BUSINESS CORES - OIL & GAS - PETROCHEMICAL

- httek INTRODUCING
- HUNGTHINH CONSULTANCY AND TECHNICAL SERVICE JSC





| | | SUCCESS | |
|--------|--------------------|----------------|--------------------------------------|
| | COOPERATION | | |
| VISION | | | |
| C | CONSULTANCY, ENGIN | EERING, CONSTR | UCTION SERVICE AND EQUIPMENT SALETON |

INTRODUCTION

Office:

Head Office: 96 Tran Thai Tong St., Ward 15, TanBinh Dist., HoChiMinh City, R.S Vietnam.

Tel.: 84 28 62 816 575

Fax: 84 28 62 816 574

Email: info@httek.com.vn



LEGAL COMPANY'S LICENSE

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ THÀNH PHỐ HỎ CHÍ MINH PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

GIÁY CHỨN<mark>G</mark> NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP CÔNG TY CÔ PHẦN

Mã số doanh nghiệp: 0304933181

Đăng ký lần đầu: ngày 20 tháng 04 năm 2007 Đăng ký thay đổi lần thứ: 7, ngày 06 tháng 10 năm 2015

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CÔ PHÂN TƯ VÂN VÀ DỊCH VỤ KỸ THUẬT HƯNG THỊNH Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: HUNG THINH CONSULTANCY AND

Technical SERVICE JOINT STOCK COMPANY Tên công ty viết tắt: HTTEK

2. Địa chỉ trụ sở chính

96 Trần Thái Tông, Phường 15, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chi Minh, Việt NamĐiện thoại: 08 62 816 575Email:08 62 816 574Website:

3. Vốn điều lệ

 Vốn điều lệ:
 5.900.000.000 đồng

 Bằng chữ: Năm tỷ chín trăm triệu đồng

 Mệnh giá cố phần:
 10.000 đồng

 Tổng số cổ phần:
 590.000

 4. Số cổ phần được quyền chào bán:
 0

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty
* Họ và tên: NGUYỄN THÁI HOÀNG Giới tính: Nam
Chức danh: Chủ tịch hội đồng quản trị
Sinh ngày: 09/12/1975 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam
Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Chứng minh nhân dân
Số giấy chứng thực cá nhân: 025032569
Ngày cấp: 29/09/2008 Nơi cấp: CA. Tp HCMông an Thành phố Hồ Chí Minh

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 150/80/54 Huỳnh Văn Nghệ, Phường 15, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: 150/80/54 Huỳnh Văn Nghệ, Phường 15, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam



hó Trưởng Phòng

TRUÖNG PHÒNG

DANG KY

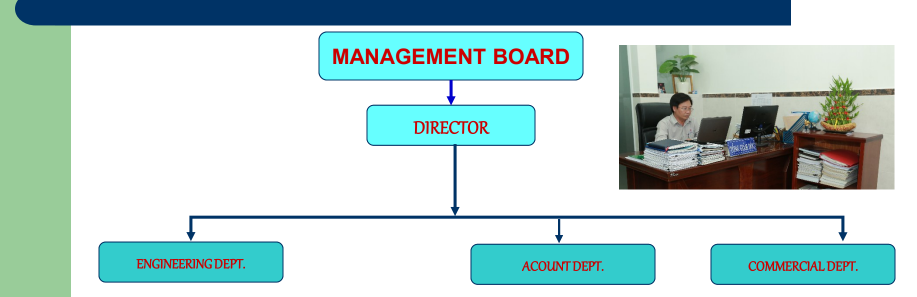
(INH DOANH

Δ

COMPANY 'S POLICIES

| QUALITY POLICY | CERTIFICATE |
|---|--|
| Satisfying all legitimate demands expected by the Clients is the key to success. 1/ To implement this policy, our Company: - Applies a quality management system complying with ISO 9001:2015 to the production and business activities throughout the company (under build); - Ensures to provide Clients with products and services satisfying their demands; - Continuously improves and renews to satisfy the demands of the Clients; Our aims: • Acting together for common purposes. • Performing correctly the task from the beginning. • Doing better in the next time. 2/ This quality policy has to be disseminated to and understood by all employees of the Company for implementation. 3/ HTTEK commits to provide sufficient resources for performing and maintaining this quality policy. | |

ORGANIZATION





ENGINEERING

1. Manpower:

Our manpower has much experience and been doing many oil & gas projects in Vietnam



2. Codes & Standards:

Local code & standards using the latest Viet Nam codes & standards and other national codes & standards as required by project.

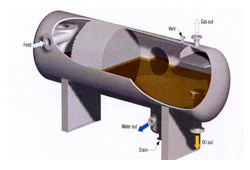
Foreign codes & standards: API, ASTM, ASME, NFPA, BS,... etc and other one as specified by the project.

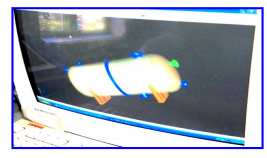


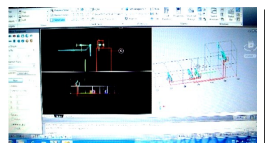
ENGINEERING

3. Engineering Softwares

| ID | SOFTWARE | Q'ty | Status |
|----|--------------------------------------|--------|--------|
| 1 | HYSYS VER. 8.8 | 1 | |
| 2 | TANK CALCULATION-API 650 | 1 | Owner |
| 3 | PRESSURE VESSEL CAL | 1 | Owner |
| 4 | CAD WORX PLANT (P&ID AND EQUIPMENT) | 1 | Owner |
| 5 | AUTOCAD VER. 2017/ ZW CAD | 1 / 12 | Owner |
| 6 | WINDOW & MICROSOFT OFFICE | 30 | Owner |
| 7 | STRUCTURE ANALYSES – SAP 2000 | 1 | Owner |
| 8 | LINE SIZING CAL. – IN HOUSE SOFTWARE | 1 | Owner |
| 9 | PUMP CAL. – IN HOUSE SOFTWARE | 1 | Owner |
| 10 | HYDRAULIC CAL-IN HOUSE SOFTWARE | 1 | Owner |









| ID | PROJECT | SCOPE | CLIENT | PICTURE |
|----|--|---|--------------------------|---------|
| 1 | LOW PRESS GAS FOR FRITTA VIETNAM PLANT | EPC CONTRACTOR | FRITTA VN | |
| 2 | UPGRADING FOR NAM VIET REFINERY PLANT | - FEASIBILITY STUDY - DETAIL ENGINNERING DESIGN (PIPING SYS); -COST ESTIMATION | NAMVIET OIL & GAS JSC | |
| 3 | PHUMY CONDENSATE PROCESSING PLANT (JETTY-1 &2 PRODUCT PIPILINE) | FEASIBILITY STUDY; DETAIL ENGINNERING DESIGN; COST ESTIMATION | PVOIL | |

| ID | PROJECT | SCOPE | CLIENT | PICTURE |
|----|---|--|----------------------------|---------|
| 4 | XIJIANG 30-2 FIELD- CHINA AND OFON FIELD -INDONESIA | DETAIL ENGINEERING FOR PRODUCED WATER TREAMENT SYSTEM | CONOCOPHILIP / MI SWACO | |
| 5 | DAIHUNG CONDENSATE PROCESSING PLANT | FEASIBILITY STUDY; DETAIL ENGINNERING DESIGN; COST ESTIMATION. | ORIENT OIL JSC | |
| 6 | CANTHO OIL PRODUCTS STORAGE TANK | - DETAIL ENGINNERING FOR 3 x12.000M3 STORAGE TANKS; - COST ESTIMATION | PVOIL MK | |

10

| ID | PROJECT | SCOPE | CLIENT | PICTURE |
|----|--|---|------------------------------|--|
| 7 | HAU GIANG OIL PRODUCTS STORAGE TANK PROJECT | -FEASIBILITY STUDY; - DETAIL ENGINNERING DESIGN; - COST ESTIMATION | PVOIL MK | The second secon |
| 8 | LONGHUNG RESIDUE OIL PROCESSING PLANT (UPGRADING UP TO 20.000 M3 STORAGE TANKS) | - DETAIL ENGINNERING DESIGN; - COST ESTIMATION. | LONGHUNG VN JSC | |
| 9 | REFRIGERATED LPG STORAGE TANK | - FRONT-END ENGINNERING DESIGN FOR FIRE PROTECTION SYSTEM | PVGAS / WORLEY PARSONS | |

11

| ID | PROJECT | SCOPE | CLIENT | PICTURE |
|----|---|--|-----------------|------------------------|
| 10 | HAILINH HAI PHONG CONDENSATE PROCESSING PLANT | FEASIBILITY STUDY; DETAIL ENGINNERING DESIGN; PROJECT MANAGEMENT SERVICE | HAILINH LTD | |
| 11 | CAM MAU LPG FILLING PLANT CAN THO LPG FILLING PLANT BINH THUAN LPG FILLING PLANT | FEASIBILITY STUDY DETAIL ENGINNERING DESIGN; COST ESTIMATION. | PVGAS SOUTH | PETROVIETNAM GAS SOUTH |
| 12 | EXTENTION OF CAIMEP OIL PRODUCT STORAGE TANK PROJECT | - FEASIBILITY STUDY (ADDITINAL OF 160.000M3); - DETAIL ENGINEERING | HAILINH LTD. | |

THE END THANK YOU!

