

# BÀI TUYÊN TRUYỀN PHÒNG CHỐNG TÁC HẠI CỦA TÚI NILON VÀ SẢN PHẨM NHỰA SỬ DỤNG MỘT LẦN

Túi nilon và các sản phẩm nhựa dùng một lần mang lại rất nhiều tiện ích cho con người, song bên cạnh những tiện ích đó nó gây ra rất nhiều hậu quả với môi trường. Bạn có biết, có hơn 46000 tấn rác thải nhựa đang trôi nổi trên biển của chúng ta. Mỗi ngày người Việt Nam thải ra hơn 2500 tấn chai nhựa ra ngoài môi trường. Và phải mất đến hơn 450 năm để các chai nhựa phân hủy hoàn toàn. Theo thống kê mới nhất của Bộ Tài nguyên và Môi trường cho thấy, mỗi ngày hai đô thị lớn là Hà Nội và thành phố Hồ Chí Minh thải ra 80 tấn nhựa, ni lông. Chúng ta sử dụng càng nhiều thì lại tạo ra càng nhiều phế thải. Chất thải có tác hại cực kì lớn đến sức khỏe và cả môi trường xanh thân yêu của chúng ta.

## 1. Tác hại của túi ni lông và sản phẩm nhựa.

**Thứ nhất:** nó ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe con người. Hiện nay có rất nhiều người đang hằng ngày đưa vào cơ thể những chất độc hại bằng việc sử dụng đồ nhựa. Mọi người đều biết đồ dùng nhựa có giá thành rẻ và bền. Thế nhưng những ảnh hưởng tiêu cực của nó có thể kinh khủng hơn bạn nghĩ. .

Nhựa sẽ dễ dàng tan chảy trong khoảng nhiệt độ từ 70 – 800 độ C và hòa vào thực phẩm, đi vào cơ thể của bạn. Những chất độc đó tích lũy lâu ngày sẽ gây ra các bệnh vô cùng nguy hiểm. Đặc biệt, trong nhựa có chứa một chất độc hại là DOP. Chất độc này có thể gây ảnh hưởng giới tính ở các bé nào và gây vô sinh ở các bé gái.

**Thứ hai:** Tác động tiêu cực đến môi trường. Bên cạnh những ảnh hưởng khôn lường đến sức khỏe của bạn, phế phẩm từ nhựa còn tác động xấu đến môi trường. Sau khi bị vứt ra ngoài thiên nhiên, nhựa sẽ mất một khoảng thời gian cực kỳ lâu để tiêu hủy. Các sản phẩm từ nhựa sẽ tách dần ra thành các hạt nhỏ chứ không hề tiêu biến hết. Những hạt nhỏ li ti đó có thể ngấm vào đất đi vào các mạch nước ngầm.

Khi bạn vứt một mẩu rác nhựa ra môi trường, nó phải mất hẳn 450 năm để tiêu hủy hoàn toàn. Nói cách khác, phải trải qua rất nhiều thế hệ để một mảnh vật liệu nhựa tan biến. Ngoài ra, nhựa còn lẫn vào nước, ngăn chặn khí oxy làm cho các sinh vật dưới nước không thể hô hấp được. Hoặc chúng có thể bị các sinh vật như cá nuốt vào và có rất nhiều khả năng con người sẽ ăn nhầm phải và nhiễm độc

Chất thải nhựa rất khó xử lý, bởi lẽ, chúng ta không thể vứt bừa bãi hay đốt nhựa. Việc đốt nhựa sẽ thải ra vô số những khí độc và tăng hiệu ứng nhà kính vì chúng làm gia tăng khí thải nhà kính.

## **2. Biện pháp:**

- Tuyên truyền, nâng cao nhận thức về tác hại của các sản phẩm có nguồn gốc từ nhựa, túi nilon sử dụng một lần đối với môi trường, hệ sinh thái và sức khỏe con người. Gắn kết các doanh nghiệp sản xuất với doanh nghiệp kinh doanh để chung tay vào cuộc trong công tác bảo vệ môi trường, từ khâu sản xuất cho đến tiêu dùng các sản phẩm thân thiện với môi trường. Đặc biệt tuyên truyền đến cán bộ, giáo viên, học sinh và phụ huynh học sinh và người thân trong gia đình hạn chế sử dụng túi nilon và rác thải nhựa dùng một lần, biết phân loại rác thải ngay từ trong gia đình.

- Khuyến khích dùng hộp, làn, túi cói khi đi chợ, siêu thị tới các bà nội trợ

- Không sử dụng ống hút bằng nhựa có thể thay bằng ống hút bằng tre hoặc thủy tinh.

- Tổ chức cho học sinh xem những video về tác hại của rác thải nhựa, nilon, hướng các em vào các hoạt động, dự án bảo vệ môi trường, làm các sản phẩm tái chế từ rác thải nhựa.

- Tổ chức cho các doanh nghiệp cơ quan kí cam kết chống rác thải có nguồn gốc từ nhựa trong sản xuất công nghiệp và phân phối tiêu dùng, mục tiêu đến ngày 31/12/2020 các trung tâm thương mại, siêu thị không dùng túi nilon. Khuyến khích các siêu thị, trung tâm thương mại dùng các sản phẩm thân thiện với môi trường để đựng hàng hóa, sản phẩm

- Đẩy mạnh phát triển hạ tầng, dịch vụ thu gom, tái chế chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi nilon khó phân hủy; nghiên cứu cơ chế chuyển giao công nghệ tiên tiến tái chế chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi nilon khó phân hủy trở thành các sản phẩm hữu ích, thân thiện với môi trường; thực hiện các biện pháp phân loại chất thải tại nguồn;...

- Hỗ trợ cho các doanh nghiệp đóng, sản xuất túi nilon nhựa chuyển đổi công nghệ sang sản xuất các loại túi vải, túi giấy; chính sách hỗ trợ cho người dân để chuyển đổi thói quen từ dùng túi nilon sang túi bằng các chất liệu khác dùng nhiều lần.

Để chúng ta sống trong một môi trường xanh, sạch, đẹp để thế giới luôn trong lành thì cần sự chung tay của tất cả mọi người, mọi cá nhân. Hãy hành động từ hôm nay để cứu thế giới các bạn nhé!