



# QUẢN LÝ RÁC THẢI SINH HOẠT

Hướng tới một môi trường sống xanh, sạch, bền vững



## 1. GIỚI THIỆU CHUNG

Rác thải sinh hoạt là các chất thải phát sinh từ hoạt động sinh hoạt hàng ngày của con người trong các hộ gia đình, khu dân cư, trường học, bệnh viện...



- 🟢 Rác thải hữu cơ: thức ăn thừa, rau củ...
- 🟢 Rác thải vô cơ: nhựa, giấy, kim loại...
- 🟢 Rác thải nguy hại: pin, thuốc trừ sâu...



## 2. ĐẶT VẤN ĐỀ

Lượng rác thải sinh hoạt ngày càng tăng cao, gây ra nhiều vấn đề nghiêm trọng về môi trường và sức khỏe cộng đồng.



### Ô nhiễm môi trường

Đất, nước, không khí bị ô nhiễm



### Khí thải nhà kính

Góp phần vào biến đổi khí hậu



### Ảnh hưởng sức khỏe

Gây bệnh tật cho con người



## 3. THỰC TRẠNG HIỆN NAY



~27 triệu tấn

Rác thải/năm (VN)

~15%

Tỷ lệ tái chế

- ⌚ Thiếu ý thức phân loại rác tại nguồn
- ⌚ Hệ thống xử lý rác chưa đồng bộ
- ⌚ Bãi rác quá tải, ô nhiễm nghiêm trọng



## 4. GIẢI PHÁP



### Giáo dục và nâng cao nhận thức

Tuyên truyền về phân loại rác tại nguồn



### Áp dụng nguyên tắc 3R

Reduce - Reuse - Recycle



### Đầu tư cơ sở hạ tầng

Xây dựng nhà máy xử lý rác hiện đại



### Chính sách và quy định

Ban hành luật bảo vệ môi trường nghiêm ngặt

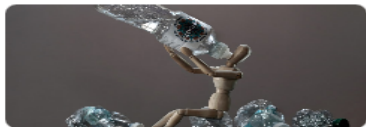


### Hợp tác cộng đồng

Khuyến khích sự tham gia của người dân



## 5. KẾT QUẢ MONG ĐỢI



### Môi trường sạch hơn

Giảm thiểu ô nhiễm đất, nước, không khí



### Sức khỏe cộng đồng

Giảm nguy cơ mắc các bệnh liên quan



### Phát triển bền vững

Tối ưu hóa tài nguyên, giảm lãng phí

"Hãy cùng nhau hành động ngay hôm nay vì một tương lai xanh, bền vững!"

Mỗi hành động nhỏ của bạn đều góp phần tạo nên sự thay đổi lớn

### THÔNG TIN NGƯỜI TẠO



QUÁCH HOÀNG BẢO



0901029042



quachhoangbao2401@gmail.com