COMPANY PROFILE

www.techgel.com

Add: 30 Phan Chu Trinh, Ward 2, Binh Thanh Dist., HCMC, VN

Tel: +84 28 35107028



SAIGON TECHNOLOGIES, INC.



GENERAL INFORMATION



HEAD QUARTER

Company name: SAIGON TECHNOLOGIES, INC. Address: 30 Phan Chu Trinh, Ward 2, Binh Thanh dist., HCMC, VN





HISTORY



1999 ESTABLISHED YEAR

WITH STRATEGY:

TO BECOME A LEADING EPC CONTRACTOR IN THE FIELD OF TECHNOLOGY, INDUSTRY & INFRASTRUCTURE IN DOMESTIC & INT'L MARKET

EXPERIENCED YEAR 25 YEARS

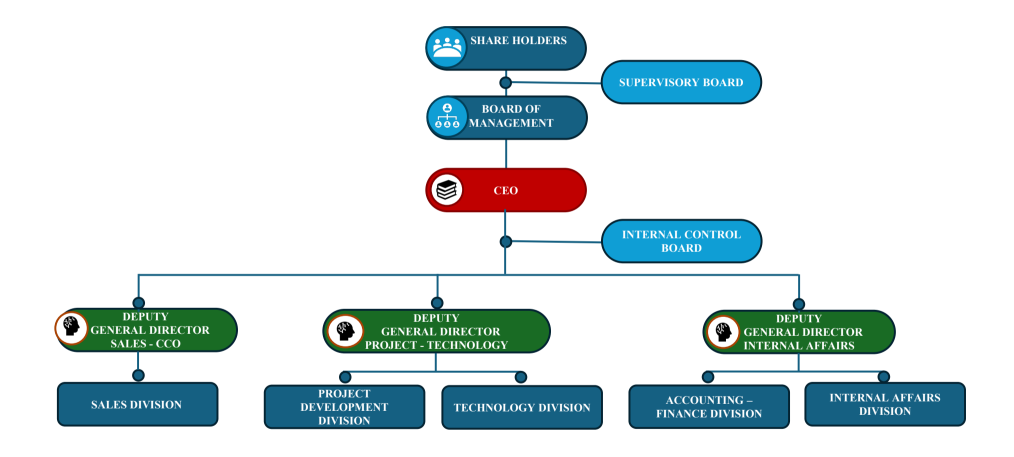
2008 FOCUS MORE FOR MEP LUXURY PROJECTS (HOTEL, RESORT, HIGHRISE BUILDINGS...)

2016 FOCUS MORE FOR RENEWABLE ENERGY PROJECTS

2021 FOCUS MORE FOR DIGITAL TRANSFORMING & SMART-TECH PROJECTS

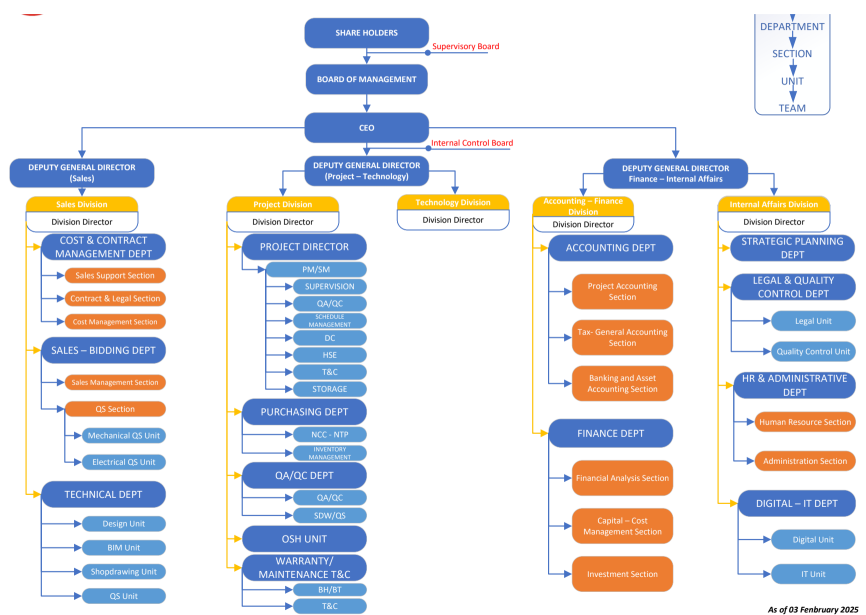


ORGANIZATION CHART





ORGANIZATION CHART



MANPOWER



TOTAL: 450 PEOPLE FOR ENGINEERS:

□ MECHANICAL: 70

- ELECTRICAL: 90

HVAC: 50

- ENVIRONMENT: 10

WATER SUPPLY & DRAINAGE: 20

CONSTRUCTION ENGINEER: 10

ELV & AUTOMATION: 25

SKILL TECHNICAL WORKERS: 200

FOR MOBILIZED TECHNICAL WORKERS: 1.000

FACILITY: WAREHOUSE & WORKSHOP

- ADD: THUAN AN DISTRICT, BINH DUONG PROVINCE, VN



FINANCIAL ABILITY

Items	Year 2019	Year 2020	Year 2021	Year 2022	Year 2023
Total asset	862,394,166,017	1,045,339,023,886	1,115,634,097,267	1,308,161,078,855	1,754,169,200,042
Total debt	692,498,735,317	840,005,524,050	878,603,306,978	1,065,323,494,856	1,510,123,308,605
Short-term asset	748,128,705,578	936,750,001,892	1,006,665,025,451	1,205,037,459,976	1,652,685,665,230
Short-term debt	649,398,735,317	827,750,524,050	878,603,306,978	1,065,323,494,856	1,510,123,308,605
Turnover	467,735,857,353	690,415,690,512	950,066,436,081	751,323,734,939	163,828,625,772
Profit before tax	25,047,002,677	5,544,140,521	40,118,928,414	10,001,875,952	1,510,384,298
Profit after tax	19,939,840,098	4,405,061,136	32,095,143,510	7,916,680,101	1,208,307,438
					Currency Unit:USD
Items	Year 2019	Year 2020	Year 2021	Year 2022	Year 2023
Vietcombank Bank Exchange Rate: 31/12	23,230	23,215	22,920	23,730	24,420
Total asset	37,124,157	45,028,603	48,675,135	55,126,889	71,833,301
Total debt	29,810,535	36,183,740	38,333,478	44,893,531	61,839,611
Short-term asset	32,205,282	40,351,066	43,920,813	50,781,182	67,677,546
Short-term debt	27,955,176	35,655,849	38,333,478	44,893,531	61,839,611
Turnover	20,134,992	29,740,069	41,451,415	31,661,346	6,708,789
Profit before tax	1,078,218	238,817	1,750,390	421,487	61,850
Profit after tax	858,366	189,751	1,400,312	333,615	49,480

Credit Contracts with Banks (attached with copies)			Bank Exchange Rate 31/12/2023	
No.	Banks	Credit Value (VND)	Credit Value (USD)	
1	BIDV	600.000.000.000	24.570.025	
2	Military Bank	500.000.000.000	20.475.020	
3	SeABank	300.000.000.000	12.285.012	
4	TPBank	40.000.000.000	1.638.002	
	Total	1.440.000.000.000	58.968.059	



LICENSE & CERTIFICATE



SỐ KỂ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ THÀNH PHÔ HỘ CHÍ MINH PHÒNG ĐẮNG KÝ KINH DOANH CONG HÒA XÃ HOI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tư do - Hanh phúc

GIÂY CHỨNG NHÂN ĐẶNG KÝ DOANH NGHIỆP CÔNG TY CÓ PHẦN

Mã số doanh nghiệp: 0302887211

Đăng ký lần đầu: ngày 21 tháng 03 năm 2003 Đăng ký thay đổi lần thức 7, ngày 14 tháng 09 năm 2021

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẨN KỸ THUẬT CÔNG NGHÊ SALGON

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: SàI GòN TECHNOLOGIES, INC Tên công ty viết tắt: TECHGEL

2. Địa chỉ tru sở chính

30 Phan Chu Trinh, Phường 2, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt

Diện thoại: 028 35107030

Fax:

Email: techgel@sechgel.com

Website:

3. Vốn điều lê

Vốn điều lê: 200,000,000,000 dong,

Bằng chữ: Hai trăm tỷ đồng Mênh giá cổ phần: 100.000 đồng

Tổng số cổ phần:

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: ĐĂNG CÔNG NGÔN

Giới tính: Nam

Chức danh: Chủ tịch hội đồng quản tri

Sinh ngày: 28/02/1958 Dân tốc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Chứng minh nhân dân

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 024424983

Ngày cấp: 16/02/2009 Nơi cấp: Công an Tp.Hồ Chí Minh

Địa chi thường trú: 38 Hưynh Tịnh Của, phường 8, quân 3, Tp. HCM, Việt Nam Địa chỉ liên lạc: 38 Huỳnh Tịnh Của, phường 8, quân 3, Tp. HCM, Việt Nam

UONG PHONG

BUSINESS LICENSE

DEPARTMENT OF PLANNING AND INVESTMENT BUSINESS REGISTRATION OFFICE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness

CERTIFICATE OF BUSINESS REGISTRATION FOR JOINT STOCK COMPANY

Business code: 0302887211

The first registration dated March 21, 2003

The 7th version of registration with newest changes dated September 14, 2021

Company name in Vietnamese: CONG TY CO PHAN KY THUAT CONG NGHE SAI GON Company name in foreign language: SAI GON TECHNOLOGIES, INC Abbreviated name: TECHGEL

2. Address of Head office:

30 Phan Chu Trinh, Ward 2, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: 028 35107030

Email: techgel@techgel.com

Fax: Website:

3. Charter capital:

Charter capital: 200,000,000,000 VND dongs In words: two hundred billion dongs

Per value of the share: 100,000 VND dongs

Total shares:

4. Company legal representative:

Full name: DANG CONG NGON

Gender: Male

Title: Chairman of the board

Date of birth: 28/02/1958

Ethnic group: Kinh

Nationality: Viet Nam

Type of personal identification: Identity Card No. of personal identification: 024424983

Date of issue: 16/02/2009

Place of issue: HCMC Police Office

Registered place of permanent residence: 38 Huynh Tinh Cua, Ward 8, District 3, HCMC, Viet

Present address: 38 Huynh Tinh Cua, Ward 8, District 3, HCMC, Viet Nam

Chief of The Business Registration Office CHIEF

(Signed and sealed)

Cu Thanh Duc





CERTIFICATE OF CONSTRUCTION ACTIVITY

BỘ XÂY DỰNG CỤC CÔNG TÁC PHÍA NAM

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

CHÚNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: BXD-00004013

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 376a/QĐ-CPN-DN ngày 08/8/2022)

Tên tổ chức: CÔNG TY CÓ PHÀN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập số: 0302887211

Ngày cấp: 21/03/2003. Thay đổi lần thứ 7, ngày 14/09/2021.

Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh.

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông/Bà: Đặng Công Ngôn

Chức vụ: Chủ tịch Hội đồng quản trị

Địa chỉ tru sở chính: 30 Phan Chu Trinh, Phường 2, Quân Bình Thanh,

Thành phố Hồ Chí Minh.

Số điện thoại: 028 35107030

Số fax: Website:

E-mail: techgel@techgel.com

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- Thi công công tác xây dựng công trình:

+ Công nghiệp năng lượng (Đường dây và tram biến áp): Hang I

+ Ha tầng kỹ thuật (Cấp - thoát nước): Hang I

Chứng chi này có giá trị đến hết ngày: 08/8/2032.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 8 năm 2022

KT. CUC TRƯỚNG

PHÓ CỤC TRƯỚNG

Ngô Hoàng Nguyên

MINISTRY OF CONSTRUCTION CONSTRUCTION ACTIVITIES MANAGEMENT AGENCY

Socialist Republic of Vietnam Independence – Freedom - Happiness

ABILITY CERTIFICATE OF CONSTRUCTION ACTIVITIES

No.: BXD - 00004013

(Issued with Decision No. 374/QD-CPN-DN dated August 5, 2022)

Company name: SAIGON TECHNOLOGIES, INC.

Certificate of Business Registration/ Certificate of Establishment No.: 0302887211

Date of issue: 21/3/2003, Registration for the 7th amendment dated September 15, 2021.

Place of issue: Department of Planning and Investment of Ho Chi Minh city.

Name of Legal representative:

- Mr./ Mrs.: Dang Cong Ngon Title: Chairman of the BOD

Address of Head office: 30 Phan Chu Trinh, Ward 2, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City

Tel: 028 35107030 Fax: 028 35107028

Email: techgel@techgel.com Website: www.techgel.com

Scope of construction activities:

- Design, Design Verification of Civil, Industrial Project: Class I

- Mechanical & Electrical Construction of Civil, Industrial Project: Class I

This certificate is valid until the end of the day: 05/8/2032.

Ho Chi Minh City, 05th August 2022
PP. DIRECTOR OF AGENCY
DEPUTY DIRECTOR OF AGENCY

Ngo Hoang Nguyen



CERTIFICATE OF ELECTRICITY OPERATION

BỘ CÔNG THƯƠNG CỤC ĐIỀU TIẾT ĐIỆN LỰC CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2 5 9 /GP-ĐTĐL

Hà Nội, ngày 06 tháng 10 năm 2020

GIẨY PHÉP HOẠT ĐỘNG ĐIỆN LỰC

CỤC TRƯỞNG CỤC ĐIỀU TIẾT ĐIỆN LỰC

Căn cứ Quyết định số 3771/QĐ-BCT ngày 02 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Điều tiết điện lực;

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03 tháng 12 năm 2004; Luật sửa đỗi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 137/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Điện lực và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực;

Căn cứ Nghị định số 08/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 01 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi một số Nghị định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vị quản lý nhà nước của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 17/2020/NĐ-CP ngày 05 tháng 02 năm 2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Công Thương;

Căn cứ Thông tư số 36/2018/TT-BCT ngày 16 tháng 10 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về trình tự, thủ tục cấp, thu hồi giấy phép hoạt động điện lực;

Căn cứ Thông tư số 15/2019/TT-BCT ngày 26 tháng 8 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương sửa đổi Khoản 1 và Khoản 4 Điều 12 của Thông tư số 36/2018/TT-BCT ngày 16 tháng 10 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về trình tự, thủ tực cấp, thu hồi giấy phép hoạt động điện lực;

Xét hồ sơ đề nghị cấp giấy phép hoạt động điện lực của Công ty cổ phần Kỹ thuật công nghệ Sài Gòn;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Cấp phép và Quan hệ công chúng,

QUYÉT ÐINH:

Điều 1. Cấp giấy phép hoạt động điện lực cho:

- 1. Tên tổ chức: Công ty cổ phần Kỹ thuật công nghệ Sài Gòn.
- 2. Giấy chứng nhận đăng ký đoanh nghiệp do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hồ Chí Minh cấp, số 0302887211, đăng ký lần đầu ngày 21 tháng 3 năm 2003, đăng ký thay đổi lần thứ 6 ngày 22 tháng 4 năm 2010.

3. Trụ sở chính: 30 Phan Chu Trinh, Phường 2, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: (028). 35107030 Fax: (028). 35107028.

Email: techgel@techgel.com.

Điều 2. Lĩnh vực hoạt động điện lực được cấp phép

- Tư vấn thiết kế các công trình đường dây và trạm biến áp có cấp diện áp đến 220 kV.
- 2. Tư vấn giám sát thi công các công trình đường dây và trạm biến áp có cấp điện áp đến $220~{\rm kV}.$

Điều 3. Phạm vi và thời hạn hoạt động

- 1. Phạm vi hoạt động: Toàn quốc.
- 2. Thời hạn giấy phép:

Lĩnh vực 1: Đến ngày 05 tháng 10 năm 2025.

Lĩnh vực 2: Đến ngày 04 tháng 3 năm 2025.

Điều 4. Trách nhiệm của đơn vị điện lực được cấp giấy phép

- Công ty cổ phần Kỹ thuật công nghệ Sài Gòn có nghĩa vụ duy trì điều kiện hoạt động được cấp phép và báo cáo cơ quan cấp giấy phép theo quy định.
- 2. Công ty cổ phần Kỹ thuật công nghệ Sài Gòn có nghĩa vụ thực hiện các quy định tại Luật Điện lực, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực và các văn bản hướng dẫn thi hành; thực hiện các quy định của pháp luật khác có liên quan.

Điều 5. Hiệu lực thi hành

Giấy phép hoạt động điện lực này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế cho Giấy phép hoạt động điện lực số 51/GP-DTDL ngày 05 tháng 3 năm 2020 do Cục Điều tiết điện lực cấp cho Công ty cổ phần Kỹ thuật công nghệ Sài Gòn./.

CUC TRƯỞNG

Nguyễn Anh Tuấn



MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

Electricity Regulatory Authority

Independence-Freedom-Happiness

No. 259/GP-DTDL

Ha Noi. October 06, 2020

ELECTRICITY OPERATION LICENSE

HEAD OF ELECTRICITY REGULATORY AUTHORITY

Pursuant to Decision No. 3771/2016/OD-BCT dated October 02, 2017 by Minister of Industry and Trade regarding the function, duty, power and organizational of the Electricity Regulatory Authority;

Pursuant to Electricity Law dated December 03, 2014; Law on amendment, supplement of some articles of Electricity Law dated November 20, 2012;

Pursuant to Decree No. 137/2013/ND-CP dated October 21, 2013 by the Government detailed stipulation on execution of some articles of Electricity Law and Amendment, Supplement Law of some articles of the Electricity Law;

Pursuant to the Decree No. 08/2018/TT-BCT dated January 15, 2018 of the Government regarding amendment of some Decrees related to business investment condition under the state management scope of the Ministry of Industry and Trade;

Pursuant to the Circular No. 36/2018/TT-BCT dated October 16, 2018 of the Minister of Industry and Trade regarding the sequence, procedures of issue, withdrawal of electricity operation license:

Pursuant to the Circular No. 15/2019/TT-BCT dated August 26, 2019 of the Minister of Industry and Trade regarding amendment of Sub-clause 1 and Sub-clause 4 - Article 12 of the Circular No. 36/2018/TT-BCT dated October 16, 2018 of the Minister of Industry and Trade;

With consideration to the application for issue of electricity operation license of Sai Gon Technologies Inc;

With consideration to the proposal of the Manager of License Issue and Public Relations.

DECIDES

Article 1: To issue the electricity operation license for:

- 1. Name of organization: SAI GON TECHNOLOGIES INC.
- 2. Business registration certificate No. 0302887211 issued by Ho Chi Minh City Department of Planning and Investment, registered for the first time on March 21, 2003, registered for the 6th amendment dated April 22, 2010.
- 3. Head office: 30 Phan Chu Trinh, Ward 2, Binh Thanh District, HCM City Tel: (028)-35.107.030 Fax: (028)-35.107.028

E-mail: techgel@techgel.com

Article 2: Licensed electricity operations:

- 1. Consultancy on design for power lines and transformer station with voltage of up to 220 kV.
- 2. Consultancy on the supervision of construction of power lines and transformer stations with voltage of up to 220 kV.

Article 3: Scope of period of Operation:

- 1. Scope of operation: Nationwide
- 2. Valid period of the license:
 - Field 1: until October 05, 2025
 - Field 2: until March 04, 2025

Article 4: Responsibility of the licensed organization:

- 1. SaiGon Technologies Inc. is responsible for maintaining the licensed operation condition and reporting to the license issued agency as per regulation.
- 2. SaiGon Technologies Inc. is responsible for implementing the provisions of the Electricity Law, Law on amendment, supplement of some articles of the Electricity Law and the instructions on execution; implementing the regulations of the other relevant Laws.

Article 5: Validity for execution

This Electricity Operation License is effective from signing date and supersedes the Electricity Operation License No. 51/GP-DTDL dated March 05, 2020 issued by Electricity Regulatory Authority of Vietnam for SaiGon Technologies Inc.

HEAD

Nguyen Anh Tuan (signed and sealed)

H TH

NH-1



CERTIFICATE OF FIRE FIGHTING ACTIVITY

CÔNG AN TP. HÔ CHÍ MINH PHÒNG CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

Số: 156/GXN-PCCC

GIÁY XÁC NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN KINH DOANH DỊCH VỤ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

Căn cứ Nghị định 136/2020/NĐ-CP ngày 24 tháng 11 năm 2020 của Chính phủ về quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy;

Căn cứ kết quả kiểm tra hồ sơ đề nghị xác nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ phòng cháy và chữa cháy đối với cơ sở;

Xét đề nghị của CÔNG TY CÔ PHẦN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

PHÒNG CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH - CÔNG AN TP. HÒ CHÍ MINH XÁC NHẪN

CÔNG TY CỔ PHẨN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số: 0302887211, cấp ngày 14 tháng 09 năm 2021

cơ quan cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh

Trụ sở tại: 30 Phan Chu Trinh, Phường 2, quận Bình Thạnh, TP Hồ Chí Minh

Người đại diện pháp luật là ông/bà: ĐặNG CÔNG NGÔN

Chức vụ: Chủ tịch hội đồng quản trị

CCCD/CMND/Hộ chiếu số: 024424983, cơ quan cấp: Công an TP Hồ Chí Minh

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 38 Huỳnh Tịnh Của, Phường 8, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ phòng cháy và chữa cháy (theo danh mục kèm theo).

Nơi nhân:

- Công ty CP KT Công nghệ Sài Gòn;
- Cuc CS PCCC&CNCH BCA;
- Công an quân Bình Thạnh;
- Luru: VT, Đ2.

TP. Hồ Chí Minh, ngày of tháng// năm 2022

TRƯỞNG PHÒNG

Đại tá Huỳnh Quang Tâm

Ho Chi Minh City's Public Security Fire and Rescue Police Department

Socialist Republic of Vietnam Independence-Freedom-Happiness

CERTIFICATE OF ELIGIBILITY FOR FIRE FIGHTING AND PREVENTION SERVICE BUSINESS

Pursuant to the Decree No. 136/NĐ-CP dated November 24, 2020 by The Government detailed stipulation on execution of some articles of Fire Fighting and Prevention Law and Amendment, Supplement Law of some articles of the Fire Fighting and Prevention Law;

Pursuant to the results of the examination of the application for certification of eligibility for fire fighting and prevention service business for establishments;

With consideration to the proposal of SAIGON TECHNOLOGIES, INC.

FIRE AND RESCUE POLICE DEPARTMENT – HO CHI MINH CITY'S PUBLIC SECURITY CERTIFY

SAIGON TECHNOLOGIES, INC.

Business registration certificate No. 0302887211, issued on September 14, 2021 by Ho Chi Minh City Department of Planning and Investment.

Head office: 30 Phan Chu Trinh Street, Ward 02, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City.

Legal representative: Mr. ĐĂNG CÔNG NGÔN

Title: Chairman of the board

Personal identification No.: 024424983, issued by HCMC Police Office

Registered place of permanent residence: 38 Huynh Tinh Cua Street, Ward 8, District 3, HCM City, Vietnam.

Eligible for fire fighting and prevention service business (according to the following list)./.

Receiver

- Saigon Technologies, Inc.;
- Fire and Rescue Police Department MPS;
- Binh Thanh District's Public Security:
- Archives: VT, Đ2

Ho Chi Minh City, November 8, 2022 CHIEF OF DEPARTMENT (Signed and sealed) Colonel Huynh Quang Tam



CERTIFICATE OF ISO



Tổ chức chứng nhận TUV NORD Việt Nam căn cứ theo kết quả đánh giá, thẩm định và quyết định chứng nhận đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn ISO/IEC 17021-1:2015, xác nhận

CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

30 Phan Chu Trinh, Phường 2, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam





vận hành hệ thống quản lý phù hợp với các yêu cầu tiêu chuẩn ISO 9001:2015 và sẽ được đánh giá xác nhận tính phù hợp trong thời hạn hiệu lực 3 năm của Giấy chứng nhận.

Phạm vi chứng nhận

Tư vấn, thiết kế, cung cấp, lắp đặt, chuyển giao công nghệ dưới các hình thức EPC (kỹ thuật, mua hàng, xây dựng) thuộc các lĩnh vực: Hệ thống điện, Điều hòa không khí, Công nghệ thông tin, Hệ thống cấp thoát nước, Môi trường

Số chứng chỉ TNV168180217 Số báo cáo 2.5-VN80077/201



Lê Sỹ Trung - Tổng Giám đốc TUV NORD Việt Nam Hiệu lực từ 2021-10-09 Hiệu lực đến 2024-10-08 Chứng nhận lần đầu 2009-10-09

TUV NORD Việt Nam Tầng 12, tòa nhà T.I.D, số 4 Liễu Giai, Ba Đình, Hà Nội, Việt Nam 2022-01-19

TUV NORD Việt Nam, thành viên của tập đoàn TÜV NORD (CHLB Đức).











This is to certify that the Environmental Management System at

SAIGON TECHNOLOGIES, INC. (TECHGEL)

of

30 Phan Chu Trinh, Ward 2, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Has been examined by assessors of QMS Certification Services and found to be conforming to the requirements of:

ISO 14001:2015
Environmental Management Systems

In respect of the following activities:

Consulting, designing, supplying, installing, technology transferring under Different forms of EPC (Engineering, Procurement, Construction) in below fields: Renewable Energy, Power Electric, HVAC, IT, Water supply and Sewage systems, Environment, Fire Fighting and Fire Prevention, Civil and Industrial Works.

This certificate is valid from: 09/03/2020 to 09/03/2023 Original certification date: 09/03/2020



Gerry Bonner, CPEng, BEng, FIE Aust, Chairman – QMSCS Pty Ltd To verify the validity of this certificate please visit www.jas-anz.org/registe













CERTIFICATE OF APPROVAL

No. 017-87211-OHS

This is to certify that the Occupational Health & Safety Management System at

SAIGON TECHNOLOGIES, INC. (TECHGEL)

of

30 Phan Chu Trinh, Ward 2, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Has been examined by assessors of QMS Certification Services and found to be conforming to the requirements of:

ISO 45001:2018
Occupational Health & Safety Management Systems

In respect of the following activities:

Consulting, designing, supplying, installing, technology transferring under Different forms of EPC (Engineering, Procurement, Construction) in below fields: Renewable Energy, Power Electric, HVAC, IT, Water supply and Sewage systems, Environment, Fire Fighting and Fire Prevention, Civil and Industrial Works.

This certificate is valid from: 09/03/2020 to 09/03/2023 Original certification date: 09/03/2020



Gerry Bonner, CPEng, BEng, FIE Aust, Chairman – QMSCS Pty Ltd To verify the validity of this certificate please visit www.jas-anz.org/register













OUR SERVICE

OUR SERVICES

CONSTRUCTION & EPC FOR:

- MECHANICAL WORK
- ELECTRICAL WORK
- PLUMIPING WORK
- FIRE FIGHT WORK
- ICT WORK



CONSTRUCTION FIELD:

- AIRPORT/AVIATION
- HIGHRISE BUILDING
- FACTORY
- RENEWABLE POWER
- ENERY FACILITY
- DATA CENTER
- HIGH TECHNOLOGY



OUR SERVICES

EPC FOR EACH FIELD

POWER GENERATION, TRANSMISSION & DISTRIBUTION

- Renewable energy (from waste, wind, sun-shine, tide, waves,...).
- Power plant.
- Power Generator.
- Power Transmission and Distribution.
- Secondary power system.
- Auto Transfer Switch, Parallel Switchgear, Synchronizing Panel, Capacitor Bank,...

PROCESSING/ PRODUCTION LINE AND MECHANIC

Production and packaging line: food, beverage, brewery-wine, juices, milk, confectionery, coffee, aqua-feed, feed,...

- Pharmaceutical production line, medical equipment.
- Material production line: wire & cable, steel sheet & bar, pipes, brick, plywood, MDF, HDF,...
- Industrial & medical gas production line: Oxygen, Nitrogen, Argon, Carbonic, CNG, LPG, compressed air,...
- Tool machines, lab and testing equipment,...
- Researching climate and environment change.

MECHANICAL & ELECTRICAL SYSTEM (M&E)

- Power electrical system (distribution network and substation in HV, MV, LV), lighting, UPS, generator-set, lightning, grounding system,...
- Extra low voltage (ELV) systems including of telephone, LAN, WAN, fire alarm, camera, PA, CCTV, security, EWIS, master clock, nurse call, tele-conference,...
- Heat, Ventilation and Air Conditioning (HVAC).
- Pluming & drainage.
- Treatment system for: water, waste water, waste gas, flue gas, solid waste.
- Building Management System (BMS).

- Fire -fighting & Fire alarm system.
- Compressed air system.
- Lifting and transportation equipment: elevator, escalator, crane, dock
- leveler,...
- Specialized equipment for airport terminal, seaport, hospital, school.
- Lab room, lab equipment, measuring/testing equipment.
- Tank, pressure vessel, piping and steel structure,...
- Industrial supplies: valve, rolls, bearing, joint and couples,...

HEAT VENTILATION AIR CONDITION (HVAC)

- HVAC system.
- Clean room application for pharmaceutical factory, hospital and industrial
- plant,...
- Freezing and cooling system.
- Cool and cold storage.
- Industrial water treatment and cooling water system.

- Drying system for industrial application.
- Boiler, steam piping and heating system.
- Industrial furnace,...

AUTOMATION, ELECTRONIC & IT SYSTEM

- Building Management System (BMS).
- Analyzing, engineering and programming industrial automation systems:
 - o PLC (Programmable Logic Controller) systems;
 - o SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition);
 - o DCS (Distributed Control System);
 - o HMI (Human Machine Interface) application;
 - o Traffic remote control system
 - o MES (Manufacturing Execution System).
- Smart home, smart city equipment.
- GPS (Global Positioning System), SMS, GPRS (General Packet Radio
- Service) or RF application.
- RFID (Radio Frequency Identification) system.

- Audio, visual integrated LAN, WAN solution.
- Tele-Conference system.
- E-commerce, B2B solution,...

WATER SUPPLY AND ENVIRONMENT TREATMENT

- Portable water treatment system.
- Mineral and purified water treatment system.
- De-mineral water system (for pharmaceutical, electronic, galvanizing,...).
- Waste water treatment.
- Polluted air treatment.
- Solid waste treatment.
- Environmental Impact Assessment (EIA),...

CONSTRUCTION, WATER SUPPLY AND DRAINAGE SYSTEM

- Industrial construction and civil work.
- Infrastructure work.

Water supply and drainage system,...

OPERATION, WARRANTY, MAINTENANCE (O&M) for

- Renewable/ other energy plant.
- Industrial plant.

DIGITAL TRANSFORMATION BUSINESS

- This is encouraged to applied for: saving cost, operation time, manpower; increasing efficiency, capacity for:
- Enterprise, management authority,...
- Production equipment line, factory,...

SMART BUILDING/SMART FACTORY SOLUTION

• Can be applied into newly installed system or upgrading existing system for smart/ advanced control and saving cost, saving energy and security,...

REVIT/BIM APPLICATION IN PROJECT MANAGEMENT

- Level 6D. Appling for project management on design, quatity, schedule, cost,...
- For projects that TECHGEL does D&B, TECHGEL will apply it free-of-charged for managing these projects.



OUR CLIENT & PARTNER



CLIENT & PARTNER

- · MASTERISE HOMES
- · MARRIOTT
- · PULLMAN
- · REGIS BAY
- · MINISTRY OF FOREIGN AFFAIR
- · BB GROUP
- · BCG
- · FPT
- NOVALAND
- NGUYEN KIM
- · AEFE
- · BECAMEX
- FURAMA VILAS
- · HOA LAM SHANGRI-LA
- · PALM GARDEN RESORT
- · LORTTE MART
- VINGROUP
- · BRG GROUP
- · GAMUDA LAND
- · HATECO



MASTERISE HOMES

DWIGHT SCHOOL

HANOI

LOTTE

Mart

GAMUDA LAND



NguyenKim

PALM GARDEN RESORT



FURAMA









· INTEL





· BANPU PUBLIC

· HÒA PHÁT

· TAISEI

· VN WASTE SOLUTIONS

· CHARM

· AHT

- · BLACK & VEATCH · METAWATER (Japan)
- · DNC (Japan)
- · SCHNEIDER

- · VINATABA

· TNG

· APEC

· CRTC

FLAMINGO

· KUSTO HOME

BLACK & VEATCH





























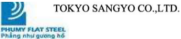








- PETROVIETNAM
- · PHUMY FLAT STEEL (PFS)
- · THEP VIET POMINA
- · SOUTHERN STEEL SHEET (SSSC)
- DANIELI
- · FUCO STEEL
- THAI NGUYEN STEEL (TISCO)
- · THAI TRUNG STEEL
- VIETNAM STEEL (VNSTEEL)
- VIGLACERA
- VINACHEM
- · KUMHO
- VEOLIA
- · POWER CHINA
- · HANSOLL VINA TEXTILE
- · SƠN Á ĐÔNG
- · VIETNAM AIRLINES
- EVN



VIGLACERA

aefe





ISO 9001 - ISO 14001

BRG

GROUP





HATECO VINGROUP



DANIELI







textile

POWERCHINA

HANSOLL









- · TÂN HIỆP PHÁT
- · YẾN SÀO KHÁNH HÒA (SANEST)
- · NƯỚC KHOÁNG KHÁNH HÒA (VIKODA)
- · DẦU THỰC VẬT TƯỜNG AN
- NƯỚC KHOÁNG VĨNH HẢO
- COCA-COLA VIỆT NAM NƯỚC KHOÁNG NINH ĐIỀN
- NƯỚC KHOÁNG Mỹ THUÂN NƯỚC KHOÁNG THANH MỸ
- · NƯỚC KHOÁNG BÌNH VINH
- · THỰC ĂN CÁ NỔI CẦN THƠ
- · VIETTEL
- · VINASHIN







Tường/In













APPRECIATION LETTER



APPRECIATION LETTER





Turner

Building the Future

Turner Vietnam Co., Ltd.
Bitexco Financial Tower, 19th Floor
No. 2, Hai Trieu Street, District 1
Ho Chi Minh City, Vietnam

TURN VIỆT N

Ngày / Date: 21-05-2018

Ref. No.: CXR-BP07B-LTR-TUR-GEN-0001

Gửi đến / To: Cá nhân/ đơn vị quan tâm / Whom it May Concern

Dự án / Project: Nhà ga Hành khách Quốc tế Cam Ranh - Cảng Hàng không Quốc tế Cam Ranh

Cam Ranh International Passenger Terminal - Cam Ranh International Airport

Chủ để / Subject: Công ty Cổ phần Kỹ Thuật Công Nghệ Sài Gòn (TECHGEL)

Saigon Technologies, Inc. (TECHGEL)

Công ty Cổ phần Nhà ga Quốc tế Cam Ranh (CRTC) – một quan hệ đối tác khu vực tư nhân - đã chọn Công ty TNHH Turner Việt Nam làm quản lý thiết kế và giám sát thi công dự án Nhà ga Hành khách Quốc tế mới tại sản bay Cam Ranh. Đóng vai trò là cừa ngõ giao thông vào tỉnh Khánh Hòa, nguyện vọng của CRTC là xây dựng Nhà ga Hành khách Quốc tế Cam Ranh mới trở thành một cơ sở đạt tiêu chuẩn quốc tế và là phương tiện quảng cáo du lịch quan trọng, cũng như quảng bá những nét độc đáo của tỉnh Khánh Hòa.

Cam Ranh International Terminal JSC (CRTC) - a private sector partnership - appointed Turner Vietnam Co., Ltd. to manage the design and construction of the new International Passenger Terminal at the Cam Ranh Airport. As a gateway to Khanh Hoa Province, CRTC's aspiration was for the new Cam Ranh International Passenger Terminal Building to be a facility of international standards, and become the vital tourist promotional vehicle that will also reflect the unique characteristics of Khanh Hoa Province.

Nhà ga Hành khách Quốc tế mới với tổng diện tích là 50,500m² sản thông ba tầng. Việc xây dựng bắt đầu vào tháng 10 năm 2016 và đến cuối tháng 05 năm 2018, các hoạt động xây dựng đã đi vào những giai đoạn cuối cùng.

The New International Passenger Terminal comprises over 50,500m² of floor area across three levels. Construction started in October 2016 and by the end of May 2018 construction activities were in the final stages.

TECHGEL được tuyển chọn là Nhà thầu BP07B - Nhà thầu điện và đã thực hiện công việc của mình một cách nhanh chóng và chuyển nghiệp.

TECHGEL were employed as the BP07B - Electrical Works contractor and executed their works expeditiously and with professionalism.

Một trong những sáng kiến chính của dự án là bắt buộc sử dụng Mô hình Xây dựng Thông tin (BIM) để phói hợp và phát hiện các xung đột giữa công việc của hơn 20 nhà thầu. TECHGEL đã hoàn thánh công tác này và nhanh chóng tạo lập lại phạm vi công việc trong Mô hình Revit 3D đạt đến Cấp độ Phát triển (LOD) 400. Mô hình Revit 3D được tích hợp trong hệ thống BIM của Dự án đã trải qua một số vông Phát hiện xung đột. TECHGEL đã chủ động làm việc với các nhà thầu khác để điều chính vị trí các thiết bị điện nhằm tối ưu hóa sự phối hợp và giảm thiểu xung đột tại thời điểm xây dựng.

One of the key initiatives on the project was the mandatory use of the Building Information Model (BIM) for coordination and clash detection between the works of more than 20 contractors. TECHGEL fully embraced this activity and quickly reproduced their scope in the 3D Revit Model to Level of Development (LOD) 400. The 3D Revit Model was integrated in the Project BIM which underwent several Clash Detection iterations. TECHGEL proactively worked with other contractors to adjust locations of Electrical Elements to optimize coordination and minimize clashes at the time of construction.

Turner

Date: 21-05-2018

Ref. No.: CXR-8P07B-LTR-TUR-GEN-0001

Công ty TNHH Turner Việt Nam đã có kinh nghiệm bổ ích khi làm việc với TECHGEL tại Cảng Hành khách Quốc tế Cam Ranh và mọng muốn được hợp tác cùng nhau trong dự án tiếp theo.

Turner Vietnam Co., Ltd. had a positive experience working with TECHGEL on the Cam Ranh International Passenger Terminal and look forward to working together on the next project.

For Turner Vietnam Co., Ltd.

TNHH
TURNER

Peter Armstrong Tổng Giám đốc / General Director

oc Mr. Chris Senekki Mr. Ha Vinh Anh Mr. Nguyen Trung Thanh Mr. David Cramb Turner Vietnam Co., Ltd. Turner Vietnam Co., Ltd. Turner Vietnam Co., Ltd. Turner Vietnam Co., Ltd.



CÔNG TY CÓ PHẦN ĐẦU TƯ KHAI THÁC NHÀ GA QUỐC TẾ ĐÀ NĂNG Số: dg /AHT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 19 tháng 7 năm 2016

THƯ XÁC NHÂN

V/v: Nhà thầu thầu tham gia thiết kế, thi công Gói thầu: Hệ thống cơ điện Dự án: Nhà ga Hành khách Quốc tế - Cảng Hàng không quốc tế Đà Nẵng

Công ty Cổ phần Đầu tư Khai thác Nhà Ga Quốc tế Đà Nẵng (AHT) là Chủ đầu tư Dự án Nhà ga Hành khách Quốc tế - Cảng Hàng không quốc tế Đà Nẵng xác nhận về công việc của Nhà thầu Công ty Cổ phần Kỹ thuật Công nghệ Sài Gòn (TECHGEL) thực hiện Hệ thống cơ điện như sau:

1. Công tác thiết kế

Theo Biên bản Thỏa thuận ngày 15 tháng 12 năm 2015, TECHGEL đã thực hiện:

- Tính toán/ góp ý/ điều chỉnh thiết kế cơ sở của Hệ thống đã tiết kiệm rất nhiều chi phí đầu tư và chi phí vận hành, mang lại hiệu quả đầu tư cao cho AHT
- Thiết kế kỹ thuật chi tiết, lập khối lượng, đự toán, thiết kế bản vẽ thi công cho Dự án đúng tiến đô.

2. Công tác thi công

TECHGEL đã ký kết Hợp đồng số 17/HĐKT-04-16/AHT-TG: Gói thầu 25a: Thi công hệ thống Cơ Điện cho Dự án.

Hiện tại, Nhà thầu TECHGEL đang thi công Gói thầu 25a: Thi công hệ thống cơ điện trên.

Trån trong!

ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ

TONG GIÁM ĐÓC

ĐÀ NĂNG

Tổng GIÁM ĐốC Là Khác Hồng

DANANG INTERNATIONAL TERMINAL INVESTMENT AND OPERATION JOINT STOCK COMPANY

No: 08/AHT

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

Independence-Freedom-Happiness

Da Nang, July 19th 2016

APPRECIATION LETTER

Subject: EPC contractor for M&E system of Project International Passenger Terminal –Da Nang International Airport

We, Da Nang International Terminal Investment and Operation Joint Stock Company (AHT), the Investor for Project "International Passenger Terminal - Da Nang International Airport", hereby would like to confirm for the Scope of works of – Saigon Technologies, Inc. (TECHGEL) as below:

1. Engineering

Based on the Agreement dated on December 15th 2015, TECHGEL performed the following:

- Calculating/ Advising/ Revising Basic design of M&E system for saving much investment and operation cost, bringing the huge benefit to AHT.
- Detailed engineering, making BOQ, cost estimation, construction design for project that meeting the project schedule.

2. Construction work

TECHGEL signed Contract No. 17/HDKT-04-16/AHT-TG: Package 25a-M&E system for the Project.

At this time, TECHGEL has been implementing the aforementioned contract.

Yours sincerely,

FOR AND ON BEHALF OF INVESTOR GENERAL DIRECTOR

LE KHAC HONG



Turner





SAFETY CERTIFICATE

Presented to

SAIGON TECHNOLOGIES, INC. (TECHGEL)

For

Contribution to Cam Ranh Project
Cam Ranh International Passenger Terminal Airport to achieve
600.000 Safe Man – Hours and Zero Lost Times Injury

Cam Rand International Terminal JSC

Cam Nghia Ward, Cam Ranh City, Khanh Hoa Province, Vietnam

CAMRANH INTERNATIONAL AIRPORT

TURNER

General Director

-15

Mr. Peter Amstrong











SAFETY CERTIFICATE

Presented to

SAIGON TECHNOLOGIES, INC. (TECHGEL)

Contribution to Thai Hoa Wind Power Plant Project 90 MW to achieve 200.000 Safe Man - Hours and Zero **Lost Times Injury**



Hoa Thang Ward, Bac Binh District, Binh Thuan Province, Vietnam October, 2021

Fichtner / Owner's Engineer

Pham Ngọc Thôi

Pacific **Project Owner**

NGUYÊN TIÊN PHONG





SAFETY CERTIFICATE

Presented to

SAIGON TECHNOLOGIES, INC.

For

Contribution to One CVN Project to achieve 300.000 Safe Man - Hours and Zero Lost Times Injury



Schneider Electric Manufacturing Vietnam Company Ltd. Road D2, Saigon High Tech Park, District 9, Ho Chi Minh Sity, Viet Nam DECEMBER 2016 TRICK WIFE HILL

Mr. Nguyen Van Nhan TEBODIN Project Manager

Mr. Tran Huu Phuoc Plant General Manager

ARCHITECTURE | ENGINEERING | PLANNING | PROJECT MANAGEMENT | COST MANAGEMENT



TYPICAL PROJECTS



PASSENGER TERMINAL AIRPORT







INTERNATIONAL PASSENGER TERMINAL - DANANG AIRPORT.

Total construction built area: 47,000m2.

Location: Danang City.

Item: General contracting for M & E works.



AIRPORT PROJECTS



INTERNATIONAL PASSENGER TERMINAL — CAM RANH AIRPORT (Phase 1A + 1B).

Total construction built area: 55,000m2.

Location: Cam Ranh, Khanh Hoa.

Item: General contracting for M & E works and Baggage Handing System







LAE NADZAB INTERNATIONAL TERMINAL AIRPORT.

Total construction built area: 32,000m2.

Location: LAE Capitcal, Papua New Guinea.

Design (included 3D Revit & BIM), supply and installation supervision of MEP.



AIRPORT PROJECTS



AIR ASCENDING CONTROL CENTER OF TAN SON NHAT AIRPORT.

Location: Ho Chi Minh City.

Item: Electrical system.



WIND POWER PROJECT







THAI HOA POWER WIND FARM.

Location: Binh Thuan Province.

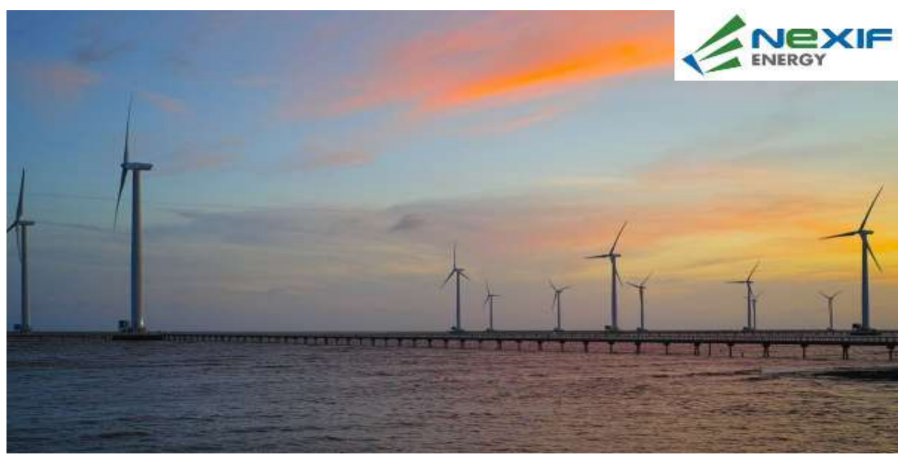
Capacity: 90MW

Item: 220kV Sub-station, Switch Station and Transmission line, 22kV

under ground cable







NEXIF POWER WIND FARM.

Location: Ben Tre Province.

Item: EPC for 110kV and 35kV Transmission line.







HIEP THANH POWER WIND FARM.

Location: Tra Vinh Province.

Capacity: 78MW, Off-shore type.

Item: 110kV Sub-station and Transmission line







BANPU VINH CHAU POWER WIND FARM.

Location: Soc Trang Province.

Item: EPC for 110kV Transmission line, 110kV Extension bay of Vinh Chau Substation.







SOC TRANG 18 WIND POWER FARM.

Location: Soc Trang Province.

Capacity: 22.4MW

110kV Sub-station and Extension Bay



SOLAR POWER PROJECT



SOLAR POWER PLANT



CU-JUT SOLAR POWER PLANT

Capacity: 62 MWp. Location: Cu-Jut, Dak-Nong.

Item: Installation of Solar Power Plant.



SOLAR POWER PLANT



EUROPLAST PHU YEN SOLAR POWER PLANT

Capacity: 52 MWp. Location: Phu Yen.

Item: Solar farm and 110kV Sub-station.



SOLAR POWER PLANT



SONG GIANG SOLAR POWER PLANT

Capacity: 50 MWp. Location: Cam Ranh, Khanh Hoa

Item: Installation of Solar Power Plant.



POWER PLANT PROJECT & OTHERS



THERMO POWER PLANT



DUYEN HAI 3 EXTENSION THERMO POWER PLANT.

Location: Duyen Hai Town, Tra Vinh Province.

Item: M&E works.



ELECTRICITY STATION



INTEL PLANT IN VIETNAM.

Location: Sai Gon Hi-tech Park, Dist.9, Ho Chi Minh City. Item: Substations 3x63MVA-110kV; 110kV Overhead line, Underground cables and Control Building.







WASTEWATER TREATMENT PLANT IN JAPANESE BRIDGE AREA, HOI AN.

(Loan: Japanese Grant)

Capacity: 2,000 m3/day

Location: Hoi An City, Quang Nam Province.

Item: Technology and M&E works.





WASTEWATER TREATMENT PLANT PHNOMPENH.

(Loan: Japanese Grant) Capacity: 5,000 m3/day

Location: Phnompenh, Cambodia Item: Technology and M&E works







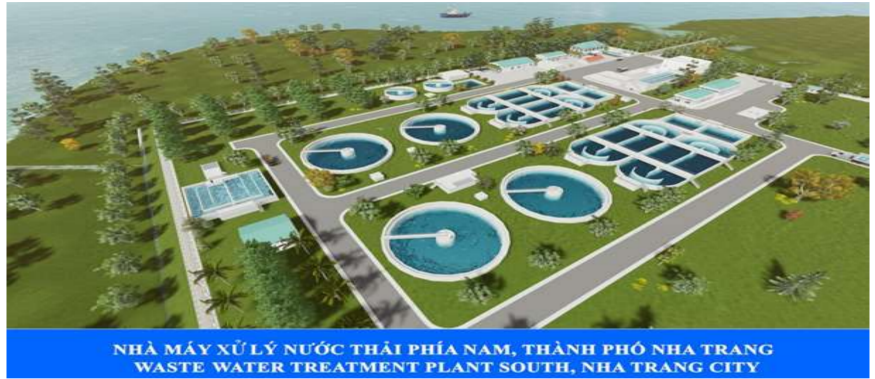
HCM CITY PHASE II WASTE WATER TREATMENT PLANT.

Capacity: 400,000 m3/day.

Location: Binh Hung, Binh Chanh Dist. HCM City, Vietnam.

Item: EPC for Power Electrical, Automation Instruments and control systems.





WASTEWATER TREATMENT PLANT (NHA TRANG SOUTH) WITH CAPACITY: 40.000M3/DAY.

Location: Phuoc Dong Village, Nha Trang City, Khanh Hoa Province. Item: Technology and Mechanical, Power Electrical, Instruments and control system.



WATER SUPPLY PROJECT







SUPPLY WATER PLANT AN DƯƠNG - HẢI PHÒNG.

(Loan: Japanese Grant)

Capacity: 100,000 m3/ngày

Location: An Duong – Hai Phong.

Item: Power, instrument, control & SCADA system.





WATER SUPPLY PLANT

KAMPONG THOM CLEAN WATER TREATMENT PLANT

(Loan : Japanese Grant)

Location: Kampong Thom, Cambodia

Item: Power, instrument, control & SCADA system.



INDUSTRIAL FACTORY PROJECT



INDUSTRIAL FACTORY



TECHTRONIC INDUSTRIES MANUFACTURING (USA)- AES Cu Chi factory

Location: Ho Chi Minh City.

LEED Gold Certificate. GFA: 70.000 m2.

Producing Milwaukee (USA) power hand tool







ONE CVN FACTORY (SCHNEIDER) (LEED PLATINUM Standard)

Location: Sai Gon Hi-tech Park, Dist.9, Ho Chi Minh City.

Item: M & E and Utility works;



INDUSTRIAL FACTORY



DEL TECH WASHING & IRON FACTORY.

GFA: 17,000m2, Location: Long An Province.

Item: D&B for M&E and Utility systems



INDUSTRIAL FACTORY



SAIGON TOBACCO FACTORY.

Location: Binh Chanh Dist., Ho Chi Minh City.

Item:

- M & E system.
- Dismounting, moving, installing and commissioning of Tobacco Threshing line and Utility system.



STEEL FACTORY/PLANT



SOUTHERN STEEL SHEET FACTORY.

Location: Nhon Trach II IP, Dong Nai.

Items: Cooling water; De-mineral water; Process supply water; Process waste drainage water; Tanks and emergency water tower (height of 35 meters)



HOTEL & RESORT PROJECT





LINH TRUONG FLAMINGO ECOLOGICAL SEA TOURIST & RESORT AREA (IBIZA 1)

Location: Thanh Hoa. GFA: 52.000 m2. 21 floors.

MEP and Utility General Contract



CHARM LONG HAI RESORT & SPA.

5-star Condotel, Operator: Absolute Hotel Service (AHS)

Location: Long Hai, Ba Ria. 14 floors, GFA: 139.000 m2.

MEP and Utility General Contract.



REGIS BAY HOTEL (5-star).

Location: Da nang City.

GFA: 30,000m2; 33 floors + 1 basement.

MEP General Contract



PALM GARDEN RESORT (5 STAR).

Location: Hoi An, Quang Nam Province.

Item: Mechanical & Electrical system.





HO TRAM ANGSANA & DAHWA (5 stars, Operator: Banyan Tree Location: Ho Tram, Ba Ria.

Villas and Hotel 12 floors, GFA: 45.000 m2.

MEP and Utility General Contract.



THE MANOR TOWER LAO CAI (4*, Operator: Ascott)

Location: Lao Cai,

GFA: 24.000 m2. 01 bases, 25 height- floors.

MEP and Utility General Contract



MUI NE APEC MANDALA WYNDHAM 5-star Condotel, Operator: Wyndham

Location: Mui Ne, Phan Thiet.

02 buildings, 25 floors, GFA: Apr. 250.000 m2

MEP General Contract.



JW MARRIOTT CAM RANH (5-star +)

One of the 3 hotel with most luxury standard in Vietnam

Location: Cam Ranh, Khanh Hoa.

Area: 23 ha: 4 hotel blocks x 4 floors; 1 hotel block x 5 floors; 76 resort villas; Common areas (Reception, Conference, Sea Club, Children Club, Spa, Restaurant and Utility)

MEP General Contract



MALIBU



5-STAR PULLMAN NINH BINH HOTEL

Location: Ninh Binh.

1 bases, 5 commercial & service floors, 22- typical floors. GFA: 60,000

m2.

Operator: Accor

Mechanical & Electrical works.



DA NANG SOJO HOTEL

Location: Da Nang City.
11 floors, GFA: 12.000 m2.
MEP General Contract.



MALIBU HOI AN RESORT

Location: Hoi An, Quang Nam.

Area: 200 ha.

MEP General Contract



GOLDEN GRAND DALAT HOTEL

GFA: 20.000 m2, 5 Floors + 2 bases

MEP General Contract.



PRIME RESORTS & HOTELS.

Location: Cam Ranh, Khanh Hoa. Standard: Vertu and Somerset.

Gross Floor Area: 112,770m2; 22 floors, 3 bases.

Design & Build (D&B) for MEP & Utility systems



OCEAN VALLAY RESORT COMPLEX.

Location: Phan Thiet, Binh Thuan.

Area: 1000 ha, City for tourism, relax and entertainment with 5-star

level, including resort, shophouse, condotels

General contracting for Technical infrastructure systems

HOTEL & RESORT



MY MY RESORT (NOVABEACH CAM RANH)

Location: Cam Ranh, Khanh Hoa.

Area: 22.6ha: 182 villas and 26 bungalow, condotel shophouse and

1500 tourist apartments.

General contracting for Technical infrastructure systems



HOI AN PEARL RESORT.

Location: Hoi An City, Quang Nam.

GFA: 12,000m2.

MEP General Contract.





THE EMPIRE LUXURY APARTMENT AND RESORT (COCOBAY)

7 floors; Gross Floor Area: 20,500 m2.

Location: Danang City.

M&E works for Queen Bay & King Bay of The Empire Luxury Apartment and Resort.



DONG DUONG SA-PA INTERNATIONAL HOTEL

Location: Sa-Pa, Lao Cai Province.

Item: M & E system.



KENTON NODE HOTEL COMPLEX

Location: Nha Be Dist., Ho Chi Minh City. Total Gross Floor Area: 54.000m2, 23 floors. **Design & Build of MEP and Utility works.**



HOTEL AND APARTMENT COMPLEX 32-34 TRAN PHU, NHA TRANG - (NHA TRANG CROWNE PLAZA).

68,000m2 of built area: 28 floors + 3 underground floors Location: Nha Trang City, Khanh Hoa Province.

Item: M & E system



HOSPITAL PROJECT







MIEN DONG INTERNATIONAL GENERAL HOSPITAL.

Location: Thuan An Dist., Binh Duong Province.

Item: M & E system



CITY INTERNATIONAL HOSPITAL

Location: Hitech Healthcare Park, Binh Tan Dist., Ho Chi Minh City. Item: M & E system.



APARTMENT & OFFICE, SCHOOL



MASTERISE HOMES

THE GRAND HANOI (D' SAN RAFFLE 22-24 Hang Bai)

Location: Ha Noi.

Standards: 6* Ritz Carlton. GFA: 25.000 m2. 6 bases, 8 height- floors. **MEP and Utility General Contract.**



THE MANOR TOWER LAO CAI (4*, Operator: Ascott)

Location: Lao Cai,

GFA: 24.000 m2. 01 bases, 25 height- floors.

MEP and Utility General Contract

APARTMENT & OFFICE, SCHOOL



CELADON CITY - PLOT A7.

Location: Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City. Item: Mechanical & Electrical system.



IMPERIUM TOWER

Location: Nha Trang City 44 floors, GFA: 110.000 m2.

MEP and Utility General Contract.





16 LANG HA COMPLEX (OFFICE, VILA, LUXURY APARTMENT)

Location: Ha Noi.

Gross Floor Area: 50,320m2; 21 floors, 4 bases.

MEP General Contract.



RISEMOUNT APARTMENT DANANG (PA TOWER)

GFA: 37,328m2; 2 basements + 30 commercial center/, luxury apartment floors.

Location: Da Nang City.

MEP General Contract

APARTMENT & OFFICE, SCHOOL



HATECO LA ROMA

Commercial centers, offices and luxury apartments (European Standard)

GFA: 56,047m2; 32 floors + 3 basement.

Location: Ha Noi.

MEP General Contract.



DA NANG TIMES SQUARE.

2 Towers. GFA: 62,014m2; 2 basements + 4 commercial service center floor + 26 hotel/ condotel floor.

Location: Da Nang.

MEP General Contract



VINGROUP

VINHOMES CENTRAL PARK - Tower C1 & C2.

Location: New Port Area, Ho Chi Minh City.

Total Gross Floor Area: 140.000m2, 48 floors, 3 bases,

Item: General contracting for M & E works.



MANDARIN GARDEN 2.

Location: 493 Truong Dinh Str., Hoang Mai Dist., Ha Noi. 160,000m2 of built area: 2-floor ground base, 7-floor Commercial Center, 30-Floor 4 blocks of Luxury Apartments. Item: General contracting for M & E system.

APARTMENT & OFFICE, SCHOOL



MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS HEADQUARTER.

GFA: 126,500m2, 3 blocks, 14 floors + 2 bases

Location: Tu Liem Dist., Ha Noi City.

Item: M & E system.



THE SUN AVENUE

365,000m2 of built area: 30 floors + 2 underground floors

Location: Dist. 2, HCM City. Item: M & E systems.





NEW FRENCH SCHOOL IN HCMC.

Location: Dist. 9, Ho Chi Minh City.

Item: Mechanical & Electrical system.

APARTMENT & OFFICE, SCHOOL



DWIGHT SCHOOL IN THE MANOR CENTRAL PARK

Location: Ha Noi.

GFA: 33.000 m2, 5 floors

Function: Grade 1 –12 international school, Cap.: 1440 Students

Operator: DWIGHT SCHOOL

General Contracting MEPF and Utility works



TAN THUAN 3 FPT OFFICE BUILDING

Location: Dist.7, Ho Chi Minh City

Item: General contracting for M & E system.



SUPER MARKET PROJECT



SUPPER MARKET



LOTTE MART

CAN THO Can Tho City, Can Tho Province.
 NHA TRANG
 GO VAP Can Tho Province.
 Nha Trang City, Khanh Haa. Province
 Go Vap Dist., Ho Chi Minh City.

Hạng mục: Item: M & E and Utility systems.



NGUYEN KIM HAI PHÒNG COMMERCIAL CENTER 11,088m2 of built area: 9 floors + 1 underground floors Location: Hai Phong City.

Item: M & E and Utility systems.



VINCOM COMMERCIAL CENTER

• VIET TRI Viet Tri City, Phu Tho Province

• QUANG TRUNG Go Vap Dist., Ho Chi Minh City.

Hạng mục: Item: M & E and Utility systems.









TECHGEL – Gold Sponsor of Heart Operation Programe for poor children annually organized by Heartbeat Vietnam and Gamuda Land



Charity activities in Spring annually to give giefs in hand poor patients those are under treated in HCM City Cancer Hospital

SOCIAL ACTIVITIES





Certificate to TECHGEL by Local Government for Charity to Central Region to help people who were suffered by the flood in Quang Binh Province.



THANK YOU VERY MUCH