

Số: 454/TNMT
V/v hướng dẫn thực hiện phân loại
rác thải rắn sinh hoạt tại nguồn

Hạ Long, ngày 09 tháng 6 năm 2023

Kính gửi: UBND các xã, phường.

Căn cứ quy định tại Điều 75 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020;

Thực hiện nội dung phương án số 5574/PA-UBND ngày 21/7/2022 của UBND Thành phố về phân loại, thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt, chất thải xây dựng trên địa bàn Thành phố.

Phòng Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn thực hiện phân loại rác thải rắn sinh hoạt tại nguồn cụ thể như sau:

1. Cách thức thực hiện phân loại rác thải rắn sinh hoạt

Phân loại rác tại nguồn sẽ đem lại rất nhiều lợi ích: Tiết kiệm được tài nguyên, chi phí thu gom, xử lý; tận dụng được những phế liệu tái sử dụng hay ủ phân compost cho cây trồng; Nâng cao nhận thức cộng đồng chung tay giảm thiểu ô nhiễm môi trường.

1.1. Cách thức phân nhóm rác thải rắn sinh hoạt

(1) Nhóm chất thải hữu cơ dễ phân hủy bao gồm: (thức ăn thừa; vỏ trái cây, bã trà, vỏ trứng; rau, củ, quả, xác động vật, thực vật thải bỏ...).

CHẤT THẢI HỮU CƠ DỄ PHÂN HỦY

- Chất thải hữu cơ là các chất thải có chứa các hợp chất hữu cơ, dễ dàng phân hủy sinh học trong điều kiện tự nhiên sau một thời gian ngắn.
- Chất thải hữu cơ có thể đưa vào tái chế để sử dụng cho việc chăm bón và làm thức ăn cho động vật.





Thức ăn thừa



Rau, củ, quả hư hỏng



Cỏ, lá cây, hoa



Bã mía, xác mía



Bã chè



Thân cây mềm (chuối)

(2). Nhóm chất thải vô cơ bao gồm: (túi nylon, giấy ăn đã qua sử dụng, vỏ bao bì bánh kẹo, giấy bạc, vải, sợi cũ rách, khăn cũ, găng tay, ...).

- ✓ Tã em bé, băng vệ sinh
- ✓ Vỏ bao bì bánh, kẹo, giấy bạc.
- ✓ Hạt hút ẩm,
- ✓ Đồ sành, sứ, gốm vỡ.
- ✓ Túi nylon, giấy ăn đã sử dụng
- ✓ Vải, sợi cũ rách, khăn cũ.
- ✓ Găng tay cao su
- ✓ Dầu lọc thuốc lá
- ✓ Tóc, lông động vật, đất, cát.
- ✓ Lưỡi lam
- ✓ Vỏ sò, vỏ hến, vỏ trứng.
- ✓ Trấu thối, tro than.

(3). Nhóm chất thải tái chế bao gồm: (báo, bìa catong, chai, nọ còn nguyên vẹn, ...). Tuy nhiên khối lượng này ít, hơn nữa các hộ dân thường đã bán cho các đơn vị thu gom, xử lý. Do đó, chưa cần thiết trang bị thùng đựng chất thải tái chế.



1.2. Cách thức thực hiện thu gom

- **Cách thu gom rác hữu cơ dễ phân hủy:** Thu gom rác vào các vật dụng chứa rác riêng và đưa đến điểm thu gom rác theo quy định để đơn vị dịch vụ vận chuyển đến khu xử lý rác tập trung hoặc tận dụng để ủ làm phân hữu cơ tại các gia đình.

- Cách thu gom rác khó phân hủy

+ Rác tái chế được phân loại riêng và chuyển đến các cơ sở thu mua tái chế hoặc chứa rác riêng và đưa đến điểm thu gom để đơn vị dịch vụ vận chuyển đến khu xử lý rác tập trung.

+ Rác không có khả năng tái chế được nữa sẽ được thu gom vào các vật dụng chứa rác riêng và đưa đến các điểm thu gom theo quy định sau đó chuyển đến khu xử lý rác thải tập trung.

+ Rác thải không tái chế công kênh được thu gom đăng ký vận chuyển đến nơi xử lý tập trung.

2. Trang sắm thiết bị thu gom, phân loại rác

Sau khi đã hiểu rõ về đặc điểm của từng nhóm rác thải, hãy phân chia rác theo từng nhóm trên. Khuyến khích mỗi hộ gia đình hãy chuẩn bị cho gia đình mình các thùng chứa rác và ghi chú cẩn thận để tránh bị nhầm lẫn. Đặc biệt hãy chọn thùng rác có nắp đậy kín để tránh mùi hôi cũng như các loại côn trùng ẩn náu.

Tùy theo khối lượng rác thải sinh hoạt phát sinh hàng ngày, diện tích nhà ở của từng hộ gia đình có thể trang bị các thùng đựng rác thải hữu cơ, vô cơ có kích thước khác nhau, với mục tiêu chứa hết khối lượng rác thải sinh hoạt phát sinh hàng ngày của từng hộ gia đình.

Khuyến khích các hộ dân trang sắm thùng đựng rác thải sinh hoạt có kích thước (415x380x460)mm, có 02 màu xanh, vàng để lưu chứa rác hữu cơ, rác vô cơ với giá khoảng 250.000 đồng/ chiếc cụ thể:

- Thùng đựng rác màu xanh dùng để đựng rác thải hữu cơ dễ phân hủy.
- Thùng đựng rác màu vàng dùng để đựng rác thải vô cơ.



3. Cách xử lý rác hiệu quả tại nhà

- Nhóm rác hữu cơ dễ phân hủy: các loại rau củ bị hư, vỏ trái cây, vỏ trứng, thịt cá hư hỏng, thức ăn thừa, bã trà, cà phê, ... có thể tận dụng để ủ phân

compost cung cấp dinh dưỡng cho cây trồng hoặc thu gom gọn gàng để đúng nơi quy định, đơn vị thu gom sẽ thu gom, vận chuyển, xử lý tại khu vực xử lý rác thải tập trung của Thành phố.

- Nhóm rác vô cơ: Các túi nilong, pin, các vật dụng làm từ gốm sứ, thủy tinh, ... những loại rác này không thể sử dụng được, phải thu gom gọn gàng để đúng nơi quy định, đơn vị thu gom sẽ thu gom, vận chuyển, xử lý tại khu vực xử lý rác thải tập trung của Thành phố.

- Nhóm rác tái chế: Giấy, các vật dụng làm từ nhựa, nhôm, sắt và các kim loại, ... có thể tái chế thu gom vào vật dụng riêng để chuyển cho các cơ sở thu mua để tái chế, tái sử dụng.

- Rác xây dựng, rác thải vô cơ công kênh: vữa, bê tông, các loại đất, đá, gạch vụn, cây cối, giường tủ,.... liên hệ với đơn vị có năng lực để được thu gom, vận chuyển đến nơi xử lý theo quy định.

Trên đây là hướng dẫn phân loại rác thải rắn sinh hoạt tại nguồn tại hộ gia đình để Ủy ban nhân dân các xã, phường phổ biến, tuyên truyền hướng dẫn người dân được biết thực hiện./.

Nơi nhận:

- TTTU, HĐND, UBND TP (B/c);
- Như trên (P/h);
- Phòng NV TP;
- Trung tâm TT và VH TP;
- Đ/c Trưởng phòng TNMT;
- Lưu: VT.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Trần Ngọc Thế