



HUNG PHAT

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP XANH HÙNG PHÁT



HỒ SƠ NĂNG LỰC

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP XANH HÙNG PHÁT

📍 Thôn Đồng Sài - Xã Phù Lãng - Thị xã Quế Võ - Tỉnh Bắc Ninh

☎ 02223.624.899 📠 02223.624.899

✉ congnghiexanh@hungphat.org.vn

🌐 hungphat.org.vn



MỤC LỤC

Thư ngỏ	03
Giới thiệu	04
Tầm nhìn, sứ mệnh	06
Sơ đồ tổ chức	07
Chứng chỉ	08
Chiến lược kinh doanh	10
Nguyên tắc	12
Báo cáo tài chính	13
Hệ thống xử lý	14
Phương tiện vận chuyển	18
Khách hàng - Đối tác	19



Thư ngỏ

Kính gửi Quý công ty,

Lời đầu thư Công ty Cổ Phần Công Nghiệp Xanh Hùng Phát xin được gửi tới các Quý công ty lời chào trân trọng, lời chúc sức khỏe và mong muốn hợp tác dài lâu.

Công ty Cổ Phần Công Nghiệp Xanh Hùng Phát có nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt, rác thải công nghiệp, nguy hại với quy mô 10ha tại thôn Đồng Sài, xã Phù Lãng, thị xã Quế Võ, tỉnh Bắc Ninh. Công ty có chức năng thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt, rác thải công nghiệp, nguy hại, chất thải y tế, mua bán phế liệu các loại.

Các hệ thống xử lý chất thải sinh hoạt, công nghiệp, nguy hại, chất thải y tế được phê duyệt tại quyết định DTM số 1369/QĐ-BTNMT ngày 02 tháng 6 năm 2017 và được Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp Giấy phép xử lý chất thải nguy hại Mã số 1-2-3-4-5-6-068. VX cấp lần 5 ngày 04/06/2021.

Với đội ngũ nhân viên chuyên nghiệp, trang thiết bị đầy đủ, công nghệ xử lý hiện đại và đầy đủ hồ sơ pháp lý. Công ty Cổ Phần Công Nghiệp Xanh Hùng Phát rất mong muốn được hợp tác lâu dài với các đối tác và cam kết cung cấp dịch vụ chất lượng cao với chi phí hợp lý nhất để cùng bảo vệ Môi trường xanh - sạch - đẹp, hướng tới mục tiêu phát triển bền vững!

Trân trọng!



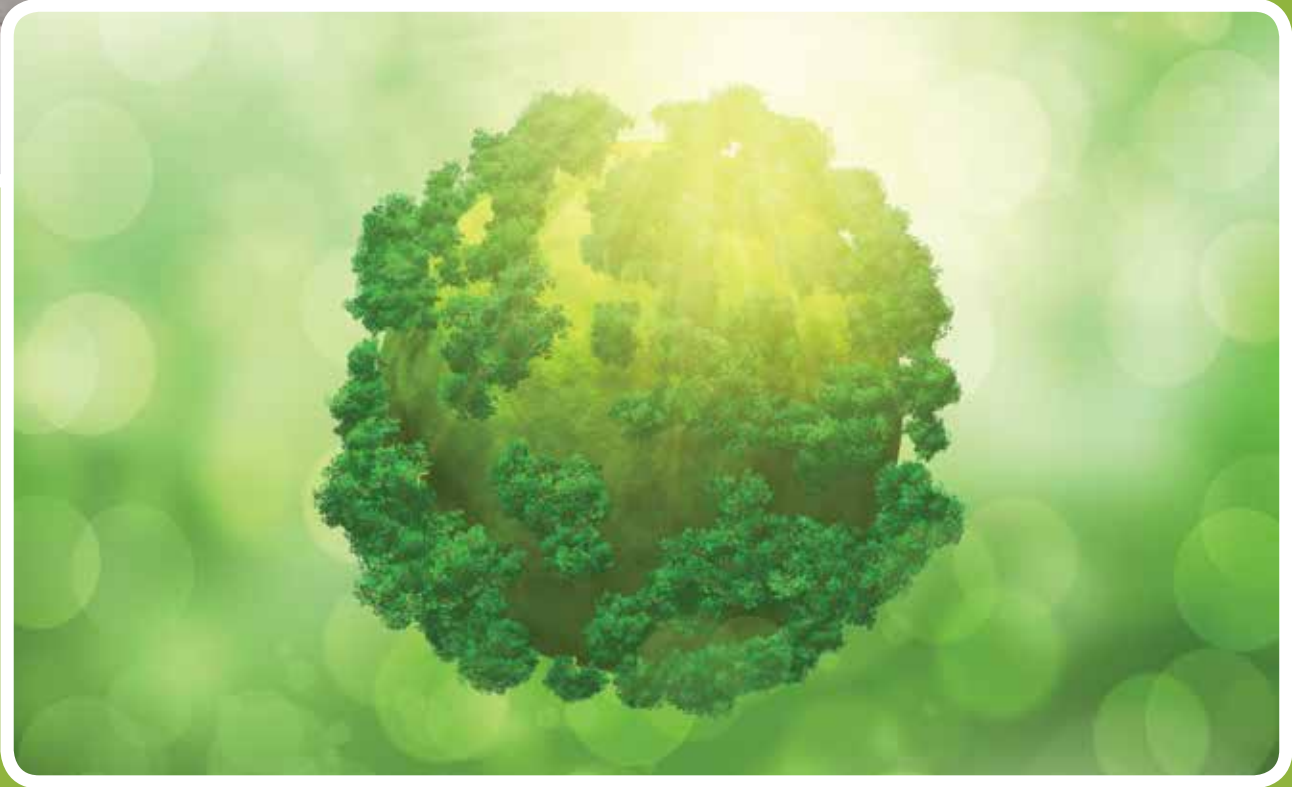


GIỚI THIỆU

Với đội ngũ cán bộ công nhân viên được đào tạo bài bản, yêu nghề, năng động và nhiệt tình, Công ty chúng tôi luôn nỗ lực hết mình vì lợi ích khách hàng, sứ mệnh bảo vệ môi trường và phát triển bền vững. Bên cạnh đó, Công ty còn giải quyết việc làm ổn định, nâng cao thu nhập cho một lượng lớn lực lượng lao động địa phương; quan tâm, ủng hộ hoạt động đền ơn đáp nghĩa, quỹ khuyến học - phát triển nhân tài, góp phần gìn giữ phát huy văn hóa, lợi ích cộng đồng.

Công ty Cổ Phần Công Nghiệp Xanh Hùng Phát ra đời năm 2010 được UBND Tỉnh Bắc Ninh cho phép xây dựng nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt, rác thải công nghiệp nguy hại theo Giấy Chứng nhận đầu tư số 21121000439 ngày 19 tháng 03 năm 2013 của UBND tỉnh Bắc Ninh.

Với đội ngũ cán bộ công nhân viên hăng say, nhiệt tình Công ty chúng tôi đang nỗ lực hết mình đưa Công ty đi lên song hành cùng lợi ích của khách hàng tạo dựng phát triển bền vững Bảo vệ Môi trường. Bên cạnh đó nhà máy còn giải quyết cho một số bộ phận thất nghiệp tạo công ăn việc làm ổn định cho người dân quanh vùng dự án.



TẦM NHÌN

Hùng Phát định hướng trở thành đơn vị hàng đầu Việt Nam trong lĩnh vực thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải theo hướng hiện đại, triệt để, khép kín, thân thiện với môi trường và tạo giá trị gia tăng cao nhất.

SỨ MỆNH

Hùng Phát luôn nỗ lực cải thiện chất lượng dịch vụ của mình nhằm cung cấp các giải pháp môi trường tốt nhất. Dem lại sự hài lòng tuyệt đối từ phía khách hàng và hỗ trợ tích cực vào các hoạt động bảo vệ môi trường của quốc gia và quốc tế.



SƠ ĐỒ TỔ CHỨC

HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ

BAN GIÁM ĐỐC

BỘ PHẬN TRỢ LÝ

P. HÀNH CHÍNH
NHÂN SỰ

BỘ PHẬN
NHÂN SỰ

BỘ PHẬN
MUA HÀNG

BỘ PHẬN
HÀNH CHÍNH

BỘ PHẬN
BẢO VỆ

BỘ PHẬN
NHÀ BẾP

BỘ PHẬN TẠP VỤ
CẢNH QUAN

P. KẾ TOÁN

BỘ PHẬN
KẾ TOÁN

BỘ PHẬN
BÁN HÀNG

BỘ PHẬN
KHO

BỘ PHẬN
TRẠM CÂN

P. KINH DOANH

BỘ PHẬN KINH DOANH
TỔNG HỢP

BỘ PHẬN KINH DOANH
KHU VỰC

P. KỸ THUẬT
SẢN XUẤT

BỘ PHẬN
KỸ THUẬT

BỘ PHẬN
SẢN XUẤT

BỘ PHẬN THU GOM,
VẬN CHUYỂN

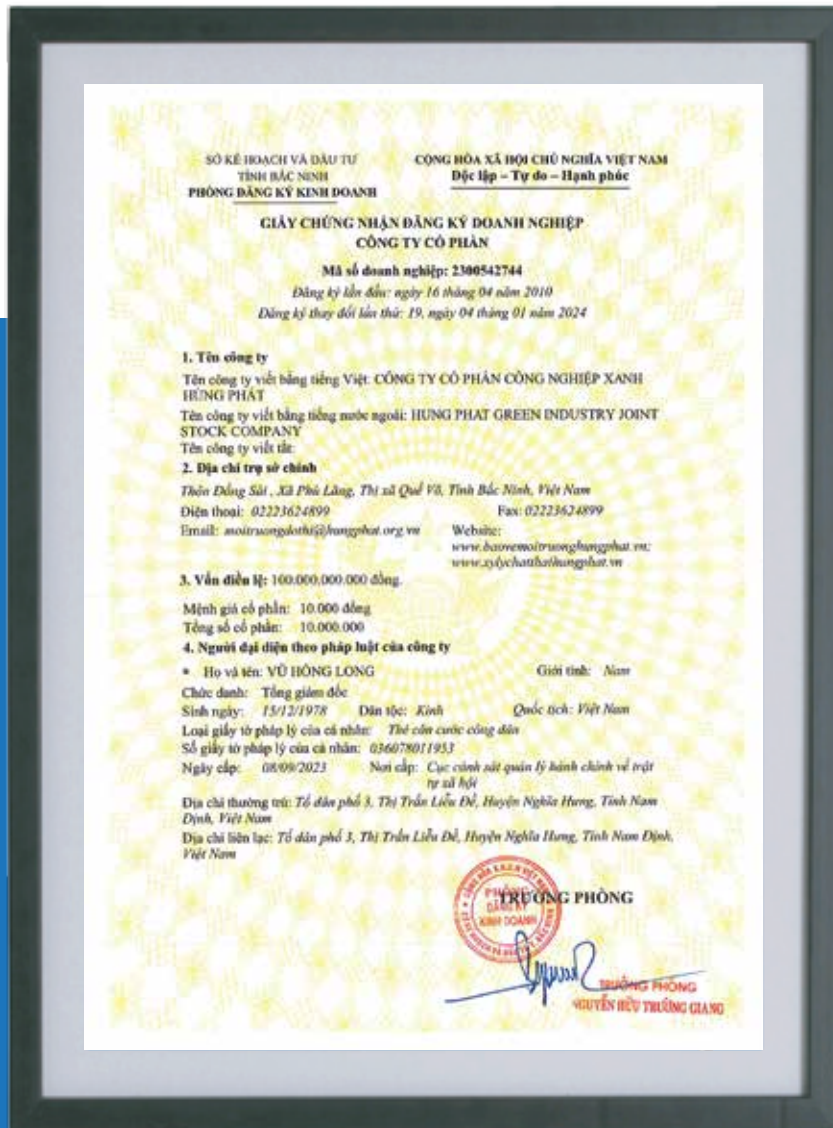
BỘ PHẬN
XE, MÁY NỘI BỘ

BỘ PHẬN
CƠ KHÍ, ĐIỆN NƯỚC

BỘ PHẬN
SẢN XUẤT, XỬ LÝ

BỘ PHẬN
VỆ SINH, MÔI TRƯỜNG

THÔNG TIN PHÁP LÝ



GIẤY PHÉP & QUYẾT ĐỊNH

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

Hà Nội, ngày 09 tháng 6 năm 2021

GIẤY PHÉP XỬ LÝ CHẤT THẢI NGUY HẠI
Mã số QCVNMT.1-2-3-4-5-6.068.VX
(Cập lần 05)

I. Thông tin chung về chủ xử lý chất thải nguy hại (CTNH):
Tên: Công ty TNHH Môi trường Đô thị Hùng Phát
Địa chỉ văn phòng/trụ sở chính: Thôn Đồng Sài, xã Phú Lăng, huyện Quê Vua, tỉnh Bắc Ninh
Điện thoại: 0222.3624899 Fax: 0222.3624899 Email: mtc@dothihungphat.vn
Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: 2300542744 ngày cấp (thay đổi lần 12): 28/4/2020
Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bắc Ninh.

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 Phụ lục khác kèm theo (nếu có).

III. Điều khoản thi hành:
Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký đến ngày 09/6/2026 và thay thế Giấy phép xử lý CTNH mã số QCVNMT.1-2-3-4-5-6.068.VX do Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp lần 04) ngày 07 tháng 06 năm 2018.

Nơi nhận:
- Nhà phân lý.
- Hồ sơ, Tờ rơi, Bảng kê (để lưu trữ).
- UBND xã/ UBND phường/thị trấn.
- Lưu: VT, VP/NK/THQ/KTC.

**KẾ, BỘ TRƯỞNG
TỈNH BẮC NINH**

Sở Trưởng Nhân

1-2-3-4-5-6.068.VX (06/6/2021) Trang 2/2

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 tháng 4 năm 2015 của Chính phủ về xử lý chất thải và phổ biến, Nghị định số 49/2016/NĐ-CP ngày 13 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật Bảo vệ môi trường, 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 chất thải nguy hại và các văn bản quy phạm pháp luật về môi trường khác có liên quan.
2. Không được phép đổ các CTNH có chứa hợp chất halogen hóa (đặc biệt là PCBs, Hg, Pb, Cd vượt ngưỡng CTNH theo quy định tại QCVN 07:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng CTNH).
3. Đối với sản phẩm sau tái chế, trong trường hợp đưa ra lưu hành trên thị trường thì phải thực hiện việc công bố tiêu chuẩn chất lượng hàng hóa theo quy định.
4. Các loại chất thải có tính axit, bazơ khi vận dụng làm phụ gia trong hệ thống xử lý nước thải phải được cân đối về khối lượng để đảm bảo giá trị pH và các thông số ô nhiễm của nước thải sau xử lý không vượt ngưỡng cho phép theo quy định tại QCVN 40:2011/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp).
5. Trong trường hợp tiếp nhận thêm CTNH từ các chủ xử 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 tái 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. Lập nhật ký vận hành các hệ thống xử lý và số theo dõi số lượng, chất lượng của sản phẩm tái chế hoặc thu hồi và CTNH, lưu trữ với thời hạn ít nhất 05 năm để cơ quan nhà nước kiểm tra, giám sát.
8. Đảm bảo lượng chất thải tiếp nhận tại một thời điểm nhất định không vượt quá công suất của kho tiếp nhận, phân loại và kho lưu giữ CTNH hoặc thiết bị lưu trữ chất thải lỏng được ghi trong Giấy phép.
9. Sản phẩm phát sinh từ quá trình tái chế, sơ chế phải được phân định chất thải nguy hại, chất thải thông thường, phế liệu để chuyển giao cho đơn vị có chức năng xử lý phù hợp hoặc tự xử lý tại cơ sở theo đúng quy định.
10. 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 thông thường có tính chất tương tự với các nhóm CTNH được cấp phép.
11. Lắp đặt hệ thống giám sát tự động, liên tục để có một số một số môi trường đặc thù của hệ thống xử lý nước thải công suất 200 m³/ngày và công suất 500 m³/ngày; chất của lò đốt chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày), 02 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 3.000 kg/giờ và 01 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 5.000 kg/giờ, hoàn thành trước ngày 31 tháng 12 năm 2021.
12. Trình báo cáo địa bàn sa thải được cấp phép (tỉnh Cà Mau), riêng lưu trữ vận chuyển CTNH về Nhà máy xử lý rác thải - Công ty TNHH Môi trường Đô thị Hùng Phát để xử lý các phương tiện vận chuyển chất thải được cấp phép là 15.356.000 kg/năm. Trường hợp Công ty chủ của kho tàng lưu trữ vận chuyển CTNH về Khu xử lý của Công ty để xử lý thì phải có phương án bồi thường phương tiện vận chuyển CTNH hoặc tự chịu đựng chi phí lưu trữ, bốc dỡ Bộ Tài nguyên và Môi trường xem xét, chấp thuận.
13. Trường hợp bổ sung kết quả đầu trước khi thu gom đã khối lượng, tạm thời tại mục 3.2 Phụ

1-2-3-4-5-6.068.VX (06/6/2021) Trang 3/2

Hạt thải nguy hại, lỏng, từ TNHH Môi trường Đô thị Hùng Phát phải được vận chuyển vào kho, vận chuyển hoặc tiếp nhận vào chất thải được cấp phép xử lý, phân loại và lưu trữ tại kho công suất xử lý chất thải nguy hại công suất 200 m³/ngày, công suất 500 m³/ngày và công suất xử lý chất thải nguy hại công suất 500 kg/giờ, công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày) và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày), 02 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 3.000 kg/giờ và 01 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 5.000 kg/giờ, hoàn thành trước ngày 31 tháng 12 năm 2021.

V. BẢNG MÔ TẢ CÁC THÔNG SỐ

Mô tả các chỉ số: Tên chất thải, Mã chất thải, Công ty, Tên đơn vị tiếp nhận, Địa chỉ tiếp nhận, Mã kho, Thời gian tiếp nhận, Số lượng tiếp nhận, Đơn vị tiếp nhận.

VI. CÁC ĐIỀU KIỆN KHÁC

1. Đối với hệ thống xử lý khí thải để CTNH:
- Là đơn vị tiếp nhận phải có hệ thống xử lý khí thải công suất 200 m³/ngày, công suất 500 m³/ngày và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày) và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày), 02 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 3.000 kg/giờ và 01 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 5.000 kg/giờ, hoàn thành trước ngày 31 tháng 12 năm 2021.

2. Đối với hệ thống xử lý nước thải để CTNH:
- Là đơn vị tiếp nhận phải có hệ thống xử lý nước thải công suất 200 m³/ngày, công suất 500 m³/ngày và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày) và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày), 02 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 3.000 kg/giờ và 01 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 5.000 kg/giờ, hoàn thành trước ngày 31 tháng 12 năm 2021.

3. Đối với hệ thống xử lý chất thải rắn để CTNH:
- Là đơn vị tiếp nhận phải có hệ thống xử lý chất thải rắn công suất 200 m³/ngày, công suất 500 m³/ngày và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày) và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày), 02 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 3.000 kg/giờ và 01 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 5.000 kg/giờ, hoàn thành trước ngày 31 tháng 12 năm 2021.

1-2-3-4-5-6.068.VX (06/6/2021) Trang 4/2

1. Đối với hệ thống xử lý khí thải để CTNH:
- Là đơn vị tiếp nhận phải có hệ thống xử lý khí thải công suất 200 m³/ngày, công suất 500 m³/ngày và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày) và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày), 02 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 3.000 kg/giờ và 01 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 5.000 kg/giờ, hoàn thành trước ngày 31 tháng 12 năm 2021.

2. Đối với hệ thống xử lý nước thải để CTNH:
- Là đơn vị tiếp nhận phải có hệ thống xử lý nước thải công suất 200 m³/ngày, công suất 500 m³/ngày và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày) và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày), 02 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 3.000 kg/giờ và 01 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 5.000 kg/giờ, hoàn thành trước ngày 31 tháng 12 năm 2021.

3. Đối với hệ thống xử lý chất thải rắn để CTNH:
- Là đơn vị tiếp nhận phải có hệ thống xử lý chất thải rắn công suất 200 m³/ngày, công suất 500 m³/ngày và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày) và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày), 02 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 3.000 kg/giờ và 01 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 5.000 kg/giờ, hoàn thành trước ngày 31 tháng 12 năm 2021.

1-2-3-4-5-6.068.VX (06/6/2021) Trang 5/2

1. Đối với hệ thống xử lý khí thải để CTNH:
- Là đơn vị tiếp nhận phải có hệ thống xử lý khí thải công suất 200 m³/ngày, công suất 500 m³/ngày và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày) và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày), 02 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 3.000 kg/giờ và 01 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 5.000 kg/giờ, hoàn thành trước ngày 31 tháng 12 năm 2021.

2. Đối với hệ thống xử lý nước thải để CTNH:
- Là đơn vị tiếp nhận phải có hệ thống xử lý nước thải công suất 200 m³/ngày, công suất 500 m³/ngày và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày) và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày), 02 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 3.000 kg/giờ và 01 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 5.000 kg/giờ, hoàn thành trước ngày 31 tháng 12 năm 2021.

3. Đối với hệ thống xử lý chất thải rắn để CTNH:
- Là đơn vị tiếp nhận phải có hệ thống xử lý chất thải rắn công suất 200 m³/ngày, công suất 500 m³/ngày và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày) và công suất xử lý chất thải công nghiệp, ngày/hai công suất 500 kg/giờ và công suất 3.000 kg/giờ (72 tấn/ngày), 02 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 3.000 kg/giờ và 01 lò đốt chất thải rắn sinh hoạt công suất 5.000 kg/giờ, hoàn thành trước ngày 31 tháng 12 năm 2021.

GIẤY CHỨNG NHẬN



Vinacontrol CE®

GIẤY CHỨNG NHẬN — CERTIFICATE —

Số/ No.: 05188-ESV

Hệ thống quản lý môi trường
Environmental management system

Của/ of

CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG ĐÔ THỊ HÙNG PHÁT
HUNG PHAT URBAN ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

Trụ sở chính: Số 115 Phố Chờ, Thị trấn Chờ, Huyện Yên Phong, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam
Head office: No. 115 Pho Cho, Cho Town, Yen Phong District, Bac Ninh Province, Vietnam

Nhà máy: Thôn Đồng Sài, Xã Phù Lãng, Huyện Quế Võ, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam
Factory: Dong Sai Village, Phu Lang Commune, Que Vo District, Bac Ninh Province, Vietnam

Đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn:
Has been accessed and found to be in accordance with the requirements of:

ISO 14001:2015

Trong lĩnh vực/ For the following scope of registration:

Vận chuyển và xử lý rác thải (bao gồm rác thải nguy hại)
Transporting and handling of waste (including hazardous waste)

Ngày ban hành/ Date issued: 25/08/2021

Hiệu lực/ Valid to: 25/08/2024

Tổ chức chứng nhận Vinacontrol
Vinacontrol Certification Body

Chủ tịch Hội đồng Chứng nhận
The Chairman of the Certification Board

PHAN VĂN HÙNG

Giám đốc
Director



ĐỖ THỊNH THẮNG

Office: 41 Nguyễn Thương Hiền, Hà Nội, Vietnam
Tel: (+84-24) 3944.8089 - Fax: (+84-24) 3944.9011 - Website: www.vince.vn



Vinacontrol CE[®]

GIẤY CHỨNG NHẬN — CERTIFICATE —

Số/ No.: 05188-OSV

Hệ thống quản lý an toàn sức khỏe nghề nghiệp
Occupational health and safety management system

Của/ of

CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG ĐÔ THỊ HÙNG PHÁT
HUNG PHAT URBAN ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

Trụ sở chính: Số 115 Phố Chờ, Thị trấn Chờ, Huyện Yên Phong, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

Head office: No.115 Pho Cho, Cho Town, Yen Phong District, Bac Ninh Province, Vietnam

Nhà máy: Thôn Đồng Sài, Xã Phù Lãng, Huyện Quế Võ, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

Factory: Dong Sai Village, Phu Lang Commune, Que Vo District, Bac Ninh Province, Vietnam

Đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn:
Has been assessed and found to be in accordance with the requirements of:

ISO 45001:2018

Trong lĩnh vực/ For the following scope of registration:

Thu gom vận chuyển và xử lý các loại chất thải
Collecting, transporting and handling kinds of waste

Ngày ban hành/ Date issued: 25/04/2022

Hiệu lực/ Valid to: 24/04/2025

Tổ chức chứng nhận Vinacontrol
Vinacontrol Certification Body

Chủ tịch Hội đồng Chứng nhận
The Chairman of the Certification Board

PHAN VĂN HÙNG



Giám đốc
Director



ĐỖ THỊNH THẮNG

Office: 41 Nguyễn Thuông Hiến, Hanoi, Vietnam
Tel: (+84-24) 3944.8089 - Fax: (+84-24) 3944.9011 - Website: www.vnce.vn



CHIẾN LƯỢC KINH DOANH

Tập trung phát huy thế mạnh năng lực hiện có về nhân lực và cơ sở hạ tầng để hỗ trợ tối đa cho các cơ sở sản xuất, khu công nghiệp, khu chế xuất có những giải pháp tích cực, hiệu quả và tiết kiệm đối với vấn đề xử lý chất thải và tái tạo các nguồn năng lượng sạch.



Củng cố, xây dựng, nâng cấp hệ thống và trang thiết bị xử lý các loại chất thải nguy hại, chất thải khó xử lý, thay thế các giải pháp chôn lấp tạm thời. Qua đó, đưa ra giải pháp nhằm giải quyết triệt để nguồn chất thải độc hại đang đe dọa đến sức khỏe con người và môi trường sống.

Nâng cao chất lượng nhân lực thông qua các khóa đào tạo, tập huấn tại các Viện nghiên cứu môi trường, cơ sở đào tạo giải pháp xử lý môi trường và tái tạo năng lượng sạch chất lượng hàng đầu tại các quốc gia phát triển như:

Hàn Quốc, Nhật Bản, Úc... Phát triển thương hiệu Hùng Phát trở thành doanh nghiệp số 1 tại Việt Nam về dịch vụ xử lý chất thải sinh hoạt, công nghiệp, nguy hại. Mang đến lợi ích kinh tế, đảm bảo an toàn và tuyệt đối tuân thủ các quy định của pháp luật Bảo vệ môi trường. Đồng hành

cùng sự phát triển của ngành Công nghiệp nước nhà bằng các giải pháp, phương án xử lý chất thải hiệu quả, phù hợp với nhu cầu thực tế. Đảm bảo sự phát triển bền vững của ngành Công nghiệp gắn với bảo vệ môi trường. Đưa thương hiệu Hùng Phát vươn ra thị trường Quốc tế. Tập trung hướng đến cung cấp các giải pháp môi trường tiên tiến, hiện đại với hiệu quả xử lý cao nhất cho các quốc gia đang phải đối mặt với các vấn đề ô nhiễm môi trường nghiêm trọng như: Turkmenistan, Mông Cổ, Kazakhstan, ...



NGUYÊN TẮC

Lấy sứ mệnh bảo vệ môi trường song hành với đáp ứng sự thỏa mãn tối đa nhu cầu của khách hàng làm trọng tâm, Công ty Hùng Phát cam kết nỗ lực không ngừng trong việc đổi mới công nghệ, nâng cấp chất lượng phục vụ nhằm đạt được mục tiêu chiến lược đề ra, giảm thiểu tác động xấu đến Môi trường, tái tạo năng lượng từ chất thải.

AN TOÀN - CHẤT LƯỢNG TIẾN ĐỘ - PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

VỚI KHÁCH HÀNG

Luôn luôn tận tâm trong dịch vụ tư vấn giải pháp môi trường, xử lý chất thải hiệu quả, an toàn và tiết kiệm; Hỗ trợ thực hiện các thủ tục pháp lý liên quan đến việc cấp phép, chuyển giao công nghệ xử lý chất thải phù hợp với từng ngành nghề sản xuất; Cung cấp dịch vụ xử lý và tái chế chất thải nguy hại bằng máy móc, trang thiết bị hiện đại nhằm mang đến những giải pháp xử lý chất thải tốt nhất theo hướng tối ưu hiệu quả kinh tế và an toàn tuyệt đối.

VỚI ĐỐI TÁC

Công ty TNHH Môi trường Đô thị Hùng Phát luôn trân trọng những lời mời hợp tác từ phía các đối tác và nhà đầu tư trong và ngoài nước. Trên tinh thần hợp tác tin cậy, bền vững và lợi ích song phương, tin rằng các đối tác sẽ nhận được những lợi ích và quyền lợi tốt nhất khi liên kết với chúng tôi.

VỚI NHÂN VIÊN

Công ty TNHH Môi trường Đô thị Hùng Phát luôn mở ra các cơ hội học tập, làm việc năng động, hòa đồng và phát triển cho tất cả các nhân viên. Tạo điều kiện thuận lợi để các ứng viên tiềm năng có cơ hội thăng tiến, gặt hái được những thành tựu xứng đáng với năng lực và thái độ làm việc tận tâm, chuyên nghiệp.

VỚI CỘNG ĐỒNG

Hoạt động Kinh doanh của Công ty luôn gắn liền với lợi ích của cộng đồng, chúng tôi không ngừng cải tiến chất lượng dịch vụ, công nghệ hiện đại nhằm mang đến những giải pháp xử lý chất thải công nghiệp, nguy hại tốt nhất. Góp phần cải thiện Môi trường sống ngày càng Xanh - Sạch - Đẹp.



BÁO CÁO TÀI CHÍNH

Với kinh nghiệm hoạt động trong lĩnh vực thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải và tái chế, thu hồi giá trị từ chất thải, Công ty Hùng Phát đã và đang không ngừng tạo ra giá trị gia tăng từ chất thải, phế liệu từ các chủ nguồn thải; gây dựng tiềm lực kinh tế vững mạnh duy trì hoạt động sản xuất kinh doanh hiện tại và cho các kế hoạch phát triển của Công ty trong tương lai.

Doanh thu của Công ty chúng tôi gần đây

Doanh thu Quý I: 5.000.000\$

Doanh thu Quý II: 6.000.000 \$





CÁC HỆ THỐNG XỬ LÝ

LÒ ĐỐT RÁC THẢI SINH HOẠT
công suất 400 tấn/ngày



LÒ ĐỐT CHẤT THẢI NGUY HẠI
Số lượng: 2 hệ thống - Loại hình: Thiêu hủy
Công suất 500kg/h và 3000kg/h (84 tấn/ngày)



HỆ THỐNG TÁI CHẾ THAN HOẠT TÍNH THẢI

Số lượng: 1 hệ thống

Loại hình: Xử lý, tái chế

Công suất: 50 tấn/ngày



HỆ THỐNG TẮY RỬA KIM LOẠI CÓ CÁC THÀNH PHẦN NGUY HẠI

Số lượng: 1 hệ thống

Loại hình: Xử lý, tái chế

Công suất: 50 tấn/ngày

HỆ THỐNG SÚC RỬA BAO BÌ, THÙNG PHUY

Số lượng: 2 hệ thống

Loại hình: Xử lý, tái chế

Công suất: 1 tấn & 20 tấn/ngày



HỆ THỐNG XỬ LÝ BÓNG ĐÈN HUỖNH QUANG

Số lượng: 2 hệ thống

Loại hình: Xử lý

Công suất: 15kg/h (400 bóng/ngày)

& 187,5kg/h (5.000 bóng/ngày)



HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI VÀ CHẤT THẢI LỎNG

Số lượng: 2 hệ thống - Loại hình: Xử lý
Công suất: 200m³ & 500m³/ngày đêm



HỆ THỐNG XỬ LÝ CHẤT THẢI ĐIỆN TỬ

Số lượng: 1 hệ thống - Loại hình: Xử lý - tái chế
Công suất 20 tấn/ngày



HỆ THỐNG TÁI CHẾ DUNG MÔI

Số lượng: 1 hệ thống
Loại hình: Xử lý, tái chế
Công suất: 20 tấn/ngày



HỆ THỐNG TÁI CHẾ DẦU NHỚT THẢI

Số lượng: 1 hệ thống
 Loại hình: Xử lý, tái chế
 Công suất: 15 tấn/ngày



HỆ THỐNG XỬ LÝ

ẮC QUY CHÌ THẢI

Số lượng 1 hệ thống
 Loại hình: Xử lý
 Công suất: 1,6 tấn/ngày

HỆ THỐNG XỬ LÝ, TÁI CHẾ

ẮC QUY THẢI, PIN THẢI

Số lượng 1 hệ thống
 Loại hình: Xử lý
 Công suất: 10 tấn/ngày



Số lượng: 2 hệ thống
 Loại hình: Xử lý, tái chế
 Công suất: 7 tấn & 20 tấn/ngày



HỆ THỐNG TÁI CHẾ NHỰA



BỂ ĐÓNG KÉN

Số lượng 06 bể

Loại hình: Lưu giữ, cô lập chất thải

Công suất: 500m³/bể



BÃI CHÔN LẤP



HỆ THỐNG XỬ LÝ, TÁI CHẾ BỤI LÒ LUYỆN THÉP

Số lượng: 1 hệ thống

Loại hình: Xử lý, tái chế

Công suất: 50 tấn/ngày



HỆ THỐNG THU HỒI, TÁI CHẾ KIM LOẠI TỪ BẢN MẠCH ĐIỆN TỬ, PIN THẢI

Số lượng: 1 hệ thống
 Loại hình: Xử lý, thu hồi
 Công suất 50 tấn/ngày



HỆ THỐNG ỔN ĐỊNH, HÓA RẮN CHẤT THẢI

Số lượng: 2 hệ thống
 Loại hình: hóa rắn
 Công suất: 3 tấn & 50 tấn/ngày



HỆ THỐNG XỬ LÝ BÙN THẢI

Số lượng: 1 hệ thống

Loại hình: Xử lý

Công suất 50 tấn/ngày



HỆ THỐNG LÒ NẤU NHÔM

Số lượng: 1 hệ thống

Loại hình: Tái chế

Công suất: 10 tấn/ngày

HỆ THỐNG LÒ NẤU CHÌ
Số lượng: 1 hệ thống
Loại hình: Tái chế
Công suất: 10 tấn/ngày



HỆ THỐNG LÒ NẤU ĐỒNG, KẼM, THIẾC
Số lượng: 1 hệ thống
Loại hình: Tái chế
Công suất: 15 tấn/ngày



MÁY QUANG PHỔ

PHƯƠNG TIỆN VẬN CHUYỂN

XE RƠ-MOOC



XE HOOKLIFT



XE VẬN CHUYỂN CHẤT THẢI LỎNG





XE VẬN CHUYỂN RÁC THẢI SINH HOẠT

XE MÚC LẬT



BÃ ĐẬU XE





KHÁCH HÀNG - ĐỐI TÁC





CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP XANH HÙNG PHÁT

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP XANH HÙNG PHÁT

📍 Thôn Đồng Sài - Xã Phù Lãng - Thị xã Quế Võ - Tỉnh Bắc Ninh

☎ 02223.624.899

☎ 02223.624.899

✉ congnghiepxanh@hungphat.org.vn

🌐 hungphat.org.vn