

Số: 213/KH-TH

An Tây, ngày 14 tháng 8 năm 2023

## KẾ HOẠCH

### Phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn giai đoạn 2023-2024

Căn cứ Kế hoạch số 498/KH-PGD&ĐT ngày 26 tháng 07 năm 2023 của Phòng Giáo dục và Đào tạo thị xã Bến Cát về việc ban hành Kế hoạch tổ chức Phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trên địa bàn thị xã Bến Cát giai đoạn 2023-2024.

Nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm, tạo sự chuyển biến mạnh mẽ trong nhận thức và hành động của cán bộ viên chức, người lao động, phụ huynh học sinh và các em học sinh trong việc thực hiện các nhiệm vụ về bảo vệ môi trường, quan tâm thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn; Trường Tiểu học An Tây A xây dựng Kế hoạch phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn giai đoạn 2023 – 2024 với các nội dung cụ thể như sau:

#### **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU VÀ MỤC TIÊU**

##### **1. Mục đích**

- Từng bước thay đổi thói quen, tiến tới nâng cao ý thức, trách nhiệm, nghĩa vụ của cán bộ viên chức, người lao động, phụ huynh học sinh và các em học sinh trong việc thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt nhằm góp phần giảm các áp lực về rác thải lên môi trường.

- Tăng cường các hoạt động tái chế, tái sử dụng, thu hồi năng lượng, giảm khối lượng chất thải rắn sinh hoạt ra môi trường; tiết kiệm chi phí thu gom, vận chuyển và xử lý; tiết kiệm tài nguyên và giảm thiểu ô nhiễm môi trường.

- Kiện toàn dần hệ thống mạng lưới thu gom, vận chuyển, đáp ứng yêu cầu thu gom, vận chuyển, xử lý, tái chế chất thải rắn sinh hoạt đã được phân loại tại nguồn theo quy định.

- Đẩy mạnh công tác xã hội hóa trong lĩnh vực bảo vệ môi trường.

##### **2. Yêu cầu**

- Sự tham gia tích cực của cán bộ, giáo viên, công nhân viên, phụ huynh học sinh và học sinh toàn trường trong việc thực hiện phân loại rác thải sinh hoạt tại nguồn.

- Nâng cao hơn nữa vai trò, trách nhiệm của đơn vị và cán bộ, đảng viên, viên chức có liên quan trong việc triển khai thực hiện nhiệm vụ phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn.

- Cơ chế, chính sách cơ bản đáp ứng các điều kiện tổ chức triển khai thực hiện.



### **3. Mục tiêu**

#### **a) Đến cuối năm 2023**

- Kiện toàn lại hệ thống và đội ngũ thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt như: lựa chọn điểm tập kết, phương tiện vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt đáp ứng yêu cầu kỹ thuật; xây dựng và ban hành lộ trình/tần suất thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải sinh hoạt sau phân loại...

- Hoàn thiện tài liệu, nội dung tuyên truyền hoạt động phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn.

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn.

#### **b) Đến cuối năm 2024**

Thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn đạt 90%.

## **II. NỘI DUNG THỰC HIỆN**

### **1. Công tác tuyên truyền**

#### **a) Nội dung tuyên truyền**

Cập nhật và tuyên truyền, phổ biến các văn bản pháp luật, văn bản chỉ đạo của Trung ương và Ủy ban nhân dân tỉnh quy định (các hướng dẫn, hình thức xử lý vi phạm hành chính) về phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn đối với cá nhân, hộ gia đình, tổ chức có liên quan.

#### **b) Hình thức tuyên truyền**

- Tuyên truyền trực tiếp trong các cuộc họp, tập huấn, sinh hoạt dưới cờ, sinh hoạt ngoài giờ lên lớp.

- Tuyên truyền gián tiếp thông qua mạng xã hội (zalo, facebook), website nhà trường, xây dựng băng rôn.

- Tuyên truyền trên Trang thông tin điện tử trường.

- Lồng ghép nội dung phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn vào chương trình học, hoạt động ngoại khóa, hội thi...của nhà trường.

### **2. Đội ngũ tuyên truyền**

Lực lượng tuyên truyền gồm: Cán bộ, giáo viên, công nhân viên và học sinh.

### **3. Kiện toàn đơn vị thu gom, vận chuyển chất thải sinh hoạt tại nguồn**

Tổ chức rà soát, sắp xếp lại phương tiện thu gom, vận chuyển, trang thiết bị, điều kiện nhân lực,... đủ để đáp ứng thu gom, vận chuyển khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh và các loại chất thải sau phân loại tránh tình trạng ứ rác gây mất mỹ quan và ô nhiễm môi trường..

### **4. Thực hiện phân loại, thu gom và vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt**

#### **a) Phân loại chất thải rắn sinh hoạt**

Chất thải rắn sinh hoạt được phân loại thành các nhóm sau:

- Chất thải thực phẩm (có thành phần dễ phân hủy): thức ăn thừa; rau, củ, quả; xác động vật; vỏ trứng, bã trà, bã cà phê, rác vườn,...

- Chất thải rắn có khả năng tái sử dụng, tái chế:

+ Giấy các loại: Hộp, túi, lọ, ly, cốc bằng giấy; Sách, truyện, vở, báo cũ, giấy viết, thùng, bìa carton, lõi giấy vệ sinh, giấy gói, bì thư, biên lai, khay đựng trứng bằng giấy,...

+ Nhựa thải các loại: Bao bì nhựa đựng thực phẩm, đồ uống, mỹ phẩm, dược phẩm, phân bón, thức ăn chăn nuôi, thuốc thú y, chất tẩy rửa, chế phẩm dùng trong gia dụng...ly, cốc nhựa, túi nilon/túi nhựa, các loại sản phẩm nhựa sử dụng một lần (khay, hộp chứa đựng thực phẩm, bát, đĩa, dao, thìa, đĩa, ống hút, dụng cụ ăn uống khác); các loại ghế nhựa, thau, chậu nhựa; giày, dép nhựa, thước kẻ; bút, bật lửa đã hết gas, bàn chải đánh răng, vỏ tuýp, hộp kem đánh răng,...

+ Kim loại thải: Bao bì nhôm, sắt hoặc kim loại khác đựng thực phẩm, mỹ phẩm, dược phẩm, chế phẩm dùng trong gia dụng, nông nghiệp, y tế...(không bao gồm bao bì đựng thuốc bảo vệ thực vật, axit, dầu mỡ công nghiệp, chất tẩy rửa có thành phần nguy hại). Đồ dùng nhà bếp: xoong, nồi, niêu, ấm nước, bếp gas,...

+ Thủy tinh thải: Chai, lọ thủy tinh đựng bia, rượu, thực phẩm, mỹ phẩm, dược phẩm, chế phẩm dùng trong gia dụng, nông nghiệp, y tế...(không bao gồm bao bì đựng thuốc bảo vệ thực vật, axit, dầu mỡ công nghiệp, chất tẩy rửa có thành phần nguy hại),..

- Chất thải rắn sinh hoạt khác (nhóm còn lại): chất thải phải xử lý (không còn khả năng tái chế, tái sử dụng: tóc, túi ni lông dơ,...), chất thải nguy hại, chất thải cống kênh (tủ, giường, nệm, bàn, ghế).

#### **b) Lưu giữ, chuyển giao**

Chất thải rắn sinh hoạt sau khi được phân loại phải được lưu giữ trong bao bì có màu sắc khác nhau đối với từng nhóm để dễ nhận biết, cụ thể như sau:

- Chất thải có khả năng tái sử dụng, tái chế: lưu giữ trong khuôn viên nhà trường và chuyển giao cho tổ chức, cá nhân tái sử dụng, tái chế đảm bảo không gây mất mỹ quan và ô nhiễm môi trường. Trường hợp không phân loại thì phải chứa đựng trong bao bì có màu vàng.

- 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 trường cho đến khi chuyển giao cho đơn vị thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt do chính quyền địa phương lựa chọn.

- Chất thải rắn còn lại:

+ Chất thải cống kênh: Lưu giữ trong khuôn viên nhà trường đảm bảo không gây mất mỹ quan và ô nhiễm môi trường; nhà trường tự tháo dỡ để giảm kích thước trước khi vận chuyển, chuyển giao cho đơn vị thu gom, vận chuyển.

+ Chất thải nguy hại: Chứa đựng trong trong bao bì có **màu đỏ** và lưu giữ trong khuôn viên nhà trường, đảm bảo an toàn cho đến khi vận chuyển đến điểm tập kết.



