

SEA-PLASTIC-EDU

QUẢN LÝ VÀ TÁI CHẾ NHỰA

Mạng lưới hợp tác Châu Âu-Đông Nam Á nhằm nâng cao khả năng đào tạo trong lĩnh vực Tái chế nhựa tại Lào và Việt Nam, chú trọng chất lượng, an toàn, hiệu quả.

Ngành quản lý rác thải tại Đông Nam Á vẫn đang trong những bước đầu phát triển. Điển hình là phương pháp xử lý rác lạc hậu gói gọn trong công đoạn thu gom rồi đổ thải hoặc chôn lấp. Trong khi đó, phế liệu và các loại rác có thể tái chế được thu gom và xử lý bởi hầu hết các cơ sở không có giấy phép hoạt động trong ngành Công nghệ Môi trường. Đa số trong đó là nhựa, cũng là loại rác ảnh hưởng môi trường nhiều nhất. Khi xử lý không đúng cách, các chất kim loại nặng hay BFRs (brominated flame retardants) trong nhựa sẽ được giải phóng ảnh hưởng nghiêm trọng đến môi trường. Việt Nam có gần 2800 làng phế liệu, trong đó có rất nhiều nơi chuyển hướng từ tái chế giấy sang tái chế nhựa. Ngoài việc gây ô nhiễm môi trường, ô nhiễm nguồn nước, người dân ở đây đang đối mặt với nguy cơ sức khỏe nghiêm trọng.

Kiến thức về Nhựa trong Quản lý rác thải, Công nghệ Kiểm soát khí thải cần được nâng cao để có thể xử lý đúng cách. Hiện nay, các chương trình đào tạo về Tái chế nhựa và Quản lý Chất thải của các trường đại học ở Đông Nam Á chưa được cập nhật đầy đủ kiến thức cần thiết về Nhựa. Ngoài ra, các cơ sở xử lý phế

liệu, rác thải tại Việt Nam và Lào được nhận định là không có khả năng xử lý loại rác này đúng cách.

Các dữ liệu hiện nay chỉ ra rằng 80% rác thải đại dương hiện nay đều thải ra từ đất liền, chủ yếu do các nước đang phát triển kéo theo là ảnh hưởng đến các ngành du lịch và ngư nghiệp. Các giải pháp có thể áp dụng là xử lý chất thải đặc biệt là rác thải nhựa, tái chế, thay thế các sản phẩm dùng một lần bằng những sản phẩm thân thiện với môi trường, giáo dục và tăng cường nhận thức.

KIỂM SOÁT RÁC THẢI ĐẠI DƯƠNG ĐỂ
QUẢN LÝ RÁC THẢI NHỰA TỐT HƠN
[HTTP://EC.EUROPA.EU/ENVIRONMENT/MARINE/
GOOD-ENVIRONMENTAL-STATUS/DESCRIPTOR-
10/INDEX_EN.HTM](http://ec.europa.eu/environment/marine/good-environmental-status/descriptor-10/index_en.htm)

Cơ chế quản lý rác thải đại dương của EU bao gồm quy định, chế tài và các biện pháp liên quan. Tuy nhiên, tại Việt Nam và Lào lại không có những văn bản quy định về vấn đề này.

MỤC TIÊU

Mục tiêu của chương trình nói chung bao gồm: (1) Hỗ trợ các trường đại học tại Việt Nam và Lào hiện đại hóa và cải tiến chương trình đào tạo qua việc hỗ trợ thiết kế chuyên ngành về tái chế nhựa và quản lý rác thải; (2) Tăng cường khả năng cạnh tranh và làm chủ dự án của người học; (3) Kết nối cơ sở đào tạo và nhà tuyển dụng trong lĩnh vực quản lý rác thải.

LỄ KHỞI ĐỘNG DỰ ÁN "QUẢN LÝ VÀ TÁI CHẾ NHỰA" CỦA
MẠNG LƯỚI ĐÔNG NAM Á – CHÂU ÂU

<http://hus.vnu.edu.vn/vi/news//5//58304>

