



สาเหตุ คือ การก่อสร้างอาคารสูง และมลพิษจากไอเสียรถยนต์

แนวทางแก้ปัญหาของสำนักงานเขต ก็คือ การได้กำชับเจ้าหน้าที่ล้างทำความสะอาดถนนทุกวันเวลากลางคืน ซึ่งระดับมลพิษในย่านปทุมวันจะขึ้นลงตามสถานการณ์ เช่น ช่วงที่การจราจรติดขัด เนื่องจากมีประชาชนเดินทางมายังห้างสรรพสินค้าเป็นจำนวนมาก แต่จะลดลงในเวลากลางคืน เพราะการจราจรเบาบาง ส่วนปัญหาฝุ่นจากการก่อสร้างอาคารสูงได้กำชับให้หน่วยเฉพาะกิจคอยดูแลควบคุมให้ใช้ผ้าใบปกปิดอาคารที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง รวมถึงเข้มงวดรถบรรทุกวิ่งเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้มีเศษดินโคลน ร่วงหล่นบนถนนโดยเด็ดขาด

ส่วนสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ โดยศูนย์สำรวจความคิดเห็น “นิด้าโพล” เปิดเผยผลสำรวจเรื่อง “ปัญหามลพิษและฝุ่นละอองในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล” พบว่า 58% เห็นว่าเป็นเรื่องเร่งด่วนมาก 35% เร่งด่วน 5% ไม่เร่งด่วน ด้านการได้รับผลกระทบจากปัญหามลพิษและฝุ่นละอองนั้น 61% ได้รับผลกระทบ เนื่องจากทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยง่ายขึ้น 38% ระบุว่า ไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากพักอาศัยในเขตที่ไม่มีฝุ่นละออง

สำหรับแนวทางในการแก้ปัญหาฝุ่นละอองนั้น ผลสำรวจความคิดเห็นพบว่าประชาชนส่วนใหญ่ 23% ต้องการให้จัดการจราจรให้ดีกว่าเดิม ไม่ให้เกิดปัญหาการติด รong ลงมา 15% ควบคุมมาตรฐานและตรวจวัดค่าฝุ่นละอองในที่มีการก่อสร้าง ไม่ให้ค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐาน 14% ระบุว่า รณรงค์ลดการใช้รถส่วนตัวหันมาใช้บริการเดินทางด้วยขนส่งมวลชน 11% ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนปลูกต้นไม้เพิ่มขึ้น เพื่อดูดซับและลดผลกระทบจากมลพิษในอากาศ 8% อยากให้การอนุมัติการก่อสร้างขนาดใหญ่ให้เริ่มสร้างทีละโครงการ ทีละจุด ไม่ใช่เริ่มก่อสร้างพร้อมๆ กัน 7% ระบุว่า ทำฝนหลวง 7% เพิ่มบทลงโทษและบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจังในการควบคุมการก่อสร้างที่ไม่ได้มาตรฐาน 4% ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ประชาชนทราบถึงสาเหตุและอันตรายที่เกิดจากมลพิษและฝุ่นละออง

เรื่องนี้นักวิชาการหลายท่านถึงขนาดแนะนำให้ประชาชนใน กทม. (ในพื้นที่เสี่ยง) สวมใส่หน้ากากป้องกันและหลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้บริเวณริมถนนใหญ่ หรือบริเวณที่มีการก่อสร้างมาก รวมไปถึงการหมั่นสังเกตว่าวันนั้นๆ เป็นวันที่สภาพอากาศนิ่ง ลมสงบ มีความชื้นในอากาศสูง มีหมอกหนาหรือไม่ เพราะจะทำให้มีการสะสมของฝุ่นมาก หรือถ้าวันไหนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น วันนั้นปริมาณฝุ่นละอองในอากาศก็จะเจือจาง

แต่ที่สำคัญที่สุด ก็คือ การร่วมด้วยช่วยกันแก้ปัญหาที่ต้นเหตุ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ครับผม! ■