

**KHẢO SÁT HIỆN TRẠNG VÀ XÁC ĐỊNH LƯỢNG PHÁT SINH CHẤT THẢI RẮN HỘ
GIA ĐÌNH TẠI THÀNH PHỐ PHỦ LÝ - TỈNH HÀ NAM**

MÃ SỐ: MT – 2020 – 32

<i>Sinh viên thực hiện:</i>	Nguyễn Thu Thảo	61MN1
	Nguyễn Huy Hoàng	61MN1
	Nguyễn Tuấn Quyết	61MN1

Giáo viên hướng dẫn: TS. Nguyễn Phương Thảo
ThS. Hoàng Ngọc Hà

Việt Nam đang bước vào thời kì công nghiệp hóa-hiện đại hoá đất nước thúc đẩy nền kinh tế phát triển nhằm đáp ứng những nhu cầu và lợi ích của con người. Tuy nhiên, bên cạnh đó cũng dẫn tới những vấn đề nan giải như gây ra sự ô nhiễm môi trường ngày càng tăng cao. Lượng rác thải thải ra từ sinh hoạt cũng như các hoạt động sản xuất của con người ngày càng nhiều, và mức độ gây ô nhiễm môi trường ngày càng nghiêm trọng ở nhiều vùng khác nhau.

Thành phố Phủ Lý nằm ở vị trí cửa ngõ phía nam Hà Nội và cũng là thành phố ngã ba sông hợp lưu lại là sông Đáy, sông Châu Giang và sông Nhuệ. Là một đô thị loại II có vai trò quan trọng thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội đối với tỉnh Hà Nam nói chung và thành phố Phủ Lý nói riêng. Bên cạnh sự phát triển đi lên về mọi mặt TP. Phủ Lý cũng phải đối mặt với các vấn đề về ô nhiễm môi trường, đặc biệt vấn đề cấp thiết về ô nhiễm môi trường do liên quan đến chất thải rắn sinh hoạt của các hộ gia đình. Vì vậy, đề tài: “Khảo sát hiện trạng và xác định lượng phát sinh chất thải rắn hộ gia đình tại thành phố Phủ Lý – tỉnh Hà Nam” nhằm xác định lượng phát sinh chất thải rắn tại thành phố Phủ Lý, đồng thời đề xuất ra 1 số giải pháp nhằm quản lý tốt hơn chất thải rắn tại thành phố Phủ Lý để góp phần xây dựng thành phố văn minh, xanh, sạch, đẹp.

Giáo viên hướng dẫn

Sinh viên thực hiện