môi trường nước Thành phố Hồ Chí Minh lưu vực kênh Tàu Hủ-Bến Nghé-Đôi-Tê, Giai đoạn I với sự hỗ trợ kỹ thuật từ phía các chuyên gia đến từ Nhật Bản.



1	2
3	4

Ảnh 1. Thi công bằng công nghệ Pipe jacking

Ảnh 2+3+4. Gói thầu G - Dự án cải thiện môi trường nước TP.HCM  
Thi công pipe jacking



# XỬ LÝ NỀN, CHỐNG THẤM CÔNG TRÌNH NGẦM BẰNG CÔNG NGHỆ CAO

THI CÔNG - THI CÔNG NGẦM



FECON đã trở thành nhà thầu Việt Nam đầu tiên ứng dụng thành công công nghệ Jet Grouting 3 pha đường kính lớn để thi công thành công cọc xi măng đất đường kính lên đến 3,5m tại dự án Metro Line 1 (TPHCM).

Xử lý nền và chống thấm là một trong những mảng thi công quan trọng trong thi công công trình ngầm, đảm bảo chất lượng và nâng cao tuổi thọ công trình. Hiện nay, FECON đang áp dụng nhiều phương pháp xử lý nền và chống thấm công trình ngầm như:

Công nghệ Jet Grouting

Công nghệ Tam grouting

Công nghệ Chemical Grouting

Công nghệ CDM  
(Cọc xi măng đất)

1 2

Ảnh 1 + 2. Metro Line 1 (TPHCM)

Xử lý nền đất bằng phương pháp phun vữa áp lực cao Jet

3 Ảnh 3. Metro Line 3 (TP. Hà Nội)  
Công nghệ Jet Grouting

4 Ảnh 4. Nhà máy gang thép  
Hòa Phát - Dung Quất  
Công nghệ Jet Grouting



# HỒ ĐÀO SÂU

THI CÔNG - THI CÔNG NGẦM



Hồ đào sâu là biện pháp thi công mà FECON đang áp dụng cho nhiều dự án công trình ngầm mà công ty đang tham gia như: bể ngầm của các khu công nghiệp, hầm để xe, giếng kỹ thuật... Do đặc thù về số liệu địa chất, mực nước ngầm khác nhau theo vị trí địa lý, nên mỗi dự án hồ đào sâu đều có sự khác biệt. Để xử lý số lượng các thông số đầu vào lớn như vậy, nguồn lực FECON bằng chuyên môn sâu với nhiều năm kinh nghiệm đã đưa ra các phương án tốt về các mặt kinh tế, kỹ thuật và tiến độ.

# QUAN TRẮC CÔNG TRÌNH

THI CÔNG - THI CÔNG NGẦM



Trong xây dựng công trình ngầm, công tác quan trắc và khảo sát địa kỹ thuật đóng vai trò rất quan trọng. FECON, bằng việc tích hợp những thế mạnh trong công tác quan trắc địa kỹ thuật, đã áp dụng vào các công trình ngầm, đảm bảo tính chính xác, ngăn ngừa rủi ro và kéo dài tuổi thọ của các công trình ngầm sau khi đưa vào sử dụng.



# ĐẦU TƯ DỰ ÁN

- ☑ *Đầu tư hạ tầng giao thông*
- ☑ *Đầu tư hạ tầng năng lượng tái tạo*
- ☑ *Phát triển đô thị & khu công nghiệp*

Với mục tiêu phát triển: “Trở thành Tập đoàn xây dựng và phát triển hạ tầng hàng đầu Việt Nam, dựa trên quan điểm phát triển bền vững và năng lực xuất sắc về kỹ thuật nền móng và kết cấu công trình”, FECON đang từng bước vững chắc bước vào thị trường Đầu tư, từ các dự án điện mặt trời, điện gió, đến các thành phố xanh, khu công nghiệp với hệ thống tiện ích và hạ tầng thông minh.

FECON cam kết mọi dự án đầu tư đều góp phần phát triển hạ tầng Việt Nam theo hướng bền vững. Mọi lựa chọn đầu tư của FECON đều tận dụng tối đa năng lực thi công về nền móng, công trình ngầm, hạ tầng, kết quả tính toán chặt chẽ hiệu quả đầu tư, khả năng thu hồi vốn, khả năng bố trí dòng tiền của hệ thống FECON & đối tác.

- ➊ **Đầu tư hạ tầng giao thông**
- ➋ **Đầu tư hạ tầng năng lượng tái tạo**
- ➌ **Phát triển đô thị & khu công nghiệp**



# ĐẦU TƯ HẠ TẦNG GIAO THÔNG



Nắm bắt và đón đầu các cơ hội đầu tư trong lĩnh vực hạ tầng, FECON đã chủ động mở rộng phạm vi kinh doanh sang lĩnh vực đầu tư vào các dự án hạ tầng giao thông bằng các hình thức BOT, BT..., bao gồm việc đầu tư xây dựng nhiều tuyến đường huyết mạch, các trạm thu phí tự động quy mô toàn quốc, đường, cầu, đường sắt đô thị... nhằm góp phần giải quyết tình trạng tắc nghẽn giao thông, phát triển hạ tầng theo hướng đô thị hóa và nâng cao điều kiện kinh tế xã hội tại các địa điểm có dự án đi qua.

— Đường và đường cao tốc

— Cầu

— Đường sắt

— Cảng

FECON đang nghiên cứu một số dự án giao thông khác như:

Dự án đầu tư xây dựng đường sắt đô thị tuyến số 2 đoạn Nam Thăng Long - Nội Bài (Line 2.3)  
(Tổng mức đầu tư 77.200 tỷ đồng)

Dự án Hồ Chí Minh Metroline 2 (Đoạn Bến Thành - Thủ Thiêm và Tham Lương - An Sương)

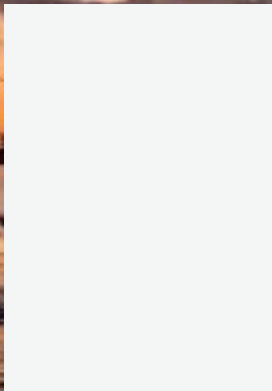


3 4  
5

Ảnh 1 + 2 BOT tuyến tránh Phù Lý

Dự án BOT tuyến tránh Phù Lý được khởi công năm 2014 và hoàn thành năm 2016. Đây là dự án BOT giao thông đầu tiên và duy nhất đến nay thu hút được sự tham gia của nhà đầu tư nước ngoài (Nhà đầu tư, phát triển cao tốc hàng đầu Nhật Bản - Công ty Nexco và Jexway - Nhật Bản).





## ĐẦU TƯ HẠ TẦNG NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

FECON đầu tư vào lĩnh vực xây dựng hạ tầng năng lượng, trong đó tập trung vào nguồn năng lượng tái tạo, với mục đích bảo vệ môi trường, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia.

Năng lượng mặt trời

Năng lượng gió

Thủy điện

Phát triển dự án điện khí LNG

Ảnh. Nhà máy điện gió Quốc Vinh Sóc Trăng (30MW)

### Các dự án đã vận hành

Điện mặt trời Vĩnh Hào 6 (50MW)

Nhà máy điện gió Quốc Vinh Sóc Trăng (30MW)

Ảnh. Nhà máy điện mặt trời Vĩnh Hào 6 (50MW)

### Các dự án đang phát triển

Điện mặt trời Vĩnh Hào 6 (Giai đoạn 2 - 130MW)

Điện mặt trời Bình Phước 1,2 (150MW)

Điện gió Gia Lai (100MW)

Điện gió Phú Yên (50MW)

Điện gió ngoài khơi Bà Rịa - Vũng Tàu (500MW)

Nhà máy điện mặt trời Vĩnh Hào 6 giai đoạn 1 chính thức vận hành Thương mại vào tháng 6/2019, với tổng vốn đầu tư là 53 triệu USD dưới sự hợp tác với Acwa Power, một đối tác đầu tư năng lượng lớn của Ả Rập Xê út, là dự án đầu tiên trong chiến lược “đi bằng hai chân” của FECON



# PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ & KHU CÔNG NGHIỆP

FECON mong muốn đóng góp vào việc phát triển đô thị tại Việt Nam, bằng việc nghiên cứu, mở rộng đầu tư sang mảng phát triển đô thị cùng các đối tác đã có nhiều kinh nghiệm trên thế giới để góp phần nâng cao tỷ lệ đô thị hóa của Việt Nam từ trên 30% hiện nay lên khoảng 50% trong những năm 2030.

Khu đô thị sinh thái

Khu công nghiệp xanh



Ảnh của Jasmina Seidl (Unsplash)

Hiện FECON đang nghiên cứu đầu tư một số dự án bất động sản sau:

1. Dự án khu đô thị tại Thái Nguyên (Quy mô 26 ha)
2. Dự án khu đô thị tại Bắc Ninh (Quy mô 5,9 ha)
3. Dự án khu đô thị tại Đồng Tháp (Quy mô 3,87 ha)
4. Dự án khu đô thị tại Hưng Yên (Quy mô 205 ha)
5. Dự án Khu đô thị sinh thái và Nhà ở cao cấp tại Thái Nguyên (Quy mô 100 ha)
6. Dự án khu đô thị tại Thái Nguyên (Quy mô 8,3 ha)
7. Dự án khu đô thị sinh thái, vườn cây ăn trái và cây thuốc tại Cao Bằng (Quy mô 82 ha)
8. Dự án khu đô thị và nhà phố Nam Định (39ha)
9. Dự án khu công nghiệp tại Bắc Giang (Quy mô 256 ha)
10. Dự án cụm công nghiệp tại Bắc Giang (Quy mô 75ha)

1 1  
Khu đô thị Mỹ Hào - Hưng Yên



1 2  
Khu công nghiệp Yên Phong - Bắc Ninh




Ảnh của Arul (Pexels)



# KINH DOANH BỔ TRỢ

Để tăng cường hoạt động kinh doanh chính, FECON còn hoạt động trong các lĩnh vực kinh doanh bổ trợ.

- 
- 1 Cung cấp máy xây dựng
  - 2 Khai khoáng & cung cấp vật liệu xây dựng
  - 3 Cung ứng nguồn nhân lực

## CUNG CẤP MÁY XÂY DỰNG

KINH DOANH BỔ TRỢ



FECON đã và đang hợp tác với nhiều nhà sản xuất và cung cấp các thiết bị xây dựng lớn như Kanamoto (Nhật) và Hassyu (Việt Nam) để bán và cho thuê các thiết bị máy xây dựng tại Việt Nam.



# KHAI KHOÁNG & CUNG CẤP VẬT LIỆU XÂY DỰNG

FECON đầu tư và khai thác các mỏ đá tại, Thanh Hóa, và mỏ cát tại Hà Nội, TP Hồ Chí Minh để chủ động về nguồn cung cấp nguyên vật liệu đầu vào cho hoạt động sản xuất cọc bê tông ly tâm dự ứng lực, đồng thời cung cấp nguyên vật liệu xây dựng cho các dự án mà công ty thi công.



# CUNG ỨNG NGUỒN NHÂN LỰC

Với đội ngũ chuyên gia, kỹ thuật, công nhân lành nghề chuyên nghiệp và am hiểu các điều kiện địa chất tại Việt Nam, FECON luôn sẵn sàng cung ứng nguồn nhân lực chất lượng cao cho các nhà thầu nước ngoài tại Việt Nam và thế giới.



# GIẢI THƯỞNG





# CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU


STT	TÊN DỰ ÁN	HẠNG MỤC CÔNG VIỆC	CHỦ ĐẦU TƯ/TỔNG THẦU	TỔNG GIÁ TRỊ (VNĐ)	THỜI GIAN THỰC HIỆN
<b>I XÂY DỰNG CÔNG NGHIỆP</b>					
1	DA điện gió Thái Hòa, Bình Thuận	Nhà thầu BoP	Tập đoàn Pacific	275 tỷ	2020 - 2021
2	Nhà máy điện gió Trà Vinh V1.3 Nhà thầu BoP	Nhà thầu BoP	VESTAS Wind Technology	560 tỷ	2020 - 2021
3	NM điện gió B&T Quảng Bình	Nhà thầu BoP	B&T Wind Power JSC	1370 tỷ	2020 - 2021
4	Nhà máy điện gió Quốc Vinh, Sóc Trăng	Nhà thầu BoP	Quoc Vinh Wind Power Company Limited	440 tỷ	2020 - 2021
5	Nhà máy điện gió Lạc Hòa - Hòa Đông	Nhà thầu BoP	UPC & AC Energy	527 tỷ	2020 - 2021
6	Tổ hợp Nhà máy thép Hòa Phát - Dung Quất	Cung cấp và thi công cọc PHC, thi công đầm rung sâu, cọc khoan nhồi, thi công hạ tầng	Công ty Cổ phần Thép Hòa Phát - Dung Quất	915 tỷ	2017 - 2019
2	Nhà máy Lọc hóa dầu Long Sơn	Khảo sát địa chất, Xử lý nền bằng bác thăm và kết hợp gia tải hút chân không, thi công	Posco, Hyun Dai E&C	742 tỷ	2018
3	Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 1&2	Khảo sát địa chất, cung cấp và thi công cọc PHC, xử lý nền	Công ty TNHH công nghiệp nặng Doosan Việt Nam	549 tỷ	2012 - 2019
4	Nhà máy Nhiệt điện Long Phú 1	CC & TC cọc bê tông ứng suất trước D500, D300 cọc RC 500x500, 350x350; XLN bằng PP cố kết chân không và bác thăm	Tổng công ty Cổ phần dịch vụ kỹ thuật dầu khí Việt Nam	2314 tỷ	2011, 2016-2018
5	Nhà máy Samsung	Cung cấp và thi công cọc PC, cọc vuông 350x350, cọc khoan nhồi D1000 và D1500 (650.000m cọc)	Công ty TNHH Samsung Engineering Việt Nam, Samsung C&T, Samku E&C Vina, Cheil Industries INC Việt Nam	939 tỷ	2013-2015
6	Nhà máy sản xuất gang thép Formosa	Cung cấp và thi công cọc PHC Pile D400, D500, D600; cọc khoan nhồi D1000	Công ty TNHH gang thép Hưng Nghiệp, Posco E&C, Bossism E&C, Formosa Group	908 tỷ	2011-2014
7	Nhà máy LG Electronics Việt Nam	Cung cấp và thi công cọc PHCM D350, D500(500.000m)	Công ty TNHH Serveone Việt Nam	298 tỷ	2013, 2016, 2017
8	Nhà máy Nhiệt điện Thái Bình 1, 2	Cung cấp và thi công cọc PHC D350, D400, D500, D600, D700; Xử lý nền bằng phương pháp: Thi côngcắm bác thăm kết hợp gia tải hút chân không.	TOA Corporation	1089 tỷ	2013 - 2016
9	Nhà máy Lọc hóa dầu Nghi Sơn	Cung cấp đá cấp phối bê tông, đá làm hạ tầng nội bộ dự án, đá làm kè biển; cung cấp và thi công cọc PHC	Liên danh nhà thầu JGCS	597 tỷ	2014-2016
10	Nhà máy ô tô Vinfast	Cung cấp và thi công cọc PHC D400	Công ty cổ phần Bê tông & Xây dựng Minh Đức	270 tỷ	2017
11	Dự án Nhà máy sản xuất thiết bị chiếu sáng LED - Phenikaa	Thi công nhà văn phòng, nhà xưởng và nhà ăn	Công ty Cổ phần Tập đoàn Phượng Hoàng Xanh A&A	181,5 tỷ	2020
12	Dự án Trung tâm dịch vụ Logistic Thăng Long	Thi công phần xây dựng và cơ điện	Công ty Cổ phần dịch vụ Logistic Thăng Long	71 tỷ	2018

STT	TÊN DỰ ÁN	HẠNG MỤC CÔNG VIỆC	CHỦ ĐẦU TƯ/TỔNG THẦU	TỔNG GIÁ TRỊ (VNĐ)	THỜI GIAN THỰC HIỆN
13	Nhà máy Cristobalite Huế	Tổng thầu cọc khoan nhồi, kết cấu bê tông trụ thấp và khung thép	Công ty TNHH MTV Đầu tư và chế biến khoáng sản Phenikaa Huế	27 tỷ	2018
14	Xây dựng Trường Đại học Phenikaa	Thi công xây dựng phần kết cấu thân và kiến trúc nhà A9, A10 Thi công ME. Thi công móng, kết cấu thân và hoàn thiện nhà C1; Thi công móng nhà A9, A10 Thi công xây dựng móng nền, kiến trúc, hoàn thiện, hạ tầng, MEP; Thi công cọc đại trà, cọc thí nghiệm PHC Nhà A9, A10, C1.	Trường Đại học Phenikaa & Công ty CP Xây dựng Central	360 tỷ	2019-2022
<b>II XÂY DỰNG HẠ TẦNG - NGẦM</b>					
01	Metro Line No.1 TP HCM (Đoạn Bến Thành - Suối Tiên)	Thi công Jet Grouting giữa cọc ván thép và tường vây, cọc Kingpost, vận hành máy khoan hầm TBM	Liên danh SHIMIZU - MAEDA	166 tỷ	2017-2018
02	Metro Line No.3 Hà Nội	Thí nghiệm (Cọc khoan nhồi, cọc cho cầu U điển hình, cọc cho phần cầu đặc biệt), khảo sát địa chất, thi công cọc khoan nhồi, cọc cừ, tường vây, quan trắc kết cấu ngầm, cung cấp và lắp đặt kết cấu ống thép khung vận chuyển và đào đất, vận chuyển đổ đất cho không gian ngầm.	Liên danh Hyundai E&C - Ghella	1138 tỷ	Đang triển khai
03	Cải thiện môi trường nước TP HCM	Gia cố nền đất, thi công hố shaft, pipe jacking	Công ty Cơ khí và Xây dựng Posco	98 tỷ	2017 - 2018
04	Nhà máy xử lý nước thải Yên Xá	Xử lý nền, cung cấp và thi công cọc PHC D300, D400, D500, cọc CDM, D800; Thi công Jet Grouting D1200	Tập đoàn xây dựng JFE & Tekken	194 tỷ	2020
05	Quốc lộ 1A đoạn tránh TP Phủ Lý (Hà Nam)	Thi công đường cao tốc	Công ty CP đầu tư hạ tầng FCC	1026 tỷ	2014-2016
06	Mở rộng cảng Thilawa (Myanmar)	Xử lý nền bằng phương pháp bác thăm	Công ty TNHH Xây dựng TOYO	55 tỷ	2016
07	Cầu Bago (Myanmar)	Thi công kết cấu phần thân, Thi công xử lý nền bằng cọc xi măng đất, Thi công xử lý nền đất yếu	Công ty TNHH Xây dựng Tokyu & Công ty TNHH Xây dựng Sumitomo Mitsui	136 tỷ	Đang triển khai
08	Hầm chui ngầm tư Lê Văn Lương - Khuất Duy Tiến	Thi công xây dựng hầm Lê Văn Lương - Vành đai 3 (Hà Nội), bao gồm hầm kín, hầm hở, tổ chức giao thông và hạ tầng kỹ thuật đồng bộ với các hạng mục của hầm.	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông Hà Nội	292,948 tỷ	Đang triển khai
09	Cao tốc Đà Nẵng - Quảng Ngãi	Thi công đường cao tốc	Chi nhánh Tổng công ty XDCTGT 6 TNHH MTV tại Đà Nẵng	167 tỷ	2016
10	Cao tốc Hà Nội - Hải Phòng	Thi công đường cao tốc	Liên danh CGCD&GIETC	68 tỷ	2012-2013
11	Tuyến đường Lộ Tè - Rạch Sỏi	Công tác thi công đoạn Km33+940 (34+936) đến Km37+400: Công tác đất, Thi công nền đường, Xử lý nền đất yếu, Thi công hệ thống thoát nước	Tổng Công ty Cửu Long CIPM	165 tỷ	2021
12	Cảng thủy nội địa tổng hợp Vinh Tân	Thi công bến cảng thủy nội địa tổng hợp	Công ty TNHH Thương mại dịch vụ Nhơn Trạch	114 tỷ	2020
13	Dự án Hoa Sen Đại Phước phân khu 4 - Công tác hạ tầng và cảnh quan (Gói thầu 4A)	Công tác hạ tầng và cảnh quan	Công ty Cổ phần Vina Đại Phước	146 tỷ	2021
14	Nhà ở thấp tầng - KĐT Dương Nội, quận Hà Đông, TP. Hà Nội	Cung cấp, thi công ép cọc PHC D300	Chi nhánh Hà Tây - Công ty cổ phần tập đoàn Nam Cường	23,6 tỷ	2018
15	Dự án Tổ hợp thép Hòa Phát - Dung Quất	Thi công Hạ tầng nội khu	Công ty CP Thép Hòa Phát - Dung Quất	239,5 tỷ	2017-2020
16	Dự án Tổ hợp hóa dầu Long Sơn	Thi công Hạ tầng nội khu	POSCO Engineering & Construction Vietnam Co., LTD Công ty TNHH kỹ thuật và xây dựng POSCO Việt Nam	409,7 tỷ	2018 - 2020
17	Dự án Khu đô thị Đại Quang Minh	Thi công Hạ tầng nội khu	Công ty Cổ phần đầu tư địa ốc Đại Quang Minh	445,7 tỷ	2013-2017



L I S T E N T O  
T H E E A R T H  
C O N Q U E R T  
H E H E I G H T  
L I S T E N T O  
T H E E A R T H  
C O N Q U E R T  
H E H E I G H T

**FECON**  
Công ty Cổ phần FECON

 Tầng 15, tháp CEO, Lô HH2-1, Khu đô thị Mễ Trì Hạ,  
Đường Phạm Hùng, P. Mễ Trì, Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội

 (+84) 24 62690481

 (+84) 24 62690484

 info@fecon.com.vn

 fecon.com.vn