**BÀI TUYÊN TRUYỀN VỀ PHÒNG, CHỐNG RÁC THẢI NHỰA, TÚI NILON**

**Theo thống kê của Bộ Tài Nguyên và Môi Trường, Việt Nam hiện nằm trong 4 quốc gia có lượng phế phẩm nhựa thải ra môi trường nhiều nhất thế giới, ước tính hơn 1,8 triệu tấn mỗi năm.**

**Tình trạng rác thải nhựa hiện nay cho thấy đây không chỉ là vấn đề của các cấp chính quyền, nhà nước mà còn là vấn đề của mỗi một cá nhân. Vì thế, mỗi người dân chúng ta hãy chung tay, góp sức nâng cao ý thức cá nhân mới có thể cùng nhau bảo vệ môi trường đẩy lùi tình trạng ô nhiễm rác thải nhựa.**

**I. TÁC HẠI CỦA RÁC THẢI NHỰA VÀ TÚI NI LÔNG**

- Tác hại nguy hiểm nhất của rác thải nhựa tới môi trường chính là tính chất khó phân hủy trong điều kiện tự nhiên (sẽ phải mất 100 - 1000 năm để phân hủy). Rác thải nhựa, túi ni lông lẫn trong đất sẽ làm thay đổi tính chất vật lý của đất, gây xói mòn đất, làm cho đất không giữ được nước, dinh dưỡng, cản trở quá trình sinh trưởng của cây trồng.

- Túi ni lông nhuộm màu xanh, đỏ, hộp xốp, đồ nhựa dùng một lần làm tăng nguy cơ nhiễm các chất độc hại khi dùng để đựng thực phẩm, đặc biệt là thực phẩm nóng, lên men.

- Rác thải nhựa và túi ni lông khó phân hủy làm tắc nghẽn cống, rãnh, kênh, rạch gây ứ đọng nước thải và ngập úng là điều kiện cho côn trùng, vi khuẩn, vi trùng sinh sôi.

- Rác thải nhựa khi tự phân hủy trong môi trường thường bị vụn thành các hạt vi nhựa. Hạt vi nhựa với kích thước cực nhỏ, có thể xâm nhập vào cơ thể của các loài sinh vật biển và do không tiêu hủy được hạt vi nhựa được tích tụ lại trong cơ thể sinh vật tiếp tục đi vào cơ thể con người. các hạt nhựa siêu nhỏ có thể xâm nhập vào mạch máu, hệ bạch huyết, thậm chí vào gan.

- Chất thải nhựa và ni lông khi đốt có thể tạo ra khí thải có chứa dioxin và phura, là chất kịch độc, ngất, khó thở, ho, ảnh hưởng tuyến nội tiết, giảm khả năng miễn dịch, gây rối loạn chức năng, gây ung thư và các dị tật bẩm sinh cho trẻ sơ sinh.

- Ngoài ra rác thải nhựa và túi ni lông khó phân hủy còn gây mất mỹ quan và cảnh quang môi trường.

**II. CẦN GIẢM THẢI RÁC THẢI NHƯ SAU:**

- Từ chối sử dụng các sản phẩm, các quy trình công nghệ, các nguồn nguyên liệu gây ảnh hưởng tới môi trường (VD: Từ chối không mua các sản phẩm không thực sự cần thiết, sử dụng thuốc trừ sâu sinh học thay cho hóa chất thuốc trừ sâu…)

- Giảm thiểu lượng rác thông qua việc thay đổi lối sống và cách tiêu dùng, cải tiến các quy trình sản xuất, mua bán để giảm lượng rác thải, nhựa dùng một lần (VD: Mua hàng đóng gói lớn thay cho sản phẩm đóng gói nhỏ lẻ, người bán nước giải khát dùng cốc sứ, thủy tinh thay cho cốc nhựa một lần…)

- Sử dụng lại sản phẩm, hay một phần sản phẩm cho chính mục đích cũ hay cho một mục đích khác, sử dụng một sản phẩm nhiều lần cho đến hết tuổi thọ sản phẩm (VD: Giặt sạch túi ni lông để dùng nhiều lần).

- Sử dụng rác thải làm nguyên liệu sản xuất ra các chất hoặc sản phẩm có ích khác (VD: dùng chai, lọ nhựa làm thành chậu trồng cây, ống đựng bút…).

- Ưu tiên sử dụng sản phẩm có tính phân hủy cao, an toàn với môi trường, phân loại và sử dụng rác hữu cơ để ủ phân vi sinh (khi có điều kiện).

**III. NHỮNG SẢN PHẨM THAY THẾ THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG ĐỂ GIẢM THẢI RÁC THẢI NHỰA**

Con người chỉ mất một giây để vứt bỏ nhưng rác thải nhựa và túi ni lông cần đến hàng, thậm chí hàng nghìn năm để phân hủy. Hậu quả của chúng đối với môi trường thật sự khủng khiếp. Bên cạnh đó, chúng còn ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe con người. Nếu không kịp thời hành động, rác thải nhựa và túi ni lông sẽ phá hủy hoàn toàn trái đất và cuộc sống của con người. Mỗi người chúng ta cá theer chung tay từ những hành động nhỏ nhất như sử dụng các sản phẩm thay thế cho sản phẩm nhựa và nhựa dùng một lần ngay từ hôm nay:

- Sử dụng túi, hay giỏ xách nhựa để đi chợ thay vì sử dụng túi ni lông.

- Sử dụng bàn chải thân tre thay vì các loại bàn chải thân nhựa, vì thân tre có thể tự phân hủy sinh học.

- Sử dụng xơ mướp làm bông tắm, làm giẻ rữa bát: Sau khi sử dụng xong nên giặt, phơi khô để dùng bền hơn.

- Sử dụng bình nước kim loại, thủy tinh để đựng nước thay vì chai nhựa, lon nhựa.

- Sử dụng hộp đựng thức ăn bằng bã mía hoặc các sản phẩm sinh học vừa ngăn ngừa nguy cơ bị ung thư, vừa giảm thiểu rác thải nhựa ra ngoài môi trường.