

Số: /UBND-ĐC P. Nguyễn Trãi, ngày tháng năm 2024

V/v phân loại rác thải sinh hoạt
trên địa bàn phường
Nguyễn Trãi

Kính gửi: - Các Tổ dân phố phường Nguyễn Trãi;
- UBMTTQVN phường Nguyễn Trãi;
- Các tổ chức chính trị-xã hội phường Nguyễn Trãi;

Thực hiện Thông báo số 106/TB-ĐU ngày 29/3/2024 của Đảng ủy phường Nguyễn Trãi về Kết luận của Ban chấp hành Đảng bộ mở rộng tháng 3 năm 2024.

Căn cứ tình hình thực tế tại địa phương.

UBND phường Nguyễn Trãi triển khai một số nội dung về phân loại rác thải sinh hoạt trên địa bàn phường như sau:

I/ Nội dung tuyên truyền, hướng dẫn phân loại rác thải sinh hoạt phát sinh từ hộ gia đình, cá nhân:

1/ Tác hại của ô nhiễm môi trường do rác thải gây ra:

Thứ nhất, với thói quen đổ rác thải bừa bãi ven đường, ngõ xóm, ao hồ... thì nước rỉ rác sẽ chảy xuống ao hồ, làm ô nhiễm nguồn nước và các chất độc hại trong nước sẽ tích lũy trong thực phẩm như: rau, tôm, cá... sẽ rất nguy hiểm khi chúng ta ăn phải các loại thực phẩm này.

- Thứ hai, rác thải sinh hoạt hữu cơ như rau, củ quả, thức ăn thừa,... được thu gom với các loại rác vô cơ khác như túi nilon, gạch đá, sành, sứ, thủy tinh, sắt vụn và các loại chất thải nguy hại như: bóng đèn huỳnh quang, bình ắc quy hỏng, dược phẩm, mỹ phẩm hết hạn sử dụng... sẽ là nguy cơ gây những vấn đề môi trường lớn hơn nhiều khi thu gom riêng rẽ chúng ra. Những chất ô nhiễm có trong các loại rác thải sẽ tác dụng với nhau và sinh ra một chất mới có khả năng gây độc hơn nhiều so với chất ô nhiễm ban đầu. Vì vậy, để giảm phát thải khí từ các bãi rác chúng ta cần phải phân loại và để riêng các loại rác có thể tái chế, tái sử dụng, rác thải nguy hại, rác thải hữu cơ và rác thải vô cơ khác, tránh thu gom các tất cả các loại rác thải với nhau để tránh một phần sự phát sinh khí thải hoặc sinh ra một chất ô nhiễm mới.

2/ Lợi ích của phân loại rác:

Theo Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, các tổ chức, cá nhân phát sinh chất thải rắn sinh hoạt phải có trách nhiệm phân loại tại nguồn. Phân loại rác thải sinh hoạt tại nguồn nhằm đạt được các lợi ích chính sau:

Thứ nhất, về lợi ích môi trường: Khi giảm được khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phải chôn lấp, khối lượng nước rỉ rác sẽ giảm. Nhờ đó, các tác động

tiêu cực đến môi trường cũng sẽ giảm đáng kể như: giảm rủi ro trong quá trình xử lý nước rỉ rác, giảm ô nhiễm nguồn nước ngầm, nước mặt...

Việc tận dụng các chất thải sinh hoạt có thể tái sinh tái chế giúp bảo tồn nguồn tài nguyên thiên nhiên.

Thứ hai, về lợi ích kinh tế: Trước hết, nó tạo nguồn nguyên liệu sạch cho sản xuất phân compost. Đồng thời giảm khối lượng rác mang đi chôn lấp, diện tích đất phục vụ cho việc chôn lấp rác cũng sẽ giảm đáng kể. Bên cạnh đó, cũng sẽ giảm được gánh nặng chi phí trong việc xử lý nước rỉ rác cũng như xử lý mùi phát sinh từ rác thải.

Thứ ba, về lợi ích xã hội: Phân loại chất thải sinh hoạt tại nguồn góp phần nâng cao nhận thức của cộng đồng trong việc bảo vệ môi trường. Lợi ích xã hội lớn nhất do hoạt động phân loại chất thải rắn tại nguồn mang lại chính là việc hình thành ở mỗi cá nhân nhận thức bảo vệ môi trường sống.

3/ Hướng dẫn phân loại rác thải sinh hoạt:

- **Chất thải rắn có khả năng tái sử dụng, tái chế:** Là các loại rác vô cơ có thể tái sử dụng hoặc tái chế như: Chai lọ nhựa, thủy tinh sạch có thể tái sử dụng hoặc bán phế liệu, các loại giấy sạch, sắt thép phế liệu, vỏ các hộp sữa rửa sạch...

- Đối với hộ gia đình, cá nhân: tự xử lý đối với rác có thể tái chế hoặc bán phế liệu. Chỉ thu gom rác vô cơ và hữu cơ ra điểm chung chuyển rác thải.

- **Chất thải thực phẩm (Rác hữu cơ):** Rác hữu cơ là các loại rác dễ phân hủy như thức ăn thừa, rau củ quả, trái cây, bã trà, cà phê, cỏ, lá cây,... Những rác thải này sẽ được đem đi chế tạo thành phân bón.

- **Chất thải nguy hại:** pin, ắc quy thải bỏ, các loại hóa chất hết hạn sử dụng.....

- **Rác vô cơ:** túi ni lông, đồ nhựa, sành, thủy tinh, bao bì chứa kem đánh răng, các loại mắm, muối không thể tái sử dụng, xương động vật, đồ chơi, quần áo cũ, xỉ than...

4/ Hướng dẫn xử lý rác thải sinh hoạt tại hộ gia đình (tại khu vực không có hoạt động thu gom rác hữu cơ):

4.1/ *Xử lý rác thải hữu cơ:* Mỗi hộ gia đình tận dụng từ 1-2m² đất trong khuôn viên của gia đình để đào hố hoặc thiết bị ủ rác hữu cơ (thùng có nắp đậy nhưng phải thiết kế có hệ thống thoát nước rỉ rác); hàng ngày đổ rác hữu cơ vào hố đào hoặc thiết bị ủ rác, bổ sung chế phẩm vi sinh, sau 30-40 ngày, có thể sử dụng phân vi sinh dùng để bón lót cho cây trồng ở giai đoạn làm đất. Trong canh tác, phân vi sinh có tác dụng thay thế một phần phân vô cơ bón cho cây trồng, mặt khác không chế được bệnh thối đen rễ lúa. Phân vi sinh còn có tác dụng cải tạo đất, giữ cho đất ẩm vào mùa đông, mát vào mùa hè; kiểm soát được cỏ dại và sâu bệnh.

4.2/ *Xử lý rác thải vô cơ:* Rác vô cơ 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. Đề nghị hộ gia đình, cá nhân tập kết rác ra vỉa hè, lề đường trước

nhà để xe thu gom, vận chuyển rác được thuận lợi. Thời gian: Từ 19 giờ 00 phút đến 21 giờ 00 phút hàng ngày (từ 7 - 9 giờ tối hàng ngày).

4.3/ Đối với rác thải rắn công kênh (*giường, tủ, nệm, bàn, ghế salon, tranh ảnh khổ lớn, thảm sàn, gốc cây, thân cây và nhánh lá cây...*), chất thải xây dựng phải do hộ gia đình, cá nhân tự vận chuyển hoặc tự thỏa thuận với Công ty cổ phần Môi trường đô thị Kon Tum thu gom, vận chuyển đến nơi xử lý chất thải rắn sinh hoạt theo mức giá do đơn vị cung ứng cung cấp.

II/ Tổ chức thực hiện:

1/ Tổ trưởng các Tổ dân phố:

Phối hợp công chức Địa chính-Xây dựng phụ trách lĩnh vực vệ sinh môi trường, các tổ chức chính trị-xã hội của phường thường xuyên tuyên truyền, hướng dẫn, vận động nhân dân thực hiện việc phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt tại mục I; lưu ý đối với các cá nhân, hộ gia đình đăng ký thực hiện các tuyến đường văn minh đô thị (*đường Đặng Tất, Phan Văn Viêm và Chế Lan Viên*).

2/ Công chức Văn hóa- xã hội phụ trách lĩnh vực thông tin tuyên truyền:

Thường xuyên tuyên truyền trên hệ thống loa của phường, tuyên truyền trên các nhóm Zalo... các nội dung về phân loại rác thải sinh hoạt để nhân dân biết, thực hiện.

3. Giao Công chức Địa chính-Xây dựng phụ trách lĩnh vực vệ sinh môi trường:

Thường xuyên tổ chức kiểm tra, đôn đốc, nhắc nhở việc triển khai thực hiện các nội dung nêu trên; tổng hợp, báo cáo, đề xuất Ủy ban nhân dân phường xem xét, giải quyết các khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện (nếu có).

4/ Đề nghị UBNDTTQ Việt Nam phường, các tổ chức chính trị- xã hội phường:

Thường xuyên phối hợp với UBND phường, các Tổ dân phố tuyên truyền, hướng dẫn, vận động đoàn viên, hội viên và nhân dân thực hiện việc phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt tại mục I; lưu ý đối với các cá nhân, hộ gia đình đăng ký thực hiện các tuyến đường văn minh đô thị (*đường Đặng Tất, Phan Văn Viêm và Chế Lan Viên*).

UBND phường Nguyễn Trãi thông báo đến các Tổ dân phố, các đơn vị, ban ngành, đoàn thể liên quan phối hợp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- TT Đảng ủy phường (b/c);
- TT HĐND phường (b/c);
- BTT UBNDTTQVN phường (p/h);
- Các tổ chức đoàn thể của phường (p/h);
- Đ/c CT, các đ/c PCT UBND phường;
- VHTT thông báo trên loa;
- Tổ trưởng 5 tổ dân phố (t/h);
- Lưu: VT UB (Nhà).

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Trần Thị Long

