

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

..... ☞ ☛ ☞

INEET[®]
Water Treatment Solution
www.ineet.com.vn

HỒ SƠ NĂNG LỰC



HÀ NỘI - 2022

THƯ NGỎ

Quý khách hàng kính mến,

Lời đầu tiên, chúng tôi - toàn thể **Công ty Cổ phần Thiết bị và Công nghệ Môi trường Quốc tế - gọi tắt là INEET** xin chân thành cảm ơn Quý khách hàng đã dành cho chúng tôi cơ hội được đệ trình Hồ Sơ Năng Lực để giới thiệu năng lực tham gia của chúng tôi với Quý khách hàng với tư cách là đơn vị tư vấn thiết kế công nghệ và thi công dự án xử lý nước cấp – nước thải cũng như các vấn đề môi trường liên quan.

Chúng tôi biết rằng việc lựa chọn một đơn vị chuyên nghiệp để hỗ trợ Quý khách hàng trong việc xử lý nước cũng như các vấn đề môi trường là rất quan trọng. Vì vậy, Quý khách hàng hãy xem xét thật kỹ và lựa chọn chính xác đơn vị thực sự chuyên nghiệp và giàu kinh nghiệm, nhằm đảm bảo khả thi và hiệu quả nhất cho dự án.

Chúng tôi, Công ty Cổ phần Thiết bị và Công nghệ Môi trường Quốc tế, rất hân hạnh và tự tin cam kết với Quý khách hàng là Chúng tôi hoàn toàn có đủ năng lực, kinh nghiệm thực hiện tất cả những yêu cầu của Quý khách hàng một cách chuyên nghiệp nhất.

Với đội ngũ nhân viên nhiều kinh nghiệm, nhiệt huyết và chuyên nghiệp, chúng tôi rất mong được hợp tác và đồng hành với Quý khách hàng lâu dài và mong Quý khách hàng cho chúng tôi cơ hội để chứng minh điều đó.

Chân thành cảm ơn Quý khách hàng!

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY
GIÁM ĐỐC**

MỤC LỤC

TT	HẠNG MỤC	TRANG
PHẦN 1	GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY	2
1	Thông tin về công ty	2
1.1	Lịch sử hình thành	2
1.2	Tên công ty	2
1.3	Đại diện pháp luật	2
1.4	Ngành nghề kinh doanh và lĩnh vực hoạt động	4
2	Cơ cấu tổ chức	4
2.1	Sơ đồ tổ chức	4
2.2	Nhân sự công ty	5
PHẦN 2	HỒ SƠ KINH NGHIỆM	10

PHẦN 1

GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY

1. THÔNG TIN VỀ CÔNG TY

1.1 LỊCH SỬ HÌNH THÀNH

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 của Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hà Nội.

Với hơn 10 năm kinh nghiệm, chúng tôi 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 ứng dụng 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 kỹ thuật tiến độ, chất lượng, cũng như mỹ thuật của công trình.

Ngoài nguồn nội lực vững chắc cũng như bề dày kinh nghiệm của đội ngũ kỹ sư thiết kế, kỹ sư công nghệ cùng khả năng thu xếp tài chính ngày càng phát triển như hiện nay, công ty chúng tôi còn chủ động tổ chức cộng tác với các đơn vị trong lĩnh vực nguyên cứu, phát triển 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 đồng hành cùng toàn thể Quý vị trên con đường phát triển của mình.

1.2 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 Anh: International Environmental Technology and Equipment Joint Stock Company
- Tên công ty viết tắt: INEET JSC

1.3 ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT

Họ và tên: Trần Công Minh

Giới tính: Nam

Chức danh: Giám đốc

Sinh năm: 1979

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Số chứng minh nhân dân: 025079000197

Ngày cấp: 21/10/2015

Nơi cấp: Cục Cảnh sát ĐKQL

cư trú và DLQG về dân cư.

1.4 NGÀNH NGHỀ KINH DOANH VÀ LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

Ngành nghề kinh doanh:

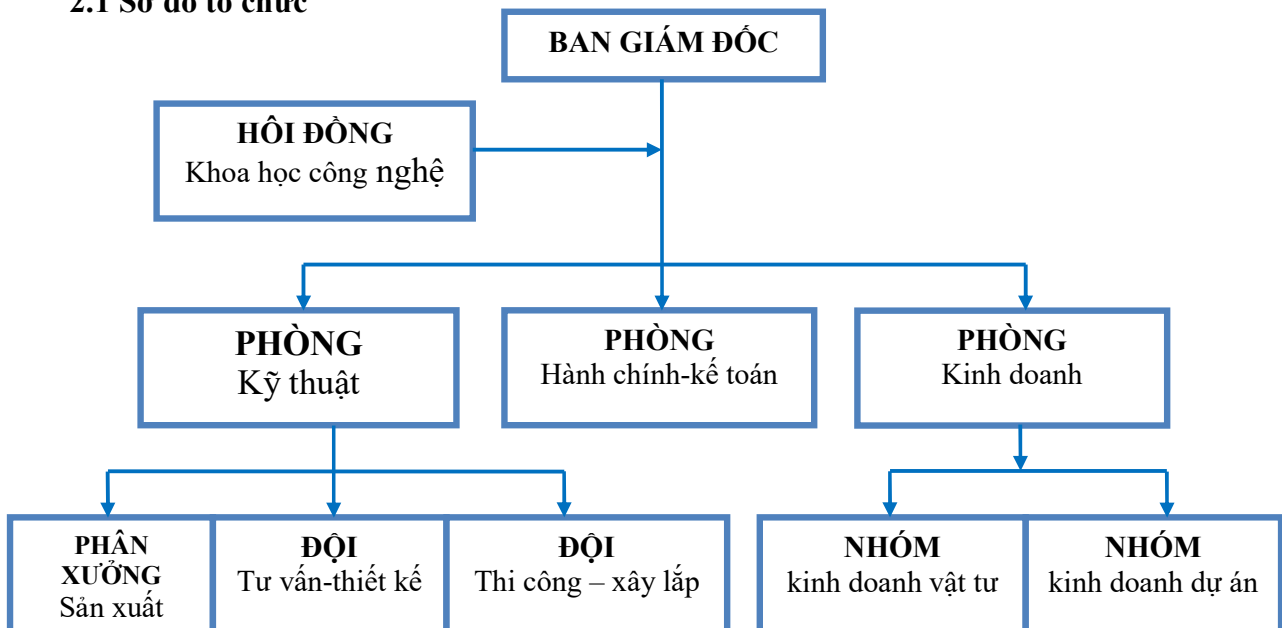
1. Khảo sát, tư vấn, thiết kế công nghệ, lắp đặt, vận hành và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực xử lý nước cấp sinh hoạt, sản xuất.
2. Tư vấn thiết kế công nghệ, cung cấp lắp đặt thiết bị, vận hành, chuyển giao công nghệ hệ thống xử lý nước thải công nghiệp nhà máy, nước thải dân dụng tòa nhà, khu vực tập chung đông dân cư..., và các lĩnh vực bảo vệ môi trường.
3. Sản xuất kinh doanh thiết bị lọc nước.
4. Cung cấp các loại 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 Mixbed, muối tinh khiết – NaCl 99,6% tái sinh cho thiết bị làm mềm, Màng RO, hóa chất xử lý nước cấp, nước thải...

Lĩnh vực hoạt động:

- ❖ 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

2. CƠ CẤU TỔ CHỨC

2.1 Sơ đồ tổ chức



Công ty Cổ phần thiết bị và môi trường quốc tế (INEET JSC) 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 uỷ 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.

2.2 Nhân sự công ty

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
- Kỹ sư cấp thoát nước và môi trường
- Kỹ sư điện
- Kỹ sư Kinh tế xây dựng

- Cử nhân kinh tế - tài chính
- Cử nhân khác
- Nhân viên hỗ trợ





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.

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 2
HỒ SƠ KINH NGHIỆM

HÌNH ẢNH	CÔNG TRÌNH	THƯƠNG HIỆU
Chủ đầu tư: TỔNG CÔNG TY MAY 10		
	<p>Dự án: Hệ thống xử lý nước công nghiệp công suất 25 m³/giờ</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Nước cấp: Nước ngầm ❖ Nước sau xử lý: Nước sinh hoạt đạt QCVN 02:2009/BYT và sản xuất may mặc ❖ Địa điểm thực hiện: Thiệu Đô - Thanh Hóa, Hưng Hà - Thái Bình, Gia Lâm - Hà Nội, Quảng Bình 	
	<p>Dự án: Hệ thống xử lý nước uống tinh khiết đạt QCVN 6-1:2010/BYT</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Hệ thống nước uống cho 2000 người tại nhà máy Veston Hưng Hà ❖ Hệ thống nước uống cho 2500 người tại Tổng công ty May 10 - Gia Lâm, Hà Nội Thực hiện theo hợp đồng số: 615-2015/M10-MTQT/HĐKT ❖ Hệ thống nước uống cho 1500 người tại Thiệu Đô, Thanh Hóa ❖ Hệ thống nước uống cho 700 người tại Bim Sơn, Thanh Hóa 	
	<p>Dự án: Hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 120m³/ngày</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải sinh hoạt ❖ Nước đầu ra: QCVN 14:2008/ BTNMT ❖ Địa điểm thực hiện: Xí nghiệp May Veston Hưng Hà - huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình. 	

Chủ đầu tư: CÔNG TY CỔ PHẦN MAY SÔNG HỒNG



**Dự án: Trạm xử lý nước sinh hoạt
công suất 50 m³/giờ**

- ❖ Nước cấp: Nước mặt sông
- ❖ Nước sau xử lý: Đạt tiêu chuẩn QCVN 01-1:2018/BYT phục vụ nước sinh hoạt cho nhà máy
- ❖ Địa điểm thực hiện: CCN Xuân Trường, TT Xuân Trường, T. Nam Định



Dự án: Hệ thống xử lý nước thải tái sử dụng công suất 200m³/ ngày.đêm

- ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải sinh hoạt nhà máy
- ❖ Nước đầu ra: B1 – QCVN 08:2015/ BTNMT
- ❖ Địa điểm thực hiện: xã Nghĩa Phong, huyện Nghĩa Hưng, tỉnh Nam Định



Dự án: Hệ thống xử lý nước giếng khoan thành nước sinh hoạt

công suất 25 m³/giờ

- ❖ Nước cấp: Nước giếng khoan
- ❖ Nước sau xử lý: Đạt tiêu chuẩn QCVN 01-1:2018/BYT phục vụ nước sinh hoạt cho nhà máy
- ❖ Địa điểm thực hiện: xã Nghĩa Phong, huyện Nghĩa Hưng, tỉnh Nam Định



Dự án: Hệ thống xử lý nước uống trực tiếp công suất 350 lít/giờ

- ❖ Mục đích: xử lý nước uống trực tiếp cho cán bộ công nhân viên nhà máy
- ❖ Địa điểm thực hiện: xã Nghĩa Phong, huyện Nghĩa Hưng, tỉnh Nam Định



	<p><u>Dự án:</u> Hệ thống làm mềm nước công suất 1,5 m³/giờ</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Độ cứng nước sau xử lý: < 5 mg/l ❖ Mục đích: Xử lý nước cho hệ thống lò hơi ❖ Địa điểm: xã Nghĩa Phong, huyện Nghĩa Hưng, tỉnh Nam Định 	
<p><u>Chủ đầu tư:</u> CÔNG TY TNHH 1TV THẾ HỆ MỚI PHÚ THỌ</p>		
	<p><u>Dự án:</u> Hệ thống xử lý nước uống tinh khiết đạt QCVN 01:2009/BYT công suất 100 m³/ngày</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Mục đích: Cung cấp nước phục vụ sản xuất (TDS<30 mg/l) ❖ Địa chỉ: Khu 1, xã Phú Hộ, thị xã Phú Thọ, tỉnh Phú Thọ. 	
	<p><u>Dự án:</u> Trạm xử lý nước thải sản xuất trà sữa, công suất 600 m³/ngày.đêm</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải công nghiệp ❖ Nước đầu ra: QCVN 40:2011/ BTNMT ❖ Địa điểm: Khu 1, xã Phú Hộ, Phú Thọ 	
	<p><u>Dự án:</u> Hệ thống xử lý nước phục vụ sản xuất thực phẩm, công suất 30m³/giờ</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Nước cấp: nước ngầm ❖ Nước sau xử lý: Đạt QCVN 01:2009/BYT ❖ Địa điểm: Khu 1, xã Phú Hộ, Phú Thọ 	

Chủ đầu tư: CÔNG TY CP ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI TNG



Dự án: Hệ thống xử lý nước xưởng in công suất 12m³/ngày

- ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải mực in
- ❖ Nước sau xử lý: QCVN 40:2011/ BTNMT
- ❖ Địa điểm thực hiện: Nhà máy may Đại Từ - xóm Thắng Lợi, xã Tiên Lợi, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên.

TNG

Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH KUROSU VIỆT NAM



Dự án: Trạm xử lý nước thải công suất 110 m³/ngày.đêm

- ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải sinh hoạt và nước thải công nghiệp dệt nhuộm
- ❖ Nước sau xử lý: QCVN 40:2011/ BTNMT
- ❖ Địa điểm thực hiện: KCN Hòa Mạc, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam

KUR-SU

Chủ đầu tư: CÔNG TY CP SẢN XUẤT HÀNG THỂ THAO MAXPORT



Dự án: Hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 200 m³/ngày

- ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải sinh hoạt
- ❖ Nước sau xử lý: QCVN 40:2011/ BTNMT
- ❖ Địa điểm thực hiện: Nhà máy MXP9 – Quốc lộ 10, xã Tự Lập, huyện Vũ Thư, tỉnh Thái Bình.

	<p><u>Dự án:</u> Hệ thống xử lý nước thải mực in công suất 50 m³/ngày.đêm</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải công nghiệp mực in ❖ Nước sau xử lý: Đạt tiêu chuẩn QCVN 40:2011/BTNMT ❖ Địa điểm thực hiện: KCN Nguyễn Đức Cảnh. Đ. Trần Thái Tông. TP. Thái Bình. T. Thái Bình 	
	<p><u>Dự án:</u> Hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 50 m³/ngày.đêm</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải sinh hoạt ❖ Nước sau xử lý: đạt chuẩn QCVN 14:2008/ BTNMT ❖ Địa điểm thực hiện: Nhà máy MXP5. TP. Nam Định. T. Nam Định. 	
	<p><u>Dự án:</u> Hệ thống xử lý nước uống tinh khiết đạt QCVN 6-1:2010/BYT:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Hệ thống nước uống cho 5000 người tại nhà máy MXP9 ❖ Hệ thống nước uống cho 2000 người tại nhà máy MXP5 ❖ Hệ thống nước uống cho 1200 người tại nhà máy MXP6 ❖ Hệ thống nước uống cho 700 người tại nhà máy MXP88 	

Chủ đầu tư: CÔNG TY CP BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG



Dự án: Hệ thống nước khử khoáng, công suất 5000 lít/giờ

- ❖ Địa chỉ: Nhà máy 87- 89 Hạ Đình, Thanh Xuân và KCN Quế Võ, Bắc Ninh
- ❖ Độ dẫn điện < 2 μ S/cm
- ❖ Mục đích: Nước phục vụ sản xuất



Dự án: Hệ thống xử lý nước thải công nghiệp công suất 250 m3/ngày

- ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải công nghiệp sản xuất bóng đèn và phích nước
- ❖ Nước đầu ra: QCVN 40:2011/ BTNMT
- ❖ Địa điểm thực hiện: KCN Quế Võ, tỉnh Bắc Ninh

Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH NGÔI NHÀ ÁNH DƯƠNG HƯNG YÊN



Dự án: Hệ thống nước uống tinh khiết phục vụ 1000 người đạt QCVN 6-1:2010/BYT

- ❖ Địa chỉ: xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên
- ❖ Mục đích: Nước uống tinh khiết phục vụ cán bộ công nhân viên nhà máy.



Chủ đầu tư: CÔNG TY CP TẬP ĐOÀN AUSTDOOR – CN HƯNG YÊN



Dự án: Hệ thống xử lý nước thải mạ Crom công suất 90 m³/ngày

- ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải công nghiệp mạ Crom
- ❖ Nước đầu ra: QCVN 40:2011/ BTNMT (Cột A)
- ❖ Địa điểm thực hiện: TT Yên Mỹ, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên



Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH 8.8.8



Dự án: Hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 120m³/ngày

- ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải sinh hoạt nhà máy may mặc
- ❖ Nước đầu ra: QCVN 14:2008/ BTNMT
- ❖ Địa điểm thực hiện: Xã Quảng Hợp, huyện Quảng Xương, tỉnh Thanh Hóa



Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH LAVIE



Dự án: Hệ thống xử lý công nghiệp công suất 800 m³/ngày

- ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải chứa KMnO₄ phát sinh từ quy trình hoàn nguyên vật lọc.
- ❖ Nước đầu ra: QCVN 40:2011/ BTNMT cột A và Tiêu chuẩn NER của tập đoàn Nestle
- ❖ Địa điểm thực hiện: Nhà máy Lavie, Văn Lâm, Hưng Yên



Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH H.N.P



Dự án: Hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 120m³/ngày

- ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải sinh hoạt nhà máy may
- ❖ Nước đầu ra: QCVN 14:2008/: BTNMT
- ❖ Địa điểm thực hiện: Xí nghiệp May Veston Hưng Hà - huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình



Dự án: Hệ thống xử lý nước uống tinh khiết công suất 350 lít/giờ đạt QCVN 6-1:2010/BYT

- ❖ Mục đích: Xử lý nước uống trực tiếp cho cán bộ công nhân viên nhà máy dệt may
- ❖ Địa chỉ: xã Đồng Thanh, huyện Vũ Thư, tỉnh Thái Bình

Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ TM DƯỢC PHẨM TÂM BÌNH



Dự án: Hệ thống xử lý nước phục vụ sản xuất dược phẩm, công suất 1200 lít.giờ

- ❖ Nước đầu vào: Nước máy
- ❖ Nước sau xử lý: đạt tiêu chuẩn dược điển V – độ dẫn điện < 4,3 μS/cm
- ❖ Địa điểm thực hiện: Cụm công nghiệp Ninh Hiệp, Gia Lâm, Hà Nội



Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH MAY 40 HÀ NỘI



Dự án: Hệ thống xử lý nước thải công nghiệp công suất 50 m³/ngày.đêm.

- ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải công nghiệp dệt may
- ❖ Nước đầu ra: QCVN 40:2011/ BTNMT
- ❖ Địa điểm thực hiện: 88 Phố Hạ Đình, Phường Thanh Xuân Trung, Quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội.



Chủ đầu tư: SWING WATER VIETNAM CORPORATION



Dự án: Hệ thống xử lý nước RO công nghiệp công suất 27 m³/giờ

- ❖ Mục đích: Xử lý nước cấp phục vụ trạm xử lý nước công nghiệp
- ❖ Địa chỉ: KCN Đồng Văn III, tỉnh Hà Nam



Dự án: Hệ thống lọc nước UF công suất 36 m³/giờ

- ❖ Mục đích: Xử lý nước cấp phục vụ trạm xử lý nước công nghiệp
- ❖ Địa chỉ: KCN Đồng Văn III, tỉnh Hà Nam



Chủ đầu tư: CÔNG TY CỔ PHẦN MAY VIỆT THUẬN



Dự án: Hệ thống xử lý nước thải sản xuất






- ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải sản xuất
- ❖ Nước đầu ra: QCVN 14:2008/BTNMT
- ❖ Địa điểm thực hiện: Nhà máy May công nghệ cao - KCN Hòa Xá - TP. Nam Định, T. Nam Định.



Dự án: Hệ thống xử lý nước công nghiệp công suất 15 m³/giờ

- ❖ Nước cấp: Nước mặt
- ❖ Nước sau xử lý: Phục vụ sản xuất may mặc
- ❖ Địa điểm thực hiện: Lô P1 đường N5A, KCN Hòa Xá, thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định



	<p>Dự án: Hệ thống nước uống tinh khiết cho 2000 người đạt QCVN6-1: 2010/BYT</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Mục đích: Phục vụ nước uống cho cán bộ công nhân viên nhà máy ❖ Địa điểm thực hiện: Lô P1 đường N5A, KCN Hòa Xá, thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định 	
<p>Chủ đầu tư: CÔNG TY Ô TÔ TOYOTA VIỆT NAM</p>		
	<p>Dự án: Hệ thống làm mềm nước công suất 30 m³/giờ</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Nước đầu vào: Độ cứng 135 mg/l ❖ Nước sau xử lý: Độ cứng < 10 mg/l ❖ Địa điểm thực hiện: Phường Phúc Thắng, thị xã Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc. ❖ Mục đích: Nước mềm cho hệ thống cooling của nhà máy 	
<p>Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH MAY TINH LỢI</p>		
	<p>Dự án: Hệ thống xử lý nước công suất 2000 lít/giờ chống ăn mòn triet để cho lò hơi</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Mục đích: Xử lý nước cấp cho lò hơi phục vụ sản xuất may mặc ❖ Địa điểm: Khu công nghiệp Lai Vu, huyện Kim Thành, tỉnh Hải Dương 	

Chủ đầu tư: CÔNG TY CP QUẢN LÝ, ĐẦU TƯ GIÁO DỤC QUỐC TẾ



Dự án: Hệ thống xử lý nước tinh khiết đạt QCVN 6-1:2010/BYT

- ❖ Địa chỉ: Trường TH School - Số 6 Chùa Bộc, Đống Đa, Hà Nội
- ❖ Mục đích: Cung cấp nước phục vụ nấu ăn, nước uống trực tiếp cho 1500 suất ăn cho học sinh và nhân viên nhà trường



Chủ đầu tư: TẬP ĐOÀN DỆT MAY VIỆT NAM



Dự án: Hệ thống xử lý nước tinh khiết uống trực tiếp đạt QCVN 6-1:2010/BYT

- ❖ Hệ thống nước uống cho 1200 người tại Vinatex Quảng Bình
- ❖ Hệ thống nước uống cho 800 người tại Vinatex Tuyên Quang



Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH PHÚC HÀ - DEKKO



Dự án: Hệ thống xử lý nước giếng khoan phục vụ sinh hoạt, công suất 20m³/giờ

- ❖ Nước đầu vào: Nước giếng khoan
- ❖ Nước đầu ra: Phục vụ sinh hoạt đạt QCVN 02:2009/BYT và sản xuất ống nhựa, ống PPR, HDPE
- ❖ Địa điểm thực hiện: xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên.



Chủ đầu tư: TỔNG CÔNG TY MAY HƯNG YÊN – CÔNG TY CỔ PHẦN



**Dự án: Hệ thống làm mềm nước
công suất 3 m³/giờ**

- ❖ Độ cứng nước đầu vào: 150 mg/l
- ❖ Độ cứng nước sau xử lý: < 10 mg/l
- ❖ Mục đích: Xử lý nước cho lò hơi nhà máy may
- ❖ Địa điểm: Thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên



Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH MTV KỸ THUẬT MÁY BAY



**Dự án: Hệ thống xử lý nước uống tinh
khiết đạt QCVN 6-1:2010/BYT công suất
700 lít/giờ**

- ❖ Địa chỉ: Sân bay Quốc tế Nội Bài, Hà Nội
- ❖ Mục đích: Phục vụ nước uống tinh khiết cho cán bộ công nhân viên.



Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH LONG SƠN



**Dự án: Hệ thống làm mềm nước công
suất 20 m³/giờ**

- ❖ Nước đầu vào: Độ cứng 180 mg/l
- ❖ Nước sau xử lý: Độ cứng < 5 mg/l
- ❖ Địa điểm thực hiện: Nhà máy xi măng Long Sơn - P. Đông Sơn, thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa
- ❖ Mục đích: Xử lý nước phục vụ hệ thống RO công nghiệp



Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP HẠ LONG - CFG



Dự án: Hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 50 m³/ngày.đêm.

- ❖ Nước thải đầu vào: Nước thải sinh hoạt
- ❖ Nước đầu ra: QCVN 14:2008/ BTNMT (Cột A)
- ❖ Địa điểm thực hiện: KCN Khánh Cư, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình.



Chủ đầu tư: CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM SYNTECH



Dự án: Hệ thống xử lý nước theo tiêu chuẩn dược điển V.

- ❖ Nước đầu vào: Nước máy
- ❖ Nước sau xử lý: Nước theo tiêu chuẩn dược điển V, công suất 700l/h
- ❖ Nước mềm dùng sản xuất: 2,5 m³/giờ
- ❖ Địa điểm thực hiện: CNN Ba Hải, xã Nam Đồng, tỉnh Hải Dương



Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH FIRST RUBBER



Dự án: Hệ thống xử lý nước RO đạt QCVN 6-1:2010/BYT công suất 3m³/giờ

- ❖ Địa chỉ: Lô G, KCN Bình Xuyên, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc.
- ❖ Mục đích: Nước phục vụ cho hoạt động sản xuất.



VÀ CÁC KHÁCH HÀNG KHÁC