



ISO 9001 : 2008

HỒ SƠ NĂNG LỰC COMPANY PROFILE

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG THIÊN ĐĂNG

Mã số doanh nghiệp : 0312067271

Cao ốc văn phòng tầng 8, số 85 Nguyễn Hữu Cẩu,
Phường Tân Định, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh
Điện thoại : +(84-8) 3610 0868 (3 lines)
Fax : +(84-8) 3995 3027
Website : <http://thiendang.net>
Email : mail@thiendang.net

THIEN DANG Construction Investment Joint Stock Company

8th Floor, Office Building, 85 Nguyen Huu Cau Street,
Tan Dinh Ward, District 1, HoChiMinh City, Vietnam

Telephone: +(84-8) 3610 0868 (3 lines)

Fax : +(84-8) 3995 3027

Website : <http://thiendang.net>

Email : mail@thiendang.net

MỤC LỤC TABLE OF CONTENT

1. THƯ NGỎ	Introduction Letter	04
2. Ý KIẾN KHÁCH HÀNG	Customer's Feedbacks	06
3. CHỨC NĂNG HOẠT ĐỘNG	Scope Of Business	07
4. CHÍNH SÁCH CHẤT LƯỢNG	Quality Policies	08
5. HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG	Quality Management System	09
6. NGUỒN NHÂN LỰC	Human Resources	10
7. NĂNG LỰC PHẦN MỀM	Softwares Skill	12
8. NĂNG LỰC THIẾT BỊ	Equipment Capacity	13
9. SƠ ĐỒ BỘ MÁY HOẠT ĐỘNG	Operating Structure	14
10. SƠ ĐỒ NHÂN SỰ TẠI CÔNG TRÌNH	HR Structure At The Site	16
11. CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU	Typical Constructions	18
12. BIỆN PHÁP AN TOÀN LAO ĐỘNG	Labor Safety Methods	38
13. CHÍNH SÁCH HẬU MÃI & BẢO HÀNH	After Sales Policies & Guarantee	40
14. GIẤY CHỨNG NHẬN DOANH NGHIỆP	Company Registration Certificate	42
15. NĂNG LỰC TÀI CHÍNH	Financial Capability	



Quý khách hàng thân mến!

Trước đầu tiên, chúng tôi những thành viên của Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Thiên Đăng (Thidaco) xin gửi đến quý khách hàng lời chào thân ái, lời chúc sức khỏe dồi dào và vạn sự như ý.

Chúng tôi Thidaco là nơi tập hợp của những con người trẻ có khát vọng, năng động, có tư duy đổi mới. Nơi hội tụ kinh nghiệm và uy tín của nhiều thành viên đã gắn bó trong lĩnh vực thiết kế, giám sát thi công, tổ chức thi công:

- Hệ thống thông gió và điều hòa không khí.
- Cấp thoát nước và thiết bị vệ sinh.
- Hệ thống điện.
- Hệ thống báo cháy và chữa cháy.
- Xây dựng và hoàn thiện công trình xây dựng.

Thidaco xem thách thức là một cơ hội, nhờ sự nỗ lực của từng thành viên chúng tôi đã trở thành nhà thầu cơ điện chuyên nghiệp, tạo ra nhiều sản phẩm và dịch vụ mang tính đột phá và ưu việt, thỏa mãn các yêu cầu ngày càng cao của khách hàng.

Thidaco cam kết mang đến cho khách hàng sự hài lòng tối đa qua những công trình, những sản phẩm và dịch vụ đảm bảo chất lượng, đúng tiến độ với giá thành hợp lý nhất cùng phương châm "Giải pháp hoàn hảo".

Thay mặt toàn thể nhân viên Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Thiên Đăng, tôi xin kính gửi tới quý khách hàng lời cảm ơn chân thành nhất. Sự quan tâm, sự tin nhiệm yêu mến của quý khách hàng tiếp tục lựa chọn chúng tôi đồng hành cùng quý khách hàng là thước đo cho sự thành công sắp tới.

Trân trọng kính chào!

TỔNG GIÁM ĐỐC



NGUYỄN THUẬN THUYỀN

Dear customers,

First of all, **Thien Dang Construction Investment Joint Stock Company (Thidaco)** would like to give our sincere greeting and wishes for health to all customers who trust in using our services. We highly appreciate that and expect an opportunity to cooperate with you.

Thidaco is the gathering place where young people have aspirations, dynamic and innovative thinking. We include experienced and prestige members engaged in areas of **design, construction supervision and construction organization**:

- Heating ventilation & air conditioning.
- Plumbing & sanitary.
- Electrical.
- Fire alarm & fire fighting.
- Construction & completion of construction works.

Thidaco considers challenge as an opportunity as well as a motivation to strengthen ourselves to become professional in mechanical & electrical field. Thanks to the staff's effort, we are providing innovative products and services with standard quality that surely satisfy the increasing customer's demand.

Thidaco committed to offer you quality work at competitive pricing. Our principle of operation is **"Perfect solution"**. We believe in profitable, sustainable and enjoyable long-term relationships with our customers.

It would be our pleasure to be your reliable partner for any upcoming projects. We respectfully evaluate it as a standard of success to achieve.

Yours sincerely,



NGUYỄN THUẬN THUYỀN
Chief Executive Officer

Ý KIẾN KHÁCH HÀNG



CHỨC NĂNG HOẠT ĐỘNG

THIẾT KẾ - CUNG CẤP THI CÔNG & SỬA CHỮA BẢO DƯỠNG

I/ Hệ thống thông gió và điều hòa không khí

- Hệ thống sưởi ấm, thông gió, điều hòa không khí, thiết bị phân phối gió, ống gió.

II/ Hệ thống điện

- Hệ thống cung cấp và phân phối điện:
 - o Phân phối điện trung thế, hạ thế, máy biến áp, máy phát điện
 - o Tủ phân phối điện, điện chiếu sáng, điện động lực
 - o Thiết bị điều khiển tự động, giải pháp điện thông minh
- Hệ thống chống sét, camera quan sát, hệ thống an ninh giám sát, hệ thống chiếu sáng sự cố.
- Hệ thống điện thoại, âm thanh công cộng, hệ thống mạng.

III/ Cấp thoát nước và thiết bị vệ sinh

- Cấp nước nóng lạnh, thoát nước mưa, nước sinh hoạt, xử lý nước thải.

IV/ Hệ thống bảo cháy và chữa cháy

- Hệ thống chữa cháy, hệ thống báo cháy, vật liệu chống cháy lan.

V/ Xây dựng dân dụng và công nghiệp

- Xây dựng và hoàn thiện công trình xây dựng.
- Tư vấn giám sát và thẩm tra thiết kế xây dựng công trình.



Scope Of Business

DESIGN - SUPPLY

INSTALLATION & REPAIR MAINTENANCE

I/ Heating ventilation & air conditioning

- Heating, ventilating, air conditioning, mechanical ventilation, piping.

II/ Electrical system

- Electricity supply & distribution system:
 - o Electricity medium voltage grid, low voltage grid, transformers, generator distribution
 - o Sub-main power supply, lighting, main power supply
 - o Automatic regulator system, smart electrical solutions
- Lightning protection system, camera system, security & supervisor system, emergency lighting.
- Telephone system, public address system, data network system.

III/ Plumbing & sanitary

- Hot and cold water supply, stormwater solutions, plumbing, waste-water treatment.

IV/ Fire alarm & fire fighting

- Extinguishing system, fire alarm system, materials against fire spread.

V/ Civil & industrial construction

- Construction & completion of construction works.
- Consulting supervisory & design verification.





CHÍNH SÁCH CHẤT LƯỢNG

Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Thiên Đăng xác định "Luôn tập trung nâng cao sự hài lòng của khách hàng bằng những sản phẩm có chất lượng và dịch vụ tốt nhất với giá cả hợp lý nhất" là chính sách cạnh tranh để đưa Thidaco trở thành một trong những công ty hàng đầu tại Việt Nam và trong khu vực.

Với phương châm làm việc:

"TÂM HUYẾT – CHUYÊN NGHIỆP – SÁNG TẠO – HIỆU QUẢ"

Nhận thức rõ về giá trị của mỗi cá nhân trong doanh nghiệp, thực hiện đầy đủ phương châm "Tâm huyết – Chuyên nghiệp – Sáng tạo – Hiệu quả". Không ngừng tự rèn luyện đạo đức, nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ, các kỹ năng làm việc, năng lực giao tiếp để đáp ứng tốt nhất các nhiệm vụ được giao và ngày càng có các đóng góp nhiều hơn, hiệu quả hơn vào mục tiêu chung của doanh nghiệp. Mỗi cá nhân phải là một chuyên gia giỏi trong lĩnh vực mình đang làm.

Nhằm thực hiện được chính sách trên, lãnh đạo công ty cam kết:

- Sử dụng mọi nguồn lực cần thiết để thực hiện, duy trì và cải tiến thường xuyên tính hiệu lực và hiệu quả của hệ thống quản lý chất lượng phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn ISO 9001:2008.
- Luôn lắng nghe ý kiến, phản hồi của khách hàng để cải tiến và đa dạng hóa sản phẩm.
- Nhân viên ở mọi cấp đều được đào tạo đủ các kiến thức, kỹ năng cần thiết theo yêu cầu của từng công việc và nhận thức rõ về tầm quan trọng của việc đáp ứng cao nhất các yêu cầu của khách hàng là nhân tố quyết định mang lại sự thành công cho công ty.
- Cố gắng để đảm bảo rằng chính sách này được thấu hiểu, thực hiện và duy trì tại mọi cấp trong công ty.

Tổng Giám đốc
Nguyễn Thuận Thuyền

Quality Policies

Thien Dang Construction Investment Joint Stock Company determines "Focus on satisfying customers with the best quality products & services at reasonable prices" as a competitive policy to put Thidaco into one of leading companies in Vietnam and area.

With principle of operation:

"HEART – PROFESSIONAL – CREATIVE – EFFICIENT"

Each individual's value is conceived & the principle "Heart - Professional - Creative - Efficient" implemented fully. Thidaco constantly improves itself morality, enhances professional qualifications working skills, communication ability in order to meet the assigned tasks and contribute to company's common objective. Each person must be a good expert in the field in charge of.

To implement policies mentioned above, company's leaders commit:

- Using all necessary resources to carry out, maintain & improve validity & efficiency of quality management system according to ISO 9001:2008.
- Listening to customer's opinions & feedbacks to improve & diversify products.
- Staff in all of grades are fully trained knowledge, essential skill and aware the importance of satisfying customer's demands as decisive factor in bringing success for company.
- Ensuring the policy is understood, performed & maintained in all of grades within company.

Nguyễn Thuận Thuyền
C.E.O

Hệ thống quản lý chất lượng

Thidaco đặt mình là chủ đầu tư khi tư vấn, thiết kế để sản phẩm đạt được các yêu cầu về chất lượng, thời gian, hiệu quả trong đầu tư và khai thác.

Thidaco không ngừng cải thiện hệ thống chất lượng với mục tiêu để ra là đạt tiêu chuẩn tốt nhất.

Thidaco được công bố thông tin về năng lực của tổ chức tham gia hoạt động xây dựng công trình:

- Website: <http://nangluchxd.xaydung.gov.vn>

- Số thứ tự: 655

Thidaco xây dựng và áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo

tiêu chuẩn ISO 9001:2008 đã được đánh giá và cấp chứng nhận:

- Tổ chức chứng nhận Tiêu Chuẩn Quốc Tế (ISC)

- Số chứng nhận: QAC/R84/1308



STT	Tên Tổ chức	Lĩnh vực	Loại và cấp CTND	Ghi chú
655	Công ty Cổ phần Đầu tư xây dựng Thiên Đăng	Khoản 1		
		Lập dự án		
		Quản lý dự án		
		Thiết kế quy hoạch		
		Thiết kế, triển khai thi công	- Cấp hạng cấp II - Công nghiệp cấp II	
		Giám sát thi công xây dựng	- Công nghiệp cấp II	
		Kiểm định giám định chất lượng CT		
		Thi nghiệm chuyên ngành xây dựng		
		Thi công xây dựng	- Cấp hạng cấp II - Công nghiệp cấp II	

Copyright © 2013-2014, Cục quản lý hoạt động xây dựng.
Địa chỉ: Số 37 - Lê Đại Hành - Hai Bà Trưng - Hà Nội
Email: tt@qnd.gov.vn
Thiết kế bởi Trung tâm thông tin - Bê tông dự phòng

Quality Management System

Thidaco considers itself as investor when consulting, designing product to achieve the client's requirement on quality, time and efficiency for investment and exploitation.

Thidaco always improves its quality system to be the best qualified.

Thidaco's capacity participating in construction activity is announced on ministry of construction:

- Website: <http://nangluchxd.xaydung.gov.vn>

- Registration No.: 655

Thidaco establishes and applies the ISO 9001:2008 based quality management system that is assessed and certified by:

- International Standards Certifications (ISC)

- Certificate No.: QAC/R84/1308



NGUỒN NHÂN LỰC












Human Resources

CHUYÊN MÔN PROFESSIONAL QUALIFICATION	SỐ LƯỢNG QUANTITY	SỐ NĂM CÔNG TÁC WORK EXPERIENCE			
		1-5 Năm Years	6-10 Năm Years	11-15 Năm Years	
Kỹ sư xây dựng Construction engineer	3	1	2	0	
Kỹ sư nhiệt lạnh Refrigeration electrical engineer	9	4	4	1	
Kỹ sư điện Electrical engineer	4	2	2	0	
Kỹ sư cấp thoát nước Plumbing & drainage engineer	1	1	0	0	
Kỹ sư phòng cháy chữa cháy Fire fighting engineer	2	1	1	0	
Tổng hợp thiết kế General design	2	0	2	0	
Quản lý công trình Site manager	3	1	2	0	
Giám sát chất lượng công trình Quality control manager	1	1	0	0	
Bảo vệ - An toàn - Vệ sinh môi trường Protection - Safety - Sanitation	5	4	1	0	
Quản lý kỹ thuật Technical manager	5	3	1	1	
Cung ứng vật tư - Kho Material supply - Warehouse	3	2	1	0	
Đội thi công Construction team	70	49	15	6	
TỔNG SỐ NHÂN VIÊN TOTAL OF EMPLOYEES	108				



NĂNG LỰC PHẦN MỀM

Softwares Skill

TÊN ỨNG DỤNG APPLICATION NAME	CHỨC NĂNG FUNCTION
CentOS 	Hệ điều hành máy chủ <i>Server operating system</i>
DirectAdmin 	Phần mềm quản lý lưu trữ, website <i>Storage management software, website</i>
Microsoft Office 	Bộ phần mềm dành cho văn phòng <i>Softwares for office</i>
AutoCAD 	Thiết kế vẽ kỹ thuật <i>Design engineering drawing</i>
Microsoft Project 	Lập kế hoạch quản lý dự án <i>Planning for project management</i>
Misa 	Phần mềm kế toán doanh nghiệp <i>Business accounting software</i>
G8 	Phần mềm dự toán, dự thầu - Dự toán theo định mức <i>Software estimation, bid - Estimates according to the norms</i>
BES - Enterprise 	Hệ thống quản lý điều hành doanh nghiệp qua mạng Internet Văn phòng điện tử e-office <i>Business management system through Internet Electronic office e-office</i>
BES - CRM 	Phần mềm điều hành doanh nghiệp liên kết khách hàng <i>Business executives customers linked software</i>
BES - ISO 	Phần mềm điều hành doanh nghiệp quản lý tài liệu theo chuẩn ISO <i>ISO document management business operating software</i>
NukeViet CMS 	Phần mềm xây dựng website trao đổi thông tin với đối tác qua website, email <i>Website software to exchange information with partners via website, email</i>

NĂNG LỰC THIẾT BỊ

Equipment Capacity

STT NO	TÊN THIẾT BỊ ITEMS	SỐ LƯỢNG QUANTITY	ĐƠN VỊ TÍNH UNIT
I. ĐỘNG CƠ (ENGINES)			
01	Máy ủi, máy lu mini, xe cuốc <i>Dozers, mini-vibratory rollers, backhoes</i>	03	Cái (Piece)
02	Máy khoan <i>Drilling machine</i>	10	Cái (Piece)
03	Ô tô vận tải các loại <i>Transport vehicles</i>	03	Chiếc (Piece)
04	Xe tải nhỏ <i>Small trucks</i>	02	Chiếc (Piece)
05	Máy bơm nước các loại <i>Pumps</i>	05	Cái (Piece)
06	Máy phát điện các loại <i>Generators</i>	04	Cái (Piece)
07	Máy trộn bê tông, máy đầm các loại <i>Concrete mixers, rammers and compactors</i>	17	Cái (Piece)
08	Búa phá bê tông <i>Concrete breakers</i>	10	Cái (Piece)
09	Máy uốn thép liên hợp <i>Bar benders</i>	09	Cái (Piece)
10	Máy nén khí <i>Air compressors</i>	03	Cái (Piece)
11	Xe thang 15m <i>15-meter ladder trucks</i>	01	Chiếc (Piece)
12	Máy hàn điện <i>Arc welding equipment</i>	03	Cái (Piece)
13	Máy hàn gió đá mini <i>Mini-welding machines</i>	02	Cái (Piece)
14	Máy test áp lực <i>Compression testing equipment</i>	03	Cái (Piece)
15	Máy ren ống các loại <i>Coupler equipment</i>	02	Cái (Piece)
II. THIẾT BỊ, CÔNG CỤ DỤNG CỤ (EQUIPMENT, TOOLS)			
01	Đồng hồ đo điện trở <i>Ohmmeters</i>	05	Bộ (Set)
02	Tời kéo cáp 1000 kg <i>1000-kg hoist</i>	02	Cái (Piece)
03	Kềm bấm code, kéo cắt thủy lực <i>Crimping pliers, cable cutters</i>	04	Bộ (Set)
04	Máy mài tay <i>Angle grinders</i>	08	Cái (Piece)
05	Mỏ lết, đầu bò, ê tô răng, dao cắt... <i>Wrench, granny knot, vise, cutters...</i>	05	Bộ (Set)
06	Máy kiểm tra thiết bị điện tử <i>Electronic test equipment</i>	02	Cái (Piece)
07	Thiết bị bảo hộ lao động dây an toàn, nón, giày... <i>Proguard safety equipment harness, helmets, safety footwear...</i>		

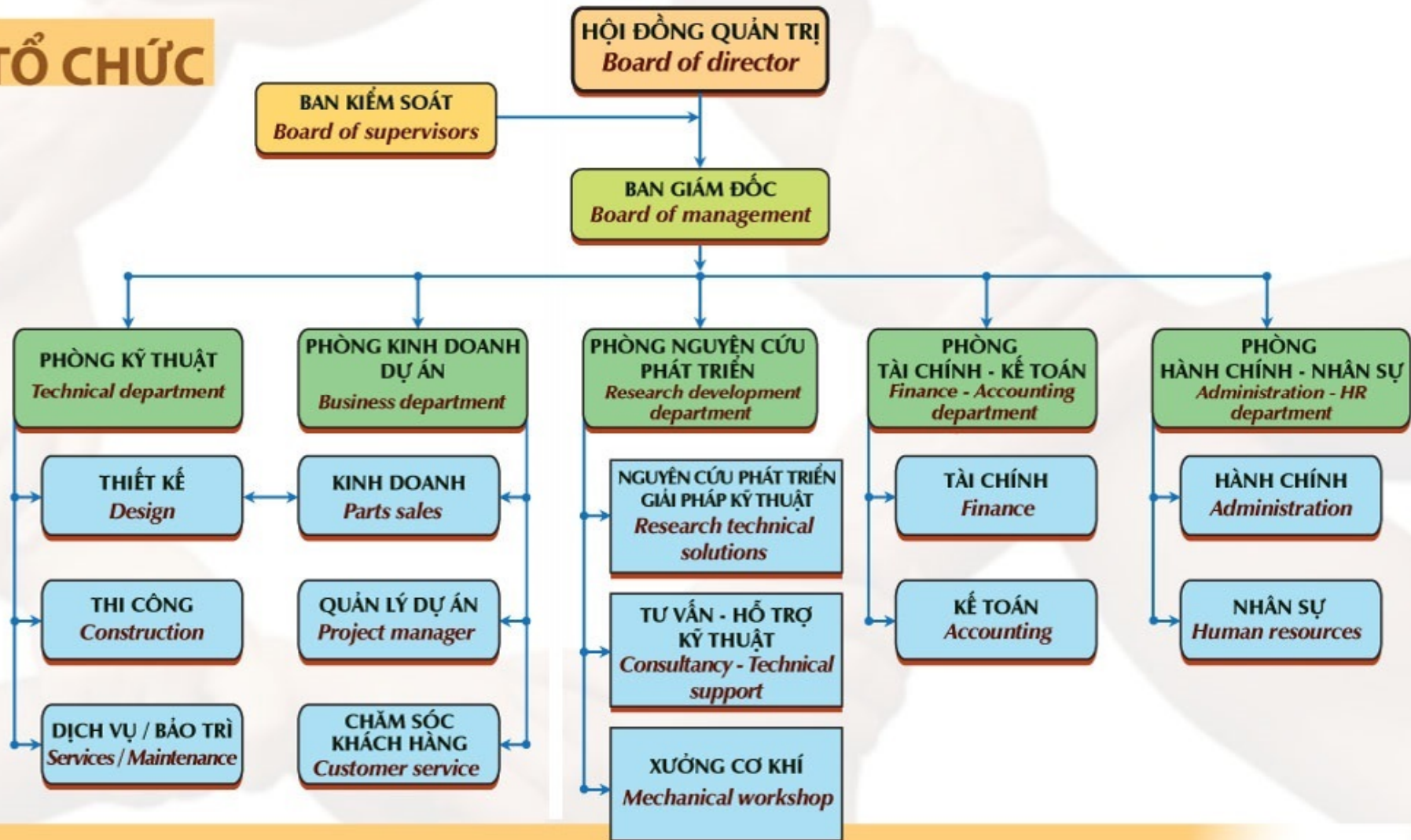


BỘ MÁY HOẠT ĐỘNG

Operating Structure

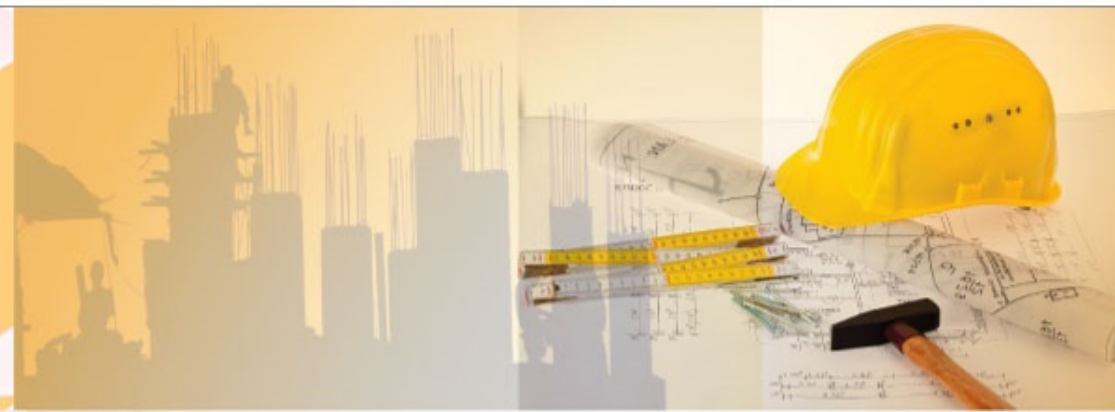
Organization Chart

SƠ ĐỒ TỔ CHỨC



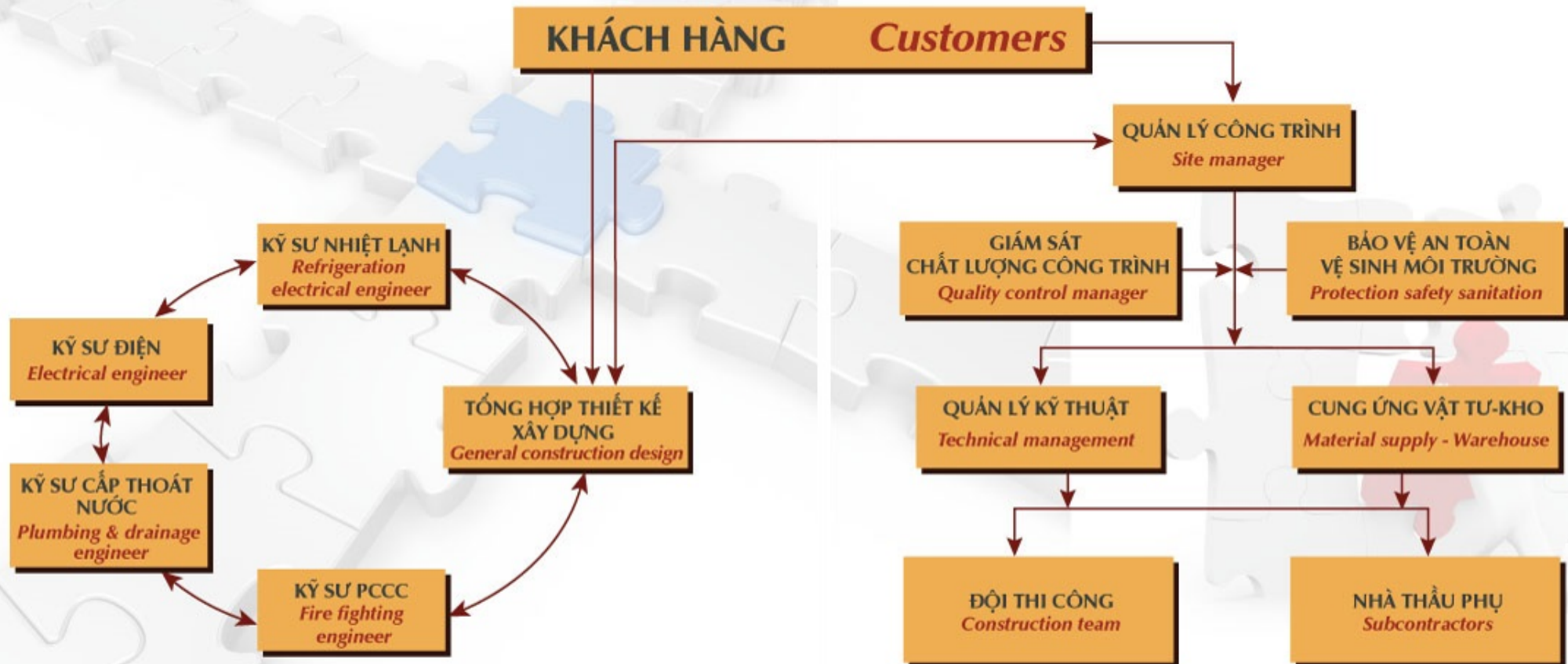
NHÂN SỰ TẠI CÔNG TRÌNH

HR Structure At The Site



SƠ ĐỒ TỔ CHỨC

Organization Chart



CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU

Typical Constructions



Website: <http://nangluchdxd.xaydung.gov.vn>

Registration No.: 655



ISO 9001:2008

Certificate No.: QAC/R84/1308

NĂM YEAR	DỰ ÁN PROJECT	ĐỊA ĐIỂM LOCATION	QUY MÔ SCALE	CHỦ ĐẦU TƯ INVESTOR
05/2013	Cao Ốc Gia Thy	158 - 158A Đào Duy Anh, P. 9, Q. Phú Nhuận, Tp. HCM	10 tầng 2 hầm, cao ốc văn phòng	Công ty Cổ phần Xây dựng Gia Thy
	Gia Thy Building	158 - 158A Đào Duy Anh, Ward 9, Phu Nhuan District, HCM City	10 floors 2 basements, office building	Gia Thy Construction Corporation
12/2014	Chung Cư An Lộc	Nguyễn Oanh, P. 17, Q. Gò Vấp, Tp. HCM	2 khối nhà 14 tầng, căn hộ chung cư	Công ty TNHH Đình Khiêm
	An Loc Apartment Building	Nguyen Oanh, Ward 17, Go Vap District, HCM City	2 blocks 14 floors, apartment	Dinh Khiem Co., Ltd
03/2014	Nhà Thi Đấu Đa Năng Quận 7	504 - 506 Huỳnh Tấn Phát, P. Bình Thuận, Q. 7, Tp. HCM	2000 chỗ ngồi, diện tích 8400m ²	Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận 7
	Multipurpose Gymnasiums District 7	504 - 506 Huynh Tan Phat, Binh Thuan Ward, District 7, HCM City	2000 seats, area of 8400m ²	Works Construction Investment Management Board of District 7
07/2013	Trường Tiểu Học Bình Hưng Hòa B	Khu Đồng Mã Voi, Q. Bình Tân, Tp. HCM	20 phòng học và khối phụ, diện tích 9184m ²	Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận Bình Tân
	Binh Hung Hoa B Primary School	Dong Ma Voi, Binh Tan District, HCM City	20 classrooms & block filler, area of 9184m ²	Works Construction Investment Management Board of Binh Tan District
08/2014	Trường Nuôi Dạy Trẻ Khuyết Tật Quận Bình Tân	Phường Bình Hưng Hòa B, Q. Bình Tân, Tp. HCM	30 phòng học và khối phụ, diện tích 14587m ²	Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận Bình Tân
	Disable Children School Binh Tan District	Binh Hung Hoa B Ward, Binh Tan District, HCM City	30 classrooms & block filler, area of 14587m ²	Works Construction Investment Management Board of Binh Tan District
12/2014	Trung Tâm Nuôi Dưỡng Bảo Trợ Người Già và Tàn Tật Thạnh Lộc	3 Tô Ngọc Vân, P. Thanh Xuân, Q. 12, Tp. HCM	Nuôi dưỡng 600 người	Sở Lao Động - Thương Binh và Xã Hội
	Sponsored Center For The Elderly And Disable Thanh Loc	3 To Ngoc Van, Thanh Xuan Ward, District 12, HCM City	Fostering of 600 peoples	Department of Labour - Invalids and Social Affairs



NĂM YEAR	DỰ ÁN PROJECT	ĐỊA ĐIỂM LOCATION	QUY MÔ SCALE	CHỦ ĐẦU TƯ INVESTOR
01/2013	Trường THPT Nguyễn Hiền	3 Dương Đình Nghệ, P. 8, Q. 11, Tp. HCM	1 hầm và 3 tầng	Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận 11
	Nguyen Hien High School	3 Duong Dinh Nghe, Ward 8, District 11, HCM City	1 basement & 3 floors	Works Construction Investment Management Board of District 11
01/2013	Trường THCS An Nhơn	75/820A Lê Đức Thọ, P. 6, Q. Gò Vấp, Tp. HCM	30 phòng học và các phòng chức năng	Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận Gò Vấp
	An Nhon Secondary School	75/820A Le Duc Tho, Ward 6, Go Vap District, HCM City	30 classrooms & function rooms	Works Construction Investment Management Board of Go Vap District
09/2014	Trường Tiểu Học Lô R6 Nam Sài Gòn	Lô R6 - Khu đô thị mới nam thành phố (khu A), Phú Mỹ Hưng, P. Tân Phong, Q. 7, Tp. HCM	30 phòng học đa năng và khối phụ, 1.2 ha	Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận 7
	Primary School Plot R6 - Saigon South	Plot R6 - New urban south city (zone A), Phu My Hung, Tan Phong Ward, District 7, HCM City	30 class multipurpose room & block filler, 1.2 ha	Works Construction Investment Management Board of District 7
12/2014	Trường Tiểu Học Lô S15 Nam Sài Gòn	Lô S15 - Khu đô thị mới nam thành phố (khu A), Phú Mỹ Hưng, P. Tân Phú, Q. 7, Tp. HCM	30 phòng học đa năng và khối phụ, 1.1 ha	Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận 7
	Primary School Lot S15 - Saigon South	Lot S15 - New urban south city (zone A), Phu My Hung, Tan Phu Ward, District 7, HCM City	30 class multipurpose room & block filler, 1.1 ha	Works Construction Investment Management Board of District 7
01/2014	Nâng Cấp Mở Rộng Trường THCS Lý Nhơn	Ấp Lý Thái Bửu, Xã Lý Nhơn, Huyện Cần Giờ, Tp. HCM	15 phòng học và các phòng chức năng	Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Huyện Cần Giờ
	Upgrading And Expanding Nhon Ly Secondary School	Ly Thai Bui Hamlet, Nhon Ly Commune, Can Gio District, HCM City	15 classrooms & function rooms	Works Construction Investment Management Board of Can gio District
01/2014	Nâng Cấp Mở Rộng Trường THCS Bình Khánh	Ấp Bình An, Rừng Sác, Xã Bình Khánh, Huyện Cần Giờ, Tp. HCM	24 phòng học và các khối phụ	Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Huyện Cần Giờ
	Upgrading And Expanding Binh Khanh Secondary School	Binh An Hamlet, Rung Sac, Binh Khanh Commune, Can Gio District, HCM City	24 classrooms & blocks filler	Works Construction Investment Management Board of Can gio District



NĂM YEAR	DỰ ÁN PROJECT	ĐỊA ĐIỂM LOCATION	QUY MÔ SCALE	CHỦ ĐẦU TƯ INVESTOR
01/2015	Trường Tiểu Học Khu Công Nghệ Cao	Đường Lê Văn Việt, Quận 9, Tp. HCM	16 phòng học, diện tích 3890m ²	Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận 9
	Primary School At High Technology Area	Le Van Viet, District 9, HCM City	16 classrooms, area of 3890m ²	Works Construction Investment Management Board of District 9
11/2014	Câu Lạc Bộ Năng Khiếu Thể Dục Thể Thao Tân Bình	1034 Cách Mạng Tháng Tám, P. 5, Q. Tân Bình, Tp. HCM	100000 người/năm, diện tích 2457m ²	Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận Tân Bình
	Club Sport Talents Tan Binh District	1034 Cach Mang Thang Tam, Ward 5, Tan Binh District, HCM City	100000 people/year, area of 2457m ²	Works Construction Investment Management Board of Tan Binh District
07/2013	Trường Tiểu Học Vĩnh Lộc A	Xã Vĩnh Lộc A, Huyện Bình Chánh, Tp. HCM	45 phòng học và khối phụ, diện tích 3 ha	Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Huyện Bình Chánh
	Vinh Loc A Primary School	Vinh Loc A Commune, Binh Chanh District, HCM City	45 classrooms & block filler, area of 3 ha	Works Construction Investment Management Board of Binh Chanh District
12/2014	Trường Tiểu Học An Lạc 3	506 Kinh Dương Vương, P. An Lạc A, Q. Bình Tân, Tp. HCM	12 phòng học và các phòng chức năng, cải tạo 18 phòng học, 15 phòng bán trú và khối phụ	Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận Bình Tân
	An Lac 3 Primary School	506 Kinh Duong Vuong, An Lac A Ward, Binh Tan District, HCM City	12 classrooms & function rooms, renovated 18 classrooms, 15 rooms boarding & block filler	Works Construction Investment Management Board of Binh Tan District
12/2014	Công Ty TNHH Freetrend Industrial A	Khu Chế Xuất Linh Trung II, Q. Thủ Đức, Tp. HCM	Diện tích xây dựng 26000m ²	Công Ty TNHH Freetrend Industrial A
	Freetrend Industrial A Co., Ltd	Linh Trung II EPZ, Thu Duc District, HCM City	Construction area of 26000m ²	Freetrend Industrial A Co., Ltd
09/2013	Khách Sạn Vikoda	Số 10 Phương Cầu, Tp. Nha Trang	17 tầng 2 hầm	Công Ty Cổ Phần Nước khoáng Khánh Hòa
	Vikoda Hotel	No. 10 Phuong Cau, Nha Trang City	17 floors 2 basements	VIKODA J.S.C

TRƯỜNG NUÔI DẠY TRẺ KHUYẾT TẬT QUẬN BÌNH TÂN DISABLE CHILDREN SCHOOL BINH TAN DISTRICT



- Địa chỉ: Phường Bình Hưng Hòa B, Quận Bình Tân, Tp. HCM
 - Quy mô: 30 phòng học và khối phụ, diện tích 14587m²
 - Chủ đầu tư: Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận Bình Tân
-
- Address: Binh Hung Hoa B Ward, Binh Tan District, HCM City
 - Scale: 30 classrooms & block filler, area of 14587m²
 - Investor: Works Construction Investment Management Board of Binh Tan District

08/2014



TRUNG TÂM NUÔI DƯỠNG BẢO TRỢ NGƯỜI GIÀ VÀ TÀN TẬT THANH LỘC SPONSORED CENTER FOR THE ELDERLY AND DISABLE THANH LOC



- Địa chỉ: 3 Tô Ngọc Vân, Phường Thạnh Xuân, Quận 12, Tp. HCM
 - Quy mô: Nuôi dưỡng 600 người
 - Chủ đầu tư: Sở Lao động - Thương binh và Xã hội
-
- Address: 3 To Ngoc Van, Thanh Xuan Ward, District 12, HCM City
 - Scale: Fostering of 600 peoples
 - Investor: Department of Labour - Invalids and Social Affairs

12/2014



NHÀ THI ĐẤU ĐA NĂNG QUẬN 7

MULTIPURPOSE GYMNASIUMS DISTRICT 7



- Địa chỉ: 504 - 506 Huỳnh Tấn Phát, Phường Bình Thuận, Quận 7, Tp. HCM
- Quy mô: 2000 chỗ ngồi, diện tích 8400m², sân thi đấu được trang bị hiện đại
- Chủ đầu tư: Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận 7

- Address: 504 - 506 Huỳnh Tấn Phát, Bình Thuận Ward, District 7, HCM City
- Scale: 2000 seats, area of 8400m², stadium with modern equipment
- Investor: Works Construction Investment Management Board of District 7

03/2014

CLB NĂNG KHIẾU THỂ DỤC THỂ THAO TÂN BÌNH

CLUB SPORT TALENTS TAN BINH DISTRICT



- Địa chỉ: 1034 Cách Mạng Tháng Tám, Phường 5, Quận Tân Bình, Tp. HCM
- Quy mô: 100000 người/năm, diện tích 2457m²
- Chủ đầu tư: Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận Tân Bình

- Address: 1034 Cách Mạng Tháng Tám, Ward 5, Tân Bình District, HCM City
- Scale: 100000 people/year, area of 2457m²
- Investor: Works Construction Investment Management Board of Tân Bình District

11/2014

CHUNG CƯ AN LỘC

AN LOC APARTMENT BUILDING



- Địa chỉ: Nguyễn Oanh, Phường 17, Quận Gò Vấp, Tp. HCM
- Quy mô: 2 khối nhà 14 tầng, căn hộ chung cư
- Chủ đầu tư: Công ty TNHH Đình Khiêm

- Address: Nguyễn Oanh, Ward 17, Go Vap District, HCM City
- Scale: 2 blocks 14 floors, apartment
- Investor: Dinh Khiem Co., Ltd



12/2014

KHÁCH SẠN VIKODA

VIKODA HOTEL



- Địa chỉ: Số 10 Phương Cầu, Tp. Nha Trang
- Quy mô: 17 tầng 2 hầm
- Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Nước khoáng Khánh Hòa

- Address: No. 10 Phuong Cau, Nha Trang City
- Scale: 17 floors 2 basements
- Investor: VIKODA J.S.C



12/2013

CAO ỐC VĂN PHÒNG 152 ĐIỆN BIÊN PHỦ OFFICE BUILDING 152 DIEN BIEN PHU



- Địa chỉ: 152 Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp. HCM
 - Quy mô: 2 khối nhà 27 tầng, diện tích 61300m²
 - Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Đầu tư Hạ tầng Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh
-
- Address: 152 Dien Bien Phu, Ward 25, Binh Thanh District, HCM City
 - Scale: 2 blocks 27 floors, area of 61300m²
 - Investor: Ho Chi Minh City Infrastructure Investment Joint Stock Company

12/2012

CAO ỐC GIA THY GIA THY BUILDING



- Địa chỉ: 158 - 158A Đào Duy Anh, Phường 9, Quận Phú Nhuận, Tp. HCM
 - Quy mô: 10 tầng 2 hầm, cao ốc văn phòng
 - Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Xây dựng Gia Thy
-
- Address: 158 - 158A Dao Duy Anh, Ward 9, Phu Nhuan District, HCM City
 - Scale: 10 floors 2 basements, office building
 - Investor: Gia Thy Construction Corporation

05/2013

CÔNG TY TNHH LODE STAR
LODE STAR CO., LTD



- Địa chỉ: Xã Tân Hiệp, Huyện Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương
 - Quy mô: Diện tích xây dựng 30000m²
 - Chủ đầu tư: Công ty TNHH Lode Star
-
- Address: Tân Hiệp Commune, Tân Uyên District, Bình Dương Province
 - Scale: Construction area of 30000m²
 - Investor: Lode Star Co., Ltd



12/2012

CÔNG TY TNHH FREETREND INDUSTRIAL A
FREETREND INDUSTRIAL A CO., LTD



- Địa chỉ: Khu Chế xuất Linh Trung II, Thủ Đức, Tp. HCM
 - Quy mô: Diện tích xây dựng 26000m²
 - Chủ đầu tư: Công ty TNHH Freetrend Industrial A
-
- Address: Linh Trung II EPZ, Thủ Đức District, HCM City
 - Scale: Construction area of 26000m²
 - Investor: Freetrend Industrial A Co., Ltd



12/2014

NHÀ MÁY SẢN XUẤT CAO SU THÀNH PHẨM

FACTORY-FINISHED RUBBER



PHỐI CẢNH TOÀN KHU



- Địa chỉ: Xã Tân Thành Đông, Huyện Củ Chi, Tp. HCM
- Quy mô: Diện tích xây dựng 25191,38m²
- Chủ đầu tư: Công ty Cao su Thống Nhất

- Address: Tân Thành Đông Ward, Củ Chi District, HCM City
- Scale: Construction area of 25191,38m²
- Investor: Thống Nhất Rubber Company

05/2014

TRƯỜNG TIỂU HỌC DƯƠNG CÔNG KHÍ

DUONG CONG KHI PRIMARY SCHOOL



- Địa chỉ: Xã Xuân Thới Sơn, Huyện Hóc Môn, Tp. HCM
 - Quy mô: 40 phòng học, diện tích 7332,7m²
 - Chủ đầu tư: Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Huyện Hóc Môn
- Address: Xuân Thới Sơn Ward, Hóc Môn District, HCM City
 - Scale: 40 classrooms, area of 7332,7m²
 - Investor: Works Construction Investment Management Board of Hóc Môn District



12/2013

TRƯỜNG TIỂU HỌC BÌNH HƯNG HÒA B BINH HUNG HOA B PRIMARY SCHOOL



- Địa chỉ: Khu Đồng Mễ Voi, Quận Bình Tân, Tp. HCM
 - Quy mô: 20 phòng học và khối phụ, diện tích 9184m²
 - Chủ đầu tư: Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận Bình Tân
-
- Address: Dong Ma Voi, Binh Tan District, HCM City
 - Scale: 20 classrooms & block filler, area of 9184m²
 - Investor: Works Construction Investment Management Board of Binh Tan District



07/2013

TRƯỜNG TIỂU HỌC AN LẠC 3 AN LAC 3 PRIMARY SCHOOL



- Địa chỉ: 506 Kinh Dương Vương, Phường An Lạc A, Quận Bình Tân, Tp. HCM
 - Quy mô: 12 phòng học và các phòng chức năng, cải tạo 18 phòng học, 15 phòng bán trú và khối phụ
 - Chủ đầu tư: Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận Bình Tân
-
- Address: 506 Kinh Dương Vương, An Lac A Ward, Binh Tan District, HCM City
 - Scale: 12 classrooms & function rooms, renovated 18 classrooms, 15 rooms boarding & block filler
 - Investor: Works Construction Investment Management Board of Binh Tan District



12/2014

TRƯỜNG TIỂU HỌC KHU CÔNG NGHỆ CAO PRIMARY SCHOOL AT HIGH TECHNOLOGY AREA



- Địa chỉ: Lê Văn Việt, Quận 9, Tp. HCM
 - Quy mô: 16 phòng học, diện tích 3690m²
 - Chủ đầu tư: Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận 9
-
- Address: Le Van Viet, District 9, HCM City
 - Scale: 16 classrooms, area of 3690m²
 - Investor: Works Construction Investment Management Board of District 9

01/2015

TRƯỜNG PTTH LƯƠNG THẾ VINH LUONG THE VINH HIGH SCHOOL



- Địa chỉ: 343D Lạc Long Quân, Phường 5, Quận 11, Tp. HCM
 - Quy mô: 30 phòng học, diện tích 5928.5m²
 - Chủ đầu tư: Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Quận 11
-
- Address: 343D Lac Long Quan, Ward 5, District 11, HCM City
 - Scale: 30 classrooms, area of 5928.5m²
 - Investor: Works Construction Investment Management Board of District 11



12/2014

BIỆN PHÁP BẢO ĐẢM AN TOÀN LAO ĐỘNG PHÒNG CHÁY CHÁY NỔ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG

LABOR SAFETY METHODS FIRE SAFETY ENVIRONMENTAL SANITATION

I/ BIỆN PHÁP BẢO ĐẢM AN TOÀN THI CÔNG:

1. Biện pháp an toàn lao động:

Tổ chức huấn luyện an toàn lao động, vệ sinh lao động cho cán bộ công nhân viên thi công đúng theo:

- Nghị định số 06/CP ngày 20/01/1995.
- Nghị định số 162/1999/NĐ-CP ngày 09/11/1999 của Chính Phủ.
- Thông tư số 08/LĐTBXH ngày 11/04/1995.
- Thông tư số 23/LĐTBXH ngày 19/09/1995.

Các Nghị Định, Thông Tư về công tác huấn luyện an toàn lao động, vệ sinh lao động. Tất cả các cán bộ công nhân viên phải trải qua lớp huấn luyện sát hạch an toàn lao động, vệ sinh lao động đều được cấp thẻ an toàn trước khi tham gia tiến công trường.

Tổ chức công tác nhận dạng các nguồn rủi ro từ các yếu tố môi trường như: Môi trường hoạt động, môi trường nhận thức,... Để ngăn ngừa hiểm họa.

Tổ chức công tác bồi huấn nâng cao ý thức cán bộ công nhân viên về an toàn lao động, vệ sinh lao động trong quá trình thi công nhằm tránh nguy cơ do ý thức của công nhân viên.

Tổ chức bồi huấn nâng cao trình độ tay nghề, kỹ năng làm việc của cán bộ công nhân viên đối với từng công việc cụ thể. Các động tác thực hiện, các bước thực hiện, cách thức thực hiện công việc để phòng tránh rủi ro.

2. Thực hiện đầy đủ các biện pháp an toàn lao động như sau:

- ✓ Treo các biển báo tại các vị trí quan trọng. Thiết yếu để cảnh báo, nhắc nhở.
- ✓ Tổ chức kiểm tra sức khỏe thường xuyên, đột xuất cho cán bộ công nhân viên, nhất là công nhân làm việc trên cao.
- ✓ Tổ chức kiểm tra, phát hiện ngăn ngừa kịp thời các hành vi ăn nhậu, hút thuốc trong giờ làm việc, các hành vi có khả năng gây mất an toàn lao động trong thi công.
- ✓ Thông báo cụ thể vị trí công tác, phạm vi công tác, phạm vi cho phép làm việc, thông tin cụ thể đến từng cán bộ công nhân viên để nắm rõ trước khi triển khai công tác.
- ✓ Trong khi thao tác thi công cán bộ công nhân viên được trang bị đầy đủ phương tiện bảo hộ lao động như: Nón bảo hộ, đeo dây an toàn, găng tay, giày bảo hộ...
- ✓ Khi thi công trên cao cần phải đảm bảo các biện pháp an toàn treo cao, dùng cụ mang theo phải gọn gàng dễ di chuyển và dễ thao tác. Không làm việc trên cao khi trời sắp tối, khi trời có sương mù, giông tố hoặc khi có gió cấp 5 trở lên.
- ✓ Kiểm tra và bảo dưỡng định kỳ máy móc thiết bị thi công trước khi vận hành. Kiểm tra kỹ các dây chằng, móc cáp trước khi cấu lắp các cầu kiện, vật nặng.
- ✓ Sau khi kết thúc công tác, tiến hành kiểm tra đầy đủ số lượng công nhân, dụng cụ đồ nghề... Sau đó báo cho từng cán bộ công nhân viên được biết và yêu cầu tập hợp về đúng nơi quy định trước khi tháo dỡ tiếp địa, các biển báo.
- ✓ Tổ chức công tác huấn luyện sơ cấp cứu cho cán bộ công nhân viên để ngăn ngừa hiểm họa xảy ra trong khi thi công cũng như trong sinh hoạt.

3. Biện pháp an toàn thi công điện:

- ✓ Tổ chức và thực hiện công tác cô lập lưới điện hiện hữu với đơn vị vận hành lưới. Thực hiện tiếp địa tại hai đầu vị trí công tác và các vị trí đầu nhánh rẽ. Thực hiện cô lập toàn bộ các trạm biến thế và lưới điện hạ thế cấu tạo xung quanh vị trí công tác. Treo biển cấm đóng điện vào tủ cầu dao tại các vị trí cô lập.
- ✓ Khi thao tác thi công điện cán bộ công nhân viên được trang bị các phương tiện, dụng cụ an toàn điện như đôi nòn bảo hộ, găng tay, giày cách điện, dụng cụ cắt, nối cách điện... Không thi công đấu nối điện khi trời tối, có sương mù, giông bão.

✓ Khi thi công kéo dây phải đúng qui trình công nghệ, các vị trí kéo dây phải chắc chắn để tránh tai nạn xảy ra.

✓ Chỉ bố trí thi công đấu nối, leo trèo bởi các công nhân có bậc an toàn điện từ bậc 5 trở lên.

✓ Cán bộ công nhân viên đều được huấn luyện thống nhất các quy trình, quy phạm trong thi công điện, các quy định về an toàn điện, các biện pháp sơ cứu khi có tai nạn về điện.

II/ THỰC HIỆN ĐẦY ĐỦ CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG CHỐNG CHÁY NỔ:

Tổ chức và huấn luyện cho toàn bộ công nhân viên phòng và chống cháy nổ trong khu vực thi công đặc biệt là kho bãi, lán trại và những phương pháp cấp cứu khi có sự cố, nhằm tránh được các thiệt hại đáng tiếc xảy ra.

Trang bị đầy đủ bình chữa cháy tại kho bãi và những nơi có thể xảy ra cháy nổ.

III/ BIỆN PHÁP BẢO ĐẢM VỆ SINH MÔI TRƯỜNG TẠI CÔNG TRƯỜNG:

1. Biện pháp vệ sinh môi trường tại khu vực lán trại đóng quân:

Tại khu vực lán trại tập trung vật tư thiết bị nhân lực thi công, đơn vị thi công chúng tôi tổ chức sắp xếp bảo quản vật tư thiết bị đúng theo hướng dẫn của nhà sản xuất, sắp xếp vật tư một cách khoa học nhằm đảm bảo môi trường thông thoáng, thực hiện tốt công tác phòng cháy chữa cháy, đảm bảo chất lượng vật tư phục vụ công trình.

Lãnh đạo đơn vị, công đoàn, ban chỉ huy công trường thường xuyên kiểm tra nhắc nhở anh em công nhân thực hiện tốt nhiệm vụ được giao, thực hiện tốt lối sống văn minh lành mạnh tránh gây ảnh hưởng đến đời sống nhân dân địa phương nơi công tác.

2. Biện pháp vệ sinh môi trường tại khu vực thi công:

Đơn vị thi công chúng tôi chịu trách nhiệm thu dọn, làm sạch và hoàn trả mặt bằng mà trong quá trình thi công gây ra. Tất cả được thu dọn nhanh chóng để đảm bảo mỹ quan xung quanh khu vực.

Vật tư thi công công trình tập kết đúng chỗ gọn gàng.

Bê tông được trộn tại chỗ, trên vỉa hè phải có tấm lót, ván ép để tránh vương vãi, hư hỏng đến các công trình khác và nhà dân xung quanh.

Các vật tư dư thừa được thu dọn trong ngày.

Hàng ngày phải luôn luôn vệ sinh công trường (làm đến đâu vệ sinh sạch đến đó), tuyệt đối không làm ảnh hưởng đến mỹ quan chung của khu vực thi công.



I/ CONSTRUCTION SAFETY METHODS:

1. Labor safety methods on construction area:

According to:

- The Decree No. 06/CP dated 20/01/1995.
- The Decree No. 162/1999/NĐ-CP dated 09/11/1999 of the Government.
- The Circular No. 08/LĐTBXH dated 11/04/1995.
- The Circular No. 23/LĐTBXH dated 19/09/1995 of the Ministry of Labor, Invalids and Social affairs.

All staff are required to be trained about labor safety and sanitation. Employees who pass the training class, will have a safety card before participating in the construction site.

Identifying the sources of risk from environmental factors such as: Operating environment, environmental awareness,... To avoid risk.

Enhancing the staff's awareness for labor safety and sanitation in the construction process to avoid the risk risen from employee awareness.

Improving work skills of worker in each specific job including the working movements, steps and methods to avoid threats.

2. Ensuring all the labor safety measures as follows:

- ✓ Hang up warning banner at outstanding, essential positions.
- ✓ Regular and unexpected health checking of employees, especially for those working high-rise.
- ✓ Regular inspection, check to prevent misconduct (slopping, smoking during working hours) to ensure work safety in construction.
- ✓ Announce specific information: Right positions, scope for working, to the individual staff for well understanding task before the implementation.
- ✓ During construction operations, officers and employees are equipped with labor protection such as: Helmets, seatbelts, gloves, safety shoes...
- ✓ To ensure high safety measures, instruments should be easy to carry and manipulate. Staff is not allowed to work on high while it's getting dark, when it's foggy, stormy winds or force 5 wind or above.
- ✓ Routine inspection and maintenance of machinery and equipments (ligament, cable hanger before working with heavy items...) should be done carefully before the implementation.
- ✓ At the end of the work, workers attendance should be checked, notifying all tools before removing signs, arrester and leaving the working place.
- ✓ First aid training to be done to all employees to prevent daily problems during the construction.

3. Safety measures for electricity on construction area:

- ✓ To isolate existing grid with grid operators. Perform isolation transformers entire low voltage and accessible location around the work place. Prohibit closing electricity signboards should be hanged to the cabinet breaker electricity at isolated area.

✓ Employees are well equipped with electrical safety protection instruments like hats, gloves, shoes, insulation, cutting tools, insulated connectors... They are not allowed to work on electrical connection on darkness, fog, thunderstorms conditions.

✓ Construction cord should be processed technologically the last position must be safe to avoid the accident.

✓ Only workers on level 5 are allowed to climb the connection pillar.

✓ All employees are trained in all electrical construction procedures, on electrical safety aid measures when accidents of electricity occur.

II/ FULL IMPLEMENTATION OF THE FIRE PREVENTION MEASURES:

Training for all staff fire prevention measures in the construction area especially in the warehouse as well as. First aid training for all staff in case of incidents, to avoid unfortunate damage occurs.

Fire extinguishers need to be equipped fully at the warehouse and where fire may occur.

III/ SANITATION SECURITY MEASURES AT THE CONSTRUCTION SITE:

1. Measures of environmental sanitation in camps area:

At the gathered camp, construction units and materials will be stored scientifically at proper place in accordance with manufacturer's guidance, aiming to environmental security and good fire prevention, to ensure material quality for construction.

Leaders, Trade union officers, Site managers regularly check a remind workers to perform their assigned tasks, to avoid affecting the neighbors' life in the working area.

2. Sanitation measures at the construction site:

Our construction team is responsible for cleaning and returning the surface in good condition quickly to ensure the landscape around the area.

The construction materials are well gathered.

The concrete is mixed on the spot, on the plywood, right on the sidewalk pads, to prevent staining or damage to other buildings and surrounding houses.

The excess material was cleaned up during the day.

Cleaning up the site should always be done every day, to keep the overall aesthetics of the construction area.



42