

PETECH
www.petechcorp.com

PROFILE

PETECH **CORPORATION**



Ho Chi Minh City, 2023

INTRODUCTION

- PETECH Corporation, a private enterprise with a history dating back to 1965, was established in Nha Trang, Vietnam. In 1999, it officially adopted the name PETECH and currently operates from its headquarters located at 146 Thanh Thai, District 10, Ho Chi Minh City, Vietnam.
- The company's current total assets, according to preliminary auditing, exceed 600 billion Vietnamese Dong, primarily comprising technology know-how assets.
- **PETECH Corp. specializes in four main product lines: the Plasma PJMI solid-waste treatment system, the BIOFAST medical wastewater treatment system, the Smart 4G intelligent restroom, and the UCASS clean-room specially designed for hospital operating rooms.**
- PETECH Corp. is Vietnam's leading technology and science enterprise, excelling in research, manufacturing, and construction of environmental projects and products. All of these projects and products are advanced and highly efficient, comparable to those of advanced countries such as Germany, Japan, the United States, Canada, and others.
- Over the past 24 years, PETECH Corp. has produced hundreds of projects with thousands of products installed and deployed for service in Vietnam and exported to foreign countries.
- The strength of PETECH Corp. lies in its technological knowledge and practical experience, continuously reinforced and developed through close collaboration with over 100 business entities, universities, research institutes, both domestically and internationally.

INTRODUCTION

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 CỔ PHẦN

Mã số doanh nghiệp: 0301841278

Đăng ký lần đầu: ngày 28 tháng 06 năm 2005

Đăng ký thay đổi lần thứ: 7, ngày 18 tháng 09 năm 2017

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ PETECH

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: PETECH SCIENCE TECHNOLOGY CORPORATION

Tên công ty viết tắt: PETECH CORP.

2. Địa chỉ trụ sở chính

146 Thành Thái, Phường 12, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 0283 862 3668

Fax:

Email: info@petechcorp.com

Website: www.petechcorp.com

3. Vốn điều lệ

Vốn điều lệ: 156.300.000.000 đồng

Bằng chữ: Một trăm năm mươi sáu tỷ ba trăm triệu đồng

Mệnh giá cổ phần: 100.000 đồng

Tổng số cổ phần: 1.563.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: PHAN TRÍ DŨNG

Giới tính: Nam

Chức danh: Chủ tịch hội đồng quản trị

Sinh ngày:

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Chứng minh nhân dân

Số giấy chứng thực cá nhân: 025025745

Ngày cấp: 23/10/2008

Nơi cấp: CA Tp HCM

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 104/9D Điện Biên Phủ, Phường 17, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: 146 Thành Thái, Phường 12, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam


TRƯỞNG PHÒNG

Phó Trưởng Phòng





Võ Thành Thơ

INTRODUCTION



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU**
Số: 154370

Chủ Giấy chứng nhận: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ P.E (VN)
146 Thành Thái, phường 12, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
Số đơn: 4-2009-06179
Ngày nộp đơn: 03.04.2009
Cấp theo Quyết định số: 21437/QĐ-SHTT, ngày: 10.11.2010
Có hiệu lực từ ngày cấp đến hết 10 năm tính từ ngày nộp đơn (có thể gia hạn).




KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Hữu Nam

VN 4-0154370



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU HÀNG HOÁ**
Số: 75569

Chủ Giấy chứng nhận: CÔNG TY KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ P.E (VN)
7B/ 8 Nguyễn Thị Minh Khai, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh
Số đơn: 4-2004-05228
Ngày nộp đơn: 31.05.2004
Cấp theo Quyết định số: 9920/QĐ-SHTT, ngày: 28.09.2006
Có hiệu lực từ ngày cấp đến hết 10 năm tính từ ngày nộp đơn (có thể gia hạn).


KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Việt Hùng

VN 4-0075569



BỘ VĂN HÓA, THỂ THAO VÀ DU LỊCH
CỤC BẢN QUYỀN TÁC GIẢ

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ QUYỀN TÁC GIẢ**
CỤC BẢN QUYỀN TÁC GIẢ CHỨNG NHẬN


Tác phẩm: Logo UCASS™ dùng cho sản phẩm
"Thiết bị lọc và cấp không khí siêu sạch
dùng cho ngành y tế"
Loại hình: Mỹ thuật ứng dụng

Tác giả: Phan Trí Dũng
104/9D Điện Biên Phủ, P. 17,
Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
Quốc tịch: Việt Nam
Số CMND: 025025745
23/10/2008

Chủ sở hữu: Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ P.E
146 Thành Thái, P. 12, Q. 10, TP. Hồ Chí Minh
Số ĐKKD: 4103003532
28/06/2005

Đã đăng ký quyền tác giả tại Cục Bản quyền Tác giả
Hà Nội, ngày 07 tháng 04 năm 2009
KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Vũ Ngọc Hoan

Số: 857/2009/QTG
Cấp cho Chủ sở hữu

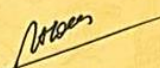

BỘ VĂN HÓA, THỂ THAO VÀ DU LỊCH
CỤC BẢN QUYỀN TÁC GIẢ

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ QUYỀN TÁC GIẢ**
CỤC BẢN QUYỀN TÁC GIẢ CHỨNG NHẬN

Tác phẩm: Logo "Plasma JMI™" thiết bị xử lý
rác thải bằng tia lửa Plasma,
do Petech sản xuất
Loại hình: Mỹ thuật ứng dụng

Tác giả: Phan Trí Dũng
104/9D Điện Biên Phủ, P. 17,
Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
Quốc tịch: Việt Nam
Số CMND: 220021509
14/4/2004

Chủ sở hữu: Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ P.E
(viết tắt: PETECH)
146 Thành Thái, P. 12, Q. 10, TP. Hồ Chí Minh
Số ĐKKD: 4103003532
28/6/2005

Đã đăng ký quyền tác giả tại Cục Bản quyền Tác giả
Hà Nội, ngày 23 tháng 10 năm 2009
KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Vũ Ngọc Hoan

Số: 3871/2009/QTG
Cấp cho Chủ sở hữu

INTRODUCTION

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU SỐ: 154370
Mẫu nhãn hiệu:



Mẫu sắc nhãn hiệu: Đỏ.
Loại nhãn hiệu: Thông thường
Nội dung khác:

Danh mục sản phẩm/ dịch vụ mang nhãn hiệu:

- Nhóm 07: Máy và máy công cụ; máy bơm nước; máy bơm chuyển bùn; máy khuấy tán khí; máy bổ sung men vi sinh (định lượng); máy tạo ozone; máy tạo dung dịch clo.
- Nhóm 09: Thiết bị và dụng cụ khoa học, quang học, cảm biến, báo hiệu, giám sát, điều khiển; camera giám sát; cảm biến và đầu dò quan trắc; mạch điện tử giám sát và điều khiển; bộ phận chi thị.

- 3 -

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU HÀNG HOÁ SỐ: 75569
Mẫu nhãn hiệu:



Mẫu sắc nhãn hiệu: Đỏ đặc.
Loại nhãn hiệu: Thông thường
Nội dung khác:

Danh mục sản phẩm/ dịch vụ mang nhãn hiệu:

- Nhóm 09: Thiết bị kỹ thuật thuộc kỹ thuật nghe nhìn (Audio - Video).
- Nhóm 39: Dịch vụ du lịch lữ hành nội địa.
- Nhóm 40: Sản xuất, lắp ráp các sản phẩm điện, điện tử; sản xuất thiết bị phòng cháy chữa cháy; sản xuất thiết bị làm sạch môi trường; tất cả được thực hiện theo đơn yêu cầu từ người khác.
- Nhóm 41: Dạy nghề, đào tạo kỹ thuật viên điện tử từ bậc 5 trở xuống.

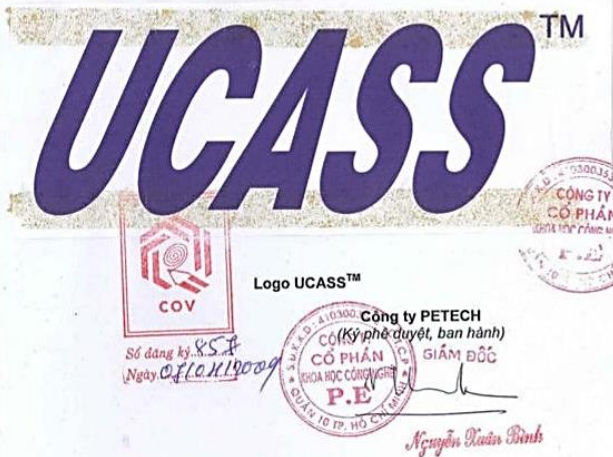
- 3 -

Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ P.E
PETECH Corporation

TP Hồ Chí Minh, ngày 19/03/2009

BẢN MỸ THUẬT ỨNG DỤNG

Logo UCASS™, dùng cho Thiết bị lọc và cấp không khí siêu sạch cho ngành y tế, do PETECH sản xuất



GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU HÀNG HOÁ SỐ: 75569

Sửa đổi, gia hạn:

SỬA ĐỔI Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu hàng hoá số 75569
Mục sửa đổi: Tên và/ hoặc địa chỉ chủ văn bằng
Nội dung mới:
Công ty cổ phần khoa học công nghệ P.E (PETECH Corp.) (VN)
146 Thành Thái, phường 12, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
Quyết định sửa đổi số: 906/QĐ-SHTT, ngày: 19.01.2007

SỬA ĐỔI Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu hàng hoá số 75569
Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng
Nội dung mới:
Công ty cổ phần khoa học công nghệ PETECH (PETECH Corp.) (VN)
146 Thành Thái, phường 12, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
Quyết định sửa đổi số: 69128/QĐ-SHTT, ngày: 10.12.2013

GIA HẠN Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu hàng hoá số 75569
đến ngày: 31.05.2024
Quyết định gia hạn số: 69129/QĐ-SHTT, ngày: 10.12.2013

-5-

FOR EXEMPLARY PROJECTS

| No . | Project | Project Owner | Description | Capacity | Year |
|---------|--|---|--|--------------------------|-----------|
| 1 | Medical Waste Treatment System using Plasma Tech, Kien Giang Hospital | Department of Health, Kien Giang Province | Constructing the most modern Medical Waste Treatment Plant in Vietnam using Plasma technology. | 5 tons/day | 2021-2022 |
| 2 | Medical Waste Treatment, Kien Giang General Hospital (now Obstetrics Hospital) | Department of Health, Kien Giang Province | Supplying and installing system using Biofast - Electrodialysis technology. | 2130 m ³ /day | 2019-2020 |
| 3 | 1000 Automated Toilets for Vietnam Railway Vietnam Railway Corporation | Vietnam Railway Corporation | Supplying 1000 Automated Toilets for Vietnam Railway | - | 2014-2016 |
| 4 | Wastewater Treatment System for Drinking Water | HAWACO (Hanoi Water Corporation) | Designing, constructing, and installing Wastewater Treatment System for Yen Phu Water Plant to supply the urban water system in Hanoi. | 2400 m ³ /day | 2014 |
| 5 | Medical Waste Treatment (radioactive), Khanh Hoa Tumor Hospital | Department of Health, Khanh Hoa Province | Constructing the wastewater treatment system for radioactive wastewater. | 200 m ³ /day | 2021 |
| 6 | Wastewater Treatment System for Health Sector, Nha Trang City General Hospital | Department of Health, Khanh Hoa Province | Constructing the wastewater treatment system for health sector. | 200 m ³ /day | 2022 |

| | | | | | |
|----|---|---|---|-----------------|-----------|
| 7 | Public Drinking Water Dispenser (fresh - 40) | Khanh Hoa Provincial Monument Conservation Center | Location: Spirituality Tourism Area of Thap Ba, Nha Trang. | 600 persons/day | 2022 |
| 8 | Public Drinking Water Dispenser (fresh - 40) | Trung Tin Phat Construction and Trading Co., Ltd. | Location: Hang Duong Cemetery - Con Dao District. | 600 persons/day | 2022 |
| 9 | Public Drinking Water Dispenser (Fresh - 40) | Nha Trang Public Utility Service Management Board | Location: Nha Trang Seaside Park. | 600 persons/day | 2020 |
| 10 | Public Drinking Water Dispenser (Fresh - 40) | District 2 Service Company Inc. (DVCI Quan 2) | Installed at Thao Dien Park, District 2, Ho Chi Minh City. | - | 2019 |
| 11 | Smart Medical Toilet 4G for Covid-19 Hospital, Kien Giang | Department of Health, Kien Giang Province | Installation location: Chau Thanh - Kien Giang Covid-19 Quarantine Hospital. | - | 2020 |
| 12 | Automated Toilets at Nha Trang Tropical Center | Vietnam - Russia Tropical Center | Location: Hon Tre Island, Nha Trang. | - | 2020 |
| 13 | Contract to Supply and Install Plasma XLR, NMR Dong Anh - Hanoi | New Technology Application & Tourism Joint Stock Company (Newtatco) | Supplying the Plasma Waste Treatment System - PJMI, with a processing capacity of 300 tons/day. | 300 tons/day | 2010-2016 |
| 14 | Contract to Supply and Install Plasma XLR, NMR Dong Anh - Hanoi | Thanh Quang Investment Joint Stock Company | Supplying and installing equipment to increase the processing capacity of the waste treatment system from 300 tons/day to 500 tons/day. | 500 tons/day | 2016-2018 |

| | | | | | |
|----|---|---|--|---------------------------|------|
| 15 | Medical Waste Treatment at Kien Giang General Hospital, now Obstetrics Hospital | Department of Health, Kien Giang Province | Supplying and installing system using Biofast - AAO technology. | 1,000 m ³ /day | 2014 |
| 16 | Medical Waste Treatment (BIOFAST technology) at Department B, Kien Giang General Hospital | Department of Health, Kien Giang Province | Supplying and installing Medical Waste Treatment system, using Biofast technology. | 270 m ³ /day | 2017 |
| 17 | Static Medical Waste Treatment - Traditional Medicine Academy of Vietnam | Department of Health, Hanoi City | Supplying and installing system using Biofast technology. | 150 m ³ /day | 2017 |
| 18 | Medical Waste Treatment at Dong Anh General Hospital | Department of Health, Hanoi City | Supplying and installing Medical Waste Treatment system using Biofast technology. | 300 m ³ /day | 2017 |
| 19 | Medical Waste Treatment at DK Duc Giang Hospital | Department of Health, Hanoi City | Constructing and supplying, installing equipment for package 11 construction of station. | 500 m ³ /day | 2016 |
| 20 | Medical Waste Treatment at Soc Son General Hospital - Hanoi | Department of Health, Hanoi City | Supplying and installing Medical Waste Treatment system using BIOFAST technology. | 300 m ³ /day | 2016 |
| 21 | Medical Waste Treatment at Hospitals under Can Tho University of Medicine and Pharmacy | Can Tho University of Medicine and Pharmacy | Supplying and installing Biofast system. | 100 m ³ /day | 2017 |
| 22 | Medical Waste Treatment in Ba Ria | Ba Ria – Vung Tau Department of Health | Supplying and installing system using Biofast technology. | 500 m ³ /day | 2012 |

| | | | | | |
|----|---|---|---|-------------------------|------|
| 23 | Medical Waste Treatment at Le Loi General Hospital | Ba Ria – Vung Tau Department of Health | Supplying and installing system using Biofast technology. | 350 m ³ /day | 2012 |
| 24 | - Medical Waste Treatment at Mental Hospital, Ba Ria - Vung Tau Province. - Medical Waste Treatment at Preventive Medicine Center and City Health Center, Ba Ria | Ba Ria – Vung Tau Department of Health | Supplying and installing Biofast AAO system. | 150 m ³ /day | 2016 |
| 25 | Medical Waste Treatment at Quang Tri General Hospital | Department of Health, Quang Tri Province | Supplying and installing system using Biofast technology. | 200 m ³ /day | 2015 |
| 26 | Medical Waste Treatment at Can Tho University of Medicine and Pharmacy Hospital | Can Tho University of Medicine and Pharmacy | Supplying and installing system using Biofast technology. | 100 m ³ /day | 2015 |
| 27 | Medical Waste Treatment at Traditional Medicine Hospital, Kien Giang Province | Department of Health, Kien Giang Province | Supplying and installing system using Biofast technology. | 500 m ³ /day | 2014 |
| 28 | Medical Waste Treatment at District General Hospital, Chau Thanh, Kien Giang Province | Department of Health, Kien Giang Province | Supplying and installing system using Biofast technology. | 150 m ³ /day | 2013 |
| 29 | Medical Waste Treatment at Xuyen Moc District Health Center | Ba Ria – Vung Tau Department of Health | Supplying and installing system using Biofast technology. | 120 m ³ /day | 2012 |
| 30 | Domesco, Dong Thap | Domesco Dong Thap Company | Supplying and installing Biofast system. | 200 m ³ /day | 2010 |
| 31 | Medical Waste Treatment at Thot Not District | Thot Not District People's | Supplying and installing Biofast | 150 m ³ /day | 2009 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|----------------------------|----------------------|
| | General Hospital, Can Tho City | Committee, Can Tho City | wastewater treatment system. | | |
| 32 | Tan Hiep District General Hospital | Department of Health, Kien Giang Province | Supplying and installing Biofast system. | 150 m ³ /day | 2009 |
| 33 | Tan Hiep District General Hospital | Department of Health, Kien Giang Province | Supplying and installing Biofast system. | 150 m ³ /day | 2009 |
| 34 | And more than 100 other projects... | | | | From 1999 to 2023 |

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC
VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**



**GIẢI THƯỞNG
SÁNG TẠO
KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VÀ GIẢI THƯỞNG WIPO NĂM 2005**

Cơ quan thường trực giải thưởng:

QUỸ HỖ TRỢ SÁNG TẠO KỸ THUẬT VIỆT NAM (VIFOTEC)

Địa chỉ: 53 Nguyễn Du, Hà Nội

Điện thoại: (84-4) 8 226419 / 9 434627 * Fax: 04.9 434627

Website: www.vifotec.com.vn * Email: vifotec@fpt.vn

PRIZES - COMMENDATIONS - CERTIFICATES



PRIZES - COMMENDATIONS - CERTIFICATES



The interview session on VTV1 with Mr. Phan Tri Dung, Chairman of the Board of Directors of Petech, discussing his exemplary contribution to the field of Science and Technology (in 2012).

★ **Petech Company's Success: Thanks to its Outstanding Team of Staff and Employees:**

- Always at the forefront in the application of advanced technology.
- Always dedicated, persistent in pursuing goals to the end.

★ **Remarkable milestones of being proud of the FIRST projects in Vietnam.**

| No. | Technology Product | First Usage Location |
|-----|---|--|
| 1 | Personal Computer (PC) | Phan Tat Hoa Electronics School - Nha Trang. |
| 2 | Color Television Set. | Nha Trang City - TQT Company, Nha Trang. |
| 3 | Digital Microwave Telephony System. | Post Offices in Ninh Thuan, Tay Ninh, Bac Ninh, Can Tho, Military Region 4 (QK7), etc. |
| 4 | Microwave Video/Audio Link. | An Giang Television Station, Chau Doc Television Station - An Giang; Da Nang Radio and Television Station. |
| 5 | Wireless Broadcasting Systems. | Over 300 communes, wards, and 20 districts in the whole country. |
| 6 | Flycam System. | Damb'ri Tourist Area - Bao Loc, Lam Dong; Tay Ninh Military Command Headquarters. |
| 7 | Full Automatic Public Drinking Water Dispenser. | Damb'ri Tourist Area; Nha Trang City; Chi Sau Cemetery, Con Dao; Ho Chi Minh City. |
| 8 | Automatic Public Toilets. | In Ho Chi Minh City, Hanoi, and 5 provinces/cities in Vietnam; Barbados - Central America. |
| 9 | Onboard Lavatory Systems. | Vietnam Railways; Thailand Railways. |
| 10 | Wastewater Treatment Systems, full automated and modularization. | Hospitals and manufacturing facilities, resorts nationwide. |
| 11 | Automatic System for Medical Tools Cleaning and Sterilization. | Hospitals in Ho Chi Minh City and many provinces nationwide. |
| 12 | Cleanroom System for Medical Surgery. | Cho Ray Hospital; Hematology and Blood Transfusion Hospital - Ho Chi Minh City and 100 hospitals nationwide. |
| 13 | Municipal Solid Waste Treatment System using Plasma Furnace Technology. | Hanoi (Thành Quang Company). |

| No. | Technology Product | First Usage Location |
|-----|---|--|
| 14 | Medical Waste Treatment System using Plasma Furnace. | Kien Giang Province (Department of Health). |
| 15 | Electrochemistry Plasma Torch System. | Kien Giang Province (Department of Health) and various locations in the country. |
| 16 | Plasma Furnace for producing ingots from scrap metal. | Nationwide and for Export (2024). |

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS

PROJECT: INSTALLATION OF PLASMA MEDICAL WASTE INCINERATOR SYSTEM

LOCATION: KIEN GIANG GENERAL HOSPITAL

Capacity: 5 tons/day



IMAGES OF PROMINENT PROJECTS

PROJECT: INSTALLATION OF PLASMA MEDICAL WASTE INCINERATOR SYSTEM

LOCATION: KIEN GIANG GENERAL HOSPITAL

Capacity: 5 tons/day.



PLASMA MEDICAL WASTE INCINERATOR (2021)

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS

PROJECT: DESIGN, MANUFACTURE, AND INSTALLATION FOR INSTALLATION OF
MEDICAL WASTEWATER TREATMENT SYSTEM
LOCATION: KIEN GIANG GENERAL HOSPITAL
CAPACITY: 2130 M3/DAY AND NIGHT



KIEN GIANG GENERAL HOSPITAL



**OVERVIEW OF THE SOLAR-POWERED WASTEWATER TREATMENT SYSTEM AT
KIEN GIANG GENERAL HOSPITAL.**

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



SCADA INTERFACE



MEDICAL WASTEWATER TREATMENT SYSTEM HANDOVER CEREMONY
- JUNE 2020.

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



**THE FIRST WASTEWATER TREATMENT SYSTEM CONVERTED TO
DRINKING WATER IN VIETNAM AT YEN PHU WATER PLANT
CAPACITY: 2,400 m³/day (YEAR 2014).**

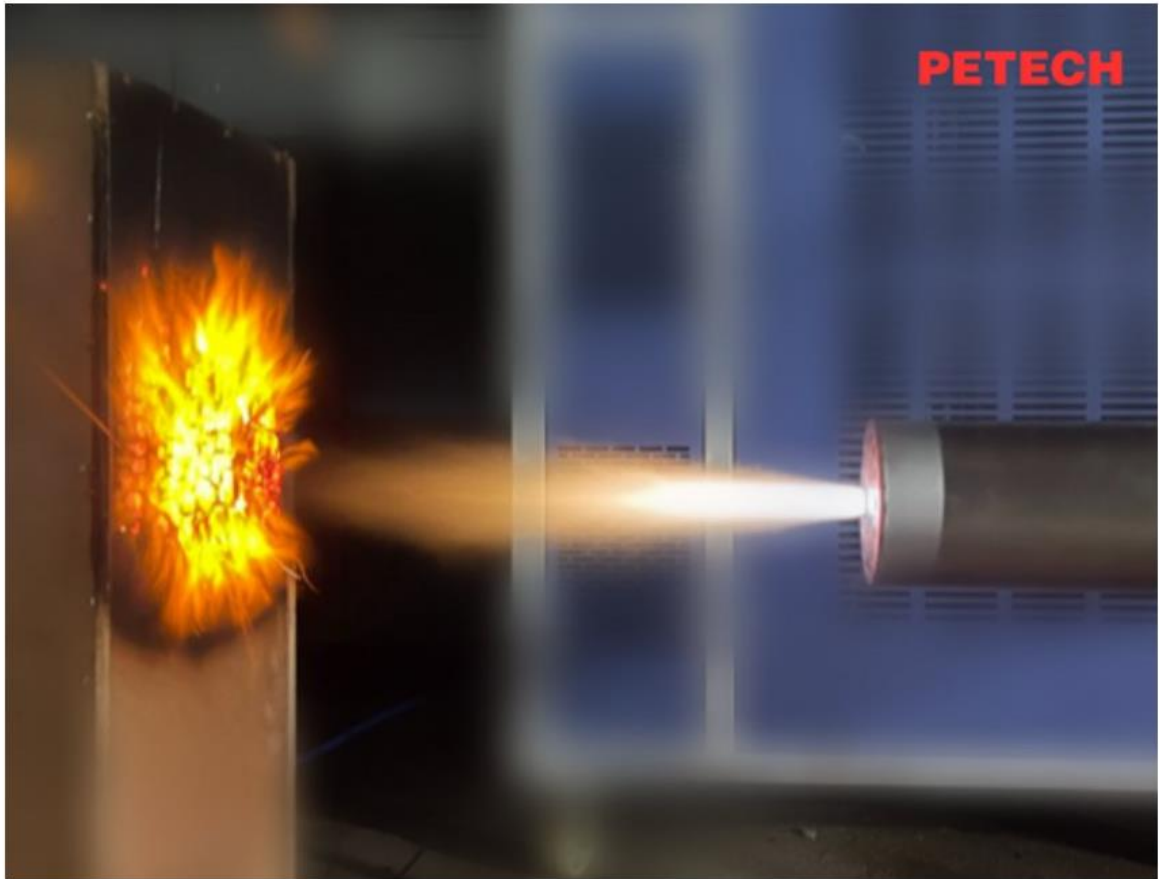
IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



WASTEWATER TREATMENT SYSTEM, BIOFAST TECHNOLOGY,
CAPACITY: 350 m³/day
AT LE LOI GENERAL HOSPITAL, BA RIA - VUNG TAU PROVINCE, 2011.



IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



PLASMA ECP - 40

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



OVERVIEW OF THE MEDICAL WASTEWATER TREATMENT SYSTEM USING BIOFAST TECHNOLOGY AT REGIONAL GENERAL HOSPITAL (THOT NOT, CAN THO).



CONFIGURATION OF THE BIOFAST TECHNOLOGY WASTEWATER TREATMENT SYSTEM EQUIPMENT

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



BIOFAST WASTEWATER TREATMENT SYSTEM
AT 331 HOSPITAL - GIA LAI PROVINCE - MAY 2010



BIOFAST WASTEWATER TREATMENT SYSTEM, 150 m³/day
DISTRICT 1 HOSPITAL - HO CHI MINH CITY, JUNE 2010

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



WASTEWATER TREATMENT SYSTEM AT CHO RAY HOSPITAL (VB AREA) USING BIOFAST-SP TECHNOLOGY, THE FIRST SOLAR-POWERED SYSTEM IN VIETNAM.



WASTEWATER TREATMENT SYSTEM. BIOFAST™ TECHNOLOGY AT AN PHƯỚC GENERAL HOSPITAL, PHAN THIET CITY, BINH THUAN PROVINCE, DECEMBER 2029.

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



**BIOFAST MEDICAL WASTEWATER TREATMENT SYSTEM
IN TRIEU PHONG, QUANG TRI, NOVEMBER 2009.**



**EQUIPMENT CONFIGURATION OF THE BIOFAST TECHNOLOGY WASTEWATER
TREATMENT SYSTEM IN TRIEU PHONG, QUANG TRI.**

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



**BIOFAST WASTEWATER TREATMENT SYSTEM
AT THE CENTER FOR DRUG, COSMETICS, AND FOOD TESTING,
QUANG TRI PROVINCE, MAY 2011.**



**BIOFAST Wastewater Treatment System at An Thoi General Medical Clinic,
Phu Quoc District, Kien Giang Province - May 2011.**

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



XLNT Medical Treatment System, BIOFAST Technology, at Phong Quoc Oai
Treatment Area - Hanoi, Vietnam.
Capacity: 100 m³/day.



WATER FILTRATION AND CLEAN WATER
RECOVERY SYSTEM.
Capacity: 1800 m³/day.

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



SMART TOILETS, YEAR 2023.

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



PUBLIC DRINKING WATER DISPENSER INSTALLED IN CON DAO TOWN,
BA RIA - VUNG TAU PROVINCE, IN 2022.



PUBLIC DRINKING WATER DISPENSER INSTALLED IN DISTRICT 2 IN 2019.

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



THE INSTALLATION OF THE FIRST SMART TOILET SYSTEM ON THAI RAILWAYS IN 2019.

IMAGES OF PROMINENT PROJECTS



PLASMA WASTE TREATMENT PLANT PJMI™
DONG ANH - HANOI
Capacity: 500 tpd (tons per day)
(2018)

Headquarters: 146 Thanh Thai, Ward 12, District 10, Ho Chi Minh City, Vietnam

MECHANICAL - ENVIRONMENTAL WORKSHOP, XCX:

24 Vo Van Bich, Binh My, Cu Chi, Ho Chi
Minh City, Vietnam
Phone: (028) 3862 3667

ELECTROCHEMISTRY - ENVIRONMENT CENTER (ECC):

22 Vo Van Bich, Binh My, Cu Chi, Ho Chi
Minh City, Vietnam
Phone: (028) 3862 3667

INSTALLATION - REPAIR - WARRANTY CENTER (IRC):

22 Vo Van Bich, Binh My, Cu Chi, Ho Chi
Minh City, Vietnam
Phone: (028) 3862 3667

PETECH USA BRANCH: AMERONT INC.

#4092 200 Spectrum Center Drive, Irvine –
CA, 92618, USA
Email: info@ameront.com

PETECH NHA TRANG BRANCH:

1-P2 KDT Vinh Diem Trung, Nha Trang City,
Vietnam
Phone: (058) 351 0811 / 351 6138
Fax: (058) 351 6137

PETECH AUSTRALIA MEMBER: PETECH GREEN PTY LTD

24 Orleans Road, Avondale Heights, VIC
3034, Australia
Phone: +64 429953328
Email: myhanh@petechgreen.com

PETECH HO CHI MINH CITY MEMBER: HMED - HIGH-TECH MEDICAL EQUIPMENT COMPANY LIMITED

122/5bis Pham Van Hai, Ward 2, Tan Binh
District, Ho Chi Minh City, Vietnam
Phone: (028) 3991 7168 / 3991 7169
Email: hmedmedical@hcm.fpt.vn
Website: www.hmed.com.vn

R & D PARTNERS:

- NANO TECHNOLOGY INSTITUTE, HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF SCIENCE

Address: Entrance to HCMC University, Linh
Trung Ward, Thu Duc District, Ho Chi Minh
City, Vietnam
Phone: (028) 3724 6823

- ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY INSTITUTE (INSTITUTE OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY)

Address: 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay
District, Hanoi, Vietnam
Phone: (024) 3756 9135

BUSINESS COLLABORATION PARTNERS:

- WATREC COMPANY - FINLAND

Address: Tapionkatu 4 C 7, 40100 Jyvaskyla,
Finland
Phone: +358 3 422 2444

- CHODAI CO., LTD - JAPAN

Address: 1-20-4 Nihonbashi – Kakigaracho,
Chuo-ku, Tokyo, Japan
Phone: +813 3639 340



[Visit our website](http://www.petechcorp.com)

