

Kính gửi : Quý Khách hàng.

Trước tiên, Công ty TNHH Dịch vụ phát triển Vinh Hung (VHD) xin gửi tới Quý Khách hàng lời chào trân trọng cùng lời chúc sức khỏe và thành công.

Cùng với nhịp độ sôi động của sự phát triển kinh tế, Bảo vệ môi trường là mục tiêu hàng đầu được đặt ra với nhân loại. Đầu tư cho Bảo vệ Môi trường không đơn thuần là một việc làm mang tính hoàn thành trách nhiệm pháp lý mà còn là một hành động quan tâm đến cả tương lai của thế giới mai sau, thể hiện rõ tinh thần trách nhiệm của mỗi doanh nghiệp.

VHD là một trong những đơn vị hàng đầu trong lĩnh vực công nghệ môi trường và xây dựng, đã thực hiện hàng loạt các dự án bảo vệ môi trường cho các tổ chức, doanh nghiệp trong nước và nước ngoài... Chúng tôi, với đội ngũ nhân viên chuyên môn, sáng tạo, là nhà tư vấn, nhà thầu chuyên nghiệp cho các nhà đầu tư khi thiết kế, xây dựng các hệ thống không chế ô nhiễm, bảo vệ môi trường, phát triển công nghệ sản xuất sạch hơn.

VHD luôn áp dụng những công nghệ tiên tiến nhất trên thế giới, sử dụng nguồn nhân lực trình độ cao, nhằm cung cấp cho khách hàng những sản phẩm chất lượng tốt nhất với chi phí vận hành và bảo trì tối ưu, để đạt được hiệu quả đầu tư.

VHD là nhà thầu chuyên nghiệp cung cấp các thiết kế, kế hoạch, kỹ thuật, thi công và quản lý các dự án liên quan đến môi trường cho mọi lĩnh vực sản xuất, dịch vụ...

Lĩnh vực hoạt động chính của chúng tôi bao gồm:

1. Lắp đặt hệ thống quan trắc nước thải, khí thải tự động
2. Tư vấn thủ tục môi trường
3. Thiết kế, thi công lắp đặt hệ thống xử lý nước thải, khí thải

Với đội ngũ cán bộ trẻ có trình độ chuyên môn cao, sự nắm bắt sâu rộng về công nghệ, chúng tôi luôn tìm kiếm các giải pháp để nâng cao chất lượng sản phẩm và dịch vụ cung cấp cho khách hàng với chất lượng tốt nhất.

Bằng kinh nghiệm và tâm huyết, chúng tôi mang đến cho khách hàng sự hài lòng và mang đến cho xã hội những giá trị tốt đẹp.

Hãy để chúng tôi tư vấn đúng giải pháp, hỗ trợ kỹ thuật tốt nhất cho Quý Khách!



Công ty TNHH Dịch vụ phát triển Vĩnh Hưng (VHD)

- Tên giao dịch Quốc tế: Vinh Hung Development Services Company Limited
- Trụ sở giao dịch: P403, tòa nhà Ocean Park, số 1 Đào Duy Anh, Phường Mai, Đống Đa, Hà Nội
- Mã số thuế: 0106119478
- Đại diện: Ông Trương Phúc Cường
- Hotline: 0246.658.63.73
- Website: www.vetaco.vn



DỊCH VỤ


Lắp đặt trạm quan trắc tự động:

- Trạm quan trắc khí thải tự động
- Trạm quan trắc nước thải tự động
- Trạm giám sát tự động chất lượng nước mặt
- Trạm cảnh báo lũ quét, sạt lở

Tư vấn môi trường:

- Đánh giá tác động môi trường
- Hồ sơ xác nhận hoàn thành
- Hồ sơ nhập khẩu phế liệu
- Hồ sơ cấp phép khai thác nước
- Hồ sơ cấp phép xả thải
- Hồ sơ cấp phép xử lý CTNH
- Quan trắc môi trường định kỳ
- Tư vấn pháp lý liên quan đến môi trường
- Các giấy phép môi trường khác

Thiết kế, thi công các công trình BVMT:

- Thiết kế, thi công trạm xử lý nước thải
 - Thiết kế, thi công trạm xử lý khí thải
 - Thiết kế, thi công trạm xử lý nước cấp
- 

MỘT SỐ ĐỐI TÁC CỦA CÔNG TY



TÂN KIM CƯƠNG
Công ty TNHH bao bì

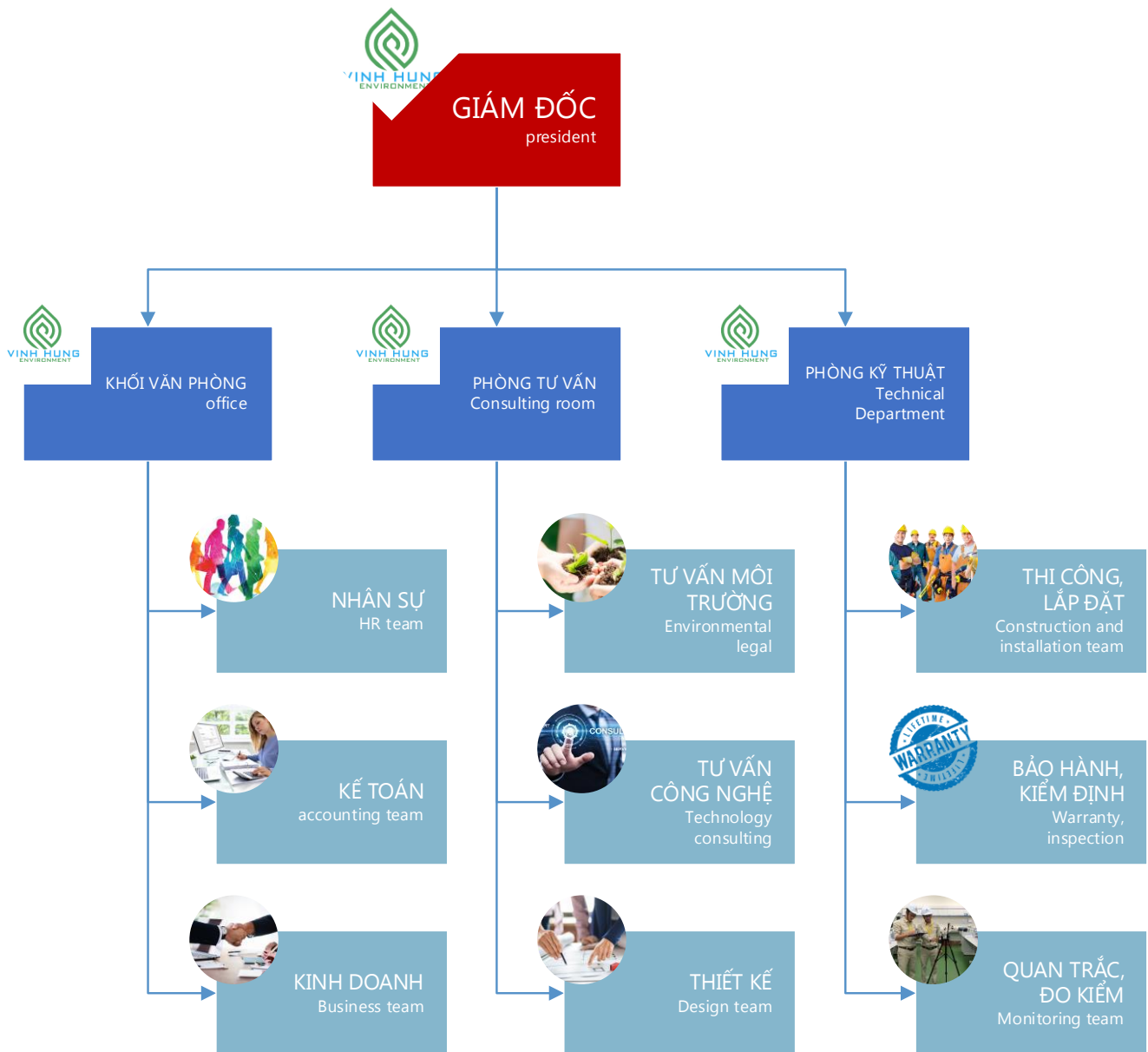


MHI AEROSPACE
Công ty TNHH





SƠ ĐỒ TỔ CHỨC CỦA CÔNG TY





ĐỘI NGŨ NHÂN SỰ

TT	Chuyên môn chính	Số lượng
1	Kỹ sư Kỹ thuật và Công nghệ môi trường	6
2	Kỹ sư Xây dựng	4
3	Kỹ sư điện	2
4	Kỹ sư tự động hóa	1
5	Kỹ sư hóa học	4
6	Cử nhân Tài chính	1
	Tổng	18

ĐỘI NGŨ CHUYÊN GIA CỐ VẤN

TT	Họ tên, nơi công tác	Lĩnh vực nghiên cứu
1	PGS.TS Hoàng Xuân Cơ Chủ nhiệm bộ môn Sinh thái Môi trường Phó phòng Khoa học Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	- Khí hậu, khí tượng; - Đánh giá tác động môi trường; - Kinh tế môi trường; - Mô hình hóa môi trường.
2	PGS.TS Lưu Đức Hải Chủ nhiệm Khoa Môi trường Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Phó chủ tịch Hội Kinh tế môi trường	- Địa chất môi trường; - Quy hoạch môi trường; - Quản lý môi trường trong khai thác khoáng sản.
3	PGS.TS Vũ Quyết Thắng Giảng viên Khoa Môi trường Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	- Quản lý và bảo vệ chất lượng môi trường nước, các hệ sinh thái đất ngập nước; - Môi trường đô thị.
4	PGS.TS Phạm Bình Quyền Giảng viên Khoa Sinh học Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Phó viện trưởng Viện Môi trường và Phát triển bền vững; Tổng thư ký Hội bảo vệ Thiên nhiên Việt Nam.	- Côn trùng hại cây trồng và biện pháp phòng trừ; - Sinh học môi trường; - Môi trường nông thôn Việt Nam; - Đa dạng sinh học.

NĂNG LỰC MÁY MÓC THIẾT BỊ

1. Thiết bị văn phòng:

TT	Tên thiết bị	Số lượng	Nước sản xuất
1	Máy tính để bàn	8	USA
2	Máy tính xách tay	3	Nhật
3	Máy in Canon A3, A4	1	ĐNA
4	Máy chiếu Panasonic	1	Nhật
5	Máy ảnh Scan	1	Nhật
6	Ô tô	2	Nhật

2. Các phần mềm chuyên ngành môi trường:

TT	Tên phần mềm	Đơn vị	Số lượng	Nước SX
1	Phần mềm ArGIS 10.3	Bản	2	USA
2	Phần mềm MapInfor 9.5	Bản	5	ĐNA
3	Phần mềm Microstation V7	Bản	5	ĐNA
4	Mô hình tính toán phát thải chất ô nhiễm trong môi trường Không khí	Bản	1	ĐNA
5	Phần mềm DIVA GIS	Bản	1	SWED
6	Phần mềm HEC HMS	Bản	1	USA
7	Phần mềm HEC GEO HMS	Bản	1	USA
8	Phần mềm HEC GEO RAS	Bản	1	USA

3. Các phần mềm khảo sát thiết kế xây dựng:

TT	Tên phần mềm	Đơn vị	Số lượng	Nước SX
1	Phần mềm AutoCAD 2019	Bản	5	ĐNA
2	Phần mềm tính kết cấu công trình	Bản	5	ĐNA
3	Phần mềm tính dự toán công trình	Bản	5	ĐNA

4. Các phần mềm chuyên ngành tài chính kế toán:

TT	Tên phần mềm	Đơn vị	Số lượng	Nước SX
1	Phần mềm Misa	Bản	01	ĐNA
2	Phần mềm Bravo	Bản	01	ĐNA
3	Phần mềm quản trị Business ORC	Bản	01	ĐNA

5. Danh mục máy móc thiết bị môi trường dự kiến trang bị:

TT	Tên thiết bị	Số lượng	Nước sản xuất
I	Thiết bị hiện trường		
1	Máy đo các thông số khí tượng cầm tay	1	Mỹ
2	Máy đo ồn tích phân	1	Đức
3	Máy lấy mẫu bụi trọng lượng	1	Mỹ
4	Bơm lấy mẫu khí	2	Mỹ
5	Máy đo khí độc (đo khí đa chỉ tiêu)	1	Mỹ
6	Thiết bị lấy mẫu nước theo tầng 6.2 lít	2	Mỹ
7	Dụng cụ lấy mẫu động thực vật thủy sinh	2	Mỹ
8	Thiết bị lấy mẫu bùn trầm tích	2	Mỹ
9	Máy đo độ kiềm - axits (pH) hiện trường	2	Mỹ
10	Máy đo nồng độ ô xy hoà tan (DO) hiện trường	2	Mỹ
11	Máy đo độ dẫn (EC), (TDS), độ muối (salt)	2	WTW, Đức
12	Máy đo độ đục (turbidity) hiện trường	2	Global water, Mỹ
13	Bộ đo chất lượng nước đa chỉ tiêu cầm tay.	1	Horiba, Nhật
14	Bộ truyền tính hiệu không dây	1	Global water, Mỹ
15	Máy đo khoảng cách cầm tay	2	TQ
16	Xẻng lấy mẫu đất	1	Việt Nam
17	Bay (lấy mẫu đất)	1	Việt Nam
II	Thiết bị phòng thí nghiệm		
1	Tủ ấm ủ BOD 180 lít	1	WTW, Đức
2	Bơm nén khí loại không dầu	1	Mỹ
3	Bình BOD tiêu chuẩn (và nút tiêu chuẩn)	160	Đức
4	Máy đo DO loại để bàn	1	Đức
5	Lò phá mẫu COD 24 vị trí	1	WTW, Đức

TT	Tên thiết bị	Số lượng	Nước sản xuất
6	Bơm hút chân không	1	Mỹ
7	Phễu lọc	3	Mỹ
8	Bình chân không	3	Mỹ
9	Ống hút chân không	1	Mỹ
10	Máy quang phổ tử ngoại khả kiến UV – VIS	1	Mỹ
11	Cân phân tích (5 số lẻ) - điện tử, hiện số	1	Thụy Sĩ
12	Cân phân tích (2 số lẻ) - điện tử, hiện số	1	Thụy Sĩ
13	Cân điện tử hiện số (1 số lẻ)	1	Thụy Sĩ
14	Tủ sấy mẫu, dụng cụ (53 lít) x 2cái	1	Đức
15	Tủ hút hoá chất, axit	1	Singapore
16	Tủ hút dung môi hữu cơ	1	Singapore
17	Tủ bảo quản mẫu (340 lít)	1	Sanyo, Nhật
18	Máy lắc mẫu	1	IKA, Đức
19	Máy cất nước 1 lần (4 lít/h)	1	Anh
20	Máy cất nước 2 lần (4 lít/h)	1	Anh
21	Bộ dụng cụ thủy tinh phòng thí nghiệm	2	Đức
22	Bộ hóa chất cơ bản phòng thí nghiệm	2	Đức
23	Bàn, kệ, giá đỡ phòng thí nghiệm	2	Hàn Quốc
24	Bộ dụng cụ sơ cứu hoá học (first -aid kits)	2	Mỹ
25	Chai nhựa lưu mẫu (500ml)	245	Mỹ
26	Thùng bảo quản mẫu	8	Việt Nam
27	Chai thủy tinh lưu mẫu	250	Đức
28	Túi đựng mẫu (Whirl Pak)	150	Wildco, Mỹ
29	Hộp đựng mẫu bùn	160	Việt Nam
30	Can nhựa 20lít	1	Việt Nam
31	Can nhựa 50 lít	3	Việt Nam
32	Giá để Pipet Inox	3	Việt Nam
33	Giá để ống nghiệm Inox	2	Việt Nam
34	Máy hút ẩm	1	Nhật

MỘT SỐ DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN

1. Các dự án trong lĩnh vực quan trắc tự động

STT	Nội dung thực hiện	Chủ dự án	Thông số	Năm thực hiện
1	Lắp đặt Trạm quan trắc khí thải tự động, liên tục cho Nhà máy xử lý chất thải rắn nguy hại Hậu Sanh	Công ty TNHH Thương mại và Môi trường Hậu Sanh	Thông số: Lưu lượng, áp suất, nhiệt độ, Bụi, CO, NOx, O2, SO2.	2019
2	Lắp đặt Trạm quan trắc khí thải tự động Nhà máy sản xuất hóa chất VICO - Thành phố Hải Phòng	Công ty cổ phần hóa chất VICO	Thông số: Lưu lượng, áp suất, nhiệt độ, Bụi, CO, NOx, O2, SO2.	2019
3	Lắp đặt Trạm quan trắc khí thải tự động Nhà máy sản xuất nhựa Sơn Trang - tỉnh Long An	Công ty TNHH SXTM&DV Sơn Trang Plastics	Thông số: Lưu lượng, áp suất, nhiệt độ, Bụi, CO, NOx, O2, SO2 và VOC (Etylen oxit, Propylen oxit, Benzen, Xylen)	2019
4	Lắp đặt Trạm quan trắc khí thải tự động Nhà máy sản xuất nhựa Sucheng - tỉnh Long An	Công ty TNHH Sucheng Việt Nam	Thông số: Lưu lượng, áp suất, nhiệt độ, Bụi, CO, NOx, O2, SO2 và VOC (Etylen oxit, Propylen oxit, Benzen, Xylen)	2020
5	Lắp đặt Đồng hồ đo lưu lượng nước thải đầu vào tại Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn - TKV - Thái Nguyên	Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn - TKV	Đồng hồ đo lưu lượng ống kín	2020
6	Lắp đặt Trạm quan trắc khí thải tự động Nhà máy xử lý chất thải nguy hại Trái Đất Xanh - tỉnh Long An	Công ty Cổ phần Công nghệ Môi trường Trái Đất Xanh	Thông số: Lưu lượng, áp suất, nhiệt độ, Bụi, CO, NOx, O2, SO2.	2020
7	Lắp đặt Trạm quan trắc nước thải và khí thải tự động cho Nhà máy sản xuất giấy Kraft Hải Phúc - tỉnh Bắc Ninh	Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Hải Phúc	*) Đối với trạm quan trắc nước thải tự động - Thông số: pH, COD, TSS, amoni, độ màu, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào và đầu ra, thiết bị lấy mẫu nước thải tự động. *) Đối với trạm quan trắc khí thải tự động - Thông số: Lưu lượng, áp suất, nhiệt	2020

STT	Nội dung thực hiện	Chủ dự án	Thông số	Năm thực hiện
			độ, Bụi, CO, NOx, O ₂ , SO ₂ .	
8	Lắp đặt 02 Trạm quan trắc khí thải tự động, liên tục cho Nhà máy xử lý chất thải sinh hoạt và công nghiệp của Công ty Cổ phần Môi trường Nghi Sơn	Công ty Cổ phần Môi trường Nghi Sơn	Thông số: Lưu lượng, áp suất, nhiệt độ, Bụi, CO, NOx, O ₂ , SO ₂ .	2020
9	Lắp đặt hệ thống quan trắc khí thải tự động cho lò dầu truyền nhiệt của Công ty Cổ phần Austdoor Ninh Bình	Công ty Cổ phần Austdoor Ninh Bình	Thông số: Lưu lượng, áp suất, nhiệt độ, Bụi, CO, NOx, O ₂ , SO ₂ .	2020
10	Lắp đặt Trạm quan trắc khí thải tự động Nhà máy sản xuất hóa chất SIC	Công ty TNHH Hóa chất công nghiệp	Thông số: Lưu lượng, áp suất, nhiệt độ, Bụi, CO, NOx, O ₂ , SO ₂ .	2020
11	Lắp đặt hệ thống quan trắc nước thải tự động cho Nhà máy Dệt nhuộm SIGMA	Công ty TNHH Công nghiệp Chanco	Lưu lượng đầu vào, lưu lượng đầu ra, pH, nhiệt độ, TSS, COD, Ammonia, Độ màu, thiết bị lấy mẫu nước thải tự động	2020
12	Lắp đặt Trạm quan trắc khí thải tự động, liên tục cho Công ty Cổ phần nhựa Minh Hưng Phát	Công ty Cổ phần nhựa Minh Hưng Phát	Thông số: Lưu lượng, áp suất, nhiệt độ, Bụi, CO, NOx, O ₂ , SO ₂ .	2020

2. Các dự án trong lĩnh vực Tư vấn

STT	Nội dung thực hiện	Chủ dự án	Cấp phê duyệt	Năm thực hiện
1	Lập Hồ sơ xác nhận hoàn thành công trình, biện pháp BVMT cho dự án “Nâng công suất khai thác Puzolan mỏ Gia Quy, thị trấn Đất Đỏ, huyện Đất Đỏ, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, công suất khai thác 760.000 tấn/năm” của	Công ty TNHH Lê Chính	Bộ TNMT	2017
2	Lập Báo cáo xin cấp Giấy phép nhập khẩu phế liệu của Công ty TNHH Phú Giang	Công ty TNHH Phú Giang	Bộ TNMT	2017
3	Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án “Đầu tư xây dựng, kinh doanh cơ sở hạ tầng Khu công nghiệp sông Khoai, quy mô 714 ha” tại thị xã Quảng Yên, tỉnh Quảng Ninh	Công ty Cổ phần đô thị AMATA Biên Hòa	Bộ TNMT	2017
4	Lập hồ sơ cấp Giấy xác nhận hoàn thành công trình BVMT cho Dự án “Khu công nghiệp Đức Hòa 1”	Công ty cổ phần khai thác Hạnh Phúc	Bộ TNMT	2017
5	Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án “Nhà máy tái chế sản phẩm phụ ngành luyện kim”	Công ty Cổ phần Thành Đại Phú Mỹ	Bộ TNMT	2018
6	Lập hồ sơ cấp Giấy xác nhận hoàn thành công trình BVMT cho Công ty TNHH Công nghệ Ấc quy Heng Li (Việt Nam) - tỉnh Đồng Nai	Công ty TNHH Công nghệ ấc quy Heng Li (Việt Nam)	Bộ TNMT	2018
7	Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường Nhà máy sản xuất phân bón của Công ty TNHH MTV Quế Lâm Tam Phước - tỉnh Đồng Nai	Công ty TNHH MTV Quế Lâm Tam Phước, tỉnh Đồng Nai	Bộ TNMT	2018
8	Lập hồ sơ cấp Giấy phép xả nước thải vào nguồn nước cho Công ty Cổ phần suất ăn hàng không Nội Bài	Công ty Cổ phần suất ăn Hàng Không Nội Bài	Sở TNMT Hà Nội	2018
9	Lập Báo cáo xả nước thải vào nguồn nước của Bệnh viện Đa khoa Đông Anh - Hà Nội	Bệnh viện Đa khoa Đông Anh, Hà Nội	Sở TNMT Hà Nội	2018
10	Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án đầu tư nhà máy sản xuất phân bón Biotech Quế Lâm - tỉnh Vĩnh Phúc	Công ty TNHH phân bón Biotech Quế Lâm	Bộ TNMT	2018
11	Lập hồ sơ cấp Giấy phép nhập khẩu phế liệu Nhựa cho Công ty TNHH Hưng nghiệp Formosa Đồng Nai	Công ty TNHH Hưng nghiệp Formosa	Bộ TNMT	2018
12	Lập Đề án bảo vệ môi trường chi tiết Bệnh viện đa khoa Vân Đình		Sở TNMT Hà Nội	2018
13	Lập hồ sơ xin cấp Giấy phép nhập khẩu phế liệu của Công ty TNHH Đồng Hải Lượng Việt Nam	Công ty TNHH Đồng Hải Lượng	Bộ TNMT	2019

STT	Nội dung thực hiện	Chủ dự án	Cấp phê duyệt	Năm thực hiện
14	Lập Báo cáo kết quả thực hiện công trình bảo vệ môi trường cho Dự án “Dự án đầu tư khai thác chế biến đá xây dựng mỏ Lô 14A núi Thị Vải, công suất 1.000.000m ³ đá nguyên khối/năm tại xã Tóc Tiên, huyện Tân Thành, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu”	Công ty Cổ phần Phú Đức Chính	Bộ TNMT	2019
15	Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án “Đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp tổ hợp công nghệ Thành Công Hạ Long (Khu công nghiệp Việt Hưng giai đoạn II)”	Công ty Cổ phần KCN Tổ hợp công nghệ Thành Công Việt Hưng	Bộ TNMT	2019
16	Lập hồ sơ cấp Giấy phép nhập khẩu phế liệu Nhựa cho Công ty TNHH Thái Long Việt Nam	Công ty TNHH Thái Long Việt Nam	Bộ TNMT	2019
17	Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án Nhà máy sản xuất sản phẩm nhựa của	Công ty TNHH SXTM&DV Sơn Trang Plastics	Bộ TNMT	2019
18	Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án Nhà máy sản xuất sản phẩm nhựa của Công ty TNHH Sucheng Việt Nam	Công ty TNHH Sucheng Việt Nam	Bộ TNMT	2019
19	Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án Nhà máy tái chế giấy – Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Hải Phúc	Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Hải Phúc	Bộ TNMT	2020
20	Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án Nhà máy sản xuất sản phẩm nhựa của Công ty Cổ phần Q.M.T-JP Plastic	Công ty Cổ phần Q.M.T-JP Plastic	Bộ TNMT	2020
21	Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án Nhà máy tái chế giấy – Công ty TNHH Xây dựng Sản xuất và Thương mại Phú Lâm	Công ty TNHH Xây dựng Sản xuất và Thương mại Phú Lâm	Bộ TNMT	2020
22	Lập hồ sơ cấp Giấy phép nhập khẩu phế liệu Nhựa (1 năm) cho Công ty TNHH SXTM&DV Sơn Trang Plastics	Công ty TNHH SXTM&DV Sơn Trang Plastics	Bộ TNMT	2020
23	Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án Nhà máy sản xuất Giấy của Công ty Giấy Phát Đạt TNHH	Công ty Giấy Phát Đạt TNHH	Bộ TNMT	2020
24	Lập hồ sơ cấp Giấy phép nhập khẩu phế liệu Giấy (1 năm) cho Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Hải Phúc	Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Hải Phúc	Bộ TNMT	2020

STT	Nội dung thực hiện	Chủ dự án	Cấp phê duyệt	Năm thực hiện
25	Lập hồ sơ cấp Giấy phép nhập khẩu phế liệu Nhựa (1 năm) cho Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Ngũ Long	Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Ngũ Long	Bộ TNMT	2020
26	Lập hồ sơ báo cáo hiện trạng nước xả thải phục vụ việc xin gia hạn giấy phép xả nước thải cho Tòa nhà và Nhà kho hàng hóa NTS đặt tại ô đất số 8, Cảng hàng không quốc tế Nội Bài, huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội	Công ty cổ phần Thương mại và Dịch vụ kỹ thuật Nội Bài	Sở TNMT Hà Nội	2020
27	Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án sản xuất dầu của Công ty cổ phần Lọc hóa dầu Nam Việt	Công ty cổ phần Lọc hóa dầu Nam Việt	Bộ TNMT	2020
28	Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án Nhà máy sản xuất Giấy của Công ty Giấy Phú Giang TNHH	Công ty Giấy Phú Giang TNHH	Bộ TNMT	2020

3. Các dự án trong lĩnh vực Công nghệ, xử lý

STT	Nội dung thực hiện	Địa điểm thực hiện	Năm thực hiện
1	Thiết kế, thi công trạm XLNT sinh hoạt công suất 10 m ³ /ng.đ của dự án Đầu tư xây dựng Nhà máy sản xuất tấm lát sàn SPC	Công ty TNHH vận tải Hằng Tiến	2019
2	Hệ thống XLNT sinh hoạt khu chung cư IA20, cụm nhà A2-IA20 Công suất 350m ³ /ngày đêm	Khu đô thị Nam Thăng Long, Từ Liêm, Hà Nội	2019
3	Hệ thống XLNT sinh hoạt khu chung cư IA20, cụm nhà B-IA20 Công suất 650m ³ /ngày đêm	Khu đô thị Nam Thăng Long, Từ Liêm, Hà Nội	2019
4	Hệ thống XLNT sinh hoạt nhà máy QUISDA Việt nam Công suất 750m ³ /ngày đêm	Khu công nghiệp Đồng Văn 4, xã Đại Cường, Kim Bảng, tỉnh Hà Nam	2019
5	Hệ thống XLNT sinh hoạt khu liên cơ Võ Chí Công thuộc Dự án trung tâm giao dịch công nghệ thường xuyên TP.Hà Nội Công suất 150m ³ /ngày đêm	Khu đất X2, phường Xuân La, quận Tây Hồ, Hà Nội	2019
6	Thi công xây dựng và cung cấp lắp đặt thiết bị Hệ thống xử lý nước thải cho công trình Nhà ở Cán bộ chiến sỹ tại Thanh Trì - Hà Nội của Báo Công an nhân dân Công suất 150m ³ /ngày đêm	Khu nhà ở Cán bộ chiến sỹ Báo Công An nhân dân, Thanh Liệt, Thanh Trì, Hà Nội	2019

STT	Nội dung thực hiện	Địa điểm thực hiện	Năm thực hiện
7	Hệ thống XLNT sinh hoạt nhà máy CDL Precisicon Technology Việt Nam Công suất 670m ³ /ngày đêm	Khu công nghiệp Bình Xuyên, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc	2020
8	Hệ thống XLNT sinh hoạt nhà máy KLV Việt Nam Công suất 400m ³ /ngày đêm	Phường Phúc Thắng, Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc.	2020
9	Thiết kế, cung cấp thiết bị và thi công lắp đặt trạm XLNT CCN Thanh Hà Công suất 850m ³ /ngày đêm	Thanh Hà, Thanh Liêm, tỉnh Hà Nam	2020
10	Hệ thống XLNT sinh hoạt Resort longbeach Công suất 700m ³ /ngày đêm	Dương Tơ, Phú Quốc	2020
11	Hệ thống XLNT sinh hoạt nhà máy Việt Thiên Công suất 550m ³ /ngày đêm (7000 công nhân)	Khu Đồng Sóc, xã Vũ Di, huyện Vĩnh Tường, tỉnh Vĩnh Phúc	2020

HÌNH ẢNH MỘT SỐ DỰ ÁN

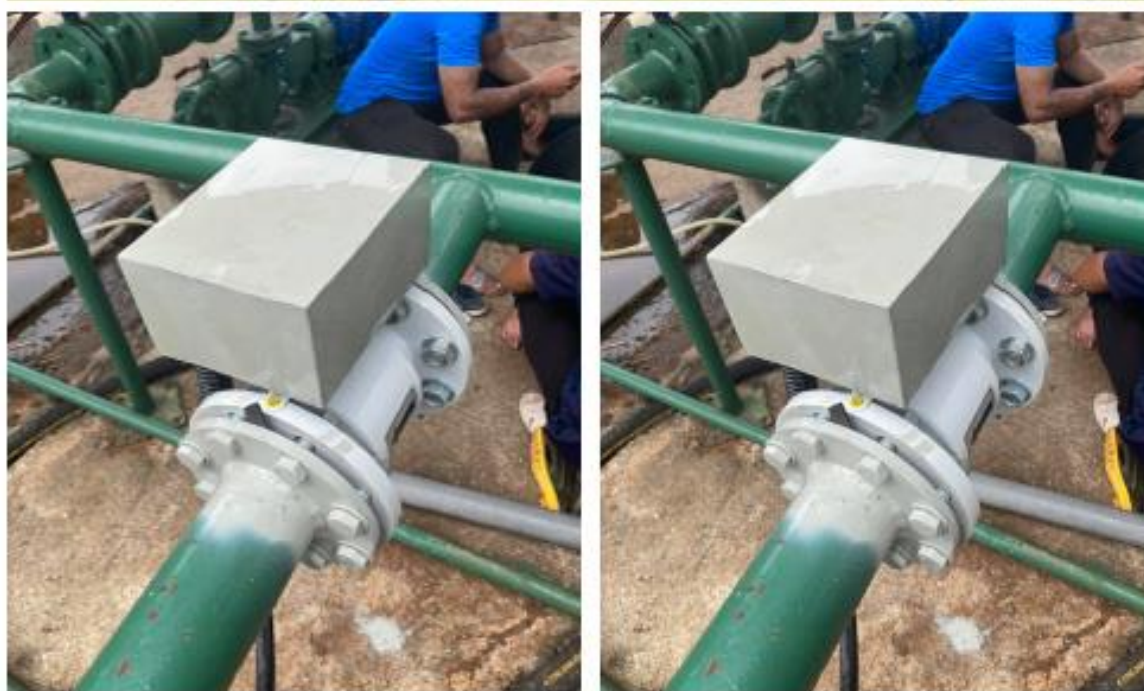
- Lắp đặt trạm quan trắc khí thải tự động Nhà máy sản xuất nhựa Sucheng – tỉnh Long An
 - Chủ dự án: Công ty TNHH ShuCheng Việt Nam
 - Các thông số giám sát tự động:
 - VOC (Etylen oxit, Propylen oxit, Benzen, Xylen)
 - Bụi, lưu lượng, nhiệt độ, Áp suất



- Lắp đặt trạm quan trắc khí thải tự động Nhà máy sản xuất hóa chất VICO -Thành phố Hải Phòng
 - Chủ dự án: Công ty cổ phần hóa chất VICO
 - Các thông số giám sát tự động:
 - CO₂, SO₂, NO_x, CO
 - Bụi, lưu lượng, nhiệt độ, áp suất



- Lắp đặt đặt Đồng hồ đo lưu lượng nước thải đầu vào tại Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn - TKV - Thái Nguyên
 - Chủ dự án: Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn – TKV
 - Các thông số giám sát tự động:
 - Đo liên tục lưu lượng nước thải đầu vào



- Lắp đặt Trạm quan trắc nước thải tự động Nhà máy nhiệt điện
 - Chủ đầu tư: Nhà máy Nhiệt điện BOT Hải Dương
 - Các thông số giám sát tự động:
 - pH, clo dư, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào, lưu lượng đầu ra, thiết bị lưu mẫu nước thải tự động



- Lắp đặt Trạm quan trắc khí thải tự động Nhà máy xử lý chất thải nguy hại Trái Đất Xanh - tỉnh Long An
 - Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Công nghệ Môi trường Trái Đất Xanh
 - Các thông số giám sát tự động:
 - CO₂, SO₂, NO_x, CO
 - Bụi, nhiệt độ, lưu lượng, áp suất



- Lắp đặt Trạm quan trắc nước thải và khí thải tự động cho Nhà máy sản xuất giấy Kraft Hải Phúc - tỉnh Bắc Ninh
 - Chủ đầu tư: Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Hải Phúc
 - Các thông số giám sát tự động:
 - Giám sát khí thải: Bụi, nhiệt độ, áp suất, lưu lượng, SO₂, NO_x, O₂, CO.
 - Giám sát nước thải: pH, COD, TSS, amoni, độ màu, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào và đầu ra, thiết bị lấy mẫu nước thải tự động.



- Lắp đặt 02 Trạm quan trắc khí thải tự động, liên tục cho Nhà máy xử lý chất thải sinh hoạt và công nghiệp của Công ty Cổ phần Môi trường Nghi Sơn

- Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Môi trường Nghi Sơn
- Các thông số giám sát tự động:
 - Lưu lượng, áp suất, nhiệt độ, Bụi, CO, NO_x, O₂, SO₂



Quan
trắc lò
đốt rác
sinh
hoạt



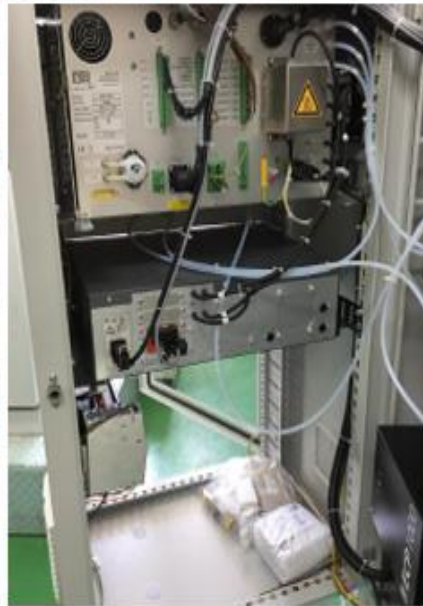
Quan
trắc lò
đốt
CTNH

- Lắp đặt Trạm quan trắc khí thải tự động, liên tục cho Nhà máy xử lý chất thải rắn nguy hại Hậu Sanh
 - Chủ đầu tư: Công ty TNHH Thương mại và Môi trường Hậu Sanh
 - Các thông số giám sát tự động:

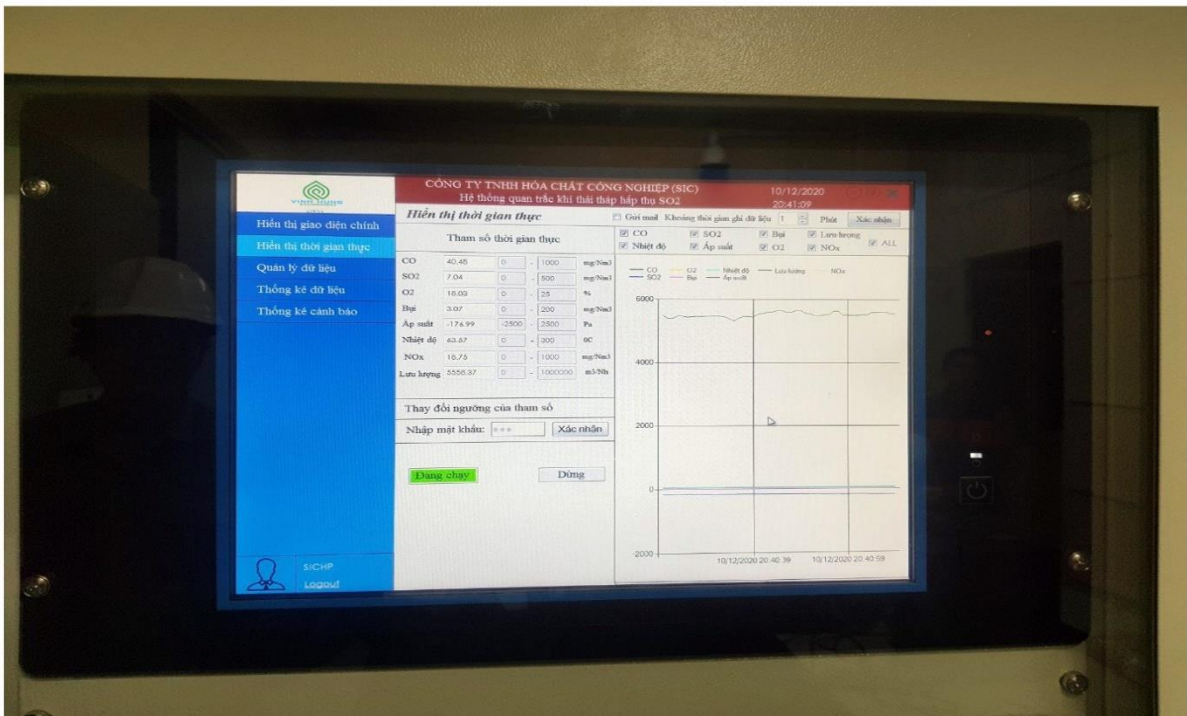
- Lưu lượng, áp suất, nhiệt độ, Bụi, CO, NO_x, O₂, SO₂



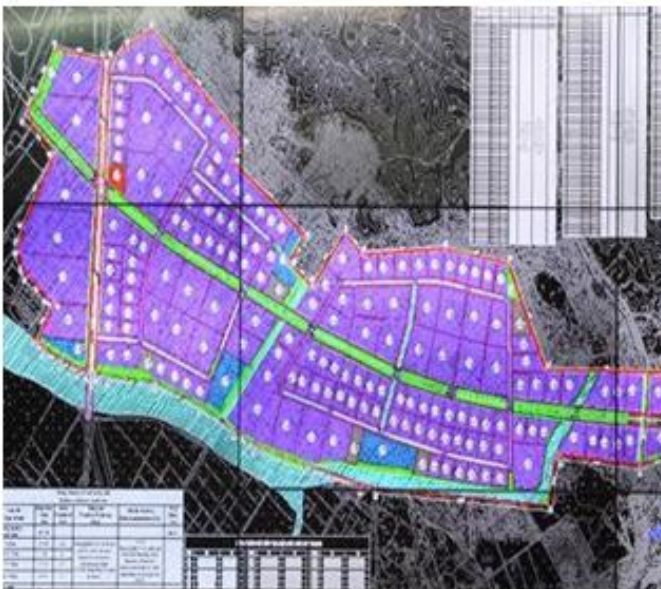
- Lắp đặt Trạm quan trắc khí thải tự động, liên tục cho Công ty TNHH TAYCA Việt Nam
 - Chủ đầu tư: Công ty TNHH TAYCA Việt Nam
 - Thông số Các thông số giám sát tự động:
 - Lưu lượng, áp suất, nhiệt độ, Bụi, CO, NO_x, O₂, SO₂



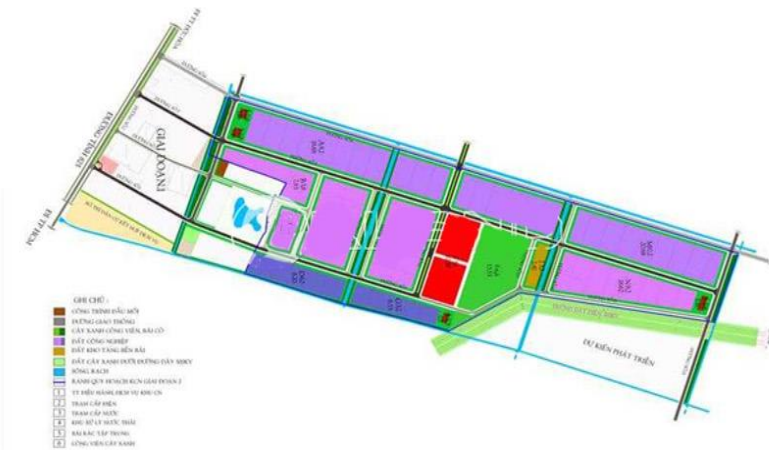
- Lắp đặt Trạm quan trắc khí thải tự động Nhà máy sản xuất hóa chất SIC
 - Chủ đầu tư: Công ty TNHH Hóa chất công nghiệp
 - Thông số Các thông số giám sát tự động:
 - Lưu lượng, áp suất, nhiệt độ, Bụi, CO, NO_x, O₂, SO₂



- Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án “Đầu tư xây dựng, kinh doanh cơ sở hạ tầng Khu công nghiệp sông Khoai, quy mô 714 ha” tại thị xã Quảng Yên, tỉnh Quảng Ninh
 - Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần đô thị AMATA Biên Hòa
 - Cấp phê duyệt: Bộ TNMT



- Lập hồ sơ cấp Giấy xác nhận hoàn thành công trình BVMT cho Dự án “Khu công nghiệp Đức Hòa 1”
 - Chủ đầu tư: Công ty cổ phần khai thác Hạnh Phúc
 - Cấp phê duyệt: Bộ TNMT



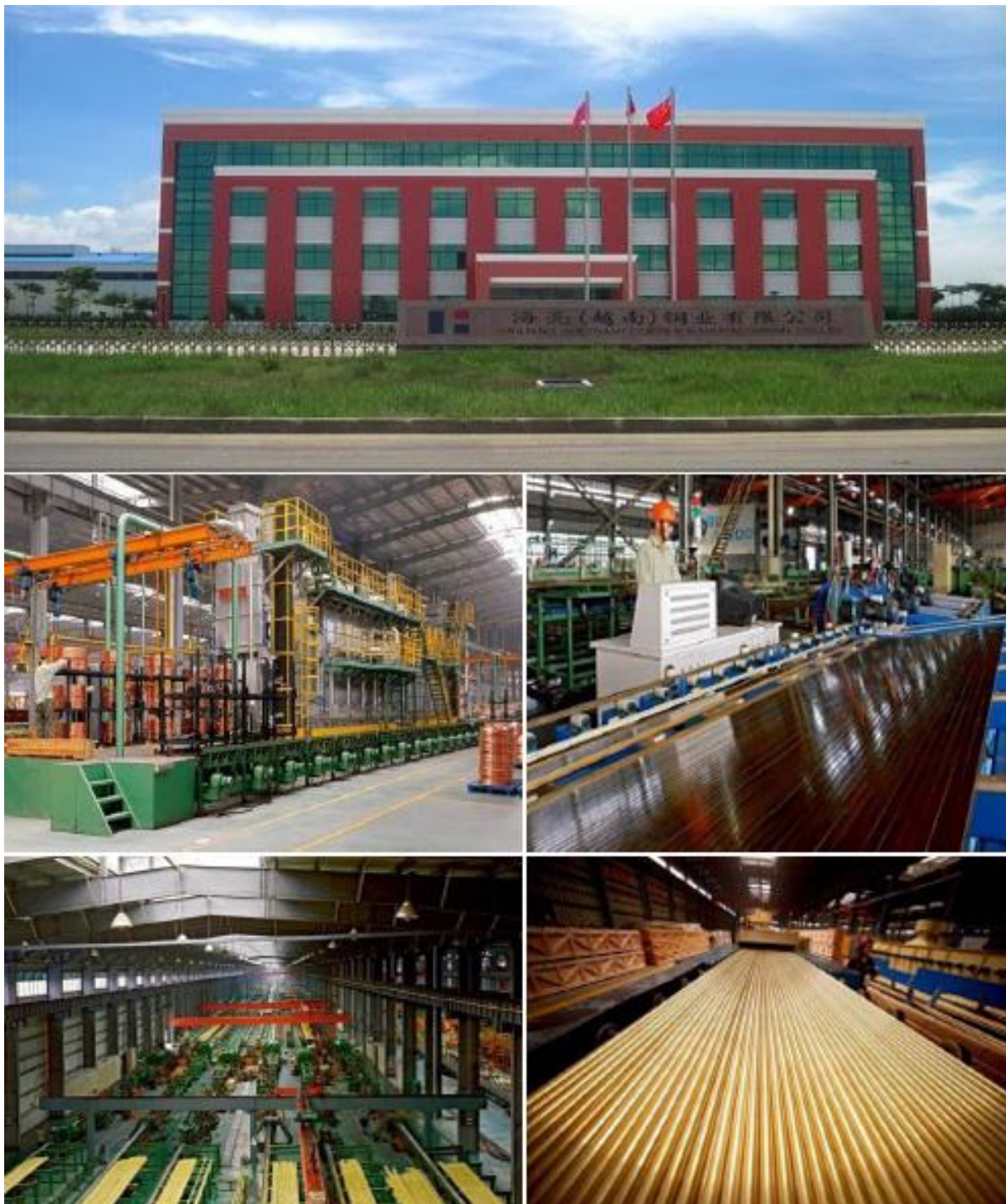
- Lập hồ sơ cấp Giấy xác nhận hoàn thành công trình BVMT cho Công ty TNHH Công nghệ Ấc quy Heng Li (Việt Nam) - tỉnh Đồng Nai
 - Chủ đầu tư: Công ty TNHH Công nghệ ắc quy Heng Li (Việt Nam)



- Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường Nhà máy sản xuất phân bón của Công ty TNHH MTV Quế Lâm Tam Phước - tỉnh Đồng Nai.
 - Chủ đầu tư: Công ty TNHH MTV Quế Lâm Tam Phước



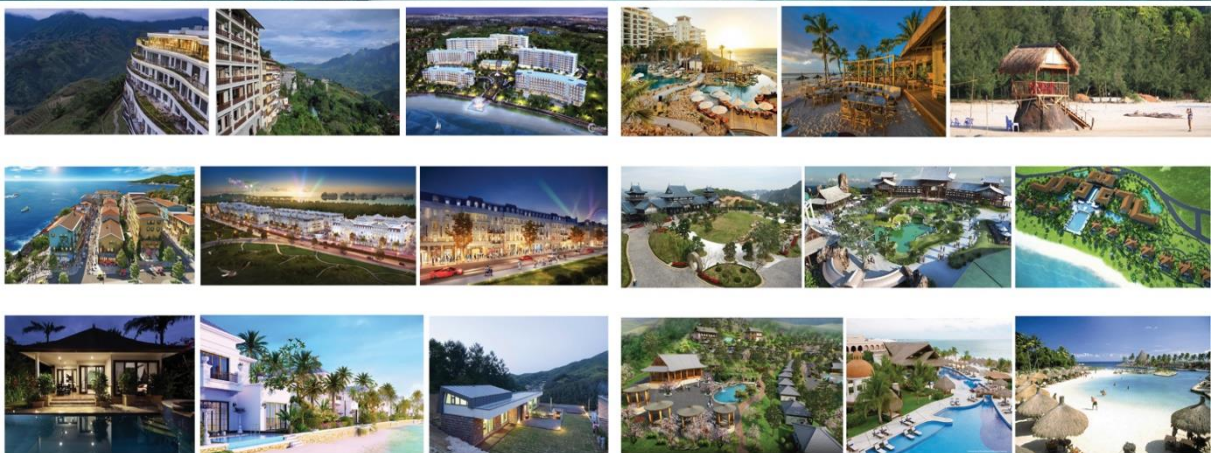
- Lập hồ sơ xin cấp Giấy phép nhập khẩu phế liệu của Công ty TNHH Đồng Hải Lượng Việt Nam
 - Chủ đầu tư: Công ty TNHH Đồng Hải Lượng Việt Nam



- Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án “Đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp tổ hợp công nghệ Thành Công Hạ Long (Khu công nghiệp Việt Hưng giai đoạn II)”
 - Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần KCN Tổ hợp công nghệ Thành Công Việt Hưng
 - Cấp phê duyệt: Bộ TNMT



- Lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án Khu du lịch nghỉ dưỡng, phát triển thể chất kết hợp dịch vụ vui chơi, thể thao Lộc Bình, huyện phú lộc, tỉnh Thừa Thiên Huế.
 - Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH VĂN PHÚ RESORT - LỘC BÌNH
 - Cấp phê duyệt: Bộ TNMT



- Hệ thống XLNT sinh hoạt nhà máy Việt Thiên Công suất 550m³/ngày.
 - Chủ đầu tư: Công Ty TNHH May Mặc Việt Thiên
 - Chuẩn nước thải đầu ra: cột A – QCVN 14:2008/BTNMT



PHỤ LỤC CÁC HỢP ĐỒNG ĐÃ KÝ KẾT



MẢNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG





VINH HUNG
ENVIRONMENT

MẠNG CÔNG NGHỆ XỬ LÝ