

QUẢN LÝ CHẤT THẢI RẮN CÔNG NGHIỆP TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

INDUSTRIAL SOLID WASTE CONTROL IN DANANG CITY

Tác giả: Nguyễn Thị Thu Hà*

Tóm tắt bằng tiếng Việt:

Nguy cơ ô nhiễm môi trường do các chất thải rắn công nghiệp gây ra đã và đang trở thành một vấn đề cấp bách trong công tác bảo vệ môi trường của nước ta nói chung và thành phố Đà Nẵng nói riêng. Nguyên nhân của tình trạng trên là do các ngành chức năng chưa thực sự quan tâm đến vấn đề quản lý, xử lý chất thải rắn, bảo vệ môi trường ở các khu công nghiệp trong thời kỳ công nghiệp hóa – hiện đại hóa. Chính vì vậy, đánh giá tình hình quản lý chất thải rắn ở các khu công nghiệp trên địa bàn thành phố Đà Nẵng là cần thiết, từ đó đề xuất một số kiến nghị nhằm nâng cao hiệu quả quản lý, giảm thiểu ô nhiễm môi trường, góp phần đạt được mục tiêu Thành phố môi trường vào năm 2020.

Từ khóa: Chất thải rắn; môi trường; quản lý; khu công nghiệp; thành phố Đà Nẵng.

Tóm tắt bằng tiếng Anh:

The risk of environmental pollution resulting from industrial solid waste is becoming a pressing issue in the environment protection in Vietnam in general and Danang in particular. This situation is due to the fact that the authorities concerned are not really interested in solid waste disposal and control as well as environmental protection in the industrial zones in the period of industrialization and modernization. Therefore, assessing the necessity of the control of solid waste in the industrial areas in Danang City, the author proposes recommendations to improve control efficiency and reduce environmental pollution, achieving the goal for Danang City – an environmental city in 2020.

Key words: Solid waste; environment; control; industrial zones; Danang City.