








## CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ NĂNG LƯỢNG VCP

-  Tầng 19, tòa nhà Vinaconex, 34 Láng Hạ, Đống Đa, Hà Nội.
-  024 626 999 88
-  024 626 999 77
-  [vcpholdings2020@gmail.com](mailto:vcpholdings2020@gmail.com)
-  <http://www.vcpholdings.com>

## > COMPANY PROFILE

### CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ NĂNG LƯỢNG VCP

VCP POWER & CONSTRUCTION JOINT STOCK COMPANY

TÊN VIẾT TẮT: VCP P&C

MÃ CỔ PHIẾU: VCP

## MỤC LỤC

Thư ngỏ	3
Lịch sử hình thành và phát triển	4
Thông điệp thương hiệu, Quy mô công ty	6
Lĩnh vực kinh doanh chính	8
Lãnh đạo chủ chốt	10
Sơ đồ tổ chức công ty	12
Năng lực công ty	14
Định hướng phát triển trong tương lai	16
Đối tác tiêu biểu	24
Trách nhiệm với xã hội	26

## THƯ NGỎ

Thay mặt Hội đồng quản trị, Ban kiểm soát, Ban Tổng Giám đốc và CBCNV Công ty tôi xin gửi lời chào trân trọng, lời chúc sức khỏe, lời cảm ơn sâu sắc tới Quý Cổ đông và Quý Đối tác.

Với tôn chỉ “**Năng lượng mới vươn tới đỉnh cao**” Công ty Cổ phần VCP P&C xác định mục tiêu trở thành một trong những doanh nghiệp tư nhân hàng đầu của Việt Nam trong lĩnh vực đầu tư xây dựng các dự án thủy điện, dự án năng lượng tái tạo và cung cấp các giải pháp nguồn năng lượng sạch cho người dân Việt Nam.

Thời gian tới, Công ty Cổ phần VCP P&C mong muốn tiếp tục nhận được sự quan tâm, tin tưởng, ủng hộ của Quý Cổ đông, sự hợp tác của Quý Đối tác để Công ty đạt được những thành công nhiều hơn nữa trong tương lai.

Trân trọng cảm ơn!

**CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ**

**Vũ Ngọc Tú**

# > LỊCH SỬ HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN

**18/05/2004**

**THÀNH LẬP CÔNG TY**  
với tên Công ty Cổ phần Thủy điện Cửa Đạt.

**2010**

**CÔNG TY ĐỔI TÊN LẦN 1**  
Công ty Cổ phần Đầu tư xây dựng và Phát triển năng lượng Vinaconex (Viết tắt là Công ty Cổ phần Vinaconex P&C).

**2015**

Khởi công xây dựng Nhà máy **THỦY ĐIỆN BÁI THƯỢNG** với công suất thiết kế 6 MW.

**2016**

Nhà máy Thủy điện Bái Thượng đi vào vận hành nâng số MW phát điện lên **103 MW** phát điện.

Khởi công xây dựng **NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN XUÂN MINH** với công suất thiết kế 15 MW.

**2017**

Mã cổ phiếu **VCP** chính thức giao dịch trên sàn **UPCOM**.

**2018**

Nhà máy Thủy điện Xuân Minh đi vào vận hành nâng số MW phát điện lên **118 MW** phát điện.

**2020**

**M&A 100% 03 DỰ ÁN THỦY ĐIỆN** của Công ty TNHH Thủy điện ĐắkRobaye và Công ty TNHH Thủy điện Đắk Lô 4, Công ty TNHH Thủy điện Thác Ba, tổng công suất của 3 dự án là 38 MW.

Công ty đổi tên lần 2: Công ty Cổ phần Xây dựng và Năng lượng VCP (Tên viết tắt là Công ty Cổ phần VCP P&C).

Đầu tư vào Công ty Cổ phần Cơ điện **VCP M&E** với mục tiêu chuyên nghiệp hóa hoạt động sửa chữa các nhà máy năng lượng.

Khởi công xây dựng **NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN ĐẮK ROBAYE** với công suất thiết kế 10MW.

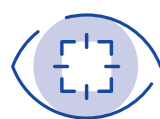
M&A 80% CTCP **THỦY ĐIỆN NẬM LA** sở hữu 02 nhà máy là (i) Nhà máy thủy điện Nậm La 27 MW và (ii) nhà máy thủy điện Tắt Ngoẵng 7 MW nâng công suất phát điện lên 152 MW phát điện.

**2021**

Mã cổ phiếu VCP dự kiến chính thức giao dịch trên sàn **HOSE**.

# > THÔNGIỆP THƯƠNG HIỆU, QUY MÔ CÔNG TY

## THÔNGIỆP THƯƠNG HIỆU



### TẦM NHÌN:

VCP P&C cung cấp nguồn năng lượng sạch cho một tương lai phát triển bền vững.



### SỨ MỆNH:

VCP P&C trở thành nhà đầu tư, vận hành các dự án năng lượng tái tạo hàng đầu Việt Nam.

## QUY MÔ CÔNG TY

VỐN  
ĐIỀU LỆ

**752.398.790.000**  
VND

TỔNG GIÁ TRỊ  
THỊ TRƯỜNG  
TÀI SẢN

**3.100**  
TỶ ĐỒNG

SỐ  
CHI NHÁNH

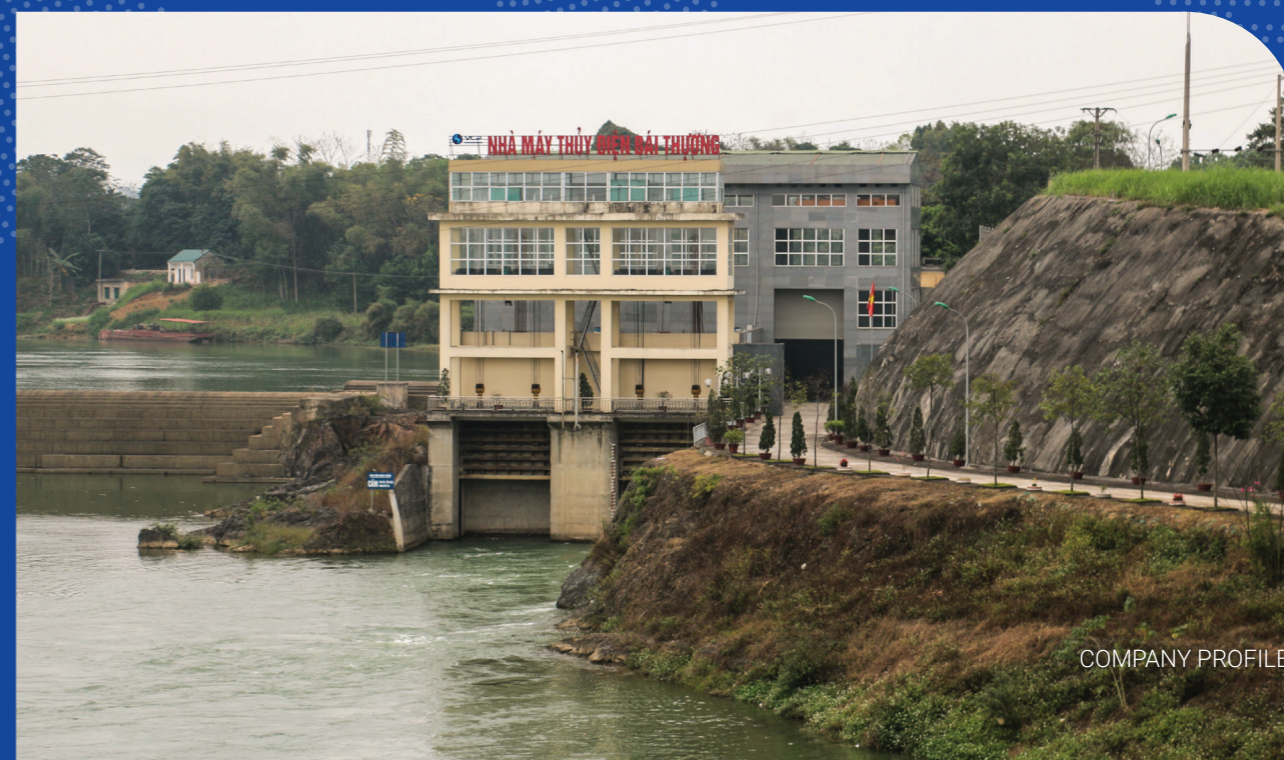
**01**  
CHI NHÁNH

SỐ ĐƠN VỊ  
THÀNH VIÊN

**07**  
CÔNG TY THÀNH VIÊN

## CÁC NHÀ MÁY CỦA VCP P&C

NHÀ MÁY	ĐỊA ĐIỂM	LOẠI HÌNH
Nhà máy Thủy điện Cửa Đạt	Thanh Hóa	Thủy điện
Nhà máy Thủy điện Xuân Minh	Thanh Hóa	Thủy điện
Nhà máy Thủy điện Bái Thượng	Thanh Hóa	Thủy điện
Nhà máy Thủy điện Nậm La	Sơn La	Thủy điện
Nhà máy Thủy điện Tắt Ngoảng	Sơn La	Thủy điện



## > LĨNH VỰC KINH DOANH CHÍNH



1

Đầu tư xây dựng các dự án thủy điện; Sản xuất và kinh doanh điện năng; Tư vấn xây lắp các công trình điện.



2

Tổng thầu xây lắp các công trình dân dụng, công nghiệp, cơ sở hạ tầng khác; xây dựng và kinh doanh nhà ở, văn phòng cho thuê.



3

Sản xuất và kinh doanh vật liệu xây dựng; thiết bị xây dựng; bất động sản



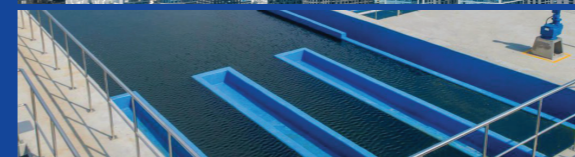
4

Tư vấn đầu tư, quản lý dự án.



5

Thẩm tra các công trình xây dựng dân dụng, công nghiệp, thủy lợi, thủy điện.



6

Sản xuất, cung cấp nước sạch, xử lý nước thải.

## > LÃNH ĐẠO CHỦ CHỐT

### HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ



**ÔNG  
VŨ NGỌC TÚ**  
CHỦ TỊCH HĐQT

Năm sinh: 1989

**Trình độ học vấn:**  
Cử nhân Tài chính Kế Toán

**Chức vụ hiện nay:**  
Chủ tịch Công ty Cổ phần đầu tư VSD, Chủ tịch Hội đồng quản trị Công ty Cổ phần Xây dựng và Năng lượng VCP

**ÔNG  
PHẠM VĂN MINH**  
PHÓ CHỦ TỊCH HĐQT

Năm sinh: 1976

**Trình độ học vấn:**  
Thạc sỹ Quản trị kinh doanh

**Chức vụ hiện nay:**  
Phó Chủ tịch TT HĐQT Công ty Cổ phần Xây dựng và Năng lượng VCP

**ÔNG  
TRỊNH NGUYỄN KHÁNH**  
THÀNH VIÊN HĐQT

Năm sinh: 1982

**Trình độ học vấn:**  
Thạc sỹ Quản trị kinh doanh

**Chức vụ hiện nay:**  
Chủ tịch HĐQT Công ty SMA, Phó TGD Công ty Cổ phần Đầu tư VSD, Thành viên HĐQT Công ty Cổ phần Xây dựng và Năng lượng VCP

**ÔNG  
TRỊNH QUỐC BÌNH**  
THÀNH VIÊN HĐQT

Năm sinh: 1982

**Trình độ học vấn:**  
Thạc sỹ Tài chính

**Chức vụ hiện nay:**  
Tổng Giám đốc Công ty CP Quản lý Quỹ PVI, Thành viên HĐQT Công ty Cổ phần Xây dựng và Năng lượng VCP

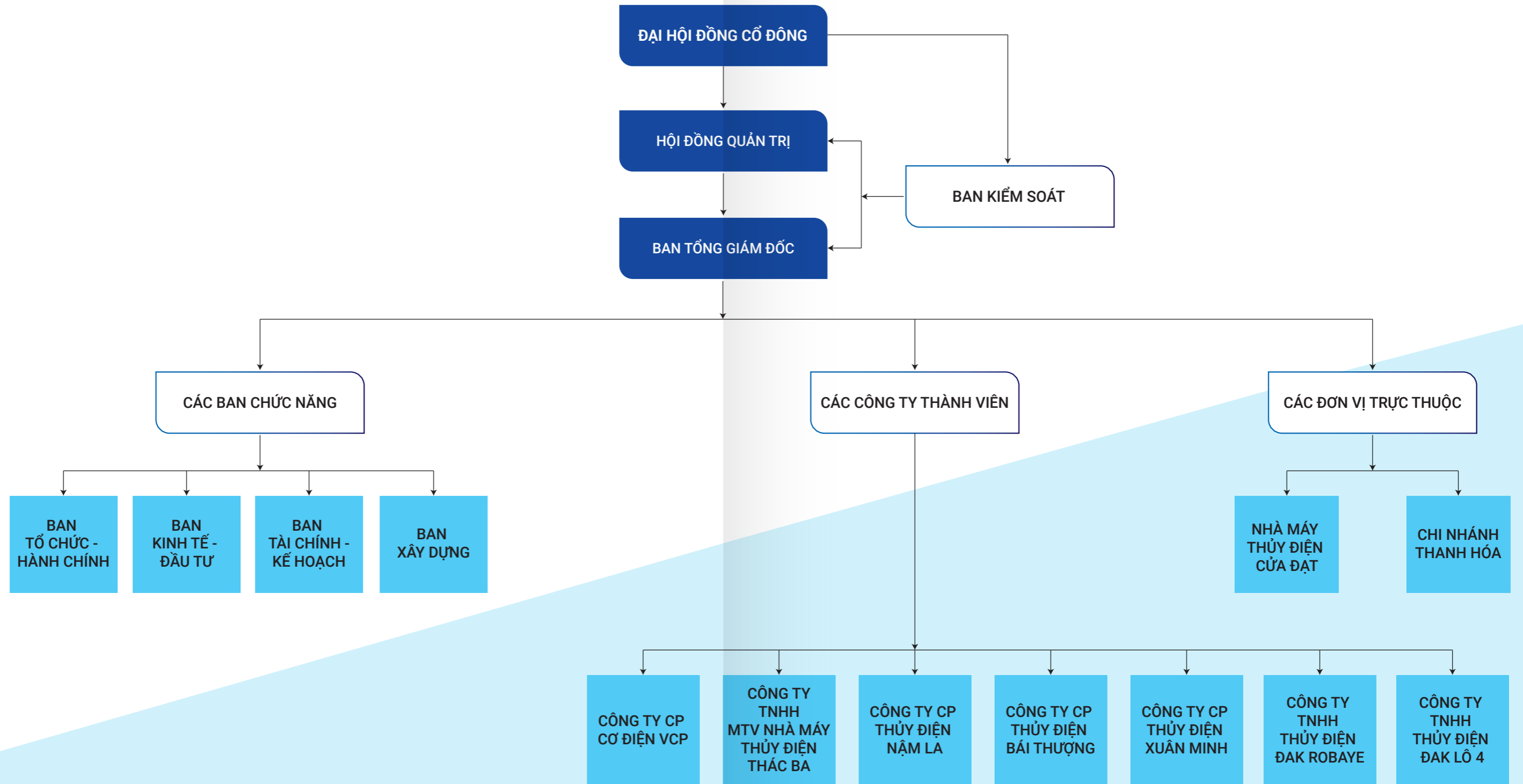
**BÀ  
NGUYỄN THỊ HÀ NINH**  
THÀNH VIÊN HĐQT

Năm sinh: 1977

**Trình độ học vấn:**  
Cử nhân Kinh tế

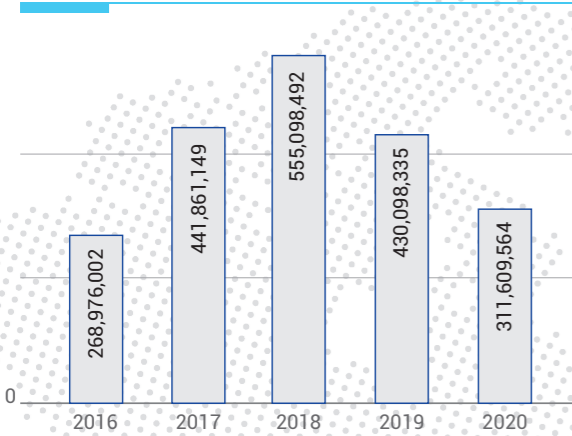
**Chức vụ hiện nay:**  
Giám đốc tài chính Công ty Cổ phần Đầu tư VSD, Thành viên Hội đồng quản trị Công ty Cổ phần Xây dựng và Năng lượng VCP

# > SƠ ĐỒ TỔ CHỨC CÔNG TY

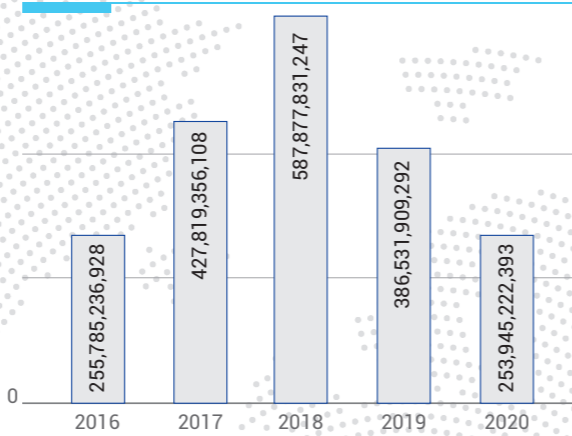


## KHẢ NĂNG TÀI CHÍNH

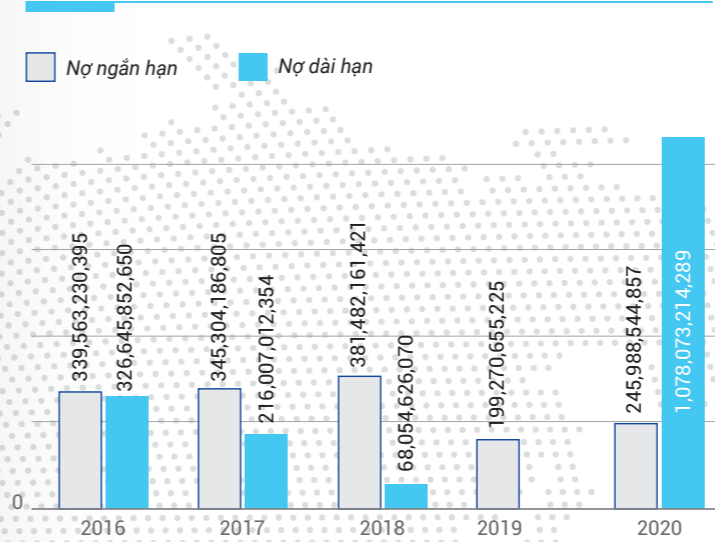
**Sản lượng điện** \*Đơn vị: kWh



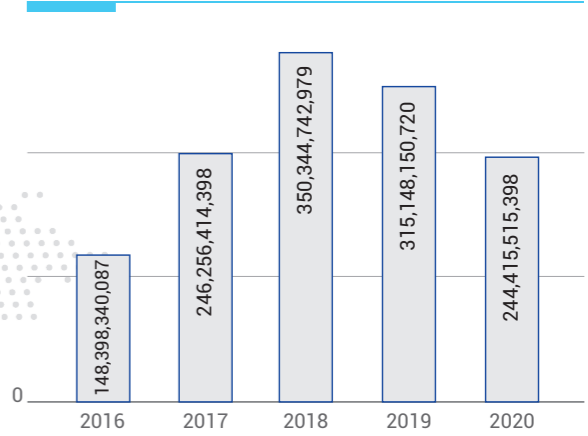
**Doanh thu** \*Đơn vị: VND



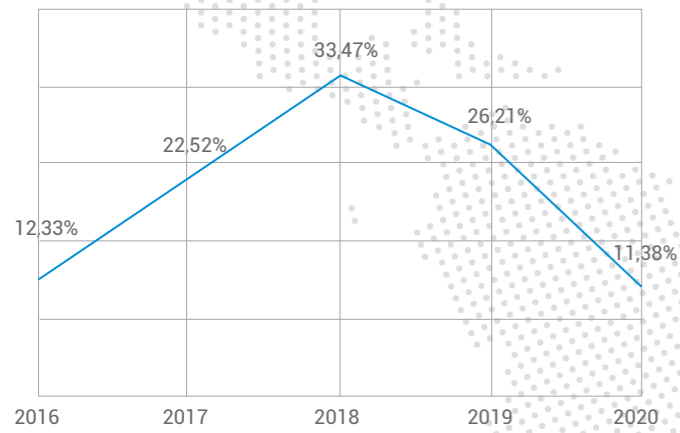
**Nợ ngắn & dài hạn** \*Đơn vị: VND



**Ebitda** \*Đơn vị: VND



**ROE** \*Đơn vị: %





# ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN TRONG TƯƠNG LAI

## 1. LĨNH VỰC SẢN XUẤT ĐIỆN

Đến năm 2020, Công ty đã có 118 MW phát điện và 38 MW dự kiến triển khai trong các năm tới.

### 1.1. Nhà máy thủy điện Cửa Đạt – Sông Chu – tỉnh Thanh Hóa

Công suất: 97 MW  
Sản lượng: 417 triệu kWh/hàng năm  
Giá bán điện bình quân: 782 đ/kWh  
Tính đến hết năm 2020 Nhà máy đạt hơn 4 tỷ kWh

### 1.2. Nhà máy thủy điện Xuân Minh – Sông Chu – tỉnh Thanh Hóa

Công suất: 15 MW  
Sản lượng: 63 triệu kWh/hàng năm  
Giá bán điện bình quân: 1190đ/1kWh  
Tính đến hết năm 2020 Nhà máy đạt hơn 125 triệu kWh

### 1.3. Nhà máy thủy điện Bái Thượng – Sông Chu – tỉnh Thanh Hóa

Công suất: 6 MW  
Sản lượng: 25 triệu kWh/hàng năm  
Giá bán điện bình quân: 1160đ/1kWh  
Tính đến hết năm 2020 Nhà máy đạt hơn 91 triệu kWh

### 1.4. Nhà máy thủy điện Nậm La – Sông Đà – tỉnh Sơn La

Công suất: 27 MW  
Sản lượng: 79 triệu kWh/hàng năm  
Giá bán điện bình quân: 1200đ/1kWh  
Tính đến hết năm 2020 Nhà máy đạt hơn 937 triệu kWh

### 1.5. Nhà máy thủy điện Tắt Ngoẵng – Suối Sập – tỉnh Sơn La

Công suất: 7 MW  
Sản lượng: 18 triệu kWh/hàng năm  
Giá bán điện bình quân: 1200đ/1kWh  
Tính đến hết năm 2020 Nhà máy đạt hơn 8 triệu kWh.

Các dự án gồm (i) Nhà máy thủy điện Đăk Robaye (10 MW), (ii) Nhà máy thủy điện Đăk Lô 4 (10 MW), (iii) Nhà máy thủy điện Thác Ba (18 MW).

### Công tác sản xuất và kinh doanh điện năng giai đoạn 2021 – 2030

- Tiếp tục quản lý, vận hành ổn định, hiệu quả các Nhà máy hiện hữu và các Nhà máy điện mới do VCP P&C trực tiếp đầu tư hoặc tham gia góp vốn đầu tư đưa vào vận hành trong giai đoạn này.
- Thực hiện công tác chào giá và bán điện theo các hợp đồng đã ký từ giai đoạn bán buôn cạnh tranh.
- Sẵn sàng tham gia thị trường bán lẻ điện: Nâng cao chất lượng sản phẩm điện và khả năng cạnh tranh về giá bán, đặc biệt đối với lĩnh vực năng lượng tái tạo (lĩnh vực có sự cạnh tranh rất lớn từ các nhà đầu tư trong và ngoài nước).

### Công tác đầu tư và phát triển nguồn điện giai đoạn 2021 – 2030

- Hội đồng quản trị định hướng chiến lược đầu tư giai đoạn 2021-2030, cụ thể như sau:
- Đối với lĩnh vực thủy điện: Công suất của hệ thống đạt 800 MW vào năm 2030.
  - Đối với điện mặt trời: Công suất của hệ thống đạt 1000 MW vào năm 2030.
  - Đối với điện gió: Công suất của hệ thống đạt 200 MW vào năm 2030.



## 2. LĨNH VỰC DỊCH VỤ SỬA CHỮA

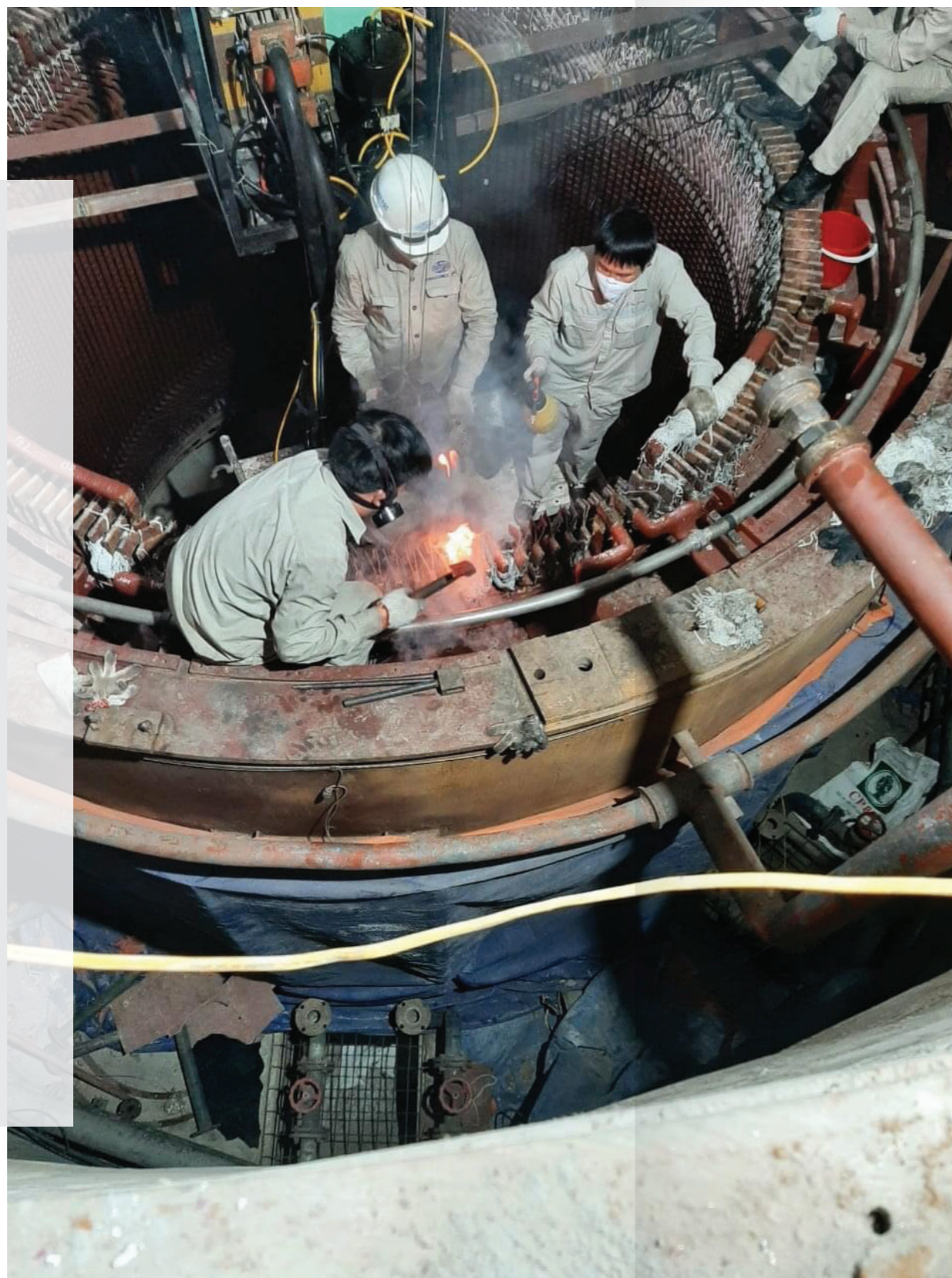
Với định hướng nâng cao tính chuyên nghiệp, năng lực quản lý và trách nhiệm trong công tác bảo dưỡng, duy tu máy móc, thiết bị, ngày 22/6/2020, HĐQT Công ty đã có Quyết định số 11C/2020/QĐ-HĐQT về việc thành lập Công ty Cổ phần Cơ điện VCP để thực hiện công tác bảo dưỡng, bảo trì, sửa chữa thiết bị của các Nhà máy trong hệ thống và cung cấp dịch vụ cho các Nhà máy thủy điện.

### Một số Nhà máy Công ty đã thực hiện sửa chữa, bảo trì:

1. Nhà máy thủy điện Cửa Đạt - Thanh Hóa - Công suất 97 MW
2. Nhà máy thủy điện Xuân Minh - Thanh Hóa - Công suất 15 MW
3. Nhà máy thủy điện Bái Thượng - Thanh Hóa - Công suất 6 MW
4. Nhà máy thủy điện Dã Glun - Bình Phước - Công suất 18 MW
5. Nhà máy thủy điện Thái An - Hà Giang - Công suất 80 MW

**Giai đoạn 2021-2030:** VCP M&E thực hiện các dịch vụ kỹ thuật chuyên sâu bao gồm:

- Thực hiện công tác bảo dưỡng sửa chữa lớn, định kỳ các nhà máy điện trong hệ thống VCP P&C.
- Thu hút, đào tạo nhân lực kỹ thuật chất lượng cao.
- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ để đảm nhận thực hiện công tác dịch vụ tại các nhà máy điện của VCP P&C và các nhà máy điện khác.
- Xây dựng đội ngũ nhân sự chuyên nghiệp, có trình độ chuyên môn kỹ thuật cao để trở thành Nhà cung cấp dịch vụ kỹ thuật chính cho Nhà máy điện.
- Thực hiện cung cấp chuỗi dịch vụ kỹ thuật khép kín từ khâu hiệu chỉnh thiết bị, kiểm định đo lường thiết bị.
- Cung cấp dịch vụ kỹ thuật trọn gói vận hành và bảo dưỡng sửa chữa các nhà máy điện.



### 3. LĨNH VỰC TƯ VẤN GIÁM SÁT, QUẢN LÝ VÀ TỔNG THẦU XÂY LẮP

**3.1.** Dự án thủy điện Cửa Đạt là Chủ đầu tư, thực hiện công tác quản lý, điều hành thi công công trình – Giá trị Hợp đồng 1600 tỷ (2004-2010).

**3.2.** Dự án thủy điện Bái Thượng là tư vấn quản lý dự án và giám sát công trình (2014-2016).

**3.3.** Dự án thủy điện Xuân Minh là Tổng thầu xây lắp toàn bộ dự án – Giá trị Hợp đồng 270 tỷ (2017-2019).

**3.4.** Thủy điện Đăk Glun, Bình Phước là Nhà thầu thi công xây lắp tham gia cải tạo Kênh dẫn thượng lưu và NMTĐ để nâng cao hiệu suất phát điện của nhà máy – Giá trị Hợp đồng 11 tỷ (Tháng 03-07/2020).

**3.5.** Dự án điện rác GCEP, Bắc Ninh là Nhà thầu thi công toàn bộ phần xây dựng tại nhà máy đốt rác phát điện – Giá trị Hợp đồng 75 tỷ (2020 - 2021).

**3.6.** Thủy điện Đăk Robaye, tỉnh Kon Tum là Tổng thầu xây lắp thi công toàn bộ công trình – Giá trị Hợp đồng 115 tỷ (2020 - 2021).



#### 4. LĨNH VỰC ĐÀO TẠO CÔNG NHÂN VẬN HÀNH NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN

### 01. NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN DỐC CÁY



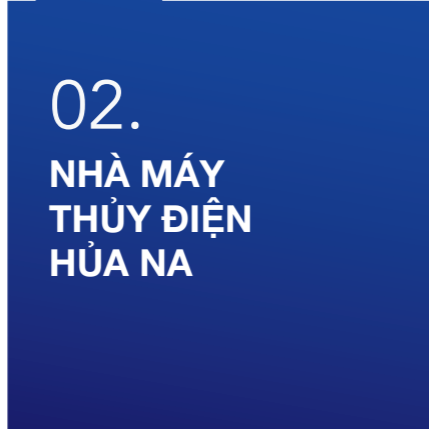
### 03. NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN NGÒI PHÁT



### 04. NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN BÁI THƯỢNG



### 06. NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN ĐÁK ROBAYE



### 05. NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN XUÂN MINH



Chương trình đào tạo vận hành của Công ty đều được Trung tâm điều độ hệ thống điện quốc gia chứng nhận và cấp chứng chỉ tốt nghiệp cho những học viên đạt yêu cầu trong các chương trình học tập tại Công ty.

1. Đào tạo CBCNV quản lý vận hành, sửa chữa cho Nhà máy TĐ Đốc Cáy

- Xã Lương Sơn, huyện Thường Xuân, tỉnh Thanh Hóa
- Công suất Nhà máy: 15MW
- Số tổ máy: 03
- Số CBCNV vận hành sửa chữa đào tạo tại trung tâm: 23 người

2. Đào tạo CBCNV quản lý vận hành, sửa chữa cho Nhà máy TĐ Hủa Na

- Xã Đồng Văn, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An
- Công suất Nhà máy: 180MW
- Số tổ máy: 02
- Số CBCNV vận hành sửa chữa đào tạo tại trung tâm: 27 người

3. Vận hành, sửa chữa cho Nhà máy TĐ Ngòi Phát

- Huyện Bát Sắt, tỉnh Lào Cai
- Công suất Nhà máy: 80MW
- Số tổ máy: 03
- Số CBCNV vận hành sửa chữa đào tạo tại trung tâm: 33 người

4. Đào tạo CBCNV quản lý vận hành, sửa chữa cho Nhà máy TĐ Bái Thượng

- xã Xuân Dương, huyện Thường Xuân, tỉnh Thanh Hóa
- Công suất Nhà máy: 6MW
- Số tổ máy: 02
- Số CBCNV vận hành sửa chữa đào tạo tại trung tâm: 25 người

5. Đào tạo CBCNV quản lý vận hành, sửa chữa cho NM TĐ Xuân Minh

- xã Xuân Cẩm, huyện Thường Xuân, tỉnh Thanh Hóa
- Công suất Nhà máy: 15MW
- Số tổ máy: 02
- Số CBCNV vận hành sửa chữa đào tạo tại trung tâm: 20 người

6. Đào tạo CBCNV quản lý vận hành, sửa chữa cho NM TĐ Đak Robaye

- xã Ngọc Tem, huyện Kon Plong, tỉnh Kon Tum
- Công suất Nhà máy: 10MW
- Số tổ máy: 02
- Số CBCNV vận hành sửa chữa đào tạo tại trung tâm: 12 người



## > ĐỐI TÁC TIÊU BIỂU

Hợp tác với các đơn vị công nghệ để áp dụng công nghệ mới vào vận hành các nhà máy điện. Xúc tiến làm việc với các ngân hàng và định chế tài chính trong nước và quốc tế để vay vốn: Công ty Cổ phần VCP P&C có mối quan hệ với nhiều đối tác và là khách hàng có uy tín với các Ngân hàng, tổ chức tài chính lớn trong nước và quốc tế. Coi trọng uy tín với đối tác của mình là yếu tố quan trọng hàng đầu của VCP P&C trong quá trình phát triển.

Đến nay, VCP P&C đã tạo được uy tín của mình trên thị trường, được các đơn vị trong và ngoài nước đánh giá tốt, đặt niềm tin để thiết lập quan hệ hợp tác kinh doanh trong lĩnh vực mà các bên cùng quan tâm.



## > TRÁCH NHIỆM VỚI XÃ HỘI

Song song với việc mở rộng và đẩy mạnh các hoạt động sản xuất kinh doanh thì công tác bảo vệ môi trường cũng được Công ty đặc biệt quan tâm: tuân thủ pháp luật về bảo vệ môi trường, hàng năm phối hợp với các cơ quan liên quan đánh giá các chỉ tiêu về môi trường. Công ty cũng thường xuyên phối hợp với chính quyền địa phương tổ chức trồng cây xanh, thả cá tại lòng hồ nhằm phát triển nguồn lợi thủy sản.

Một trong những hoạt động nữa cũng được Công ty chú trọng là công tác đền ơn đáp nghĩa, quan hệ tốt với chính quyền, nhân dân địa phương, gắn với công tác an sinh xã hội, tạo hình ảnh đẹp, có trách nhiệm của doanh nghiệp với cộng đồng. Từ khi thành lập đến nay, hàng năm Công ty luôn tham gia ủng hộ cho các tổ chức xã hội, giúp đỡ người nghèo, vùng bị thiên tai, di dân tái định cư, nhận phụng dưỡng Bà mẹ Việt Nam anh hùng, người có công với cách mạng...

