

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



**SỔ ĐĂNG KÝ
CHỦ NGUỒN THẢI CHẤT THẢI NGUY HẠI**

Mã số QLCTNH: 35.000375.T

(Cấp lại lần 03)

**TÊN CHỦ NGUỒN THẢI: CHI NHÁNH CÔNG TY HONDA VIỆT NAM
TẠI HÀ NAM**

**ĐỊA CHỈ: KCN ĐỒNG VĂN II, THỊ XÃ DUY TIÊN,
TỈNH HÀ NAM**

Hà Nam, tháng 10 năm 2021

Hà Nam, ngày 29 tháng 10 năm 2021

SỞ ĐĂNG KÝ
CHỦ NGUỒN THẢI CHẤT THẢI NGUY HẠI
Mã số QLCTNH: 35.000375.T
(Cấp lại lần 03)

I. Thông tin chung về chủ nguồn thải:

Tên: Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam

Địa chỉ văn phòng: KCN Đồng Văn II, Thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam.

Điện thoại: 02263.966.666 Fax: 0226 3 572 666

Email: Prd_tq_hung@honda.com.vn

Loại hình sản xuất: Sản xuất, lắp ráp và xuất khẩu xe máy; cung cấp dịch vụ nhà ở tập thể cho người lao động.

Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư mã số: 062.1200.0106 cấp lần đầu ngày: 04/07/2011.

Cấp điều chỉnh lần 6 (mã số: 8702735465) ngày: 24/03/2021. Nơi cấp: Ban quản lý các khu công nghiệp tỉnh Hà Nam.

Tên người liên hệ: Ông Trần Quang Hưng - Chức vụ: TP Quản lý thiết bị & Cơ sở hạ tầng.

Điện thoại: 0912.433.201

II. Nội dung đăng ký:

Chủ nguồn thải CTNH đã đăng ký (02) cơ sở phát sinh CTNH có danh sách CTNH kèm theo.

III. Trách nhiệm của chủ nguồn thải:

1. Tuân thủ các quy định về quản lý chất thải nguy hại tại Luật Bảo vệ môi trường và các quy định liên quan.

2. Thực hiện đúng trách nhiệm quy định tại Điều 7 Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

IV. Điều khoản thi hành:

Sổ đăng ký này có giá trị sử dụng đến khi cấp lại hoặc chấm dứt hoạt động và thay thế sổ đăng ký có mã số QLCTNH: 35.000375.T cấp lại lần 02 ngày 10/05/2019.

Nơi nhận:

- Như phần I;
- Lưu MT.

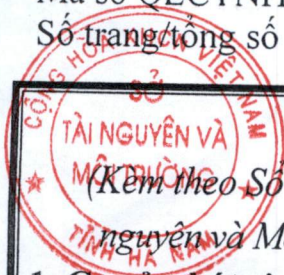
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Hoàng Văn Long

Mã số QLCTNH: 35.000375.T (29/10/2021)

Số trang/tổng số trang: 01/03



PHỤ LỤC

(Kèm theo) Sổ đăng ký chủ nguồn thải có mã số QLCTNH 35.000375.T do Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Hà Nam (cấp lại lần 03) ngày 29 tháng 10 năm 2021)

1. Cơ sở phát sinh CTNH:

1.1. Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam

Địa chỉ: KCN Đồng Văn II, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam

Điện thoại: 02263.966.666

1.2. Khu ký túc xá nhân viên của Công ty Honda Việt Nam

Địa chỉ: KCN Đồng Văn I, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam.

Điện thoại: 02263.966.666

2. Danh sách chất thải nguy hại đã đăng ký phát sinh thường xuyên:

2.1. Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam

TT	Tên chất thải	Trạng thái tồn tại (Rắn/Lỏng/Bùn)	Số lượng TB (kg/năm)	Mã CTNH
1	Lõi và khuôn đúc đã qua sử dụng có thành phần nguy hại từ quá trình đúc chi tiết	Rắn	30.000	050901
2	Nước tách khuôn thải từ các máy đúc nhôm	Lỏng	583.506	050905
3	Cặn bùn từ quá trình xử lý nước thải	Bùn/Rắn	220.589	070105
4	Dầu cắt thải từ quá trình gia công chi tiết; dầu tách từ sắt dập, sắt phoi dính dầu; dầu thải từ hệ thống tự xử lý phoi nhôm lẫn sắt, dính dầu...	Lỏng	260.827	070305
5	Bùn thải nghiền mài có dầu từ quá trình gia công chi tiết, tách phoi nhôm	Bùn	23.128	070309
6	Bavia, phoi nhôm, phoi sắt dính dầu từ quá trình gia công và tiện chi tiết	Rắn/Bùn	897.265	070311
7	Cặn sơn từ quá trình dập bụi sơn	Bùn	403.480	080102
8	Bột bi đồng thải	Rắn/Lỏng	19.162	080103
9	Dung môi tẩy sơn thải	Lỏng	172.623	080105
10	Hộp mực in thải có thành phần nguy hại	Rắn	710	080204
11	Hỗn hợp dầu mỡ thải và chất béo độc hại từ hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt và các bể tách dầu	Lỏng	3.795	120604



Mã số QLCTNH: 35.000375.T (29/10/2021)
Số trang/tổng số trang: 02/03

12	Hạt nhựa trao đổi ion từ các hệ thống xử lý nước đầu vào (RO, hệ thống TSD nước thải)	Rắn	4.620	120601
13	Kim tiêm, kim truyền, bông băng thải	Rắn/Lỏng	77	130101
14	Thuốc quá hạn sử dụng, hóa chất y tế đã quá sử dụng thải	Rắn/Lỏng	22	130102
15	Bóng đèn huỳnh quang, bóng đèn LED và các loại thủy tinh hoạt tính thải	Rắn	242	160106
16	Các thiết bị, linh kiện, điện tử thải	Rắn	306	160113
17	Dầu thủy lực tổng hợp thải từ xe nâng, thang nâng, máy ép nhựa,...	Lỏng	6.710	170106
18	Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn thải	Lỏng	2.173	170203
19	Xăng dầu thải lẫn cặn	Lỏng	77.304	170602
20	Bao bì cứng thải bằng kim loại bao gồm vỏ thùng sơn, bình xịt sơn, vỏ thùng phuy, sắt dính dầu, bình áp suất rỗng	Rắn	130.746	180102
21	Can, phuy nhựa dính hóa chất thải, dính dầu thải	Rắn	17.727	180103
22	Găng tay, giẻ lau dính dầu, dính hóa chất; tấm lọc buồng sơn, tấm lọc xăng, bọc bảo ôn dính dầu, xốp ni thải dính dầu, dính hóa chất thải; than hoạt tính thải từ quá trình xử lý nước thải	Rắn	223.003	180201
23	Hóa chất thải	Rắn/Lỏng	391	190502
24	Pin, ắc quy chì thải	Rắn	286	190601
25	Nước thải chứa hóa chất sục rửa chiller, tháp làm mát...; nước thải lẫn cặn từ quá trình xử lý khí thải hàn	Lỏng/Bùn	13.728	191001
26	Nhũ tương thải khác	Lỏng/Bùn	11.006	170702

2.2. Khu ký túc xá nhân viên của Công ty Honda Việt Nam

TT	Tên chất thải	Trạng thái tồn tại (Rắn/lỏng/bùn)	Số lượng TB (kg/năm)	Mã CTNH
1	Bóng đèn huỳnh quang, bóng đèn LED thải	Rắn	100	160106

Mã số QLCTNH: 35.000375.T (29/10/2021)

Số trang/tổng số trang: 03/03

2	Pin thải	Rắn	03	190601
3	Rác thải y tế	Rắn	03	190203
4	Cặn bùn từ quá trình xử lý nước thải công nghiệp	Rắn/Bùn	50.000	070105

3. Danh sách CTNH đăng ký tự xử lý tại Chi nhánh Công ty Honda tại Hà Nam-KCN Đồng Văn II:

TT	Tên chất thải	Trạng thái tồn tại	Số lượng (kg/năm)	Mã CTNH	Phương án tự xử lý	Mức độ xử lý
1	Xăng, dầu thải	Lỏng	77.304	170602	Hệ thống tự xử lý xăng thải	QCVN 01:2015/BKH CN Bảng 02, mức 02

Phụ lục 4
MẪU BÁO CÁO QUẢN LÝ CHẤT THẢI NGUY HẠI ĐỊNH KỲ
(Kèm theo Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

A. Mẫu báo cáo quản lý CTNH định kỳ của chủ nguồn thải CTNH

(TÊN CHỦ NGUỒN THẢI)

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày ... tháng ... năm

BÁO CÁO QUẢN LÝ CHẤT THẢI NGUY HẠI NĂM ...

Kính gửi: Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh/thành phố...

1. Phần khai chung:

1.1. Tên chủ nguồn thải:

Địa chỉ văn phòng:

Điện thoại:

Fax:

E-mail:

Mã số QLCTNH (nếu không có thì thay bằng số Chứng minh nhân dân đối với cá nhân):

1.2. Cơ sở phát sinh CTNH (trường hợp có nhiều hơn một thì trình bày lần lượt từng cơ sở):

Tên cơ sở (nếu có):

Địa chỉ cơ sở:

Điện thoại:

Fax:

E-mail:

2. Tình hình chung về phát sinh, quản lý CTNH và chất thải thông thường tại cơ sở trong kỳ báo cáo vừa qua:

3. Kế hoạch quản lý CTNH trong kỳ báo cáo tới (trừ trường hợp chủ nguồn thải có thời gian hoạt động dưới 01 năm):

4. Các vấn đề khác:

Người có thẩm quyền ký

(Ký, ghi họ tên, chức danh, đóng dấu)

Phụ lục 1: Thống kê chất thải phát sinh

(Trường hợp có nhiều hơn một cơ sở phát sinh CTNH thì phân biệt rõ đối với từng cơ sở)

a. Thống kê CTNH (bao gồm cả phát sinh thường xuyên và đột xuất):

Tên chất thải	Mã CTNH	Số lượng (kg)	Phương pháp xử lý ⁽ⁱ⁾	Tổ chức, cá nhân tiếp nhận CTNH	Ghi chú
				(tên và mã số QLCTNH)	Ví dụ: Tự tái sử dụng; xuất khẩu; đồng xử lý;...
Tổng số lượng					

⁽ⁱ⁾ Ghi ký hiệu của phương pháp xử lý đã áp dụng đối với từng CTNH: TC (Tận thu/tái chế); TH (Trung hoà); PT (Phân tách/chiết/ lọc/kết tủa); OH (Oxy hoá); SH (Sinh học); ĐX (Đồng xử lý); TĐ (Thiêu đốt); HR (Hoá rắn); CL (Cô lập/đóng kén); C (Chôn lấp); TR (Tẩy rửa); SC (Sơ chế); Khác (ghi rõ tên phương pháp).

a¹) Thông kê các CTNH được xuất khẩu (nếu có):

Tên chất thải	Mã CTNH	Mã Basel	Số lượng (kg)	Đơn vị vận chuyển xuyên biên giới (tên, địa chỉ)	Đơn vị xử lý ở nước ngoài (tên, địa chỉ)
Tổng số lượng					

a²) Thông kê các CTNH được tự tái sử dụng, sơ chế, tái chế, xử lý, đồng xử lý, thu hồi năng lượng từ CTNH trong khuôn viên cơ sở (nếu có):

Tên chất thải	Mã CTNH	Số lượng (kg)	Phương thức tự tái sử dụng, sơ chế, tái chế, xử lý, đồng xử lý, thu hồi năng lượng từ CTNH
Tổng số lượng			

b. Thông kê chất thải rắn thông thường:

Tên chất thải	Số lượng (kg)	Phương pháp xử lý hoặc tự tái sử dụng, sơ chế, tái chế, xử lý, đồng xử lý	Đơn vị xử lý (tên, địa chỉ)
Tổng số lượng			

Phụ lục 2: Tất cả các liên Chứng từ CTNH và bản sao Hợp đồng chuyển giao CTNH với (các) chủ xử lý CTNH đã sử dụng trong kỳ báo cáo vừa qua (để gửi Sở Tài nguyên và Môi trường theo dõi)

(Lưu ý sắp xếp thành từng bộ, bao gồm bản sao hợp đồng kèm theo các liên Chứng từ tương ứng sắp xếp lần lượt theo số chứng từ).