

**CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ MÔI
TRƯỜNG QUỐC TẾ**

..... ☞ ☛ ☞

INEET[®]
Water Treatment Solution

www.ineet.com.vn

HỒ SƠ GIỚI THIỆU CÔNG TY



Hà Nội : 2016

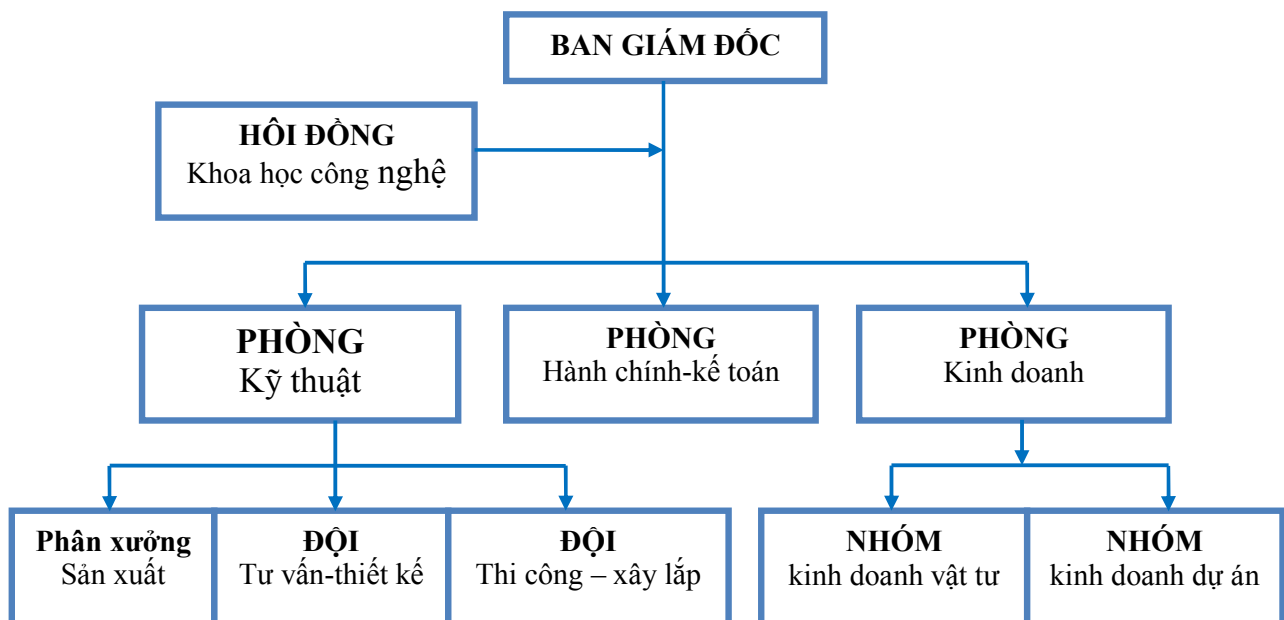
PHẦN 1: GIỚI THIỆU CHUNG VỀ CÔNG TY

1.1. GIỚI THIỆU CHUNG VỀ CÔNG TY

- Tên công ty:** CÔNG TY CP THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG QUỐC TẾ- **INEET.,JSC**
- Địa chỉ văn phòng:** Tầng 8, tòa nhà SanNam, số 78, phố Duy Tân, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội, Việt Nam
- Điện thoại/Fax:** +84-4-62871816
- Mã số thuế:** 0102840505
- Số tài khoản:** 13821023303011 tại Techcombank- Trung tâm hội sở giao dịch- 72 Bà Triệu- Hà Nội
- Giám đốc:** Ks. Trần Công Minh
- Năm thành lập:** Năm 2008
- Vốn điều lệ:** 5 tỷ đồng.
- Tình hình tài chính:** Công ty CP thiết bị và công nghệ môi trường Quốc tế là đơn vị hạch toán tài chính độc lập
- Nhà máy:** lắp ráp và sản xuất tại Dương Nội- Hà Nội
- Email:** tcminh@ineet.com.vn
- Website:** www.ineet.com.vn
- Là đại lý phân phối của các hãng:



1.2. SƠ ĐỒ TỔ CHỨC CÔNG TY



SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
THÀNH PHỐ HÀ NỘI
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

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

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 0102840505

Đăng ký lần đầu: ngày 25 tháng 07 năm 2008

Đăng ký thay đổi lần thứ: 6, ngày 22 tháng 09 năm 2015

(TÊN CŨ: CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT QUỐC TẾ)

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG QUỐC TẾ

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: INTERNATIONAL ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY AND EQUIPMENT JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: INEET.,JSC

2. Địa chỉ trụ sở chính

Tầng 8 tòa nhà Sannam, số 78 phố Duy Tân, Phường Dịch Vọng Hậu, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 04.36411674 / 0913.023.699

Fax: 04.36411674

Email: tcminh@ineet.com.vn

Website: www.ineet.com.vn

3. Vốn điều lệ

Vốn điều lệ: 5.000.000.000 đồng

Bằng chữ: Năm tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 500.000

4. Số cổ phần được quyền chào bán: 0

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: TRẦN CÔNG MINH

Giới tính: Nam

Chức danh: Giám đốc

Sinh ngày: 18/11/1979

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

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

Số giấy chứng thực cá nhân: 131168185

Ngày cấp: 20/05/2014

Nơi cấp: Công an tỉnh Phú Thọ

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Khu Phú Gia, Thị trấn Thanh Sơn, Huyện Thanh Sơn, Tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: Phòng 204, nhà B5, đô thị Mỹ Đình 1, Phường Cầu Diễn, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG

PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH
SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ THÀNH PHỐ HÀ NỘI
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
Trần Hà Thanh

CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG QUỐC TẾ

Tầng 8, tòa nhà SanNam, số 78,P.Duy Tân, P.Dịch Vọng Hậu, Q.Cầu Giấy, Hà Nội - Tel: +(84-4) 62871816

Email: tcminh@ineet.com.vn Website: www.ineet.com.vn

1.3. CÁC LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

Công ty Cổ phần Thiết bị và Công nghệ Môi trường Quốc tế được thành lập ngày 25/7/2008 theo giấy phép kinh doanh số 0103025989 ngày 25/7/2008 của Sở kế hoạch và đầu tư thành phố Hà Nội với các ngành nghề kinh doanh chính trong các lĩnh vực:

- Khảo sát, tư vấn đầu tư, chuyên giao công nghệ và cung cấp thiết bị trong lĩnh vực xử lý nước sạch, nước thải và các lĩnh vực môi trường.
- Sản xuất kinh doanh thiết bị lọc nước.
- Vật liệu lọc: Sỏi lọc, Cát thạch anh, Greensand, vật liệu khử sắt và mangan – Filox, vật liệu khử Asen, Than hoạt tính, hạt trao đổi Cation, Anion và Mixedbed, muối tinh khiết – NaCl 99.6% tái sinh cho thiết bị làm mềm....
- Các lĩnh vực chúng tôi phục vụ như:
 - ❖ Nước sạch nông thôn
 - ❖ Nước sinh hoạt – công nghiệp
 - ❖ Nhiệt điện - Điện tử
 - ❖ Xi măng - Giấy - Thép
 - ❖ Ô tô – Xe máy - Nhựa
 - ❖ Dệt may
 - ❖ Bia – Rượu – NGK – Sữa
 - ❖ Thực phẩm – Bánh kẹo – Đường
 - ❖ Toà nhà
 - ❖ Bệnh viện – Dược phẩm
 - ❖ Cơ – nhiệt – lạnh

Từ khi thành lập đến nay, Công ty cổ phần thiết bị và công nghệ môi trường Quốc tế đã tư vấn khảo sát, thiết kế, thi công, xây dựng các công trình xử lý nước có quy mô công nghiệp, dân dụng với những công nghệ, thiết bị tiên tiến nhất hiện nay. Với các công trình đã thi công, công ty chúng tôi được các chủ đầu tư đánh giá cao về tiến độ, chất lượng cũng như kỹ thuật, mỹ thuật của công trình.

Ngoài nguồn nội lực vững vàng và ngày càng phát triển như hiện nay, công ty chúng tôi còn chủ động tổ chức cộng tác với các đơn vị bạn như: Viện hóa học – Trung tâm Khoa học tự nhiên và Công nghệ Quốc gia; Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, trung tâm tư vấn đầu tư nghiên cứu phát triển Nông thôn Việt Nam

Chính bởi lẽ đó mà Công ty cổ phần thiết bị và công nghệ môi trường Quốc tế chúng tôi ngày càng phát triển mạnh theo nhịp độ phát triển chung của sự nghiệp Công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước. Và hơn hết công ty chúng tôi luôn mong muốn được hợp tác cùng toàn thể Quý vị trên con đường phát triển của mình.

Xin trân trọng cảm ơn!

**CÔNG TY CP THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG QUỐC TẾ**

PHẦN 2: NĂNG LỰC NHÂN SỰ

Công ty Cổ phần thiết bị và môi trường quốc tế (INEET) tuân thủ chế độ một thủ trưởng, Giám đốc Công ty là người duy nhất có chức năng ký kết các hợp đồng kinh tế với các đối tác trong và ngoài nước. Các Phó giám đốc trong Công ty chỉ được phép ký kết các hợp đồng kinh tế khi có giấy ủy quyền của Giám đốc Công ty.

❖ *Tổ chức các phòng ban trực tiếp sản xuất bao gồm:*

- Phòng Dự án và Tư vấn Công nghệ Xử lý nước

Hoạt động tư vấn thiết kế, và làm dự án các công trình xử lý nước cấp, xử lý nước thải sinh hoạt và công nghiệp; nghiên cứu phát triển các công nghệ mới về xử lý nước.

- Phòng Thi công - Giám sát lắp đặt công trình.

Có chức năng thi công xây dựng các công trình, lắp đặt thiết bị; chế tạo thiết bị chuyên ngành cấp thoát nước và môi trường; cung ứng vật tư thiết bị chuyên ngành, thực hiện các dịch vụ nhập khẩu vật tư thiết bị hoặc ủy thác.

- Phòng kinh doanh.

Làm nhiệm vụ kinh doanh hóa chất, các sản phẩm lọc nước và xử lý nước thải.

- Đội dịch vụ kỹ thuật.

Chuyên tẩy rửa các hệ thống nồi hơi, điều hòa trung tâm,...

Hệ thống quản lý chất lượng:

Công ty CP thiết bị và công nghệ môi trường quốc tế (INEET) có một chính sách không ngừng cải thiện hệ thống chất lượng với mục tiêu đặt ra là đạt tiêu chuẩn chất lượng cao nhất cho các dịch vụ công ty cung cấp. Tất cả các sản phẩm dịch vụ của công ty đều phải tuân theo một hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2000 theo quy định tại quy chế của Công ty.

2.1. NĂNG LỰC VỀ NHÂN SỰ

Hiện nay, số nhân viên của công ty INEET có hơn 30 người trong đó hơn 60% có trình độ đại học và trên đại học bao gồm các Thạc sỹ, kỹ sư cấp thoát nước, môi trường, xây dựng, kiến trúc, điện, cơ khí, kiến trúc sư và các ngành có liên quan khác như địa chất, địa chất thủy văn, khảo sát, kinh tế, hoá học, tin học ...

- Thạc sỹ : 04 người
- Kỹ sư cấp thoát nước và môi trường : 10 người
- Kỹ sư điện : 04 người
- Kỹ sư Kinh tế xây dựng : 02 người

- Cử nhân kinh tế - tài chính : 03 người
- Cử nhân khác : 03 người
- Nhân viên hỗ trợ : 02 người
- Tổng cộng* : 30 người
- Công nhân lành nghề : 25 người

Ngoài ra Công ty có đội ngũ hùng hậu các cố vấn, cộng tác viên là các chuyên gia cao cấp, giảng viên của Trường Đại học Quốc gia Hà Nội; giảng viên của Trường Đại học Bách khoa Hà Nội và các chuyên gia của Viện hóa học Quốc gia.

2.2. GIỚI THIỆU ĐỘI NGŨ QUẢN LÝ

STT	Họ tên	Chức vụ	Kinh nghiệm
1	Trần Công Minh Kỹ sư môi trường	Giám đốc công ty	- Kinh nghiệm: 10 năm quản lý, thiết kế, thi công các công trình xử lý nước sạch và môi trường. - 04 năm phụ trách quản lý mảng nước cấp của tập Juby Watertech tại Việt Nam. - Chủ nhiều công trình các hệ thống xử lý nước công nghệ cao đạt tiêu chuẩn quốc tế.
2	Lê Văn Trường Kỹ sư môi trường	Trưởng phòng dự án	Nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực xây dựng công trình cấp thoát nước
3	Vũ Trường Minh Kỹ sư cấp thoát nước	Trưởng phòng giám sát thi công	Nhiều năm trong lĩnh vực giám sát thi công và chủ nhiệm các công trình xử lý nước và vệ sinh môi trường
4	Nguyễn Bá Dũng Kỹ sư điện	Đội trưởng đội dịch vụ kỹ thuật	Nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực vệ sinh môi trường, thi công xây lắp hệ thống đường ống.
5	Vũ Thị Trang Nhung Kỹ sư cấp thoát nước	Thiết kế kỹ thuật	Đã có kinh nghiệm tư vấn, thiết kế nhiều công trình thu gom và xử lý nước thải sinh hoạt, công nghiệp.
6	Nguyễn Đăng Linh Cử nhân kinh tế - Ngoại ngữ	Phó giám đốc phụ trách kinh doanh, xuất nhập khẩu và hợp tác quốc tế	- Kinh nghiệm 10 năm quản lý thi công các công trình nước sạch và môi trường. 08 năm phụ trách quản lý sản xuất hãng - Hitachi tại Đài Loan. - Chủ nhiều công trình các hệ thống xử lý nước công nghệ cao đạt tiêu chuẩn quốc tế.

7	Trần Trung Kiên Thạc sỹ tốt nghiệp kinh tế tại cộng hòa Pháp	Phó giám đốc phụ trách tài chính – sản xuất	- Nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực ngân hàng, tài chính, kinh doanh trong lĩnh vực công nghệ môi trường.
8	Nguyễn Giang Nam Cử nhân tài chính kế toán và ngoại ngữ	Trưởng phòng Kinh doanh	- Nhiều năm kinh nghiệm về lĩnh vực tài chính, kinh doanh và xuất nhập khẩu - 05 năm trong lĩnh vực nước sạch và môi trường
9	Phùng Hải Ân Cử nhân luật	Trưởng phòng hành chính nhân sự	Nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực ký kết hợp đồng, luật doanh nghiệp và luật thuế
10	Nguyễn Văn Thịnh Kỹ sư điện tự động hóa	Trưởng phòng cơ điện	Nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực thiết kế, lắp đặt các hệ thống tự động hóa cho các trạm xử lý nước.
11	Nguyễn Thị Vân Anh Cử nhân tài chính- kế toán	Trưởng phòng tài chính - kế toán	10 Năm kinh nghiệm trong lĩnh vực tài chính kế toán. Từng tham gia xử lý tài chính nhiều công trình xây dựng cũng như xử lý môi trường trong và ngoài nước
12	Đỗ Đình Quyết Kỹ sư cấp thoát nước	Nhân viên kỹ thuật	Nhiều năm kinh nghiệm trong thiết kế, thi công xây lắp mạng lưới đường ống, cấp thoát nước cho công trình
13	Trần Văn Sơn Kỹ sư xây dựng	Nhân viên thiết kế kỹ thuật	Nhiều năm kinh nghiệm trong thiết kế, thi công xây dựng, bố trí đường ống hệ thống xử lý nước thải
14	Nguyễn Thị Hồng Nhung Kỹ sư môi trường	Nhân viên thiết kế kỹ thuật	Đã có nhiều năm kinh nghiệm thiết kế các công trình xử lý nước thải sinh hoạt, nước thải công nghiệp.
15	Ngô Ngọc Linh Kỹ sư công nghệ môi trường	Nhân viên thiết kế kỹ thuật	Đã có kinh nghiệm trong thiết kế thi công và vận hành chạy thử hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt, công nghiệp.
16	Nguyễn Bá Mùi Kỹ sư công trình xây dựng	Nhân viên kỹ thuật	Đã có kinh nghiệm trong thi công, thiết kế kết cấu các công trình xử lý nước thải, nước cấp
17	Nguyễn Hoàng Long Kỹ sư điều khiển và tự động hóa	Nhân viên kỹ thuật	Đã có nhiều năm kinh nghiệm thiết kế, thi công hệ thống điện điều khiển cho các công trình xử lý nước thải, nước cấp.

18	Nguyễn Duy Quý Kỹ sư điện tử viễn thông	Nhân viên kỹ thuật	Đã có nhiều năm kinh nghiệm trong thiết kế hệ thống điện điều khiển cho các công trình xử lý nước thải, nước cấp.
19	Vương Đình Long	Đội trưởng ATLĐ	Nhiều năm kinh nghiệm trong kiểm tra, giám sát, đảm bảo ATLĐ – PCCC và thực hiện rà soát, hiệu chỉnh các kế hoạch ATLĐ – PCCC cho các dự án xử lý nước
20	Phạm Đức Hiếu	An toàn viên	Đã có kinh nghiệm trong tổ chức các buổi tập huấn về ATLĐ cho đội ngũ cán bộ và công nhân. Thiết lập và kiểm soát các quy định về ATLĐ, VSMT và an ninh tại công trường.
21	Dương Văn Đức	An toàn viên	Đã có kinh nghiệm trong giám sát, đảm bảo an toàn cho công nhân tại công trường. Đảm bảo đầy đủ máy móc, thiết bị và trang thiết bị bảo hộ lao động theo định kỳ.

- Cùng với đội ngũ cán bộ kỹ thuật, công nhân kỹ thuật được đào tạo bài bản và lành nghề chúng tôi luôn cung cấp những giải pháp kỹ thuật tối ưu và thiết bị chất lượng để tạo nên những công trình nước sạch đáp ứng nhu cầu cao nhất của khách hàng và góp phần thúc đẩy xã hội nói chung.

PHẦN 3: NĂNG LỰC CỦA NHÀ THẦU

- ✓ *Tư vấn , thiết kế thi công các hệ thống xử lý nước thải*
- ✓ *Cung cấp, lắp đặt thiết bị và hóa chất môi trường*

3.1. TƯ VẤN, THIẾT KẾ THI CÔNG CÁC HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI

3.1.1. Mục tiêu đầu tư của dự án

- Thực hiện đúng các qui định ban hành về luật phát thải môi trường
- Đáp ứng được mục tiêu bảo vệ môi trường; phòng ngừa ô nhiễm, suy thoái và sự cố môi trường
- Đảm bảo chất lượng cuộc sống cho người dân trong khu vực
- Tăng cường cho chủ đầu tư về các dự án phát triển xã hội
- Nâng cao ý thức bảo vệ môi trường

3.1.2. Các yêu cầu về lựa chọn công nghệ

a. *Đảm bảo các tiêu chuẩn môi trường:*

- Nước thải sinh hoạt: QCVN 14 – 2008/BTNMT
- Nước thải công nghiệp: QCVN 40:2011/BTNMT
- Nước thải Y tế: QCVN 28 :2010/BTNMT





b. *Đáp ứng được các yêu cầu:*





- Công nghệ hiện đại, tiên tiến đang sử dụng tại các nước trong khu vực.
- Vận hành, bảo trì bảo dưỡng đơn giản nhất có thể.
- Phí vận hành thấp.
- Chất thải thứ cấp (bùn thải) ít nhất có thể.
- Thiết bị, vật tư tiêu hao, thay thế bền vững, sẵn có trên thị trường.





3.1.3. Các đối tượng xử lý nước thải điển hình

- Khu dân cư, tổ hợp mua sắm, trung tâm thương mại
- Khách sạn, sân golf, resort, khu giải trí
- Bệnh viện, doanh trại quân đội, kho cảng, bến xe
- Trường học, viện nghiên cứu...
- Nhà máy May mặc, dệt nhuộm, sản xuất giấy,...
- Nhà máy sản xuất với các ngành nghề khác nhau,...

3.2. GIỚI THIỆU MỘT SỐ CÔNG TRÌNH THỰC HIỆN GẦN ĐÂY

TT	TÊN CÔNG TRÌNH	HÌNH ẢNH
1	<p>Cung cấp lắp đặt hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt, công suất 120 m³/ngày <u>Chủ đầu tư:</u> Tổng công ty May 10 - CTCP <u>Địa chỉ:</u> Sài đồng – Long Biên – Hà Nội</p>	
2	<p>Thiết kế, cung cấp lắp đặt, vận hành chạy thử, chuyển giao công nghệ hệ thống xử lý nước thải xi mạ 80 m³/ngày. <u>Chủ đầu tư:</u> Công ty TNHH cơ khí mạ Thiên Đông <u>Địa điểm thực hiện:</u> KCN Song Khê - Nội Hoàng, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang</p>	
3	<p>Thiết kế, xây dựng, lắp đặt, chuyển giao công nghệ hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt và sản xuất, công suất 280 m³/ngày <u>Chủ đầu tư:</u> Công ty Cổ phần bóng đèn Phích nước Rạng Đông <u>Địa điểm:</u> KCN Quế Võ, huyện Quế Võ, tỉnh Bắc Ninh</p>	
4	<p>Trạm xử lý nước thải sinh hoạt 120 m³/ngày - nhà máy May Công nghệ cao – Công ty Cổ phần Việt Thuận <u>Tổng thầu:</u> Tổng công Ty xây dựng Sông Đà Hà Nội <u>Địa điểm thực hiện:</u> KCN Hòa xá, thành phố Nam Định</p>	

<p>5</p>	<p>Hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt, công suất 200 m³/ngày Khách hàng: Chi nhánh Công ty cổ phần sản xuất hàng thể thao- Maxport Công suất: 200m³/ngày Nước thải đầu vào: Nước thải sinh hoạt Nước sau xử lý: QCVN14 :2008/BTNMT</p>	
<p>6</p>	<p>Trạm xử lý nước thải tuần hòa xường cát mài gạch, công suất 6000 m³/ngày. Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Primer Tiên Phong Địa điểm thực hiện: KCN Bình Xuyên, thị trấn Hương Canh, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc</p>	
<p>7</p>	<p>Trạm xử lý nước thải mực in nhà máy MXP 1 Công suất 3 m³/ngày. <u>Chủ đầu tư:</u> Công ty CP sản xuất hàng thể thao Maxport <u>Địa điểm thực hiện:</u> KCN Nguyễn Đức Cảnh, TP Thái Bình, T. Thái Bình</p>	
<p>8</p>	<p>Trạm xử lý nước thải sinh hoạt nhà máy may Maxport 5, công suất 50 m³/giờ <u>Chủ đầu tư:</u> Công ty CP sản xuất hàng thể thao, chi nhánh Thái Bình. <u>Địa điểm thực hiện:</u> 162 Nguyễn Văn Trỗi, Phường Năng Tĩnh, TP Nam Định, tỉnh Nam Định</p>	

<p>9</p>	<p>Trạm xử lý nước thải sinh hoạt Công ty Cổ phần may Nam Hà, công suất 36 m³/ngày Chủ đầu tư: Công ty CP May Nam Hà Địa điểm thực hiện: 510 Đường Trường Chinh, Phường Vị Xuyên, TP Nam Định, tỉnh Nam Định</p>	
<p>10</p>	<p>Trạm xử lý nước thải y tế công suất 30 m³/ngày Chủ đầu tư: Công ty TNHH Dược phẩm Hoa Sen Địa điểm thực hiện: KCN Hòa Xá, TP Nam Định, tỉnh Nam Định</p>	
<p>11</p>	<p>Trạm xử lý nước thải sinh hoạt nhà máy MXP 88 Chủ đầu tư: Công ty CP sản xuất hàng thể thao Maxport Địa điểm thực hiện: 88 Hạ Đình, Thanh Xuân, Hà Nội</p>	
<p>12</p>	<p>Trạm xử lý nước thải mực in nhà máy MXP3 Chủ đầu tư: Công ty CP sản xuất hàng thể thao Maxport Địa điểm thực hiện: KCN Nguyễn Đức Cảnh, TP Thái Bình, T. Thái Bình</p>	

<p>13</p>	<p>Trạm xử lý nước thải sản xuất Giấy, công suất 300 m³/ngày <u>Chủ đầu tư:</u> Công ty CP Giấy và Bao bì Việt thắng <u>Địa điểm thực hiện:</u> KCN Hà Bình Phương, Thường Tín, Hà Nội.</p>	
<p>14</p>	<p>Trạm xử lý nước thải sản xuất Dược phẩm, công suất 8m³/giờ <u>Chủ đầu tư:</u> Công ty CP dược Ava Green <u>Địa điểm thực hiện:</u> Khu 4B thị trấn Ngô Đồng, huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định</p>	

Một số công trình nước cấp đã thực hiện gần đây:


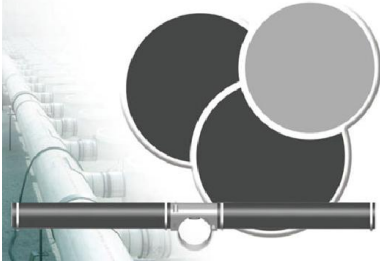



- Hệ thống xử lý nước giếng khoan công suất 15 m³/giờ tại Công ty TNHH Foseca Việt Nam
- Hệ thống xử lý nước giếng khoan công suất 15 m³/giờ tại Nhà máy Veston Hưng Hà- Tổng công ty May 10
- Hệ thống xử lý nước giếng khoan công suất 15 m³/giờ tại Công ty TNHH Tân Huy Hoàng
- Hệ thống xử lý nước giếng khoan công suất 20 m³/giờ tại Công ty cổ phần thực phẩm Đức Việt
- Hệ thống xử lý nước giếng khoan công suất 15 m³/giờ tại Công ty TNHH Phúc Hà-Dekko 25
- Hệ thống làm mềm nước công suất 10 m³/giờ tại Công ty cổ phần CMC- Việt Trì, Phú Thọ
- Hệ thống làm mềm nước công suất 20 m³/giờ tại Công ty LG-Electronics Việt Nam Hải Phòng
- Hệ thống làm mềm nước công suất 10 m³/giờ tại các công ty thành viên của Tập đoàn Prime-Vĩnh Phúc
- Hệ thống làm mềm nước công suất 10 m³/giờ tại Tòa nhà FPT – 89 Láng Hạ

Và nhiều các khách hàng khác.

Trên đây là một số công trình tiêu biểu, ngoài ra chúng tôi còn là nhà cung cấp giải pháp công nghệ và thiết bị cho rất nhiều các trạm nước sạch trên cả nước và các hệ thống xử lý nước công nghiệp trong mọi ngành nghề. Qua quá trình lắp đặt và vận hành hàng trăm hệ thống nước chúng tôi đã và đang góp phần giải quyết vấn đề về nước sạch cho nông thôn Việt Nam cũng như góp phần thúc đẩy quá trình sản xuất của các nhà máy công nghiệp.

3.3. CUNG CẤP LẮP ĐẶT THIẾT BỊ VÀ HÓA CHẤT MÔI TRƯỜNG

TT	TÊN SẢN PHẨM	TÊN SẢN PHẨM	HÌNH ẢNH
1	Bơm chìm nước thải	<ul style="list-style-type: none"> - Tsurumi – Japan - Shinmaywa – Japan - Homa – Italy - ABS – Switzerland - App – Taiwan - ... 	
2	Máy thổi khí	<p>Máy thổi khí</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tsurumi – japan - Shinmaywa – japan - Longtech – Taiwan - Trundean – Taiwan - ... 	
3	Động cơ khuấy	<ul style="list-style-type: none"> - Sumitomo – japan - Tungle – Taiwan - Teco – Taiwan - Siemems – G7 ... 	
4	Bơm định lượng	<ul style="list-style-type: none"> - OBL – Italia - Doseuro – Italia - Blue white – USA ... 	

5	Máy khuấy chìm	<ul style="list-style-type: none"> - Tsurumi - Japan - Apec- Taiwan - Grampus – Taiwan - Evergush - Taiwan 	
6	Đĩa, ống phân phối khí	<ul style="list-style-type: none"> - SSI– USA - EDI– USA - Jager - 	
7	Máy ép bùn	<ul style="list-style-type: none"> - Chishun-Taiwan - Zongkang-China - 	
8	Than hoạt Tính	<ul style="list-style-type: none"> - Norit – Hà Lan - Áp dụng lọc nước cấp, nước thải, vật liệu hấp phụ trong tháp khử mùi. 	
9	Hóa chất keo tụ PAC	<ul style="list-style-type: none"> - Liều lượng sử dụng thấp, bông cặn to, dễ lắng, không cần hoặc rất ít chất trợ lắng, không cần nhiều thiết bị và thao tác đơn giản, tăng hiệu suất xử lý - Ít làm biến động pH, ít ăn mòn thiết bị . - Ứng dụng trong xử lý nước sinh hoạt và nước thải.. 	

10	Hóa chất xử lý kim loại nặng	<p>- Ứng dụng: Xử lý kim loại nặng các ngành công nghiệp mới: điện tử, xử lý bề mặt... Xử lý kim loại nặng các ngành công nghiệp tái chế. Xử lý kim loại nặng các ngành khai khoáng.</p>	
11	Hóa chất trợ keo Polyme	<p>Được dùng trong công nghiệp xử lý nước thải của công đoạn xử lý hóa lý</p>	
12	Hóa chất khử trùng	<p>- Có khả năng diệt khuẩn, diệt rong tảo</p>	
13	Hóa chất NaOH lỏng 32%	<p>- Là chất lỏng dạng trong suốt - Dùng chủ yếu trong các ngành công nghiệp về - dầu khí, giấy, dược, thực phẩm, dệt nhuộm Dùng để trung hòa và tẩy cặn trong đường ống</p>	
<p><i>Và các hóa chất chuyên dụng khác,.....</i></p>			