



LILAMA10, JSC



ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018
ASME-“S”; “U”

COMPANY
PROFILE

GIỚI THIỆU INTRODUCTION

Công ty cổ phần LILAMA10 là doanh nghiệp hàng đầu trong lĩnh vực chế tạo, lắp đặt và dịch vụ kỹ thuật cho các công trình dân dụng, công nghiệp, giao thông, hạ tầng...

Để đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ thời kỳ 4.0, LILAMA 10 luôn tự tin vào năng lực, khẳng định uy tín, sẵn sàng liên doanh với các tập đoàn, doanh nghiệp trong và ngoài nước.

Hãy đến và cùng chúng tôi xây dựng các công trình đảm bảo an toàn, chất lượng, tiến độ.

LILAMA10 Joint Stock Company is a Leader in the field of manufacturing, installation and other technical services for civil, industrial, transport, infrastructure works...

To meet the requirements and tasks of the 4.0 era, LILAMA 10 is always confident in its ability, affirms its reputation, to be ready to enter into joint ventures with domestic and foreign corporations.

Come and join us to co-build projects ensuring safety, quality, and progress.



HỆ THỐNG CHI NHÁNH XÍ NGHIỆP – NHÀ MÁY FACTORIES AND BRANCHES OF COMPANY

XÍ NGHIỆP LẮP MÁY – XÂY DỰNG 10-1 ENTERPRISE NO.10-1

Địa chỉ: Phường Trung Văn, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội
Điện thoại: (0243) 864 9584
Address: Trung Van Ward, Nam Tu Liem District, Hanoi City
Phone: (0243) 864 9584

CHI NHÁNH SƠN LA BRANCH IN SON LA

Địa chỉ: Thành phố Phủ Lý, Hà Nam
Điện thoại: (022) 375 0595
Address: Phu Ly city, Ha Nam province
Phone: (022) 375 0595

NHÀ MÁY CƠ KHÍ CHẾ TẠO THIẾT BỊ HẢI DƯƠNG HAI DUONG MECHANICAL EQUIPMENT FACTORY

Địa chỉ: Km64, Quốc lộ 5, xã Cộng Hoà, Huyện Kim Thành, Tỉnh Hải Dương
Phone: (0320) 372 7966
Address: Km64, National Highway 5, Cong Hoa Commune, Kim Thanh District, Hai Duong Province
Điện thoại: (0320) 372 7966

XÍ NGHIỆP LẮP MÁY – XÂY DỰNG 10-4 ENTERPRISE NO.10-4

Địa chỉ: Thành phố Phủ Lý, Hà Nam
Điện thoại: (0218) 385 4126
Address: Phu Ly city, Ha Nam province
Phone: (0218) 385 4126


NHÀ MÁY CHẾ TẠO THIẾT BỊ VÀ KẾT CẤU THÉP TẠI HÀ NAM STEEL STRUCTURE AND EQUIPMENT FACTORY IN HA NAM


Địa chỉ: Thành phố Phủ Lý, Hà Nam
Điện thoại: (0351) 385 1054
Address: Phu Ly city, Ha Nam province
Phone: (0351) 385 1054

CHI NHÁNH GIA LAI BRANCH IN GIA LAI

Địa chỉ: Số 36, Đường Hàm Nghi, Thành Phố Pleiku, Tỉnh Gia Lai
Điện thoại: (059) 367 4540
Address: No. 36, Ham Nghi Street, Pleiku City, Gia Lai Province
Phone: (059) 367 4540



 Xí nghiệp, nhà máy & Chi nhánh
Enterprise, Factory & Branch

 Các đội công trình
Construction teams

LỊCH SỬ HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN HISTORY OF FOUNDATION AND DEVELOPMENT

Chuyển văn phòng làm việc về tòa nhà LILAMA10, Phố Tố Hữu, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam.

Moved office to LILAMA10 Tower, To Huu Street, Nam Tu Liem District, Hanoi, Vietnam.

2010

Đổi tên thành Công ty Cổ phần LILAMA10. Có trụ sở tại số 989 đường Giải Phóng - Quận Hoàng Mai - Hà Nội

Changed its name into LILAMA10 Joint Stock Company. Headquarter at 989 Giai Phong Street - Hoang Mai District - Hanoi

2007

Đổi tên thành Công ty Lắp máy và xây dựng số 10. Có trụ sở tại Thị xã Hòa Bình, Tỉnh Hòa Bình, Việt Nam.

Changed its name into Machinery Erection and Construction Company No 10. Headquarter in Hoa Binh Town, Hoa Binh Province, Vietnam

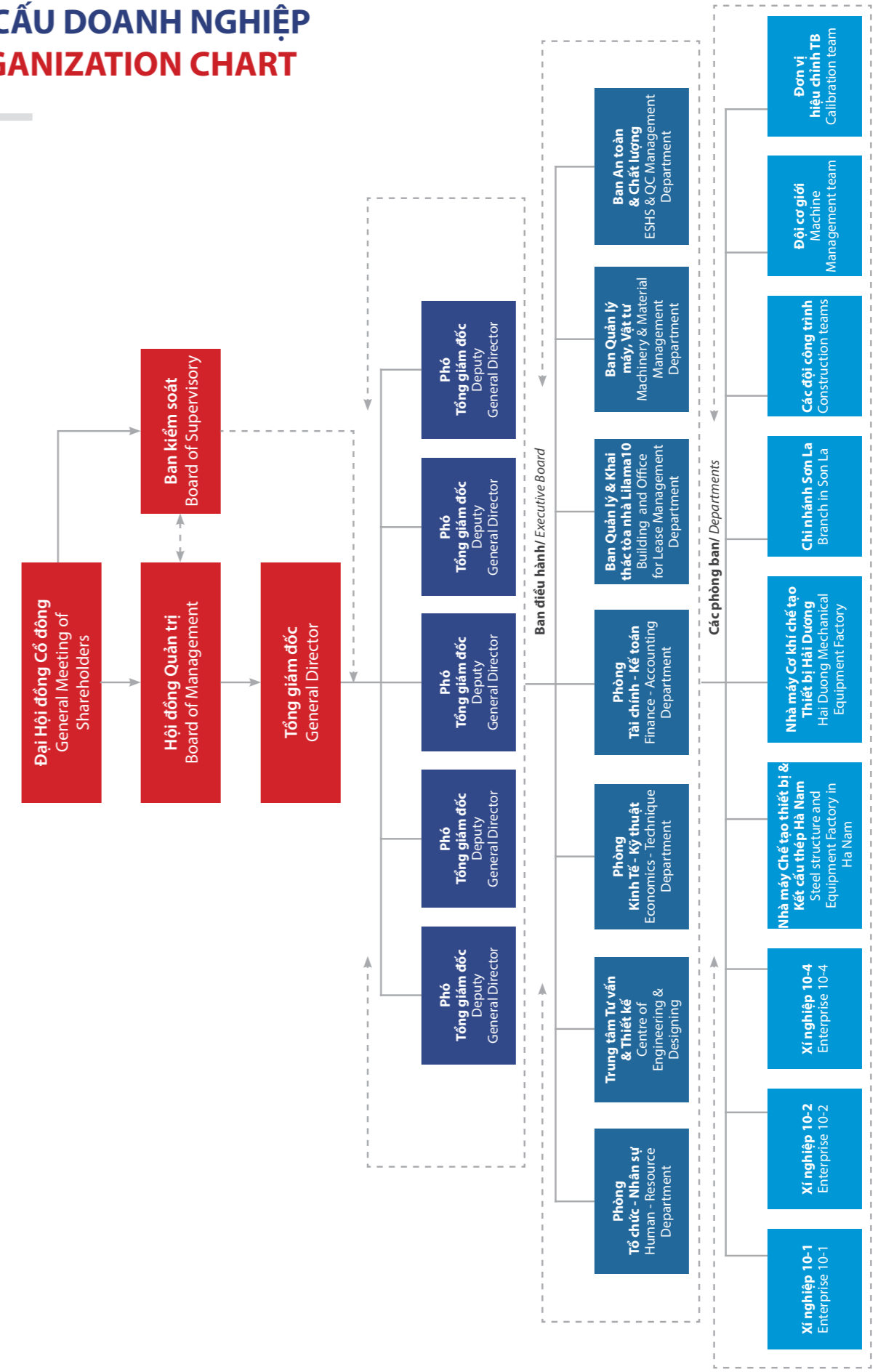
1996

Xí nghiệp liên hợp lắp máy số 10 (thành lập năm 1983 tại Thị xã Hòa Bình, Tỉnh Hòa Bình, Việt Nam. Lĩnh vực hoạt động: lắp đặt thiết bị và kết cấu thép nhà máy thủy điện Hòa Bình.

1983

Machinery Assembly Enterprise No. 10 (established in 1983 in Hoa Binh Town, Hoa Binh Province, Vietnam. Activities: installation of equipment and steel structure for Hoa Binh hydropower plant.

CƠ CẤU DOANH NGHIỆP ORGANIZATION CHART



CHÍNH SÁCH MÔI TRƯỜNG, AN TOÀN, SỨC KHỎE, XÃ HỘI (ESHS) ENVIRONMENTAL, SAFETY, HEALTH, SOCIAL POLICIES (ESHS)

Chúng tôi áp dụng tiêu chuẩn ESHS trong tất cả các dự án mà LILAMA10 tham gia

We apply ESHS standards in all the projects participated by LILAMA10

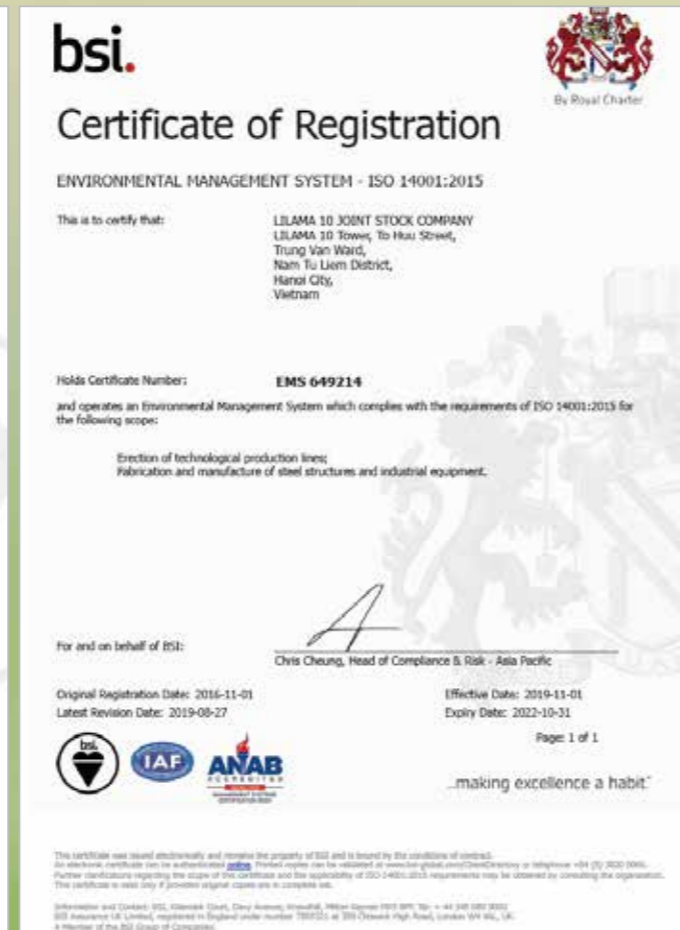
CHÍNH SÁCH CHẤT LƯỢNG QUALITY POLICY

Mục tiêu:

Cam kết đảm bảo Hệ thống quản lý chất lượng được áp dụng trong nội bộ doanh nghiệp, các tổ chức và các đơn vị liên quan trong các lĩnh vực hoạt động sản xuất, kinh doanh của Công ty.

Objective:

Commit to ensure the Quality Management System is applied within the enterprise, related organizations and units in the fields of production and business activities of the Company.

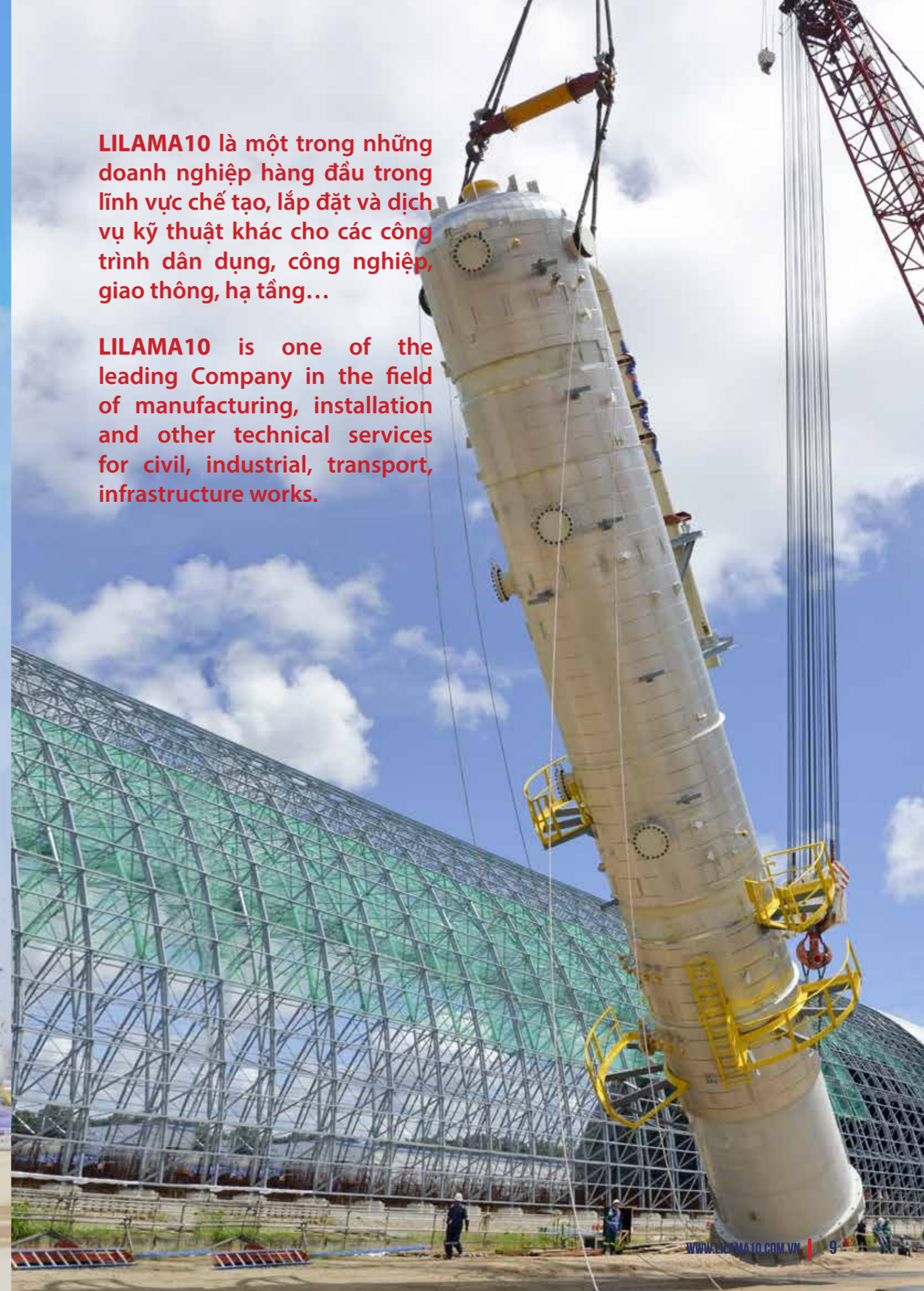


LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG FIELD OF ACTIVITIES



LILAMA10 là một trong những doanh nghiệp hàng đầu trong lĩnh vực chế tạo, lắp đặt và dịch vụ kỹ thuật khác cho các công trình dân dụng, công nghiệp, giao thông, hạ tầng...

LILAMA10 is one of the leading Company in the field of manufacturing, installation and other technical services for civil, industrial, transport, infrastructure works.



LĨNH VỰC CHÍNH

MAIN FIELDS

I. THIẾT KẾ, CHẾ TẠO KẾT CẤU THÉP & THIẾT BỊ

- ▶ **Dự án thủy điện:** Thiết bị cơ khí thủy công (đường ống áp lực, van phẳng, van cung...), Thiết bị turbine (côn khuấy), kết cấu thép cửa cầu trục...
- ▶ **Dự án nhiệt điện:** kết cấu thép, thiết bị, silo, bồn bể, các đường ống cao áp và hạ áp...
- ▶ **Dự án thủy lợi:** Các cửa van vận hành, sửa chữa...
- ▶ **Dự án lọc dầu, hóa chất:** Hệ thống bồn, hệ thống ống công nghệ...
- ▶ **Dự án xi măng:** Lò nung, tháp trao đổi nhiệt, si lô tháp chuyển tiếp, băng tải, và các thiết bị phi tiêu chuẩn khác...
- ▶ **Dự án khác:** Kết cấu thép cho các nhà ga sân bay, cầu đường giao thông, cảng biển...

I. DESIGN AND PRODUCTION STEEL STRUCTURE & EQUIPMENT

- ▶ **Hydropower projects:** Hydraulic mechanical equipment (penstocks, flat gate, radial gate ...), turbine equipment (draft tube), steel structure of overhead crane...
- ▶ **Thermal power projects:** steel structures, equipment, silos, tanks, high- and low-pressure pipelines...
- ▶ **Irrigation projects:** Operating and Stop log Gate...
- ▶ **Chemical and oil refining projects:** Tank system, technological pipe system...
- ▶ **Cement projects:** Kilns, heat exchangers, transfer tower silos, conveyors, and other non-standard equipment...
- ▶ **Other projects:** Steel structures for airport terminals, roads, bridges, seaports...

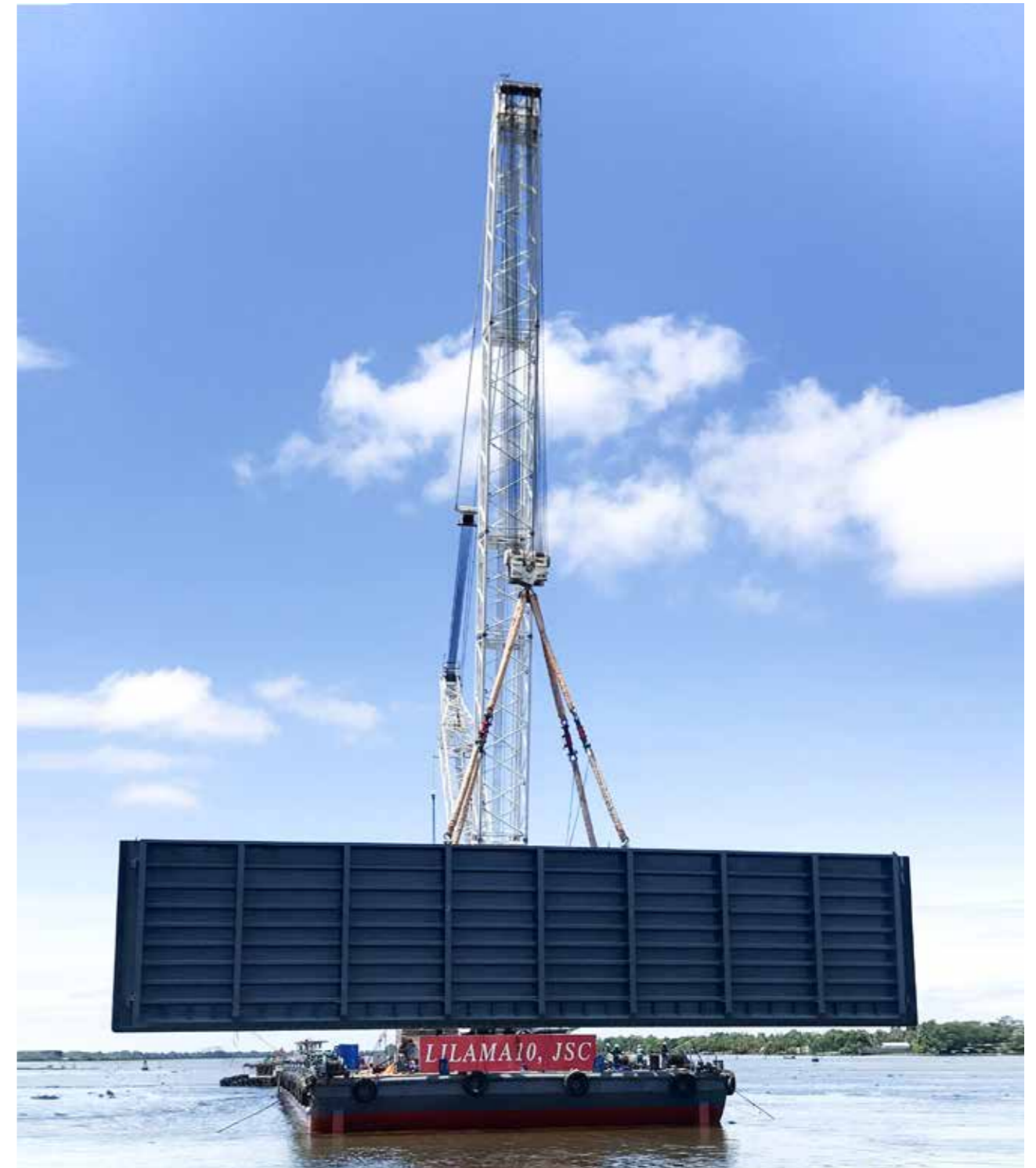


II. LẮP ĐẶT CÔNG TRÌNH

- ▶ Lắp đặt toàn bộ kết cấu và thiết bị cơ, điện cho các công trình công nghiệp, giao thông, hạ tầng, dân dụng.

II. ERECTION

- ▶ Installing all structures and mechanical and electrical equipment for industrial, transport, infrastructure and civil works.



III. CHO THUÊ VĂN PHÒNG (QUẢN LÝ, VẬN HÀNH, CÁC DỊCH VỤ LIÊN QUAN)

Là tổ hợp văn phòng được xây dựng với kiến trúc hiện đại gồm 16 tầng nổi và 02 tầng hầm, hệ thống thiết bị điện như điều hoà trung tâm, thang máy tốc độ cao, điện dự phòng, hệ thống phòng cháy chữa cháy theo tiêu chuẩn. Không gian rộng, nhiều cây xanh tạo cảnh quan sạch, đẹp, thoáng mát trên diện tích tổng thể 9.200 m².

Thiết kế đáp ứng không gian làm việc hiện đại, tiện nghi. Mặt bằng thiết kế văn phòng hợp lý, trang thiết bị đồng bộ. Diện tích sàn 689 m² mỗi sàn, diện tích cho thuê: từ 40m² - 60m²- 100m² tới nguyên sàn.

Dịch vụ và Tiện ích tại tòa nhà:

- ▶ Chỗ để xe: 02 hầm của tòa nhà, tổng diện tích để xe khoảng 2.00m², đáp ứng 100% nhu cầu gửi xe của nhân viên và khách đến giao dịch.
- ▶ Tòa nhà cung cấp đầy đủ các dịch vụ chung bao gồm: Vệ sinh khu vực công cộng; điện điều hòa, điện chiếu sáng, nước, vệ sinh, an ninh trong giờ hành chính (7h - 19h) hàng ngày. Bảo trì, bảo dưỡng các thiết bị trong tòa nhà.
- ▶ Nhà hàng dịch vụ tại tầng mái của tòa nhà được trang trí đẹp, bố trí khu vực ngoài trời với không gian thoáng mát, gần gũi với thiên nhiên.

III. OFFICE LEASING (MANAGEMENT, OPERATION, RELATED SERVICES)

LILAMA 10 building is an office complex built with modern architecture including 16 floors and 02 basements, electrical equipment system such as central air conditioner, high-speed elevator, backup power, fire protection system according to standard. Large space, many trees create a clean, beautiful and cool landscape on an overall area of 9,200 m².

Designed for a modern and comfortable working space. Reasonable office space design, synchronous equipment. Floor area 689 m² per floor, rental area: from 40m² - 60m²- 100m² to the whole floor.

Services and Utilities at the building:

- ▶ Parking: 02 basements of the building, the total parking area is about 2.00m², meeting 100% of the parking needs of employees and customers.
- ▶ The building provides a full range of general services including: Cleaning of public areas; Air-conditioner electricity, lighting electricity, water, sanitation, security during office hours (7am - 7pm) daily. Maintenance service of equipment in the building.
- ▶ Restaurant at the roof of the building beautifully decorated, arranged in an outdoor area with cool air, close to nature.



IV. CUNG CẤP DỊCH VỤ KỸ THUẬT (NHÂN LỰC, DỤNG CỤ ĐẶC BIỆT...) THỰC HIỆN DỰ ÁN Ở NƯỚC NGOÀI



IV. PROVIDE TECHNICAL SERVICES (MANPOWER, SPECIAL TOOLS ...) TO WORK ABROAD



NĂNG LỰC DOANH NGHIỆP COMPANY CAPABILITIES



NĂNG LỰC NHÂN SỰ PERSONNEL CAPACITY

LILAMA10 sở hữu đội ngũ với gần 2.200 cán bộ công nhân viên, trong đó có 350 kỹ sư kỹ thuật, nhân viên nghiệp vụ và hơn 1.800 công nhân kỹ thuật có chuyên môn, tay nghề cao, giàu kinh nghiệm. Nhân sự LILAMA10 được trang bị đầy đủ phương tiện thiết kế, chế tạo, thi công tiên tiến hiện đại.

Với mục tiêu đảm bảo nguồn nhân lực tay nghề cao đáp ứng yêu cầu của các dự án, hàng năm chúng tôi tổ chức:

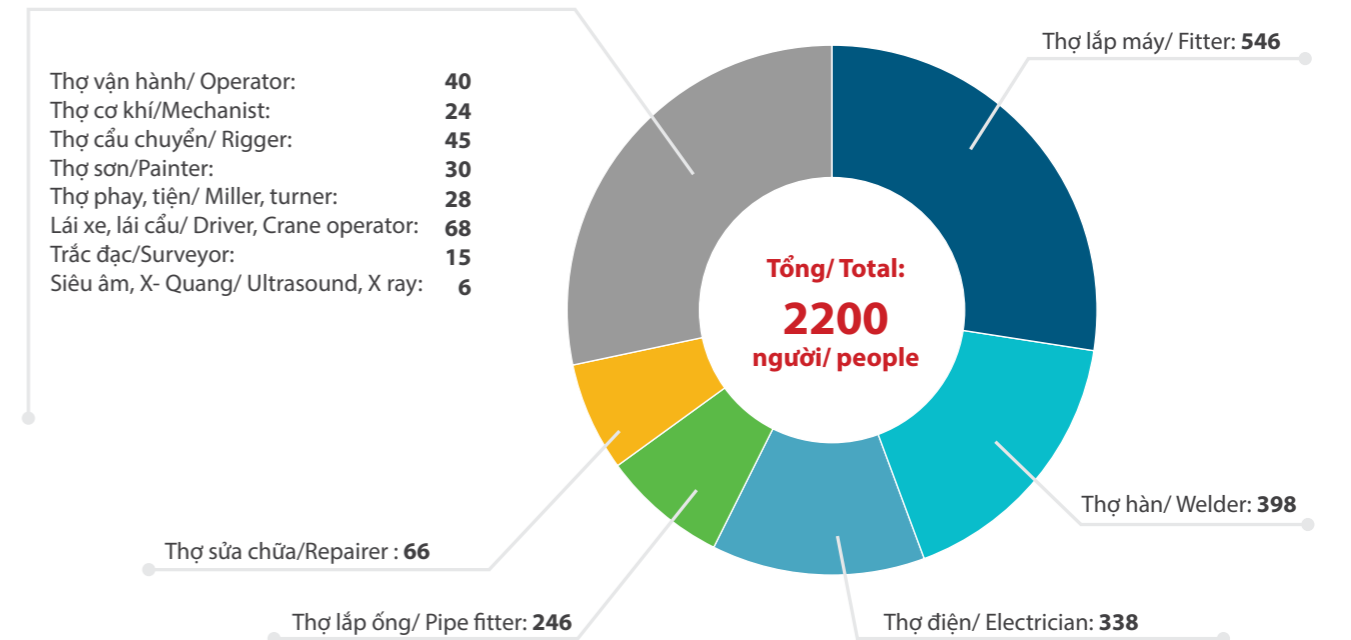
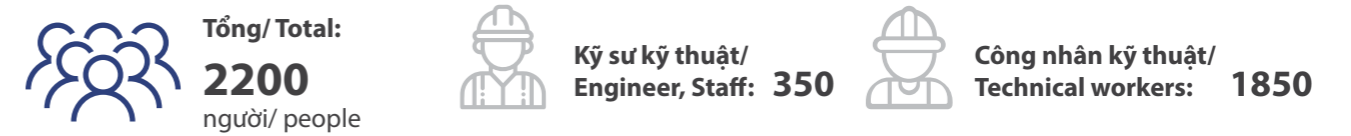
- ▶ Các khóa đào tạo thợ hàn nâng cao tay nghề.
- ▶ Tổ chức cho các cán bộ kỹ thuật có tay nghề cao đi học nâng cao ngoại ngữ và chuyên môn nghiệp vụ tại nước ngoài.

LILAMA10 owns a team of nearly 2,200 employees, including 350 technical engineers, professional staff and more than 1,800 technical workers with high skills and experience. LILAMA10 personnel are fully equipped with modern advanced design, manufacturing and construction facilities.

With the aim of ensuring highly skill human resources to meet the requirements of projects, every year we organize:

- ▶ Advanced welder training courses.
- ▶ Organize for highly skill technicians to study abroad to improve foreign languages and profession.

NHÂN LỰC CÔNG TY/ MANPOWER

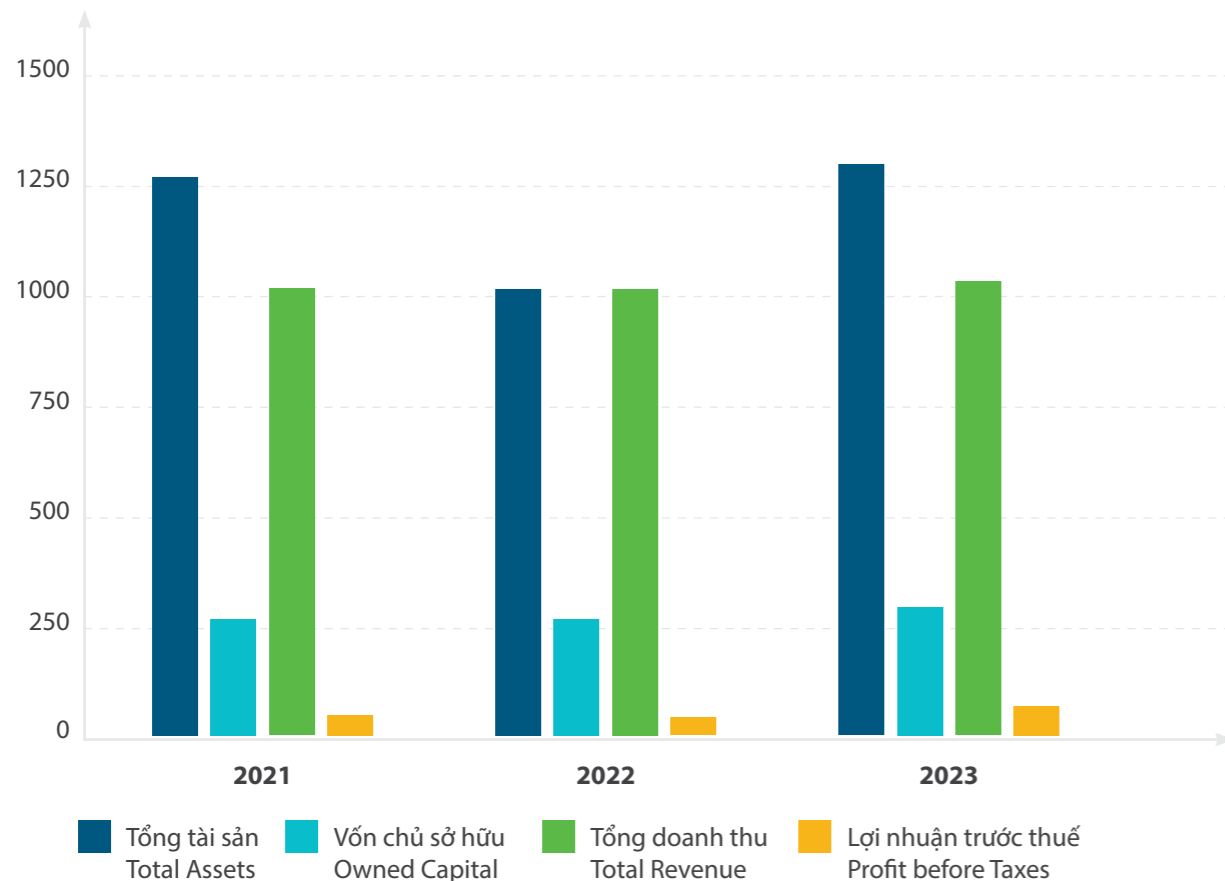


NĂNG LỰC TÀI CHÍNH FINANCIAL CAPACITY

KẾT QUẢ TÀI CHÍNH 2021 - 2022 - 2023 FINANCIAL RESULTS 2021 - 2022 - 2023

TT	Diễn giải	2021 (VNĐ)	2022 (VNĐ)	2023 (VNĐ)
1	Tổng tài sản	1.262.122.407.233	1.044.503.378.345	1,267,267,647,071
2	Vốn chủ sở hữu	251.082.229.797	255.205.543.271	268,542,044,133
3	Tổng doanh thu	1.081.750.873.099	1.045.448.307.458	1,068,406,872,054
4	Lợi nhuận trước thuế	19.821801806	19.653.890.694	30,023,756,596

No.	Description	2021 (USD)	2022 (USD)	2023 (USD)
1	Total Assets	55,066,423	44,016,156	53,099,290
2	Owned Capital	10,954,722	10,754,553	11,252,076
3	Total Revenue	47,196,809	44,055,976	44,766,902
4	Profit before Taxes	864,8260	828,230	1,258,014



NĂNG LỰC THIẾT KẾ DESIGN CAPACITY

Với đội ngũ kỹ thuật thi công giàu kinh nghiệm, LILAMA10 cung cấp các giải pháp kỹ thuật đáp ứng các yêu cầu của khách hàng. LILAMA10 đã thiết kế, chế tạo và cung cấp cho hơn 100 dự án công nghiệp tại Việt Nam và khu vực Châu Á - Thái Bình Dương.

Phòng thiết kế được trang bị hệ thống máy tính hiện đại và các phần mềm bản quyền mới nhất đảm bảo cho việc tính toán thiết kế các dự án lớn trong và ngoài nước.

1. Phần mềm Autocad 2020, Tekla 2019, Solidworks 2020...
2. Phần mềm SAP 2000-V22, Etabs 2019, Limcon V3.636...

Việc tính toán thiết kế dựa trên các tiêu chuẩn:

- Tiêu chuẩn Mỹ: Tính toán bình áp lực theo ASME, tính toán kết cấu thép theo AISC 360-10, ASCE 7-10
- Tiêu chuẩn Châu Âu: Eurocode 3...
- Tiêu chuẩn Việt Nam: TCVN 2737-1995, TCVN 5575:2012..

With a team of experienced technicians, LILAMA10 provides technical solutions to meet the requirements of customers. LILAMA10 has designed, manufactured and supplied for more than 100 industrial projects in Vietnam and the Asia-Pacific region.

Our design department has been equipped with a modern computer system and the latest copyrighted software to ensure the calculation and design of large domestic and foreign projects.

1. Autocad software 2020, Tekla 2019, Solidworks 2020...
2. SAP 2000-V22 software, Etabs 2019, Limcon V3,636...

The design calculation is based on the following criteria:

- American standard: Calculation of pressure vessel according to ASME, calculation of steel structure according to AISC 360-10, ASCE 7-10
- European standard: Eurocode 3...
- Vietnamese standards: TCVN 2737-1995, TCVN 5575:2012..



NHÀ MÁY CƠ KHÍ CHẾ TẠO THIẾT BỊ HẢI DƯƠNG HAI DUONG MECHANICAL EQUIPMENT FACTORY



NĂNG LỰC SẢN XUẤT - CHẾ TẠO FABRICATING CAPACITY

NHÀ MÁY CƠ KHÍ CHẾ TẠO THIẾT BỊ HẢI DƯƠNG HAI DUONG MECHANICAL EQUIPMENT FACTORY

Địa chỉ: Km số 64 - Quốc lộ 5 - Xã Cộng Hòa - Huyện Kim Thành - Tỉnh Hải Dương, cách cảng Hải Phòng 30km.

Diện tích: Mặt bằng 57.900m² trong đó bao gồm trên 15.000m² nhà xưởng, 8.000m² xưởng chế tạo ngoài trời, 1.500m² nhà làm việc và hệ thống phụ trợ.

Công suất chế tạo: 10.000 tấn/năm - Nhà máy đạt được chứng nhận của hiệp hội kỹ sư Hoa Kỳ - ASME ("U" and "S")

Tel.: +84 (0)3203 727 966

Email: haiduong.kct@lilama10.com

Address: Km 64 – National Highway 5 – Cong Hoa Commune – Kim Thanh District – Hai Duong Province, 30km from Hai Phong Port.

Area: 57,900m² in which includes 15,000m² of workshops, 8,000m² of outdoor manufacturing yard, 1,500m² of office and auxiliary systems.

Manufacturing capacity: 10,000 ton / year
The factory is certified by the American Society of Engineers - ASME ("U" and "S")

Tel.: +84 (0)3203 727 966

Email: haiduong.kct@lilama10.com



NĂNG LỰC SẢN XUẤT - CHẾ TẠO FABRICATING CAPACITY

NHÀ MÁY CHẾ TẠO THIẾT BỊ VÀ KẾT CẤU THÉP TẠI HÀ NAM STEEL STRUCTURE AND EQUIPMENT FACTORY IN HA NAM

Địa chỉ: Quốc lộ 21A, Xã Thanh Châu, Thành Phố Phủ Lý, Tỉnh Hà Nam.

Address: National Highway 21A, Thanh Chau Commune, Phu Ly City, Ha Nam Province.

Diện tích: 2.54 ha, bao gồm 5 phân xưởng với tổng diện tích 25.000m², diện tích xưởng 7.500m², bãi ngoài trời là 17.500m².

Area: 2.54 ha, including 5 workshops with a total area of 25,000m², workshop area 7,500m², outdoor yard 17,500m².

Công suất chế tạo: 7.000 tấn/năm

Manufacturing capacity: 7,000 tons/year

Điện thoại: +84 (0)351 851 054

Tel: +84 (0)351 851 054



NĂNG LỰC THIẾT BỊ THI CÔNG CONSTRUCTION EQUIPMENT CAPACITY

TT No.	Mô tả/ Description	Nhãn hiệu/ Brand	SL/ Quantity
I. CÁC MÁY CẦU ĐẶC DỤNG/ TYPICAL CRANES AND MACHINE			
1	Cầu bánh xích 250 tấn/ Crawler Crane 250 tons	KOBELCO MODEL CK2500-II	1
2	Cầu bánh xích 180 tấn/ Crawler Crane 180 tons	KOBELCO CKE1800	1
3	Cầu bánh xích 150 tấn/ Crawler Crane 150 tons	KOBELCO 150T	1
4	Cầu bánh xích 100 tấn/ Crawler Crane 100 tons	SUMITOMO SC1000-2	1
5	Cầu bánh xích 65 tấn/ Crawler Crane 65 tons	SUMITOMO SC065-2	1
6	Cầu trục bánh lốp 60 tấn/ Mobile Crane 60 tons	STC600S	2
7	Cầu bánh lốp 50 tấn/ Mobile Crane 50 tons	NK-500E	2
8	Cầu bánh lốp 50 tấn/ Mobile Crane 50 tons	XCMG QY50-II	2
9	Cầu trục bánh lốp 25 tấn/ Mobile Crane 25 tons	QY25B.5	2
10	Cầu tháp 50 và 25 tấn/ Tower cranes 50 tons and 25 tons	Zoomlion TC80-39	2
11	Cồng trục 50& 20 tấn/ Overhead crane 50tons & 20 tons	KC50-42 KC50-36 KK20-32	4
12	Cầu trục kép/ Double-axle crane	CT2D60T	1
13	Cầu trục 5T/ Crane 5 tons	CT1D5T	3
14	Xe cầu tự hành/ Truck crane	HYUNDAI HD250 - KANGLIM	3
15	Xe cầu tự hành/ Truck crane	MAZ642205-220	1
II. THIẾT BỊ VẬN TẢI/ VEHICLE			
1	Xe tải/ Truck	HYUNDAI HD250	3
2	Xe tải/ Truck	VIETNAM	16
3	Xe đầu kéo/ Tractor truck	HD700 HYUNDAI	2
4	Xe nâng/ Forklift	KOMASU/ TOYOTA	3
III. THIẾT BỊ NÂNG CHUYỂN/ LIFTING EQUIPMENT			
1	Kích thủy lực/ Hydraulic jack	ENERPAC-USA	2
2	Kích thủy lực/ Hydraulic jack	BESTPOWER /TECPOS-KOREA	200
3	Tời điện/ Electric winch	Russian	20
4	Pa lãn xích 40T, 20T, 16T, 10T/ Chain block 40T, 20T, 16T, 10T	Elephant Japan	60
5	Pa lãn xích < 10T/ Chain block < 10T	Elephant Japan	3000
6	Giáo và thiết bị phụ/ Scaffolding and auxiliary equipment	Giáo mạ kẽm Galvanized Scaffolding	500.000 m



**IV. MÁY PHỤC VỤ CÔNG TÁC GIA CÔNG CHẾ TẠO THIẾT BỊ & KẾT CẤU THÉP/
MACHINE SERVICES FOR PRODUCING EQUIPMENT AND STEEL STRUCTURE**

1	Máy tời điện các loại/ <i>Electric winch machines of all kinds</i>	T616/T630	15
2	Máy lốc tôn/ <i>Bending machine</i>	MG-Italia	4
3	Máy phay/ <i>Milling machine</i>	MAC	2
4	Máy sản tôn/ <i>Forming machines</i>	MAC	2
5	Máy mài phẳng/ <i>Flat Grinder</i>	MAC	1
6	Máy cắt Plasma/ <i>Plasma cutting machine</i>	Air Plasma 150AP OTC C-70	5
7	Máy cắt nhiều mỏ/ <i>Cutting machine</i>	Pha băng	6
8	Máy cắt rùa/ <i>Cutting machine</i>	Koike TK12	40
9	Máy khoan CNC/ <i>CNC Drilling Machine</i>	ProAc	2
10	Máy khoan cần/ <i>Drilling machine</i>	KR57/K525	20
11	Máy khoan từ/ <i>Magnetic Drilling Machine</i>	Unibor A100	60
12	Dây chuyền đột dập góc CNC/ <i>CNC corner punching line</i>	GEKA ALPS-150	1
13	Máy đột lỗ thủy lực/ <i>Hydraulic punching machine</i>	BESTPOWER	3

V. THIẾT BỊ HÀN/ WELDING EQUIPMENT

1	Máy hàn TIG/ <i>TIG welding machine</i>	OTC Daihen 300P	120
2	Máy hàn MIG/ MAG/ <i>MIG/MAG welding machine</i>	OTC XD500 /TTC 500	100
3	Máy hàn một chiều/ <i>DC welding machine</i>	TTE500A	200
4	Trạm hàn chỉnh lưu/ <i>Inverter welding machine</i>	VDM1000	60
5	Máy hàn tự động/ <i>Automatic welding machine</i>	DC1000 Lincol	10
6	Tủ sấy que hàn/ <i>Welding rod oven</i>	ZYHC	40

VI. THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐO LƯỜNG/ MEASUREMENT TESTING EQUIPMENT

1	Máy toàn đạc, kinh vĩ và thủy bình/ <i>Theodolite and leveling</i>	NIKON Nivo 2.M NIKON AS-2C Glunz/Nikon	30
2	Cờ lê lực các loại/ <i>Torque wrenches</i>	Gerdore-Germany	10
3	Panme đo trong/ <i>Micrometer measured inside (panme)</i>	Mitutoyo	8
4	Panme đo ngoài/ <i>Micrometer measured outside (panme)</i>	Mitutoyo	20

VII. THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐO LƯỜNG/ SPECIALIZE TECHNOLOGY LINE

1	Dây chuyền sản xuất dầm thép/ <i>Steel beam production line</i>	YANGTON	1
1.1	Máy cắt CNC/ <i>CNC Cutting Machine</i>		1
1.2	Máy tổ hợp dầm/ <i>Beam assembly machine</i>	Z15	1
1.3	Máy hàn dầm tự động/ <i>Automatic beam welding machine</i>	LHA	1
1.4	Máy nắn dầm/ <i>Beam straightening machine</i>	YTJ-60B	1
1.5	Máy phay đầu dầm/ <i>Beam head milling machine</i>	DX1215	1
2	Dây chuyền làm sạch/ <i>Shot Blasting Sytem</i>		4
3	Máy phun sơn/ <i>Indoor Painting System</i>		1

**ĐỐI TÁC – KHÁCH HÀNG
PARTNERS - CLIENTS**



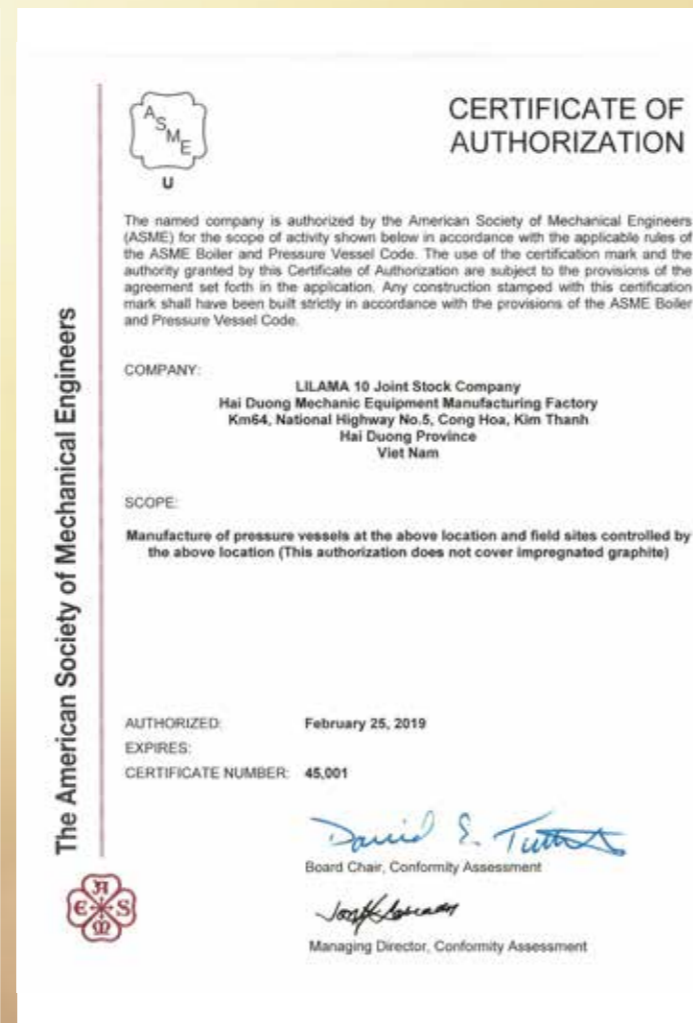
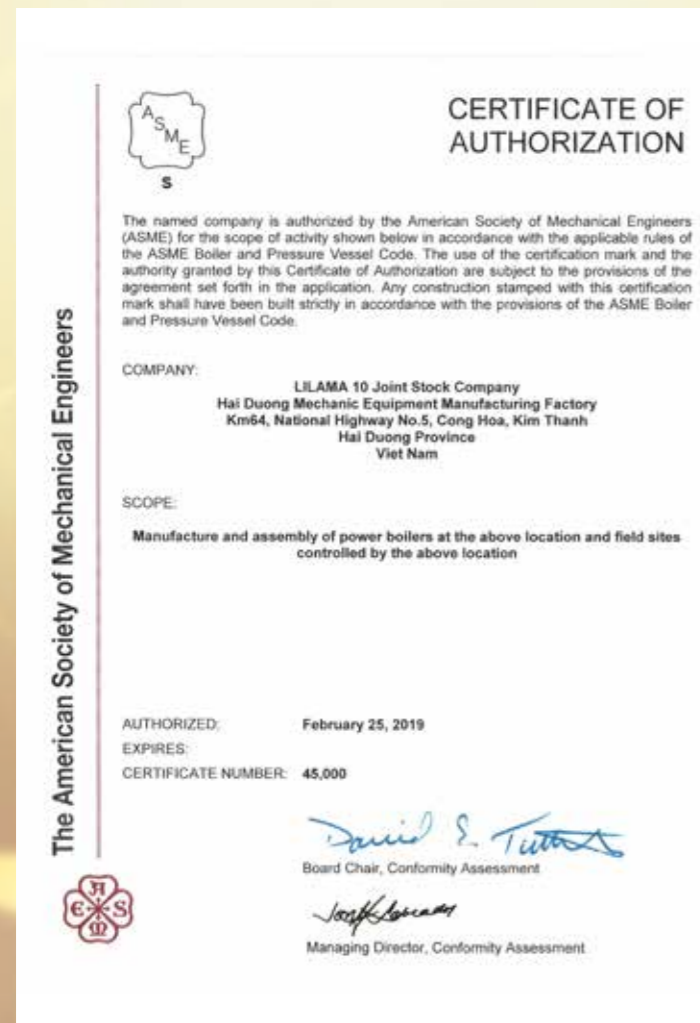
CHỨNG CHỈ - CHỨNG NHẬN CERTIFICATES

CHỨNG NHẬN ASME TEM "S" ASME "S" & "U" CERTIFICATES

Tổ chức chứng nhận: Hiệp hội kỹ sư cơ khí Hoa Kỳ.
Organization: American Society of Mechanical Engineers.



DỰ ÁN TIÊU BIỂU TYPICAL PROJECTS



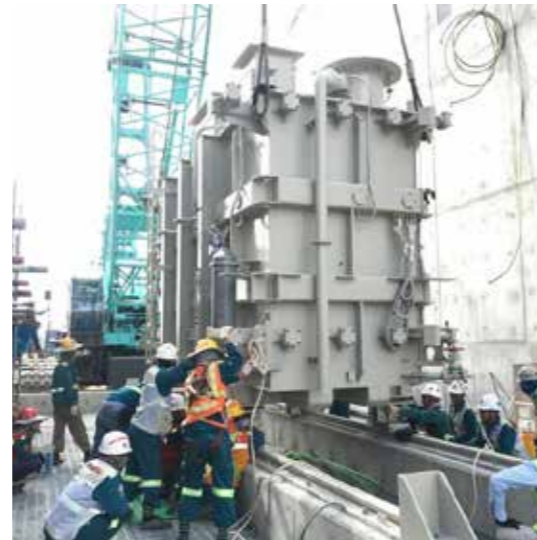
NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN HYDROPOWER PLANT

NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN HÒA BÌNH

Chủ đầu tư : Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN)
 Vị trí : TP Hòa Bình, Tỉnh Hòa Bình
 Công suất : 8x240MW

HOA BINH HYDROPOWER PLANT

Owner : Electricity of Vietnam (EVN)
 Location : Hoa Binh City, Hoa Binh Province
 Capacity : 8x240MW



NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN SƠN LA

Chủ đầu tư : Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN)
 Vị trí : Tỉnh Sơn La
 Công suất : 6x400MW

SON LA HYDROPOWER PLANT

Owner : Electricity of Vietnam (EVN)
 Location : Son La Province
 Capacity : 6x400MW



NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN LAI CHÂU

Chủ đầu tư : Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN)

Vị trí : Tỉnh Lai Châu

Công suất : 3x400MW

LAI CHAU HYDROPOWER PLANT

Owner : Electricity of Vietnam (EVN)

Location : Lai Chau Province

Capacity : 3x400MW



NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN NẠM NGHIỆP 1

Chủ đầu tư : Công ty thủy điện Nậm Nghiệp 1

Vị trí : Tỉnh Bolikhamxay, CHDCND Lào

Công suất : 2x136MW + 1x18MW

NAM NGHIỆP 1 HYDRO POWER PLANT

Employer : Nam Nghiep 1 Hydropower Company

Location : Bolikhamxay Province, Lao People's Democratic Republic

Capacity : 2x136MW + 1x18MW

NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN - THAN THERMAL POWER PLANT - COAL

NHIỆT ĐIỆN SÔNG HẬU 1

Chủ đầu tư : Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam (PVN)

Vị trí : Tỉnh Hậu Giang

Công suất : 2x600MW

SONG HAU 1 THERMAL POWER PLANT

Employer : Petro Vietnam (PVN)

Location : Hau Giang province

Capacity : 2x600MW



NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN MÔNG DƯƠNG 1

Chủ đầu tư : Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN)

Vị trí : Tỉnh Quảng Ninh.

Công suất : 2X500MW

MONG DUONG 1 THERMAL POWER PLANT

Employer : Electricity of Vietnam (EVN)

Location : Quang Ninh Province

Capacity : 2X500MW

NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN - KHÍ COMBINE CYCLE PLANT - LNG

NHÀ MÁY KHÍ ĐIỆN ĐẠM CÀ MAU 1

Chủ đầu tư : Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam (PVN)

Vị trí : Tỉnh Cà Mau

Công suất : 750MW

CA MAU 1 COMBINE CYCLE PLANT

Employer : Petro Vietnam (PVN)

Location : Ca Mau Province

Capacity : 750MW



NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN - KHÍ COMBINE CYCLE PLANT - LNG

DỰ ÁN NHÀ MÁY ĐIỆN CHU TRÌNH HỖN HỢP NHƠN TRẠCH 3 VÀ 4.

Chủ đầu tư : Tổng công ty Điện lực dầu khí Việt Nam

Vị trí : Đồng Nai

Công suất : 1.500 MW

Đây là dự án nhiệt điện sử dụng nhiên liệu khí LNG đầu tiên tại Việt Nam.

NHON TRACH 3 AND 4 COMBINED-CYCLE POWER PLANTS

Employer : PV Power

Location : Dong Nai

Capacity : 1,500 MW

This is the first thermal power project using LNG fuel in Viet Nam.



DỰ ÁN THỦY LỢI IRRIGATION PROJECT

HỆ THỐNG THỦY LỢI CỐNG CÁI LỚN- CÁI BÉ

Chủ đầu tư : Ban QLĐT và XD Thủy lợi 10 – Bộ NN&PTNT

Vị trí : Tỉnh Kiên Giang

CAI LON- CAI BE IRRIGATION SYSTEM

Employer : Irrigation Construction and Investment Management Board 10 - Ministry of Agriculture and Rural Development

Location : Kien Giang Province



ĐẬP DÂNG HẠ LƯU SÔNG TRÀ KHÚC

Chủ đầu tư : Ban QLĐT và XD các công trình giao thông Tỉnh Quảng Ngãi

Vị trí : Tỉnh Quảng Ngãi

DAM AT DOWNSTREAM OF TRA KHUC RIVER

Employer : Management Board of Investment and Construction of Traffic Works of Quang Ngai Province

Location : Quang Ngai Province

HỒ CHỨA NƯỚC BẢN LÃI GIAI ĐOẠN 1

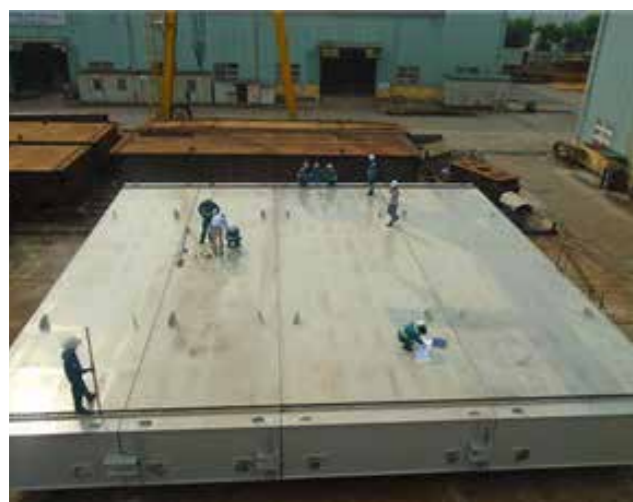
Chủ đầu tư : Ban QLĐT và XD thủy lợi 2 – Bộ NN&PTNT

Vị trí : Tỉnh Lạng Sơn

BAN LAI WATER RESERVOIR, PHASE 1

Employer : Irrigation Construction and Investment Management Board 2
Ministry of Agriculture and Rural Development

Location : Lang Son Province



KÊNH NỐI SÔNG ĐÁY – NINH CỐ

Chủ đầu tư : Ban quản lý các công trình đường thủy – Bộ Giao thông vận tải.

Vị trí : Tỉnh Nam Định

LILAMA10 thực hiện EPC Cơ-Điện-HT Điều khiển tự động của dự án

SONG DAY – NINH CỐ CHANNEL

Employer : Management Board of Waterway Works - Ministry of Transport.

Location : Nam Dinh Province

LILAMA10 implements EPC Mechanical-Electrical - Auto Control system of the project

NHÀ MÁY LỘC HÓA DẦU PETROCHEMICAL REFINERY PLANT

NHÀ MÁY LỘC DẦU DUNG QUẤT

Chủ đầu tư : Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt nam

Vị trí : Tỉnh Quảng Ngãi

DUNG QUAT OIL REFINERY PLANT

Employer : Petro Vietnam

Location : Quang Ngai Province



NHÀ MÁY LỘC DẦU NGHI SƠN

Chủ đầu tư : PVN+KPI+IKC+MCI

Vị trí : Tỉnh Thanh Hóa

NGHI SON OIL REFINERY PLANT

Employer : PVN+KPI+IKC+MCI

Location : Thanh Hoa Province

DỰ ÁN TỔ HỢP HÓA DẦU MIỀN NAM VIỆT NAM (LỘC DẦU LONG SƠN)

Chủ đầu tư : Tập đoàn SCG (Thái Lan)

Vị trí : Tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu

SOUTH VIETNAM OIL COMPLEX PROJECT (LONG SON OIL REFRINERY)

Employer : SCG (Thailand)

Location : Ba Ria - Vung Tau Province



**NHÀ MÁY LUYỆN KIM
METALLURGICAL PLANT**



**DỰ ÁN MỞ RỘNG NÂNG CÔNG SUẤT NHÀ MÁY
LUYỆN ĐỒNG LÀO CAI**

Chủ đầu tư : Tổng công ty khoáng sản TKV-Vinacomin

Vị trí : Tỉnh Lào Cai

Công suất : Nâng từ 10,000 tấn/năm lên 30.000 tấn/năm

**THE PROJECT OF EXPANDING AND INCREASING THE
CAPACITY OF LAO CAI COPPER SMELTING PLANT**

Employer : Mineral Corporation TKV-Vinacomin

Location : Lao Cai Province

Capacity : Increasing from 10,000 ton/year to 30.000 ton/year

NHÀ MÁY HÓA CHẤT CHEMICAL FACTORY



NHÀ MÁY PHÂN BÓN A/U

Chủ đầu tư : Công ty phân bón Brunei
Vị trí : Vương quốc Brunei

A/U FERTILIZER FACTORY

Employer : Brunei Fertilizer Company
Location : Kingdom of Brunei

NHÀ MÁY XI MĂNG CEMENT FACTORY



NHÀ MÁY XI MĂNG XUÂN THÀNH 2

Chủ đầu tư : Thaingroup
Vị trí : Tỉnh Hà Nam
Công suất : 4,5 triệu tấn/năm

XUAN THANH 2 CEMENT FACTORY

Employer : Thaingroup
Location : Ha Nam Province
Capacity : 4,5 million ton/ year



DỰ ÁN HYDRO XANH GREEN HYDROGEN PROJECT

**GIA CÔNG CHẾ TẠO, TỔ HỢP, CHẠY THỬ VÀ ĐÓNG GÓI 02 MÔ ĐUN THIẾT BỊ ĐIỆN PHÂN 20MW
MANUFACTURING, ASSEMBLY, TEST RUN AND PACKAGING OF 02 20MW ELECTROLYSIS EQUIPMENT MODULES**

Nhà máy sản xuất hydro xanh West Coast, California - Hoa Kỳ.
Project West Coast Green Hydrogen Production Plant, California - USA.

**CHẾ TẠO KẾT CẤU THÉP CHO DỰ ÁN HYDRO XANH NEOM.
FABRICATION OF STEEL STRUCTURE FOR THE WORLD'S LARGEST NEOM GREEN HYDROGEN PROJECT.**

Vị trí: Ả rập Saudi

Location: Saudi Arabia

Công suất: 3,9 GW

Capacity: 3,9 GW

Chủ đầu tư: Công ty Hydro xanh NEOM

Owner: NEOM Green Hydrogen Company



DỰ ÁN CẢNG HÀNG KHÔNG AIRPORT PROJECT

**NHÀ GA HÀNH KHÁCH T2
SÂN BAY QUỐC TẾ NỘI BÀI**

Chủ đầu tư : Tổng công ty cảng hàng không Việt Nam

Vị trí : TP Hà Nội

**TERMINAL 2
NOI BAI INTERNATIONAL AIRPORT**

Employer : Airports Corporation of Vietnam

Location : Ha Noi City



TRẠM BIẾN ÁP VÀ ĐƯỜNG DÂY SUBSTATION & TRANSMISSION LINE

ĐƯỜNG DÂY VÀ TRẠM BIẾN ÁP 500KV ĐỐC SỎI PLEIKU 2

Chủ đầu tư : Tổng công ty truyền tải điện quốc gia

Vị trí : Tỉnh Kontum

Cấp điện áp : 500 kV

TRANSMISSION LINE AND SUBSTATION 500KV DOC SOI PLEIKU 2

Employer : National Power Transmission Corporation

Location : Kontum Province

Voltage : 500 kV



DANH SÁCH DỰ ÁN TIÊU BIỂU LIST OF TYPICAL PROJECTS

STT No	Dự án/ Description	Chủ đầu tư/ Employer	Công suất/ Capacity	Vị trí/ Location	Thời gian thực hiện/ Construction time
I. CÁC DỰ ÁN THỦY ĐIỆN/ HYDRO POWER PROJECTS					
1	Thủy điện Huội Quang <i>Huoi Quang</i>	PMB1 - EVN	2x260 MW	Tỉnh Lai Châu <i>Lai Chau Pro.</i>	2010-2016
2	Thủy điện Trung Sơn <i>Trung Son</i>	EVN	4x65 MW	Tỉnh Thanh Hóa <i>Thanh Hoa Pro.</i>	2013-2014
3	Thủy điện Nậm Thuen 1 <i>Nam Thuen 1</i>	Nam Thuen 1	2x260MW 1x130MW	CHDCND Lào <i>LAO PDR</i>	2018-2019
4	Thủy điện Nậm Ngừm <i>Nam Ngum</i>	Điện lực Lào <i>EDL</i>	40MW	CHDCND Lào <i>LAO PDR</i>	2018-2021
5	Thủy điện Đồng Nai 5 <i>Dong Nai 5</i>	Tập đoàn Công nghiệp than khoáng sản Việt Nam <i>TKV</i>	2x75 MW	Tỉnh Lâm Đồng <i>Lam Dong Pro.</i>	2013-2016
6	Thủy điện Senje <i>Senje</i>	Duglas Alliance., LTD	4x50.5 MW	Ghi nê xích đạo <i>Guinea Equatorial</i>	2015-2017
7	Thủy điện Srepok 3 <i>Srepok 3</i>	EVN	2x110 MW	Tỉnh Daknong <i>Daknong Pro.</i>	2011-2015
8	Thủy điện Sesan 4 <i>Sesan 4</i>	EVN	3x120 MW	Tỉnh Gia Lai <i>Gia Lai Pro.</i>	2006-2010
9	Thủy điện Pleikrong <i>Pleikrong</i>	EVN	2x110 MW	Tỉnh Kon Tum <i>Kon Tum Pro.</i>	2005-2010
10	Thủy điện Hối Xuân <i>Hoi Xuan</i>	Công ty Cổ phần đầu tư và Xây dựng thủy điện Hối Xuân <i>Hoi Xuan Hydropower Investment and Construction JSC</i>	3x102 MW	Tỉnh Thanh Hóa <i>Thanh Hoa Pro.</i>	2017 - 2018
11	Thủy điện Bản Chát <i>Ban Chat</i>	EVN	2x110 MW	Tỉnh Lai Châu <i>Lai Chau Pro.</i>	2008-2015
12	Thủy điện Ialy <i>Ialy</i>	EVN	4x180 MW	Tỉnh Gia Lai <i>Gia Lai Pro.</i>	1993-1999
13	Thủy điện Sesan 3 <i>Sesan 3</i>	EVN	2x130 MW	Tỉnh Gia Lai <i>Gia Lai Pro.</i>	2002-2006
14	Thủy điện Hủa Na <i>Hua Na</i>	Công ty Cổ phần Thủy điện Hủa Na, Tổng công ty Điện lực dầu khí Việt Nam <i>Hua Na Hydropower JSC, PV Power</i>	2x90 MW	Tỉnh Nghệ An <i>Nghệ An Pro.</i>	2008 -2013
15	Thủy điện Bắc Hà <i>Bac Ha</i>	Tổng Công ty Xây dựng và Phát triển hạ tầng Licogi <i>LOGOI</i>	2x45 MW	Tỉnh Lào Cai <i>Lao Cai Pro.</i>	2005-2012
16	Thủy điện Hòa Bình mở rộng <i>Expanded Hoa Binh</i>	EVN	480MW	Tỉnh Hòa Bình <i>Hoa Binh Pro.</i>	2021-2024
17	Thủy điện Xekaman 3 <i>Xekaman 3</i>	Công ty TNHH Xekaman 3 <i>Xekaman 3., Ltd</i>	250MW	CHDCND Lào <i>LAO PDR</i>	2021-2022
18	Thủy điện Ialy mở rộng <i>Expanded Ialy</i>	EVN	320 MW	Tỉnh Gia Lai <i>Gia Lai Pro.</i>	2021-2024

II. CÁC DỰ ÁN NHIỆT ĐIỆN/ THERMAL POWER PLANTS

1	Nhà máy Nhiệt điện Uông Bí Uông Bí	Tổng công ty điện lực dầu khí Việt Nam PV Power	1x300 MW	Tỉnh Quảng Ninh Quảng Ninh Pro.	2016-2021
2	Nhà máy Nhiệt điện Vũng Áng 1, 2 Vung Ang 1, 2	Tổng công ty điện lực dầu khí Việt Nam PV Power	2x600 MW 2x660 MW	Tỉnh Hà Tĩnh Ha Tinh Pro.	2013-2015 2022-2024
3	Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 1 Nghi Son 1	EVN	2x300 MW	Tỉnh Thanh Hóa Thanh Hoa Pro.	2011-2014
4	Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương 2 Mong Duong 2	AES	2x600 MW	Tỉnh Quảng Ninh Quang Ninh pro.	2014-2015
5	Nhà máy Nhiệt điện Thái Bình 1 Thai Binh 1	EVN	2x300 MW	Tỉnh Thái Bình Thai Binh Pro.	2015-2016
6	Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2 Nghi Son 2	EVN	2x665 MW	Tỉnh Thanh Hóa Thanh Hoa Pro.	2019 - 2022
7	Nhà máy Nhiệt điện Lisco - Libya Lisco - Libya	Tập đoàn thép Lisco - Libya Lisco Steel Corp. - Libya	6x50 MW	Libya	2013-2014
8	Nhà máy Điện than Na Dương Na Duong	Vinacomin	2x50 MW	Tỉnh Lạng Sơn Lang Son Pro.	2002-2004
9	Nhà máy xử lý chất thải rắn sinh hoạt công nghệ cao phát năng lượng tại Bắc Ninh Hi-tech waste-to-energy plant in Bac Ninh	Công ty TNHH Năng lượng xanh T&J T&J Green Energy Company Ltd.	11,6MW	Tỉnh Bắc Ninh Bac Ninh Pro.	2022-2023

III. CÁC DỰ ÁN THỦY LỢI/ IRRIGATION PROJECTS

1	Đập ngăn mặn Sông Hiếu Hieu River Dam	Ban Quản lý đầu tư và xây dựng Thủy lợi 5 - Bộ NN&PTNT Irrigation Construction and Investment Management Board 5 - Ministry of Agriculture and Rural Development		Tỉnh Quảng Trị Quang Tri Pro.	2018-2020
2	Hệ thống Thủy lợi Tân Mỹ Tan My Irrigation System	Ban quản lý đầu tư và xây dựng Thủy lợi 7 - Bộ NN&PTNT Irrigation Construction and Investment Management Board 7 - Ministry of Agriculture and Rural Development		Tỉnh Ninh Thuận Ninh Thuan Pro.	2019-2021
3	Đập ngăn mặn trên Sông Cái Nha Trang Salty prevention dam on Cai River Nha Trang	Ban Quản lý dự án Phát triển tỉnh Khánh Hòa Khanh Hoa Provincial Development Project Management Board		Tỉnh Khánh Hòa Khanh Hoa Pro.	2020-2022

IV. CÁC DỰ ÁN XI MĂNG/ CEMENT PROJECT

1	Nhà máy Xi măng Bim Sơn - giai đoạn 2 Bim Son - Phase 2	Công ty Cổ phần xi măng Bim Sơn Bim Son Cement JSC	2 triệu tấn/ Năm 2 million ton/year	Tỉnh Thanh Hóa Thanh Hoa Pro.	2008-2010
2	Nhà máy Xi Măng Thăng Long Thang Long	Công ty Cổ phần xi măng Thăng Long Thang Long cement JSC	2,3 triệu tấn/ năm 2,3 million/year	Tỉnh Quảng Ninh Quang Ninh Pro.	2006-2008
3	Nhà máy Xi măng Chifon Chifon	Công ty Xi măng Chifon Chifon Cement JSC	1,4 triệu tấn/ năm 1,4 million ton/year	Tỉnh Hải Phòng Hai Phong Pro.	1996-1997

V. CÁC DỰ ÁN TRẠM/ SUBSTATION PROJECTS

1	Trạm biến áp 500kV Thường Tín 500kV Thuong Tin	EVN	500kV	Thành phố Hà Nội Hanoi City	2005-2006
2	Trạm biến áp 220kV Than Uyên và đấu nối 220kV Than Uyen Substation and connecting	Ban QLDA các công trình điện miền Bắc Northern Power Projects Management Board	220kV	Tỉnh Lai Châu Lai Chau Pro.	2015-2016
3	Trạm biến áp 220kV Mỏ Cày và đấu nối 220kV Mo Cay Substation and connecting	Ban QLDA các công trình điện miền Nam Southern Power Projects Management Board	220kV	Tỉnh Bến Tre Ben Tre Pro.	2014-2016
4	Trạm biến áp 220kV Vinh Yên 220kV Vinh Yen Substation	EVN	220kV	Tỉnh Vinh Phúc Vinh Phuc Pro.	2006-2007
5	Trạm biến áp 220kV Thái Bình 220kV Thai Binh	EVN	220kV	Tỉnh Thái Bình Thai Binh Pro.	2002-2003
6	Đường dây và TBA 110kV Khe Chàm 110kV Khe Cham T/L and Substation	Công ty lưới điện cao thế miền Bắc Northern Power Grid Company	110kV	Tỉnh Quảng Ninh Quang Ninh Pro.	2015-2016

VI. CÁC DỰ ÁN KHÁC/ OTHER PROJECTS

1	Nhà máy sản xuất photpho vàng Yellow phosphorus producing factory	Công ty Cổ phần Photpho Apatit Việt Nam Vietnam Phosphorus Apatite Joint Stock Company	20.000 tấn/ năm	Tỉnh Lào Cai Lao Cai Pro.	2018
2	Nhà máy đường Lam Sơn Sugarcane power plant	Công ty Cổ phần mía đường Lam Sơn Lam Son Sugar Joint Stock Company	12.5 MW	Tỉnh Thanh Hóa Thanh Hoa Pro.	2011-2013
3	Nhà máy luyện kim Myanmar Myanmar Metallurgical Plant	Ngành công nghiệp nặng số 1 Myanmar		Myanmar	2014-2015
4	Nhà máy sản xuất Axit Photphoric & Nhà máy sản xuất phân lân Phosphoric Acid & Phosphate Fertilizer Producing Factory	Công ty Cổ phần hóa chất Đức Giang Duc Giang Chemical Joint Stock Company	100.000 tấn/ năm	Tỉnh Lào Cai Lao Cai Pro.	2014
5	Khai thác quặng Núi Pháo Nui Phao Ore Mining	Tập đoàn Masan Masan Group		Tỉnh Thái Nguyên Thai Nguyen Pro.	2012
6	Trung tâm hội nghị Quốc gia National Convention Center	Bộ xây dựng Ministry of Construction		Thành phố Hà Nội Hanoi City	2005-2006
7	Fomorsa Hà Tĩnh Fomorsa Ha Tinh	Công ty TNHH Hưng Nghiệp Fomorsa Hà Tĩnh Fomorsa Ha Tinh Company		Tỉnh Hà Tĩnh Ha Tinh Pro.	2014-2015
8	Nhà máy đường Lam Sơn dây chuyền 2 Lam Son Sugar Factory, line 2	Công ty Cổ phần mía đường Lam Sơn Lam Son Sugar Joint Stock Company		Tỉnh Thanh Hóa Thanh Hoa Pro.	2011-2012
9	Nhà máy xử lý nước thải Yên Xá Yen Xa wastewater treatment plant	Ban QLDA Đầu tư Xây dựng Công trình cấp nước, thoát nước và môi trường TP Hà Nội Construction Investment Project Management Board of water supply, drainage and environment works in Hanoi city	270,000m ³ / ngày đêm 270,000m ³ / day and night	Thành phố Hà Nội Hanoi city	2021-2022



CÔNG TY CỔ PHẦN LILAMA10

Địa chỉ: Tòa nhà LILAMA10
Phố Tố Hữu, Phường Trung Văn, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội
Phone: +84 (0)2438 649 584 - **Fax:** +84 (0)2438 649 581
Email: info@lilama10.com
Web: www.lilama10.com.vn

LILAMA10, JSC

Add: LILAMA10 Tower, To Huu Street, Trung Van Ward, Nam
Tu Liem Dist. Ha Noi City, Viet Nam
Phone: +84 (0)2438 649 584 - **Fax:** +84 (0)2438 649 581
Email: info@lilama10.com
Web: www.lilama10.com.vn

LILAMA10 JSC