

**CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG
AN SINH
-----0o0-----**

HỒ SƠ NĂNG LỰC



AN SINH Co.Ltd

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG AN SINH

Địa chỉ văn phòng: Tổ 1, Phường Lâm Hà, Quận Kiến An, TP. Hải Phòng

Địa chỉ nhà máy xử lý: Thôn Phú Hải, xã Đại Hiệp, Đại Lộc, Quảng Nam

Email: ansinhmtqn@gmail.com

ĐT: 02353 762 986 – 0989827635

THƯ NGỎ

Kính gửi: QUÝ KHÁCH HÀNG

Công Ty TNHH Thương Mại và Xây Dựng An Sinh xin được gửi lời chào trân trọng, lời chúc sức khỏe và thành công trong công việc kinh doanh tới quý khách hàng.

Công ty chúng tôi là đơn vị hoạt động trong lĩnh vực môi trường và chức năng thu gom vận chuyển, quản lý và xử lý chất thải nguy hại. Nhà máy đầu tư xây dựng thuộc : Thôn Phú Hải, Xã Đại Hiệp, Huyện Đại Lộc, Tỉnh Quảng Nam.

Việc thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại là một trong những nội dung công việc Pháp Luật về Môi Trường đã quy định. Các doanh nghiệp trong mọi lĩnh vực phải dồn nhiều công sức quan tâm chú ý và tuân thủ bởi nó gây ảnh hưởng tới sức khỏe đến con người và hệ sinh thái môi trường.

Chính vì lý do đó Công ty chúng tôi đã quyết tâm đầu tư cơ sở, hạ tầng, trang thiết bị máy móc hiện đại để có thể đáp ứng được các yêu cầu cho xã hội. Công ty chúng tôi đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp giấy xử lý chất thải nguy hại với mã số QLCTNH: 1-2-3-4-5-6.089.VX (Cấp lần 2) ngày 19/03/2019 thay thế cho giấy phép được Tổng Cục Môi Trường cấp với mã số QLCTNH: 1-2-4-5-6-7-8.089.VX ngày 29 tháng 01 năm 2016 (Cấp lần đầu). Chúng tôi có thể thu gom, vận chuyển, xử lý hầu hết các loại CTNH gây ảnh hưởng xấu tới môi trường.

Chúng tôi rất tự hào là đơn vị có nhiều kinh nghiệm trong lĩnh vực xử lý môi trường đặc biệt về khả năng tái chế, sản xuất dầu công nghiệp (dầu DO phục vụ đốt lò). Ngoài ra những kinh nghiệm được tích lũy, chúng tôi đã xây dựng được một đội ngũ cán bộ kỹ thuật giàu kinh nghiệm, tràn đầy nhiệt huyết, năng lực và có những trang thiết bị hiện đại, đây chuyên xử lý CTNH tiên tiến nhất hiện nay. Chúng tôi khẳng định rằng, mình có đầy đủ tự tin để đồng hành, đáp ứng được các yêu cầu về xử lý CTNH của Quý khách hàng.

Với tiêu chí phát triển kinh doanh của doanh nghiệp và đảm bảo xây dựng lợi ích của cộng đồng, sự kết hợp giữa công việc xử lý CTNH của chúng tôi và quý khách hàng cũng góp phần nhỏ vào mục tiêu chung của toàn xã hội: xây dựng một môi trường sống XANH-SẠCH-ĐẸP. Chúng tôi cam kết rằng sẽ đem đến cho Quý khách hàng những dịch vụ tin tưởng nhất, tối ưu nhất với chi phí hợp lý nhất.

Chúng tôi mong muốn nhận được sự tin tưởng, ủng hộ và hợp tác của Quý Khách hàng.

“Được phục vụ Quý Khách hàng là vinh dự của chúng tôi”

**CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN
THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG AN SINH**

NĂNG LỰC CÔNG TY

1. GIỚI THIỆU CHUNG

1.1. CÔNG TY

- Tên công ty: Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng An Sinh
- Địa chỉ văn phòng: tổ 1, phường Lâm Hà, quận Kiến An, thành phố Hải Phòng
- Email: ansinhmtqn@gmail.com
- Nhà máy xử lý: Chi nhánh công ty TNHH thương mại và xây dựng An Sinh tại Quảng Nam
- Địa chỉ nhà máy xử lý: thôn Phú Hải, xã Đại Hiệp, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam
- Điện thoại: 02353 762 986 Fax: 02353 762 987
- Tài khoản số: 0210101100336 tại: Ngân hàng TMCP Hàng hải chi nhánh Hải Phòng – PGD An Dương
Hoặc: 2101201003621 tại ngân hàng NN&PTNT- Phòng giao dịch Ngô Quyền- thành phố Hải Phòng
- Người đại diện: Ông Nguyễn Văn Thành Chức vụ: Giám đốc

1.2. CHI NHÁNH

1.2.1. Chi nhánh 1: Chi nhánh Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng An Sinh – Bình Dương

- Địa chỉ trụ sở: 115 Huỳnh Thị Tươi, Khu phố Tân Thắng, P.Tân Bìnhfm Thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam
- Người đại diện: Hoàng Khánh Phong

1.2.2. Chi nhánh 2: Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng An Sinh – Chi nhánh Long An

- Địa chỉ trụ sở: Số 299, ấp 9, xã Lương Hòa, huyện Bến Lức, tỉnh Long An, Việt Nam
- Người đại diện: Chung Văn Hóa

1.2.3. Chi nhánh 3: Chi nhánh Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng An Sinh tại Đà Nẵng

- Địa chỉ trụ sở: K53/2 Huỳnh Ngọc Huệ, p.An Khê, Quận Thanh Khê, Tp. Đà Nẵng, Việt Nam
- Điện thoại: 0912 709 579
- Người đại diện: Nguyễn Văn Thành

1.2.4. Chi nhánh 4: Công ty TNHH thương mại và xây dựng An Sinh tại Tây Nguyên

- Địa chỉ trụ sở: Số 79 Nguyễn Công, Trú, P.Tự An, Tp.Buôn Ma Thuột, Tỉnh Đắk Lắk
- Điện thoại: 02623.561236 Hotline:0916.586.579
- Người đại diện: Đinh Ngọc Thi

1.2.5. Chi nhánh 5: Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng An Sinh – Chi nhánh Duyên Hải Nam Trung Bộ

- Địa chỉ trụ sở: TM7-5 Khu K1, Phường Mỹ Bình, Tp.Phan Rang – Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận, Việt Nam
- Điện thoại: 0988 43 42 68
- Người đại diện: Đinh Ngọc Thi

1.3. CÁC LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CHÍNH

- + Xử lý và tiêu huỷ rác thải độc hại Chi tiết: Xử lý và tiêu huỷ rác thải y tế. Xử lý và tái chế bình ắc quy. Xử lý bom vi mạch điện tử;
- + Thu gom rác thải không độc hại;
- + Tái chế phế liệu : Tái chế phế liệu kim loại. Tái chế phế liệu phi kim loại. Phá dỡ tàu cũ. Tái chế nhựa, lốp cao su, dầu nhớt công nghiệp, dầu thải;

2. TÂM NHÌN – SỨ MỆNH – MỤC TIÊU

2.1. TÂM NHÌN

Từng bước xây dựng Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng An Sinh thành Công ty xử lý môi trường chuyên nghiệp, vững mạnh về tổ chức và tiên tiến về công nghệ xử lý môi trường.

2.2. SỨ MỆNH

Tạo lập và bảo vệ các giá trị đầu tư bền vững cho chủ sở hữu và đối tác dựa trên sự minh bạch về tài chính, chuyên nghiệp về tổ chức và công nghệ tiên tiến.

Hài hòa những lợi ích cơ bản của chủ sở hữu, người lao động, đối tác và cộng đồng dựa trên phương châm điều hành trung thực và công bằng.

Xây dựng đội ngũ nhân viên đạo đức tốt, giỏi chuyên môn, tác phong làm việc hiện đại trong môi trường làm việc chuyên nghiệp.

Công ty cùng với các doanh nghiệp góp phần bảo vệ môi trường.

Thu gom và xử lý triệt để chất thải nguy hại phát sinh tại các doanh nghiệp.

2.3. MỤC TIÊU

Bảo vệ môi trường khỏi sự ô nhiễm của các chất thải công nghiệp

Chung tay cùng xã hội bảo vệ môi trường trong sạch cho tương lai.

Áp dụng công nghệ tiên tiến nhất để xử lý chất thải phát sinh trong quá trình sản xuất công nghiệp.

Bảo vệ môi trường đồng hành với quá trình công nghiệp hóa hiện đại hóa đất nước

Xây dựng công ty ngày càng vững mạnh

3. NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG

Hình thức tổ chức doanh nghiệp: Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng An Sinh hoạt động tuân thủ theo luật doanh nghiệp do Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam khóa XI, kỳ họp thứ 8 năm 2005 thông qua.

Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng An Sinh thành lập và hoạt động kinh doanh theo giấy đăng ký kinh doanh số 0200576224 đăng ký lần đầu, ngày 03 tháng 02 năm 2004 và thay đổi lần 9, ngày 26 tháng 03 năm 2018 do Sở kế hoạch và đầu tư thành phố Hải Phòng cấp.

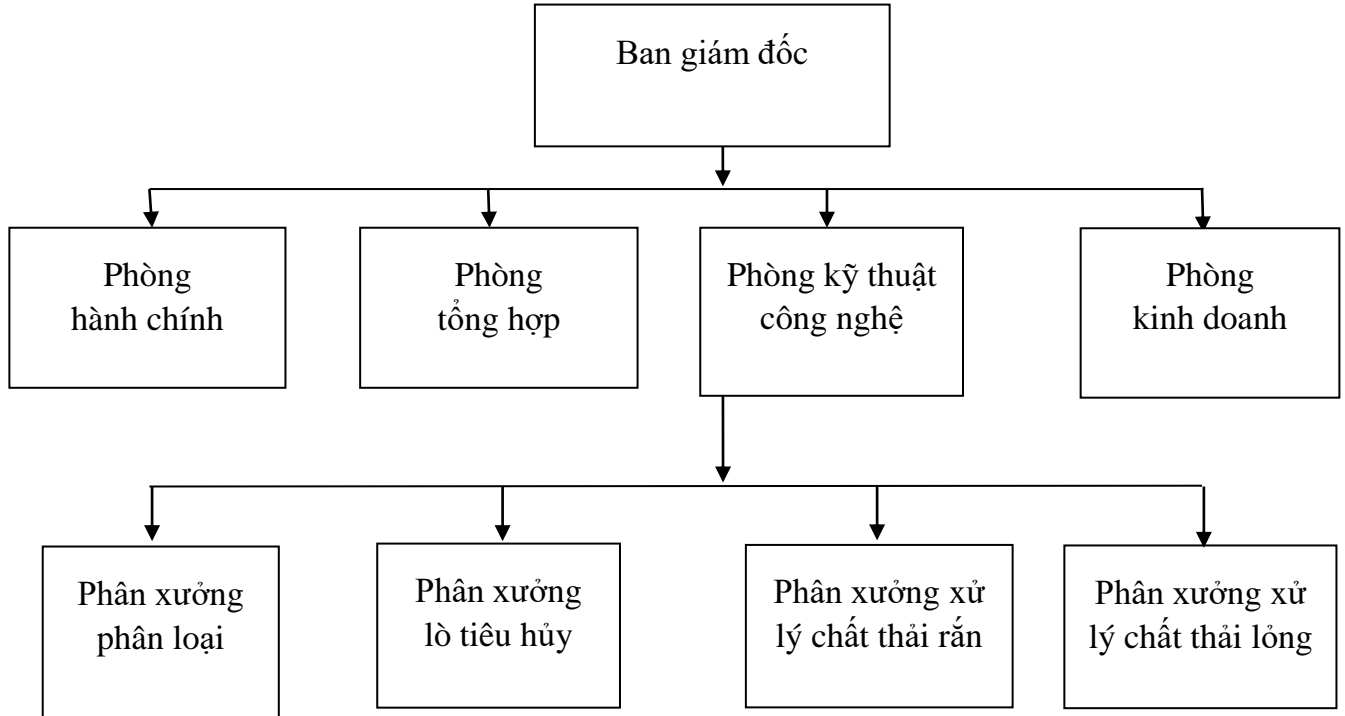
Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng An Sinh có con dấu riêng, độc lập về tài sản, được mở tài khoản tại các ngân hàng theo quy định pháp luật.

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG AN SINH

Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng An Sinh tổ chức lực lượng và điều hành trên cơ sở điều lệ đã được hội đồng thành viên thông qua.

4. CƠ CẤU TỔ CHỨC QUẢN LÝ, NĂNG LỰC NHÂN SỰ

4.1. Sơ đồ tổ chức



4.2. Tổ chức nhân sự

Công ty có một đội ngũ kỹ sư trình độ cao, cùng đội ngũ công nhân thành thạo tay nghề. Ngoài lực lượng chính là cán bộ của Công ty, Công ty còn kết hợp với đội ngũ chuyên gia, tùy theo tính chất công việc của Công ty sẽ huy động nhân lực cho phù hợp.

Hiện tại cơ cấu cán bộ của công ty bao gồm:

- Ban giám đốc : 03 người (1 giám đốc và 2 phó giám đốc)
- Khối kỹ sư: 10 người;
- Khối hành chính : 10 người;
- Số lượng công nhân: 40 người;
- Hội đồng chuyên gia: Là các Giáo sư, phó Giáo sư và các giảng viên các chuyên ngành nhiều kinh nghiệm của các trường Đại học.

| TT | Họ và Tên | Trình độ chuyên môn | Kinh nghiệm | Chức vụ |
|-----------|---------------------|---------------------|-------------|--------------|
| I. | Ban giám đốc | | | |
| 1 | Nguyễn Văn Thành | 12/12 | 14 năm | Giám Đốc |
| 2 | Đỗ Thị Bẩy | 12/12 | 14 năm | Phó Giám Đốc |

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG AN SINH

| | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------|---------|-----------------------------------|
| 3 | Đỗ Văn Tám | 12/12 | 2 năm | Phó Giám Đốc |
| II | Nhân viên | | | |
| 4 | Nguyễn Thanh Nam | Cử nhân | 5 năm | Kế Toán Trưởng |
| 5 | Nguyễn Chí Công | Cử nhân | 3 tháng | Nhân viên văn phòng |
| 6 | Phạm Thị Vân Yên | Trung cấp | 5 năm | Nhân viên văn phòng |
| 7 | Đoàn Thị Ngọc Huệ | Cử nhân | 3 năm | Nhân viên văn phòng |
| 8 | Phạm Phú Ninh | Cử nhân | 2 năm | Cán bộ môi trường |
| 9 | Đàm Nguyễn Hoài An | Thạc sỹ | 8 năm | Cán bộ môi trường |
| 10 | Đinh Ngọc Thi | Thạc sỹ | 10 năm | Cán bộ môi trường |
| 11 | Mai Thanh Lâm | 12/12 | 3 năm | Công Nhân |
| 12 | Nguyễn Xuân Hậu | 12/12 | 1 năm | Công Nhân |
| 13 | A Lăng Phương | 12/12 | 3 tháng | Công nhân |
| 14 | Nguyễn Đức Cộng | 12/12 | 10 năm | Công nhân |
| 15 | Lê Đăng Tuấn | 12/12 | 10 năm | Công nhân |
| III | Lái xe | | | |
| 16 | Nguyễn Tự | 12/12 | 3 năm | Lái xe |
| 17 | Trần Hữu Mỹ | 12/12 | 5 năm | Lái xe |
| 18 | Phan Quang Huy | 12/12 | 10 năm | Lái xe |
| 19 | Lê Văn Hào | 12/12 | 4 năm | Lái xe |
| 20 | Đỗ Văn Cách | 12/12 | 5 năm | Lái xe |
| 21 | Nguyễn Văn Đa | 12/12 | 3 năm | Lái xe |
| 22 | Trần Văn Hương | 12/12 | 5 năm | Lái xe |
| 23 | Võ Văn Hiệp | 12/12 | 10 năm | Lái xe |
| 24 | Nguyễn Thanh Hoàng | 12/12 | 10 năm | Lái xe |
| 25 | Võ Văn Bé | 12/12 | 6 năm | Lái xe |
| 26 | Ngô Hoàng Chúc | 12/12 | 4 năm | Lái xe |
| IV | Nhân viên tại chi nhánh | | | |
| 1 | Đinh Thị Lan Ly | Đại học | 4 năm | Phụ trách thị trường Tây Nguyên |
| 2 | Phạm Thị Thanh Nhân | Đại học | 3 năm | Phụ trách thị trường Tây Nguyên |
| 3 | Phan Thị Hoài Tâm | Đại học | 4 năm | Phụ trách thị trường Nam Trung Bộ |
| 4 | Nguyễn Thị Kiều Nhất | Đại học | 3 năm | Phụ trách thị trường |

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG AN SINH

| | | | | |
|---|---------------|---------|-------|--------------------------------------|
| | | | | Nam Trung Bộ |
| 5 | Cao Mỹ Linh | Đại học | 3 năm | Phụ trách thị trường Nam Trung Bộ |
| 6 | Phạm Phú Ninh | Cử nhân | 2 năm | Phụ trách thị trường Đà Nẵng |

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG
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 TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN HAI THÀNH VIÊN TRỞ LÊN**

Mã số doanh nghiệp: 0200576224

Đăng ký lần đầu: ngày 03 tháng 02 năm 2004

Đăng ký thay đổi lần thứ: 9, ngày 26 tháng 03 năm 2018

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG AN SINH

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: AN SINH TRADING AND CONSTRUCTION COMPANY LIMITED

Tên công ty viết tắt: AN SINH TRADING AND CONSTRUCTION CO.,LTD

2. Địa chỉ trụ sở chính

Tổ 1, Phường Lãm Hà, Quận Kiến An, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Điện thoại: 0225. 3354208

Email:

Fax:

Website:

3. Vốn điều lệ 30.000.000.000 đồng

Bằng chữ: Ba mươi tỷ đồng

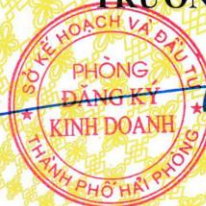
4. Danh sách thành viên góp vốn

| STT | Tên thành viên | Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú đối với cá nhân; địa chỉ trụ sở chính đối với tổ chức | Giá trị phân vốn góp (VND và giá trị tương đương theo đơn vị tiền nước ngoài, nếu có) | Tỷ lệ (%) | Số CMND (hoặc chứng thực cá nhân hợp pháp khác) đối với cá nhân; MSDN đối với doanh nghiệp; Số Quyết định thành lập đối với tổ chức | Ghi chú |
|-----|------------------|--|---|-----------|---|---------|
| 1 | NGUYỄN VĂN THÀNH | Tổ dân phố số 37, Thanh Khê 1, Phường Hoà Khê, Quận Thanh Khê, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam | 27.000.000.000 | 90,000 | 201107825 | |
| 2 | ĐO THỊ BÂY | Tổ 2, Phường Lãm Hà, Quận Kiến An, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam | 3.000.000.000 | 10,000 | 030833737 | |

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: NGUYỄN VĂN THÀNH Giới tính: *Nam*
Chức danh: *Giám đốc*
Sinh ngày: *19/10/1972* Dân tộc: *Kinh* Quốc tịch: *Việt Nam*
Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: *Chứng minh nhân dân*
Số giấy chứng thực cá nhân: *201107825*
Ngày cấp: *12/02/2015* Nơi cấp: *Công an thành phố Đà Nẵng*
Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: *Tổ dân phố số 37, Thanh Khê 1, Phường Hoà Khê, Quận Thanh Khê, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam*
Chỗ ở hiện tại: *Tổ dân phố số 37, Thanh Khê 1, Phường Hoà Khê, Quận Thanh Khê, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam*

TRƯỞNG PHÒNG



Hoàng Anh Tuấn



SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
TỈNH QUẢNG NAM
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

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

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG
CHI NHÁNH**

Mã số Chi nhánh: 0200576224-003

Đăng ký lần đầu: ngày 16 tháng 11 năm 2011

1. Tên chi nhánh

Tên chi nhánh viết bằng tiếng Việt: CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG AN SINH TẠI QUẢNG NAM

Tên chi nhánh viết bằng tiếng nước ngoài:

Tên chi nhánh viết tắt: AN SINH TRADING AND CONSTRUCTION CO.,LTD

2. Địa chỉ

Thôn Phú Hải, Xã Đại Hiệp, Huyện Đại Lộc, Tỉnh Quảng Nam, Việt Nam

Điện thoại:

Fax:

Email:

Website:

3. Ngành, nghề kinh doanh

| STT | Tên ngành | Mã ngành |
|-----|--|---------------|
| 1 | Tái chế phế liệu kim loại | 38301 (Chính) |
| 2 | Thu gom rác thải độc hại | 3812 |
| 3 | Thu gom rác thải y tế | 38121 |
| 4 | Thu gom rác thải độc hại khác | 38129 |
| 5 | Xử lý và tiêu huỷ rác thải y tế | 38221 |
| 6 | Xử lý và tiêu huỷ rác thải độc hại khác | 38229 |
| 7 | Tái chế phế liệu phi kim loại | 38302 |
| 8 | Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng khác | 4290 |
| 9 | Xây dựng công trình đường sắt và đường bộ | 4210 |
| 10 | Phá dỡ | 4311 |
| 11 | Chuẩn bị mặt bằng | 4312 |
| 12 | Bán buôn ô tô và xe có động cơ khác | 4511 |
| 13 | Bán phụ tùng và các bộ phận phụ trợ của ô tô và xe có động cơ khác | 4530 |
| 14 | Đại lý, môi giới, đấu giá | 4610 |
| 15 | Bán buôn máy móc, thiết bị điện, vật liệu điện (máy phát điện, động cơ điện, dây điện và thiết bị khác dùng trong mạch điện) | 46592 |
| 16 | Bán buôn kim loại và quặng kim loại | 4662 |
| 17 | Bán buôn xăng dầu và các sản phẩm liên quan | 46613 |
| 18 | Bán buôn nhiên liệu rắn, lỏng, khí và các sản phẩm liên quan | 4661 |
| 19 | Bán buôn sắt, thép | 46622 |

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG AN SINH

| STT | Tên ngành | Mã ngành |
|-----|--|----------|
| 20 | Bán buôn gạch xây, ngói, đá, cát, sỏi | 46633 |
| 21 | Bán buôn máy móc, thiết bị và phụ tùng máy khác chưa được phân vào đầu | 46599 |
| 22 | Bán buôn dầu thô | 46612 |
| 23 | Vận tải hàng hóa bằng đường bộ | 4933 |
| 24 | Vận tải hàng hóa đường thủy nội địa | 5022 |
| 25 | Khách sạn | 55101 |
| 26 | Nhà khách, nhà nghỉ kinh doanh dịch vụ lưu trú ngắn ngày | 55103 |
| 27 | Kho bãi và lưu giữ hàng hóa | 5210 |
| 28 | Sản xuất sản phẩm dầu mỏ tinh chế | 1920 |
| 29 | Thu gom rác thải không độc hại | 3811 |
| 30 | Xử lý ô nhiễm và hoạt động quản lý chất thải khác | 3900 |
| 31 | Xây dựng nhà các loại | 4100 |
| 32 | Vệ sinh nhà cửa và các công trình khác | 8129 |
| 33 | Bán buôn tổng hợp | 4690 |

4. Thông tin về người đứng đầu chi nhánh

Họ và tên: NGUYỄN VĂN THÀNH Giới tính: Nam
Sinh ngày: 19/10/1972 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam
Loại giấy chứng thực cá nhân: Giấy chứng minh nhân dân
Số: 201107825
Ngày cấp: 27/09/2005 Nơi cấp: Công an thành phố Đà Nẵng
Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:
Số 46 Huỳnh Ngọc Huệ, Phường Hoà Khê, Quận Thanh Khê, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam
Chỗ ở hiện tại:
Tổ 1A cụm 1, Phường Quán Trữ, Quận Kiến An, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

5. Địa điểm kinh doanh trực thuộc

6. Hoạt động theo ủy quyền của doanh nghiệp

Tên doanh nghiệp: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG AN SINH
Mã số doanh nghiệp: 0200576224
Địa chỉ trụ sở chính: Tổ 1A khu dân cư số 1, Phường Quán Trữ, Quận Kiến An, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG

Hoàn Ngọc Minh

11 CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG AN SINH

Địa chỉ văn phòng: Tổ 1, Phường Lâm Hà, Quận Kiến An, Thành phố Hải Phòng
Địa chỉ nhà máy xử lý: thôn Phú Hải, xã Đại Hiệp, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam

**THÔNG TIN LIÊN QUAN ĐẾN THU GOM, VẬN CHUYỂN
VÀ XỬ LÝ CHẤT THẢI NGUY HẠI**

I. THÔNG TIN ĐƠN VỊ XỬ LÝ CHẤT THẢI NGUY HẠI

- Tên đơn vị hành nghề QLCTNH: Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng An Sinh
- Địa chỉ cơ sở xử lý: thôn Phú Hải, xã Đại Hiệp, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam
- Điện thoại: 031.3354208 Email: ansinhmtqn@gmail.com
- Giấy phép đăng ký kinh doanh: 0200576224 cấp ngày 19/7/2014.
- Giấy phép hành nghề quản lý Chất thải nguy hại: mã số QLCTNH: 1-2-4-5-6.089.VX cấp ngày 19/3/2019, thời hạn có hiệu lực đến 19/3/2022.

*** Địa bàn hoạt động**

| Mã vùng | Vùng | Hoạt động |
|---------|--------------------------------------|--------------|
| 1 | Trung du và miền núi phía Bắc | Toàn bộ vùng |
| 2 | Đồng bằng sông Hồng | Toàn bộ vùng |
| 3 | Bắc Trung Bộ và Duyên hải miền trung | Toàn bộ vùng |
| 4 | Tây Nguyên | Toàn bộ vùng |
| 5 | Đông Nam Bộ | Toàn bộ vùng |
| 6 | Đồng bằng sông Cửu Long | Toàn bộ vùng |

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 19 tháng 3 năm 2019

GIẤY PHÉP XỬ LÝ CHẤT THẢI NGUY HẠI

Mã số QLCTNH: 1-2-3-4-5-6.089.VX

(Cấp lần 2)

I. Thông tin chung về chủ xử lý chất thải nguy hại (CTNH):

Tên: Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng An Sinh

Địa chỉ văn phòng: Tổ 1, phường Lãm Hà, quận Kiến An, thành phố Hải Phòng

Địa chỉ cơ sở xử lý: Thôn Phú Hải, xã Đại Hiệp, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam

Điện thoại: 0235.3762986

E-mail: ansinhmtqn@gmail.com

Giấy đăng ký kinh doanh số: 0200576224. Ngày cấp (thay đổi lần 9): 26 tháng 3 năm 2018

Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hải Phòng

II. Nội dung cấp phép:

1. Được phép thực hiện dịch vụ vận chuyển và xử lý CTNH cho các chủ nguồn thải trên địa bàn hoạt động theo Mục 1 của Phụ lục I kèm theo.
2. Được phép sử dụng, vận hành các phương tiện, thiết bị chuyên dụng theo Mục 2 của Phụ lục I kèm theo.
3. Được phép vận chuyển và xử lý các loại CTNH theo Mục 3 của Phụ lục I kèm theo.
4. Được phép thực hiện những điều chỉnh theo quy định tại các Phụ lục khác kèm theo (nếu có).

III. Điều khoản thi hành:

Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký đến ngày: 19 / 3 /2022 và thay thế Giấy phép hành nghề quản lý CTNH mã số QLCTNH: 1-2-4-5-6.089.VX do Tổng cục Môi trường cấp lần đầu ngày 29 tháng 01 năm 2016.

Nơi nhận:

- Như phần I;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- UBND tỉnh Quảng Nam;
- Sở TN&MT tỉnh Quảng Nam;
- Lưu: VT, TCMT, VPTN&TKQ, QLCT.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Võ Tuấn Nhân

IV. CÁC YÊU CẦU CỤ THỂ ĐỐI VỚI CHỦ XỬ LÝ CTNH

1. Tuân thủ các quy định tại Luật Bảo vệ môi trường năm 2014, Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu, Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/6/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về quản lý CTNH và các văn bản quy phạm pháp luật về môi trường khác có liên quan.
2. Không được phép đốt các CTNH có chứa hợp chất PCB, halogen hữu cơ, Hg, Pb, Cd vượt ngưỡng CTNH theo quy định tại Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 07:2009/BTNMT.
3. Công suất nạp chất thải thuộc nhóm bùn thải và hắc ín thải vào lò đốt không quá 50% công suất được cấp phép của lò đốt (không kể phần phối trộn).
4. Đảm bảo các yêu cầu về xử lý cụ thể như sau:
 - Khí thải lò đốt CTNH phải xử lý đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lò đốt chất thải công nghiệp QCVN 30:2012/BTNMT; khí thải từ khu vực hệ thống phá dỡ ác quy chì thải, nghiền bóng đèn huỳnh quang thải, phá dỡ xử lý bản mạch và linh kiện điện tử, súc rửa thùng phuy và tái chế dầu thải phải được xử lý đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 19:2009/BTNMT cột B với hệ số $K_p=1,0$ và $K_v=1,2$ về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ, QCVN 20:2009/BTNMT về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
 - Nước thải phải xử lý đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 40:2011/BTNMT cột B với hệ số $K_q=0,6$; $K_f=1,2$; trước khi xả vào ao chứa nước phía Đông của dự án.
 - Đảm bảo các thành phần nguy hại trong sản phẩm hóa rắn và sản phẩm tái chế không vượt ngưỡng CTNH quy định tại Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 07:2009/BTNMT. Thống kê hàng năm số lượng và biện pháp quản lý sản phẩm sau hóa rắn vào báo cáo quản lý CTNH.
5. Trong trường hợp tiếp nhận thêm CTNH từ các chủ xử lý CTNH, chủ hành nghề quản lý CTNH khác theo hợp đồng được cơ quan cấp phép chấp thuận thì phải cân đối để đảm bảo tổng công suất xử lý không vượt quá số lượng CTNH được cấp theo Giấy phép này.
6. Khi có nhu cầu thay đổi phương án xử lý trên cơ sở các hệ thống, thiết bị chuyên dụng sơ chế, xử lý đã được cấp phép thì phải có văn bản giải trình gửi cơ quan cấp phép để xem xét, chấp thuận trước khi thực hiện.
7. Đối với chất thải là gia súc, gia cầm chết, chỉ được phép thu gom xử lý khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền của tỉnh Quảng Nam.
8. Đảm bảo lượng chất thải tiếp nhận tại một thời điểm nhất định không vượt quá công suất của khu tập kết, phân loại và lưu giữ CTNH hoặc thiết bị lưu chứa chất thải lỏng được ghi trong Giấy phép.
9. Được phép sử dụng các phương tiện, thiết bị chuyên dụng xử lý CTNH được cấp phép để thu gom, vận chuyển và xử lý các loại chất thải rắn công nghiệp thông thường có tính chất tương tự với các nhóm CTNH được cấp phép.

V. DANH SÁCH CÁC CƠ SỞ XỬ LÝ

Tên cơ sở xử lý: Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng An Sinh.

Địa chỉ: Thôn Phú Hải, xã Đại Hiệp, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam.

Điện thoại: 0235.3762986

E-mail: ansinhmtqn@gmail.com

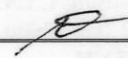
1-2-3-4-5-6.089.VX (19 / 3 /2019)

Trang 3/16

VI. XÁC NHẬN HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

1. Theo quy định tại Khoản 2 Điều 35 Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về quản lý CTNH, các công trình bảo vệ môi trường sau đây đã được kiểm tra, xác nhận hoàn thành theo yêu cầu của Quyết định số 624/QĐ-BTNMT ngày 05/04/2010 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Đầu tư xây dựng nhà máy tái chế dầu công nghiệp, dầu thải và tiêu huỷ chất thải nguy hại” và quyết định số 1860/QĐ-BTNMT ngày 29/08/2014 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Đầu tư mở rộng dự án xây dựng nhà máy tái chế dầu công nghiệp, dầu thải và tiêu huỷ chất thải nguy hại” tại xã Đại Hiệp, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam do đã được Tổng cục Môi trường cấp Giấy phép hành nghề quản lý CTNH mã số QLCTNH: 1-2-4-5-6-7-8.089.VX (cấp lần đầu) ngày 29 tháng 01 năm 2016, cụ thể như sau:

- Hệ thống xử lý khí thải của lò đốt chất thải nguy hại, công suất 500 kg/giờ gồm: tháp giải nhiệt, xyclon lọc bụi ướt, tháp hấp thụ 2 cấp, tháp Pot- Cacbon, ống khói cao 25 m;
- Hệ thống xử lý chất thải lỏng, công suất 50 m³/ngày.đêm bao gồm: bể tổng hợp, bể hoá chất, bể kim loại, bể hữu cơ, bể nhiễm dầu, bể điều hoà, bể lắng, bể sinh học, thiết bị phản ứng, thiết bị simuteck, thiết bị lọc áp lực, thiết bị tuyển nổi;
- Hệ thống xử lý khí thải của Hệ thống tái chế dầu bao gồm: thiết bị xử lý bụi có gắn các bép phun nước.
- Hệ thống thu gom và thoát nước mưa.



PHỤ LỤC I

(Kèm theo Giấy phép xử lý CTNH có Mã số QLCTNH: 1-2-3-4-5-6.089.VX cấp lần đầu ngày 19 tháng 3 năm 2019)

1. Địa bàn hoạt động được phép (quy định tại Bảng 3, Phụ lục 7 Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT)

| Vùng | Tỉnh |
|--------------------------------------|--------------|
| Trung du và miền núi phía Bắc | Toàn bộ vùng |
| Đồng bằng sông Hồng | Toàn bộ vùng |
| Bắc Trung Bộ và Duyên hải miền Trung | Toàn bộ vùng |
| Tây Nguyên | Toàn bộ vùng |
| Đông Nam Bộ | Toàn bộ vùng |
| Đồng bằng sông Cửu Long | Toàn bộ vùng |

2. Danh sách phương tiện, thiết bị được phép vận hành:

| TT | Tên phương tiện, thiết bị | Số lượng | Loại hình |
|-----------|--|--------------------------|------------------|
| I | Nhóm phương tiện, thiết bị xử lý CTNH | | |
| 1 | Lò đốt CTNH, công suất 500 kg/h | 01 | Thieu hủy |
| 2 | Hệ thống tái chế dầu thải, công suất 20 m ³ /ngày | 01 | Tái chế |
| 3 | Hệ thống hoá rắn, công suất 1.200 kg/h | 01 | Hoá rắn |
| 4 | Hệ thống súc rửa thùng phuy, công suất 200 kg/h | 01 | Tẩy rửa, tái chế |
| 5 | Hệ thống tẩy rửa nhựa, kim loại dính dầu, hoá chất, công suất 500 kg/h. | 01 | Tẩy rửa, tái chế |
| 6 | Hệ thống phá dỡ, xử lý bản mạch và linh kiện điện tử, công suất 500 kg/h. | 01 | Sơ chế |
| 7 | Hệ thống phá dỡ bóng đèn huỳnh quang thải, công suất 04 kg/h. | 01 | Nghiền, hoá rắn |
| 8 | Hệ thống phá dỡ ác quy chì thải, công suất 125 kg/h. | 01 | Sơ chế |
| 9 | Hệ thống xử lý nước thải và chất thải lỏng, công suất 50 m ³ /ngày đêm. | 01 | Xử lý |
| II | Nhóm phương tiện, thiết bị lưu giữ | | |
| 1 | Kho lưu giữ, phân loại chất thải rắn, diện tích 528 m ² | 01 | Lưu giữ |
| 2 | Kho lưu giữ chất thải lỏng, diện tích 360 m ² | 01 | Lưu giữ |
| 3 | Kho lưu giữ chất thải sau xử lý, diện tích 120 m ² | 01 | Lưu giữ |
| 4 | Kho lạnh lưu giữ chất thải y tế, thể tích 38 m ³ | 01 | Lưu giữ |
| 5 | Téc chứa dầu tái chế, thể tích 20 m ³ | 03 | Lưu giữ dầu. |
| 6 | Bồn chứa chất thải, thể tích 25 m ³ | 06 | Lưu giữ |
| 7 | Thùng phuy nhựa, sắt 220l, 500l | Tuỳ theo nhu cầu thực tế | Lưu giữ |
| 8 | Bao bì mềm PE, PP hai lớp | | |

| III | Phương tiện, thiết bị vận chuyển | | |
|-----|--|----|-----------------------|
| 1 | Nhóm xe tải có mui: - Xe Hyundai, BKS 15C – 056.14, tải trọng 0,8 tấn - Xe Trường Giang, BKS 15C - 215.93, tải trọng 4,995 tấn - Xe Trường Giang, BKS 15C – 238.74, tải trọng 19,1 tấn - Xe Thaco, BKS 43C-082.58, tải trọng 14,3 tấn - Xe Kia, BKS 15C – 299.16, tải trọng 1 tấn - Xe Jac, BKS 43C – 161.71, tải trọng 9,15 tấn - Xe Chenglong, BKS 92C – 128.71, tải trọng 17,9 tấn - Xe Jac, BKS 92C – 126.00, tải trọng 2,3 tấn - Xe Hyundai, BKS 88C – 150.95, tải trọng 3,300 tấn - Xe Hyundai, BKS 88C – 043.66, tải trọng 0,650 tấn - Xe Camc, BKS 92C – 127.62, tải trọng 17,775 tấn - Xe Jac, BKS 49C – 054.74, tải trọng 0,9 tấn - Xe Veam, BKS 49C – 096.20, tải trọng 2,49 tấn - Xe Mitsubishi, BKS 61N - 7712, tải trọng 3,265 tấn - Xe Isuzu, BKS 61L – 1402, tải trọng 4,9 tấn - Xe Thaco, BKS 61C – 166.81, tải trọng 7,9 tấn - Xe Foton, BKS 61C – 169.41, tải trọng 6,95 tấn | 17 | Vận chuyển đường bộ |
| 2 | Nhóm xe ô tô đầu kéo, sơ mi rơ moóc: - Xe Cnhct, BKS 38C – 050.12, tải trọng 15,095 tấn - Xe Cnhct, BKS 38C – 051.24, tải trọng 15,095 tấn - Xe Chusheng, BKS 38R – 004.07, tải trọng 26,45 tấn - Xe Longdi, BKS 38R – 004.77, tải trọng 26,26 tấn | 04 | Vận chuyển đường bộ |
| 3 | Nhóm tàu thủy: - Tàu Long Hải 1, HP – 0567 - Tàu Tấn Đạt 15, NA – 2567 - Tàu Tiến Đạt 06, NA – 3699 - Tàu Hải Long, HT- 0733 | 04 | Vận chuyển đường thủy |

3. Danh sách CTNH được phép vận chuyển, xử lý:

3.1. Danh sách, số lượng CTNH được phép vận chuyển, xử lý theo năm (kg/năm):

| TT | Tên chất thải | Trạng thái tồn tại | Số lượng (kg/năm) | Mã CTNH | Phương án xử lý | Mức độ xử lý |
|-----|--|--------------------|----------------------------|--|--|--|
| I | Chất thải đưa vào lò đốt CTNH | | 3.800.000 | | | |
| 1 | Nhóm bùn thải | | | | | |
| 1.1 | Bùn thải có các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải | Bùn | Không quá 1.900.000 kg/năm | 01 04 07 02 05 01 03 01 08 03 02 08 03 03 08 03 04 08 03 05 08 03 06 08 03 07 08 04 02 04 10 02 03 12 06 05 | Thiêu huỷ trong lò đốt, tro xỉ hoá rắn | QCVN07: 2009/ BTNMT QCVN30: 2012/ BTNMT |

| | | | | | | |
|-----|---|---------|--|----------|---------------------|-------------|
| | | | | 12 06 06 | | |
| | | | | 12 06 07 | | |
| | | | | 12 06 08 | | |
| | | | | 12 07 05 | | |
| 1.2 | Bùn thải và bã lọc từ quá trình xử lý khí thải | Bùn/rắn | | 05 01 03 | | |
| | | | | 05 02 09 | | |
| | | | | 05 03 06 | | |
| | | | | 05 04 03 | | |
| | | | | 05 05 03 | | |
| | | | | 05 07 05 | | |
| | | | | 06 01 05 | | |
| 1.3 | Bùn thải lẫn dầu | Bùn | | 01 03 01 | | |
| | | | | 01 04 05 | | |
| | | | | 07 03 09 | | |
| | | | | 15 02 13 | | |
| | | | | 17 05 02 | | |
| | | | | 17 05 03 | | |
| 1.4 | Bùn thải có các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý hóa- lý | Bùn | | 12 02 02 | | |
| 1.5 | Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại | Bùn | | 04 02 05 | | |
| | | | | 05 10 01 | | |
| | | | | 07 01 04 | | |
| | | | | 07 01 05 | | |
| | | | | 08 01 02 | | |
| | | | | 08 02 02 | | |
| | | | | 08 03 02 | | |
| | | | | 11 05 02 | | |
| | | | | 17 07 01 | | |
| | | | | 17 08 05 | | |
| 1.6 | Bùn thải từ quá trình xử lý, che phủ bề mặt, gia công kim loại | Bùn | | 07 01 04 | | |
| | | | | 07 01 05 | | |
| | | | | 07 01 08 | | |
| | | | | 07 02 02 | | |
| | | | | 07 03 07 | | |
| 2 | Các loại hắc ín thải | Rắn/bùn | | 01 04 06 | | |
| | | | | 01 05 01 | | |
| | | | | 05 02 05 | | |
| | | | | 05 07 03 | | |
| | | | | 12 07 02 | | |
| 3 | Nhựa than đá | Rắn | | 11 03 01 | | |
| | | | | 11 03 02 | | |
| 4 | Bao bì, giẻ lau, vải chứa thành phần nguy hại như sơn, nhựa đường (không có khả năng súc rửa) | Rắn | | 18 01 01 | Cát nhỏ, phối trộn, | QCVN 07: |
| | | | | 18 01 02 | sau đó | 2009/ BTNMT |
| | | | | 18 01 03 | thiêu huỷ | QCVN 30: |
| | | | | 18 01 04 | trong lò | 2012/ BTNMT |
| | | | | 18 02 01 | đốt để thu | |
| | | | | 14 01 05 | | |

| | | | | | |
|-----|--|------------------|--|--|--|
| | | | 14 01 06 | hồi kim loại, tro xi hoá rắn | |
| 5 | Các loại cặn thải | | | | |
| 5.1 | Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất từ quá trình sản xuất, điều chế và sử dụng hóa chất hữu cơ | Rắn/bùn/ lông | 03 01 05 03 02 05 03 03 05 03 04 05 03 05 05 03 06 05 03 07 05 | | |
| 5.2 | Các loại cặn/bùn thải chứa các thành phần nguy hại khác | Rắn/bùn/ lông | 01 01 01 01 01 02 06 01 06 12 06 02 19 10 02 | Thiêu huỷ trong lò đốt, tro xi hoá rắn | QCVN 07: 2009/ BTNMT QCVN 30: 2012/ BTNMT |
| 6 | Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác từ quá trình sản xuất, điều chế, sử dụng hóa chất hữu cơ | Rắn | 03 01 07 03 02 07 03 03 07 03 04 07 03 05 07 03 06 07 03 07 07 | | |
| 7 | Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác | Lông | 03 01 03 03 02 03 03 03 03 03 04 03 03 05 03 03 06 03 03 07 03 | Tách nước, phối trộn, sau đó thiêu huỷ trong lò đốt, tro xi hoá rắn | QCVN07: 2009/BTNMT QCVN30: 2012/BTNMT |
| 8 | Váng bọt dễ cháy hoặc bốc hơi khi tiếp xúc với nước | Rắn/lông /bùn | 05 02 04 05 03 02 05 04 05 05 07 02 | (nước thải phát sinh thu gom về hệ thống xử lý nước thải tập trung để xử lý) | |
| 9 | Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng và sử dụng mực in, vụn sơn thải, gi sắt, sơn, chất kết dính và nhựa thải | Rắn/lông | 08 02 01 08 02 04 15 02 09 16 01 09 | Thiêu huỷ trong lò đốt, tro xi hoá rắn | QCVN07: 2009/BTNMT QCVN30: 2012/BTNMT |
| 10 | Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng các sản phẩm | Rắn/lông | 08 01 01 08 01 03 08 03 03 | | |

1-2-3-4-5-6.089.VX (19/3/2019)

| che phủ | | | | | |
|---------|--|---------------|--|---|--|
| 11 | Các chất bảo quản gỗ | Rắn | 09 02 01 09 02 03 09 02 04 09 02 05 | | |
| 12 | Gỗ thải có hoặc bị nhiễm các thành phần nguy hại | Rắn | 09 01 01 11 02 01 12 08 01 16 01 14 | | |
| 13 | Hóa chất thải | | | | |
| 13.1 | Hoá chất chống đông thải có các thành phần nguy hại | Lỏng | 15 01 08 15 02 06 | | |
| 13.2 | Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng, chế biến hoá chất hữu cơ | Rắn/lỏng | 02 10 01 03 04 09 03 05 09 | Tách nước, phối trộn, sau đó thiêu hủy trong lò đốt, tro xỉ hóa rắn (nước thải phát sinh thu gom về hệ thống xử lý nước thải sản xuất để xử lý) | QCVN 30: 2012/ BTNMT QCVN 07: 2009/ BTNMT QCVN 40: 2011/ BTNMT |
| 13.3 | Chất thải từ việc sử dụng các hóa chất nông nghiệp (hóa chất bảo vệ thực vật và diệt trừ các loài gây hại) | Rắn/lỏng /bùn | 14 01 01 14 01 02 14 01 03 14 01 04 | | |
| 13.4 | Hoá chất vô cơ và hữu cơ thải bao gồm hoặc có các thành phần nguy hại, chất thải phòng thí nghiệm | Rắn/lỏng | 19 05 01 19 05 02 19 05 03 19 05 04 | | |
| 13.5 | Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng silic, photpho, nitơ | Rắn/lỏng | 02 08 01 02 09 01 03 02 09 03 02 10 | | |
| 13.6 | Hoá chất thải từ hoạt động thú y, chất thải hộ gia đình | Rắn/lỏng | 13 02 02 16 01 04 16 01 05 | | |
| 13.7 | Các chất oxi hoá thải | Rắn/lỏng | 19 09 01 19 09 02 19 09 03 19 09 04 | | |
| 14 | Chất thải từ ngành y tế và thú y có chứa thành phần nguy hại | Rắn/lỏng | 13 01 01 13 01 02 13 01 03 13 02 03 13 01 04 14 02 01 16 01 11 14 02 02 | Thiêu huỷ trong lò đốt, tro xỉ hoá rắn | QCVN 30: 2012/ BTNMT QCVN 07: 2009/ BTNMT |
| 15 | Chất tách khuôn thải có các thành phần nguy hại | Lỏng | 05 08 05 05 09 05 | | |

| | | | | | |
|----|---|---------------|----------|--|--|
| 16 | Chất thải dễ cháy có các thành phần nguy hại | Rắn/lỏng | 12 02 04 | | |
| | | | 12 02 05 | | |
| | | | 12 02 06 | | |
| 17 | Bộ lọc dầu đã qua sử dụng | Rắn | 15 01 02 | | |
| | | | 15 02 02 | | |
| 18 | Chất thải từ buồng lọc cát sỏi và các bộ phận khác của thiết bị tách dầu nước | Rắn/lỏng | 17 05 01 | | |
| | | | 17 05 06 | | |
| 19 | Các loại chất thải có các thành phần nguy hại vô cơ và hữu cơ | Rắn/lỏng /bùn | 19 03 01 | | |
| | | | 19 03 02 | | |
| | | | 19 12 02 | | |
| | | | 19 12 03 | | |
| 20 | Chất xúc tác đã qua sử dụng | Rắn/lỏng | 19 08 01 | | |
| | | | 19 08 02 | | |
| | | | 19 08 03 | | |
| | | | 19 08 04 | | |
| 21 | Than hoạt tính đã qua sử dụng (không chứa Clo, Hg...) | Rắn | 02 11 02 | | |
| | | | 12 01 04 | | |
| 22 | Vật liệu lọc, sáp mỡ thải đã qua sử dụng | Rắn | 07 03 06 | | |
| | | | 12 07 01 | | |
| | | | 17 07 04 | | |
| 23 | Nhựa trao đổi ion đã bão hoà hay đã qua sử dụng | Rắn | 07 01 09 | | |
| | | | 02 06 01 | | |
| 24 | Chất thải không ở pha lỏng có dung môi từ quá trình tẩy mỡ nhờn | Rắn/bùn | 10 01 01 | | |
| 25 | Hỗn hợp dầu mỡ thải và chất béo độc hại từ quá trình phân tách dầu/nước | Lỏng | 12 06 04 | | |
| 26 | Nhiên liệu lỏng thải (dầu nhiên liệu, dầu diesel thải...) | Lỏng | 17 06 01 | | |
| | | | 17 06 02 | | |
| | | | 17 06 03 | | |
| 27 | Chất thải lẫn dầu | Rắn/lỏng | 04 01 01 | | |
| | | | 19 07 01 | | |
| 28 | Chất thải từ quá trình hàn | Rắn | 07 04 01 | | |
| | | | 07 04 02 | | |
| 29 | Chất thải từ ngành khai thác, chế biến khoáng sản, dầu khí và than | Rắn | 01 01 03 | | |
| | | | 01 02 01 | | |
| | | | 01 03 02 | | |
| | | | 01 04 01 | | |
| | | | 01 04 02 | | |
| | | | 01 04 03 | | |
| | | | 02 03 03 | | |
| 30 | Chất thải từ quá trình gia công tạo hình và xử lý | Lỏng | 07 03 02 | | |
| | | | 07 03 04 | | |

1-2-3-4-5-6.089.VX (19 / 3 / 2019)

Trang 10/16

| | | | | | | |
|----|--|---------------|-----------|--|--|--|
| | co-ly bề mặt kim loại và các vật liệu khác | | | 07 03 05 07 03 07 | | |
| 31 | Chất thải từ ngành chế biến da, lông, dệt nhuộm | Rắn/lỏng | | 10 01 02 10 02 02 | | |
| 32 | Chất thải từ quá trình xử lý nước thải | Rắn/lỏng | | 12 01 01 12 01 03 12 07 06 12 08 02 12 09 01 12 09 02 12 09 03 | | |
| 33 | Các loại chất thải nguy hại khác | Rắn/lỏng /bùn | | 05 11 01 08 03 01 19 12 05 | | |
| 34 | Túi khí từ phương tiện giao thông thải bỏ | Rắn | | 15 01 05 | Tiền xử lý (bóc, tách) sau đó thiêu huỷ trong lò đốt, tro xỉ hoá rắn | |
| 35 | Nhóm dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa từ các quá trình sản xuất, điều chế... | Lỏng | | 03 01 03 03 02 03 03 03 03 03 04 03 03 05 03 03 06 03 03 07 03 | Phối trộn với các chất thải rắn có khả năng thẩm hút như giẻ lau dính dầu... sau đó thiêu huỷ trong lò đốt, tro xỉ hoá rắn | QCVN 30: 2012/ BTNMT QCVN 07: 2009/ BTNMT |
| 36 | Dung môi hữu cơ và các chất thải chứa dung môi | Lỏng | | 08 01 04 08 01 05 08 03 01 08 03 03 10 02 01 16 01 01 17 08 03 19 01 03 10 01 01 | Phối trộn với các chất có khả năng thẩm hút như giẻ lau, mùn cưa sau đó thiêu huỷ trong lò đốt, tro xỉ hoá rắn | |
| II | Chất thải nguy hại đưa vào hệ thống tái chế | | 6.000.000 | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|------|------------------|--|--|--|--|-------------------------|
| | dầu thải | | | | | | | |
| 2.1 | Dầu tổng hợp thải từ quá trình gia công tạo hình kim loại | Lỏng | | 07 03 02 07 03 05 | | | | |
| 2.2 | Dầu và chất cặn từ quá trình phân tách | Lỏng | | 12 02 03 | | | | |
| 2.3 | Dầu thải (nếu không áp dụng theo nhóm mã 17) | Lỏng | | 15 01 07 15 02 05 17 07 03 | | | | |
| 2.4 | Dầu thủy lực | Lỏng | | 17 01 05 17 01 06 17 01 07 | | | | |
| 2.5 | Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn gốc khoáng thải | Lỏng | | 17 02 02 17 02 03 17 02 04 | Xử lý tại hệ thống tái chế dầu, cặn dầu được tận dụng làm nhiên liệu đốt | QCVN 07: 2009/ BTNMT QCVN 56: 2013/ BTNMT | | |
| 2.6 | Dầu truyền nhiệt và cách điện thải | Lỏng | | 17 03 03 17 03 04 17 03 05 | | | | |
| 2.7 | Dầu phân tán (Disperse oil) thải | Lỏng | | 08 02 05 | | | | |
| 2.8 | Dầu nhiên liệu thải | Lỏng | | 17 06 01 17 06 02 | | | | |
| 2.9 | Chất thải từ quá trình lọc dầu | Lỏng | | 01 04 04 | | | | |
| 2.10 | Dầu và chất cặn từ quá trình phân tách | Lỏng | | 12 02 03 | | | | |
| 2.11 | Các loại dầu mỡ thải từ chất thải sinh hoạt | Lỏng | | 16 01 08 | | | | |
| 2.12 | Dầu thải từ thiết bị tách dầu/nước | Lỏng | | 17 05 04 | | | | |
| 2.13 | Dầu đáy tàu | Lỏng | | 17 04 01 17 04 02 17 04 03 | | | Tách nước rồi xử lý tại hệ thống tái chế dầu | |
| III | Chất thải đưa vào hệ thống hoá rắn | | 2.400.000 | | | | | |
| 3.1 | Tro bay có chứa các thành phần nguy hại | Rắn | | 04 01 03 04 02 01 04 02 02 12 01 06 12 01 07 12 04 01 | | | Ép gạch block, tái sử dụng | QCVN 07: 2009/ BTNMT |
| 3.2 | Chất thải rắn có các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải | Rắn | | 04 02 03 05 01 04 05 02 08 | | | | |

| | | | | | |
|------|--|-----|----------|--|--|
| | | | 05 03 05 | | |
| | | | 05 04 02 | | |
| | | | 05 05 02 | | |
| | | | 06 01 04 | | |
| | | | 06 02 01 | | |
| | | | 06 03 02 | | |
| | | | 07 02 01 | | |
| 3.3 | Lõi và khuôn đúc thái, chất gắn khuôn thái có các thành phần nguy hại | Rắn | 05 08 01 | | |
| | | | 05 08 04 | | |
| | | | 05 09 01 | | |
| | | | 05 09 04 | | |
| 3.4 | Chất thái có chứa amiang | Rắn | 02 07 01 | | |
| | | | 02 11 03 | | |
| | | | 06 03 01 | | |
| | | | 11 06 01 | | |
| | | | 11 06 03 | | |
| | | | 15 01 06 | | |
| 3.5 | Chất thái từ quá trình sản xuất thủy tinh và gốm sứ, gạch ngói, tấm ốp... | Rắn | 06 01 01 | | |
| | | | 06 02 02 | | |
| | | | 06 01 02 | | |
| | | | 06 01 03 | | |
| 3.6 | Vật thể mài | Rắn | 07 03 08 | | |
| | | | 07 03 10 | | |
| 3.7 | Bụi khí thái từ các thành phần nguy hại từ quá trình nhiệt luyện nhôm, chì, kẽm, đồng và các kim loại màu khác | Rắn | 05 02 06 | | |
| | | | 05 02 07 | | |
| | | | 05 03 03 | | |
| | | | 05 03 04 | | |
| | | | 05 04 01 | | |
| | | | 05 05 01 | | |
| | | | 05 07 04 | | |
| 3.8 | Bụi khí thái có các thành phần nguy hại từ quá trình đúc kim loại đen, kim loại màu | Rắn | 05 08 02 | | |
| | | | 05 08 03 | | |
| | | | 05 09 02 | | |
| | | | 05 09 03 | | |
| 3.9 | Xi có các thành phần nguy hại | Rắn | 05 02 01 | | |
| | | | 05 02 02 | | |
| | | | 05 02 03 | | |
| | | | 05 07 01 | | |
| 3.10 | Xi và tro đáy có thành phần nguy hại | Rắn | 12 01 05 | | |
| 3.11 | Xi và văng bọt từ quá trình nấu chảy kim loại có chứa các kim loại nặng | Rắn | 05 08 06 | | |
| | | | 05 09 06 | | |
| 3.12 | Vật liệu xây dựng thái có chứa các thành phần nguy hại | Rắn | 11 01 01 | | |
| | | | 11 07 01 | | |
| | | | 11 08 03 | | |

1-2-3-4-5-6.089.VX (19 / 3 /2019)

| | | | | | | |
|-----------|--|---------|------------------|--|---|--|
| 3.13 | Vật liệu xây dựng (đất đá, vật liệu cách nhiệt) | Rắn | | 11 05 01 11 06 02 | | |
| 3.14 | Vật liệu thải có chứa thành phần nguy hại | Rắn | | 01 04 10 15 02 10 19 11 01 19 11 02 19 11 03 | | |
| 3.15 | Chất thải của hệ thống màng có chứa kim loại nặng | Rắn | | 12 06 03 | | |
| 3.16 | Chất thải từ quá trình sản xuất sử dụng asen, các kim loại khác, lưu huỳnh và hoá chất vô cơ | Rắn | | 02 04 01 02 04 03 02 06 01 02 11 04 | | |
| 3.17 | Chất thải từ quá trình luyện kim, đúc kim loại nhôm, chì | Rắn | | 05 02 11 05 03 01 05 03 08 | | |
| 3.18 | Chất thải từ quá trình thủy luyện kim loại màu | Rắn | | 05 10 02 05 10 03 | | |
| 3.19 | Chất thải khác | Rắn/bùn | | 05 11 02 07 01 08 12 01 08 12 04 02 12 06 03 15 02 08 19 06 02 19 08 01 | | |
| IV | Chất thải đưa vào hệ thống tẩy rửa nhựa, kim loại dính dầu, hoá chất | | 1.100.000 | | | |
| 4.1 | Phế thải, phoi kim loại nhiễm dầu hoặc thành phần nguy hại khác | Rắn | | 11 04 01 11 04 02 07 03 11 | Tẩy rửa thu hồi nhựa, kim loại, nước thải phát sinh đưa về xử lý trong hệ thống xử lý nước thải tập trung | QCVN 07: 2009/BTNMT QCVN40 2011/BTNMT |
| 4.2 | Thiết bị, bộ phận từ quá trình phá dỡ, bảo dưỡng phương tiện giao thông vận tải (không bao gồm phương tiện nguyên chiếc) | Rắn | | 15 01 01 15 02 01 15 02 07 | | |
| 4.3 | Bình chứa áp suất thải chưa đảm bảo rỗng hoàn toàn | Rắn | | 13 03 01 19 05 01 | Xả áp, cắt vỏ, súc rửa tại hệ thống tẩy rửa kim loại | |

| | | | | | | |
|-------------|---|-----|------------------|--|--|--|
| V | Chất thải đưa vào hệ thống súc rửa thùng phuy | | 280.000 | | | |
| 5.1 | Bao bì thùng phuy thải | Rắn | | 18 01 02 18 01 03 18 01 04 | Súc rửa, nước thải phát sinh được đưa về hệ thống xử lý nước thải | QCVN 07: 2009/ BTNMT QCVN 40: 2011/ BTNMT |
| VI | Chất thải đưa vào hệ thống phá dỡ, xử lý bản mạch và linh kiện điện tử | | 1.200.000 | | | |
| 6.1 | Thiết bị điện tử có chứa CFC | | | 19 02 03 19 02 04 | Tháo dỡ, thu hồi chất làm lạnh (nếu có) và chuyển giao cho đơn vị có chức năng phù hợp xử lý | |
| 6.2 | Các loại thiết bị, linh kiện điện tử thải | Rắn | | 15 01 09 15 02 14 16 01 13 19 01 07 19 02 03 19 02 04 19 02 05 19 02 06 | Phá dỡ linh kiện điện tử, thu hồi phế liệu, chất thải phát sinh đem đốt, tro xỉ hóa rắn | QCVN 07: 2009/ BTNMT |
| VII | Chất thải đưa vào hệ thống nghiền bóng đèn huỳnh quang thải | | 9.600 | | | |
| 7.1 | Bóng đèn huỳnh quang và các loại thủy tinh hoạt tính thải | Rắn | | 16 01 06 | Xử lý bằng hệ thống phá dỡ bóng đèn, phế thải hoá rắn | QCVN 07: 2009/ BTNMT |
| VIII | Chất thải đưa vào hệ thống phá dỡ pin, ắc quy chì thải | | 300.000 | | | |
| 8.1 | Các loại pin, ắc quy thải | Rắn | | 16 01 12 19 06 01 19 06 05 | Phá dỡ, tẩy rửa thu hồi nhựa, bản | QCVN07: 2009/ BTNMT QCVN 40: 2011/ BTNMT |

| | | | | | | | |
|-----------|--|----------|------------------|--|---|---|--|
| | | | | | | cực chì và kim loại, nước thải đưa về hệ thống xử lý nước thải tập trung để xử lý | |
| IX | Chất thải xử lý bằng hệ thống xử lý nước thải và chất thải lỏng | | 4.000.000 | | | | |
| 9.1 | Axit thải và chất thải tính axit | Lông/bùn | | 02 01 01 02 01 02 02 01 03 02 01 04 02 01 05 02 01 06 04 01 02 07 01 01 07 01 02 07 02 03 08 02 03 16 01 02 19 06 04 | Xử lý hoá lý tại hệ thống xử lý nước thải, cặn rắn đem đốt trong lò đốt CTNH, tro xỉ sau đốt hóa rắn | QCVN40: 2011/BTNMT QCVN30: 2012/BTNMT | |
| 9.2 | Bazơ thải và chất thải có tính bazơ | Lông | | 01 04 08 02 02 01 02 02 02 07 01 03 07 01 06 07 03 04 12 07 04 16 01 03 16 01 10 | | | |
| 9.3 | Các loại chất thải lẫn dầu | Lông | | 05 01 02 05 02 10 05 03 07 05 04 04 05 05 04 05 06 01 05 07 06 07 01 07 12 07 03 15 02 11 15 02 12 17 05 05 | Tách dầu xử lý hoá lý tại hệ thống xử lý nước thải, cặn rắn đem đốt trong lò đốt CTNH, tro xỉ sau đốt hoá rắn | QCVN40: 2011/BTNMT QCVN30: 2012/BTNMT | |
| 9.4 | Nước thải có chứa hàm lượng kim loại nặng | Lông | | 02 03 01 02 03 02 | Xử lý hoá lý tại hệ | QCVN40: 2011/BTNMT | |

1-2-3-4-5-6.089.VX (19 / 3 / 2019)

Trang 16/16

| | | | | | | |
|------------------|--|------|-------------------|--|---|-----------------------|
| 9.5 | Nước thải từ các quá trình xử lý khí thải, nước thải | Lông | | 12 01 02 12 09 04 | thống xử lý nước thải, cặn | QCVN30: 2012/BTNMT |
| 9.6 | Dung dịch thải từ ngành phim ảnh | Lông | | 19 01 01 19 01 02 19 01 04 19 01 05 19 01 06 19 01 08 | rắn đem đốt trong lò đốt CTNH, tro xỉ sau đốt hoá rắn | |
| 9.7 | Chất thải có các thành phần nguy hại | Lông | | 02 11 01 12 02 01 17 01 03 17 07 02 19 10 01 19 12 01 19 07 02 19 12 04 | | |
| Tổng cộng | | | 19.089.600 | | | |

4. Hồ sơ kèm theo Giấy phép:

- Bộ Hồ sơ sau đây được Bộ Tài nguyên và Môi trường đóng dấu xác nhận trang bìa và dấu giáp lai là bộ phận không tách rời kèm theo Giấy phép và Phụ lục của Giấy phép này:
- Bộ hồ sơ đăng ký cấp Giấy phép xử lý CTNH với dòng chữ sau trên bìa: “Kèm theo Giấy phép xử lý CTNH có mã số: 1-2-3-4-5-6.089.VX do Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp lần đầu ngày 4 tháng 3 năm 2019”.



II. TRANG THIẾT BỊ PHỤC VỤ SẢN XUẤT

| STT | TÊN TRANG THIẾT BỊ | SỐ LƯỢNG |
|------------|---|-----------------|
| 1 | Lò đốt rác thải công nghiệp FBE - 500Kg/h | 01 bộ |
| 2 | Hệ thống tái chế dầu thải – 20 m ³ /ngày | 01 bộ |
| 3 | Hệ thống hóa rắn – 1.200kg/h | 01 bộ |
| 4 | Hệ thống súc rửa thùng phuy – 200kg/h | 01 bộ |
| 5 | Hệ thống tẩy rửa nhựa, kim loại dính dầu, hóa chất – 500kg/h | 01 bộ |
| 6 | Hệ thống phá dỡ, xử lý bản mạch và linh kiện điện tử – 500kg/h | 01 bộ |
| 7 | Hệ thống nghiền bóng đèn huỳnh quang thải– 4kg/h | 01 bộ |
| 8 | Hệ thống phá dỡ ắc quy chì thải – 125kg/h | 01 bộ |
| 9 | Hệ thống xử lý nước thải và chất lỏng thải –50 m ³ /ngày đêm | 01 bộ |
| 10 | Phương tiện vận chuyển chuyên dụng | |
| | - Xe tải vận chuyển chuyên dụng | 17 xe |
| | - Xe ô tô đầu kéo, sơ mi rở moóc chuyên dụng | 02 xe |
| | - Tàu thủy chuyên dụng | 04 chiếc |

III. HỒ SƠ PHÁP LÝ PHƯƠNG TIỆN VẬN CHUYỂN

| 3 | Phương tiện vận chuyển CTNH chuyên dụng | Số lượng | Nội dung |
|-----|--|----------|-----------------------|
| 3.1 | Nhóm xe tải mui: - Xe Hyundai, tải trọng 0,8 tấn, BKS 15C – 056.14 - Xe Trường Giang, tải trọng 4,995 tấn, BKS 15C - 215.93 - Xe Trường Giang, tải trọng 19,1 tấn, BKS 15C – 238.74 - Xe Thaco, tải trọng 8,625 tấn, BKS 43C-082.58 - Xe Kia, tải trọng 1 tấn, BKS 15C – 299.16 - Xe JAC, tải trọng 5,205 tấn, BKS 43C – 161.71 - Xe CHENGLONG, tải trọng 11,97 tấn, BKS 92C – 128.71 - Xe JAC, tải trọng 2,745 tấn, BKS 92C – 126.00 - Xe Hyundai, tải trọng 3,300 tấn, BKS 88C – 150.95 - Xe Hyundai, tải trọng 0,650 tấn, BKS 88C – 043.66 - Xe CAMC, tải trọng 17,775 tấn, BKS 92C – 127.62 - Xe JAC, tải trọng 0,9 tấn, BKS 49C – 054.74 - Xe Veam, tải trọng 2,49 tấn, BKS 49C – 096.20 - Xe Mitsubishi, tải trọng 3,265 tấn, BKS 61N - 7712 - Xe Isuzu, tải trọng 4,9 tấn, BKS 61L – 1402 - Xe Thaco, tải trọng 7,9 tấn, BKS 61C – 166.81 - Xe Foton, tải trọng 6,95 tấn, BKS 61C – 169.41 | 17 | Vận chuyển đường bộ |
| 3.2 | Nhóm xe ô tô đầu kéo, sơ mi rơ moóc: - Xe CNHTC, tải trọng 15,095 tấn, BKS 38C – 050.12 - Xe CNHTC, tải trọng 15,095 tấn, BKS 38C – 051.24 - Xe CHUSHENG, tải trọng 26,45 tấn, BKS 38R – 004.07 - Xe LONGDI, tải trọng 26,26 tấn, BKS 38R – 004.77 | 04 | Vận chuyển đường bộ |
| 3.3 | Nhóm tàu thủy: - Tàu Long Hải 1, HP – 0567 - Tàu Tấn Đạt 15, NA – 2567 - Tàu Tiến Đạt 06, NA – 3699 - Tàu Hải Long 68, HT 0733 | 04 | Vận chuyển đường thủy |

IV. Chứng chỉ ISO



ISO 9001:2015



VICAS 025-QMS

GIẤY CHỨNG NHẬN

CERTIFICATE

Số/ No.: Q-268-18-38

Chứng nhận Hệ thống quản lý chất lượng của
This is to certify that the Quality Management System of

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG AN SINH
AN SINH TRADING AND CONSTRUCTION COMPANY LIMITED

địa chỉ/address

Thôn Phú Hải, xã Đại Hiệp, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam, Việt Nam
Phu Hai hamlet, Dai Hiep commune, Dai Loc district, Quang Nam province, Vietnam

cho lĩnh vực/for the following activities

Xử lý và tái chế dầu nhớt công nghiệp, các loại xăng dầu thành dầu DO đốt lò;
Xử lý rác thải công nghiệp và nguy hại
Treatment and disposal of petrol and gasoline to oil burner;
Treatment and disposal of industrial and hazardous waste

đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn/
has been assessed and found to conform with the requirements of the following standard

TCVN ISO 9001:2015/ISO 9001:2015

Ngày cấp ban đầu/first issued : 06/02/2018

Ngày phê duyệt/approved : 06/02/2018

Hiệu lực đến ngày/valid until : 05/02/2021

(Hiệu lực Giấy chứng nhận các năm tiếp theo được xác định tại quyết định duy trì chứng chỉ/
The validity of the certificate in subsequent years is maintained by The Decision of Kencert yearly)



GIÁM ĐỐC
(Director of KenCert)

TRẦN THÀNH

KENCERT LIMITED COMPANY - 11 Nguyen Trac street, Hai Chau district, Da nang city, Vietnam
Tel: (+84) 2366299499 - 2363634221 - Website: www.kencert.vn
Accredited by Bureau of Accreditation - Website: www.boa.gov.vn



GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số/ No.: E-20-17-38

Chứng nhận Hệ thống quản lý môi trường của
This is to certify that the Environmental Management System of

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG AN SINH
AN SINH TRADING AND CONSTRUCTION COMPANY LIMITED

địa chỉ/*address*

Thôn Phú Hải, xã Đại Hiệp, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam, Việt Nam
Phu Hai hamlet, Dai Hiep commune, Dai Loc district, Quang Nam province, Vietnam

cho lĩnh vực/*for the following activities*

Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải công nghiệp và chất thải nguy hại
Collection, transport, treatment and disposal of industrial and hazardous waste

đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn/ *has been assessed and found to conform with the requirements of the following standard*

TCVN ISO 14001:2015/ *ISO 14001:2015*

Ngày cấp ban đầu/*first issued* : 06/01/2018

Ngày phê duyệt/*approved* : 06/01/2018

Hiệu lực đến ngày/*valid until* : 05/01/2021

(Hiệu lực Giấy chứng nhận các năm tiếp theo được xác định tại quyết định duy trì chứng chỉ/
The validity of the certificate in subsequent years is maintained by The Decision of KenCERT yearly)



TRẦN THÀNH

KENCERT LIMITED COMPANY - 11 Nguyen Trac street, Hai Chau district, Da nang city, Vietnam
Tel: (+84) 2366299499 - 2363634221 - Website: www.kencert.vn
Accredited by Bureau of Accreditation - Website: www.boa.gov.vn

Hình ảnh trang, thiết bị Công ty



Lò đốt rác thải công nghiệp FBE - 500Kg/h



Hệ thống tái chế dầu thải – 20 m³/ngày



Hệ thống hóa rắn – 1.200kg/h



Hệ thống súc rửa thùng phuy – 200kg/h



Hệ thống tẩy rửa nhựa, kim loại dính dầu, hóa chất – 500kg/h



Hệ thống phá dỡ bản mạch điện tử – 500kg/h



Hệ thống xử lý bóng đèn huỳnh quang – 4kg/h



Hệ thống phá dỡ ắc quy – 125kg/h



Hệ thống xử lý nước thải và chất lỏng thải – 50 m³/ngày đêm



Xe vận chuyển chuyên dụng



Tàu vận chuyên chuyên dụng