

GIỚI THIỆU CHUNG

INTRODUCTION

I – VÀI NÉT SƠ LƯỢC VỀ CÔNG TY TNHH HỆ THỐNG ĐIỆN NTT *I – THE GENERAL INFORMATION OF NTT ELECTRICAL SYSTEM COMPANY LIMITED.*

Công ty TNHH Hệ thống điện NTT được thành lập theo giấy phép kinh doanh số 0102381347 cấp ngày 04 tháng 10 năm 2007 tại Sở kế hoạch và đầu tư Thành phố Hà Nội và thay đổi đăng ký kinh doanh lần thứ sáu ngày 27 tháng 09 năm 2016.

NTT electrical system Co. Ltd, was established 04th October 2007 under the Business registration licence No 0102381347 at the Department of Planning and Investment Hanoi and change the 6th time of business registration on 27th September 2016

1. Tên Công ty:

1. *Company Name:*

Tên Tiếng Việt: CÔNG TY TNHH HỆ THỐNG ĐIỆN NTT

Vietnamese Company Name: CÔNG TY TNHH HỆ THỐNG ĐIỆN NTT

Tên Tiếng Anh: NTT ELECTRICAL SYSTEM COMPANY LIMITED

English Company Name: NTT ELECTRICAL SYSTEM COMPANY LIMITED

Tên Giao dịch: NTT ELECTRIC CO., LTD.

Business Name: NTT ELECTRIC CO., LTD.

Logo:



Website: www.nttpower.vn

www.hethongdien.vn, www.hethongdien.com.vn

2. Trụ sở thành lập:

2. *Head Quarter:*

Địa Chỉ: Số 97, Nguyễn An Ninh, Trưng Mai, Hoàng Mai, Hà Nội, Việt Nam.

Address: No 97, Nguyen An Ninh, Trung Mai, Hoang Mai District, Ha Noi, Vietnam.

3. Văn phòng giao dịch:

3. Office

Trụ sở chính : Căn B2210 tầng 2 Tòa nhà GOLDEN LAND Hoàng Huy, 275 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Head Office : Room B221022th floor GOLDEN LAND HOANG HUY, 275 Nguyen Trai, Thanh Xuan district, Ha Noi

VPDD HCM: Tầng 9- số 68 Nguyễn Huệ- Phường Bến Nghé-Q1-TP.HCM

Office in HCM: Floor 9 – No. 68 Nguyen Hue road, Ben Nghe, District 1, HCM city

Điện Thoại : (84.4) 90.44.88036 **Fax:** (84.4) 62782342

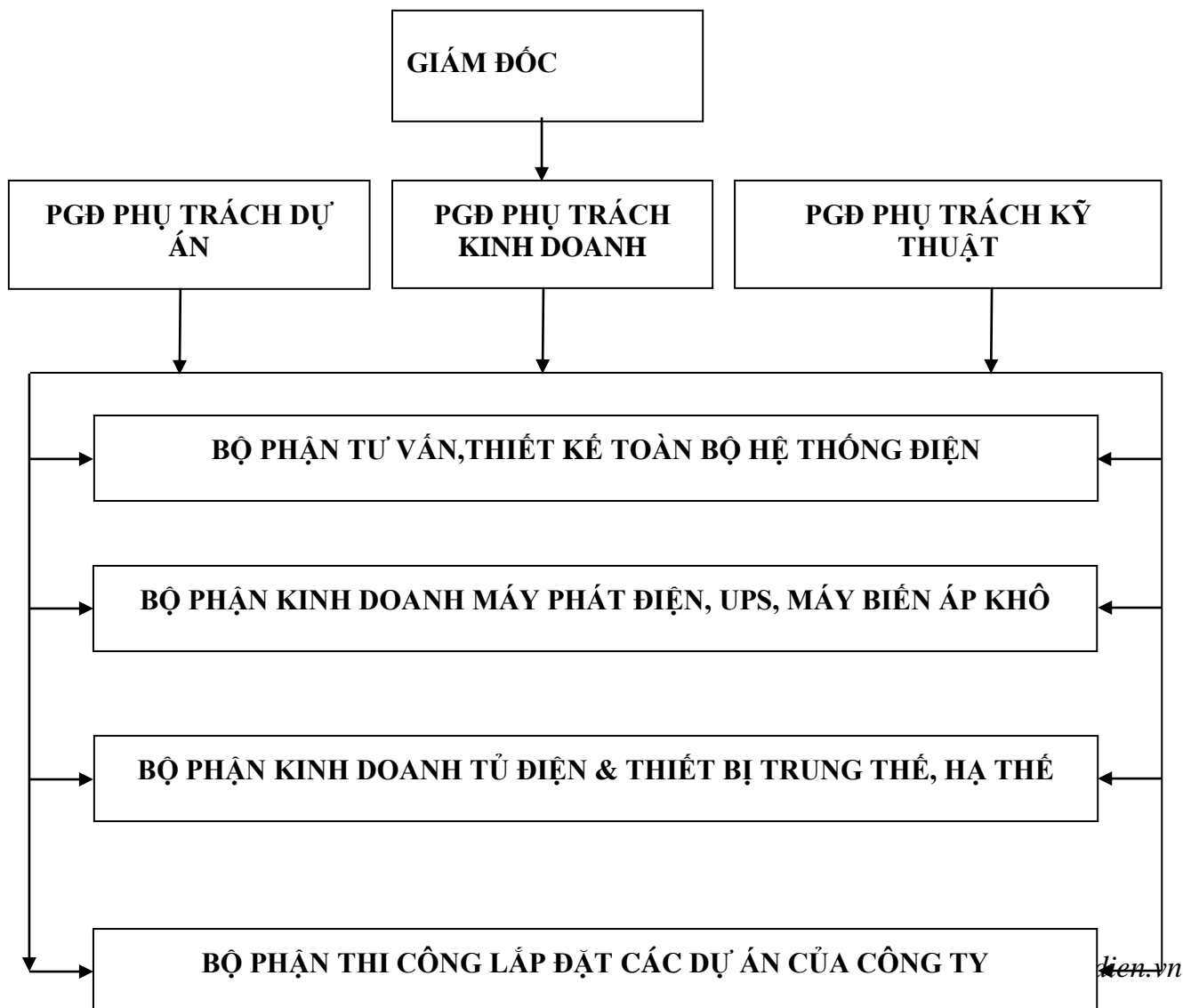
Tel : (84.4) 9044.88036 Fax: (84.4) 62782342

Xưởng kỹ thuật: Khu Công nghiệp Ngọc Hồi- Hà Nội.

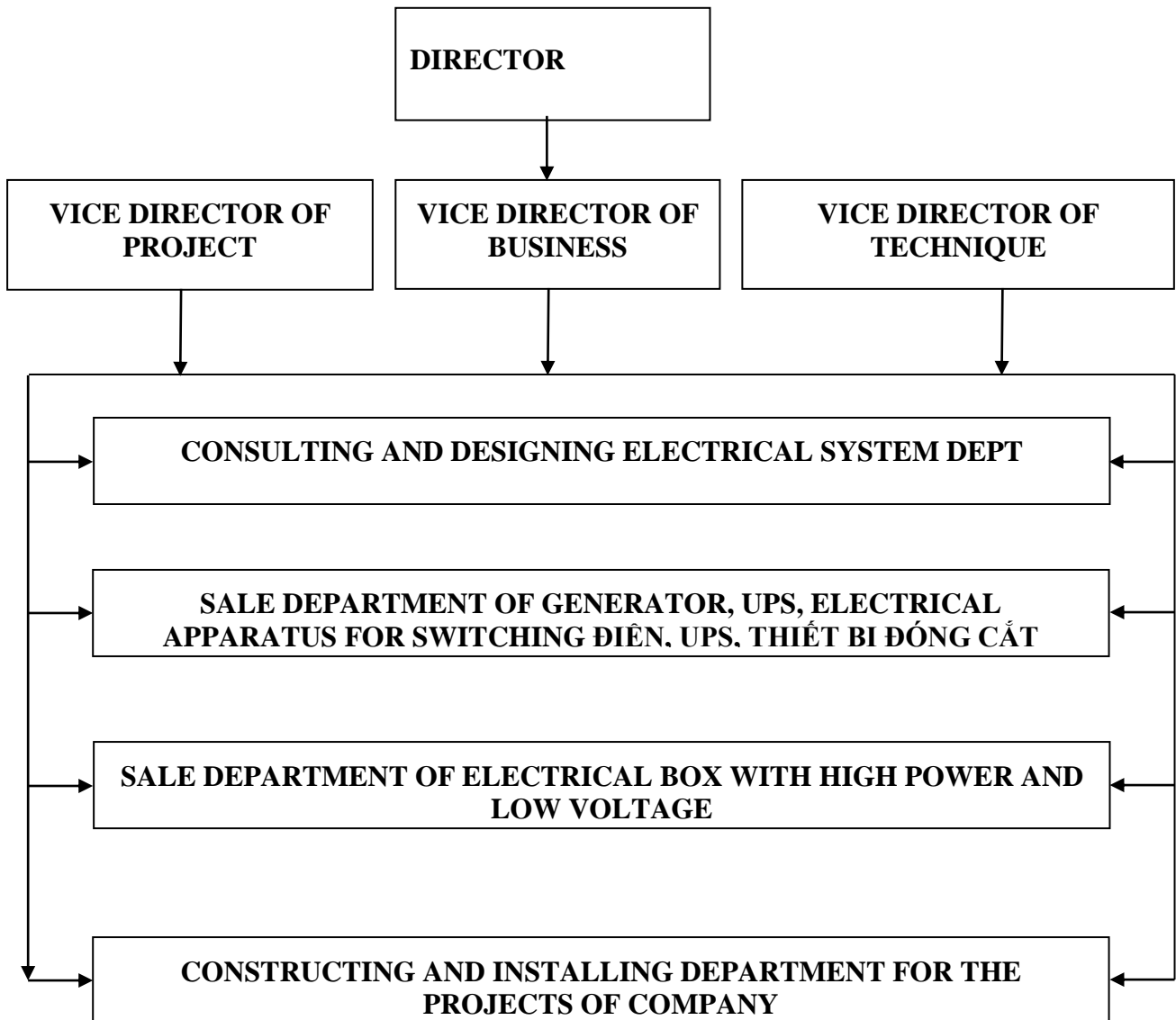
Facility: Ngoc Hoi Industrial Zone – Ha Noi

Email: caoanhtuan@hethongdien.vn, caoanhtuanbkhn@gmail.com

4. Sơ đồ bộ máy tổ chức:



4. Organisation Chart:



II. TỔ CHỨC CÔNG TY TNHH HỆ THỐNG ĐIỆN NTT

Họ Tên	Vị trí công việc	Năm kinh nghiệm	Trình độ học vấn	Kinh nghiệm liên quan
Cao Anh Tuấn	Giám đốc	15	Kỹ sư. Điện	Quản lý điều hành
Trần Thanh Sơn	Phó Giám đốc	17	Kỹ sư	Quản lý dự án
Nguyễn Thành Quang	Phó Giám đốc	15	Cử nhân kinh tế	Quản lý dự án
Nguyễn Quý Lâm	PGĐ Kỹ thuật	12	Thạc sĩ	Kỹ thuật
Trần Văn Bản	TP. Kỹ thuật	15	Kỹ sư.Điện	Kỹ thuật
Nguyễn Việt Hải	PTP. Kỹ thuật	15	Kỹ sư Điện	Kỹ thuật
Đỗ Văn Đức	PTP. Kỹ thuật	12	Kỹ sư Điện	Kỹ thuật

Đỗ Thị Kim Nhung	TP. Kế toán	10	Cử nhân kinh tế	Kế toán
Trần Thị Thùy Dương	Kế toán	08	Cử nhân kinh tế	Kế toán
Vũ Thị Bích Hạnh	Xuất nhập khẩu	09	Cử nhân kinh tế	Xuất nhập khẩu
Hoàng Thị Oanh	P. KD Dự án	06	Cử nhân kinh tế	Kinh Doanh
Nguyễn Thúy Vinh	P. KD Dự án	03	Cử nhân kinh tế	Kinh Doanh
Đỗ Thu Thủy	P. KD Dự án	08	Cử nhân kinh tế	Kinh Doanh
Nguyễn Ngọc Anh	P. Kỹ Thuật	08	KS Động lực	Quản lý kỹ thuật
Lê Đức Anh	P. Kỹ Thuật	07	KS. Điện	Quản lý kỹ thuật
Nguyễn Văn Thảo	P. Kỹ Thuật	10	KS. Điện	Kỹ thuật
Vũ Duy Vinh	P. Kỹ thuật	10	KS Cơ Điện	Lắp đặt, bảo trì
Nguyễn Thành Trung	P. Kỹ thuật	08	Tr. Cấp điện	Lắp đặt, bảo trì
Cùng đội ngũ công nhân ở xưởng kỹ thuật				

II. HUMAN RESOURCES OF NTT ELECTRICAL SYSTEM CO., LTD.

<i>Name and Surname</i>	<i>Position</i>	<i>Experience year</i>	<i>Formation</i>	<i>Experience</i>
<i>Cao Anh Tuan</i>	<i>Director</i>	<i>15</i>	<i>Electrical Engineer</i>	<i>Business Management</i>
<i>Tran Thanh Son</i>	<i>Sale vice director</i>	<i>17</i>	<i>Electrical Engineer</i>	<i>Project Management</i>
<i>Nguyen Thanh Quang</i>	<i>Marketing vice director</i>	<i>15</i>	<i>Economic bachelor</i>	<i>Business Management</i>
<i>Nguyen Quy Lam</i>	<i>Technical vice director</i>	<i>12</i>	<i>Master</i>	<i>Technique</i>
<i>Tran Van Bon</i>	<i>Technical generalin chief</i>	<i>15</i>	<i>Electrical Engineer</i>	<i>Technique</i>
<i>Nguyen Viet Hai</i>	<i>Technical vice generalin chief</i>	<i>15</i>	<i>Electrical Engineer</i>	<i>Technique</i>
<i>Do Van Duc</i>	<i>Technical vice generalin chief</i>	<i>11</i>	<i>Electrical Engineer</i>	<i>Technique</i>
<i>Do Thi Kim Nhung</i>	<i>Accounting generalin chief</i>	<i>10</i>	<i>Economic bachelor</i>	<i>Accounting</i>
<i>Tran Thi Thuy Duong</i>	<i>Accounting</i>	<i>08</i>	<i>Economic bachelor</i>	<i>Accounting</i>
<i>Vu Thi Bich Hanh</i>	<i>Import – export expert</i>	<i>09</i>	<i>Economic master</i>	<i>Import – export</i>

Hoang Thi Oanh	<i>Project expert</i>	06	<i>Economic bachelor</i>	<i>Sale</i>
Nguyen Thuy Vinh	<i>Project Supporter</i>	03	<i>Economic bachelor</i>	<i>Support sale</i>
Do Thu Thuy	<i>Project expert</i>	08	<i>Economic bachelor</i>	<i>Sale</i>
Nguyen Ngoc Anh	<i>Technician</i>	07	<i>Automatique Engineer</i>	<i>Technical management</i>
Le Duc Anh	<i>Technician</i>	07	<i>Electrical Engineer</i>	<i>Technical management</i>
Nguyen Van Thao	<i>Technician</i>	10	<i>Electrical Engineer</i>	<i>Technique</i>
Vu Duy Vinh	<i>Technician</i>	11	<i>Electrical Engineer</i>	<i>Installation and maintenance</i>
Nguyen Thanh Trung	<i>Technician</i>	08	<i>Electrical Vocational</i>	<i>Installation and maintenance</i>
<i>With the workers in the facility</i>				

NTT ELECTRIC với đội ngũ cán bộ công nhân viên với trên 90% là cán bộ đã tốt nghiệp đại học và sau đại học. Với định hướng của mình, công ty không ngừng nâng cao chất lượng của đội ngũ nhân sự. Chúng tôi thường xuyên cử cán bộ nhân viên tham gia các khóa đào tạo trong và ngoài doanh nghiệp, tạo điều kiện hỗ trợ các nhân viên tự học, nâng cao trình độ chuyên môn, từ cao đẳng lên đại học, từ đại học lên sau đại học.

NTT ELECTRIC Co., ltd. has experienced employees with over 90% graduated from university. With our direction, we are constantly improving the employees' ability. We regularly have staffs taking part in training courses inside and outside, making it possible to support them to raise levels of professional qualifications.

NTT ELECTRIC tập hợp một đội ngũ mạnh các chuyên gia, kỹ sư, cử nhân chuyên ngành về lĩnh vực Điện, điện tử, tự động, cơ khí, xây dựng, ngoại thương, kinh tế, ngoại ngữ,... Đội ngũ cán bộ nòng cốt phần lớn đều tốt nghiệp tại các trường đại học có tiếng trong và ngoài nước, và được đào tạo qua các khóa học chuyên sâu các lĩnh vực nói trên. Ngoài ra Công ty còn có một đội ngũ chuyên gia, tư vấn, cộng tác viên, chuyên viên, công nhân lành nghề chuyên thi công lắp đặt các công trình trong lĩnh vực Điện, điện tử, cơ khí, xây dựng.

NTT ELECTRIC Co., ltd. has a strong team of professionals, engineers, bachelor's degree in the fields of electric, electronics, automation, mechanical engineering, construction, foreign trade, economics, foreign languages,... The core workers largely

graduated from well-known universities both in domestic and oversea. Moreover, our company has a team of professionals, consultants, partners, professionals, skilled workers specialized in construction and installation works in the fields of electricity, electronics, mechanics and construction.

Với đội ngũ nhân viên năng động, tập thể lãnh đạo trẻ trung đầy kinh nghiệm và các cộng tác viên uy tín, mọi thành viên trong gia đình Công ty TNHH Hệ thống điện NTT cùng gắn bó hoạt động vì lợi ích chung của Công ty.

With dynamic, youthful and experienced employees and the prestigious collaborators, all members of NTT ELECTRIC family are working together for long-term benefits.

III. QUÁ TRÌNH HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN

III. THE PROCESS OF ESTABLISHMENT AND DEVELOPMENT

- Năm 2007: Thành lập Công ty TNHH Hệ thống điện NTT. (NTT ELECTRIC., ltd)

Là đơn vị đầu tiên giới thiệu và phân phối chính thức tổ máy phát điện sử dụng động cơ chính hãng CUMMINS (USA), VOLVO (THUY ĐIỆN) tại miền Bắc.

2007: established NTT Electric system company limited. (NTT ELECTRIC Co., Ltd. We are the first enterprise which introduced and distributed of official power generator product using engines CUMMINS (USA) (Singapore original genset) in the North.

- Năm 2008: NTT ELECTRIC là đại diện bán hàng máy phát điện sử dụng động cơ hãng CUMMINS (USA), VOLVO (THUY ĐIỆN) (Tổ máy xuất xứ Singapore) tại miền Bắc.

2008: NTT ELECTRIC is the first sales representative of generators using engine CUMMINS (USA) (Singapore original genset) in the North.

- Năm 2009 : NTT ELECTRIC là đại diện bán hàng độc quyền tại miền Bắc máy phát điện sử dụng động cơ hãng CUMMINS (USA), VOLVO (THUY ĐIỆN) của nhà máy OEM Wuxi Baifa Power Limited www.baifapower.com(Top 10 nhà máy qui mô và uy tín nhất Thế giới – Là nhà máy lớn nhất China)

Nhà máy BAIFAPOWER cung cấp cho liên hiệp quốc thế giới 200 tổ máy 1100KVA Standby sử dụng động cơ MTU Đức

Nhà máy BAIFAPOWER cung cấp cho Samsung Hàn Quốc đầu tư ở Trung Quốc 04 tổ máy 2250KVA Standby sử dụng động cơ MTU Đức

2009: NTT ELECTRIC is the exclusive sales representative in the North supplying generators using VOLVO (Sweden) and CUMMINS generator America (China) of the OEM factory, Wuxi Baifa Power Limited. www.baifapower.com (Top 10 factories that the biggest scale and the most prestige in the world – Baifa is also the biggest factory in China).

- Năm 2010: NTT ELECTRIC tiếp tục trở thành đại diện bán hàng máy phát điện sử dụng động cơ hãng PERKINS (Anh Quốc) (Tổ máy xuất xứ SINGAPORE,China, Anh Quốc). Và trở thành đại diện bán hàng của nhà máy POWERLINK ANH QUỐC

<http://www.powerlinkworld.com/>

2010: NTT ELECTRIC continues to become sales representatives of generator sets using engine PERKINS (United Kingdom), VOLVO (Sweden) and DOOSAN (Korea). And become sales representative of factory POWERLINK UK

<http://www.powerlinkworld.com/>

- Năm 2013: NTT ELECTRIC hiện nay trở thành đại lý bán hàng
 - + *Thiết bị lưu điện UPS của hãng EMERSON, EATON*
 - + *Máy phát điện xuất xứ Anh Quốc, Singapore, China với các dòng động cơ : PERKINS(ANH), CUMMINS (MỸ), MTU(ĐỨC), VOLVO(THỤY ĐIỂN), IVECO (ITALIA), MITSUBISHI (JAPAN),MAN (ĐỨC), DOOSAN(HÀN QUỐC), SCANIA (THỤY ĐIỂN)..*
 - + *Tập hợp đội ngũ kỹ sư và công nhân trên 10 năm kinh nghiệm của các công ty lớn trong lĩnh vực tủ điện. NTT ELECTRIC mở rộng lĩnh vực cung cấp hệ thống tủ bảng điện cho các tòa nhà và nhà máy sử dụng thiết bị MOELLER ĐỨC (thuộc sở hữu của EATON MỸ), ABB (Thụy Điển), General Electric (Mỹ), LS (Hàn Quốc) .*

2013: NTT ELECTRIC became sales agent:

+ *UPS power devices of EMERSON, EATON*

+ *Generators are made in the United Kingdom, SINGAPORE, China with engine: PERKINS (United Kingdom), CUMMINS (USA), MTU (Germany), VOLVO (Sweden), IVECO (Italy), DOOSAN (Korea), MITSUBISHI (Japan).*

+ *Brings together a team of engineers and workers on 10 year experience of large companies in the field of electrical cabinets. NTT ELECTRIC extended supply switchboard systems for buildings and factories using equipment ABB (Sweden), Schneider (France), GE (US), Mitsubishi (Japan), LS (South Korea) with competitive price.*

- Năm 2014: NTT ELECTRIC trở thành đại lý bán hàng
 - + *Máy biến áp khô và Busway của tập đoàn General Electric (Mỹ)*

2014: NTT ELECTRIC became sales agent:

Transformer Dry Type and Busway System (Busduct) from General Electric (US)

- **Năm 2019:** NTT ELECTRIC tiếp tục trở thành đại diện bán hàng của nhà máy WELLAND POWER (ANH QUỐC) và nhà máy GRUPEL (BỒ ĐÀO NHA)

2019: NTT ELECTRIC continues to become sales representative of factory WELLAND POWER (UK) and factory GRUPEL (PORTUGAL).

LĨNH VỰC SẢN XUẤT KINH DOANH

FIELDS OF BUSINESS

NTT – nhà nhập khẩu trực tiếp các sản phẩm máy phát điện, máy biến áp khô và các thiết bị điện công nghiệp & dân dụng. Thiết bị lưu điện UPS

NTT- Đơn vị gia công tủ bảng điện công nghiệp và dân dụng.

NTT - direct importer of products of generators and other electrical equipment industry & civil, UPS power backup

NTT - switchboard manufacturing unit of industrial and civil engineering.

1. Máy phát điện

1. Generator.

NTT ELECTRIC được khách hàng biết đến là nhà nhập khẩu trực tiếp có sức mạnh cạnh tranh cả về chất lượng hàng hóa, giá và dịch vụ bảo hành bảo trì. NTT ELECTRIC là đại lý, đại diện bán hàng của nhiều hãng nổi tiếng trên thế giới sử dụng các hãng động cơ và đầu phát nổi tiếng thế giới như:

NTT ELECTRIC was known as direct importer which has the competitive strength in terms of both the quality of the goods, price and warranty maintenance. NTT ELECTRIC is an agent, representative of many well-known all over the world using famous engines and alternators such as:

- CUMMINS – MỸ
- PERKINS – ANH
- VOLVO – THỤY ĐIỂN
- MTU- ĐỨC
- DEUTZ- ĐỨC
- MAN- ĐỨC
- MITSUBISHI – NHẬT
- STAMFORD – ANH
- LEROY-SOMER- PHÁP
- MECC ALTE-ITALIA
- CUMMINS – USA
- PERKINS – UK
- VOLVO – SWEDEN
- MTU- GERMANY
- DEUTZ- GERMANY
- DOOSAN– KOREAN
- MITSUBISHI – JAPAN
- STAMFORD – UK
- LEROY-SOMER- FRANCE
- MECC ALTE- ITALIA

NTT[®]Electric *Liên tục vươn lên* *Liên tục vươn lên* NTT[®]Electric

ĐẦU PHÁT 30 - 2500 KVA ĐỘNG CƠ

STAMFORD power generation

LEROY SOMER

mecc alte

NTT[®]Electric

BỘ ĐIỀU KHIỂN

DSE

ComAp

Perkins

VOLVO PENTA

mtu

MAN

MITSUBISHI

Với máy phát điện, chúng tôi nhập khẩu trực tiếp từ ANH QUỐC, BỜ ĐÀO NHA và TRUNG QUỐC của các nhà máy lớn và uy tín, cụ thể:

With generators, we have been importing directly from ENGLAND, PORTUGAL, CHINA that are manufactured by big and prestige factories, named:

Sản phẩm nhập khẩu từ ANH QUỐC:

Nhà máy WELLAND POWER: website: <https://www.wellandpower.net/>

Địa chỉ: Welland Business Park, Clay Lake, PE12 6BL, England.

Products origin England:

WELLAND POWER factory: website: <https://www.wellandpower.net/>

Address: Welland Business Park, Clay Lake, PE12 6BL, England.

Sản phẩm nhập khẩu từ BỜ ĐÀO NHA:

Nhà máy GRUPEL: website: <https://grupel.eu/en/>

Địa chỉ: Parque Empresarial de Soza, Parcela A Lote 5, 3840-342 Soza - Vagos, Portugal.

Products origin PORTUGAL:

GRUPEL factory: website: <https://grupel.eu/en/>

Address: Parque Empresarial de Soza, Parcela A Lote 5, 3840-342 Soza - Vagos, Portugal.

Sản phẩm nhập khẩu từ TRUNG QUỐC:

Nhà máy BAIFAPOWERR: website: <http://www.baifapower.com/>

Địa chỉ: No. 972, Antai 3rd Road, Xishan Eco & Tech Development Zone, Wuxi, Jiangsu, China. 214106

Products origin China:

BAIFAPOWERR factory: website: <http://www.baifapower.com/>

Address: No. 972, Antai 3rd Road, Xishan Eco & Tech Development Zone, Wuxi, Jiangsu, China. 214106



Distributor Authorization Letter

Date: 01st January 2019.

To whom it may concern:

WELLAND POWER LTD

Add: Welland Business Park, Cley Lake, Spalding, PE126BL

Hereby appoint:

NTT ELECTRICAL SYSTEM COMPANY LIMITED

Add: No.97, Nguyen An Ninh St, Hoang Mai Dist, Hanoi, Vietnam.

Tel: (+84-24) 3999 6622

be our authorized distributor for WELLAND DIESEL GENERATING SETS on behalf of Welland Power Ltd in Socialist Republic of Vietnam.

Welland Power Ltd commits to give the full technical and commercial support to NTT ELECTRICAL SYSTEM COMPANY LIMITED on matter of spare parts and backup services. NTT ELECTRICAL SYSTEM COMPANY LIMITED will be representative of our company in order to warranty, repair and maintenance to the client.

This Letter of authorization shall come into effect from 1st January 2019 and still remain valid for the next 24 months.

Yours sincerely,

Jonathan Palgrave – Sales Manager

A handwritten signature in black ink, appearing to be "JP", with a long horizontal stroke extending to the right.

On Behalf of Welland Power Ltd.



Distributor Authorization Letter

Date: 01st January 2019

TO WHOM IT MAY CONCERN

We, GRUPEL SA, Address: Parque Empresarial de Soza, Parcela A, Lt-5, 3840-342, Soza, Vagos - Portugal

Hereby appoint:

NTT ELECTRICAL SYSTEM COMPANY LIMITED

Add: No.97, Nguyen An Ninh St, Hoang Mai Dist, Hanoi, Vietnam.

Tel: (+84-24) 3999 6622 be our authorized distributor for GRUPEL DIESEL GENERATING SETS on behalf of GRUPEL SA in Socialist Republic of Vietnam.

GRUPEL SA commits to give the full technical and commercial support to NTT ELECTRICAL SYSTEM COMPANY LIMITED on matter of spare parts and backup services. NTT ELECTRICAL SYSTEM COMPANY LIMITED will be representative of our company in order to warranty, repair and maintenance to the client.

This Letter of authorization shall come into effect from 1st January 2019 and still remain valid for the next 12 months.

Yours sincerely,

Grupel S.A.
Parque Empresarial de Soza, Parcela A, Lote 5
3840-342 Vagos, Portugal
NIPC: 500 442 020



Distributor Authorization Letter



BAIFA POWER (WUXI) LTD.

APPOINTS

NTT ELECTRICAL SYSTEM COMPANY LIMITED

AS

EXCLUSIVE DISTRIBUTOR



OF

NORTH OF VIETNAM

FOR

BAIFA DIESEL GENERATING SETS

FROM 1st, JANUARY 2018 TO 31st, JANUARY, 2021



GB/T2820-1997



MR. CHAODAN ZHANG / GENERAL MANAGER

No. 972, Antai 3rd Road, Xishan Eco & Tech Development Zone, Wuxi, Jiangsu, China. 214106

Tel:+86 510 8534 5555 Fax:+86 510 8534 3333

Http: www.baifapower.com

2. Tủ bảng điện *Electrical Cabinets*

- **Hệ thống tủ phân phối & điều khiển động cơ được chuyển giao công nghệ từ tập đoàn EATON Moeller (Full Type Test)**
- ***Electrical Distribution & Controlling engine is transferred the technology EATON Moeller Group (Full Type Test)***

Moeller là một trong những công ty dẫn đầu trên thị trường thế giới trong lĩnh vực phân phối năng lượng với hơn 100 năm lịch sử, có mặt trên hơn 90 quốc gia. Tại Việt Nam, Moeller hợp tác với Texenco thành lập hợp doanh Megatec - Texenco (Moeller VN). Sản phẩm Moeller và F&G có mặt tại các nhà máy bia Heineken, Tiger, Sài Gòn, sữa cô gái Hà Lan, các nhà máy xi măng: Hoàng Thạch, Hà Tiên, Holcim, thuốc lá 555 (BAT), Unilever, các nhà máy thép, điện, hóa chất, mỹ phẩm,... Sân vận động Mỹ Đình, căn hộ Conic, chung cư Hồ Hảo Hớn, khu căn hộ cao cấp Ciputra, Conic Đông Nam Á, cao ốc văn phòng Etown 2, công trình Kumho Asiana, Vincom, Hùng Vương Plaza, Phú Mỹ Hưng.

Eaton's electrical business is a global leader in power distribution, power quality, control and automation, and monitoring products and services. Eaton's global electrical product series, including Cutler-Hammer®, Moeller®, Powerware®, Holec®, MEM®, and Santak® provide customer-driven solutions to serve the power system needs of the data center, industrial, institutional, public sector, utility, commercial, residential, IT, mission critical, alternative energy and OEM markets worldwide. In Vietnam, Moeller cooperate partnership with Texenco MEGATEC - Texenco (Moeller VN). Products Moeller and F & G is present in the brewery Heineken, Tiger, Saigon, milk Dutch Lady, the cement factories such as: Hoang Thach, Ha Tien and Holcim, cigarettes 555 (BAT), Unilever, the steel mills, power, chemicals, cosmetics, ... My Dinh Stadium, apartments Conic, Ho Hao Hon condominiums, luxury apartments Ciputra, Conic Southeast Asia, Etown 2 office buildings, public the Kumho Asiana, Vincom, Hung Vuong Plaza, Phu My Hung.



Lợi ích khi sử dụng tủ type test
Advantages of using xEnergy

<p>Hiệu quả</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đây là một hệ thống với khả năng phân phối điện năng đáng tin cậy - Thiết kế đáp ứng các tiêu chuẩn của tương lai. - Những module được thiết kế cho phép khả năng phối hợp thông minh và mở rộng. - Mỗi module trong hệ thống phù hợp với hệ thống kỹ thuật và sử dụng các công cụ phần mềm. - - Nó cung cấp các điều kiện tối ưu cho các công trình trên 5000 A.
<p>Tiện dụng</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Với xEnergy, Eaton mạch lắp ráp được thiết kế giảm thiểu tối đa trực trực khi vận hành. - Thay thế ở trạng thái cố định / di động hay hoàn toàn rút ra cho phép rút ngắn thời gian thay thế xuống nhiều lần - Đưa hệ thống vận hành trở lại chỉ trong một vài phút hay vài giây và dưới đường line
<p>An toàn</p>	<ul style="list-style-type: none"> - xEnergy bảo vệ tối đa cho con người và thiết bị. - Những kỹ thuật hiện đại được áp dụng (Cố định, di động, hay khả năng rút ra) thuận tiện nhất, đảm bảo và thay thế các module. - Giảm thiểu tối đa những sự cố, khuyết điểm của động cơ và thời gian đào tạo - Nó cũng cung cấp sự an toàn và an tâm vì bạn biết sử dụng bộ chuyển mạch tối ưu phù hợp với các tiêu chuẩn mới của Châu Âu IEC/EN61439.

Performance	<ul style="list-style-type: none"> - The xEnergy system range thinks ahead. This means it is designed for increasing future requirement. - Its module – based design allows for smart combinations and expansions. - - Each function module of this switchgear assembly is perfectly prepared and consistently conceived – from the fitting system technology and enclosure to the software tools. It provides optimum conditions for building-infrastructure up to 5000A
Availability	<ul style="list-style-type: none"> - With xEnergy, Eaton offer a design-verified switchgear assembly for a maximum of trouble-free operation. - The right choice of either the fixed, removable or fully withdrawable technology keeps down times many times shorter and allows to opt for the right technology depending on the calculability of shut-offs. - Wherever it must be possible to bring the system into operation within a few minutes or seconds and under live-line working conditions, Eaton is the right partner.
Safe	<ul style="list-style-type: none"> - xEnergy also provides a maximum of protection for people and equipment. - Level of the technology used (Fixed, Removable or Withdrawable), the more convenient it will be to maintain and replace the switchgear modules. - This will not only minimize the number of work accidents, the number of defects in engines and the duration of training required for the switchgear. - It will also provide reassurance and peace of mind as you know you are using safety-tested and state-of-the-art design-verified switchgear assemblies in conformity with the new IEC/EN61439 standard.

Hệ thống tủ điện lắp ráp NTT Electric

Electrical box system assembled by NTT Electric

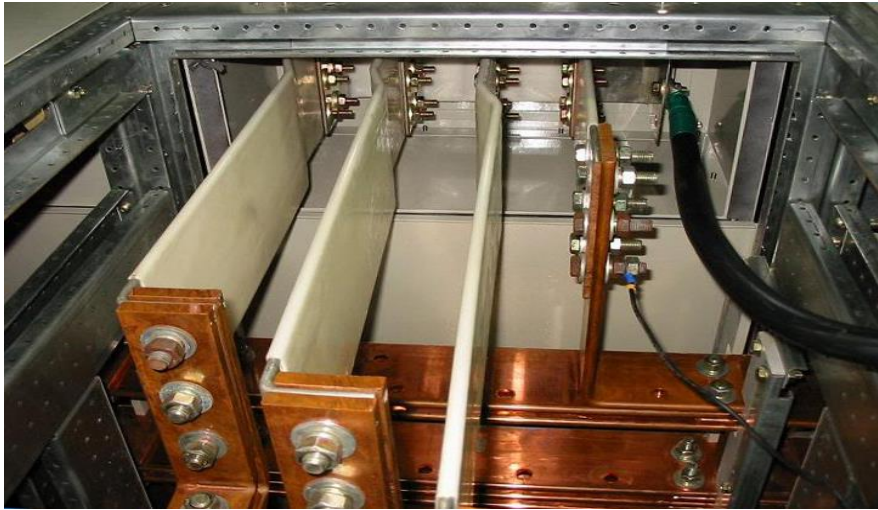
- + **Thiết bị nhập khẩu EATON,LS,ABB, Schneider...**
- + **Imported Equipment EATON, LS, ABB, Schneider...**



Withdrawable



- + **Đồng Thanh cái nhập khẩu**
- + **Imported Copper Busbar**



- + Vỏ tủ điện
- *Vỏ nhập khẩu Rittal Từ cộng hòa liên bang Đức, Trung Quốc*
- + Electric canopy
- *Imported electric canopy Rittal from Germany, China*



- *Vỏ Tủ gia công trong nước*
- *Outsourcing Canopy*



Thông số kỹ thuật của máy cắt AMADA EM-2510NT.



3. Máy biến áp khô *Transformer Dry Type*

Máy biến áp GE Transformer GE

GE là một trong những công ty Hoa Kỳ đầu tiên được thành lập ở Việt Nam ngay cả trước khi lệnh cấm vận được dỡ bỏ, mở văn phòng đại diện ở Hà Nội vào năm 1993. Ngày nay, công ty GE Vietnam Ltd, một công ty đầu tư 100% vốn của GE, đang cung cấp các dịch vụ trong lĩnh vực thiết bị y tế, điện và năng lượng. Máy biến áp GE được sản xuất dựa trên công nghệ kỹ thuật cao, ứng dụng linh hoạt, chi phí lắp đặt thấp, hoạt động hiệu quả và thân thiện với môi trường. Thiết kế cấu tạo cuộn dây tiên tiến nâng cao hiệu suất hoạt động để đáp ứng nhu cầu thực tế. MBA được thiết kế sử dụng cho môi trường trong nhà và ngoài trời và trong tất cả các ứng dụng yêu cầu nguồn năng lượng cung cấp liên tục.

GE is one of the first US firms established in Vietnam even before the embargo is lifted, the head office located in Hanoi since 1993. Today, GE Vietnam Co. Ltd., is a company 100% owned foreign investment, provide services in the field of medical equipment, power and energy. GE transformers are special in high technology, based on the application flexibility, low installation costs, operational efficiency and environmental friendliness. Design composed of advanced coils improve performance to meet actual demand. Transformer is designed friendly with the environment indoors and outdoors and in all applications that require power supply continuity.

Ưu điểm nổi bật so với các công nghệ sản xuất MBA khác

- Độ bền cơ khí cao
- Khả năng thích ứng với những môi trường khắc nghiệt
- Lắp đặt đơn giản
- Khả năng nâng cao công suất
- Hiệu quả cao và an toàn với môi trường

Phụ kiện

- Bộ kiểm soát nhiệt độ/Bộ điều khiển quạt
- Quạt làm mát
- Bánh xe di chuyển



Highlight of Transformer GE

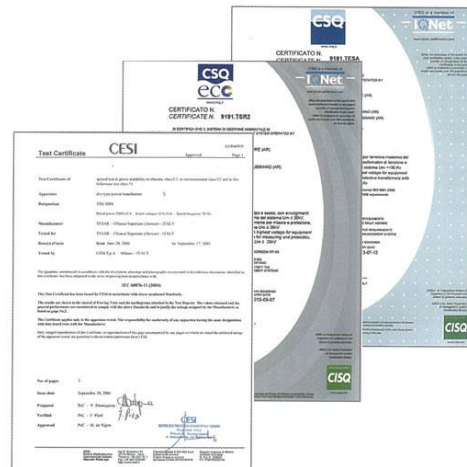
- *High Reliability engineering*
- *Ability to adapt to harsh environments*
- *Simple Installation*
- *Ability to raise capacity*
- *High efficiency and environmental safety*

Accessories

- *The control temperature / fan controller*
- *Cooling Fan*
- *Scroll wheel*



Máy biến áp TESAR Transformer TESAR



Ưu điểm:

- Tiêu chuẩn bảo mật cao.
- Chi phí bảo trì thấp.
- Lắp đặt dễ dàng và tính kinh tế cao.
- Chất lượng tốt, độ bền cao.
- Hoạt động hiệu quả, thân thiện với môi trường.

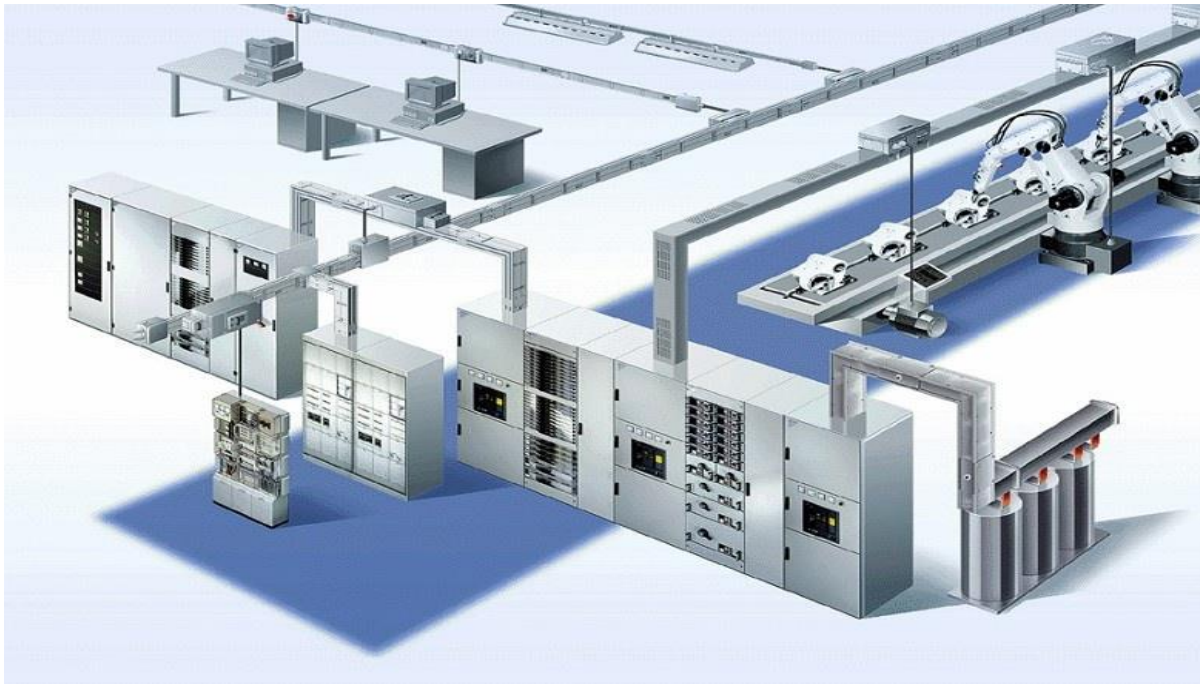
Strong point:

- *High security standards.*
- *Low maintenance costs.*
- *Easy installation and economical.*
- *Good quality, high reliability.*
- *Operating efficiency, environmental friendliness.*

4. Hệ thống Busway (Busduct) thanh dẫn điện Busway System (Busduct)

Busway là hệ thống phân phối điện được chế tạo sẵn, có các thanh cái dẫn điện (Bus Bar) được bảo vệ bằng các lớp cách điện và lớp vỏ cứng. Về bản chất Bus Bar được sử dụng thay thế cho cáp điện, được chế tạo theo dạng thanh, bằng đồng hoặc bằng nhôm được mạ thiếc hoặc bạc trên các bề mặt tiếp xúc.

Busway is the power distribution system is made available, with the conductive bus bar (Bus Bar) is protected by the insulating layer and crust. Bus Bar essentially be used as a substitute for cable, custom built rods, copper or tin-plated aluminum or silver on the exposed surface.



Busway có nhiều ưu điểm vượt trội so với cáp điện động lực hiện nay:

- Khả năng dẫn điện lớn, lên đến 6600A đối với thanh cái bằng đồng và 5000A đối với thanh cái bằng nhôm
- Ít tổn hao điện năng.
- An toàn.
- Thẩm mỹ cao, dễ dàng thi công, lắp đặt. Thuận tiện cho việc bảo trì, bảo dưỡng hệ thống.
- Có thể mở rộng, phân nhánh theo yêu cầu. Có các điểm mở dễ dàng cho việc kết nối.

The many benefits of busway compared to traditional cable and conduit distribution systems:

- *Enhanced flexibility and scalability, support the high power, up to 6600A busbar copper and up to 5000A aluminum busbars.*
- *Low loss*
- *Safety*
- *Aesthetic, Simplified installation, easy to maintenance.*
- *Can be expanded as requirement. There are spots open for easy connection.*

NTT ELECTRIC luôn thực hiện công việc với phương châm cùng chia sẻ những cơ hội, thách thức cạnh tranh, sự thành đạt và lợi ích trong tương lai thông qua:

NTT ELECTRIC has been always working with the guideline that sharing the opportunities, challenges, competition, success and future benefits through:

- ✓ Dịch vụ hậu mãi chu đáo, uy tín và thỏa mãn yêu cầu của khách hàng

- ✓ *Aftersale service, reputation and satisfy the customers' requirements.*
- ✓ *Đội ngũ chuyên gia, nhân viên chuyên nghiệp, năng động, sáng tạo, uy tín và luôn tự hoàn thiện.*
- ✓ *Team of expert, professional staffs, proactive, innovative, reliable and constant self-improvement.*
- ✓ *Các đối tác liên kết có uy tín và chuyên môn tiên tiến.*
- ✓ *The partners have advanced expertise and reputation.*
- ✓ *Hiệu quả tài chính.*
- ✓ *Financial performance.*

Bằng nỗ lực cống hiến không biết mệt mỏi, cùng sức trẻ, trí tuệ và kinh nghiệm, NTT ELECTRIC coi thành quả của Khách hàng là thành công của chính mình. Chúng tôi cam kết một tương lai chung, phát triển bền vững!

By working tirelessly devoted, with strength, wisdom and experience, NTT ELECTRIC considers the result of customers is our own success. We are committed to a common future, sustainable development.

Liên hệ HOTLINE: 0904488036 MR CAO ANH TUẤN

Contact the HOTLINE: 0904488036 MR CAO ANH TUAN

Email: caoanhtuan@hethongdien.vn

Email: caoanhtuanbkhn@gmail.com

DANH MỤC MỘT TRONG SỐ CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ THỰC HIỆN

LIST PROJECTS

Công ty TNHH Hệ Thống Điện NTT xin gửi kèm theo đây danh sách một số công trình tiêu biểu mà chúng tôi đã ký kết, thực hiện trong vòng 7 năm trở lại đây:

NTT Electric Systems Co., Ltd. NTT please to attached list of some typical projects that we had provided from 2010 to present:

STT No	Tên Dự án/Chủ đầu tư <i>Name Project</i>	Số lượng máy <i>Quantity</i>	Công suất <i>Capacity</i>	Động cơ <i>Engine</i>	Năm thực hiện <i>Year</i>
MỘT SỐ DỰ ÁN ĐIỆN HÌNH ĐÃ THỰC HIỆN TỪ 2017 VỀ TRƯỚC (CÒN NHIỀU CÔNG TRÌNH CHƯA LIỆT KÊ) <i>SOME OF OUTSTANDING PROJECTS</i>					
1	Dự án Dreamland Bonaza – 23 Duy Tân <i>Dreamland Bonaza Building – 23 Duy Tan</i>	02	825KVA	CUMMINS	2019
2	Dự án Gold Tower 275 Nguyễn Trãi – Tập đoàn Hoàng Huy <i>Gold Tower 275 Nguyen Trai – Hoang Huy group</i>	05	2x880KVA + 330KVA + 220KVA + 70KVA	PERKINS	2019
3	Athena Complex + Thong Nhat Complex Hanoi	03	550KVA+ 2x880KVA+ Busway	PERKINS/ MTU	2018
4	TẬP ĐOÀN MAY HỒ GƯƠM (GIAI ĐOẠN 4 - ĐÃ CẤP LIỀN 03 GIAI ĐOẠN CHO CHỦ ĐẦU TƯ) <i>Ho Guom Garment Factory (Bac Ninh province + Thanh Hoa province)</i>	03	450+550KVA + 1650KVA	PERKINS	2017

5	Gamuda Malaixia 3 toà CT1 Yên Sở Việt Nam Gamuda Malaixia 3 Buidling CT1 Yen So Park VietNam	04	1650KVA + 330KVA	PERKINS	2018
6	Dự án Khách sạn Đông Đô – 146 Giảng Võ Dong Do Hotel – 146 Giang Vo	01	1650KVA	CUMMINS	2018
7	Dự án Huyndai Hillstate	01	700KVA	DOOSAN	2018
8	<i>Dự án 3 toà Việt Hưng GREEN PARK 3 buidling Viet Hung GREEN PARK</i>	02	440KVA	CUMMINS	2018
9	<i>DỰ ÁN K-PARK VĂN PHÚ HÀ ĐÔNG K-Park Project – Van Phu, Ha Dong</i>	02	715KVA	PERKINS	2017
10	<i>Dự án nhà máy ở Ninh Bình của Thép Kyoegi Japan Stell Kyoegi Ninh Binh Việt Nam Japan</i>	01	550KVA	VOLVO	2018
11	<i>Dự án toà chung cư cao cấp C1-C2 Xuân Đình Hà Nội Project building C1-C2 Xuan Dinh Hanoi</i>	02	385KVA + 440KVA	PERKINS	2018
12	Tập đoàn VINGROUP <i>VINGROUP CORPORATION</i>	01	350KVA	CUMMINS	2017
13	Tập đoàn VINGROUP <i>VINGROUP CORPORATION</i>	01	550KVA	VOLVO	2016
14	<i>JY PLASTEEL KOREA VINA- FACTORY HA NAM (KOREA END USER)</i>	01	550KVA	VOLVO	2015
15	TTTM và Văn phòng cho thuê – 125 Hoàng Ngân(CTCP Hà Thăng) <i>Shopping center and office for lease – 125 Hoang Ngan (Ha</i>	01	700KVA	VOLVO	2016

	<i>Thang Joint Stock Company)</i>				
16	Nhà máy tại Hải Dương end user KOREA (My customer Dai Duong M&E Company) <i>Factory end user KOREA Company in Hai Duong City</i>	01	350KVA	DOOSAN	2015
17	Nhà máy tại Bac Ninh End user KOREA (My customer Vinaco M&E Company) <i>Factory end user KOREA in Hai Duong</i>	01	350KVA	DOOSAN	2010
18	Dự án Cung trí thức thành phố Hà Nội <i>Hanoi Intellectual Palace Project</i>	01	350KVA	CUMMINS	2016
19	CN Cơ điện công trình – CTCP Kỹ nghệ lạnh (SEAREFICO)	02	450KVA	MAN	2016
20	Ngân hàng Vietcombank (Yên Hòa - Đồng Nai) <i>Vietcombank (Yen Hoa – Dong Nai)</i>	01	550KVA	CUMMINS	2015
21	Bộ Tài Nguyên Môi Trường – 200 Lý Chính Thắng HCM <i>Ministry of Natural Resources & Environment – 200 Ly Chinh Thang street, Ho Chi Minh City</i>	02	220KVA	PERKINS	2015
22	Nhà máy may Hồ Gươm (Hà Nam, Thanh Hóa) <i>Ho Guom Garment Factory (Ha Nam province + Thanh Hoa province)</i>	02	450KVA + 550KVA	VOLVO	2015
23	Dự án nhà chung cư cao tầng khu đô thị Nghĩa Đô (EUROWINDOW)	03	700KVA + 660KVA +	PERKINS	2015

	<i>Apartment building project – Nghia Do Town (EUROWINDOW)</i>		385KVA		
24	Trụ sở chính Ngân hàng Vietinbank HCM <i>Head Office of Vietinbank – HCM city</i>	02	1375KVA x 2 + hệ thống tủ điện...	PERKINS	2014
25	<i>Head Office of Vietinbank – HN city - Vietinbank - 25 Lý Thường Kiệt Hanoi</i> <i>State bank Tower – 25 Ly Thuong Kiet, Ha noi</i>	02	1375KVA x 2 + hệ thống tủ điện...	PERKINS	2012-2013
26	Siêu thị BIC C Hồ Gươm Hà Đông <i>Big C - Ho Guom Plaza Project</i>	01	1650KVA + hệ thống tủ điện	PERKINS	2014
27	Dự án C14 Lê Văn Lương- Công ty Bắc Hà- Bộ Công An <i>C14 Le Van Luong Project – Bac Ha company – Ministry of Public Security</i>	02	825KVA + 650KVA	PERKINS	2014
28	Dự án GoldenLand 275 Nguyễn Trãi – Tập đoàn Hoàng Huy <i>GoldenLand 275 Nguyen Trai – Hoang Huy group</i>	03	2x 550KVA+ 1x 660KVA+ hệ thống tủ điện..	PERKINS	2014
29	Hồ Gươm Plaza- Công ty may Hồ Gươm <i>Ho Guom Plaza – Ho Guom Garment company</i>	02	1000KVAx2 + hệ thống tủ điện	Cummins	2013-2014
30	Khách sạn Hà Nội Club (tập đoàn Singapore) <i>Ha Noi club hotel (Singapore group)</i>	01	1000KVA	PERKINS	2014

31	Công ty đầu tư xây dựng Hải Phát <i>Hai Phat Investment and Construction Company</i>	02	440KVA+200 KVA	PERKINS	2014
Những dự án đã thực hiện trong 5 năm về trước <i>Projects in recent 5 years</i>					
32	Nhà điều hành dự án Công viên Yên Sở <i>Operators House of Yen So Park</i>	01	325KVA	Cummins	2013
33	Học viện Quân Y – Bộ Quốc phòng – HN <i>Medical Military Academy – Ministry of Defense – Ha Noi</i>	02	550KVA+220	PERKINS	2013
34	Viện chỉ huy quân sự Hải Dương <i>Military Command Institute Hai Duong</i>	01	200KVA	Cummins	2013
35	MB Suny Tower của MB Bank HCM <i>MB Sunny Tower – Maritime Bank, HCM City</i>	02	825KVA x 2 + hệ thống tủ hòa đồng bộ	PERKINS	2013
36	FUJI Nhật Bản <i>FUJI Japan</i>	01	550KVA	Cummins	2013
37	Tổng công ty Than Cửa Ông <i>Cua Ong Carbon general Company</i>	01	500KVA	PERKINS	2012
38	Đại Sứ quán Ả Rập Xê Út HN <i>Embassy of Saudi Arabia – Ha Noi</i>	02	150+200KVA	Cummins	2012
39	Đại Học Dầu khí Vĩnh Phúc <i>Petrolimex University in Vinh Phuc</i>	01	150KVA	Cummins	2012
40	Tổng công ty Thực phẩm Việt Nam VNF1- Thanh Hóa <i>Vinafood company Vietnam VNF1 – Thanh Hoa</i>	01	275KVA	Cummins	2012
41	Viện thiết kế Bộ Quốc Phòng- HN <i>Designed Academy of Ministry of Defence – Ha Noi</i>	01	275KVA	Cummins	2012
42	Tổng Công ty Giấy Việt Nam <i>Paper General Company Vietnam</i>	01	65KVA	Cummins	2012

43	Nhà máy Shanitsu JAPAN <i>Shanitsu Japan factory</i>	01	110KVA	Cummins	2012
44	Bệnh viện Bắc Thăng Long <i>North Thang Long Hospital</i>	01	220KVA	Cummins	2012
45	Tập đoàn tài nguyên MASAN <i>Masan resource group</i>	02	150KVA+ 110KVA	Cummins	2011, 2012
46	Cục thuế Ninh Bình <i>Tax Department in Ninh Binh</i>	01	350KVA	Cummins	2012
47	Bệnh viện Nội Tiết Trung Ương <i>Central Endocrinology Hospital – Ha Noi</i>	01	550KVA	Cummins	2012
48	Công ty Xây lắp phát triển nhà Hải Phòng <i>Hai Phong House Construction and Development Company</i>	02	65KVA	Cummins	2011
49	Nhà máy SX văn phòng phẩm Hải Phòng <i>Stationery manufacturing Factory in Hai Phong</i>	02	275KVA	Cummins	2011
50	Đại học Nguyễn Trãi tòa nhà LADECO 266 Đội Cấn <i>Nguyen Trai University – LADECO tower – 266 Doi Can – Ha Noi</i>	01	550KVA	Volvo	2011
51	Tập đoàn BITEXCO <i>BITEXCO GROUP</i>	03	500KVA	Volvo	2011
52	Tập đoàn BITEXCO <i>BITEXCO GROUP</i>		2x175KVA	Cummins	
53	Tổng công ty điện lực Miền Bắc <i>Northern electrical Company</i>	02	200KVA	Cummins	2011
54	Tập đoàn Nam Cường- HN <i>Nam Cuong group – Ha Noi</i>	01	220KVA	Cummins	2011
55	Tòa nhà Ngọc Khánh Plaza- HN <i>Ngoc Khanh Plaza Tower- Ha Noi</i>	02	2x 1250KVA	Cummins	2011
56	Tập đoàn dầu khí – Nhiệt điện Thái Bình <i>Petrolimex Group – Thai Binh thermal power</i>	01	200KVA	Cummins	2011

57	Nhà máy Bia Hà Nội – Hồng Hà <i>Ha Noi beer factory - Hong Ha</i>	01	825KVA	Cummins	2011
58	Nhà máy bia Viger – Việt Trì <i>Viger beer factory – Viet Tri</i>	01	412KVA	Volvo	2011
59	Chứng khoán Thăng Long <i>Thang Long stock company</i>	01	200KVA	Cummins	2011
60	Bệnh viện Nông Nghiệp HN <i>Ha Noi Agricultural Hospital</i>	01	350KVA	Cummins	2011
61	Viện vật liệu xây dựng- Bộ XD <i>Institute of materials of construction – Ministry of construction</i>	02	400KVA	Cummins	2010
62	Công ty cổ phần xây lắp điện 1-PCC1 <i>Electrical construction No. 1 JSC – PCC1</i>	02	220KVA	Cummins	2010
63	Nhà máy may VONDE 100% vốn của Đức – Thanh Hóa <i>VONDE garment factory 100% owned by the Germany - Thanh Hoa province</i>	01	550KVA	Cummins	2010
64	Nhà máy xi măng Phú Tân- Hải Dương <i>Phu Tan Cement factory – Hai Duong province</i>	01	550KVA	Doosan	2010
65	Tổng công ty LICOGI – Thủy điện Bắc Hà- Lào Cai <i>LICOGI Corporation – Bac Ha Hydropower – Lao Cai province</i>	02	550KVA	Doosan	2010
66	Học viện Quân Y – Bộ Quốc phòng – HN <i>Medical Military Academy – Ministry of Defense – Ha Noi</i>	01	450KVA	Volvo	2010
67	Bệnh viện Bạch Mai- HN <i>Bach Mai Hospital – Ha Noi</i>	01	388KVA	Cummins	2010
68	Bệnh viện tim Đông Đô – 9 Phan Chu Trinh <i>Dong Do hospital of heart – 9 Phan Chu Trinh – Ha Noi</i>	01	550KVA	PERKINS	2010
69	Công ty Vietronic Đông Đa <i>Vietronic Dong Da Company – Ha Noi</i>	01	450KVA	Cummins	2010
70	Trường học Dream House Hà Nội <i>Dream House School – Ha Noi</i>	01	625KVA	Cummins	2010

71	Ngân hàng BIDV – chi nhánh Ninh Bình <i>Joint Stock Commercial Bank for Investment and Development of Vietnam – Ninh Binh branch</i>	01	145KVA	Cummins	2010
72	Trụ sở chính Ngân hàng Á Châu – ACB Bank HN <i>Head office of A Chau Bank – ACB Bank – Ha Noi</i>	02	550KVA	Cummins	2010
73	Công ty Xây lắp và phát triển nhà thành ủy Thành phố Hà Nội <i>House Construction and Development Company for the municipal government – Ha Noi</i>	02	275KVA	Cummins	2010
74	Tổng công ty COMA <i>General COMA company</i>	01	388KVA	Cummins	2009

Và nhiều những dự án khác về hạng mục máy phát điện và tủ điện đã và đang triển khai
And many other projects of the generator category has been implemented ..

HÌNH ẢNH MỘT SỐ DỰ ÁN ĐIỀN HÌNH CỦA NTT
IMAGES OF TYPICAL PROJECTS



GOLD TOWER – 275 NGUYEN TRAI
(2x880KVA + 330KVA + 220KVA + 70KVA, PERKINS)
HANOI, Vietnam



GAMUDA GARDENS – YEN SO, HOANG MAI
(1x1650KVA + 3X330KVA, PERKINS)
HANOI, Vietnam



GREEN PARK – KDT VIET HUNG
(2x440KVA, CUMMINS)
HANOI, Vietnam



DREAMLAND BONAZA – 23 DUY TAN
(2x825KVA, CUMMINS)
HANOI, Vietnam



K-PARK HA NOI PROJECT BUILDING

(715kVA x 2 PERKINS+ ELECTRIC SYNCHRONIZING)



THONG NHAT COMPLEX – 82 NGUYEN TUAN
(2X 880KVA + BUSWAY + TRANSFORMER + ELECTRIC BOX)



**NHÀ MÁY RICH USA HCM – RICH USA
FACTORY
(1100KVA CUMMINS)
HCM, Vietnam**



**PCCC ĐÔNG NAI - ĐÔNG NAI FIRE
PREVENTATION CENTER
(440KVA PERKINS)
ĐÔNG NAI, Vietnam**



VIETTINBANK TOWER

(1375kVA x2 PERKINS)

HCM, Vietnam



MB SUNNY TOWER

(825KVA x 2 PERKINS)

HCM, Vietnam



C14 LE VAN LUONG TOWER

(825kVA + 650kVA PERKINS)

Ha Noi, Vietnam



VIETINBANK TOWER – 25 LY THUONG KIET

(1375kVA x2 PERKINS)

Hanoi, Vietnam



NGOC KHANH PLAZA

(1250kVAx2CUMMINS)

Ha Noi, Vietnam



GOLDEN LAND HOANG HUY TOWER

(550kVAx2 + 660kVA PERKINS)

Ha Noi, Vietnam



HO GUOM PLAZA, HA DONG

(1000kVA x 2CUMMINS)

Ha Noi, Vietnam



HA NOI CLUB HOTEL

(1000kVA PERKINS)

Ha Noi, Vietnam



ACB BANK TOWER

(550kVA x2 CUMMINS)

Ha Noi, Vietnam



BIG C HA DONG (HO GUOM PLAZA)

(1650kVA x1 PERKINS)

Ha Noi, Vietnam



125 HOANG NGAN

(700kVA x 1 VOLVO)

Ha Noi, Vietnam



KDT NGHIA DO (EUROWINDOW)

(700kVA + 660kVA + 385kVA PERKINS)

Ha Noi, Vietnam



HOC VIEN QUAN Y
(550kVA x 2 PERKINS)
Ha Noi, Vietnam



CUNG TRI THUC THANH PHO HA NOI
(385kVA + 350kVA CUMMINS)
Ha Noi, Vietnam



HÌNH ẢNH 1 SỔ DỰ ÁN ĐIỀN HÌNH CUNG CẤP TỬ ĐIỆN
IMAGES OF PROJECTS USING ELECTRICAL CABINETS

HO GUOM PLAZA, HA DONG



**GOLDEN LAND HOANG HUY
TOWER**



**VIETINBANK TOWER – 25 LY
THUONG KIET**

