

BÀI TUYÊN TRUYỀN PHÂN LOẠI RÁC THẢI SINH HOẠT TẠI NGUỒN

Phân loại và tái chế là điều cần thiết để giảm nguồn chất thải. Hầu hết các loại chất thải được tạo ra có thể được phân loại ngay tại nhà. Để phân loại rác chúng ta phải hiểu được một số khái niệm sau:

* **Khái niệm rác thải sinh hoạt là gì:** là chất thải bao gồm mọi thứ mà con người không còn sử dụng tới, có ý định vứt đi hoặc loại bỏ. Chất thải có thể ở dạng rắn (rác thải), lỏng (nước thải) hoặc khí (khí thải).

* **Tác hại của rác như thế nào? :**

- **Gây ra nhiều loại bệnh tật:** Bãi rác là nơi trú ngụ và phát triển của nhiều loại vi khuẩn gây bệnh truyền nhiễm. Chúng có thể truyền bệnh qua một số loài côn trùng và động vật sống ở bãi rác. Khí thải, nước thải cũng gây ra các bệnh về đường hô hấp, da, phổi ...

- **Ảnh hưởng đến đa dạng sinh học:** Chất thải gây ảnh hưởng nghiêm trọng tới thiên nhiên. Nhiều sinh vật chết sau khi ăn phải rác thải nhựa hoặc vướng vào rác thải. Bên cạnh đó, đất, nước chứa rác thải sẽ nhiễm nhiều chất độc khiến cây cối, sinh vật không thể sinh trưởng, phát triển.

- **Ảnh hưởng đến cảnh quan:** Các bãi rác làm ảnh hưởng đến cảnh quan và bốc mùi hôi thối, khó chịu.

- **Ô nhiễm môi trường đất, nước và không khí.**

Hiện nay, rác thải chưa được phân loại tại nguồn, hệ thống thu gom rác thải còn thiếu, xe gom rác mới được trang bị ở khu đô thị, khu đông dân cư, còn ở vùng sâu vùng xa thì rác không được thu gom mà vứt bừa bãi thành các bãi rác ven đường; việc

xử lý rác hiện nay chủ yếu là đốt và chôn lấp gây ảnh hưởng nghiêm trọng đến môi trường.

*** Phân loại rác tại nguồn phân loại như thế nào? :**

Rác thải sinh hoạt chia thành 3 loại: **rác tái chế, rác hữu cơ và rác vô cơ.**

- **Rác thải tái chế:** Là rác thải mà sau khi con người loại bỏ vẫn có thể tái sử dụng lại.



Rác tái chế

- **Rác thải hữu cơ:** Là những loại rác dễ dàng phân hủy, chúng thường được tận dụng làm phân xanh (phân hữu cơ) hoặc làm thức ăn cho động vật nuôi.

RÁC HỮU CƠ



Hoa



Quả



Bã trà



Thức ăn thừa



Lá cây



Rau củ



Cà phê

Rác hữu cơ

- **Rác thải vô cơ:** Là những rác thải không thể tái sử dụng hoặc tái chế, với những loại rác thải này chỉ có cách chôn hoặc đốt và xử lý tại các nhà máy xử lý rác thải.

RÁC VÔ CƠ



Xương
động vật



Túi
nylon



Đồ chơi



Giấy ăn
đã sử dụng



Quần áo
cũ



Cành cây



Vỏ sò hến



Than



Sành sứ,
thuỷ tinh



Mẫu
thuốc lá

* Tại sao phải phân loại rác thải tại nguồn ?

- Phân loại rác tại nguồn góp phần tiết kiệm được tài nguyên; mang lại lợi ích cho chính chủ nguồn thải từ việc tận dụng phế liệu tái chế tự chế biến.
- Phân loại rác tại nguồn góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường.
- Phân loại rác tại nguồn góp phần nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo vệ và sử dụng hợp lý tài nguyên và môi trường.
- Phân loại rác tại nguồn góp phần giảm thiểu tổng lượng rác thải trong cộng đồng thải ra môi trường nhằm giảm tải cho môi trường, tiết kiệm chi phí thu gom, vận chuyển, xử lý.

PHÂN LOẠI RÁC SINH HOẠT



Nhóm chất thải
hữu cơ dễ phân hủy



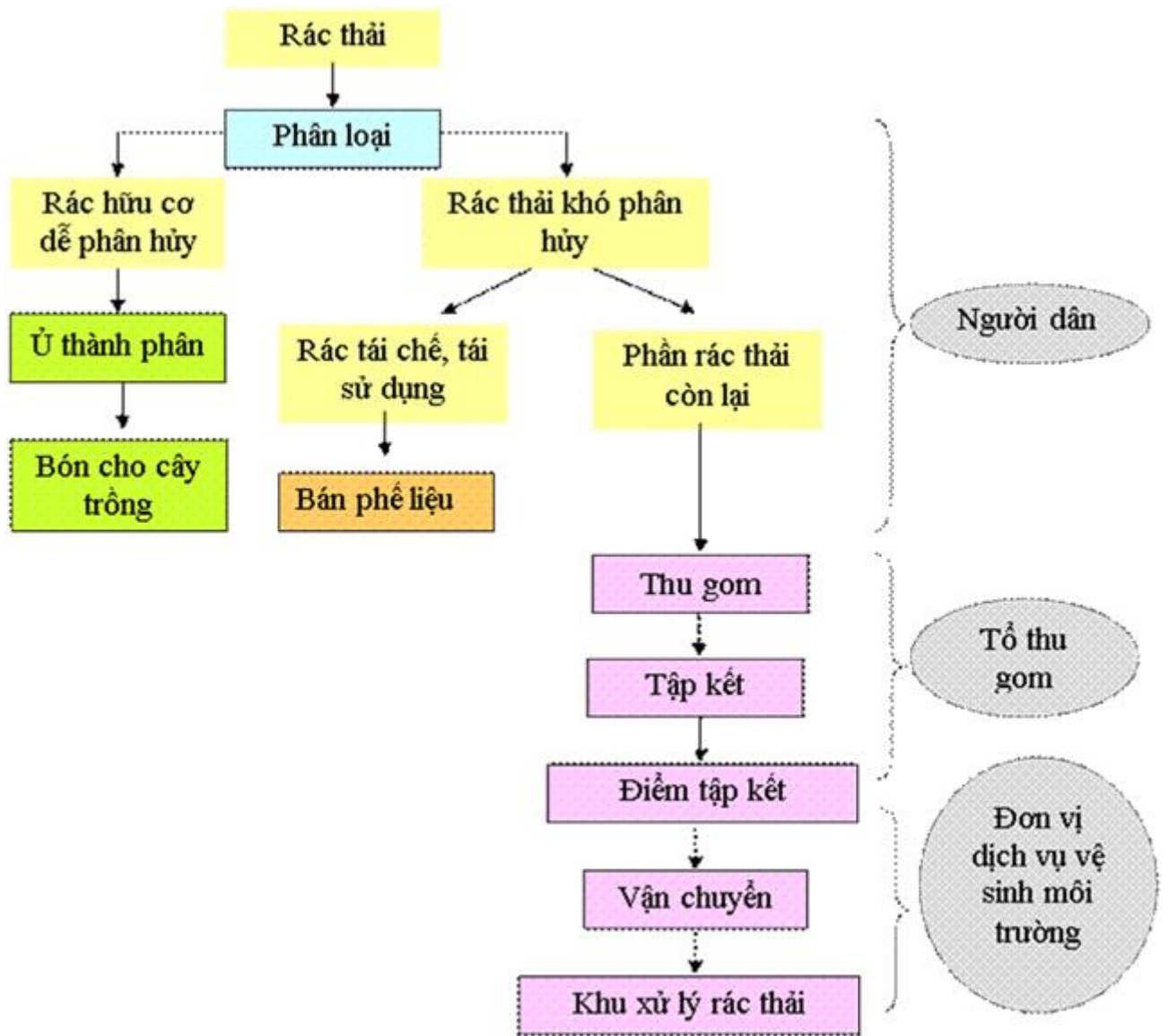
Nhóm chất thải
có khả năng
tái sử dụng



Không bao gồm
chất thải nguy hại
phát sinh từ hộ gia đình,
chủ nguồn thải



Nhóm chất thải
còn lại





MỤC TIÊU, Ý NGHĨA CỦA VIỆC PHÂN LOẠI RÁC TẠI NGUỒN

CHỦ TRƯỞNG CỦA ĐẢNG, CHÍNH SÁCH, PHÁP LUẬT CỦA NHÀ NƯỚC

- Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng: "...Xây dựng nền kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, thân thiện với môi trường..."
- Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH-14 được thông qua ngày 17/11/2020, có hiệu lực thi hành từ ngày 01/01/2022.
- Nghị định 48/2022/NĐ - CP ngày 07/7/2022 về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường.

Ý NGHĨA VỀ MÔI TRƯỜNG

- Phân loại rác tại nguồn góp phần giảm lượng rác thải phải đem đi chôn lấp hoặc đốt, giảm thiểu ô nhiễm môi trường đất, nước, không khí.
- Tiết kiệm được tài nguyên đất cho việc chôn lấp rác, xây dựng cơ sở xử lý rác.
- Tiết kiệm thời gian xử lý rác thải, mang lại nhiều lợi ích từ việc tận dụng nguồn chất thải vào việc tái chế thành các sản phẩm có ích trong cuộc sống (mùn hữu cơ, mùn dừa, xơ dừa là nguyên liệu làm phân bón hữu cơ, giá thể trồng cây...) và các hoạt động sản xuất, kinh doanh (rác thải công kênh, củi dừa làm nguyên liệu đốt; rác thải nhựa, nilon làm hạt nhựa...)

TẠI SAO PHẢI PHÂN LOẠI CTRSH TẠI NGUỒN?

Ý NGHĨA VỀ XÃ HỘI

- Phân loại CTRSH tại nguồn góp phần làm thay đổi thói quen, tạo nên sự gắn kết, nâng cao nhận thức của cộng đồng về việc khai thác, sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên thiên nhiên bảo vệ môi trường sống.
- Khi rác thải được phân loại tại nguồn và thực hiện biện pháp xử lý, tái chế toàn diện sẽ giảm thiểu các tác nhân gây bệnh và yếu tố độc hại, ảnh hưởng đến sức khỏe và cuộc sống của con người và sinh vật. Bệnh tật sẽ ít hơn, tuổi thọ con người được nâng cao.
- Là trách nhiệm, nghĩa vụ và quyền lợi của mỗi người dân trong việc tạo dựng một môi trường sống tốt hơn không chỉ cho hiện tại mà còn vì một tương lai bền vững, tốt đẹp hơn cho thế hệ mai sau.

Ý NGHĨA VỀ KINH TẾ

- Tăng lượng rác tái chế, tái sử dụng, tái chế - tận dụng, tiết kiệm tài nguyên; mang lại lợi ích kinh tế cho gia đình; gây quỹ cho hoạt động cộng đồng.
- Tận dụng tối đa giá trị, kéo dài vòng đời của sản phẩm, vật liệu.
- Giảm chi phí cho việc đốt rác, chôn lấp rác...
- Thúc đẩy nền kinh tế xanh, nền kinh tế tuần hoàn, thân thiện với môi trường, hướng đến mục tiêu phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050 đã được Thủ tướng Chính phủ nước ta cam kết tại Hội nghị thượng đỉnh về biến đổi khí hậu của Liên Hợp Quốc năm 2021, COP26



CĂN CỨ PHÁP LÝ VỀ CÔNG TÁC PHÂN LOẠI RÁC TẠI NGUỒN

- **Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH-14 được thông qua ngày 17/11/2020, có hiệu lực thi hành từ ngày 01/01/2022 (Khoản 1 Điều 75) quy định:**
"Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh từ hộ gia đình, cá nhân được phân loại theo nguyên tắc như sau:
 - a) Chất thải rắn có khả năng tái sử dụng, tái chế;
 - b) Chất thải thực phẩm;
 - c) Chất thải rắn sinh hoạt khác.

- **NGHỊ ĐỊNH 45/2022/NĐ-CP ngày 07/7/2022** Quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường. **Khoản 1 Điều 26: Phạt tiền từ 500.000 – 1.000.000 đồng** đối với hành vi hộ gia đình, cá nhân không phân loại chất thải rắn sinh hoạt theo quy định. (Áp dụng từ ngày 31/12/2024)

- **KẾ HOẠCH 331/KH-UBND ngày 25/12/2023** của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về việc Triển khai thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trên địa bàn thành phố Hải Phòng. **Mục tiêu ngày 31/10/2024:** Phân đầu cơ bản 100% xã, phường, thị trấn trên địa bàn các quận, huyện hoàn thành và tiếp tục duy trì công tác phân loại CTRSH tại nguồn.

- **NGHỊ QUYẾT 08-NQ/HU ngày 20/9/2024** của Ban thường vụ Huyện ủy huyện Tiên Lãng về việc đẩy mạnh thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn, thu gom và xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn huyện Tiên Lãng.
Mục tiêu cụ thể: Đến cuối năm 2024, 100% các xã, thị trấn trên địa bàn huyện hoàn thành và tiếp tục duy trì công tác phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn; quyết liệt xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm.

LUẬT BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG NĂM 2020 QUY ĐỊNH HỘ GIA ĐÌNH, CÁ NHÂN PHẢI PHÂN LOẠI CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT TẠI NGUỒN THEO NGUYÊN TẮC SAU:



2. Phân loại, lưu giữ, thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt

Thực hiện việc phân loại, lưu giữ, thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt trong đơn vị theo quy định tại Điều 75 của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 và hướng dẫn kỹ thuật về phân loại chất thải rắn sinh hoạt ban hành kèm theo công văn số 9368/BTNMT-KSON ngày 02/11/2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường; một số nội dung cụ thể như sau:

a. Phân loại chất thải rắn sinh hoạt

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh trong nhà trường được phân loại theo nguyên tắc như sau:

- Chất thải rắn có khả năng tái sử dụng, tái chế (Giấy báo, bao bì carton, nylon, nhựa, vỏ lon nhôm, ...)

- Chất thải thực phẩm (thức ăn thừa, thực phẩm hết hạn sử dụng; các loại rau, củ, quả, trái cây, xác động vật, vỏ trứng, vỏ sò, bã trà, bã cà phê...)

- Chất thải rắn sinh hoạt khác, bao gồm: Chất thải nguy hại; chất thải rắn công kênh, chất thải rắn sinh hoạt phải xử lí.

b. Lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt sau khi phân loại

Các loại chất thải rắn sinh hoạt: sau khi phân loại được chứa đựng trong các bao bì, thùng chứa có ghi từng loại rác khác nhau ở 2 bên thùng để dễ nhận dạng trong quá trình thu gom, vận chuyển.

c. Xử lí sau thu gom, phân loại:

Bán phế liệu, tái chế sử dụng, đốt, ... phù hợp với từng loại rác, tận dụng số rác hữu cơ đã ủ sau phân huỷ để chăm sóc bồn hoa, cây cảnh trong khuôn viên trường học.

Dưới đây là những hình ảnh học sinh trường THCS Cấp Tiến-Bạch Đằng tích cực dọn vệ sinh trường học.







