

รัชดา-สีลม-คลองเตยมลพิษสูง

เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ ที่ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร(กทม.) นายธีรบุรณ ์มานุพีรพันธ์ ผู้อำนวยการกองควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมกทม. เปิดเผยว่า จากการตรวจสอบคุณภาพอากาศประจำเดือนมกราคมที่ผ่านมาพบว่าในพื้นที่ กทม. ยังคงมีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กรวมถึงเสียงดังเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะถนนรัชดาภิเษกตรงข้ามสำนักงานพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการ สีแยกคลองเตย และถนนสีลม ซึ่งวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กได้ 130 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มาตรฐานอยู่ที่ 120 ไมโครกรัม อย่างไรก็ตามปริมาณฝุ่นและเสียงดังเหล่านี้จะมีเฉพาะช่วงเวลาการจราจรติดขัด

นายธีรบุรณ ์กล่าวว่า ผลกระทบส่วนหนึ่งที่ทำให้ กทม. มีอากาศเสีย นั้น เกิดจากการก่อสร้างอาคารและถนนหนทางเป็นจำนวนมาก อย่างไรก็ตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร 2535 ระบุว่า เอกชนรายได้ก่อสร้างอาคารต้องทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม(อีไอเอ) ด้วยทุกครั้ง แต่การก่อสร้างอาคารต่างๆ ของเอกชนทำอีไอเอแค่ 60-70%