

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT
KHOA MÔI TRƯỜNG
BỘ MÔN MÔI TRƯỜNG CƠ SỞ**

**THUYẾT MINH BÁO CÁO
SINH HOẠT HỌC THUẬT**

**NGHIÊN CỨU CÔNG TÁC THU GOM VÀ XỬ LÝ
RÁC THẢI KHU VỰC HÀ NỘI**

CÁN BỘ GIẢNG DẠY:

ThS. Vũ Thị Lan Anh

Hà Nội, 12/2022

BỘ MÔN MÔI TRƯỜNG CƠ SỞ

BIÊN BẢN BÁO CÁO SINH HOẠT HỌC THUẬT

Thời gian: 10h00 ngày 3 tháng 1 năm 2023

Địa điểm: VP Bộ môn Môi trường cơ sở F201

Thành phần: Toàn thể cán bộ Bộ môn Môi trường cơ sở

Khách mời:

Chủ trì: TS. Nguyễn Văn Dũng

Thư ký: ThS. Nguyễn Thị Cúc

I. Nội dung

1. TS. Nguyễn Quốc Phi nêu nội dung buổi sinh hoạt học thuật.

2. Báo cáo sinh hoạt học thuật và trao đổi

2.1. ThS. Vũ Thị Lan Anh trình bày nội dung “*Nghiên cứu công tác thu gom và xử lý rác thải khu vực Hà Nội*” (có báo cáo kèm theo)

2.2. Ý kiến trao đổi, thảo luận

Câu hỏi:

1. TS. Nguyễn Quốc Phi

- Để nâng cao hiệu quả thu gom rác sẽ đánh vào ý thức người dân hay chính quyền?
- Có thể thay đổi luật, chính sách hay yếu tố nào để nâng cao hiệu quả xử lý rác

thải hiện nay hay không vì phân loại rác tại nguồn thì ai cũng biết rồi nhưng hiện tại việc làm này vẫn chưa mang lại hiệu quả tốt.

2. ThS. Nguyễn Văn Dũng

Vấn đề rác thải hiện nay không chỉ ở đô thị mà còn là vấn đề lớn ở nông thôn. Vậy phương pháp nào để thu gom xử lý hiệu quả? Việc xử lý rác hành nhiệt điện cũng có những khó khăn có phải do việc phân loại rác tại nguồn không?

Trả lời của ThS. Vũ Thị Lan Anh

- Để nâng cao hiệu quả thu gom rác sẽ khuyến khích và hỗ trợ người dân trong quá trình thu gom.

Với chính quyền cần hỗ trợ cho công nhân thu gom rác các loại xe chuyên dụng, tăng cường người thu gom.

- Để thu gom và xử lý hiệu quả, đặc biệt nhà máy điện rác cần phải có hiệu quả trong công tác phân loại rác tại nguồn, trong công tác vận chuyển rác đến các bãi tập kết và đến khu xử lý.

II. Kết luận

Toàn thể Bộ môn Môi trường cơ sở thống nhất về các nội dung đã được trình bày trong báo cáo sinh hoạt học thuật của ThS Vũ Thị Lan Anh.

Buổi sinh hoạt kết thúc lúc 10h30 cùng ngày.

Hà Nội, 3 tháng 1 năm 2023

Thư ký

Chủ trì

Nguyễn Thị Cúc

Nguyễn Văn Dũng