

HỒ SƠ NĂNG LỰC

Company Profile

CÔNG TY TNHH TẬP ĐOÀN DIVI
DIVI GROUP CO.,LTD



MỤC LỤC / Table of Contents

LỜI NGỎ / Preface 02

01.

GIỚI THIỆU CHUNG / General Introduction 03

Sơ lược về Tập đoàn DIVI / Overview of DIVI Group 04

Cổ đông sáng lập / Founding Shareholders 05

Tổ chuyên gia cố vấn kỹ thuật / Technical Advisory Team 05

Đội ngũ nhân sự / Personnel 06

Giấy phép kinh doanh / Business License 07

Thành tựu kỹ thuật / Technical Achievements 07

02.

CƠ SỞ HẠ TẦNG / Infrastructure 08

Văn phòng chính / Main Office 09

Nhà máy sản xuất nồi hơi / Boiler Manufacturing Plant 10

Nhà máy nhiên liệu / Biomass Fuel Manufacturing Plant 11

03.

CÁC MẢNG KINH DOANH / Business Segments 12

Sản xuất nồi hơi / Boiler Manufacturing

Nồi hơi tầng sôi đốt Biomass / Biomass-fired Fluidized Bed Boilers 13

Nồi dầu tải nhiệt đốt Biomass / Biomass-fired Thermal Oil Boiler 16

Nồi hơi đốt nhiên liệu lỏng / Liquid fuel-fired Boiler 19

Các dự án tiêu biểu / Typical Projects 22

Dịch vụ bán hơi / Steam Supply Services 34

Nhiên liệu Biomass / Biomass Fuel Supply 36

Dự án nhà máy điện / Biomass Power Plant Project 37

Xuất khẩu / Exports 38

Đối tác của Tập đoàn DIVI / DIVI Group's Partners 41

LỜI NGỎ / Preface

Kính gửi **Quý Đối Tác và Khách Hàng** thân mến,

Từ khi thành lập vào năm 2011, **Tập đoàn DIVI** luôn nỗ lực không ngừng nhằm khẳng định mình là thương hiệu đáng tin cậy trong lòng quý đối tác và khách hàng. Chúng tôi tự hào với cam kết về chất lượng sản phẩm hàng đầu, cũng như sự ủng hộ và tin tưởng mà Quý vị đã dành cho chúng tôi suốt thời gian qua.

Với mục tiêu phát triển bền vững và tạo dựng một hệ sinh thái kinh doanh khép kín, **DIVI Group** hoạt động trên nhiều lĩnh vực từ sản xuất nồi hơi, dịch vụ bán hơi và cho thuê nồi hơi, cung cấp nhiên liệu sinh khối, đến việc vận hành nhà máy điện sinh khối và trồng cũng như khai thác rừng. Trong đó, sản xuất lò hơi và chuyển giao công nghệ lò hơi cho khách hàng là trọng tâm, thể hiện rõ ràng cam kết và khát khao cống hiến cho xã hội của chúng tôi.

Nhận thức rõ tầm quan trọng của việc phát triển bền vững, **DIVI Group** đã đặt mục tiêu thay thế nguồn nhiên liệu hóa thạch bằng các loại nhiên liệu từ phế phẩm nông nghiệp, vừa thân thiện với môi trường vừa tiết giảm chi phí. Điều này không chỉ góp phần vào việc bảo vệ môi trường mà còn mang lại giá trị kinh tế cho quý khách hàng và đối tác của chúng tôi.

Sự tin cậy và uy tín của **DIVI Group** được xây dựng dựa trên chất lượng sản phẩm, đổi mới sáng tạo liên tục và quy tắc 80/20 trong củng cố chất lượng. Điều đó đã giúp chúng tôi duy trì được sự tin yêu và ủng hộ từ phía khách hàng, với 90% doanh thu đến từ sự giới thiệu của những khách hàng đã từng sử dụng sản phẩm của chúng tôi.

Chúng tôi xin bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc đến sự tin tưởng và hỗ trợ từ quý đối tác và khách hàng, những người đã góp phần quan trọng vào thành công của **DIVI Group**. Sự ủng hộ này là động lực để chúng tôi tiếp tục theo đuổi mục tiêu trở thành tập đoàn đa ngành nghề, dẫn đầu trong lĩnh vực năng lượng sinh khối vào năm 2030, đồng hành cùng Chính Phủ Việt Nam trong cam kết giảm phát thải carbon về 0 vào năm 2050.

Sứ mệnh của chúng tôi là **nỗ lực mang thịnh vượng đến với người đồng hành** - từ khách hàng, đội ngũ nhân viên đến các nhà cung cấp. Chúng tôi cam kết luôn đặt uy tín, chất lượng và tiện ích lên hàng đầu trong mọi hoạt động kinh doanh.

Với lòng biết ơn chân thành và cam kết mạnh mẽ, **DIVI Group** mong muốn tiếp tục nhận được sự tin tưởng, ủng hộ và đồng hành từ Quý Đối Tác và Khách Hàng trong hành trình phát triển bền vững và cống hiến cho xã hội.

Trân trọng, **Tập đoàn DIVI**

Dear **Esteemed Partners and Customers**,

Since our establishment in 2011, **DIVI Group** has continuously strived to affirm itself as a trustworthy brand in the eyes of our valued partners and customers. We take pride in our commitment to top-quality products, as well as the support and trust you have placed in us over the years.

With the goal of sustainable development and creating a closed business ecosystem, **DIVI Group** operates in various sectors from manufacturing boilers, providing steam services and boiler rentals, to supplying biomass fuel, operating biomass power plants, and cultivating and harvesting forests. Among these, boiler manufacturing and technology transfer to our clients are at the core, clearly demonstrating our commitment and desire to contribute to society.

Understanding the importance of sustainable development, **DIVI Group** has set a goal to replace fossil fuels with agricultural waste-derived fuels, which are both environmentally friendly and cost-reducing. This not only contributes to environmental protection but also brings economic value to our customers and partners.

The reliability and reputation of **DIVI Group** are built on product quality, continuous innovation, and the 80/20 rule in quality reinforcement. This has helped us maintain the trust and support from our customers, with 90% of our revenue coming from referrals by those who have used our products.

We would like to express our deep gratitude for the trust and support from our partners and customers, who have played a significant role in the success of **DIVI Group**. This support motivates us to continue pursuing our goal of becoming a leading multi-industry group in the biomass energy sector by 2030, in line with the Government of Vietnam's commitment to achieving net-zero carbon emissions by 2050.

Our mission is **to strive to bring prosperity to our companions** - from customers and staff to suppliers. We commit to always prioritizing integrity, quality, and convenience in all our business activities.

With sincere gratitude and a strong commitment, **DIVI Group** looks forward to continuing to receive your trust, support, and partnership in our journey towards sustainable development and social contribution.

Sincerely, **DIVI Group**

“
Tại **DIVI Group**, thành công trong kinh doanh là hướng tới sự thịnh vượng bền vững cho tất cả người đồng hành.
”

Ông LÊ VĂN HIẾU
Giám đốc DIVI Group

*At **DIVI Group**, success in business is towards sustainable prosperity for all companions.*

Mr. Le Van Hieu
CEO of DIVI Group

GIỚI THIỆU CHUNG

General Introduction

CÔNG TY TNHH TẬP ĐOÀN DIVI
DIVI GROUP CO.,LTD

SƠ LƯỢC / Overview

VỀ TẬP ĐOÀN DIVI of DIVI Group

2011 **DIVICO**

(26/07/2011)
Sản xuất nồi hơi
Boiler manufacturing

2017 **DIVI BOILER**

(10/05/2017)
Bán hơi, bán nhiệt công nghiệp
Industrial steam and heat sales

2020 **DIVI BIOMASS**

(21/08/2020)
Cung cấp nhiên liệu biomass
Biomass fuel supply

2021 **DIVI POWER**

(21/08/2021)
Sản xuất điện sinh khối
Biomass electricity production

2023 **DIVI EXPORT**

Bắt đầu năm 2023 / Started in 2023
Xuất khẩu
Exports



TÂM NHÌN / Vision

SỐ 1 VỀ NĂNG LƯỢNG SINH KHỐI TẠI VIỆT NAM

Năm 2030: trở thành tập đoàn đa ngành nghề và dẫn đầu về năng lượng sinh khối tại Việt Nam.

Number 1 in Vietnam for biomass energy

By 2030: become a leading multi-industry group in Vietnam in the field of biomass energy.



SỨ MỆNH / Mission

NỖ LỰC MANG THỊNH VƯỢNG ĐẾN VỚI NGƯỜI ĐỒNG HÀNH

Sứ mệnh của **Tập đoàn DIVI** là tạo dựng và duy trì một hệ sinh thái kinh doanh lành mạnh, đảm bảo cơ hội phát triển cho mọi bên liên quan và thúc đẩy sự thịnh vượng, sự phát triển bền vững, và trách nhiệm với cộng đồng và môi trường.

Striving to bring prosperity to companions

The mission of DIVI Group is to establish and maintain a healthy business ecosystem, ensuring development opportunities for all stakeholders, and to promote prosperity, sustainable development, and responsibility towards the community and environment.



GIÁ TRỊ CỐT LÕI / Core Values

MÔI TRƯỜNG - TIẾT KIỆM - CHUYÊN NGHIỆP

Kết hợp ba giá trị "**Môi trường - Tiết kiệm - Chuyên nghiệp**" không chỉ giúp doanh nghiệp xây dựng một nền tảng vững chắc cho sự phát triển bền vững mà còn thúc đẩy việc tạo ra giá trị cho cả doanh nghiệp và xã hội.

Environment - Savings - Professionalism

Combining the three values of "Environment - Savings - Professionalism" not only helps the company build a solid foundation for sustainable development but also promotes the creation of value for both the enterprise and society.

CỔ ĐÔNG SÁNG LẬP

Founding Shareholders



Ông DƯƠNG ĐÌNH THUẬN

Mr. Duong Dinh Thuan

- ▶ Chức vụ: **CEO DIVI Biomass**
Position:
- Năm sinh: **1983**
Year of birth:
- Kinh nghiệm: **từ năm 2006**
Experience: from 2006
- Trình độ: **Đại học Giao thông Vận tải Hà Nội**
Degree: Hanoi University of Transport and Communications
- Chuyên môn: **Cơ khí ô tô**
Speciality: Automotive Mechanics



Ông LÊ VĂN HIẾU

Mr. Le Van Hieu

- ▶ Chức vụ: **CEO DIVI Group**
Position:
- Năm sinh: **1984**
Year of birth:
- Kinh nghiệm: **từ năm 2007**
Experience: from 2007
- Trình độ: **Đại học Bách khoa Hà Nội**
Degree: Hanoi University of Science and Technology
- Chuyên môn: **Nhiệt (Nồi hơi - Tuabin)**
Speciality: Thermal (Boiler - Turbine)



Ông NGUYỄN VĂN THẬN

Mr. Duong Dinh Thuan

- ▶ Chức vụ: **CEO DIVI Boiler**
Position:
- Năm sinh: **1985**
Year of birth:
- Kinh nghiệm: **từ năm 2009**
Experience: from 2009
- Trình độ: **Đại học Bách khoa Hà Nội**
Degree: Hanoi University of Science and Technology
- Chuyên môn: **Nhiệt (Nồi hơi - Tuabin)**
Speciality: Thermal (Boiler - Turbine)

TỔ CHUYÊN GIA

TƯ VẤN KỸ THUẬT

Technical Advisory Team



TS. NGUYỄN THANH QUANG

Dr. NGUYEN THANH QUANG

- ▶ Chức vụ: **Chuyên gia tư vấn kỹ thuật lò hơi công nghiệp**
Position: Technical advisor for industrial boilers
- Năm sinh: **1973**
Year of birth:
- Kinh nghiệm: **hơn 23 năm**
Experience: over 23 years
- Chuyên môn: **Giảng viên bộ môn Nồi hơi công nghiệp Đại học Bách khoa Hà Nội**
Speciality: Lecturer in Industrial Boiler Department Hanoi University of Science and Technology



PGS.TS PHẠM VĂN TRÍ

Dr. PHAM VAN TRI, Assoc. Prof.

- ▶ Chức vụ: **Chuyên gia tư vấn kỹ thuật lò đốt rác**
Position: Technical advisor for waste incineration boilers
- Năm sinh: **1944**
Year of birth:
- Kinh nghiệm: **hơn 30 năm**
Experience: over 30 years
- Chuyên môn: **Nguyên Trưởng bộ môn Kỹ thuật Nhiệt Đại học Bách khoa Hà Nội**
Speciality: Former Head of the Thermal Engineering Department Hanoi University of Science and Technology



ThS. NGUYỄN ĐỨC QUYẾN

M.Sc. NGUYEN DUC QUYEN

- ▶ Chức vụ: **Chuyên gia tư vấn công nghệ Nhiệt - Lạnh**
Position: Technical advisor for Refrigeration Technology
- Năm sinh: **1977**
Year of birth:
- Kinh nghiệm: **hơn 20 năm**
Experience: over 20 years
- Chuyên môn: **Phó giám đốc Chương trình nghiên cứu ứng dụng - Viện Khoa học và Công nghệ Nhiệt - Lạnh Đại học Bách khoa Hà Nội**
Speciality: Deputy Director of the Applied Research Program at the Institute of Science and Refrigeration Technology Hanoi University of Science and Technology

ĐỘI NGŨ NHÂN SỰ

Personnel



Ông LÊ VĂN HIẾU

Mr. Le Van Hieu

Đại học Bách khoa Hà Nội
Hanoi University of Science and Technology

Giám đốc Tập đoàn DIVI
CEO of DIVI Group



Ông PHẠM ĐÌNH NÔNG

Mr. Pham Dinh Nong

Đại học Sư phạm Vinh
Vinh University

Trưởng phòng Công trình - DIVI Boiler
Construction Manager, DIVI Boiler



Ông DƯƠNG ĐÌNH THUẦN

Mr. Duong Dinh Thuan

Đại học Giao thông Vận tải Hà Nội
Hanoi University of Transport and Communications

Giám đốc Công ty DIVI Biomass
CEO of DIVI Biomass



Ông LÊ QUANG NGHĨA

Mr. Le Quang Nghia

Đại học Công nghiệp TP.HCM
Industrial University of Ho Chi Minh City

Trưởng phòng Tự động hoá - DIVI Boiler
Automation Manager, DIVI Boiler



Ông NGUYỄN VĂN THẬN

Mr. Nguyen Van Than

Đại học Bách khoa Hà Nội
Hanoi University of Science and Technology

Giám đốc Công ty DIVI Boiler
CEO of DIVI Boiler



Ông NGUYỄN NGỌC THẮNG

Mr. Nguyen Ngoc Thang

Đại học Bách khoa Đà Nẵng
Danang University of Science and Technology

Trưởng phòng Kỹ thuật - DIVI Boiler
Technical Manager, DIVI Boiler



Ông DƯƠNG NGỌC LỢI

Mr. Duong Ngoc Loi

Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM
HCMC University of Technology and Education

Giám đốc Công ty DIVI Power
CEO of DIVI Power



Ông PHẠM VĂN TIẾN

Mr. Pham Van Tien

Cao đẳng Công nghệ Quốc tế LILAMA
LILAMA International Technology College

Trưởng phòng Sản xuất - DIVI Boiler
Production Manager, DIVI Boiler



Bà NGUYỄN THỊ ỨT

Ms. Nguyen Thi Ut

Đại học Ngoại Thương
Foreign Trade University

Giám đốc Tài chính Tập đoàn DIVI
CFO of DIVI Group



Bà KIỀU THỊ THU HIỀN

Ms. Kieu Thi Thu Hien

Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh
University of Economics Ho Chi Minh City

Kế toán Trưởng Tập đoàn DIVI
Chief Accountant, DIVI Group

GIẤY PHÉP KINH DOANH

Business License

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN HAI THÀNH VIÊN TRỞ LÊN

Mã số doanh nghiệp: 0311016524
Đăng ký lần đầu: ngày 26 tháng 07 năm 2011
Đăng ký thay đổi lần thứ: 13, ngày 31 tháng 10 năm 2022

1. Tên công ty
Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH TẬP ĐOÀN DIVI
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: DIVI GROUP CO.,LTD
Tên công ty viết tắt: DIVI GROUP

2. Địa chỉ trụ sở chính
40 Cư xá U Tàu, Đường Ung Văn Khiêm, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Điện thoại: 0942.488.818 Fax:
Email: ketoandinhviet3@gmail.com Website: www.divigroup.com.vn

3. Vốn điều lệ 98.000.000.000 đồng

Bảng chữ: Chín mươi tám tỷ đồng

4. Danh sách thành viên góp vốn

STT	Tên thành viên	Quốc tịch	Địa chỉ liên lạc đối với cá nhân; địa chỉ trụ sở chính đối với tổ chức	Phần vốn góp (VND và giá trị tương đương theo đơn vị tiền nước ngoài, nếu có)	Tỷ lệ (%)	Số Giấy tờ pháp lý của cá nhân; Mã số doanh nghiệp đối với doanh nghiệp; Số Giấy tờ pháp lý của tổ chức	Ghi chú
1	LÊ VĂN HIỆU	Việt Nam	291 Ung Văn Khiêm, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	78.400.000.000	80,000	B4787696	

2	NGUYỄN VĂN THÂN	Việt Nam	Xóm 9B, Xã Lai Thành, Huyện Kim Sơn, Tỉnh Ninh Bình, Việt Nam	14.700.000.000	15,000	037085002158	
3	DUƠNG ĐÌNH THUAN	Việt Nam	Xóm Lê Đồng Côi, Thị trấn Hồ, Huyện Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam	4.900.000.000	5,000	125042830	

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty
* Họ và tên: LÊ VĂN HIỆU Giới tính: Nam
Chức danh: Giám đốc
Sinh ngày: 22/09/1984 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam
Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Thẻ căn cước công dân
Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 038084032017
Ngày cấp: 08/08/2022 Nơi cấp: Cục trưởng cục cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội
Địa chỉ thường trú: 291 Ung Văn Khiêm, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Địa chỉ liên lạc: 291 Ung Văn Khiêm, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
Vũ Cẩm Tú

THÀNH TỰU KỸ THUẬT

Technical Achievements



GIẢI THƯỞNG 100.000 USD TỪ USAID

Tập đoàn DIVI tự hào là một trong 3 đơn vị đổi mới sáng tạo được lựa chọn trong Vòng 3 của Quỹ Thách thức Đổi mới Sáng tạo (ICF) để hỗ trợ thực hiện thí điểm trình diễn các giải pháp đổi mới tiên tiến nhằm giải quyết các vấn đề về năng lượng và môi trường.



\$100,000 PRIZE FROM USAID

DIVI Group is proud to be one of 3 innovators selected in Round 3 of the Innovation Challenge Fund (ICF) to support the pilot implementation of demonstrations of innovative solutions to address energy and environmental issues.



CÔNG TY TNHH TẬP ĐOÀN DIVI
DIVI GROUP CO.,LTD

CƠ SỞ HẠ TẦNG

INFRASTRUCTURE

NỖ LỰC MANG THỊNH VƯỢNG ĐẾN VỚI NGƯỜI ĐỒNG HÀNH



TẬP ĐOÀN DIVI

VĂN PHÒNG CHÍNH

Main Office

Group



Địa chỉ: Số 588 Phạm Văn Chiêu, Phường 16, Quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh
Address: 588 Pham Van Chieu street, ward 16, Go Vap district, Ho Chi Minh city, Viet Nam



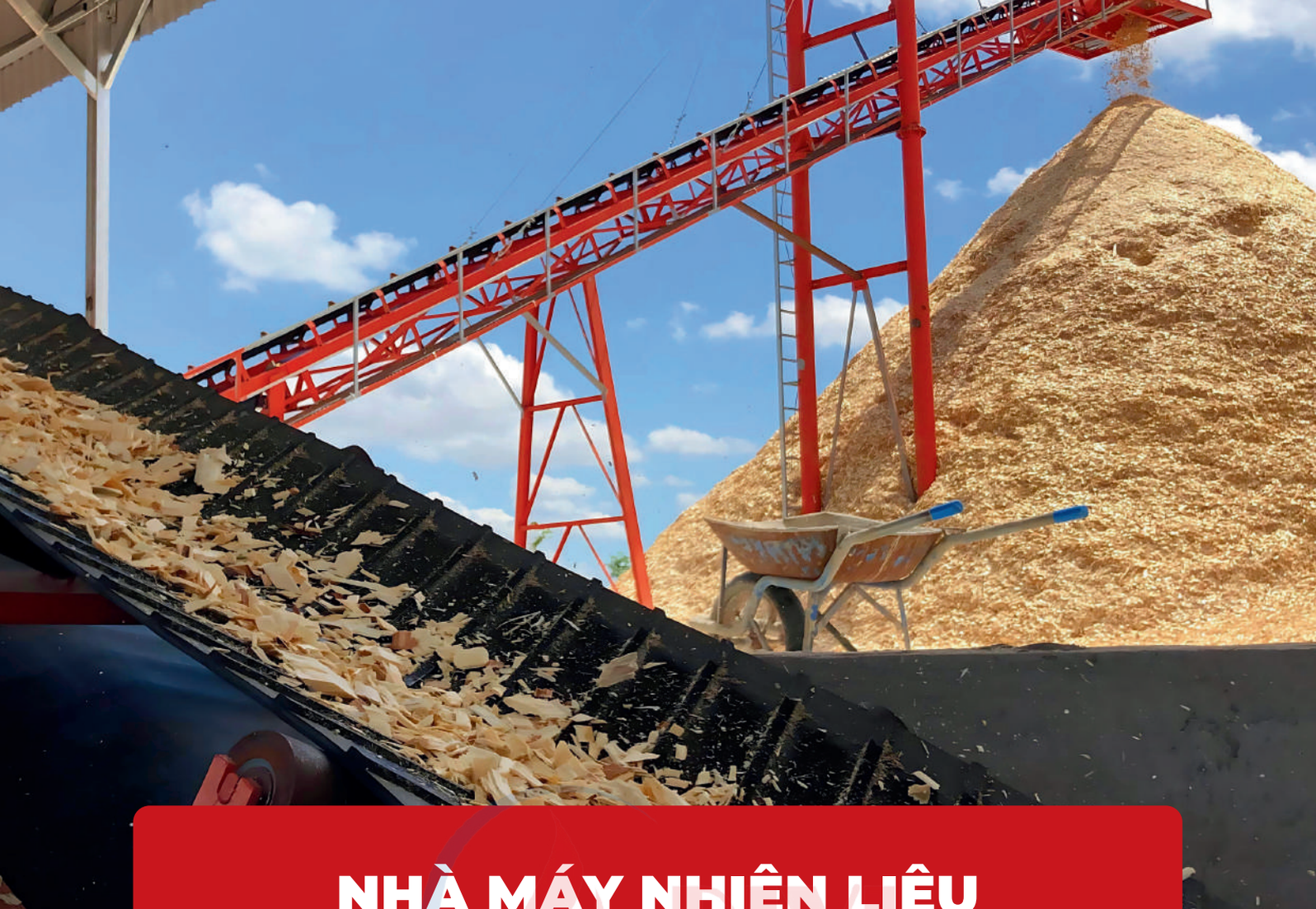
NHÀ MÁY SẢN XUẤT NỒI HƠI

Boiler Manufacturing Plant

Group



Địa chỉ: Đường Khánh Bình 10, KP. Khánh Vân, P. Khánh Bình, Tân Uyên, Bình Dương
Address: Khanh Binh 10 street, Khanh Van quarter, Khanh Binh ward, Tan Uyen city, Binh Duong province, Viet Nam



NHÀ MÁY NHIÊN LIỆU

Biomass Fuel Manufacturing Plant

Group



Nhà máy 1: Phước Minh, Bù Gia Mập, Bình Phước
Factory 1: Phuoc Minh commune, Bu Gia Map district, Binh Phuoc province, Viet Nam

Nhà máy 2: Nghĩa Đàn, Nghệ An
Factory 2: Nghia Dan district, Nghe An province, Viet nam



CÔNG TY TNHH TẬP ĐOÀN DVI
DVI GROUP CO.,LTD

CÁC MẢNG KINH DOANH

BUSINESS SEGMENTS

SẢN XUẤT NỒI HƠI

BUSINESS SEGMENTS



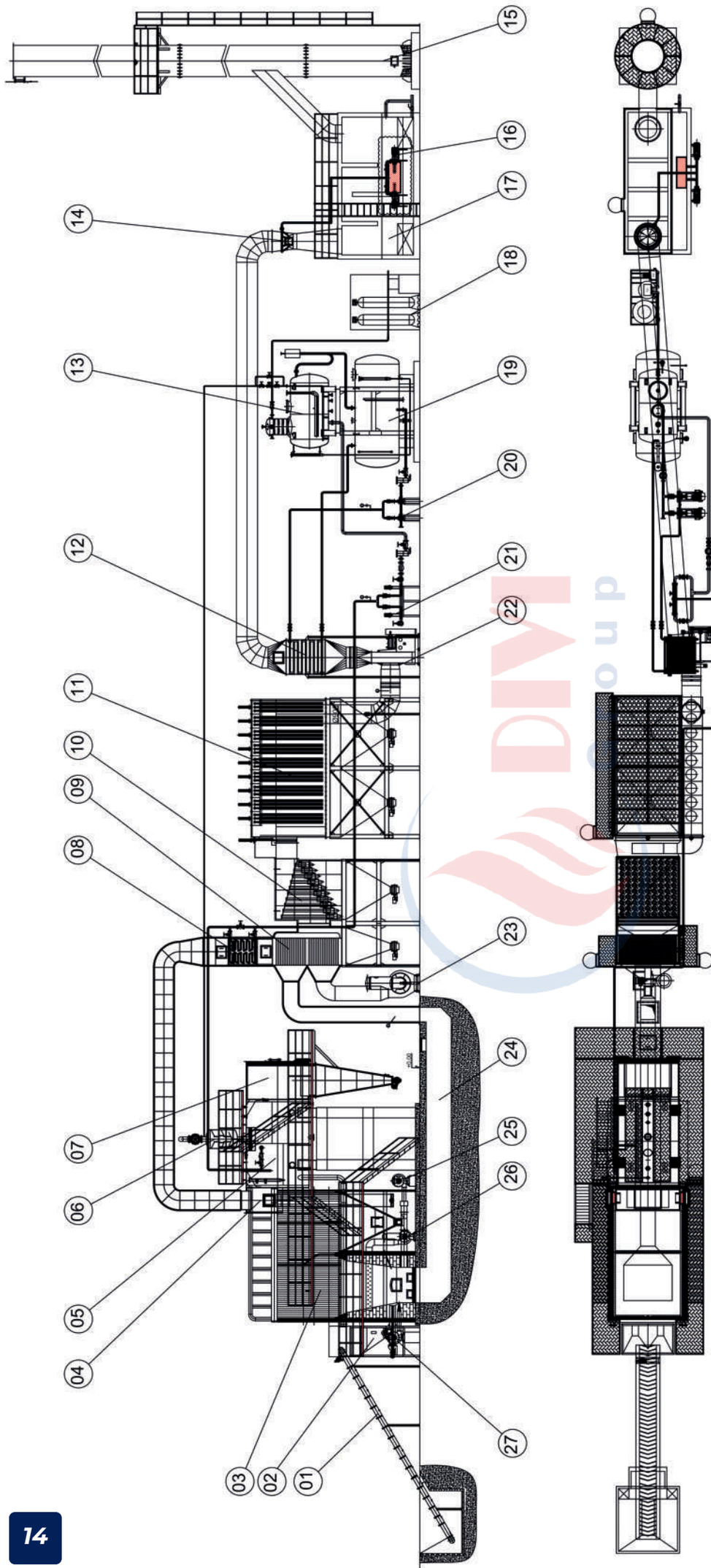
NỒI HƠI TẦNG SÔI ĐỐT BIOMASS

Biomass-fired Fluidized Bed Boilers

HẠNG MỤC Categories	ĐƠN VỊ Unit	THÔNG SỐ Parameter
Áp suất thiết kế Design pressure	bar	8 - 30
Nhiệt độ hơi bão hòa Saturated steam temperature	°C	165 - 234
Hiệu suất nôi hơi Boiler efficiency	%	89 ± 2
Nhiên liệu đốt Fuel types		Trấu, củi băm, bã điều, mùn cưa, vỏ cà phê và một số loại nhiên liệu sinh khối khác Rice husk, wood chips, cashew nut shells, sawdust, coffee husk and other types of biomass
Tiêu hao nhiên liệu Fuel consumption	kg/tấn hơi kg/ton of steam	<ul style="list-style-type: none"> Củi băm Wood chips : 300 - 450 Trấu Rice husk : 170 - 250 Bã điều Cashew nut shells : 150 - 225
Tiêu hao điện Electric consumption	kW/tấn hơi kW/ton of steam	Điện Electricity : < 7.5
Hệ thống điều khiển Control system		Tự động hoàn toàn bằng PLC – SCADA Fully automatic control using PLC – SCADA
Tiêu chuẩn môi trường Environmental standards		Đảm bảo tuyệt đối QCVN 19:2009/BTNMT Ensure complete compliance with QCVN 19:2009/BTNMT
Công suất sinh hơi Boiler capacity	tấn hơi/giờ ton of steam/hour	2 4 6 8 10 15 20
Diện tích mặt bằng Boiler house area	m ²	240 360 504 576 594 864 1,080
Nhân công vận hành Labor	người/ca person/shift	2 2 2 2 3 3 3
Công suất điện nguồn Power capacity	kW	20 40 60 80 100 150 200

SCAN YOUTUBE





- | | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 1_Băng tải
Conveyor | 7_Hộp khói sau
Back smoke box | 13_Bộ khử khí
Deaerator | 19_Bồn chứa nước dự phòng
Water tank | 25_Quạt hồi tro
Ash circulation fan |
| 2_Phễu chứa liệu trung gian
Intermediate fuel hopper | 8_Bộ hâm nước cấp 1
Main water economizer | 14_Ventury đập bụi
Wet scrubber venturi | 20_Cụm bơm tuần hoàn
Water circulating pump | 26_Giò cấp 2
Auxiliary air fan |
| 3_Buồng đốt
Combustion chamber | 9_Bộ sấy không khí
Air economizer | 15_Ống khói
Chimney | 21_Cụm bơm cấp nước vào lò
Feed water pump | 27_Giò cấp liệu
Feed fuel fan |
| 4_Hộp khói trước
Front smoke box | 10_Bộ cyclone lọc bụi
Cyclone filter | 16_Cụm bơm đập bụi
Pump for wet scrubber | 22_Quạt hút
Exhaust fan | |
| 5_Thân lò
Boiler body | 11_Bộ lọc bụi túi vải
Bag filter | 17_Bê đập bụi
Scrubber tank | 23_Quạt cấp gió chính
Main air fan | |
| 6_Bộ tách nước trong hơi
Steam separator | 12_Bộ hâm nước sơ cấp
Auxiliary water economizer | 18_Bộ xử lý nước
Water softener | 24_Kênh dẫn gió nóng
Underground hot air duct | |

HÌNH ẢNH

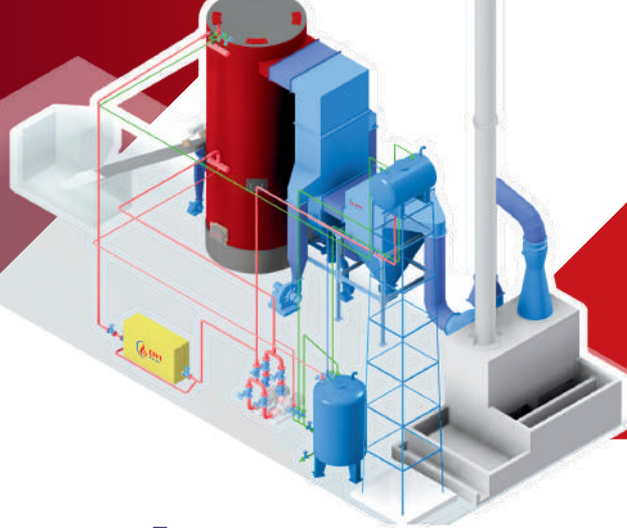
NỒI HƠI TẦNG SÔI ĐỐT BIOMASS

Photo Realistic of Biomass-fired Fluidized Bed Boilers



SẢN XUẤT NỒI HƠI

BUSINESS SEGMENTS

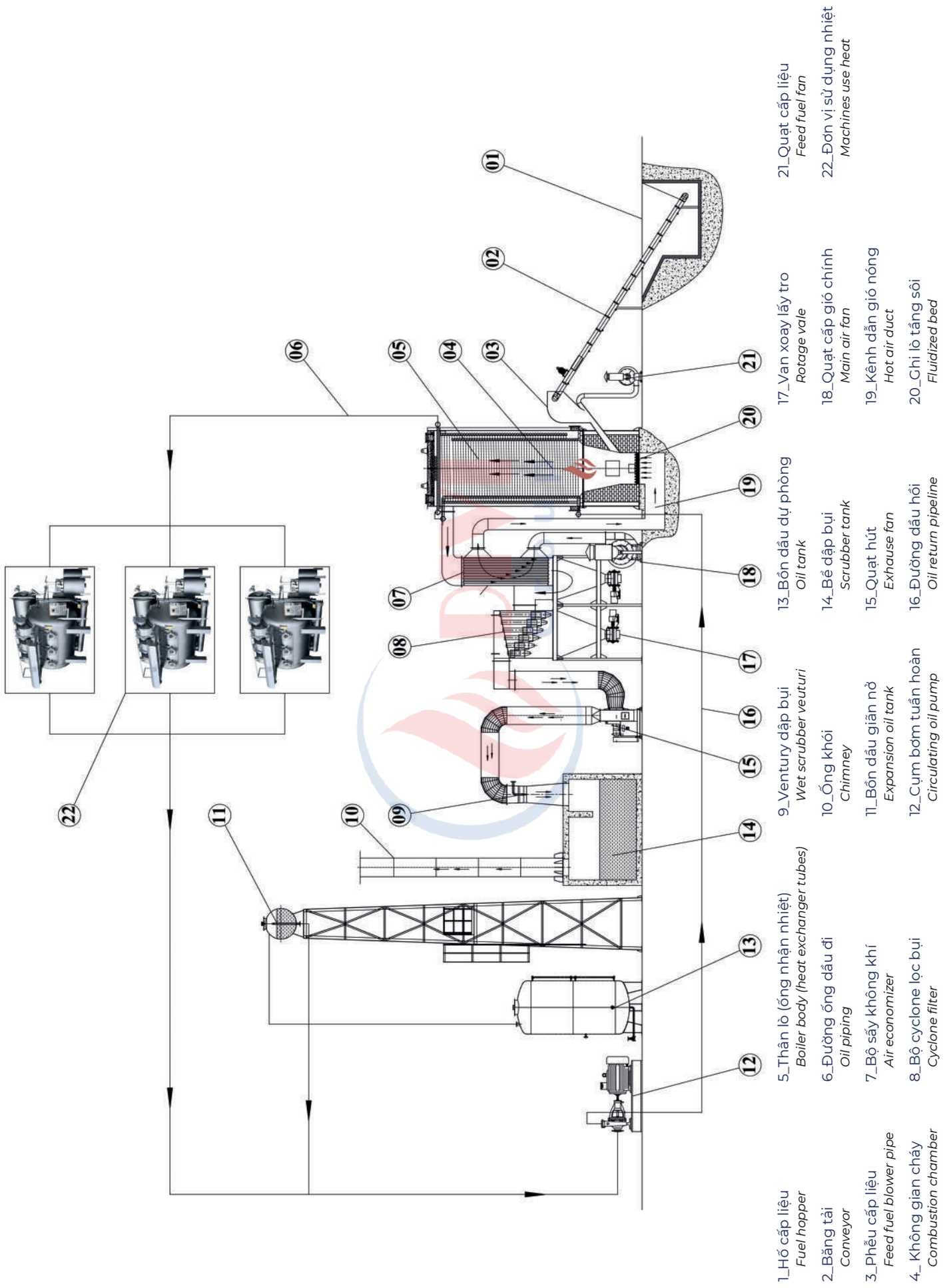


NỒI DẦU TẢI NHIỆT ĐỐT BIOMASS

Biomass-fired Thermal Oil Boilers

HẠNG MỤC Categories	ĐƠN VỊ Unit	THÔNG SỐ Parameter														
Áp suất thiết kế Design pressure	bar	10														
Nhiệt độ hơi bão hòa Saturated steam temperature	°C	300														
Hiệu suất nôi hơi Boiler efficiency	%	85 ± 2														
Nhiên liệu đốt Fuel types		Trấu, củi băm, bã điều, mùn cưa, vỏ cà phê và một số loại nhiên liệu sinh khối khác Rice husk, wood chips, cashew nut shells, sawdust, coffee husk and other types of biomass														
Tiêu hao nhiên liệu Fuel consumption	kg/triệu.kCal kg/million kCal	<ul style="list-style-type: none"> Củi băm : 450 - 675 Wood chips Trấu : 255 - 375 Rice husk Bã điều : 255 - 388 Cashew nut shells 														
Hệ thống điều khiển Control system		Tự động hoàn toàn bằng PLC – SCADA Fully automatic control using PLC – SCADA														
Tiêu chuẩn môi trường Environmental standards		Đảm bảo tuyệt đối QCVN 19:2009/BTNMT Ensure complete compliance with QCVN 19:2009/BTNMT														
Công suất sinh nhiệt Boiler capacity	triệu.kCal/giờ million kCal/hour	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,163</td> <td>2,326</td> <td>3,489</td> <td>4,652</td> <td>6,978</td> <td>9,304</td> <td>11,630</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	6	8	10	1,163	2,326	3,489	4,652	6,978	9,304	11,630
1	2	3	4	6	8	10										
1,163	2,326	3,489	4,652	6,978	9,304	11,630										
	kWh															
Diện tích mặt bằng Boiler house area	m ²	250 360 420 500 600 720 850														
Nhân công vận hành Labor	người/ca person/shift	2 2 2 2 2 2 2														
Công suất điện nguồn Power capacity	kW	60 100 120 160 240 300 350														





HÌNH ẢNH

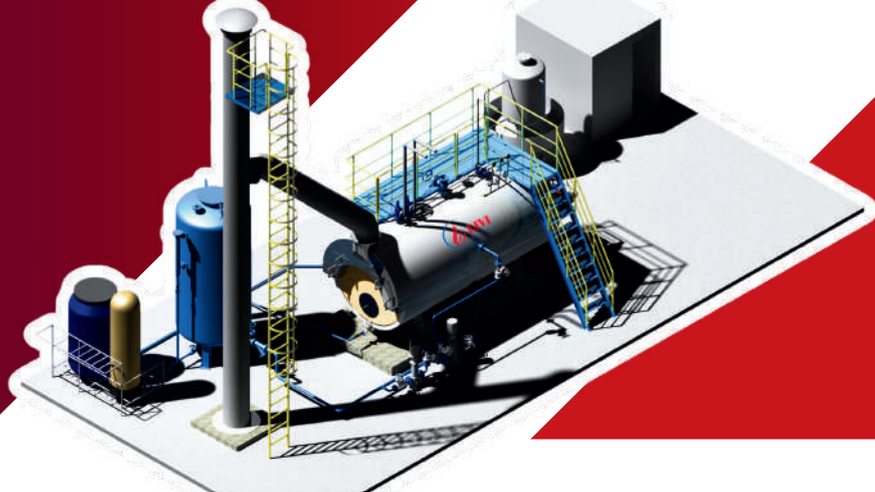
NỒI DẦU TẢI NHIỆT ĐỐT BIOMASS

Photo Realistic of Biomass-fired Thermal Oil Boilers



SẢN XUẤT NỒI HƠI

BUSINESS SEGMENTS



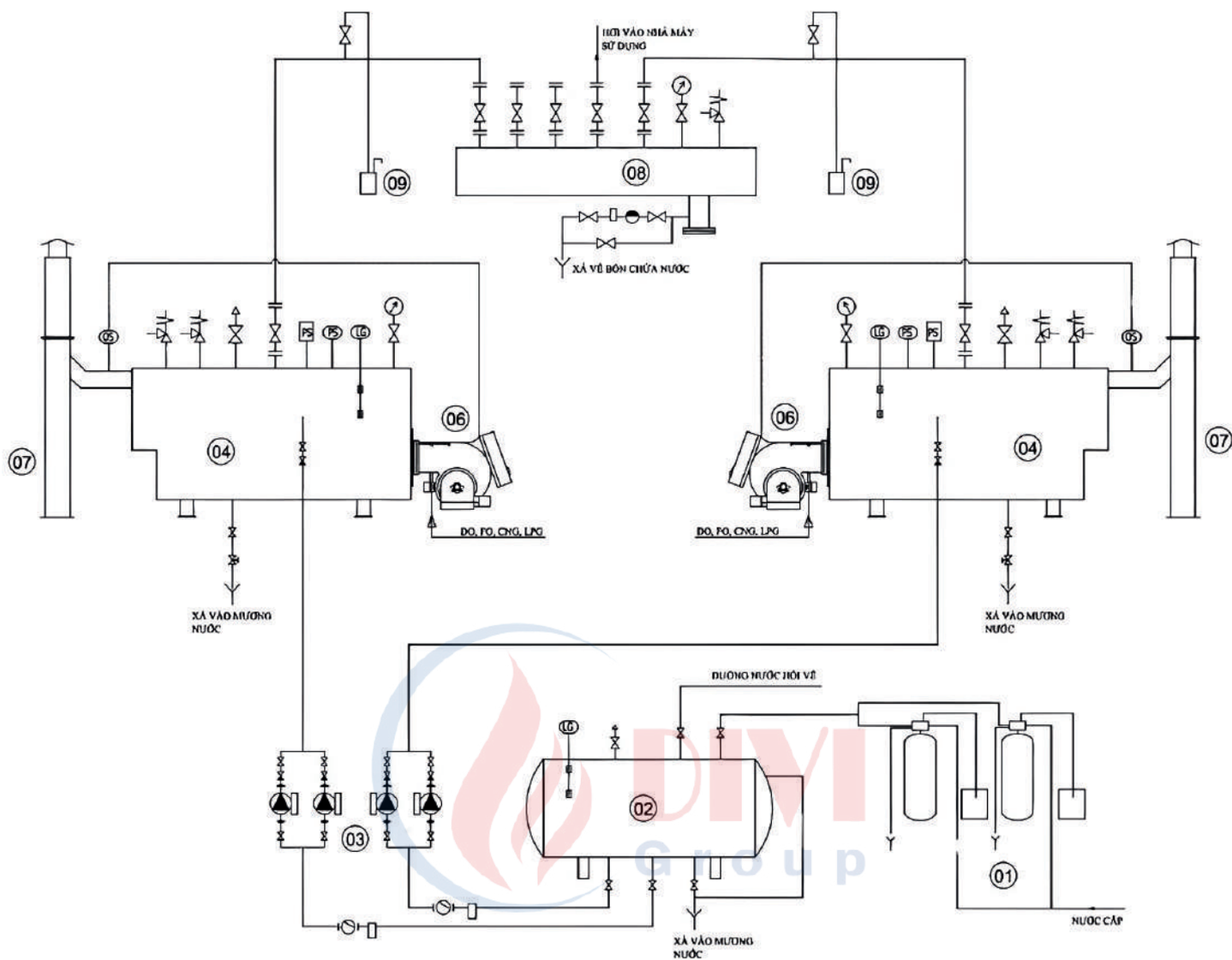
NỒI HƠI ĐỐT NHIÊN LIỆU LỎNG

Liquid Fuel-fired Boiler

HẠNG MỤC Categories	ĐƠN VỊ Unit	THÔNG SỐ Parameter
Áp suất thiết kế Design pressure	bar	8 - 20
Nhiệt độ hơi bão hòa Saturated steam temperature	°C	165 - 215
Hiệu suất nồi hơi Boiler efficiency	%	93 ± 2
Nhiên liệu đốt Fuel types		Dầu Diesel, dầu Mazut, LPG, CNG Diesel, Mazut, LPG, CNG
Tiêu hao nhiên liệu Fuel consumption	lít/tấn hơi liter/ton of steam kg/tấn hơi kg/ton of steam Sm ³ /tấn hơi Sm ³ /ton of steam	<ul style="list-style-type: none"> Dầu Diesel Diesel : 60 - 70 LPG : 55 - 65 CNG : 65 - 79
Hệ thống điều khiển Control system		Tự động hoàn toàn bằng PLC – SCADA Fully automatic control using PLC – SCADA
Tiêu chuẩn môi trường Environmental standards		Đảm bảo tuyệt đối QCVN 19:2009/BTNMT Ensure complete compliance with QCVN 19:2009/BTNMT
Công suất sinh hơi Boiler capacity	tấn hơi/giờ ton of steam/hour	1 2 3 4 6 8 10
Diện tích mặt bằng Boiler house area	m ²	50 50 70 80 100 150 180
Nhân công vận hành Labor	người/ca person/shift	1 1 1 1 1 1 1
Công suất điện nguồn Power capacity	kW	7.5 13 18.5 24 29.5 35 40.5

SCAN YOUTUBE





Ghi chú:

Comment:

1_Bộ xử lý nước
Water processor

6_Đầu đốt
Burners

⊥ : Van an toàn
Safety valve

Ⓟ : Cảm biến áp suất
Pressure sensor

2_Bồn chứa nước
Water storage tank

7_Ống khói
Chimney

⊥ : Van xả khí
Air vent valve

Ⓟ : Công tắc áp suất
Pressure switch

3_Bơm cấp nước
Water supply pump

8_Bầu góp hơi
Steam accumulator

⊥ : Van chặn
Gate valve

ⓁG : Kính thủy sáng
Water level gauge

4_Thân lò hơi
Boiler body

9_Bộ lấy mẫu hơi
Steam sampling system

⊥ : Van tay gạt
Level ball valve

ⓄS : Cảm biến oxy
Oxygen sensor

⊗ : Đồng hồ đo áp suất
Pressure gauge

⊥ : Lọc cặn
Scale filter

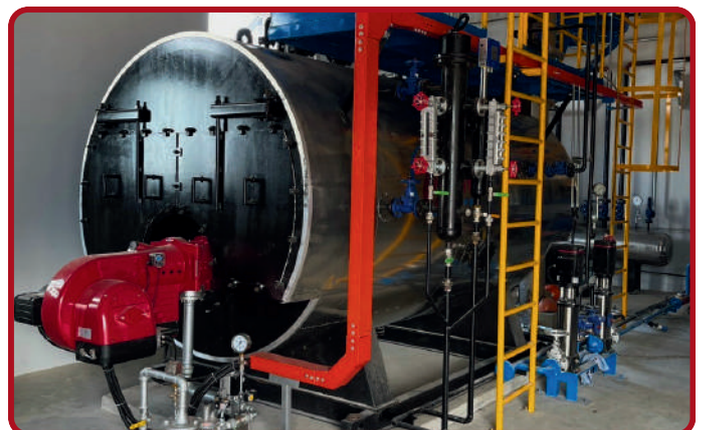
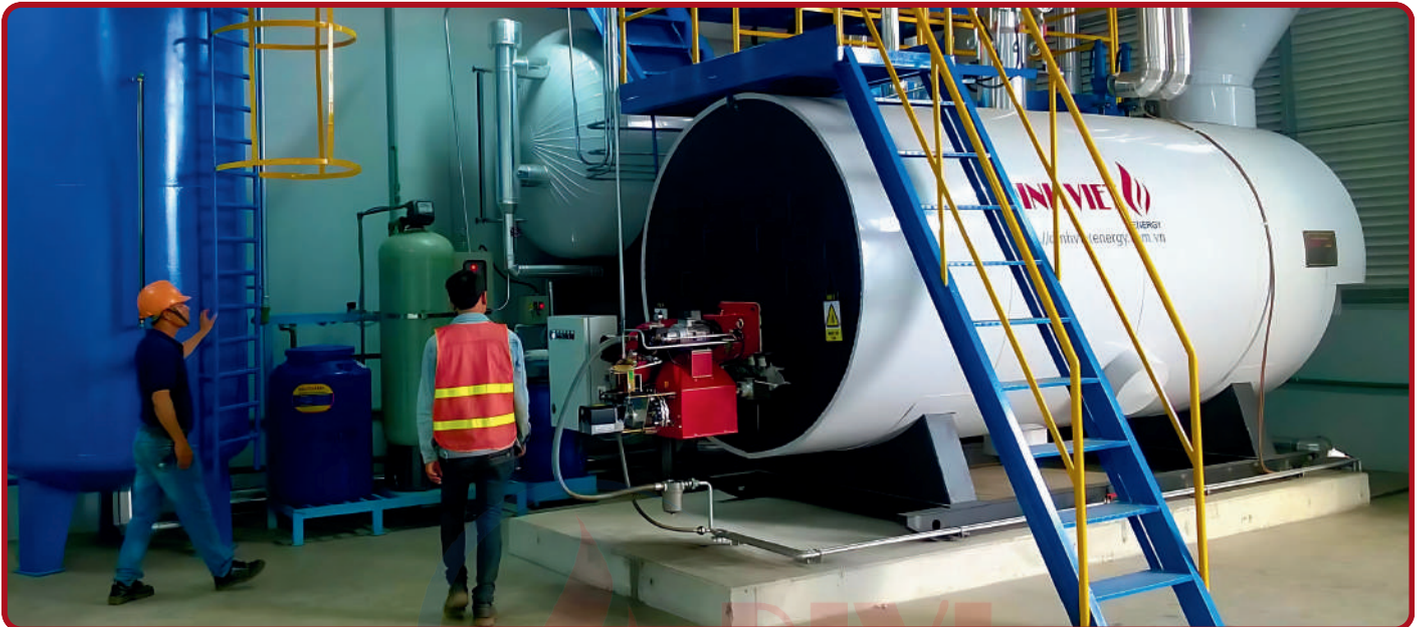
⊗ : Bẫy xả loại phao
Ball float steam trap

⊗ : Đồng hồ lưu lượng nước
Water flow meter

HÌNH ẢNH

NỒI HƠI ĐỐT NHIÊN LIỆU LỎNG

Photo Realistic of Liquid Fuel-fired Boiler





MIEN TRUNG

Beer

NHÀ MÁY BIA MIỀN TRUNG

CENTRAL REGION BREWERY

- **Thiết kế & Chế tạo:**

Design & manufacture:

**Tiêu chuẩn TCVN 7704 - 2007
& TCVN 12728 - 2019**

According to standards

TCVN 7704 - 2007 & TCVN 12728 - 2019

- **Áp suất thiết kế:**

Design pressure:

12 bar

- **Tổng lượng hơi cấp:**

Total steam supply:

24.000 tấn/năm

24,000 tons/year

- **Công suất lò hơi:**

Boiler capacity:

8 tấn hơi/giờ

8 tons of steam/hour

- **Nhiên liệu:**

Fuel:

Biomass

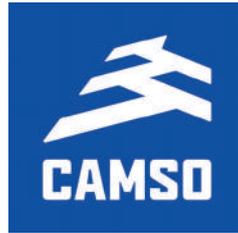
- **Tiêu hao điện năng:**

Electricity consumption:

4 kW/tấn hơi

4 kW/ton of steam





CÔNG TY TNHH CAMSO VIỆT NAM

CAMSO VIETNAM CO., LTD

- **Thiết kế & Chế tạo:**

Design & manufacture:

**Tiêu chuẩn TCVN 7704 - 2007
& TCVN 12728 - 2019**

According to standards

TCVN 7704 - 2007 & TCVN 12728 - 2019

- **Áp suất thiết kế:**

Design pressure:

12 bar

- **Tổng lượng hơi cấp:**

Total steam supply:

15.000 tấn/năm

15,000 tons/year

- **Công suất lò hơi:**

Boiler capacity:

2x3 tấn hơi/giờ

2x3 tons of steam/hour

- **Nhiên liệu:**

Fuel:

Dầu DO

DO Oil

- **Tiêu hao điện năng:**

Electricity consumption:

1,5 kW/tấn hơi

1.5 kW/ton of steam





GOLDEN LOTUS CÔNG TY HOA SEN VÀNG KIM HUỲNH

GOLDEN LOTUS ONE MEMBER CO.,LTD

- **Thiết kế & Chế tạo:**

Design & manufacture:

**Tiêu chuẩn TCVN 7704 - 2007
& TCVN 12728 - 2019**

According to standards

TCVN 7704 - 2007 & TCVN 12728 - 2019

- **Áp suất thiết kế:**

Design pressure:

10 bar

- **Tổng lượng nhiệt cấp:**

Total heat supply:

35.000 MkCal/năm

35,000 MkCal/year

- **Nhiên liệu:**

Fuel:

Biomass

- **Công suất lò dầu:**

Thermal oil boiler capacity:

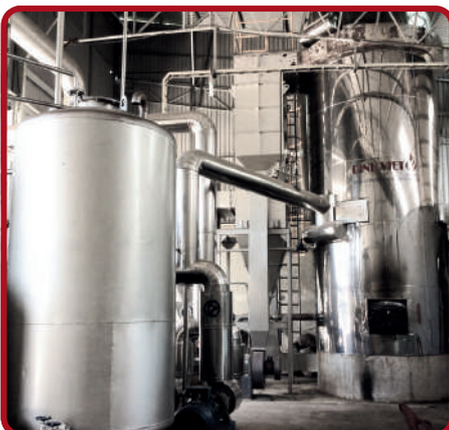
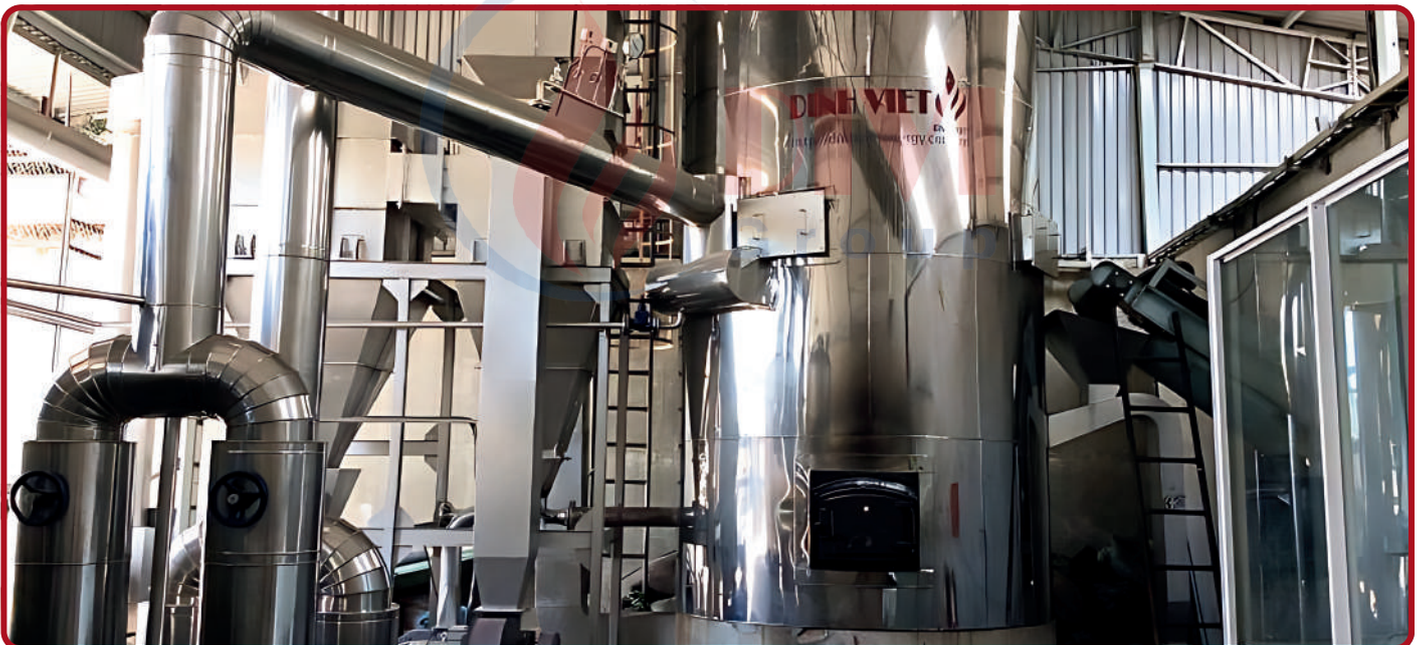
4 MkCal/giờ

4 MkCal/hour

- **Tiêu hao điện năng:**

Electricity consumption:

11 kW/MkCal





CÔNG TY TNHH SÀI GÒN 3 JEAN

SAIGON 3 JEAN CO., LTD

- **Thiết kế & Chế tạo:**

Design & manufacture:

**Tiêu chuẩn TCVN 7704 - 2007
& TCVN 12728 - 2019**

According to standards

TCVN 7704 - 2007 & TCVN 12728 - 2019

- **Áp suất thiết kế:**

Design pressure:

12 bar

- **Tổng lượng hơi cấp:**

Total steam supply:

48.000 tấn/năm

48,000 tons/year

- **Công suất lò hơi:**

Boiler capacity:

2x8 tấn hơi/giờ

2x8 tons of steam/hour

- **Nhiên liệu:**

Fuel:

Biomass, than Indo

Biomass, Indonesian coal

- **Tiêu hao điện năng:**

Electricity consumption:

4 kW/tấn hơi

4 kW/ton of steam



**GREEN COCO
FOODS**

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI DỪA XANH

GREEN COCONUT PRODUCTION AND TRADING CO., LTD

• **Thiết kế & Chế tạo:**

Design & manufacture:

**Tiêu chuẩn TCVN 7704 - 2007
& TCVN 12728 - 2019**

According to standards

TCVN 7704 - 2007 & TCVN 12728 - 2019

• **Áp suất thiết kế:**

Design pressure:

15 bar

• **Tổng lượng hơi cấp:**

Total steam supply:

18.000 tấn/năm

18,000 tons/year

• **Công suất lò hơi:**

Boiler capacity:

5 tấn hơi/giờ

5 tons of steam/hour

• **Nhiên liệu:**

Fuel:

Trấu, mùn cưa

Rice husk, sawdust

• **Tiêu hao điện năng:**

Electricity consumption:

<4 kW/tấn hơi

<4 kW/ton of steam





CÔNG TY LƯƠNG THỰC THỰC PHẨM SAFOCO

SAFOCO FOODSTUFF JOINT STOCK COMPANY

- **Thiết kế & Chế tạo:**

Design & manufacture:

**Tiêu chuẩn TCVN 7704 - 2007
& TCVN 12728 - 2019**

According to standards

TCVN 7704 - 2007 & TCVN 12728 - 2019

- **Áp suất thiết kế:**

Design pressure:

12 bar

- **Tổng lượng hơi cấp:**

Total steam supply:

37.440 tấn/năm

37,440 tons/year

- **Công suất lò hơi:**

Boiler capacity:

8 tấn hơi/giờ

8 tons of steam/hour

- **Nhiên liệu:**

Fuel:

Biomass, than Indo

Biomass, Indonesian coal

- **Tiêu hao điện năng:**

Electricity consumption:

4 kW/tấn hơi

4 kW/ton of steam





CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU THỰC VẬT TƯỜNG AN

TUONG AN VEGETABLE OIL JOINT STOCK COMPANY

- **Thiết kế & Chế tạo:**

Design & manufacture:

**Tiêu chuẩn TCVN 7704 - 2007
& TCVN 12728 - 2019**

According to standards

TCVN 7704 - 2007 & TCVN 12728 - 2019

- **Áp suất thiết kế:**

Design pressure:

15 bar

- **Tổng lượng hơi cấp:**

Total steam supply:

80.000 tấn/năm

80.000 tons/year

- **Công suất lò hơi:**

Boiler capacity:

20 tấn hơi/giờ

20 tons of steam/hour

- **Nhiên liệu:**

Fuel:

Củ bằm

Chopped wood

- **Tiêu hao điện năng:**

Electricity consumption:

<4 kW/tấn hơi

<4 kW/ton of steam





CÔNG TY TNHH SÂM NHỨT

SAM NHUT CO., LTD

- **Thiết kế & Chế tạo:**

Design & manufacture:

**Tiêu chuẩn TCVN 7704 - 2007
& TCVN 12728 - 2019**

According to standards

TCVN 7704 - 2007 & TCVN 12728 - 2019

- **Áp suất thiết kế:**

Design pressure:

25 bar

- **Tổng lượng hơi cấp:**

Total steam supply:

93.600 tấn/năm

93,600 tons/year

- **Công suất lò hơi:**

Boiler capacity:

20 tấn hơi/giờ

20 tons of steam/hour

- **Nhiên liệu:**

Fuel:

**Củ băm, bã điều, than
Indo**

*Chopped wood, cashew shell,
Indonesian coal*

- **Tiêu hao điện năng:**

Electricity consumption:

4 kW/tấn hơi

4 kW/ton of steam





CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ THÁI BÌNH

THAI BINH INVESTMENT CORPORATION

- **Thiết kế & Chế tạo:**

Design & manufacture:

**Tiêu chuẩn TCVN 7704 - 2007
& TCVN 12728 - 2019**

According to standards

TCVN 7704 - 2007 & TCVN 12728 - 2019

- **Áp suất thiết kế:**

Design pressure:

16 bar

- **Tổng lượng hơi cấp:**

Total steam supply:

80.000 tấn/năm

80,000 tons/year

- **Công suất lò hơi:**

Boiler capacity:

15 tấn hơi/giờ

15 tons of steam/hour

- **Nhiên liệu:**

Fuel:

Củ băm, bã điều

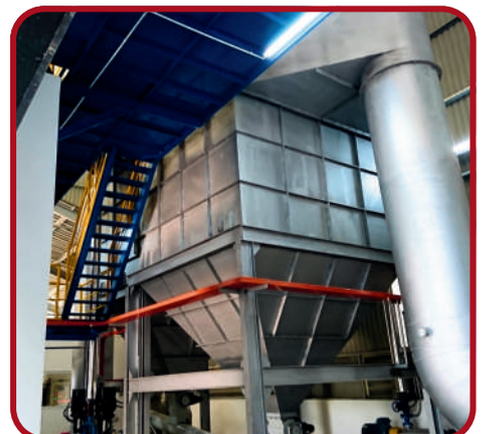
Chopped wood, cashew shell

- **Tiêu hao điện năng:**

Electricity consumption:

<4 kW/tấn hơi

<4 kW/ton of steam





CÔNG TY CP ĐẦU TƯ DU LỊCH VÀ PHÁT TRIỂN THỦY SẢN

TOURISM AND SEAFOOD DEVELOPMENT INVESTMENT JOINT STOCK COMPANY

- **Thiết kế & Chế tạo:**

Design & manufacture:

**Tiêu chuẩn TCVN 7704 - 2007
& TCVN 12728 - 2019**

According to standards

TCVN 7704 - 2007 & TCVN 12728 - 2019

- **Áp suất thiết kế:**

Design pressure:

12 bar

- **Tổng lượng hơi cấp:**

Total steam supply:

120.000 tấn/năm

120,000 tons/year

- **Công suất lò hơi:**

Boiler capacity:

2x15 tấn hơi/giờ

2x15 tons of steam/hour

- **Nhiên liệu:**

Fuel:

Trấu

Rice husk

- **Tiêu hao điện năng:**

Electricity consumption:

<5,5 kW/tấn hơi

<5.5 kW/ton of steam





CÔNG TY TNHH MARINE FUNCTIONAL VIETNAM

MARINE FUNCTIONAL VIETNAM CO., LTD

- **Thiết kế & Chế tạo:**

Design & manufacture:

**Tiêu chuẩn TCVN 7704 - 2007
& TCVN 12728 - 2019**

According to standards

TCVN 7704 - 2007 & TCVN 12728 - 2019

- **Áp suất thiết kế:**

Design pressure:

16 bar

- **Tổng lượng hơi cấp:**

Total steam supply:

35.000 tấn/năm

35,000 tons/year

- **Công suất lò hơi:**

Boiler capacity:

8 tấn hơi/giờ

8 tons of steam/hour

- **Nhiên liệu:**

Fuel:

Trấu

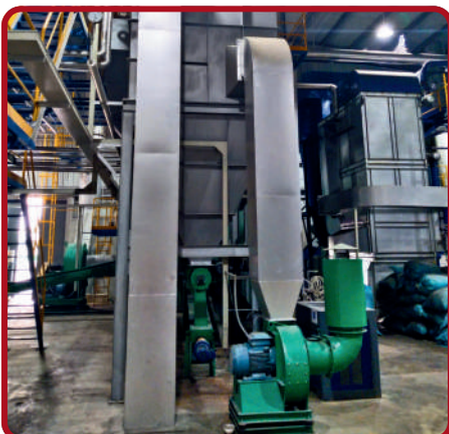
Rice husk

- **Tiêu hao điện năng:**

Electricity consumption:

<5,5 kW/tấnhơi

<5.5 kW/ton of steam



TH⁺ trueMILK

Thật sự thiên nhiên

NHÀ MÁY SỮA TƯƠI SẠCH TH TRUE MILK

TH TRUE MILK FRESH MILK FACTORY

- **Thiết kế & Chế tạo:**

Design & manufacture:

**Tiêu chuẩn TCVN 7704 - 2007
& TCVN 12728 - 2019**

According to standards

TCVN 7704 - 2007 & TCVN 12728 - 2019

- **Áp suất thiết kế:**

Design pressure:

15 bar

- **Tổng lượng hơi cấp:**

Total steam supply:

75.000 tấn/năm

75,000 tons/year

- **Công suất lò hơi:**

Boiler capacity:

16 tấn hơi/giờ

16 tons of steam/hour

- **Nhiên liệu:**

Fuel:

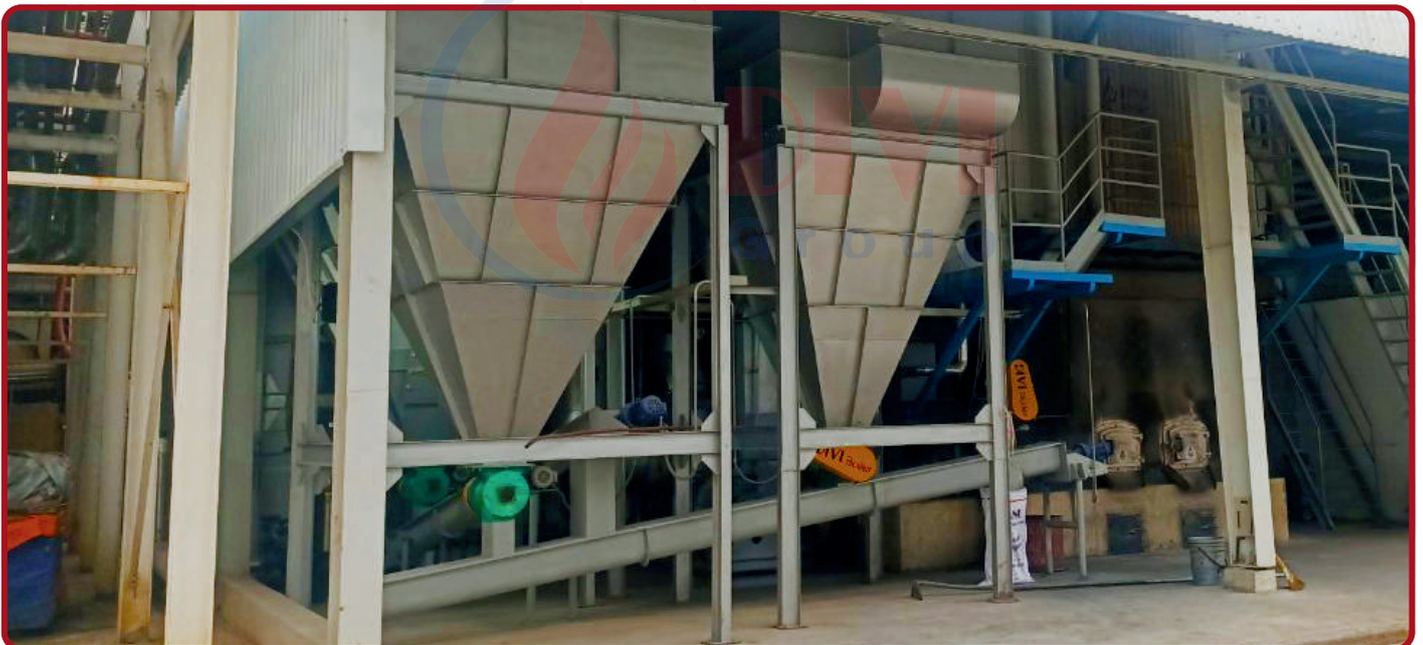
Biomass

- **Tiêu hao điện năng:**

Electricity consumption:

<4 kW/tấn hơi

<4 kW/ton of steam



DỊCH VỤ BÁN HƠI

Steam Supply Services



THANH TOÁN

Payment

- Thời gian: 1 tháng / 1 lần
Frequency: Monthly
- Hợp đồng ít nhất 05 năm
Cooperation time: > 5 years



Vận hành
Operation



Môi trường
Environment



Điện nước
Electricity and water



Pháp lý
Legal



Nhiên liệu
Fuels

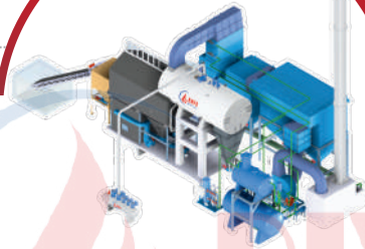


Mua bảo hiểm
To buy insurance



Đầu tư
Investment

Bán hơi/nhiệt
Steam/heat sale



NHÀ MÁY CỦA KHÁCH HÀNG
Customer's factory

Tiết kiệm chi phí sản xuất
hơi, nhiệt hơn so với
tự đầu tư và tự vận hành

Clients save on production costs
of steam or heat compared to
self-investment and operation

Đảm bảo tiêu chuẩn
môi trường

Ensures compliance with
environmental regulations

Khách hàng không mất
chi phí đầu tư
hệ thống lò hơi

Customers do not have
investment costs boiler
system

Không phải bận tâm
đến việc quản lý phân
đoạn sản xuất hơi - nhiệt

Clients do not have to
manage the steam or heat
production process

Chất lượng nguồn
cung cấp hơi, nhiệt rất
ổn định, chuyên nghiệp

The quality of steam or heat
supply is stable and
professional

LỢI ÍCH CỦA KHÁCH HÀNG

Benefits of Customers

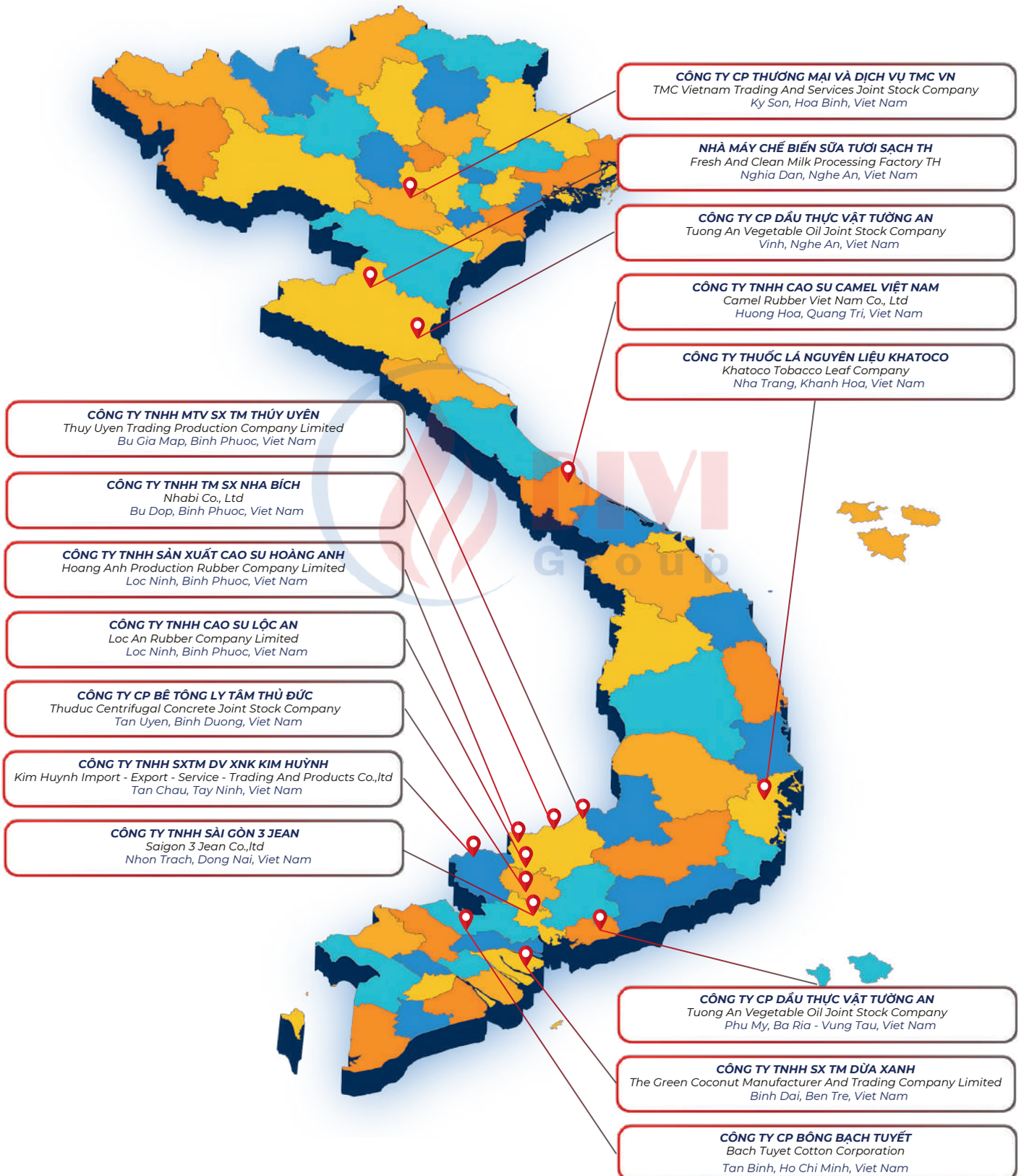
Không lo đến pháp lý,
môi trường trước cơ quan
quản lý

Do not worry about legal,
environmental before
management agencies

KHÁCH HÀNG

MẢNG DỊCH VỤ BÁN HƠI

Customers of The Steam Sale Services



NHIÊN LIỆU BIOMASS

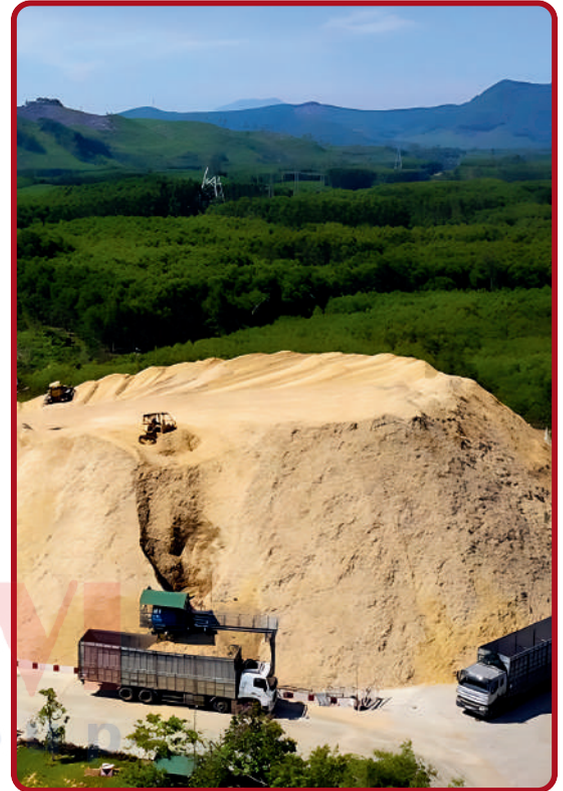
Biomass Fuel Supply

TẠI SAO NÊN SỬ DỤNG NHIÊN LIỆU BIOMASS?

- Là nguồn nhiên liệu tái tạo – bảo vệ môi trường
- Là giải pháp hiệu quả để thay thế cho các nguồn nhiên liệu hóa thạch như: dầu, than đá...
- Giúp xử lý rác thải từ nông lâm nghiệp
- Tro xỉ không độc hại, có thể làm phân bón
- Phù hợp với yêu cầu bảo vệ môi trường của các hiệp định song phương và đa phương mà Việt Nam đã tham gia
- Góp phần cải thiện rừng nghèo
- Góp phần đảm bảo an ninh năng lượng
- Phù hợp với cam kết chống biến đổi khí hậu toàn cầu

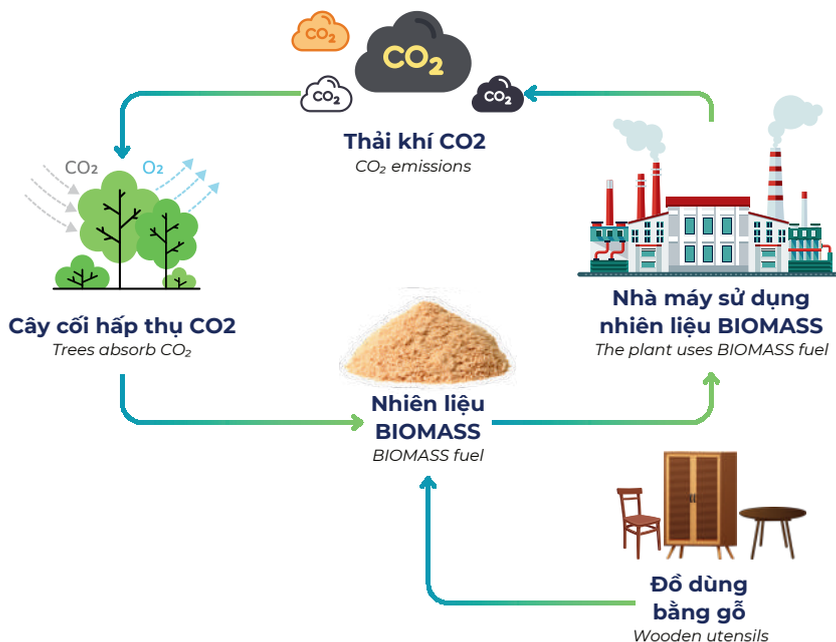
Why choose Biomass fuel?

- Biomass fuel is a renewable, environmentally friendly energy source.
- It serves as an effective substitute for traditional fossil fuels such as coal and oil.
- Utilizes agricultural and forestry waste, contributing to waste reduction and management.
- The ash produced is non-toxic and can be used as fertilizer, adding value to agricultural practices.
- Meets the environmental protection requirements of bilateral and multilateral agreements to which Vietnam is a signatory.
- Aids in the improvement of impoverished forests.
- Contributes to national energy security.
- Supports global climate change mitigation efforts.



QUY TRÌNH TÁI TẠO SINH KHỐI

Biomass regeneration process



CÔNG SUẤT SẢN XUẤT

Production capacity

120.000 tấn/năm
120.000 tons/year

NHIÊN LIỆU CUNG CẤP

Biomass fuels supplied



Củ bằm
Wood chips



Bã điều
Cashew nut shells

BÀI VIẾT
ARTICLE



DỰ ÁN NHÀ MÁY ĐIỆN

Biomass Power Plant Project



- **Nhà máy điện sinh khối** với công suất phát điện lên tới **10 MW** sử dụng **nồi hơi tầng sôi** để đốt nhiên liệu củi băm và bã điều, là giải pháp hiệu quả trong việc tận dụng nguồn nhiên liệu tái tạo.

The biomass power plant, with a grid-connected generating capacity of 10 MW, employs a fluidized bed boiler for burning wood chips and cashew nut shells, demonstrating an effective use of renewable biomass fuel.

- **Tua bin ngưng hơi** được lựa chọn để chuyển đổi năng lượng nhiệt thành điện năng, tối ưu hóa hiệu suất chuyển đổi năng lượng.

Extraction condensing steam turbine is chosen for its efficiency in converting thermal energy to electrical energy, optimizing energy conversion efficiency.

- Nhà máy điện này không chỉ góp phần giảm phát thải CO₂ thông qua việc sử dụng nhiên liệu sinh khối mà còn cung cấp một lượng điện đáng kể cho lưới điện, thúc đẩy phát triển năng lượng sạch và bền vững.

This power plant not only contributes to reducing CO₂ emissions through the use of biomass fuel but also supplies a significant amount of electricity to the grid, promoting the development of clean and sustainable energy.

- **Công suất phát điện:**

Electric generation capacity:

10 MWh

- **Công suất nồi hơi:**

Boiler capacity:

50 tấn hơi/giờ

50 tons of steam/hour

- **Áp suất thiết kế:**

Design pressure:

110 bar

- **Tự động hoàn toàn - điều khiển bằng PLC-SCADA**

Fully automated control with PLC-SCADA

- **QCVN 22:2009/BTNMT** hoặc tương đương

QCVN 22:2009/BTNMT or equivalent

- **Ưu điểm dự án:**

Project advantages:

- Nằm ở trung tâm vùng nhiên liệu
Located at the heart of the biomass fuel region
- Khả năng giải tỏa công suất tốt
Good capacity for power dissipation

- **Vị trí dự án:** xã Phú Văn, Huyện Bù Gia Mập, Tỉnh Bình Phước

Project location: Phu Van District, Bu Gia Map Province, Binh Phuoc, Viet Nam

- **Suất tiêu hao hơi cho 1 MW:**

Steam consumption for 1 MW:

4.200 kg hơi/giờ

4.200 kgs of steam/hour

- **Diện tích nhà máy:**

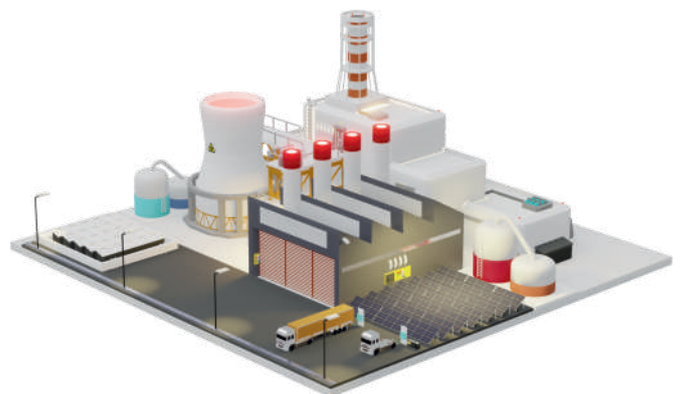
Plant area:

5 ha

- **Loại hình Turbine:**

Turbine type: extraction condensing steam turbine

turbine ngưng hơi



XUẤT KHẨU GỖ XẺ

Sawn Wood Export



Cỗ được chọn lọc kỹ lưỡng từ các khu rừng quản lý bền vững.
Wood is meticulously selected from sustainably managed forests.

Quy trình xử lý tiên tiến, đảm bảo độ bền và vẻ đẹp tự nhiên của gỗ.
Advanced treatment processes ensure durability and the natural beauty of the wood.

Cung cấp các kích thước và chủng loại theo yêu cầu.
Offers a variety of sizes and types to meet specific requirements.



XUẤT KHẨU THÙNG CARTON

Carton Box Export

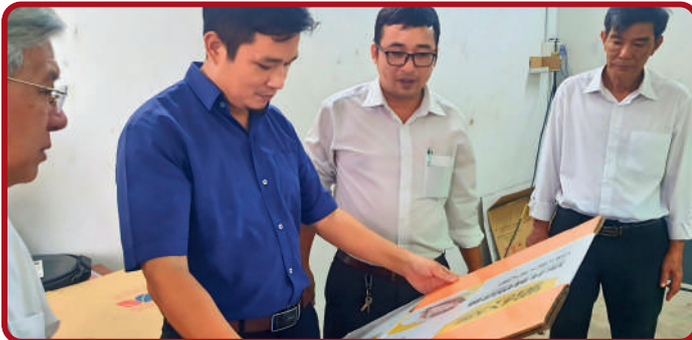


Sản xuất từ nguồn nguyên liệu tái chế, góp phần bảo vệ môi trường.
Manufactured from recycled materials, contributing to environmental protection.

Thiết kế đa dạng, phù hợp với mọi nhu cầu đóng gói.
Available in a wide range of designs to suit all packaging needs.

Độ bền cao, đảm bảo an toàn cho sản phẩm trong quá trình vận chuyển.
High durability ensures product safety during transportation.

Dây chuyền sản xuất theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015, ISO 45001 và FSC C164852.
Production line adheres to ISO 9001:2015, ISO 45001, and FSC C164852 standards.



SCAN YOUTUBE



XUẤT KHẨU NÔNG SẢN

Agricultural Product Export



Nguồn gốc rõ ràng, sản phẩm đạt tiêu chuẩn xuất khẩu
Products are sourced with clear provenance and meet export standards.

Quy trình thu hoạch và bảo quản hiện đại, giữ nguyên hương vị và giá trị dinh dưỡng.
Modern harvesting and preservation processes retain flavor and nutritional value.

Mẫu mã và bao bì đẹp, đáp ứng yêu cầu của thị trường mục tiêu.
Packaging is attractively designed to meet target market preferences.

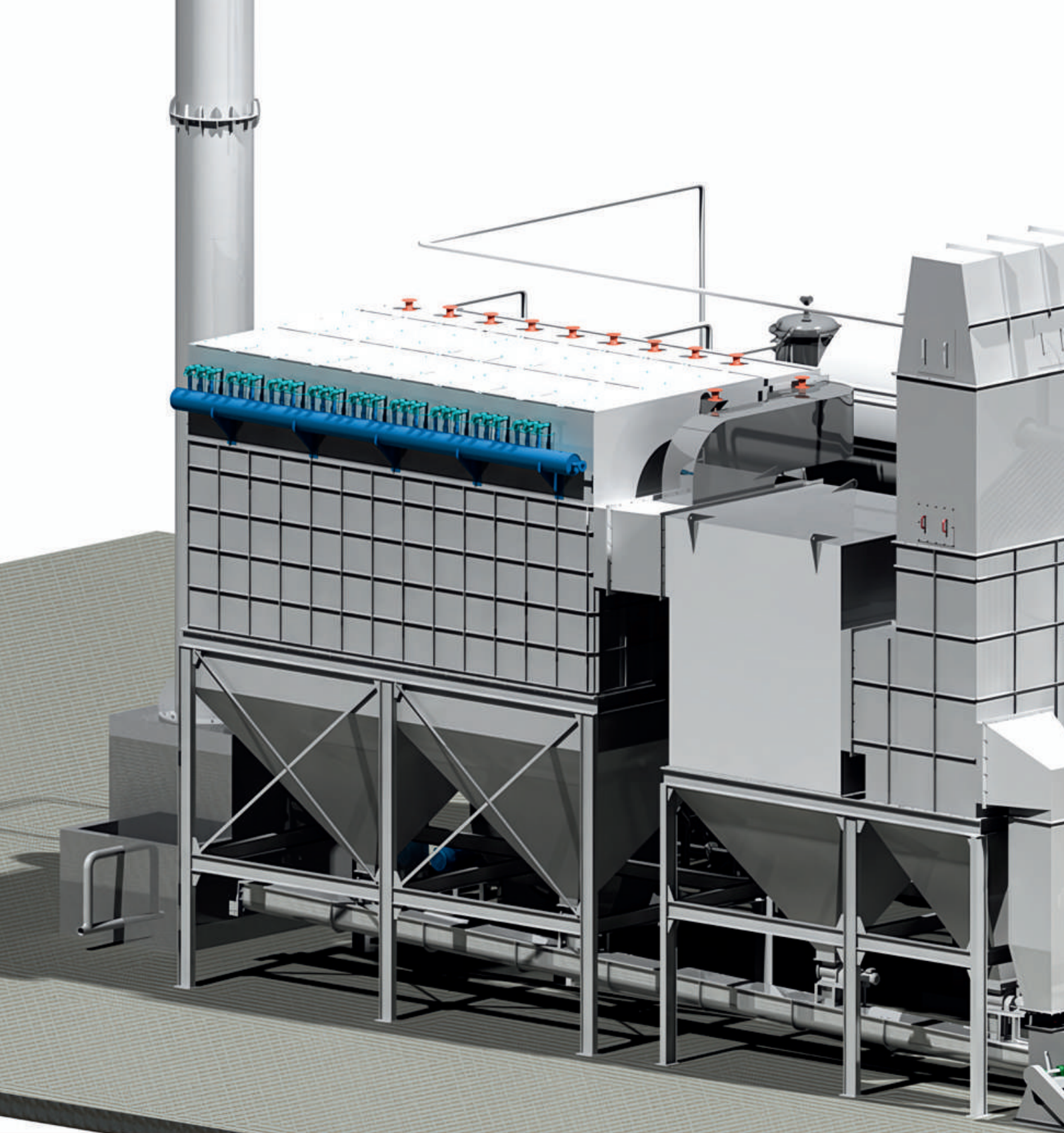


ĐỐI TÁC

TẬP ĐOÀN DIVI

DIVI Group's Partners





YOUTUBE
DIVI Group



CÔNG TY TNHH TẬP ĐOÀN DIVI

DIVI GROUP CO.,LTD

Địa chỉ: 588 Phạm Văn Chiêu, P.16, Q. Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh
Address: 588 Pham Van Chieu street, ward 16, Go Vap district, HCMC, Viet Nam

Website: www.divigroup.com.vn

Hotline: +84 942 488 818

Email: ceo@divigroup.com.vn