



ประกาศเทศบาลเมืองบ้านบึง

เรื่อง ขอความร่วมมืองดการเผาเศษวัสดุทุกชนิดในที่โล่ง เพื่อป้องกันปัญหากลิ่นควันและฝุ่นละออง

ด้วยประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลเมืองบ้านบึง ได้รับผลกระทบด้านปัญหามลพิษจากกลิ่นควันและฝุ่นละออง โดยสาเหตุหนึ่งเกิดจากการจุดไฟเผาในที่โล่ง ไม่ว่าจะเป็นการเผาขยะ เศษใบไม้ และเผาเพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับทำเกษตรกรรม ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและฝุ่นละออง เทศบาลเมืองบ้านบึง จึงขอความร่วมมือจากประชาชนในพื้นที่ดำเนินการ ดังนี้

๑. งดการเผาเศษวัสดุทุกชนิดหรือกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศในเขตพื้นที่รับผิดชอบของเทศบาลเมืองบ้านบึง เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและลดปัญหาการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

๒. หากประชาชนผู้อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลเมืองบ้านบึง พบเห็นการเผาเศษวัสดุทุกชนิดหรือกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ โปรดแจ้งกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม หรืองานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาลเมืองบ้านบึง โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๓๘๔๔ ๓๐๙๑, ๐ ๓๘๔๔ ๓๙๙๙ ต่อ ๑๑๖, ๑๔๒ หรือทางเฟซบุ๊กเทศบาลเมืองบ้านบึง

๓. หากผู้ใดฝ่าฝืนเผาเศษวัสดุทุกชนิดหรือกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ จะมีความผิดตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินสองหมื่นห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสุรสิทธิ์ กังวลกิจ)

นายกเทศมนตรีเมืองบ้านบึง

รู้จัก PM 2.5

PM 2.5 คือ ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กมากๆ ตามองไม่เห็น คือเล็กกว่า 2.5 ไมครอน เกิดจากการคมนาคมขนส่ง เช่น การขนบรทุกหิน ดิน ทราย ไอเสียจากรถยนต์ ฝุ่นควัน คิวควันดำออกมา หรือการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าถ่านหินและจากอุตสาหกรรม เช่น การทำปูนซีเมนต์ โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับหิน กรวด ทราย หรือดิน

PM2.5 ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ดังนี้

1. ผลกระทบต่อสุขภาพระยะสั้น

ไอ จาม ระคายเคืองผิวหนัง ระคายเคืองตา แสบตา ตาแดง

2. ผลกระทบต่อสุขภาพระยะยาว

2.1 ระบบหัวใจและหลอดเลือด เช่น หัวใจเต้นผิดจังหวะ เสี่ยงต่อภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน หัวใจวาย ภาวะหลอดเลือดสมองตีบ ความดันโลหิตสูง

2.2 ระบบทางเดินหายใจ เช่น หัวใจเต้นผิดจังหวะ โรคหอบหืด โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง

2.3 มะเร็งปอด

2.4 เบาหวาน

2.5 เสี่ยงแท้ง/คลอดก่อนกำหนด กระทบต่อพัฒนาการ/ระบบสมองของทารกทารกแรกคลอดผิดปกติ/น้ำหนักน้อย

วิธีป้องกันมลพิษ

1. สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น สวมหน้ากากอนามัย N 95 ป้องกันได้ แต่ควรใช้เพียงครั้งเดียว หากจำเป็นต้องไปในพื้นที่เสี่ยงก็สามารถใช้หน้ากากอนามัยปกติ แต่สวม 2 ชั้น

2. เลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง หลีกเลี่ยงการออกกำลังกายหรือกิจกรรมที่ต้องเผชิญฝุ่นละออง

3. คนกลุ่มเสี่ยงที่ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพจาก PM 2.5 ได้แก่ ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก หญิงตั้งครรภ์ และผู้ที่เป็นโรคทางเดินหายใจ โรคเยื่อตาอักเสบ โรคผิวหนัง โรคหัวใจและหลอดเลือด คนทำงานกลางแจ้ง

4. ลดกิจกรรมก่อฝุ่นภายในบ้าน เช่น การจุดธูป การปิ้งย่าง การเผา การสูบบุหรี่ การใช้สเปรย์ การทำความสะอาดโดยใช้ผ้าชุบน้ำแทนการกวาด เป็นต้น

5. ควรปรับระบบอากาศในรถให้เป็นระบบหมุนเวียนภายใน ดูแลความสะอาดเครื่องปรับอากาศในรถ และที่บ้านอย่างสม่ำเสมอ

8. เช็กค่าฝุ่นจากแอปพลิเคชัน Air4Thai  ก่อนออกจากบ้าน

9. หากมีอาการผิดปกติเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจรีบพบแพทย์

ระดับการแจ้งเตือน

0-25 ดี

26-50 ปานกลาง

51-100 กระทบต่อสุขภาพ

101-200 กระทบต่อสุขภาพมาก

201ขึ้นไป อันตราย