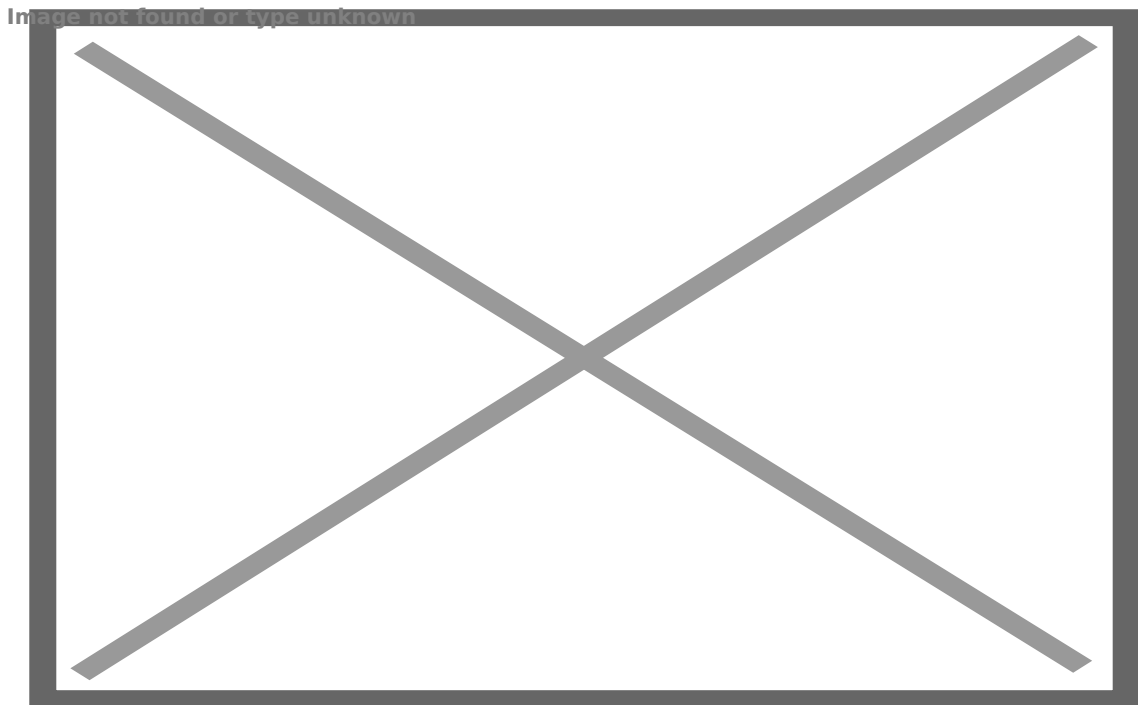


Hợp tác công - tư trong quản lý rác thải nhựa tại Việt Nam

00:36 02/03/2022

Tác giả: TTK

Vừa qua, tại Hà Nội đã diễn ra hội thảo “Hợp tác công tư xây dựng kinh tế tuần hoàn trong quản lý rác thải nhựa tại Việt Nam” được tổ chức dưới hình thức trực tuyến bởi Hợp tác Công - Tư Quản Lý Rác Thải Nhựa bao gồm Bộ Tài nguyên và Môi trường, Công ty TNHH Dow Chemical Việt Nam (Dow Việt Nam), Tập đoàn SCG và Công ty TNHH Quốc tế Unilever Việt Nam.



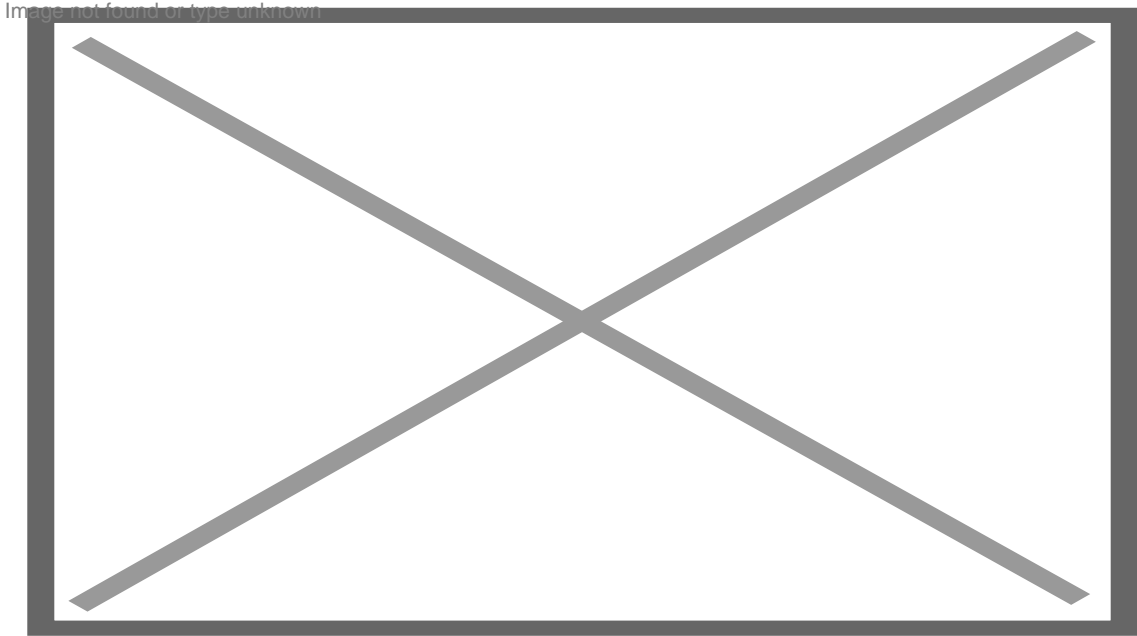
Hội thảo “Hợp tác công tư xây dựng kinh tế tuần hoàn trong quản lý rác thải nhựa tại Việt Nam” được tổ chức dưới hình thức trực tuyến

Nhìn lại chặng đường hai năm kể từ khi thành lập

Cách đây hai năm, ngày 19 tháng 2 năm 2020, Bộ Tài nguyên và Môi trường và 03 doanh nghiệp: Dow Việt Nam, Tập đoàn SCG và Unilever Việt Nam đã tiên phong khởi xướng sáng kiến Hợp tác công tư xây dựng kinh tế tuần hoàn trong quản lý rác thải nhựa (gọi là Hợp tác Công - Tư Quản Lý Rác Thải Nhựa) nhằm mục tiêu đưa rác thải nhựa vào kinh tế tuần hoàn và quản lý vòng đời rác thải nhựa tại Việt Nam, thông qua chia sẻ kiến thức, chuyên gia công nghệ, nâng cao nhận thức cộng đồng và thúc đẩy sự đổi mới, sáng tạo để gia tăng quyết tâm và hiệu quả rác thải nhựa trên quy mô toàn quốc.

Mặc dù chịu ảnh hưởng của đại dịch Covid-19, những tháng ngày qua, Hợp tác Công - Tư Quản Lý Rác Thải Nhựa đã triển khai các hoạt động thiết thực bám sát 4 nhiệm vụ trọng tâm và kết quả những thành quả tích cực.

Các thành viên của Hợp tác Công - Tác Quản Lý Rác Thải Nhà đã hợp tác dài hạn với các doanh nghiệp và tổ chức phi chính phủ triển khai thí điểm và thực hiện các dự án phân loại, thu gom, tái chế rác thải nhựa; hiện nay đã phân loại và thu gom được hơn 9.000 tấn rác tái chế, trong đó có 6.520 tấn rác thải nhựa. Các dự án cũng tạo ra việc làm cho hơn 1.200 lao động là phụ nữ lao động, người yếu thế, lao động tự do, người khuyết tật - giúp họ tăng cường thu nhập bảo vệ sinh và an toàn trong quá trình thu gom, tạo thêm thu nhập và nâng cao đời sống.



Là phát động Dự án Phân loại rác thải nhựa hàng tuần kinh tế tuần hoàn

Nhiều chương trình hành động phải hợp tác với các đối tác đã được thực hiện, tạo bước chuyển biến mạnh mẽ trong nhận thức và thói quen của người dân với việc rác thải nhựa. Hoạt động phân loại, thu gom rác thải nhựa được tuyên truyền từ cấp thị trấn 18 phường xã, 41.400 hộ gia đình tại Hà Nội. Các hoạt động giáo dục học sinh và hướng dẫn thu gom rác thải được tiến hành tại 32 trường học, tiếp cận hơn 15.000 học sinh tại Hà Nội và hơn 1.300 học sinh tại Bà Rịa - Vũng Tàu. Hơn 50 cơ quan ban ngành cùng tích cực truyền thông và lan tỏa cho dự án, bằng việc sử dụng 1.700 thùng rác công cộng sản xuất từ 30 tấn rác thải nhựa tái chế, có chức năng phân loại rác thải nhựa. Đồng thời, các dự án tại hơn 12 thị trấn tiếp cận thông qua các chiến dịch truyền thông với chúng.

Các công nghệ và giải pháp khoa học từ các quốc gia tiên tiến được các thành viên Hợp tác Công - Tác Quản Lý Rác Thải Nhà nghiên cứu và ứng dụng, với mục tiêu hỗ trợ ngành công nghiệp sản xuất bao bì và tái chế nhựa tái chế, như: biến rác thải nhựa thành “nhựa tái chế”, sản xuất bao bì 100% có thể tái chế... Hợp tác Công - Tác Quản Lý Rác Thải Nhà đã tham gia vào Tác Động Tác Trách nhiệm Nhà Sản xuất Môi trường (EPR), phải hợp tác cùng Bộ Tài nguyên & Môi trường tuyên truyền phải biến và tiếp nhận quy định về EPR, từ cấp thị trấn trao đổi và kêu gọi sự hỗ trợ từ cấp chính quyền địa phương để triển khai và thúc đẩy các mô hình thu gom phân loại rác thải nhựa phòng, tránh học.

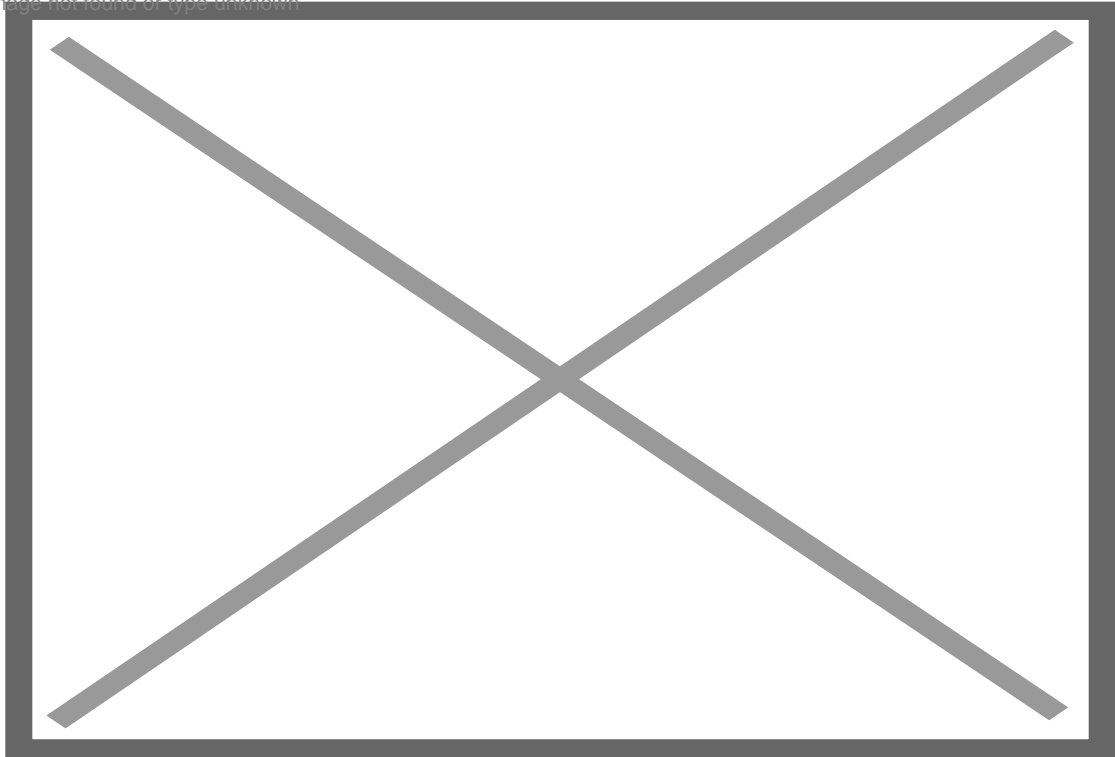
Là trình hoạt động trong những năm tới

Từ những bước tiến quan trọng 2 năm qua, Hợp tác Công - Tác Quản Lý Rác Thải Nhà tiếp tục mở rộng quy mô trong những năm tới, hướng đến mục tiêu Việt Nam không rác thải nhựa ngoài môi trường trước năm 2025 với 4 nhiệm vụ chính

Giáo dục thay đổi hành vi: Các hoạt động chủ yếu bao gồm: (1) Tuyên truyền và giáo dục nhằm thay đổi thói quen, khuyến khích hành vi đúng của người dân trong việc phân loại rác thải nhựa trên quy mô toàn quốc; (2) Hỗ trợ phân loại rác thải nhựa và lưu trữ trong thùng rác và phân loại rác thải nhựa; (3) Phát triển chu trình hóa mô hình phân loại rác thải nhựa trên quy mô toàn quốc.

Phân loại rác thải nhựa: Thành công ban đầu, Hợp tác Công - Tư quản lý rác thải nhựa sẽ tuyên truyền các dự án và mô hình thu gom, phân loại rác thải nhựa, tiến hành nhân rộng trên toàn quốc, nhằm tạo và củng cố thói quen phân loại rác thải nhựa cho người dân. Các sáng kiến thu hút bao bì nhựa, tái chế rác thải nhựa được ưu tiên thu hút lợi ích kinh tế, nhằm thúc đẩy kinh tế tuần hoàn rác thải nhựa tại Việt Nam.

Image not found or type unknown



Một số dự án tiêu biểu:

Tại Hà Nội: Dự án Hợp tác quốc gia nhằm thiết lập mô hình kinh tế tuần hoàn rác thải nhựa tại Việt Nam, Mô hình thu gom phân loại rác thải nhựa - tái chế lấy quà, Dự án The Plastic Reborn tại quần đảo Hoàn Kiếm;

Tại Vũng Tàu: Dự án Hỗ trợ tái chế kinh tế tuần hoàn trong quản lý chất thải nhựa - mô hình thí điểm công nghệ tái chế 1, xã Long Sơn;

Tại vùng biển Sông Cầu Long: Dự án Không rác thải ra sông Mê Kông - mô hình thí điểm tại Chợ mới Cái Rồng và Cầu Sơn;

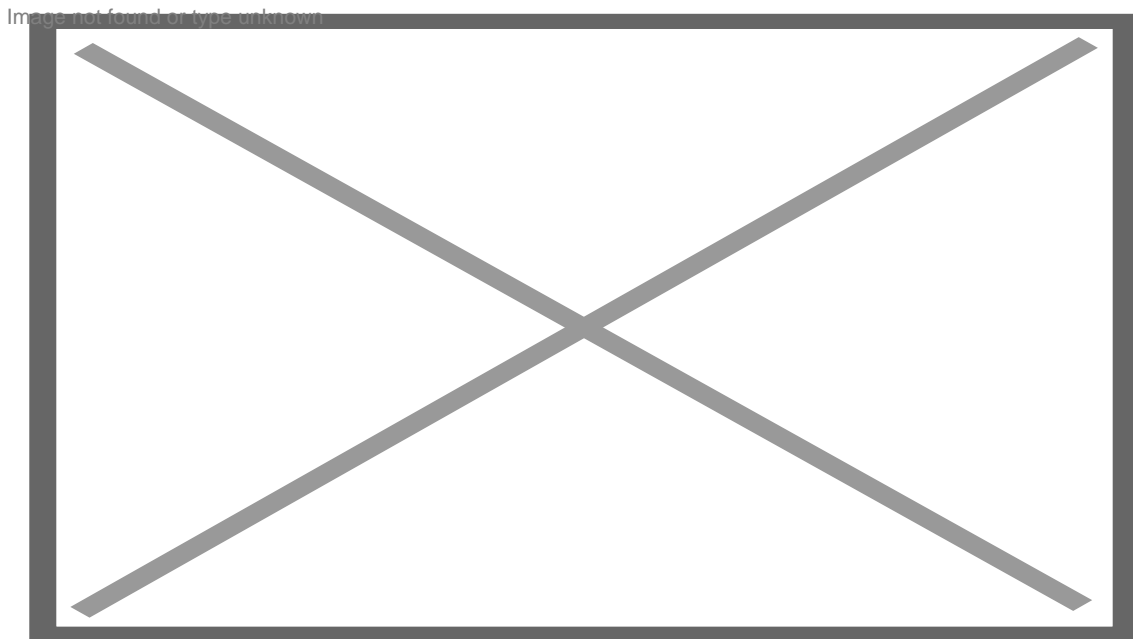
Công nghệ và Sáng kiến trong tái chế: Hợp tác Công - T? Qu?n lý Rác th?i nh?a ??t ra m?c tiêu nghiên c?u, áp d?ng công ngh? ??i m?i sáng t?o trong tái ch? rác th?i nh?a, ??c bi?t là rác th?i nh?a có giá tr? th?p, t? ?ó nâng cao kinh t? tu?n hoàn nh?a t?i Vi?t Nam: *Khép kín vòng tu?n hoàn:* Áp d?ng công ngh? tiên ti?n, k?t h?p v?i các ??i tác trong chu?i giá tr? ?? thi?t k? và s?n xu?t các s?n ph?m bao bì nh?a có th? tái s? d?ng ho?c tái ch?; *Không rác th?i:* T?ng c??ng, thúc ??y ho?t ??ng s? d?ng s?n ph?m nh?a tái ch?.

M?t s? d? án tiêu bi?u: ???ng nh?a tái ch?; g?ch, ngói sinh thái t? rác th?i nh?a có giá tr? th?p; h?t nh?a tái ch?; n?ng l??ng t? ch?t th?i, bi?n ch?t th?i nh?a thành RDF; bao bì tái ch?: thúc ??y s?n xu?t bao bì 100% có kh? n?ng tái ch? và t?ng s? d?ng bao bì t? nh?a tái ch?.

??i tho?i và chính sách H? tr? phát tri?n Kinh t? tu?n hoàn: T?m nhìn dài h?n cho nhi?m v? này bao g?m: H? tr? B? Tài nguyên và Môi tr??ng trong vi?c xây d?ng khung pháp lý nh?m t?o ??i u ki?n cho vi?c ??a nh?a vào kinh t? tu?n hoàn; Thúc ??y các chính sách khuy?n khích áp d?ng công ngh? và ??i m?i sáng t?o; ?óng góp vào vi?c ph? bi?n trách nhi?m m? r?ng c?a nhà s?n xu?t (EPR);

Chào ?ón 24 thành viên m?i tham gia

H?p tác Công - T? Qu?n Lý Rác Th?i Nh?a ?ã vui m?ng chào ?ón 24 thành viên m?i gia nh?p ngoài 04 thành viên sáng l?p ban ??u. V?i thành ph?n ?a d?ng t? chính quy?n ??a ph??ng, các công ty nh?a tái ch?, tr??ng h?c, t? ch?c phi chính ph? và các doanh nghi?p có cam k?t cao v? phát tri?n b?n v?ng, ch?c ch?n H?p tác Công - T? Qu?n Lý Rác Th?i Nh?a s? lan to? m?nh m? nh?ng thành t?u và n? l?c b??c ??u trong hai n?m qua.



Nhi?u ho?t ??ng tuyên truy?n v? rác th?i nh?a ?ã ???c tri?n khai

H?i th?o l?n này ?ã mang ??n nhi?u thay ??i b??c ngo?t cho ti?n trình xây d?ng kinh t? tu?n hoàn rác th?i nh?a t?i Vi?t Nam.

T?i h?i th?o, Ông Phan Tu?n Hùng, V? tr??ng V? Pháp ch?, B? Tài Nguyên và Môi tr??ng cho bi?t: “Vi?c thành l?p và phát tri?n nhóm H?p tác Công - T? t?o ra s?c m?nh t?ng h?p, thi?t l?p m?t mô hình h?p tác cùng nhau gi?i quy?t v?n ?? rác th?i nh?a hi?n nay t?i Vi?t Nam. ?ây là m?t di?n ?àn thi?t th?c giúp Chính Ph?, B? Tài Nguyên và Môi Tr??ng có các sáng ki?n, th?o lu?n mang tính th?c ti?n cao, ??ng th?i n?m b?t ???c các v??ng m?c, khó kh?n mà kh?i t? nhân ?ang g?p ph?i ?? h? tr? và hoàn thi?n h? th?ng chính sách pháp lu?t”.

Ông Ekkasit Lakkananithiphan, Tổng Giám đốc Dow Việt Nam: “Tôi Dow, chúng tôi có trách nhiệm và cam kết gì? tiên phong trong việc gì? quy định như thế nào thách thức toàn cầu. Chúng tôi rất vui mừng khi thấy ngày càng nhiều các bên liên quan cùng chung tay thúc đẩy kinh tế tuần hoàn tại Việt Nam. Là công ty khoa học vật liệu và cung cấp gì? pháp, chúng tôi sẽ tiếp tục hợp tác với các tổ chức liên quan để loại bỏ rác thải nhựa ra khỏi môi trường và phát minh các giải pháp khoa học và công nghệ để tái chế gì? quy định của Việt Nam? khi họ và rác thải nhựa”.

Ông Thanapat Kaweetraiphop - Giám đốc Thương mại - Công ty TNHH Hóa dầu Long Sơn trực thuộc SCG: “Hợp tác Công - Thương Quản lý Rác thải Nhựa đã làm việc để tìm ra các giải pháp cho các dự án thí nghiệm liên quan đến quản lý rác thải nhựa tại Hà Nội, Cần Thơ và Bà Rịa Vũng Tàu, phù hợp với bối cảnh từng địa phương và có thể duy trì lâu dài. Để mở rộng khuôn khổ và quy mô sang các lĩnh vực khác, chúng ta cần sự hỗ trợ và hợp tác liên tục từ các cấp chính phủ và các tổ chức trong chuỗi quản lý rác thải nhựa để xây dựng Kinh tế tuần hoàn phát triển bền vững”.

Bà Nguyễn Thị Bích Vân, Chủ tịch Unilever Việt Nam: “Hợp tác Công - Thương Quản lý Rác thải Nhựa là giải pháp cấp thiết và mang tính thực tiễn cao trong việc thúc đẩy mô hình Kinh tế Tuần hoàn trong Quản lý Rác thải Nhựa tại Việt Nam, hàng năm Việt Nam không rác thải nhựa ngoài môi trường, để góp phần hiện thực hóa cam kết của chúng tôi phát thải ròng về ‘0’ vào giữa thập kỷ của Chính phủ tại Hội nghị Khí hậu COP26 tại Glasgow. Chúng tôi mong muốn khi hợp tác sẽ không chỉ dừng lại ở những dự án sáng lập, mà sẽ ngày càng mở rộng và phát triển mạnh mẽ hơn nữa với sự tham gia của thêm nhiều tổ chức, doanh nghiệp có cùng tầm nhìn trên toàn quốc để cùng tạo nên sự chuyển đổi xanh hòa Công - Thương và Việt Nam? những kết quả có sự đồng lòng sâu và rộng trên toàn xã hội”.

Thu Trang

Link bài viết: <https://nguoilambao.vn/hop-tac-cong-tu-trong-quan-ly-rac-thai-nhua-tai-viet-nam>