



EVNGENCO 3

VÌ SỰ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG





THƯ NGỎ

Kính gửi quý khách hàng và các đối tác!

Thay mặt Tổng công ty phát điện 3 – CTCP (EVNGENCO 3), tôi xin được cảm ơn quý khách hàng và các đối tác, những doanh nghiệp đã luôn tin tưởng hợp tác với chúng tôi. Sự tin tưởng của quý khách hàng, đối tác đã góp phần to lớn trong sự phát triển và thành công của EVNGENCO 3 trong thời gian qua.

Được thành lập vào năm 2012, trong 06 năm qua, Tổng Công ty đã kiện toàn tổ chức, bộ máy và nhân sự của mình cũng như các đơn vị thành viên, không ngừng nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh và năng suất lao động, kiện toàn công tác quản lý dự án, nghiên cứu dự án, đảm bảo mọi hoạt động đầu tư đạt hiệu quả cao. Tổng Công ty cũng luôn quan tâm đến yếu tố phát triển bền vững, đảm bảo an toàn tuyệt đối trong vận hành, tuân thủ pháp luật và thực hiện nghiêm chỉnh các biện pháp bảo vệ môi trường. Với sự nỗ lực của Ban Lãnh đạo, tập thể cán bộ công nhân viên, sự hỗ trợ của Tập đoàn Điện lực Việt Nam và các cơ quan ban ngành, EVNGENCO 3 đã hoàn thành xuất sắc các mục tiêu sản xuất kinh doanh đề ra, trở thành nhà sản xuất điện năng hàng đầu cả nước.

Trong những năm tới, hoạt động nâng cao hiệu quả quản trị sẽ tiếp tục được Ban lãnh đạo chú trọng. Với những bước đi vững chắc từ công tác đầu tư, hiện đại hóa thiết bị, công nghệ, đến quan tâm xây dựng đội ngũ người lao động, nâng cao năng lực chuyên môn, nắm bắt những kinh nghiệm quản lý tiên tiến để bảo toàn và nâng cao hiệu quả sản xuất, chúng tôi tin rằng sẽ tạo được niềm tin của nhà đầu tư và cổ đông, quý khách hàng, đối tác, tiếp tục khẳng định và giữ vững thương hiệu tiên phong trong lĩnh vực hoạt động của mình.

EVNGENCO 3 chân thành cảm ơn Quý vị đã đồng hành cùng chúng tôi trong thời gian qua, và luôn sẵn sàng đón nhận cơ hội hợp tác với mọi khách hàng, đối tác, nhà đầu tư.

**Trân trọng,
EVNGENCO 3**

MỤC LỤC

THƯ NGỎ 01

THÔNG TIN PHÁP LÝ 02

LĨNH VỰC KINH DOANH 03

CƠ CẤU TỔ CHỨC 04

GIÁ TRỊ DOANH NGHIỆP 05

HỆ THỐNG NHÀ MÁY VÀ ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN 06

DỰ ÁN DO EVNGENCO 3 LÀM CHỦ ĐẦU TƯ 07

DỰ ÁN DO EVNGENCO 3 LÀM QUẢN LÝ DỰ ÁN 08

DỰ ÁN DO EVNGENCO 3 ĐANG PHÁT TRIỂN 09

DỊCH VỤ SỬA CHỮA 10

HÌNH ẢNH SỰ KIỆN VÀ HOẠT ĐỘNG CỘNG ĐỒNG 11

THÀNH TỰU VÀ GIẢI THƯỞNG 12

ĐỐI TÁC TIÊU BIỂU 13

THÔNG TIN LIÊN HỆ 14

DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT

DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT

CTCP: Công ty Cổ phần

CBCNV: Cán bộ Công nhân viên

HĐQT: Hội đồng Quản trị

UV QTKD: Ủy viên Quản trị Kinh doanh

CNĐKDN: Chứng nhận đăng ký doanh nghiệp

THÔNG TIN PHÁP LÝ

Tên đầy đủ:

Tổng Công ty Phát điện 3 - CTCP

Tên tiếng Anh:

Power Generation Joint Stock Corporation 3

Tên viết tắt:

EVNGENCO 3

Mã chứng khoán:

PGV

Ngày giao dịch đầu tiên trên UPCoM:

21/03/2018

Giấy CNĐKDN số: 3502208399, đăng ký lần đầu ngày 26/11/2012 sửa đổi lần 6 ngày 02/01/2019 tại Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh

Vốn điều lệ:

10.699 BILLION VND

Bằng chữ: Mười ngàn sáu trăm chín mươi chín tỷ đồng

Địa chỉ trụ sở chính: Số 60 - 66 Đường Nguyễn Cơ Thạch, Khu đô thị Sala, Phường An Lợi Đông, Quận 2, TP. HCM, Việt Nam

Tel: +8428 3636 7449

Fax: +8428 3636 7450

Email: genco3@genco3.evn.vn

Website: <http://www.genco3.com>

LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

NGÀNH NGHỀ KINH DOANH CHÍNH

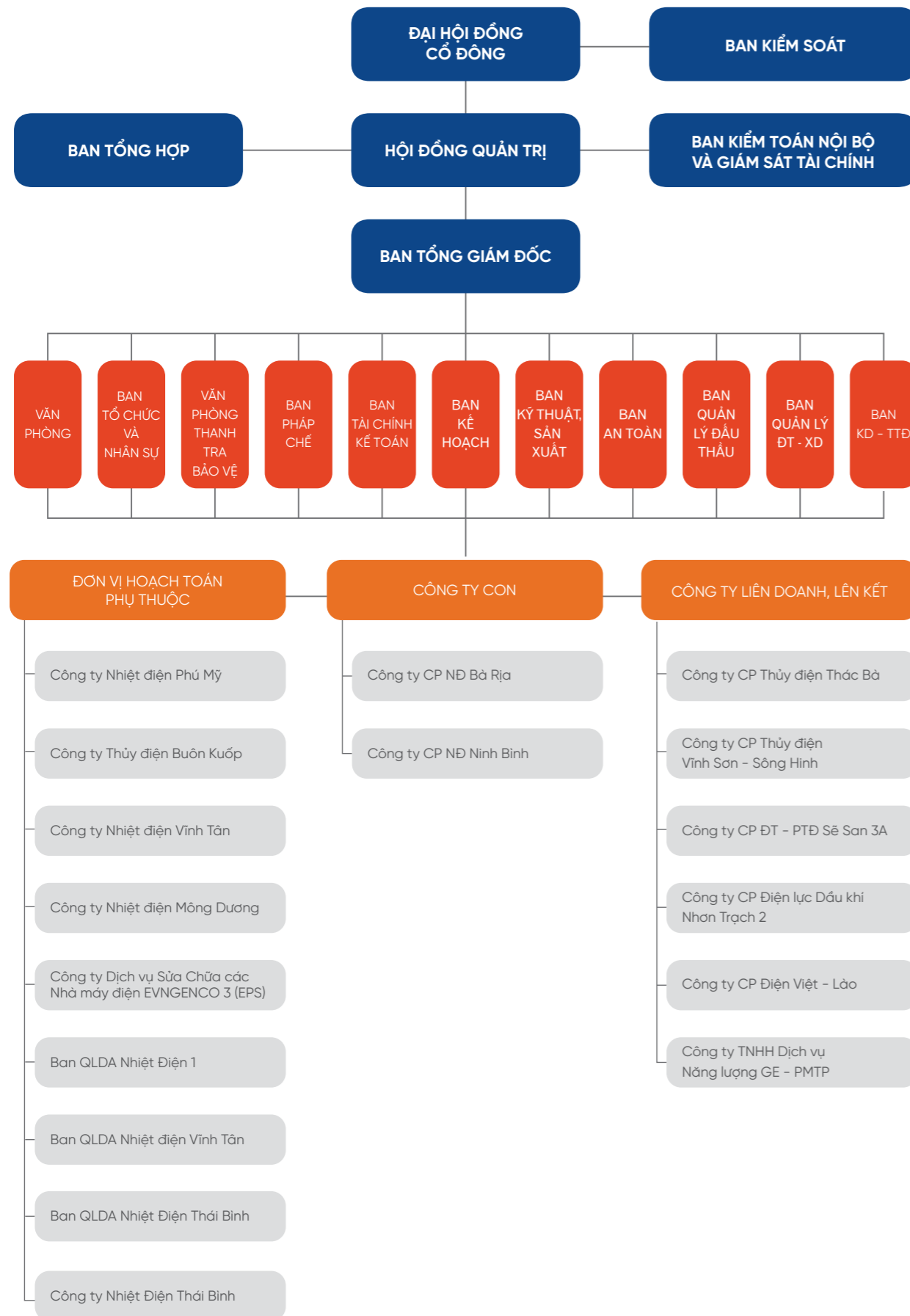
- 1 Sản Xuất Và Kinh Doanh Điện Năng**
- 2 Đầu tư và quản lý nguồn vốn đầu tư các dự án nguồn điện**
Các dự án năng lượng mặt trời, năng lượng tái tạo
- 3 Đào tạo và phát triển nguồn nhân lực**
Về quản lý vận hành, bảo dưỡng và sửa chữa thiết bị nhà máy điện
- 4 Quản lý, vận hành**
Sửa chữa, bảo dưỡng, đại tu, thí nghiệm, hiệu chỉnh, cải tạo, nâng cấp thiết bị điện, cơ khí, điều khiển, tự động hóa thuộc dây chuyền sản xuất điện, công trình điện; thí nghiệm điện; cơ khí điện lực
- 5 Tư vấn quản lý dự án**
Tư vấn lập dự án đầu tư xây dựng, tư vấn đấu thầu, lập dự toán; tư vấn thẩm tra và giám sát thi công công trình nguồn điện và các công ty lưới điện đồng bộ các dự án nguồn điện và các công trình lưới điện đồng bộ các dự án nguồn điện; tư vấn hoạt động chuẩn bị sản xuất cho các nhà máy điện



NGÀNH NGHỀ LIÊN QUAN

- 6 Thi công lắp đặt các công trình điện**
Và công trình xây dựng
- 7 Xuất nhập khẩu**
Nhiên liệu, nguyên vật liệu, nguyên vật liệu phục vụ sản xuất điện
- 8 Tư vấn quản lý dự án**
Tư vấn lập dự án đầu tư xây dựng, tư vấn đấu thầu, lập dự toán và giám sát thi công công trình viễn thông - công nghệ thông tin, các công trình công nghiệp và dân dụng
- 9 Khai thác, xử lý và cung cấp nước**

CƠ CẤU TỔ CHỨC



HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ



Ông NGUYỄN VĂN LÊ
CHỦ TỊCH HĐQT

Trình độ chuyên môn:
Tiến sỹ Kỹ thuật Hệ thống điện, Cử nhân QTKD

Ông ĐINH QUỐC LÂM
UV HĐQT
TỔNG GIÁM ĐỐC

Trình độ chuyên môn:
Trình độ chuyên môn: Thạc sỹ QTKD, Kỹ sư Hệ thống điện

Ông TRƯƠNG QUỐC PHÚC
UV HĐQT

Trình độ chuyên môn:
Thạc sỹ QTKD, Cử nhân Tài chính - Kế toán

Ông ĐỖ MỘNG HÙNG
UV HĐQT

Trình độ chuyên môn:
Kỹ sư Nhiệt điện

BAN TỔNG GIÁM ĐỐC



Ông ĐINH QUỐC LÂM
UV HĐQT
TỔNG GIÁM ĐỐC

Trình độ chuyên môn:
Trình độ chuyên môn: Thạc sỹ QTKD, Kỹ sư Hệ thống điện



Ông CAO MINH TRUNG
PHÓ TGD SỬA CHỮA VÀ CÔNG NGHỆ

Trình độ chuyên môn:
Thạc sỹ QTKD, Kỹ sư Cơ khí chế tạo máy

Ông LÊ VĂN DANH
PHÓ TGD ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

Trình độ chuyên môn:
Thạc sỹ QTKD, Kỹ sư Điện - Điện tử

Ông PHAN THANH XUÂN
PHÓ TGD KỸ THUẬT - SẢN XUẤT

Trình độ chuyên môn:
Thạc sỹ QTKD, Kỹ sư Thiết bị điện

Ông NGUYỄN THANH TRÙNG DƯƠNG
PHÓ TGD KINH DOANH THỊ TRƯỜNG ĐIỆN

Trình độ chuyên môn:
Thạc sỹ Mạng và Hệ thống điện, Kỹ sư Kỹ thuật điện

Bà NGUYỄN THỊ THANH HƯƠNG
PHÓ TGD KINH TẾ - TÀI CHÍNH

Trình độ chuyên môn:
Thạc sỹ QTKD, Cử nhân QTKD

GIÁ TRỊ DOANH NGHIỆP

TẦM NHÌN

Tổng Công ty Phát điện 3 trở thành đơn vị có trình độ công nghệ, quản lý hiện đại và chuyên môn hóa cao, hoạt động hiệu quả, bền vững, giữ vai trò trọng yếu đối với nền kinh tế đất nước và đảm bảo an ninh năng lượng Quốc gia, phấn đấu trở thành doanh nghiệp phát triển hàng đầu tại Việt Nam và khu vực ASEAN trong ứng dụng công nghệ năng lượng sạch, bảo đảm môi trường gắn liền với phát triển bền vững.

SỨ MỆNH

Đảm bảo sản xuất điện an toàn, liên tục, kinh tế; đầu tư nguồn điện hiệu quả, góp phần giữ vững an ninh năng lượng của Hệ thống điện Quốc gia.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI

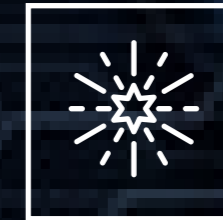
Hướng đến mục tiêu vì sự phát triển bền vững, EVNGENCO 3 luôn lấy hệ thống giá trị cốt lõi làm kim chỉ nam, là chuẩn mực cho mọi hoạt động của Tổng Công ty.



CHẤT LƯỢNG



TÍN NHIỆM



TẬN TÂM



TRÍ TUỆ



HỢP TÁC



CHIA SẺ



SÁNG TẠO



HIỆU QUẢ

CHẤT LƯỢNG - TÍN NHIỆM

Luôn là nền tảng hoạt động của EVNGENCO 3, chúng tôi xây dựng niềm tin với xã hội bằng chất lượng sản phẩm và dịch vụ, sự trung thực và tinh thần trách nhiệm trong hành động.

TẬN TÂM - TRÍ TUỆ

Là giá trị phong cách phục vụ, làm việc của EVNGENCO 3. Luôn cố gắng thể hiện thái độ nghiêm túc, tinh thần trách nhiệm cao với công việc, hết lòng phục vụ khách hàng.

HỢP TÁC - CHIA SẺ

Là tinh thần chủ đạo mà EVNGENCO 3 muốn đạt được để hướng đến sự phát triển, thành công của EVNGENCO 3, của EVN và các đối tác của EVNGENCO 3.

SÁNG TẠO - HIỆU QUẢ

Môi trường làm việc chuyên nghiệp, thuận lợi cho sự phát huy sáng tạo chính là đòn bẩy mang lại hiệu quả cao giúp EVNGENCO 3 hoàn thành được sứ mệnh và mục tiêu đề ra.



HỆ THỐNG NHÀ MÁY VÀ ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN

HỆ THỐNG NHÀ MÁY VÀ ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN

Hệ thống các đơn vị trực thuộc tại ngày 31/12/2018

CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN PHÚ MỸ

Công suất: 2.540 MW

Địa chỉ: Phường Phú Mỹ, Thị xã Phú Mỹ, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Hoạt động: Quản lý vận hành 04 nhà máy nhiệt điện: Phú Mỹ 1, Phú Mỹ 4, Phú Mỹ 2.1 và Phú Mỹ 2.1 MR



CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN VĨNH TÂN

Công suất: 1.244 MW

Địa chỉ: Khuôn viên nhà máy nhiệt điện vĩnh tân 2, T. Vĩnh Phúc, xã Vĩnh Tân, huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận

Hoạt động: Quản lý vận hành NMNĐ Vĩnh Tân 2, Quản lý vận hành thuê NMNĐ Vĩnh Tân 4 Mỹ 4, Phú Mỹ 2.1 và Phú Mỹ 2.1 MR



CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN MÔNG DƯƠNG

Công suất: 1.080 MW

Địa chỉ: Khu 8, phường Mông Dương, Tp Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh

Hoạt động: Quản lý vận hành NMNĐ Mông Dương 1



HỆ THỐNG NHÀ MÁY VÀ ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN

Hệ thống các đơn vị trực thuộc tại ngày 31/12/2018

CÔNG TY THỦY ĐIỆN BUÔN KUỐP

Công suất: 586 MW

Địa chỉ: 22 Mai Xuân Thưởng, Thành Nhất, Tp Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk

Hoạt động: Quản lý vận hành 3 NMTĐ: Buôn Kuốp, Buôn Tua Srah, Srêpôk 3



CÔNG TY DỊCH VỤ SỬA CHỮA CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN EVNGENCO 3 (EPS)

Địa chỉ: 332 Độc Lập (Quốc Lộ 51), thị xã Phú Mỹ, Bà Rịa - Vũng Tàu

Hoạt động: Cung cấp dịch vụ sửa chữa cho các nhà máy điện



CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN THÁI BÌNH

Công suất: 600 MW

Địa chỉ: xã Mỹ Lộc, Huyện Thái Thụy, Tỉnh Thái Bình

Hoạt động: Quản lý vận hành NMNĐ Thái Bình 1



HỆ THỐNG NHÀ MÁY VÀ ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN

Hệ thống các đơn vị trực thuộc tại ngày 31/12/2018



BAN QLDA NHIỆT ĐIỆN 1

Địa chỉ: Khu 8, phường Mông Dương, Tp Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh

Hoạt động: QLDA NMNĐ Mông Dương 1



BAN QLDA NHIỆT ĐIỆN THÁI BÌNH

Địa chỉ: Khu nhà làm việc của tư vấn QLDA Nhiệt điện Thái Bình, xã Mỹ Lộc, Huyện Thái Thụy, Tỉnh Thái Bình

Hoạt động: QLDA NMNĐ Thái Bình 1



BAN QLDA NHIỆT ĐIỆN VĨNH TÂN

Địa chỉ: Khu phố 5, Phường Phú Thủy, Thành phố Phan Thiết, Bình Thuận

Hoạt động: QLDA NMNĐ Vinh Tân 2, cơ sở hạ tầng của Trung tâm Điện lực Vinh Tân, NMNĐ Vinh Tân 4, Vinh Tân 4 mở rộng cho chủ đầu tư (EVN) và Dự án Điện mặt trời Vinh Tân 2.

HỆ THỐNG NHÀ MÁY VÀ ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN

Các công ty con



CÔNG TY CỔ PHẦN NHIỆT ĐIỆN BÀ RIỆA (BTP)

Công suất: 390 MW

Địa chỉ: Phường Long Hương, Tp Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu

Hoạt động: Sản xuất điện năng



CÔNG TY CỔ PHẦN NHIỆT ĐIỆN NINH BÌNH (NBP)

Công suất: 100 MW

Địa chỉ: 1A đường Hoàng Diệu, phường Thanh Bình, Tp Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình

Hoạt động: Sản xuất điện năng

Các công ty liên doanh, liên kết



CTCP THỦY ĐIỆN THÁC BÀ (TBC)

Công suất: 120 MW

Địa chỉ: thị trấn Thác Bà, huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái

Hoạt động: Sản xuất điện năng



CTCP THỦY ĐIỆN VĨNH SƠN - SÔNG HINH (VSH)

Công suất: 136 MW

Địa chỉ: 21 Nguyễn Huệ, Tp Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định

Hoạt động: Sản xuất điện năng



CTCP ĐT&PT ĐIỆN SÊ SAN 3A

Công suất: 108 MW

Địa chỉ: Số 96, Phạm Văn Đồng, Phường Hoa Lư, Tp Pleiku, Gia Lai.

Hoạt động: Sản xuất điện năng



CTCP ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ NHƠN TRẠCH 2 (NT2)

Công suất: 750 MW

Địa chỉ: Trung tâm Điện lực Dầu khí, xã Phước Khánh, Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai.

Hoạt động: Sản xuất điện năng



CTCP ĐIỆN VIỆT – LÀO

Công suất: 651 MW

Địa chỉ: Tầng 9 Tháp B Tòa nhà HH4 Phạm Hùng, phường Mễ Trì quận Nam Từ Liêm, HN.

Hoạt động: Sản xuất điện năng



CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ NĂNG LƯỢNG GE – PMTP

Địa chỉ: Khu Công nghiệp Phú Mỹ I, phường Phú Mỹ, thị Xã Phú Mỹ, Bà Rịa – Vũng Tàu

Hoạt động: Dịch vụ ngành năng lượng

DỰ ÁN CỦA EVNGENCO 3

CÁC DỰ ÁN DO EVNGENCO 3 LÀM CHỦ ĐẦU TƯ



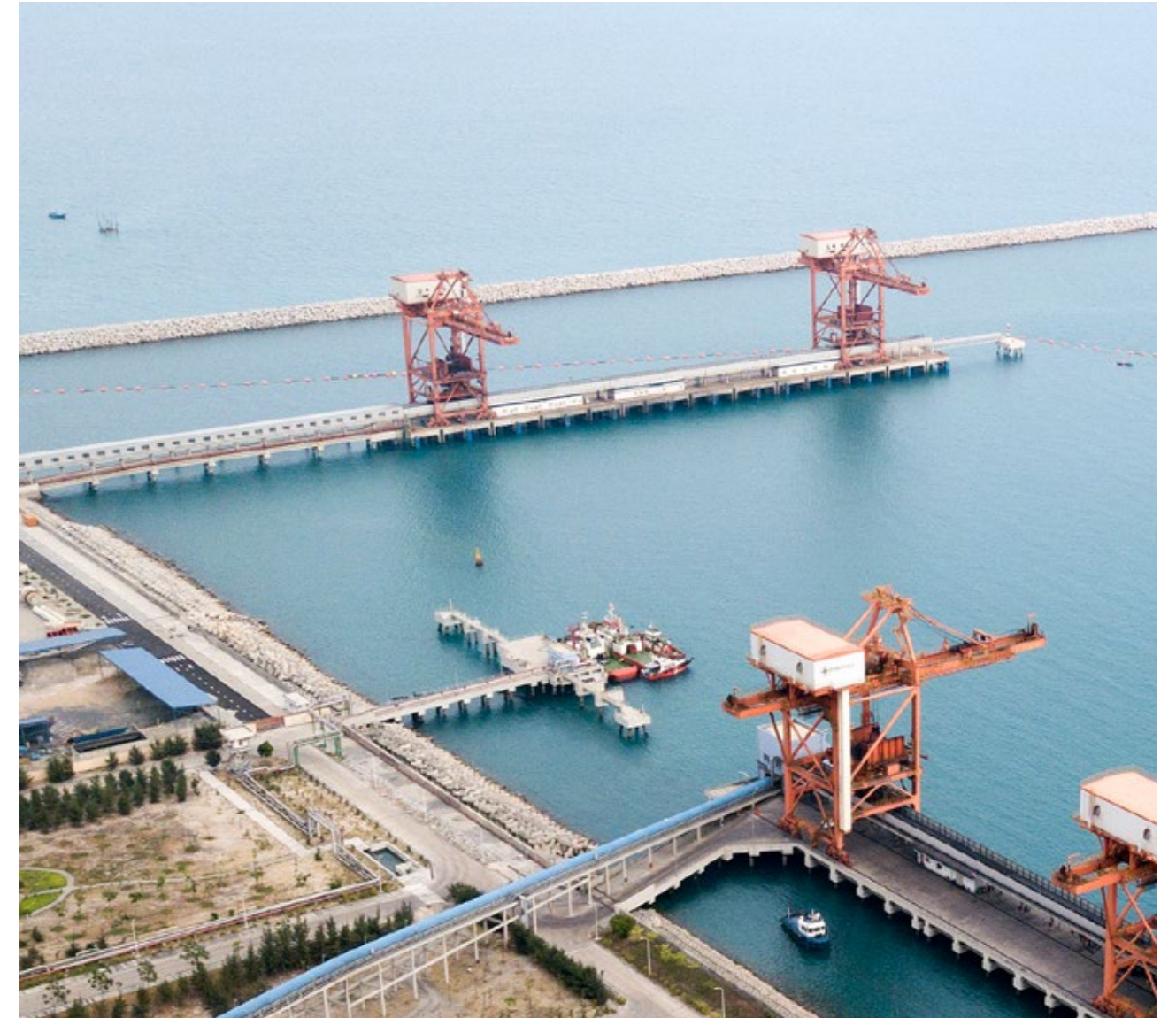
TRUNG TÂM ĐIỆN LỰC VĨNH TÂN DỰ ÁN CƠ SỞ HẠ TẦNG

DỰ ÁN BAO GỒM CÁC HẠNG MỤC:

- Hệ thống cấp điện, nước phục vụ thi công.
- Hệ thống đường vận hành; Khu nhà công vụ Quản lý vận hành Vĩnh Tân 2 & 4
- Trụ sở làm việc của Ban QLDA và Tư vấn tại công trường; Trụ sở làm việc của Ban QLDA tại Phan Thiết.
- Hạ tầng san gạt mặt bằng Bãi thải xỉ Nhà máy điện Vĩnh Tân 2.
- Hạ tầng san gạt mặt bằng Kênh thải nước làm mát Trung tâm Điện lực Vĩnh Tân.
- Hạ tầng san gạt mặt bằng Nhà máy điện Vĩnh Tân 4.
- Mở rộng cầu vượt hầm chui Quốc lộ 1A.

Tổng mức đầu tư: 1.568,27 tỷ đồng

Địa chỉ: Xã Vĩnh Tân, huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận



DỰ ÁN CẢNG NHẬP THAN TRUNG TÂM ĐIỆN LỰC VĨNH TÂN

Cấp công trình: Công trình đường thủy cấp I.

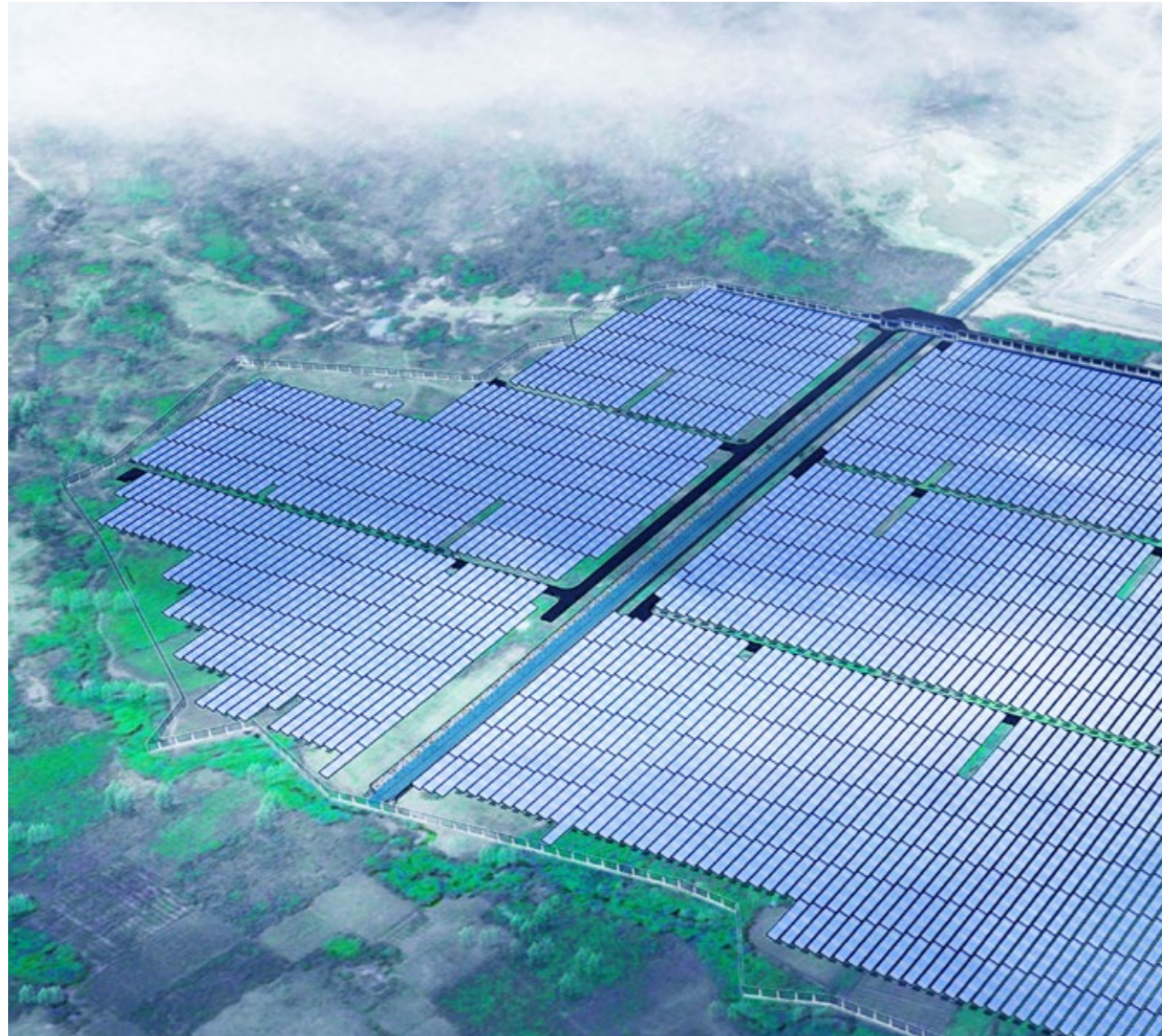
DỰ ÁN BAO GỒM CÁC HẠNG MỤC:

- Xây dựng cảng tiếp nhận dầu 1.000DWT;
- Nạo vét luồng, vùng quay tàu và nạo vét trước bến cho tàu 30.000DWT của dự án Vĩnh Tân 2;
- Xây dựng 01 bến cấp than cho tàu 30.000DWT và Cầu dẫn cho Nhà máy điện Vĩnh Tân 2;
- Xây dựng bến Tổng hợp 3.000DWT và Cầu dẫn cho Nhà máy điện Vĩnh Tân 1 và Vĩnh Tân 2;
- Hạ tầng nạo vét luồng và vùng quay tàu để tiếp nhận tàu đến 100.000DWT.

Tổng mức đầu tư: 6.580,21 tỷ đồng

Địa chỉ: Xã Vĩnh Tân, huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận.

CÁC DỰ ÁN DO EVNGENCO 3 LÀM CHỦ ĐẦU TƯ



DỰ ÁN NHÀ MÁY ĐIỆN MẶT TRỜI VĨNH TÂN 2

Công suất: 42,65 MWp.
Tổng mức đầu tư: 986.212.440.730 đồng
Tư vấn giám sát: Công ty Cp Tư vấn Xây dựng Điện 3
Tư vấn quản lý dự án: Ban Quản lý dự án Nhiệt điện Vĩnh Tân
Khởi công xây dựng: Quý I/2019
Nhà thầu EPC: Tổ hợp Nhà thầu SINOHYDRO và POWER CHINA
Thời gian đưa vào vận hành: tháng 6/2019.
Địa chỉ: Xã Vĩnh Tân, huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận.

CÁC DỰ ÁN DO EVNGENCO 3 LÀM TƯ VẤN QUẢN LÝ



DỰ ÁN NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN VĨNH TÂN 4 MỞ RỘNG

Công suất: 600 MW.
Tổng mức đầu tư: 40.597,77 tỷ đồng.
Chủ đầu tư: Tập đoàn điện lực Việt Nam
Khởi công xây dựng: Tháng 4/2016.
Thời gian đưa vào vận hành: Năm 2019.
Nhà thầu EPC: Tổ hợp nhà thầu Doosan (Hàn Quốc) – Mitsubishi Corporation (Nhật Bản) – Công ty Cổ phần Tập đoàn Thái Bình Dương, Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2
Địa chỉ: Xã Vĩnh Tân, huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận.

CÁC DỰ ÁN DO EVNGENCO 3 ĐANG PHÁT TRIỂN

DỰ ÁN TRUNG TÂM ĐIỆN LỰC LONG SƠN

Công nghệ: Nhà máy điện tuabin khí chu trình hỗn hợp. Nhiên liệu: LNG nhập khẩu (chính), DO (dự phòng)

Công suất: 3.600 MW
(3 nhà máy x 1.200 MW)

Giai đoạn 1:

Xây dựng các nhà máy điện: Long Sơn # 1, # 2 & # 3

Xây dựng nhà ga LNG: có thể xử lý 3,5 mtpa LNG được vận chuyển bởi Tàu LNG ~ 100.000DWT và cung cấp cho Long Sơn - Tổ hợp điện

Giai đoạn 2:

Mở rộng công suất thiết bị đầu cuối LNG lên tới 6,5 mtpa để cung cấp khí đốt cho Tổ hợp điện Phú Mỹ và Nhà máy nhiệt điện Bà Rịa

LNG Terminal: Trên đất liền hoặc FSRU

Tổng diện tích: 199,5 ha

Trong đó: Nhà máy điện: 137 ha; Rào chắn: 15 ha; Nhà ga LNG: 47,5 ha

Vốn đầu tư: 3,8 tỷ. đô la Mỹ

Trong ba năm tới (2018 - 2021), các tỉnh phía Nam có thể phải đối mặt với tình trạng thiếu năng lượng 1,2 - 1,6 tỷ kilowatt mỗi năm, một con số khổng lồ nếu so với mức tiêu thụ năng lượng trung bình hàng năm trên mỗi thủ đô chỉ 1.600 kilowatt giờ.

Tổ hợp nhà máy điện chu trình hỗn hợp khí đốt mới có sự hỗ trợ rất lớn của EVN để chuyển sang sử dụng khí

đốt tự nhiên ít tốn kém hơn và giảm sự phụ thuộc vào dầu nhiên liệu nặng để sản xuất điện.

Nó sẽ bao gồm việc xây dựng 3 nhà máy CCGT, bao gồm 02 đơn vị và FSRU - Đơn vị lưu trữ và điều tiết nổi và sẽ được phát triển tại Long Sơn Đồi lại, tỉnh Vũng Tàu và dự kiến sẽ hoạt động trong giai đoạn 2024 - 2028.

Việc xây dựng và lắp đặt các cơ sở CCGT và LNG dự kiến sẽ mất 48 tháng để hoàn thành. Sau khi hoạt động, nó có khả năng đóng một vai trò quan trọng để giảm nhu cầu điện trong khu vực.

Khí tự nhiên sẽ được cung cấp thông qua một đơn vị lưu trữ nổi (FRSU) neo đậu tại cầu cảng. FRSU, sẽ được chế tạo mới, và ước tính có dung tích 125.000 -173.000 m³.

LNG được điều hòa từ nhà máy tái chế sẽ được cung cấp không chỉ cho nhà máy CCGT và cho nhà máy điện EVNGENCO3 hiện tại của EVNGENCO3. EVNGENCO3 sẽ là nhà đầu tư chính

tại một trong ba nhà máy điện Các nhà đầu tư nước ngoài sẽ tham gia vào hai nhà máy điện khác theo IPP hoặc BOT



CÁC DỰ ÁN DO EVNGENCO 3 ĐANG PHÁT TRIỂN

DỰ ÁN NHÀ MÁY ĐIỆN MẶT TRỜI NINH PHƯỚC 7

Công suất: 200 MWp

- Giai đoạn 1 (NMĐMT Ninh Phước 7-1): 50 MWp.
- Giai đoạn 2 (NMĐMT Ninh Phước 7-2): 50 MWp.
- Giai đoạn 3.1 (NMĐMT Ninh Phước 7-3.1): 50 MWp.
- Giai đoạn 3.2 (NMĐMT Ninh Phước 7-3.2): 50 MWp.

Tổng mức đầu tư: 3.649 tỷ đồng

TIẾN ĐỘ:

- Quý II/2019: khởi công xây dựng.
- Quý IV/2019: hoàn thành lắp đặt trang thiết bị, máy móc,... và đưa vào vận hành thương mại Giai đoạn 1 (50MWp).
- Quý II/2020: hoàn thành lắp đặt trang thiết bị, máy móc,... và đưa vào vận hành thương mại Giai đoạn 2 (50MWp).
- Quý IV/2020: hoàn thành lắp đặt trang thiết bị, máy móc,... và đưa vào vận hành thương mại NP 7- 3.1 và NP 7-3.2 (100MWp)



DỰ ÁN ĐIỆN MẶT TRỜI TRÊN HỒ THỦY ĐIỆN BUỒN KUỐP

Công suất: 50 MW

Tổng mức đầu tư: 1.500 tỷ đồng.

Tiến độ: 2019-2020



DỰ ÁN ĐIỆN MẶT TRỜI TRÊN HỒ THỦY ĐIỆN SRÊPỐC 3

Công suất: 50 MW

Tổng mức đầu tư: 1.510 tỷ đồng.

Tiến độ: 2021-2022.



DỊCH VỤ SỬA CHỮA

DỊCH VỤ SỬA CHỮA CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN (CÔNG TY EPS)



Cung cấp các gói DVSC Nhà máy điện



Đào tạo vận hành, sửa chữa nhà máy điện

Vận hành thuê nhà máy điện



Phục hồi vật tư thay thế, gia công chế tạo



Tư vấn, thiết kế, lắp đặt các công trình điện và công nghiệp nhà máy điện, trạm điện



Các dịch vụ khác

CUNG CẤP CÁC DỊCH VỤ

Cung cấp nhân sự kỹ thuật cao thực hiện Bảo dưỡng và Sửa chữa lớn turbine khí, turbine hơi, máy phát và các thiết bị phụ trợ quan trọng trong nhà máy điện

• Đại tu, sửa chữa động cơ điện, bơm, van, quạt, máy nén...Sửa chữa thường xuyên và xử lý sự cố thiết bị trong các nhà máy công nghiệp. Bảo trì van an toàn trong nhà máy nhiệt điện.

• Hàn (6G Certificate), nhiệt luyện, gia công cơ khí, phun phủ phục hồi chi tiết máy

• Thử nghiệm Phá huỷ và Không phá huỷ (NDT Level II, Level III Certificate)

• Chuẩn đoán và xử lý rung động cho thiết bị quay

• Thử nghiệm điện máy phát, máy cắt, máy biến thế, trạm điện...

• Hiệu chuẩn thiết bị đo lường, kiểm nhiệt

• Phân tích, kiểm tra, đánh giá và hiệu chỉnh thiết bị phần cứng hệ thống điều khiển DCS, PLC

• Bảo dưỡng và Sửa chữa lớn turbine khí, turbine hơi, máy phát và các thiết bị phụ trợ quan trọng trong nhà máy điện

• Đại tu, sửa chữa động cơ điện, bơm, van, quạt, máy nén...Sửa chữa thường xuyên và xử lý sự cố thiết bị trong các nhà máy công nghiệp. Bảo trì van an toàn trong nhà máy nhiệt điện.

• Hàn (6G Certificate), nhiệt luyện, gia công cơ khí, phun phủ phục hồi chi tiết máy

• Thử nghiệm Phá huỷ và Không phá huỷ (NDT Level II, Level III Certificate)

• Chuẩn đoán và xử lý rung động cho thiết bị quay

• Thử nghiệm điện máy phát, máy cắt, máy biến thế, trạm điện...

• Hiệu chuẩn thiết bị đo lường, kiểm nhiệt

• Phân tích, kiểm tra, đánh giá và hiệu chỉnh thiết bị phần cứng hệ thống điều khiển DCS, PLC

• Hiệu chỉnh và thiết kế mới chương trình điều khiển hệ thống, thiết bị

• Nghiên cứu, nâng cấp và cải tiến hệ thống điều khiển

• Lọc dầu máy biến thế

• Lọc dầu bôi trơn turbine khí, turbine hơi. Vệ sinh bồn dầu bôi trơn.

• Hoá nghiệm: phân tích nước, dầu, khí. Kiểm tra đánh giá các thông số về hoá.

• Mua bán vật tư, thiết bị

• Quản lý dự án đầu tư xây dựng

• Tư vấn kỹ thuật các nhà máy điện

• Đào tạo phát triển nguồn nhân lực về quản lý, vận hành, bảo dưỡng và sửa chữa thiết bị nhà máy nhiệt điện.

HÌNH ẢNH SỰ KIỆN VÀ HOẠT ĐỘNG CỘNG ĐỒNG



Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải (nay là Bí thư Thành ủy Hà Nội) đến làm việc tại EVNGENCO 3 năm 2015



Lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam đến làm việc tại Tổng Công ty năm 2015



Công đoàn Tổng Công ty thăm cán bộ công nhân viên Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 2



Công đoàn Tổng Công ty thăm hỏi cán bộ công nhân viên Công ty Nhiệt điện Mông Dương sau mưa lũ năm 2015



Hội thi "Nét đẹp Phụ nữ ngành Điện" năm 2017 của EVN-GENCO 3 tổ chức định kỳ 2 năm một lần



Hội thao CNVCLĐ Tổng Công ty Phát điện 3 tổ chức định kỳ 2 năm một lần



Tài trợ xây dựng Trường Mầm non Sao Mai tại tỉnh Bình Thuận với tổng kinh phí gần 6,1 tỷ đồng



Định kỳ trao tặng quà cho các gia đình có hoàn cảnh khó khăn tại thị trấn Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

THÀNH TỰU VÀ GIẢI THƯỞNG

Cờ thi đua của **THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ** cho việc hoàn thành xuất sắc toàn diện nhiệm vụ công tác, dẫn đầu phong trào thi đua yêu nước của ngành Điện lực Việt Nam năm 2013 và 2014.

Cờ thi đua của **BỘ CÔNG THƯƠNG** cho thành tích hoàn thành xuất sắc, toàn diện nhiệm vụ công tác năm 2016.

Và nhiều Bằng khen của **BỘ CÔNG THƯƠNG TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM** trao cho các cá nhân, tập thể xuất sắc vì đã có nhiều cống hiến cho sự nghiệp phát triển của Tổng Công ty.



ĐỐI TÁC TIÊU BIỂU

ALSTOM SIEMENS



MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS

HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO.,LTD. Marubeni



ITOCHU DOOSAN

EGAT Power for Thai Happiness ABB



VINACOMIN



EVNGENCO 3

TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3 - CTCP

📍 Số 60-66 Đường Nguyễn Cơ Thạch, Khu đô thị Sala
Phường An Lợi Đông, Quận 2, TP. HCM, Việt Nam

☎ 028 36367449

✉ genco3@genco3.evn.vn

@ www.genco3.com