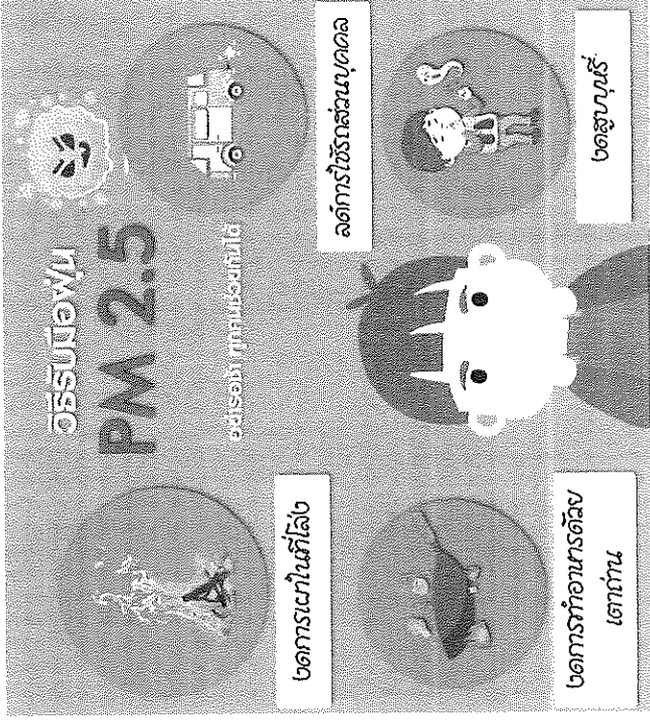
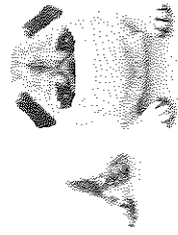
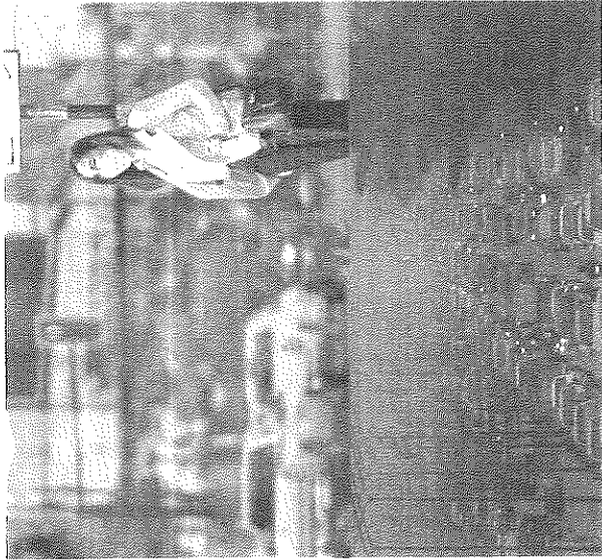


## สาเหตุที่ทำให้เกิดฝุ่น PM 2.5

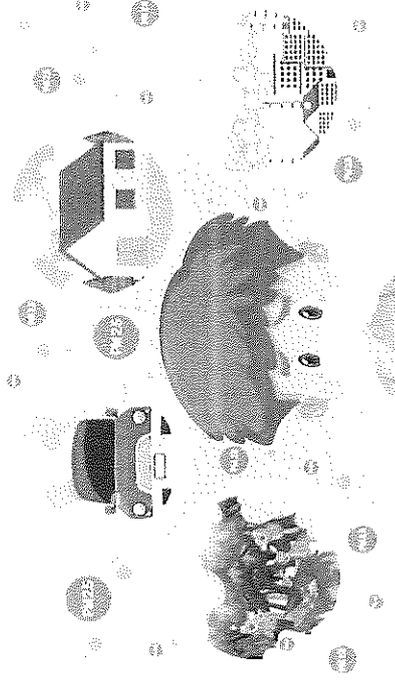
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มาจากสองแหล่งกำเนิดใหญ่ๆ คือ

1. แหล่งกำเนิดโดยตรง ได้แก่ การเผาในที่โล่ง การคมนาคมขนส่ง การผลิตไฟฟ้า อุตสาหกรรมการผลิต
2. การรวมตัวของก๊าซอื่นๆ ในบรรยากาศ โดยเฉพาะซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) รวมทั้งสารพิษอื่นๆ ที่ล้วนเป็นอันตรายต่อร่างกายมนุษย์ เช่น สารปรอท (Hg), แคดเมียม (Cd), อาร์เซนิก (As) หรือโพลีไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน (PAHs)

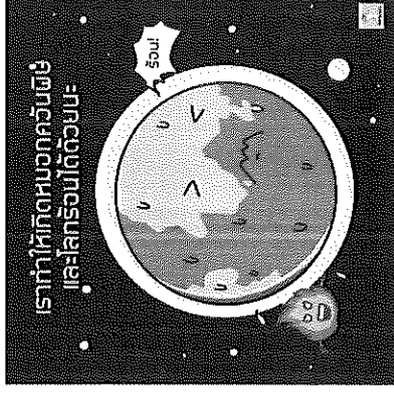


## สรุป

ฝุ่น PM 2.5 เป็นฝุ่นละอองขนาดเล็กที่สามารถลอดผ่านขนจมูกของเราเข้าไปสู่ร่างกายได้โดยตรงและส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ ดังนั้นเราจึงควรหาทางป้องกัน ไม่เอาตัวเองเข้าไปเสี่ยงกับฝุ่น PM 2.5 เช่น การงดกิจกรรมที่ต้องทำในที่กลางแจ้งหรือการใส่หน้ากากอนามัยเมื่อต้องออกไปทำธุระข้างนอก



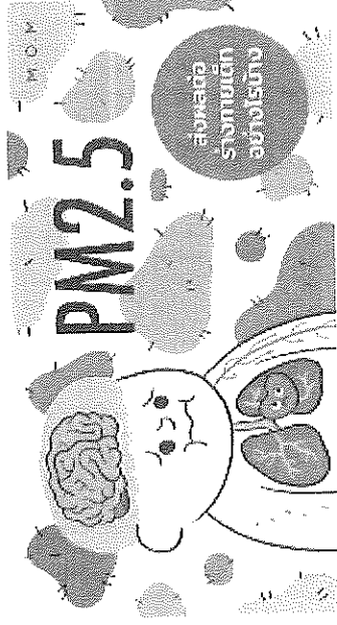
การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ  
หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕)



องค์การบริหารส่วนตำบลปึกเตียน  
อำเภอท่ายาง  
จังหวัดเพชรบุรี  
โทร. ๐๓๒-๔๗๓-๕๖๖

## ผลกระทบทางร่างกาย

1. เกิดอาการไอ จาม หรือภูมิแพ้
2. ผู้ที่เป็นภูมิแพ้ฝุ่นอยู่แล้ว จะยิ่งถูกกระตุ้นให้เกิดอาการมากขึ้น
3. เกิดโรคทางเดินหายใจเรื้อรัง
4. เกิดโรคหลอดเลือดและหัวใจเรื้อรัง
5. เกิดโรคปอดเรื้อรัง หรือมะเร็งปอด



## ผลกระทบทางผิวหนัง

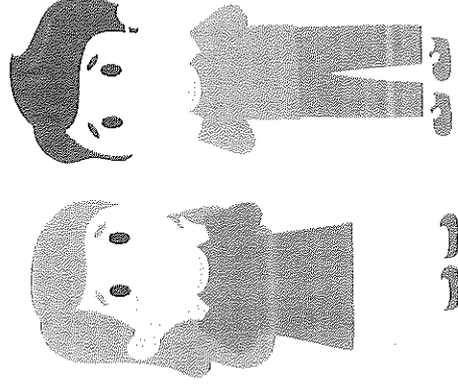
1. มีผื่นคันตามตัว
  2. ปวดแสบปวดร้อน มีอาการระคายเคือง
  3. เป็นลมพิษ ถ้าเป็นหนักมากเกิดลมพิษบริเวณใบหน้า
- ข้อ พับ ขาหนีบ
4. ทำร้ายเซลล์ผิวหนัง ทำให้ผิวอ่อนแอ เสียอายุง่าย



## วิธีกำไล้หน้ากากอนามัยกันฝุ่นละออง

### ขนาดเล็ก PM 2.5

- ล้างมือทำความสะอาดก่อนใส่หน้ากากอนามัย เพื่อป้องกันกาติดเชื้อที่ติดอยู่บริเวณมือ
- เลือกขนาดของหน้ากากอนามัยให้เหมาะสม พอดีกับขนาดของใบหน้า หากเป็นเด็กควรเลือกขนาดเฉพาะเพื่อไม่ให้ หน้ากากอนามัยใหญ่เกินไป
- ถอดหน้ากากอนามัยไว้อุ้งมือ แล้วครอบหน้ากากบริเวณปากและจมูก
- คล้องเชือกไว้กับหู ปรับตำแหน่งให้พอดี แล้วบีบบริเวณเส้นลวดให้พอดีกับจมูก
- ตรวจสอบความเรียบร้อยว่าหน้ากากอนามัยแนบสนิทกับใบหน้าหรือไม่
- สำหรับผู้ป่วย หากใส่หน้ากากอนามัยกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ชนิดที่มีช่องสำหรับหายใจออก ควร เปลี่ยนเป็นหน้ากากอนามัยแบบเยื่อกระดาษ 3 ชั้น



## ข้อแนะนำและวิธี

### ป้องกันตนเองจากฝุ่น PM 2.5

1. ลดการใช้ยานพาหนะส่วนตัว ส่งเสริมการใช้ระบบขนส่ง สาธารณะ
2. หลีกเลี่ยงการเผาไหม้ในที่โล่งแจ้ง เช่น การเผาพื้นที่เพื่อเตรียมการทำเกษตรกรรม การเผาขยะ หรือวัสดุเหลือใช้ เป็นต้น
3. ควบคุมกระบวนการก่อสร้างให้มีฝุ่นน้อยที่สุด
4. ออกกำลังกายในที่ร่ม หรือที่มีฝุ่นน้อย และไม่ควรรีไ้หน้ากากอนามัยเวลาออกกำลังกาย
5. รับประทานอาหารที่มีส่วนช่วยในการป้องกันอันตรายที่เกิดจากฝุ่น PM2.5 เช่น วิตามินซี ช่วยเพิ่มระบบภูมิคุ้มกัน ร่างกายลดปัญหาจากภูมิแพ้ต่อระบบต่างๆ โดยเฉพาะระบบ ทางเดินหายใจ หรือกรดไขมันโอเมก้า 3 ซึ่งเป็นสารต้านการอักเสบ ช่วยป้องกันความเสื่อมของร่างกายจากการได้รับฝุ่นละออง PM2.5
6. ใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งที่เป็นต้องออกข้างนอกบ้าน หรือที่โล่งแจ้ง แนะนำให้ใส่หน้ากากอนามัยชนิดที่เรียกว่า “เอ็นเก้าห้า (N95)” โดยเฉพาะผู้ป่วยที่เป็นโรคระบบ ทางเดินหายใจ หรือโรคหัวใจเรื้อรัง เพราะสามารถป้องกัน ฝุ่น PM2.5 ได้ดี
7. สำหรับคนทั่วไปอย่างน้อยให้ใส่หน้ากากอนามัยก่อนออก จากบ้านทุกครั้ง