

ĐỀ XUẤT MỘT SỐ GIẢI PHÁP NHẪM GIẢM THIỂU Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ DO HOẠT ĐỘNG GTVT Ở TP. HỒ CHÍ MINH

Nguyễn Đình Tuấn

Viện Môi trường và Tài nguyên - ĐHQG tp.HCM

Tóm tắt:

Hoạt động công nghiệp và hoạt động giao thông vận tải là các nguồn gây ô nhiễm không khí chủ yếu tại Thành phố Hồ Chí Minh. Trong đó hoạt động giao thông vận tải vừa có tải lượng phát thải các chất ô nhiễm không khí lớn (chiếm khoảng 61% NOx, 84% CO và 94% HC lượng phát thải ở đô thị) lại được thải ra ở độ cao thấp nên mức độ tác động xấu lên môi trường và sức khỏe người dân đô thị rất lớn. Báo cáo này giới thiệu hiện trạng ô nhiễm không khí do hoạt động giao thông vận tải tại Thành phố Hồ Chí Minh và đề xuất một số biện pháp nhằm giảm thiểu mức độ ô nhiễm không khí do hoạt động giao thông vận tải tại TP. Hồ Chí Minh.

PROPOSED METHODS FOR REDUCTION OF AIR POLLUTION CAUSED BY TRANSPORT IN HO CHI MINH CITY

Nguyen Dinh Tuan

Institute for Environment and Resources - VNU.HCM

Abstract:

The industrial and transport activities are the main sources of air pollution in Ho Chi Minh City. Out of them, transport activities give the highest pollution loads (61% of NOx, 84% of CO and 94% of HC). The pollutants from transport are generated at the lower height, causing high effect on environment and the health of the people. This report presents data on air pollution caused by transport activities and proposed methods to reduce air pollution from transport activities in Ho Chi Minh City.