

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



EXPERIENCED YEAR
25 YEARS

1999 ESTABLISHED YEAR

WITH STRATEGY:

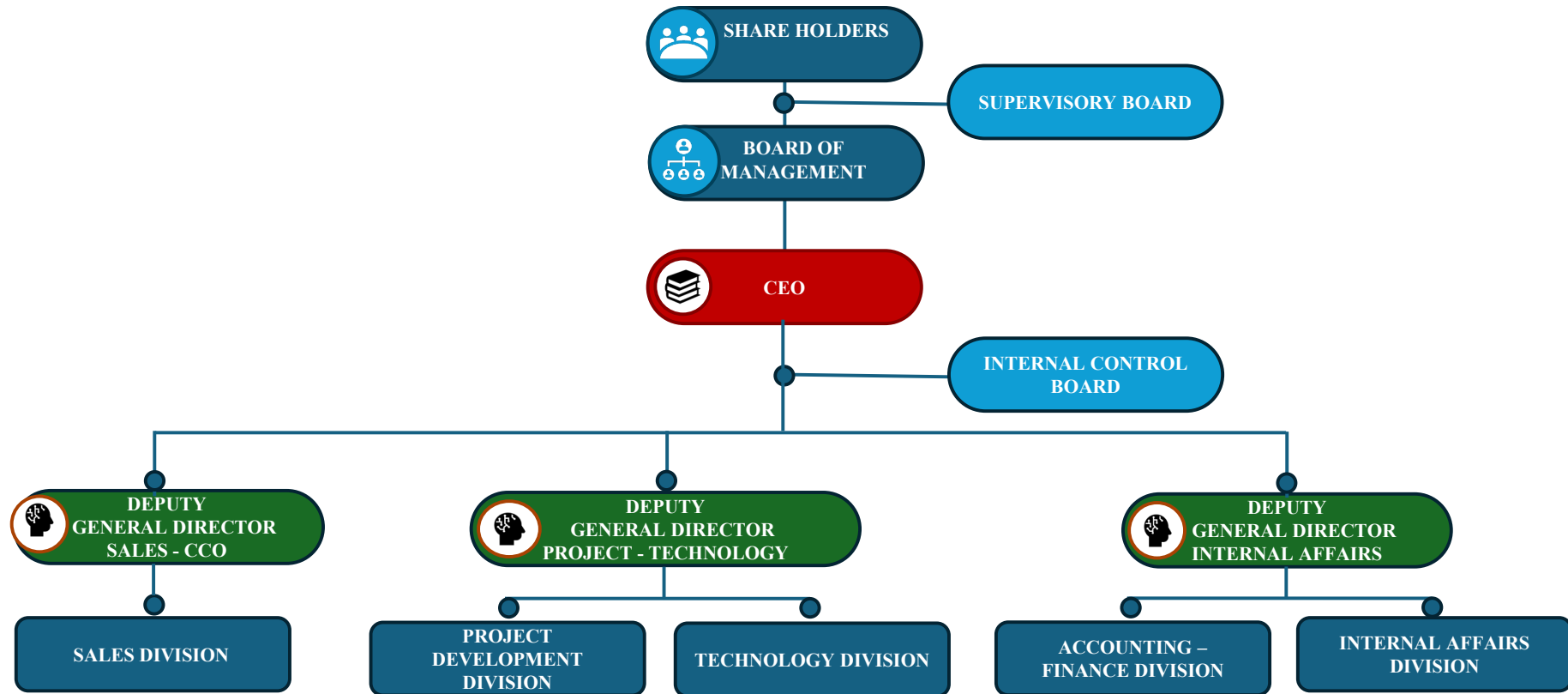
**TO BECOME A LEADING EPC CONTRACTOR IN
THE FIELD OF TECHNOLOGY, INDUSTRY &
INFRASTRUCTURE IN DOMESTIC & INT'L
MARKET**

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

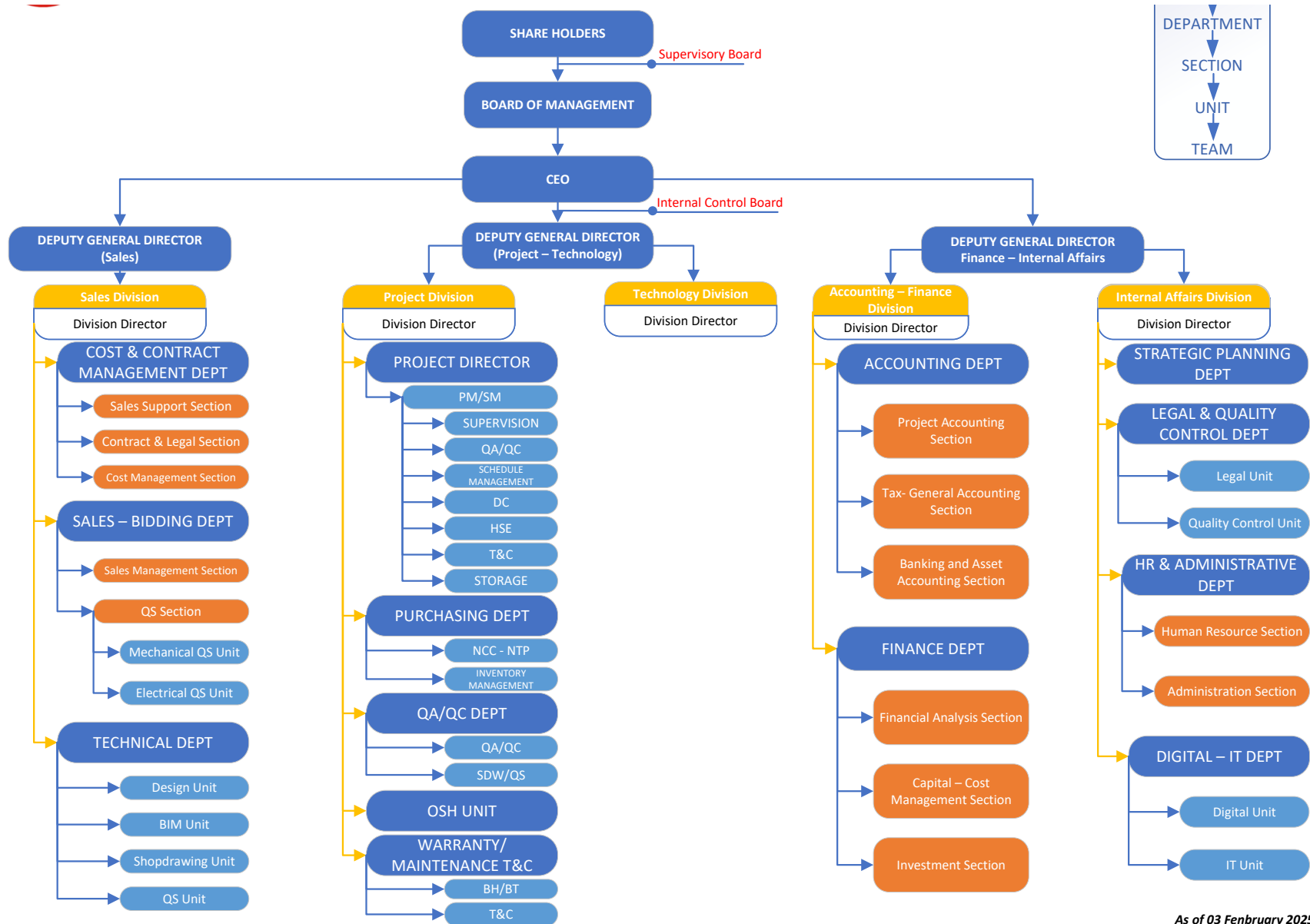
2016 FOCUS MORE FOR RENEWABLE
ENERGY PROJECTS

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



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 CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 0302887211
Đăng ký lần đầu: ngày 21 tháng 03 năm 2003
Đăng ký thay đổi lần thứ: 7, ngày 14 tháng 09 năm 2021

1. Tên công ty
Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ SÀI GÒN
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: SÀI GÒN TECHNOLOGIES, INC
Tên công ty viết tắt: TECHGEL

2. Địa chỉ trụ sở chính
30 Phan Chu Trinh, Phường 2, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Điện thoại: 028 35107030 Fax:
Email: techgel@techgel.com Website:

3. Vốn điều lệ
Vốn điều lệ: 200.000.000.000 đồng.
Bằng chữ: Hai trăm tỷ đồng
Mệnh giá cổ phần: 100.000 đồng
Tổng số cổ phần:

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty
* Họ và tên: ĐẶNG CÔNG NGON Giới tính: Nam
Chức danh: Chủ tịch hội đồng quản trị
Sinh ngày: 28/02/1958 Dân tộc: 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 chỉ thường trú: 38 Huỳnh Tịnh Của, phường 8, quận 3, Tp. HCM, Việt Nam
Địa chỉ liên lạc: 38 Huỳnh Tịnh Của, phường 8, quận 3, Tp. HCM, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG
Phó Trưởng Phòng
Cù Thành Đức

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

1. Company name:
Company name in Vietnamese: CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ SÀI GÒN
Company name in foreign language: SÀI GÒN 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 Fax:
Email: techgel@techgel.com Website:

3. Charter capital:
Charter capital: 200,000,000,000 VND dong
In words: two hundred billion dong
Per value of the share: 100,000 VND dong
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 Nam
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

CHỨNG 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 CỔ PHẦN 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 Ngon** Chức vụ: **Chủ tịch Hội đồng quản trị**
Địa chỉ trụ sở chính: 30 Phan Chu Trinh, Phường 2, Quận Bình Thạnh,
Thành phố Hồ Chí Minh.
Số điện thoại: 028 35107030 Số fax:
E-mail: techgel@techgel.com Website:
Phạm vi hoạt động xây dựng:
- Thi công công tác xây dựng công trình:
+ Công nghiệp năng lượng (Đường dây và trạm biến áp): Hạng I
+ Hạ tầng kỹ thuật (Cấp - thoát nước): Hạng I
Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 08/8/2032.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 8 năm 2022
KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Ngo Hoàng Nguyễn

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/QĐ-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: 259 /GP-ĐTĐL

Hà Nội, ngày 06 tháng 10 năm 2020

GIẤY 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 đổi, 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 vi 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 tục 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,

QUYẾT ĐỊNH:

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

- Tên tổ chức: Công ty cổ phần Kỹ thuật công nghệ Sài Gòn.
- Giấy chứng nhận đăng ký doanh 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 điện áp đến 220 kV.
- Tư vấn giám sát thi công các công trình đường dây và trạm biến áp có cấp điện áp đến 220 kV.

Điều 3. Phạm vi và thời hạn hoạt động

- Phạm vi hoạt động: Toàn quốc.

- 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.

- 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-ĐTĐL ngày 05 tháng 3 năm 2020 do Cục Điều tiết điện lực cấp cho Công ty cổ phần Kỹ thuật công nghệ Sài Gòn./.

CỤC TRƯỞNG
CỤC ĐIỀU TIẾT ĐIỆN LỰC
BỘ CÔNG THƯƠNG

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/QĐ-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)



CERTIFICATE OF FIRE FIGHTING ACTIVITY

CÔNG AN TP. HỒ 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

GIẤY 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 CỔ PHẦN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

PHÒNG CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH - CÔNG AN TP. HỒ CHÍ MINH

XÁC NHẬN

CÔNG TY CỔ PHẦN 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).

TP. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 11 năm 2022

TRƯỞNG PHÒNG

Nơi nhận:

- Công ty CP KT Công nghệ Sài Gòn;
- Cục CS PCCC&CNCH - BCA;
- Công an quận Bình Thạnh;
- Lưu: VT, Đ2.



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. ĐẶNG 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

CHỨNG NHẬN

Hệ thống quản lý theo
ISO 9001 : 2015

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 TUV NORD (CHLB Đức).





CERTIFICATE OF APPROVAL

No. 017-87211-E

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/register



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
- PLUMPING WORK
- FIRE FIGHT WORK
- ICT WORK



CONSTRUCTION FIELD:

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

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).
- Plumbing & 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:
 - PLC (Programmable Logic Controller) systems;
 - SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition);
 - DCS (Distributed Control System);
 - HMI (Human Machine Interface) application;
 - Traffic remote control system
 - 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. Applying for project management on design, quantity, 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
- LORTE MART
- VINGROUP
- BRG GROUP
- GAMUDA LAND
- HATECO



- INTEL
- BLACK & VEATCH
- METAWATER (Japan)
- DNC (Japan)
- SCHNEIDER
- TTI
- PACIFIC CORP.
- NEXIF ENERGY
- BANPU PUBLIC
- HÒA PHÁT
- TAISEI
- VINATABA
- VN WASTE SOLUTIONS
- TNG
- APEC
- CHARM
- AHT
- CRTC
- FLAMINGO
- KUSTO HOME



- 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



- 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 THUẬN
- NƯỚC KHOÁNG BÌNH HẠ
- THỨC ĂN CÁ NỔI CẦN THƠ
- VIETTEL
- VINASHIN





APPRECIATION LETTER



APPRECIATION LETTER



Certificate of Partnership

ICONICS Suite™

This certificate is presented to

TECHGEL JSC

In the award category of

TOP ACHIEVEMENT PARTNER

We value your commitment and support in
ICONICS Suite of integrated solutions to provide
a highest level of satisfaction to our customers.

6th December 2022

Mitsubishi Electric Asia Pte Ltd



Turner

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

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 đề / 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 sân bay Cam Ranh. Đóng vai trò là cửa 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 sàn 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 chuyên 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 phối hợp và phát hiện các xung đột giữa công việc của hơn 20 nhà thầu. TECHGEL đã hoàn thành 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 vòng Phát hiện xung đột. TECHGEL đã chủ động làm việc với các nhà thầu khác để điều chỉnh 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-BP07B-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 mong 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.

Trân trọng / Sincerely,
For Turner Vietnam Co., Ltd.



Peter Armstrong
Tổng Giám đốc / General Director

cc: 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 CỔ PHẦN
ĐẦU TƯ KHAI THÁC NHÀ GA
QUỐC TẾ ĐÀ NẴNG
Số: 08 /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 NHẬN

V/v: Nhà 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, dự toán, thiết kế bản vẽ thi công cho Dự án đúng tiến độ.

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.

Trân trọng!

ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ
TỔNG GIÁM ĐỐC

TỔNG GIÁM ĐỐC
Lê Khắc 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/HĐKT-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



TECHGEL®

Turner

CRTC
CAM RANH INT'L TERMINAL COMPANY



TECHGEL®

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 Ranh International Terminal JSC
Cam Nghia Ward, Cam Ranh City, Khanh Hoa Province, Vietnam

CAMRANH INTERNATIONAL AIRPORT

TURNER

General Director

Mr. Peter Armstrong



SAFETY CERTIFICATE

Presented to
SAIGON TECHNOLOGIES, INC. (TECHGEL)

For
**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

Phạm Ngọc Thôi



Pacific
Project Owner

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
NGUYỄN TIỀN PHONG

ARCHITECTURE | ENGINEERING | PLANNING | PROJECT MANAGEMENT | COST MANAGEMENT



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 City, Viet Nam
DECEMBER 2016

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.



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 Handling System



LAE NADZAB INTERNATIONAL TERMINAL AIRPORT.

Total construction built area: 32,000m².

Location: LAE Capital, Papua New Guinea.

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



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



POWER WIND FARM



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

**CU-JUT SOLAR POWER PLANT**

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

Item: Installation of Solar Power Plant.



EUROPLAST PHU YEN SOLAR POWER PLANT

Capacity: 52 MWp. Location: Phu Yen.

Item: Solar farm and 110kV Sub-station.

**SONG GIANG SOLAR POWER PLANT**

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

Item: Installation of Solar Power Plant.



POWER PLANT PROJECT & OTHERS



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.



WASTE WATER TREATMENT PLANT

**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.



KAMPONG THOM CLEAN WATER TREATMENT PLANT

(Loan : Japanese Grant)

Location: Kampong Thom, Cambodia

Item: Power, instrument, control & SCADA system.



INDUSTRIAL FACTORY PROJECT



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



INDUSTRIAL FACTORY



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;



DEL TECH WASHING & IRON FACTORY.

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

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



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



HOTEL & RESORT



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

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

MEP and Utility General Contract



REGIS BAY HOTEL (5-star).

Location: Da nang City.

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

MEP 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.



PALM GARDEN RESORT (5 STAR).

Location: Hoi An, Quang Nam Province.

Item: Mechanical & Electrical system.



HOTEL & RESORT



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.



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.



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



JW MARRIOTT
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



HOTEL & RESORT



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.



MALIBU HOI AN RESORT

Location: Hoi An, Quang Nam.

Area: 200 ha.

MEP General Contract



DA NANG SOJO HOTEL

Location: Da Nang City.

11 floors, GFA: 12.000 m2.

MEP General Contract.



GOLDEN GRAND DALAT HOTEL

GFA: 20.000 m2, 5 Floors + 2 bases

MEP General Contract.



HOTEL & RESORT



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



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.



HOTEL & RESORT



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.



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.



DONG DUONG SA-PA INTERNATIONAL HOTEL

Location: Sa-Pa, Lao Cai Province.

Item: M & E system.



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



HOSPITAL



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



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



APARTMENT & OFFICE, SCHOOL



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.



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.



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.



THE SUN AVENUE

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

Location: Dist. 2, HCM City.

Item: M & E systems.



TECHGEL®



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



LOTTE MART

- **CAN THO** *Can Tho City, Can Tho Province.*
- **NHA TRANG** *Nha Trang City, Khanh Haa. Province*
- **GO VAP** *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.





SOCIAL ACTIVITY



SOCIAL ACTIVITIES



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 gifts in hand poor patients those are under treated in HCM City Cancer Hospital



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