

Số: 1356/SGDDĐT-GDTrH&CN-TX

Bình Thuận, ngày 07 tháng 5 năm 2024

V/v tăng cường hiệu quả công tác
quản lý chất thải rắn sinh hoạt
trong ngành giáo dục

Kính gửi:

- Phòng GDĐT các huyện, thị xã, thành phố;
- Các trường THPT và PT có nhiều cấp học;
- Trung tâm GDNN-GDTX các huyện, thị xã.

Thực hiện Quyết định số 890/QĐ-UBND ngày 16/4/2024 của UBND tỉnh về Ban hành Kế hoạch phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trên địa bàn tỉnh Bình Thuận đến năm 2025; Công văn số 1496/UBND-KT ngày 24/4/2024 của UBND tỉnh về việc tăng cường hiệu quả công tác quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn tỉnh; Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị các cơ quan, đơn vị thực hiện một số nội dung sau:

1. Tuyên truyền nâng cao nhận thức về phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn

a) Nội dung tuyên truyền

- Các văn bản pháp luật liên quan đến chất thải rắn sinh hoạt như Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ, Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường, các văn bản chỉ đạo của Trung ương và UBND tỉnh.

- Nguyên tắc phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn; hướng dẫn kỹ thuật về phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn; hướng dẫn việc lưu giữ, chuyển giao, tập kết chất thải rắn sinh hoạt của tổ chức, hộ gia đình, cá nhân.

- Các quy định liên quan đến việc chế tài, xử lý vi phạm trong công tác phân loại, chuyển giao, xử lý chất thải rắn sinh hoạt.

b) Hình thức tuyên truyền

- Tuyên truyền trên Cổng thông tin điện tử của cơ quan, đơn vị.

- Tuyên truyền thông qua: Xây dựng sổ tay, tờ rơi, áp phích; video clip, phim, tiểu phẩm, bản tin... hướng dẫn trực tiếp phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn cho công chức, viên chức, người lao động, học sinh và học viên của các cơ quan, đơn vị.

- Tuyên truyền thông qua các hoạt động tập huấn trực tiếp/trực tuyến, các buổi họp, các buổi nói chuyện, tọa đàm.

- Lồng ghép nội dung tuyên truyền phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn vào các ngày lễ như Ngày môi trường thế giới 5/6, Chiến dịch làm cho thế giới sạch hơn 22/9... nhằm thu hút sự quan tâm của cộng đồng đến hoạt động phân loại chất thải rắn sinh hoạt.

- Lồng ghép nội dung giáo dục về môi trường vào chương trình ngoại khóa, hoạt động trải nghiệm bằng các hình thức trực quan, sinh động, phù hợp với nhận thức của từng lứa tuổi. Tổ chức triển khai, tuyên truyền, hướng dẫn việc thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn đến giáo viên, học sinh, học viên tại các cơ sở giáo dục thông qua các hoạt động giáo dục và các phong trào thi đua phù hợp.

2. Thực hiện phân loại, lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt

a) Phân loại chất thải rắn sinh hoạt

- Theo nguyên tắc, chất thải rắn sinh hoạt phát sinh từ hộ gia đình, cá nhân được phân thành các nhóm như sau:

+ Chất thải rắn có khả năng tái sử dụng, tái chế.

+ Chất thải thực phẩm.

+ Chất thải rắn sinh hoạt khác, bao gồm: chất thải công kênh, chất thải nguy hại, chất thải khác còn lại.

- Việc nhận diện chủng loại và kỹ thuật phân loại chất thải rắn sinh hoạt phát sinh từ hộ gia đình, cá nhân được thực hiện theo Công văn số 9368/BTNMT-KSONMT ngày 02/11/2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc hướng dẫn kỹ thuật về phân loại chất thải rắn sinh hoạt.

b) Lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt

- Tại hộ gia đình, cá nhân: Các loại chất thải rắn sinh hoạt sau khi phân loại được chứa đựng trong các bao bì, thùng chứa với màu sắc khác nhau để dễ nhận dạng trong quá trình thu gom, vận chuyển, cụ thể như sau:

+ Chất thải có khả năng tái sử dụng, tái chế: Chứa đựng trong các bao bì thông thường do chủ nguồn thải quyết định, khuyến khích sử dụng bao bì là chất liệu dễ phân hủy sinh học; lưu giữ trong khuôn viên nhà ở của hộ gia đình, cá nhân đảm bảo không gây mất mỹ quan và ô nhiễm môi trường. Khuyến khích hộ gia đình, cá nhân tận dụng tối đa giá trị của sản phẩm thải bỏ, sau đó mới chuyển giao cho tổ chức, cá nhân tái sử dụng, tái chế.

+ Chất thải thực phẩm: Chứa đựng trong bao bì có màu xanh đảm bảo không rò rỉ nước, phát tán mùi hôi; lưu giữ trong khuôn viên nhà ở của hộ gia đình, cá nhân cho đến khi chuyển giao cho cơ sở thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt do chính quyền địa phương lựa chọn. Khuyến khích hộ gia đình, cá nhân tận dụng tối đa chất thải thực phẩm để làm phân bón hữu cơ, làm thức ăn chăn nuôi.

+ Chất thải rắn sinh hoạt khác: Chứa đựng trong bao bì có màu vàng, chuyển giao cho đơn vị thực hiện dịch vụ thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt do chính quyền địa phương lựa chọn. Riêng đối với chất thải rắn công nghệ trong chất thải rắn sinh hoạt khác được quản lý như sau: Lưu giữ trong khuôn viên nhà ở của hộ gia đình, cá nhân đảm bảo không gây mất mỹ quan và ô nhiễm môi trường. Trường hợp hộ gia đình, cá nhân tự thỏa thuận với đơn vị thu gom, vận chuyển thì tự chi trả chi phí thu gom, vận chuyển, xử lý theo thỏa thuận. Trường hợp hộ gia đình, cá nhân tự tháo dỡ để giảm kích thước thì chất thải sau đó được phân loại vào các nhóm chất thải tương ứng.

+ Chất thải nguy hại trong thành phần chất thải rắn khác: Khuyến khích hộ gia đình, cá nhân chứa đựng trong bao bì riêng biệt và lưu giữ bên trong khuôn viên nhà ở của hộ gia đình, cá nhân đảm bảo an toàn cho đến khi chuyển giao cho cơ sở thu gom, vận chuyển do chính quyền địa phương lựa chọn hoặc đưa về điểm tập kết chất thải nguy hại của địa phương.

- Tại văn phòng, trụ sở các cơ quan, đơn vị: Trang bị các thùng chứa chất thải rắn sinh hoạt để phân loại thành 03 loại: Chất thải có khả năng tái sử dụng, tái chế; chất thải thực phẩm; chất thải rắn sinh hoạt còn lại. Trên thân thùng được in hình ảnh, ký hiệu hướng dẫn phân loại.

Nhận được Công văn này, Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện và gửi báo cáo kết quả thực hiện về Sở Giáo dục và Đào tạo qua Phòng Giáo dục trung học và Giáo dục chuyên nghiệp – Giáo dục thường xuyên trước ngày **15/11/2024**./.

Nơi nhận:

- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Giám đốc và các Phó Giám đốc Sở;
- Các phòng CM, NV thuộc Sở;
- Lưu: VT, GDTrH&CN-TX (L01).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lương Văn Hà