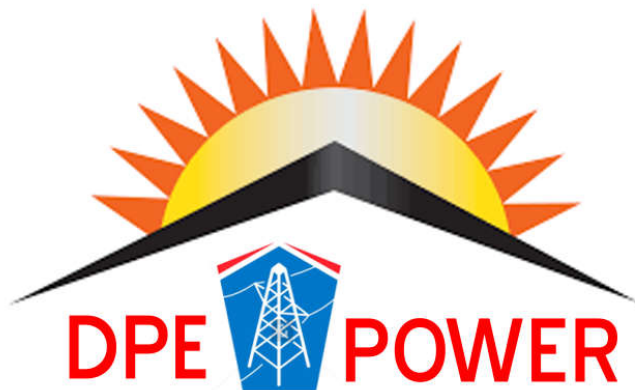


2019

HỒ SƠ GIỚI THIỆU



CÔNG TY TNHH

ĐẠI PHÚ

GIỚI THIỆU VỀ DPEPOWER

1. GIỚI THIỆU VỀ DPEPOWER

Được thành lập vào năm 20014, **Công ty TNHH VẬT TƯ THIẾT BỊ ĐIỆN CÔNG NGHIỆP ĐẠI PHÚ (DPEPOWER)** là một trong những doanh nghiệp ứng dụng công nghệ hàng đầu vào lĩnh vực điện.



Thực hiện chủ trương chuyển dịch cơ cấu kinh tế thành phố theo hướng phát triển các ngành Công nghiệp, dịch vụ có hàm lượng giá trị gia tăng cao nhất là các ngành công nghiệp cơ bản như điện công nghiệp và điện dân dụng.

LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

THÔNG TIN CÔNG TY

Tên Tiếng Việt	CÔNG TY TNHH VẬT TƯ THIẾT BỊ ĐIỆN CÔNG NGHIỆP ĐẠI PHÚ
Tên viết tắt	DPEPOWER
Trụ sở	71/1/9 Nguyễn Bắc, Phường 3, Quận Tân Bình
Điện thoại	02837652513
Email	info@dpepower.org
Website	http://www.dpepower.org

2. LĨNH VỰC KINH DOANH

- Điện công nghiệp
- Điện dân dụng
- Hệ thống điện
- Hệ thống phát điện
- Hệ thống điện năng lượng mặt trời
- Tu dien LV, MV

MỤC TIÊU HOẠT ĐỘNG

3. MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN

Các mục tiêu chính của DPEPOWER:



- Trở thành công ty ứng dụng công nghệ mạnh mẽ trong lĩnh vực điện công nghiệp, điện dân dụng và năng lượng tái tạo.
- Trở thành công ty cung cấp các giải pháp tiên tiến về năng lượng sạch và xanh.

NĂNG LỰC TÀI CHÍNH - NHÂN SỰ

4. NĂNG LỰC TÀI CHÍNH

Sau 05 năm hoạt động, công ty DPEPOWER đã tích lũy các khoản đầu tư về vốn.

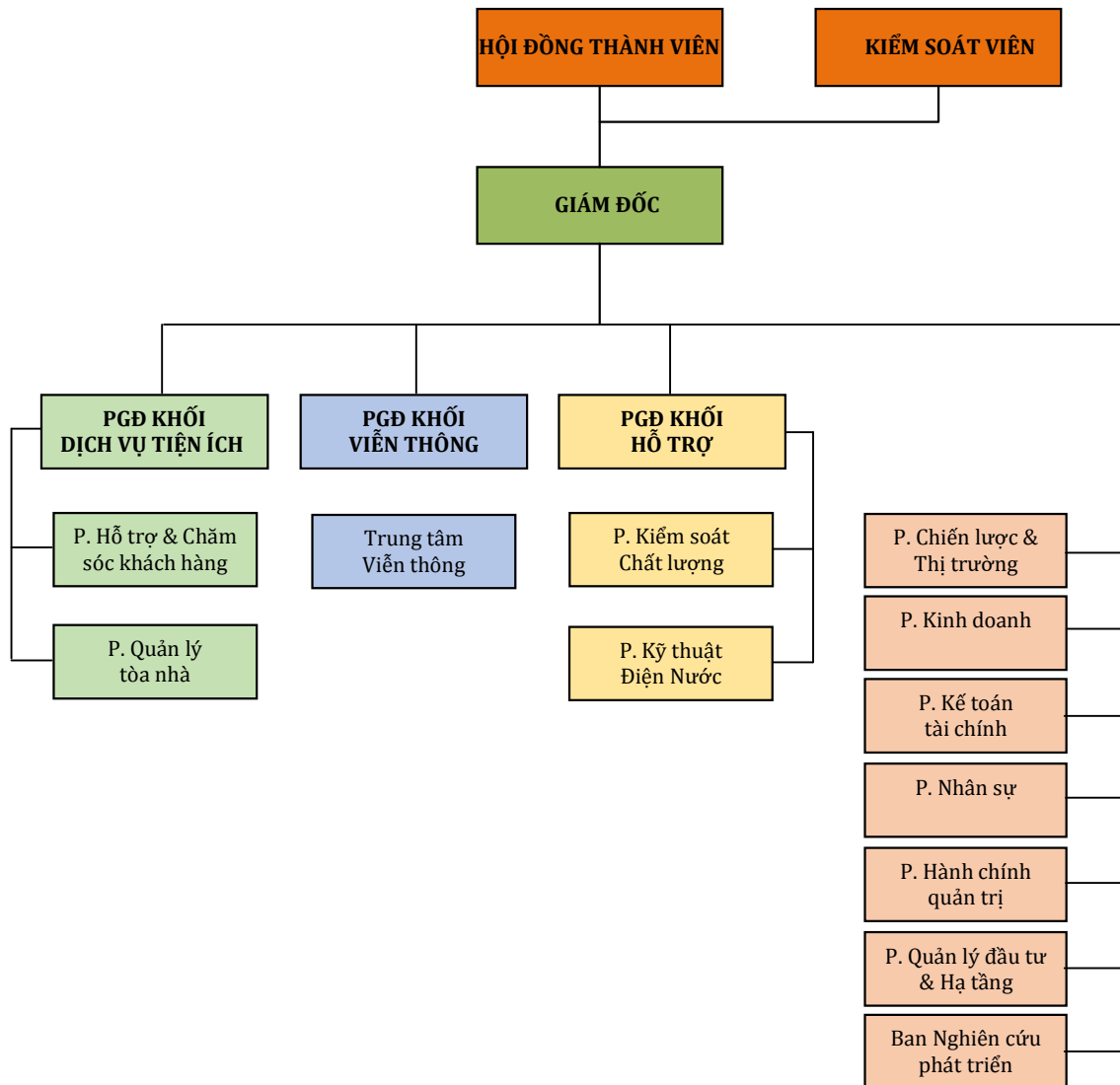
Các chuẩn mực kế toán luôn được thực hiện xuyên suốt trong quá trình hoạt động của công ty.



NĂNG LỰC TÀI CHÍNH - NHÂN SỰ

5. NĂNG LỰC NHÂN SỰ

5.1 SƠ ĐỒ TỔ CHỨC QTSC



5.2 CƠ CẤU TỔ CHỨC

Tóm tắt tổng số nhân sự, trình độ tính đến cuối năm 2016

Stt	Trình độ	Số lượng (người)
2	Đại học	15
3	Cao đẳng, Trung cấp, Công nhân	30
Tổng cộng		45

NĂNG LỰC TRIỂN KHAI ĐIỆN CÔNG NGHIỆP

6. NĂNG LỰC TRIỂN KHAI ĐIỆN CÔNG NGHIỆP

Máy móc thiết bị

DPEPOWER đầu tư hệ thống máy móc, thiết bị thi công xây dựng đồng bộ và hiện đại, đồng thời trang bị dây chuyền công nghệ tiên tiến nhất tại nhà máy DPEPOWER để trực tiếp sản xuất các thiết bị Cơ điện chất lượng cao.

Bộ tiêu chuẩn

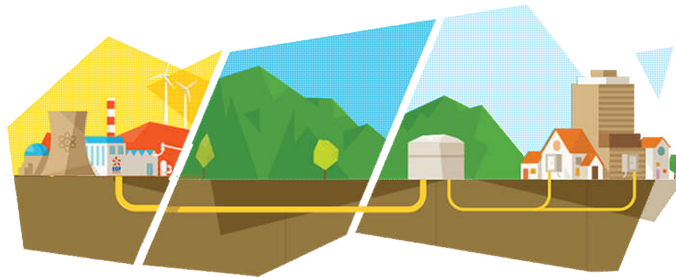
DPEPOWER đã xây dựng, chuẩn hóa và ban hành áp dụng bộ tiêu chuẩn, quy trình và biện pháp thi công chi tiết đến từng hạng mục nhằm hướng dẫn, tổ chức triển khai và kiểm soát chặt chẽ chất lượng thi công



a. Xây lắp các trạm điện

Xây lắp trạm biến áp chính là lĩnh vực được đầu tư song song với xây lắp đường dây, là ngành nghề cơ bản, gắn liền với sự ra đời của Công ty

Năng lực xây lắp trạm biến áp của DPEPOWER đã được kiểm chứng qua sự hài lòng, tín nhiệm của chủ đầu tư với phương châm “Chất lượng đảm bảo, tiến độ đáp ứng, an toàn tuyệt đối” với sản phẩm.



NĂNG LỰC TƯ DỊCH VỤ VÀ TƯ VẤN

b. Cung cấp thiết bị

Sản phẩm cao thế



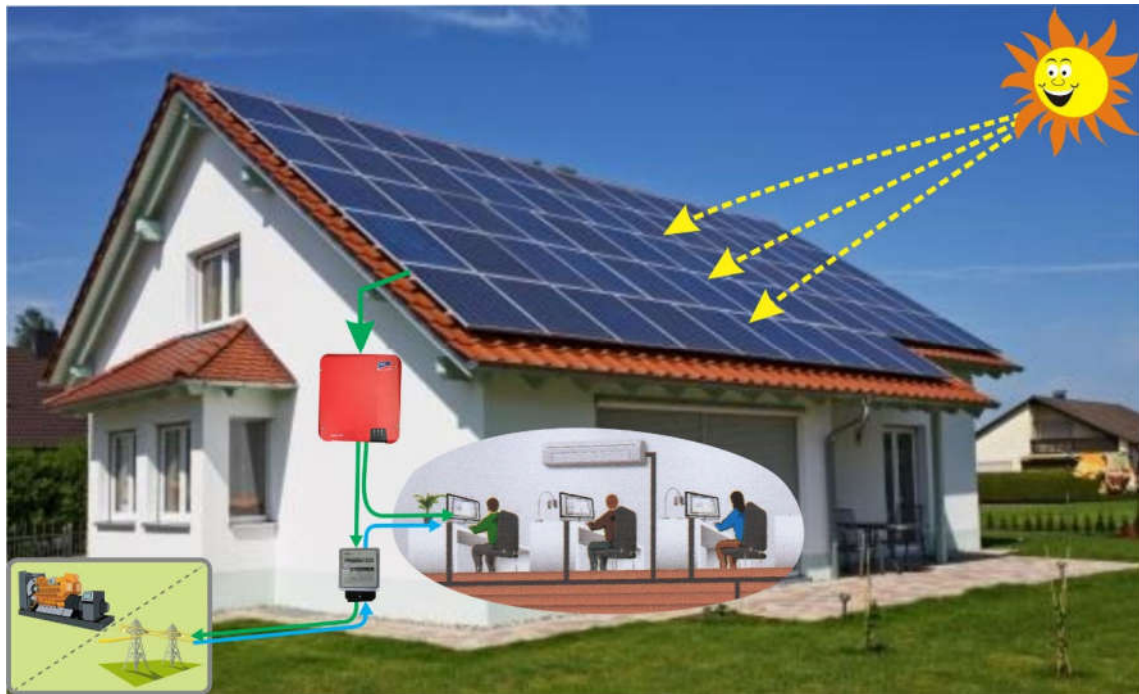
Sản phẩm trung thế



c. Hệ thống điện mặt trời

Cung cấp tấm pin mặt trời, hệ thống Inverter và giải pháp năng lượng tái tạo.

NĂNG LỰC TƯ DỊCH VỤ VÀ TƯ VẤN



d. Tư vấn và dịch vụ

Tư vấn thiết kế, qui hoạch và tổ chức thi công điện nông thôn; điện khu đô thị; khu công nghiệp.

Tư vấn thiết kế, qui hoạch và tổ chức thi công điện nông thôn; điện khu đô thị; khu công nghiệp.

Tư vấn thiết kế các Nhà máy chế tạo kết cấu thép

Đã tư vấn thiết kế, thi công hệ thống Viễn Thông nội bộ; tư vấn quản lý dự án; tư vấn giám sát thi công các công trình viễn thông và công nghệ thông tin.

Cho thuê thiết bị xây lắp: Cầu chuyên dụng; máy ra dây cáp; súng bắn dây...



NĂNG LỰC TƯ DỊCH VỤ VÀ TƯ VẤN

e. Dịch vụ bảo trì bảo dưỡng

Tổ chức bảo trì Đường dây và Trạm biến áp

Dịch vụ sửa chữa Máy Biến áp; lọc dầu biến áp, cho thuê máy lọc dầu biến áp.

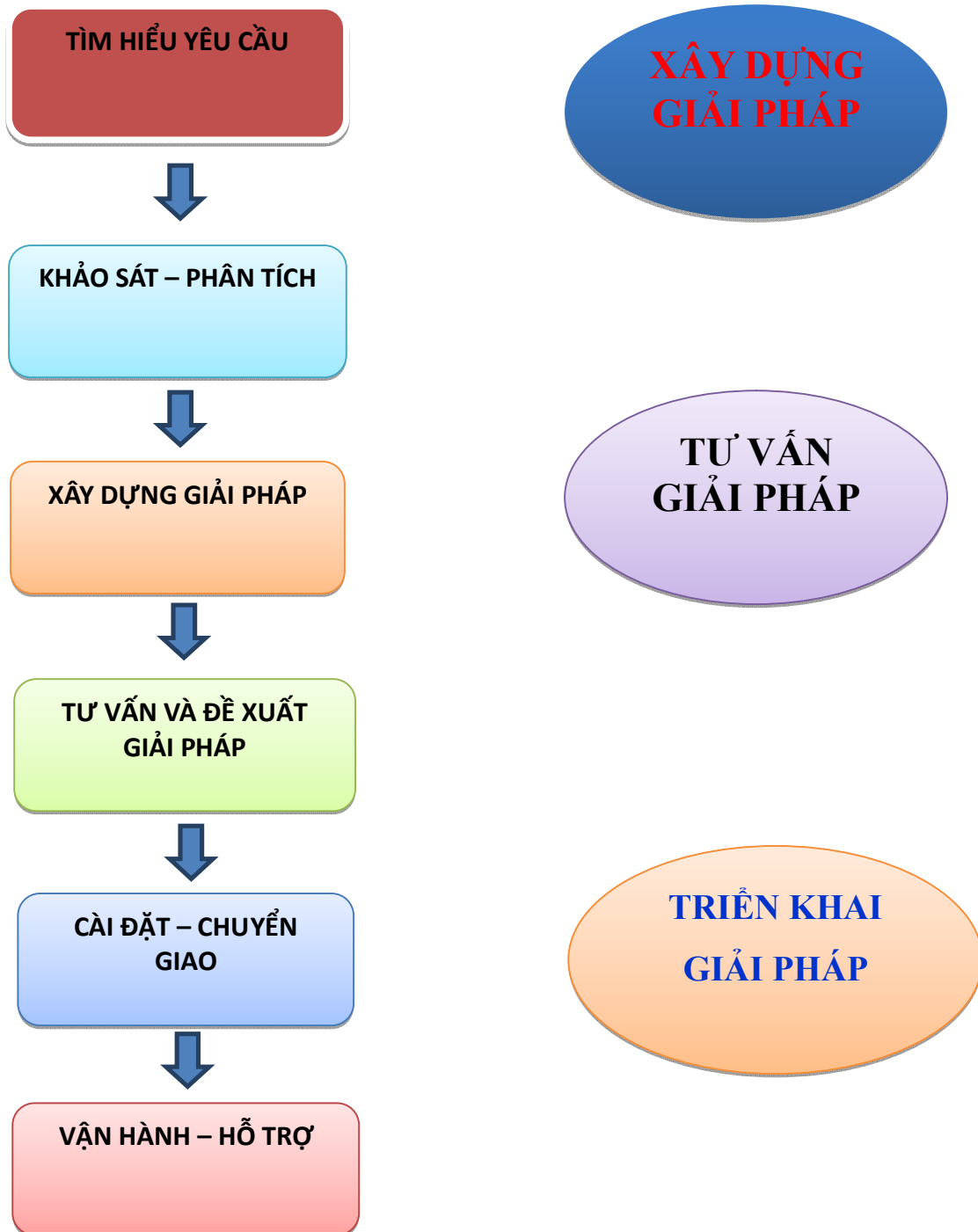
Dịch vụ sửa chữa, Bảo trì hệ thống điện năng lượng mặt trời.



NĂNG LỰC TRIỂN KHAI DỰ ÁN

7. NĂNG LỰC TRIỂN KHAI DỰ ÁN

7.1 QUY TRÌNH TRIỂN KHAI DỰ ÁN



NĂNG LỰC TRIỂN KHAI DỰ ÁN

7.2 NĂNG LỰC QUẢN TRỊ DỰ ÁN

Quản trị dự án là công tác quan trọng nhất để đảm bảo thành công cho công tác tổ chức thực hiện. DPEPOWER đã thực hiện thành công các dự án thông qua áp dụng việc quản trị dự án do DPEPOWER xây dựng. Quản trị dự án theo đó được tổ chức như sau:

Hiểu rõ yêu cầu mục tiêu của dự án:

Theo lưu đồ minh họa trên, việc xác định yêu cầu khách hàng hay nói cách khác là nắm bắt yêu cầu mục tiêu của dự án là công tác bắt đầu cho mọi quá trình tổ chức thực hiện dự án. DPEPOWER đã xây dựng hệ thống các công cụ và có đầy đủ năng lực để làm tốt công tác này:

- Hệ thống cơ sở dữ liệu khách hàng cùng với lịch sử quá trình xử lý, đáp ứng các yêu cầu của khách hàng.
- Quy trình về hệ thống nhận và xử lý thông tin khách hàng theo tiêu chuẩn quốc tế
- Các chỉ tiêu chất lượng để đánh giá kết quả xử lý thông tin khách hàng.
- Mỗi dự án đều có Trưởng Dự án chịu trách nhiệm cao nhất về mặt chuyên môn để đảm bảo các yêu cầu của dự án được xác định rõ.
- Công tác này cũng bao gồm quá trình đánh giá khảo sát, lập kế hoạch thực hiện. Những kết quả đánh giá khảo sát được ghi nhận bằng văn bản có xác nhận của khách hàng.

Năng lực của Người Quản trị Dự án:

Với mỗi dự án, một Trưởng Dự án sẽ được chỉ định bởi Trưởng phòng hoặc Ban Giám đốc nhằm xây dựng, thực hiện, giám sát công tác quản trị dự án. Trưởng Dự án của DPEPOWER phải là người:

- Có trình độ chuyên môn liên quan đến dự án. Căn cứ đánh giá: kinh nghiệm đã có, các bằng cấp liên quan, các đóng góp trong công tác tư vấn, đào tạo, kết quả giải quyết các vấn đề cụ thể.
- Có năng lực quản lý nguồn lực. Căn cứ đánh giá: kinh nghiệm liên quan, hiệu quả trong công tác quản lý, kết quả thực hiện các kế hoạch, mục tiêu đặt ra.
- Có năng lực điều phối, xử lý vấn đề, có kiến thức về quản trị dự án. Căn cứ đánh giá: kinh nghiệm liên quan, kỹ năng trình bày vấn đề, tính nhạy bén, nhanh chóng trong xử lý các tình huống, hiểu biết về năng lực chuyên môn của đồng nghiệp.
- Có hiểu biết tốt về khách hàng. Căn cứ đánh giá: qua lịch sử công tác và công việc cụ thể được giao.
- Hiểu rõ các quan hệ với các đối tác.
- Được tập thể tín nhiệm.
- Nguồn lực làm Trưởng dự án: Ở mỗi phòng ban chức năng của QTSC đều có các kỹ sư có đủ năng lực thực hiện vị trí công tác Trưởng dự án.

NĂNG LỰC TRIỂN KHAI DỰ ÁN

Quy trình quản trị dự án của QTSC:



- Công tác quản trị dự án phải đáp ứng được toàn bộ quá trình tổ chức thực hiện dự án hạ tầng cơ sở điện từ khi ghi nhận ý kiến khách hàng đến khi toàn bộ hệ thống hết thời gian bảo hành này. Kế hoạch quản trị dự án của DPEPOWER và hoạch định các công tác có liên quan khác luôn được xây dựng trên các yêu cầu:

- Hiểu rõ yêu cầu khách hàng: các yêu cầu này phải thể hiện cụ thể qua việc ghi nhận: ghi chép, thư từ, công văn, bản vẽ, sơ đồ, hồ sơ mời thầu, e-mail, dữ liệu,... Các yêu cầu phải được tập hợp đầy đủ trước khi xây dựng kế hoạch quản trị dự án và cập nhật trong suốt quá trình thực hiện dự án. Trưởng dự án cũng phải nắm được phương thức làm việc với khách hàng trong phối hợp triển khai hệ thống. Các yêu cầu khác của khách hàng để đánh giá, xác nhận công việc hoàn tất.

- Cam kết của công ty đáp ứng yêu cầu của khách hàng: Cam kết thể hiện cụ thể thông qua hồ sơ (dự thầu, giải pháp, chào giá,...) và kết thúc bằng hợp đồng hay hình thức thỏa thuận tương đương. Kết quả cụ thể là Trưởng Dự án phải xây dựng các hạng mục công việc chi tiết theo trình tự với đầy đủ các yêu cầu về chuyên môn, nhân sự, công cụ, tài chính, thời gian,...

- Năng lực của công ty: Khả năng cung cấp hàng hóa, khả năng điều phối tài chính, trình độ tay nghề chuyên môn, các công tác khác đang triển khai.

- Các cơ sở đánh giá hiệu quả của dự án: Hiệu suất của hệ thống, hiệu quả về tài chính,...

- Các rủi ro có thể xảy ra: Rủi ro từ khách quan của thiết bị, công nghệ môi trường, rủi ro do chủ quan của nhân sự (DPEPOWER hay khách hàng).

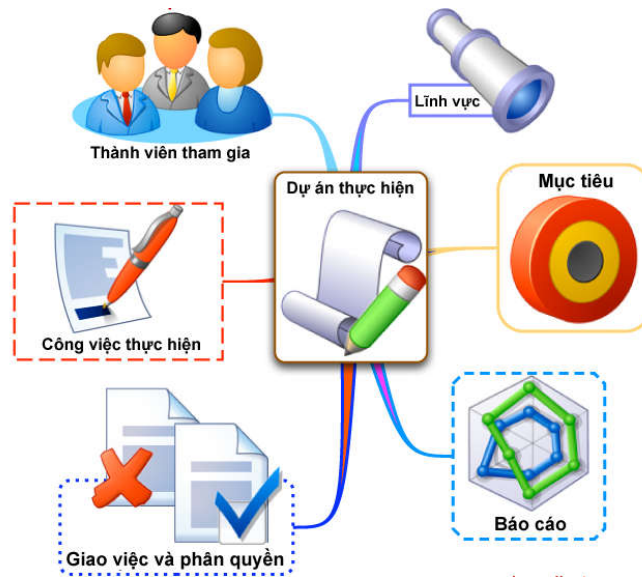
Các tiêu chuẩn kế hoạch quản trị dự án của DPEPOWER:

Kế hoạch quản trị dự án của DPEPOWER (do Trưởng Dự án xây dựng) bao gồm:

- Quản lý nhân sự: Thể hiện việc tổ chức, chỉ đạo và kiểm soát nguồn lực cho dự án để đáp ứng điều kiện thời gian và yêu cầu kỹ thuật của dự án, kể cả việc phối hợp với các đối tác để đảm bảo nhân lực và kỹ thuật phù hợp.

- Quản lý công việc: Khung công việc thể hiện chính xác, rõ ràng các bước thực hiện, từng công tác với thời gian và tiến độ thi công của từng cá nhân, từng đơn vị.

NĂNG LỰC TRIỂN KHAI DỰ ÁN CNTT



- Quản lý thời gian: Thời gian tổ chức triển khai dự án phải thể hiện cụ thể trong kế hoạch quản trị dự án bao gồm: hoạch định, lập thời gian biểu cụ thể cho từng công việc, triển khai, kiểm soát và đánh giá.
- Quản lý chi phí: Bao gồm việc kiểm soát tài chính có hiệu quả của dự án thông qua các bước định giá, đánh giá, dự trù ngân sách, kiểm soát, phân tích, dự đoán và báo cáo thông tin về chi phí tài chính.
- Quản lý thông tin: Quy trình chuyển giao, sàng lọc, nhận thông tin và xử lý nhằm phục vụ cho toàn bộ quá trình tổ chức thực hiện dự án.
- Quản lý chất lượng:

Nhằm đảm bảo cho mọi mặt của dự án và kết quả của nó hoàn toàn đáp ứng được chi tiết kỹ thuật được yêu cầu, công tác kiểm tra chẩn đoán hệ thống được tiến hành theo từng bước phù hợp với yêu cầu kỹ thuật được đưa ra để đi đến sự nhất trí giữa hai bên.

Kế hoạch quản trị dự án cũng thể hiện được việc theo dõi và kiểm soát dự án theo từng bước hoạt động. Kiểm soát chặt chẽ sẽ giữ được cho dự án diễn ra theo đúng thời gian hoạch định và đảm bảo có được những quyết định kịp thời khi có vấn đề nảy sinh.

- Công cụ quản trị dự án của DPEPOWER: Như đã trình bày ở trên, ở góc độ vĩ mô, toàn bộ quá trình tổ chức thực hiện dự án cơ sở hạ tầng thiết bị của DPEPOWER được hệ thống quản trị thông qua các quy trình cụ thể. Quá trình thực hiện chi tiết các dự án tùy theo đặc thù công tác chuyên môn và khách hàng.

7.3 CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU

Qua hơn năm hoạt động, DPEPOWER đã triển khai thành công rất nhiều dự án điện. Sau đây là một số dự án tiêu biểu mà DPEPOWER đã thực hiện trong những năm gần đây.

NĂNG LỰC TRIỂN KHAI DỰ ÁN CNTT

Stt	Tên dự án thực hiện	Tổng giá trị dự án	Năm thực hiện
1	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời cho hệ thống tưới thanh long tại Bình Phước 20KWp	\$30,000	2016
2	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại Quận 5 6KWp	\$9,000	2017
3	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái cho phòng khám đa khoa Diep Khanh 35KWp	\$38,400	2017
4	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại Quận Tân Bình 5KWp	\$6,000	2018
5	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại Quận Tân Bình 3KWp	\$4,000	2018
6	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời cho hệ thống chiếu sáng thanh long tại Bình Phước 80KWp	\$95,000	2018
7	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại Quận 9 công suất 8 KWp	\$9,000	2018
8	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại Quận 7 công suất 5.3 KWp	\$6,000	2019
9	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại Quận Tân Bình 5KWp	\$5,500	2019
10	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại Bình Chánh công suất 8 KWp	\$9,000	2019
11	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại Quận 10 công suất 5 KWp	\$5,200	2019
12	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái tại Quận Tân Phú công suất 5 KWp	\$5,200	2019

NĂNG LỰC TRIỂN KHAI DỰ ÁN CNTT

13	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại Bình Chánh công suất 5 KWp	\$6,000	2019
14	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái Xưởng tại Bình Dương công suất 25 KWp	\$26,000	2019
15	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại Bình Dương công suất 3 KWp	\$4,000	2019
16	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái cho dãy nhà trọ tại Bình Dương công suất 20 KWp	\$21,000	2019
17	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái Xưởng tại Đồng Nai công suất 15 KWp	\$18,000	2019
18	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái Phòng khám Nhị Xuân Đồng Nai công suất 85 KWp	\$81,000	2019
19	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại TP Buôn Mê Thuột công suất 20 KWp	\$22,000	2019
20	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại TP Buôn Mê Thuột công suất 5 KWp	\$8,000	2019
21	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại Hóc Môn công suất 10	\$9,000	2019
22	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại Tây Ninh công suất 8	\$9,000	2019
23	Thi công lắp đặt hệ năng lượng mặt trời áp mái hộ gia đình tại Tây Ninh công suất 5	\$6,000	2019

CHỨNG CHỈ

8. CHỨNG CHỈ & THÀNH TÍCH

Chứng chỉ ISO 9001:2000



DET NORSKE VERITAS
MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.97526-2017-AQ-VNM-UKAS

This is to certify that:

DAI PHU INDUSTRIAL ELECTRICAL EQUIPMENT MATERIALS COMPANY LIMITED

71/12/9 NGUYEN BAC, WARD 3, TAN BINH DISTRICT, HO CHI MINH CITY, VIET NAM

has been found to conform to the Management System Standard

ISO 9001:2008

This Certificate is valid for the following product or service ranges:

Design and Manufacture of Low Voltage Switchboards, Motor Control Centers, Integrated Control System, Cable Support System and Sheet Metal Products

Initial Certification date
January 21st, 2017

This Certificate is valid until:
December 20th, 2019

The audit has been performed under the supervision of:
Lam Tan An
Lead Auditor



Place and date:
Ho Chi Minh City, January 21st, 2017
for the Accredited Unit
DET NORSKE VERITAS CERTIFICATION B.V.,
THE NETHERLANDS



Lim Jit Ting
Management Representative

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

DET NORSKE VERITAS CERTIFICATION B.V.ZWOLSEWEG 1,2994 LB BARENDRECHT, THE NETHERLANDS, TEL: +31 10 2922688-WWW.DNV.COMWWW.DNV.NL



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC & KỸ THUẬT VIỆT NAM
VIETNAM UNION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY ASSOCIATIONS

TẠP CHÍ
Thương hiệu Việt

QUYẾT ĐỊNH
CẤP QUYỀN SỬ DỤNG DẤU HIỆU
THƯƠNG HIỆU VIỆT UY TÍN 2019



DECISION ON GRANTING RIGHT TO USE SIGN OF
VIETNAMESE PRESTIGIOUS BRANDS IN 2019
THƯƠNG HIỆU/ BRAND

CÔNG TY TNHH VẬT TƯ THIẾT BỊ ĐIỆN CÔNG NGHIỆP ĐẠI PHÚ

DAI PHU INDUSTRIAL ELECTRICAL EQUIPMENT MATERIALS COMPANY LIMITED

No: 64/TCTHV-2019

Grant Date: 08/01/2019

Có giá trị trong 01 năm từ 09/01/2019-09/01/2020

Valid for 01 year from 09/01/2019-09/01/2020

*Dấu hiệu chứng nhận được phép sử dụng trên bao bì sản phẩm, bảng hiệu và các phương tiện quảng bá truyền thông về thành tích xây dựng thương hiệu uy tín
The Certified sign shall be used in product packing, signboards and other communication means on achievements in building credited trademarks*

TẠP CHÍ THƯƠNG HIỆU VIỆT
BAN TỔ CHỨC
MAGAZINE BRAND VIETNAM
ORGANIZING COMMITTEE



NB. HẢI DĂNG

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

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

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN MỘT THÀNH VIÊN**

Mã số doanh nghiệp: 0312718780

Đăng ký lần đầu: ngày 01 tháng 04 năm 2014

Đăng ký thay đổi lần thứ: 4, ngày 12 tháng 11 năm 2018

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH VẬT TƯ THIẾT BỊ ĐIỆN CÔNG NGHIỆP ĐẠI PHÚ

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: DAI PHU INDUSTRIAL ELECTRICAL EQUIPMENT MATERIALS COMPANY LIMITED

Tên công ty viết tắt: DAI PHU IEEM CO.,LTD

2. Địa chỉ trụ sở chính

71/12/9 Nguyễn Bắc, Phường 3, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 02839919155

Fax:

Email:

Website:

3. Vốn điều lệ 3.000.000.000 đồng

Bằng chữ: Ba tỷ đồng

4. Thông tin về chủ sở hữu

Họ và tên: NGUYỄN NGỌC LONG

Giới tính: *Nam*

Sinh ngày: *12/10/1968*

Dân tộc: *Kinh*

Quốc tịch: *Việt Nam*

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

Số giấy chứng thực cá nhân: *022159702*

Ngày cấp: *01/07/2009*

Nơi cấp: *CA Tp. Hồ Chí Minh*

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: *502C Phạm Văn Hai, Phường 3, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam*

Chỗ ở hiện tại: *502C Phạm Văn Hai, Phường 3, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam*

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

