

Số: 01/PA-THGT

Ngọc Thụy, ngày 24 tháng 01 năm 2025

**PHƯƠNG ÁN**  
**Quản lý, phân loại và thu gom chất thải rắn sinh hoạt**  
**tại trường Tiểu học Gia Thượng**

Thực hiện Phương án số 02 ngày 17/01/2025 của UBND Quận Long Biên về Quản lý, phân loại và thu gom chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn quận Long Biên. Trường Tiểu học Gia Thượng xây dựng phương án Quản lý, phân loại và thu gom chất thải rắn sinh hoạt tại trường Tiểu học Gia Thượng như sau:

**I. Cơ sở pháp lý**

- Luật bảo vệ môi trường năm 2020 và các văn bản thi hành Luật có liên quan.

- Phương án số 02 ngày 17/01/2025 của UBND Quận Long Biên về Quản lý, phân loại và thu gom chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn quận Long Biên.

**II. Mục đích - Yêu cầu**

Thực hiện qui định tại điều 75 Luật Bảo vệ môi trường nhằm đảm bảo mục tiêu:

+ Tăng cường phối hợp mục đích tái chế, tái sử dụng các chất thải rắn, tận dụng tối đa giá trị của sản phẩm.

+ Tăng cường công tác thu gom, phân loại đảm bảo hạn chế ô nhiễm môi trường.

+ Nâng cao nhận thức của mỗi thành viên trong đội ngũ nhà trường, trong PHHS và HS.

**Yêu cầu:**

Từng thành viên trong nhà trường nhận biết để phân loại được các loại rác

**III. Nội dung phương án**

**1. Phạm vi thực hiện**

Trong trường TH Gia Thượng

**2. Thời gian thực hiện**

Từ tháng 02/2025

**3. Cách thức phân loại rác**

- **Rác hữu cơ:** là các chất thải có nguồn gốc động vật hoặc thực vật dễ phân hủy, thối rữa trong điều kiện tự nhiên sinh ra mùi hôi thối như: các loại thức ăn thừa, rau củ quả hư hỏng, vỏ trái cây, lá cây, tôm, cá, thịt....

- **Rác vô cơ:** là những chất thải không có khả năng phân hủy trong điều kiện tự nhiên hoặc có thể phân hủy nhưng cần thời gian rất lâu, bao gồm:



+ **Rác vô cơ có thể tái chế:** là các loại rác có thể sử dụng lại nhiều lần trực tiếp hoặc chế biến lại như: giấy, bìa carton, kim loại (khung sắt, máy tàu hồng,...), các loại nhựa....

+ **Rác vô cơ không tái chế:** là chất thải rắn vô cơ không có khả năng sử dụng hoặc chế biến lại như thủy tinh (chai thủy tinh, cốc vỡ...), quần áo cũ, xương động vật, vỏ sò, vỏ trứng...

- **Rác thải nguy hại:** bao gồm các loại hóa chất dễ gây phản ứng, độc hại, chất thải sinh học thối rữa, các chất dễ cháy, nổ hoặc các chất phóng xạ, các chất thải nhiễm khuẩn lây lan...có nguy cơ đe dọa tới sức khỏe con người, động vật và cây cỏ.

Đối với rác thải từ nhà trường, rác thải nguy hại có thể là: sơn, mỹ phẩm, sản phẩm tẩy rửa, chất tẩy rửa, pin, ...

#### 4. Quy trình thu gom rác:

Nhà trường bố trí các thùng đựng rác riêng biệt cho rác hữu cơ, rác vô cơ có thể tái chế, rác vô cơ không tái chế và rác thải nguy hại. Từ đó các công tác thu gom vận chuyển dễ dàng:

- **Thu gom rác hữu cơ:** Thu gom riêng vào vật dụng chứa rác của nhà bếp ngay sau bữa ăn bán trú theo từng lớp và được vận chuyển về khu vực bếp để người sử dụng thu gom trước 14h hàng ngày.

- **Thu gom rác vô cơ tái chế:** Rác tái chế (vỏ hộp bánh, caramen, sữa chua, sữa hút, giấy nháp, vỏ bút bi...) được tách riêng và đựng trong túi nilon của từng lớp, thug om về thùng chứa rác thải rắn có thể tái chế tại khu vực của mỗi dãy.

- **Thu gom rác vô cơ không tái chế:** Các thành phần rác không có khả năng tái chế sẽ được thu gom, đựng trong thùng chứa rác không tái chế được, đặt ở mỗi cửa nhà vệ sinh.

- **Thu gom rác thải nguy hại (pin):** Thu gom vào thùng đựng pin treo tại khu vực cổng trường.

Rác thải đã phân loại tại nhà trường được vận chuyển đưa đi xử lý tại các khu xử lý rác thải tập trung theo quy định.

#### 5. Lộ trình triển khai

Hoàn thiện phương án và triển khai tại nhà trường tại tháng 02/2025.

#### IV. Tổ chức thực hiện

##### 1. Ban giám hiệu

Xây dựng kế hoạch và chỉ đạo triển khai thực hiện

Tuyên truyền có hiệu quả tới 100% GV-NV-HS-PHHS cùng thực hiện

Phối hợp với công ty nấu ăn Hoa Sữa trong công tác triển khai thu gom rác thải hữu cơ.

Quản lý, giám sát việc thực hiện.

## 2. Giáo viên chủ nhiệm - nhân viên tham gia quản lý bán trú

Thực hiện kế hoạch phân loại rác theo loại. Quản lý chặt chẽ việc thu gom rác thải tái chế được, rác thải hữu cơ sau mỗi giờ ăn trưa, giờ ăn quà chiều, giờ tan học.

Tuyên truyền tới HS - PHHS cùng nắm bắt, thực hiện.

## 3. Nhân viên y tế

Giám sát việc thực hiện.

## 4. Nhân viên lao công

Thu gom, vận chuyển rác đã phân loại tại các thùng về đúng khu tập kết thu gom rác của phường.

## 5. Nhân viên bếp

Thực hiện thu gom chất thải hữu cơ kịp thời, đảm bảo giữ vệ sinh môi trường trên đường vận chuyển.

Trên đây là phương án Quản lý, phân loại và thu gom chất thải rắn sinh hoạt trong trường TH Gia Thượng. Yêu cầu từng cá nhân, bộ phận nghiêm túc thực hiện. Trong quá trình thực hiện có vướng mắc, kịp thời báo cáo hiệu trưởng để xin ý kiến chỉ đạo./.

### *Nơi nhận*

- Phòng GD&ĐT
- BGH, GVNV
- Lưu: VT



**Nguyễn Thị Thúy Mai**