

NEWSLETTER Q3/2024



[Xem chi tiết tại đây](#)

BẢN TIN INSEE ECOCYCLE

GÓC THI TRƯỜNG



»»» TÌM HIỂU THÊM

Ước tính có khoảng **3,1 triệu tấn chất thải nhựa thải** ra trên đất liền mỗi năm và lượng rác thải đổ ra đại dương **từ 0,28 đến 0,73 triệu tấn**. Chỉ **27% lượng rác này được tái chế**, tận dụng bởi các cơ sở và doanh nghiệp. Thực tế này khiến Việt Nam trở thành một trong những nguồn phát sinh rác thải nhựa lớn trên thế giới, theo báo cáo phát hành của Ngân hàng Thế giới (World Bank) công bố.

Với khối lượng rác thải nhựa ngày càng gia tăng và tỷ lệ tái chế còn thấp, nhu cầu tìm kiếm các giải pháp bền vững trở nên cấp thiết hơn bao giờ hết. Trong đó, công nghệ Đồng Xử lý chính là một giải pháp đóng góp vai trò quan trọng trong việc xử lý rác thải nhựa hiệu quả và bền vững.

TÌM HIỂU THÊM <<<

Quy định hướng dẫn xử lý chất thải kiểm soát (QCVN 76:2023/BTNMT)

Ngày 30/11/2023, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành Thông tư Quy định hướng dẫn xử lý chất thải kiểm soát, có hiệu lực từ ngày 30/05/2024. Thông tư này áp dụng cho các tổ chức và doanh nghiệp có hoạt động liên quan đến thu gom, vận chuyển, lưu giữ, tái chế, tái sử dụng và xử lý các chất được kiểm soát.

Lưu ý cho doanh nghiệp:

Các doanh nghiệp cần đảm bảo tuân thủ nghiêm ngặt các quy định trong việc chuyển giao các chất kiểm soát cho các đơn vị có giấy phép xử lý hoặc tái chế hợp lệ. Bên cạnh đó, doanh nghiệp cần tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường xuyên suốt trong toàn bộ quy trình xử lý.

GÓC PHÁP LÝ

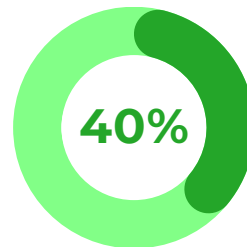
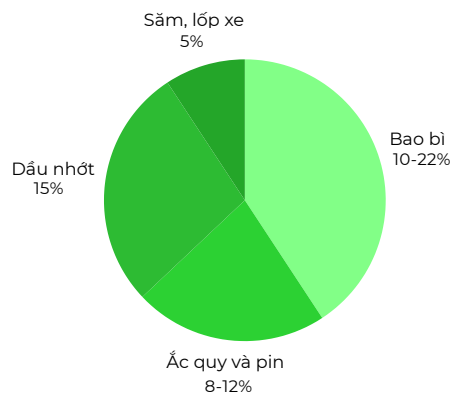


TÌM HIỂU THÊM <<<

Nghị định 08/2022/NĐ-CP về tỷ lệ tái chế và quy cách tái chế bắt buộc cho sản phẩm và bao bì

Ngày 10/01/2022, Chính phủ đã ban hành Nghị định 08/2022/NĐ-CP, quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường. Nghị định này quy định trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất (EPR) về tỷ lệ tái chế và quy cách tái chế bắt buộc đối với các nhóm sản phẩm và bao bì, có hiệu lực áp dụng từ ngày 01/01/2024.

Tỷ lệ tái chế bắt buộc cho 3 năm đầu tiên áp dụng cho các ngành được quy định tại cột (4) - Phụ lục XXII



Quy cách tái chế bắt buộc được quy định tại cột (5) - Phụ lục XXII: Thu hồi tối thiểu 40% khối lượng của sản phẩm, bao bì được tái chế theo tỷ lệ tái chế bắt buộc



Đội ngũ INSEE Ecocycle nâng cấp dịch vụ hủy hàng "Thực hiện giám sát hủy hàng cho Quý Khách hàng qua camera tại nhà máy Hòn Chông" Ngày 20 - 21 tháng 08 năm 2024

>>> TÌM HIỂU THÊM

INSEE Ecocycle đồng hành cùng Tập đoàn Phong Thái tổ chức chương trình **Đổi Pin Nhận Niềm Vui**

Vào ngày 25 tháng 8 năm 2024, tại xã Bắc Sơn, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai, INSEE Ecocycle Việt Nam, Tập đoàn Phong Thái và UBND xã Bắc Sơn đã phối hợp tổ chức **chương trình "Đổi Pin Nhận Niềm Vui"**. Sự kiện đã **thu gom thành công 11,000 viên pin** đã qua sử dụng, góp phần quan trọng vào việc bảo vệ môi trường và nâng cao nhận thức cộng đồng về phân loại và xử lý chất thải nguy hại. Đây không chỉ là một hoạt động thu gom rác thải mà còn là cơ hội để nâng cao hiểu biết về cách xử lý pin đúng cách, từ đó bảo vệ sức khỏe cộng đồng và thúc đẩy môi trường sống xanh, sạch hơn. Chương trình đã để lại ấn tượng tốt đẹp và lan tỏa thông điệp về sự cần thiết của việc bảo vệ môi trường trong cộng đồng địa phương.

GÓC ĐỒNG HÀNH



»»» TÌM HIỂU THÊM

INSEE Ecocycle đồng hành cùng Quý Khách hàng trong chuỗi Huấn Luyện Ứng Phó Sự Cố Tràn Hóa Chất

Trong Quý 3, 2024 NSEE Ecocycle Việt Nam đã hợp tác với Taekwang Cần Thơ, tổ chức chương trình "Huấn Luyện Ứng Phó Sự Cố Tràn Hóa Chất" cho công nhân viên tại nhà máy Tỷ Xuân, Tae Kwang Cần Thơ, Hwa Seung Vina,... Hoạt động này được thực hiện trong khuôn khổ kế hoạch hàng năm nhằm nâng cao kỹ năng ứng phó khẩn cấp cho công nhân viên nhà máy.

Chương trình đã diễn ra thành công tốt đẹp, giúp nâng cao kiến thức và mang lại cơ hội thực hành xử lý sự cố tràn đổ hóa chất cho các nhân viên nhà máy. Chuỗi huấn luyện nhận được nhiều phản hồi tích cực từ phía khách hàng, tái khẳng định cam kết của cả hai bên trong việc đảm bảo an toàn và bảo vệ môi trường trong quá trình sản xuất.

GÓC ĐỒNG HÀNH



GÓC ĐỒNG HÀNH



»»» TÌM HIỂU THÊM

INSEE Ecocycle đồng hành cùng Ching Luh nâng bước thế hệ XANH, chấp cánh ý tưởng MỚI

Chương trình "Thế hệ xanh" do INSEE Ecocycle phối hợp với Công Ty TNHH Giấy Ching Luh Việt Nam tổ chức tại trường THPT Nguyễn Trung Trực, Thanh Phú, Long An vào ngày 16/09/2024 đã để lại dấu ấn sâu sắc.

Với chủ đề bảo vệ môi trường, chương trình đã nâng cao ý thức cho thế hệ trẻ qua hai hoạt động sôi nổi: chia sẻ kiến thức và thi thiết kế báo tường. Gần 200 học sinh khối 6-9 có cơ hội học hỏi, sáng tạo, và truyền tải những thông điệp ý nghĩa về bảo vệ môi trường từ góc nhìn mới mẻ của thế hệ xanh.

Đặc biệt, hơn 38 tác phẩm báo tường của các em nhỏ đã gây ấn tượng mạnh mẽ với sự thể hiện độc đáo, không chỉ là kết quả của sự sáng tạo phong phú mà còn là thông điệp mạnh mẽ về bảo vệ hành tinh xanh.

Qua đó, chúng ta thêm vững tin rằng thế hệ trẻ đang từng bước trở thành những "sứ giả xanh", góp phần xây dựng một tương lai bền vững hơn cho trái đất. INSEE Ecocycle sẽ tiếp tục đồng hành cùng Quý Khách hàng, Quý Đối tác trong việc tạo điều kiện để thế hệ trẻ thể hiện tài năng, sáng tạo và cùng nhau xây dựng một tương lai bền vững.



CHUYẾN THAM QUAN NHÀ MÁY INSEE ECOCYCLE THÁNG 8 NĂM 2024

Những khoảnh khắc
đáng nhớ từ chuyến
tham quan nhà máy
Hòn Chông cùng
Quý Khách hàng
ngành giày da, may mặc



»»» TÌM HIỂU THÊM

Vào ngày 15 và 22/08/2024, chuyến tham quan nhà máy Hòn Chông đã diễn ra thành công với hơn 60 Quý Khách hàng từ ngành giày da, may mặc, cùng sự hiện diện của các lãnh đạo cấp cao như bà Dương Thị Kiều - Giám đốc INSEE Ecocycle Việt Nam và ông Vladimir Kouzmine - Giám đốc nhà máy Hòn Chông.

Khách hàng được trực tiếp quan sát quy trình Đồng xử lý (Co-processing) dưới sự hướng dẫn của đội ngũ INSEE Ecocycle. Trải nghiệm này đã giúp đội ngũ tư vấn của INSEE Ecocycle truyền tải đến khách hàng sự hiểu biết sâu sắc về tầm quan trọng của việc quản lý chất thải và ưu điểm vượt trội của công nghệ Đồng xử lý trong lò nung xi măng. Chuyến đi đã nhận nhiều phản hồi tích cực, tạo động lực để INSEE Ecocycle tiếp tục tổ chức các chuyến tham quan trong tương lai.



»»» TÌM HIỂU THÊM

INSEE Ecocycle phối hợp với UBND xã Hòa Điền, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang và các Quý Khách hàng trong ngành giày da, may mặc, đã trồng 300 cây xanh tại Ấp Càng, xã Hòa Điền vào ngày 16 và 23 tháng 8 năm 2024.

Ông Diệp Thanh Vĩnh - Trưởng phòng Kinh doanh INSEE Ecocycle, phát biểu: "Mỗi cây xanh hôm nay là nền tảng cho tương lai bền vững. INSEE Ecocycle mong muốn góp phần phủ xanh vùng nông thôn mới cho thế hệ mai sau."

Ông Nguyễn Ngọc Tuấn, Chủ tịch UBND xã Hòa Điền đã gửi lời cảm ơn sự đóng góp của INSEE Ecocycle trong việc xây dựng một Hòa Điền xanh, sạch, đẹp.

Chương trình trồng cây không chỉ bảo vệ môi trường mà còn là dịp để các đơn vị chung tay xây dựng cộng đồng, mang đến không gian xanh mát cho địa phương.



CHƯƠNG TRÌNH TRỒNG CÂY VÌ THẾ HỆ TƯƠNG LAI PHỦ XANH NÔNG THÔN MỚI

INSEE Ecocycle trồng
300 cây xanh tại khu vực
nông thôn mới



GIỚI THIỆU KHÁCH NGAY NHẬN QUÀ LIỀN TAY!

Tham gia ngay chương trình
Giới Thiệu Khách Hàng
Tiềm Năng cho
INSEE Ecocycle để có cơ hội
nhận ưu đãi lên đến
5.000.000 VND!



»»» TÌM HIỂU THÊM

Cách tham gia vô cùng đơn giản chỉ với 3 bước:

Bước 1: Truy cập link <https://zalo.me/s/86962879836236224/> và chọn biểu tượng "Referral Program".

Bước 2: Đăng ký thành viên để tham gia các hoạt động thú vị của INSEE Ecocycle.

Bước 3: Điền thông tin khách hàng tiềm năng theo yêu cầu của chương trình.

Quà tặng hấp dẫn chờ đón bạn:

🎁 Vòng Quay Lan Tỏa Xanh: Nhận ngay một lượt quay và cơ hội trúng hàng trăm vật phẩm "Sống Xanh" dễ thương.

🎁 Giải Đại Sứ Eco: Voucher Got It trị giá 200.000 VND.

🎁 Giải Đối Tác Xanh: Voucher chiết khấu 5.000.000 VND hoặc voucher Got It trị giá 3.000.000 VND.

Nhanh tay tham gia, giúp lan tỏa thông điệp xanh cùng INSEE Ecocycle và nhận ngay những phần quà giá trị! 🌱



INSEE Ecocycle xin chân thành cảm ơn Quý Khách hàng đã cùng chung tay với INSEE Ecocycle. Đây sẽ là động lực để chúng tôi tiếp tục phát triển những giải pháp bền vững, mang đến nhiều giá trị hơn nữa cho cộng đồng và môi trường.



Nguồn ước tính số liệu:

Báo cáo xử lý chất thải của INSEE Ecocycle tính đến hết tháng 09 năm 2024.

Thông Tư 17/2022/BNNPTNT

GÓC TÔN VINH

