

GIỚI THIỆU CHUNG

I – VÀI NÉT SƠ LƯỢC VỀ CÔNG TY TNHH HỆ THỐNG ĐIỆN NTT

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 tư ngày 14 tháng 05 năm 2012.

1. Tên Công ty:

Tên Tiếng Việt: CÔNG TY TNHH HỆ THỐNG ĐIỆN NTT

Tên Tiếng Anh: NTT ELECTRICAL SYSTEM COMPANY LIMITED

Tên Giao dịch: NTT ELECTRIC CO., LTD.

Logo:



Webiste: www.hethongdien.com.vn

www.hethongdien.vn

www.cumminspower.vn

2. Trụ sở thành lập:

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

3. Văn phòng giao dịch:

Trụ sở chính : Phòng 12A06, Chung cư Golden Land, Hoàng Huy, 275 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

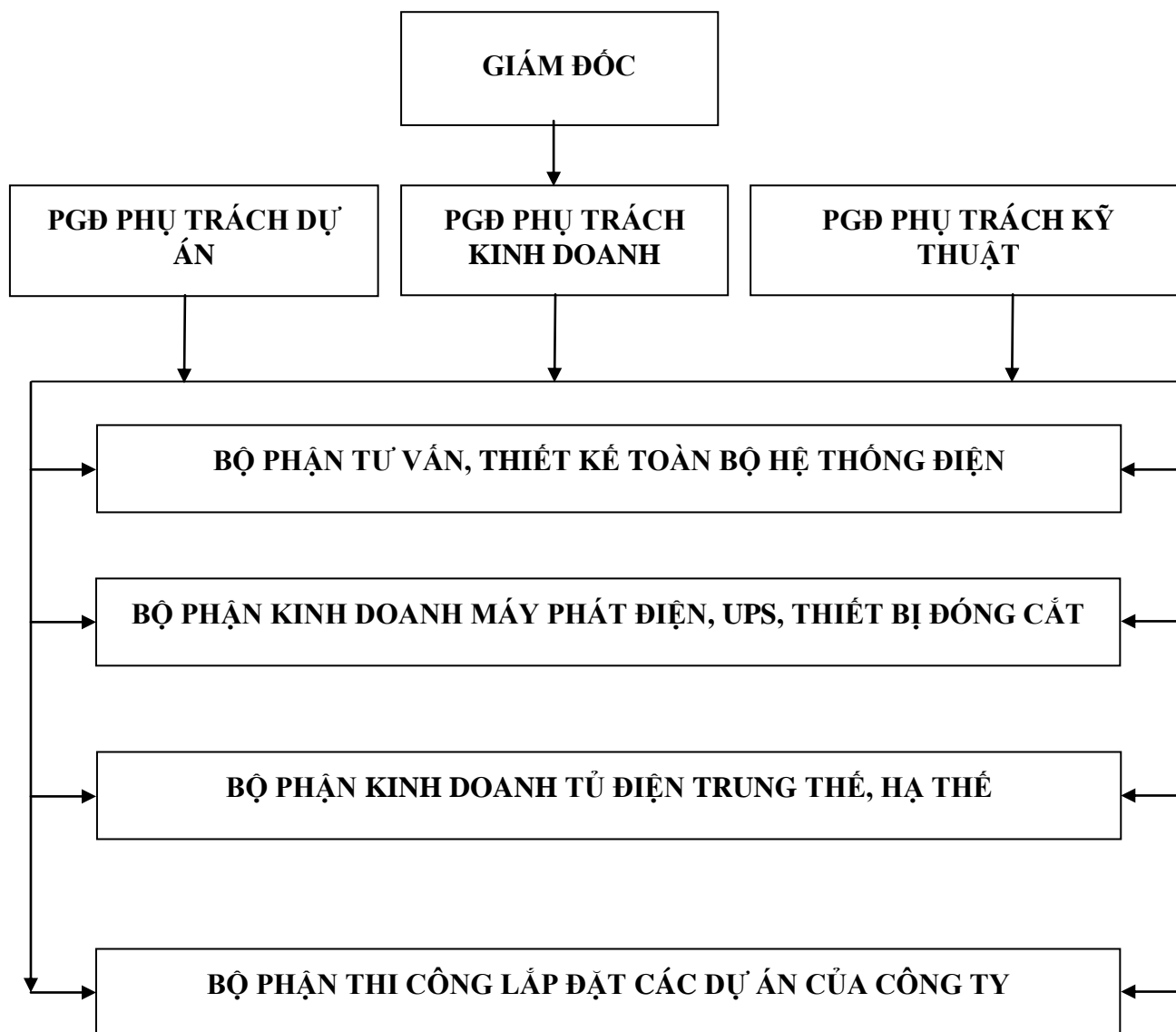
VPDD HCM: Tầng 9- số 68 Nguyễn Huệ- Phường Bến Nghé-Q1-TP.HCM

Điện Thoại : (84.4) 39996622 **Fax:** (84.4) 62782342

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

Email: caoanhtuanbkhn@gmail.com hoặc imex@hethongdien.com.vn

4. Sơ đồ bộ máy tổ chức:



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	11	Kỹ sư. Điện	Kinh Doanh
Đỗ Minh Huy	PGĐ Kinh doanh	09	Kỹ sư. Điện	Quản lý dự án
Nguyễn Mạnh Hà	PGĐ Kỹ thuật	11	Kỹ sư. Điện	Kỹ thuật
Trần Văn Bôn	TP. Kỹ thuật	11	Kỹ sư.Điện	Kỹ thuật
Trần Mạnh Hùng	PTP. Kỹ thuật	14	Kỹ sư Điện	Kỹ thuật
Trương Văn Chương	PTP. Kỹ thuật	6	Kỹ sư Điện	Kỹ thuật

Đỗ Thị Kim Nhung	TP. Kế toán	07	Cử nhân kinh tế	Kế toán
Vũ Thị Thơm	Kế toán	05	Cử nhân kinh tế	Kế toán
Nguyễn Hương Giang	Xuất nhập khẩu	05	Cử nhân kinh tế	Xuất nhập khẩu
Nguyễn Hoàng Hải	P. KD Dự án	04	Kỹ sư Điện	Kinh Doanh
Dương Tuấn Nghĩa	P. KD Dự án	04	Cử nhân kinh tế	Kinh Doanh
Nguyễn Nga	P. KD Dự án	04	Cử nhân kinh tế	Kinh doanh
Nguyễn Ngọc Anh	P. Kỹ Thuật	05	KS Động lực	Quản lý kỹ thuật
Nguyễn Chí Hiếu	P. Kỹ Thuật	05	KS. Điện	Quản lý kỹ thuật
Nguyễn Văn Thảo	P. Kỹ Thuật	08	KS. Điện	Kỹ thuật
Vũ Duy Vinh	P. Kỹ thuật	09	KS Cơ Điện	Lắp đặt, bảo trì
Nguyễn Thành Trung	P. Kỹ thuật	06	Tr. Cấp điện	Lắp đặt, bảo trì
Cùng đội ngũ công nhân ở xưởng kỹ thuật				

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 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.

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.

III. QUÁ TRÌNH HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN

- 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 sản phẩm máy phát điện sử dụng động cơ hãng CUMMINS (USA) (Tổ máy xuất xứ Singapore) tại miền Bắc.
- Năm 2008: NTT ELECTRIC là đại diện bán hàng máy phát điện sử dụng động cơ hãng CUMMINS (USA) (Tổ máy xuất xứ Singapore) đầu tiên tại miền Bắc.
- Năm 2009 : NTT ELECTRIC là đại diện bán hàng độc quyền tại miền Bắc máy phát điện sử dụng động cơ hãng VOLVO (THỤY ĐIỂN) và máy phát điện CUMMINS Mỹ (Trung Quốc) của nhà máy OEM Wuxi Baifa Power Limited www.baifapower.com (Top 20 nhà máy qui mô và uy tín nhất Thế giới – Là nhà máy lớn nhất China)
- Năm 2010: NTT ELECTRIC tiếp tục trở thành đại diện bán hàng máy phát điện sử dụng động cơ hãng PERKINS (Anh Quốc), VOLVO (Thụy Điển) và DOOSAN (Korea) (Tổ máy xuất xứ SINGAPORE, China, Anh Quốc)
- 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), DOOSAN (Hàn Quốc), MITSUBISHI (JAPAN)*
 - + *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 ABB (Thụy Điển), Schneider (Pháp), GE (Mỹ), Mitsubishi (Nhật), LS (Hàn Quốc) với giá thành cạnh tranh.*

LĨNH VỰC SẢN XUẤT KINH DOANH

NTT – nhà nhập khẩu trực tiếp các sản phẩm máy phát điện 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

1. Máy phát điện

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:

- CUMMINS – MỸ
- PERKINS – ANH
- VOLVO – THỤY ĐIỂN
- MTU- ĐỨC
- DEUTZ- ĐỨC
- DOOSAN– HÀN QUỐC
- MITSUBISHI – NHẬT
- STAMFORD – ANH
- LEROY-SOMER- PHÁP
- MECC ALTE- ITALIA

2. Tủ bảng điện

- **Tủ hòa đồng bộ hệ thống máy phát điện**
Dùng thiết bị đóng cắt chính Schneider – Pháp, ABB – Thụy Điển, GE- Mỹ
Dùng thiết bị hòa ComAp- EU, DEEPSEA- Anh Quốc, DEIF- Đan Mạch
- **Tủ chuyển đổi nguồn tự động (ATS)**
Dùng các thiết bị chính Schneider – Pháp, Osung – Hàn Quốc, ABB – Thụy Điển,
- **Tủ trung thế 3.3/7.2/12/24/38.5 kV/**
- **Lắp ráp tủ bảng điện hạ thế từ 600A tới 5000A/**
- **Tủ điều khiển và bảo vệ trạm điện 220/110/35/22kV**

3. Hệ thống Busway (Busduct) thanh dẫn điện trong tòa nhà

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:

- ✓ *Dịch vụ hậu mãi chu đáo, uy tín và thỏa mãn yêu cầu của khách hàng*
- ✓ *Đội ngũ chuyên gia, nhân viên chuyên nghiệp, năng động, sáng tạo, uy tín và luôn tự hoàn thiện.*
- ✓ *Các đối tác liên kết có uy tín và chuyên môn tiên tiến.*
- ✓ *Hiệu quả tài chính.*

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!

Liên hệ HOTLINE: 0904488036 hoặc 094479 6886 Mr Tuấn

Email: caoanhtuanbkhn@gmail.com

DANH MỤC MỘT TRONG SỐ CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ THỰC HIỆN

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 5 năm trở lại đây:

STT	Tên Dự án/Chủ đầu tư	Số lượng máy	Công suất	Tên máy	Năm thực hiện
MỘT SỐ DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN NĂM 2014					
1	Công ty đầu tư xây dựng Hải Phát	02	440KVA+200KV A	PERKINS	2014
2	Dự án C14 Lê Văn Lương- Công ty Bắc Hà- Bộ Công An	02	825KVA + 650KVA	PERKINS	2014
3	Dự án GoldenLand 275 Nguyễn Trãi – Tập đoàn Hoàng Huy	03	2x 550KVA+ 1x 660KVA+ hệ thống tủ hòa đồng bộ..	PERKINS	2014
4	Trụ sở chính Ngân hàng Vietinbank HCM	02	1375KVA x 2 + hệ thống tủ hòa đồng bộ..	PERKINS	2013-2014
5	Công trình ngân hàng nhà nước	02	1375KVA x 2 + hệ thống tủ hòa đồng bộ..	PERKINS	2013-2014
6	Hồ Gươm Plaza- Công ty may Hồ Gươm	02	1000KVAx2	Cummins	2013-2014

7	Khách sạn Hà Nội Club (tập đoàn Singapore)	01	1000KVA	PERKINS	2014
Những dự án đã thực hiện trong 5 năm về trước					
8	Nhà điều hành dự án Công viên Yên Sở	01	325KVA	Cummins	2013
9	Học viện Quân Y – Bộ Quốc phòng – HN	02	550KVA+220	PERKINS	2013
10	Viện chỉ huy quân sự Hải Dương	01	200KVA	Cummins	2013
11	MB Suny Tower của MB Bank HCM	02	825KVA x 2 + hệ thống tủ hòa đồng bộ	PERKINS	2013
12	FUJI Nhật Bản	01	550KVA	Cummins	2013
13	Tổng công ty Than Cửa Ông	01	500KVA	PERKINS	2012
14	Đại Sứ quán Ả Rập Xê Út HN	02	150+200KVA	Cummins	2012
15	Đại Học Dầu khí Vĩnh Phúc	01	150KVA	Cummins	2012
16	Tổng công ty Thực phẩm Việt Nam VNF1- Thanh Hóa	01	275KVA	Cummins	2012
17	Viện thiết kế Bộ Quốc Phòng- HN	01	275KVA	Cummins	2012
18	Tổng Công ty Giấy Việt Nam	01	65KVA	Cummins	2012
19	Nhà máy Shanitsu JAPAN	01	110KVA	Cummins	2012
20	Bệnh viện Bắc Thăng Long	01	220KVA	Cummins	2012

21	Tập đoàn tài nguyên MASAN	02	150KVA+ 110KVA	Cummins	2011, 2012
22	Cục thuế Ninh Bình	01	350KVA	Cummins	2012
23	Bệnh viện Nội Tiết Trung Ương	01	550KVA	Cummins	2012
24	Công ty Xây lắp phát triển nhà Hải Phòng	02	65KVA	Cummins	2011
25	Nhà máy SX văn phòng phẩm Hải Phòng	02	275KVA	Cummins	2011
26	Đại học Nguyễn Trãi tòa nhà LADECO 266 Đội Cấn	01	550KVA	Volvo	2011
27	Tập đoàn BITEXCO	03	500KVA	Volvo	2011
28	Tập đoàn BITEXCO		2x175KVA	Cummins	
29	Tổng công ty điện lực Miền Bắc	02	200KVA	Cummins	2011
30	Tập đoàn Nam Cường- HN	01	220KVA	Cummins	2011
31	Tòa nhà Ngọc Khánh Plaza- HN	02	2x 1250KVA	Cummins	2011
32	Tập đoàn dầu khí – Nhiệt điện Thái Bình	01	200KVA	Cummins	2011
33	Nhà máy Bia Hà Nội – Hồng Hà	01	825KVA	Cummins	2011
34	Nhà máy bia Viger – Việt Trì	01	412KVA	Volvo	2011
35	Chứng khoán Thăng Long	01	200KVA	Cummins	2011
36	Bệnh viện Nông Nghiệp HN	01	350KVA	Cummins	2011

37	Viện vật liệu xây dựng- Bộ XD	02	400KVA	Cummins	2010
38	Công ty cổ phần xây lắp điện 1-PCC1	02	220KVA	Cummins	2010
39	Nhà máy may VONDE 100% vốn của Đức – Thanh Hóa	01	550KVA	Cummins	2010
40	Nhà máy xi măng Phú Tân- Hải Dương	01	550KVA	Doosan	2010
41	Tổng công ty LICOGI – Thủy điện Bắc Hà- Lào Cai	02	550KVA	Doosan	2010
42	Học viện Quân Y – Bộ Quốc phòng – HN	01	450KVA	Volvo	2010
43	Bệnh viện Bạch Mai- HN	01	388KVA	Cummins	2010
44	Bệnh viện tim Đông Đô – 9 Phan Chu Trinh	01	550KVA	PERKINS	2010
45	Công ty Vietronic Đống Đa	01	450KVA	Cummins	2010
46	Trường học Dream House Hà Nội	01	625KVA	Cummins	2010
47	Ngân hàng BIDV – chi nhánh Ninh Bình	01	145KVA	Cummins	2010
48	Trụ sở chính Ngân hàng Á Châu – ACB Bank HN	02	550KVA	Cummins	2010
49	Công ty Xây lắp và phát triển nhà thành uỷ Thành phố Hà Nội	02	275KVA	Cummins	2010
50	Tổng công ty COMA	01	388KVA	Cummins	2009

Và nhiều những dự án khác về hạng mục máy phát điện đã và đang triển khai

Ngoài ra công ty NTT Electric còn triển khai một số hợp đồng về tủ bảng điện cho các tòa nhà đi kèm với các hạng mục máy phát điện.