

สำนักงานปลัด	ผู้อำนวยการฯ
กองคลัง	
กองช่าง	
กองการศึกษาฯ	
กองสวัสดิการสังคม	ด่วนที่



องค์การบริหารส่วนตำบลควนขุน
เลขรับ..... 1042
วันที่... - 4 เม.ย. 2567
เวลา.....
ลากลางจังหวัดพัทลุง
นราเมศวร์ พท ๙๓๐๐๐

ເມືອງໄກຍະນຸ້າ

เรื่อง การเฝ้าระวังภัยและผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็กในบรรยายกาศ (PM 2.5)

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง นายกเทศมนตรีเมืองพัทลุง
นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า สถานการณ์ปัญหามลพิษทางอากาศที่มีความรุนแรงมากขึ้นในปัจจุบัน โดยเฉพาะปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในบรรยากาศ ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (Particulate matter : PM 2.5) ซึ่งเป็นภัยสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดการคุกคามสุขภาพของประชาชน หากได้รับ PM 2.5 เข้าไปในร่างกายส่งผลให้มีความเสี่ยงต่อสุขภาพหรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองคอ ไอ หายใจลำบาก แน่นหน้าอก ใจสั่น ระคายเคืองตา หรือเป็นผื่นคันตามร่างกาย และหากสัมผัสฝุ่นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ หญิงตั้งครรภ์ รวมถึงผู้ป่วย ๕ กลุ่มโรคสำคัญที่ต้องเฝ้าระวังคือ โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคระบบทางเดินหายใจ โรคผิวหนังอักเสบ และโรคต้ออักเสบ อาจจะมีอาการผิดปกติ เช่นป่วย หรือมีผลกระทบต่อสุขภาพที่มีความรุนแรงได้มากกว่าคนทั่วไป

เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง ป้องกันภัยและผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน จังหวัดพัทลุง จึงขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงภัย และผลกระทบต่อสุขภาพจาก PM 2.5 รายละเอียดปรากฏตามลิستที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

พัฒนา ทำให้เกิดความต้องการ | ลักษณะ,
- รูปแบบ ศักดิ์ ของงานที่ต้องการ
พัฒนา ให้เกิดความต้องการ คือ ผู้ที่ต้องการจะได้รับสิ่งที่
ต้องการ จึงต้องมีความต้องการ ที่ต้องการ PM 2.5
- ผู้คนที่ต้องการ PM 2.5

ขอแสดงความนับถือ

2) ~~soo~~ over -

- นักศึกษาปีชั้นสุดท้าย
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

(นายปรีชา นวลน้อย)

ຮອຍຜູ້ວ່າງາຈກຮັບອະນຸມາດ

ผู้
(นายเกริกจรา ชุดำ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลควบคุมชน

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐-๗๔๑๑-๗๘๖๑-๒ ต่อ ๓๓๓
โทรศัพท์. ๐-๗๔๑๑-๗๘๖๑-๒ ผู้ช่วยเลขานุการ ๑๗๗๓๕

- និងសារព័ត៌មាន

(รายงานสารสนเทศฯ ชุมชนลิ่น) จังหวัดเชียงใหม่

(นายวินัย มสิกะเจริญ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอุดวง

สำเนาหนังสือร่างกฎหมายให้ความเห็นชอบที่อยู่เดิม อ.พัทลุง
เลขที่..... 3126
วันที่..... ๖ ๑ ๒๖๖๗
๑ ค.

ទំនើស្តី



ଭାଗ୍ୟ ମିନାକମ ଡାକ୍ତର

เรื่อง การเฝ้าระวังภัยและผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็กในบรรยากาศ (PM 2.5)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ท gek jang hawt

สีงีฟ์สีส้มมาด้วย สีอิฐประปาสัมพันธ์การฝ่าราชวังค์และผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก
ในบรรยากาศ (PM 2.5) จ้าวบูรพาฯ

สถานการณ์ปัญหามลพิษทางอากาศที่มีความรุนแรงมากขึ้นในปัจจุบัน โดยเฉพาะปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในบรรยากาศ ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (Particulate matter : PM 2.5) ซึ่งเป็นภัยสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดการดูดความสุขภาพของประชาชน หากได้รับ PM 2.5 เข้าไปในร่างกาย ส่งผลให้มีความเสี่ยงต่อสุขภาพหรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองคือ ไอ หายใจลำบาก แน่นหน้าอกร ใจสั่น ระคายเคืองตา หรือเป็นผื่นคันตามร่างกาย และหากสัมผัสฝุ่นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง ได้แก่เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ หญิงตั้งครรภ์ รวมถึงผู้ป่วย 4 กลุ่มโรคสำคัญที่ต้องเฝ้าระวัง คือ โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคระบบหูดินหายใจ โรคผิวหนังอักเสบ และโรคตาอักเสบ อาจจะมีอาการผิดปกติ เจ็บป่วย หรือมีผลกระทบต่อสุขภาพที่มีความรุนแรงได้มากกว่าคนทั่วไป

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง ป้องกันภัยและผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงภัยและผลกระทบต่อสุขภาพจาก PM 2.5 ดังนี้

๑. ดิตตามสถานการณ์คุณภาพอากาศ การประกาศแจ้งเตือนพื้นที่ที่ต้องเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศจากสื่อต่าง ๆ ในพื้นที่ ได้แก่ โทรศัพท์ท้องถิ่น วิทยุชุมชน และแพลตฟอร์ม Air4Thai เป็นต้น โดยให้สังเกตสีเป็นหลัก หากเป็นสีส้มและสีแดง เป็นค่าฝุ่นละอองที่เกินมาตรฐาน และมีผลกระทบต่อสุขภาพควรปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

๒. ประมิณตนเองว่าเป็นกลุ่มเสียงหรือไม่ เช่น มืออาชีพอยู่กลางแจ้งต้องสัมผัสผุนเป็นเวลานาน หรืออาทิตย์ในพื้นที่เสียง เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ หญิงมีครรภ์ ผู้ป่วยโรคภูมิแพ้ หอบหืด เปื่อยบุต้าอักเสบ หัวใจและหลอดเลือด ทางเดินหายใจเป็นกลุ่มเสียงให้หลักกิจการสัมผัสผุนขณะที่ไม่ลับป้องกันตนเองเป็นพิเศษ

๓. ในช่วงที่ผู้นักลงทุน ควรลดระยะเวลาการนำกิจกรรมนอกร้าน

๔. หากจำเป็นต้องเข้าไปในพื้นที่เสี่ยงที่มีผู้ป่วยสูง ให้สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากาก N95 และต้องสวมใส่ให้ถูกวิธี

๕. หากมีอาการระคายเคืองทางรือเสบตา ไม่ควรขี้ด้า ให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาด สำหรับผู้ที่เป็นต้อลม ต้อเนื้อ หรือภูมิแพ้บริเวณดวงตา รวมทั้งผู้ที่ใส่คอนแทคเลนส์ ควรหาแว่นตาที่มีขอบด้านบนและด้านข้าง และหากมีอาการผิดปกติ เช่น คันตามาก ตาแดงมาก มีชี้ตัวสีเขียวหรือเหลือง หรือความวุ่นวายให้รีบไปพบจักษุแพทย์

๖. ปิดประตูหน้าต่างให้มิดชิด ทำความสะอาดบ้านอยู่เสมอ โดยการเช็ด/ถู แบบเปียก และเปิดพัดลมให้อากาศหมุนเวียน

/๗). หลักเรียน ...

๗. หลีกเลี่ยงการออกกำลังกายในช่วงเช้า 除非บริเวณที่มีผู้คนสูง เช่น ริมถนน และห้องสมุดให้หน้ากากป้องกันฝุ่นทุกชนิดขณะออกกำลังกายโดยเด็ดขาด หรือเปลี่ยนสถานที่ออกกำลังกายเป็นที่บ้าน

๘. ดื่มน้ำสะอาด และดูแลสุขภาพให้แข็งแรง

๙. สังเกตอาการผิดปกติของร่างกาย หากพบว่ามีอาการไอ แห้งหนืดออก วิงเวียนศีรษะ คลื่นไส้อาเจียน ผื่นแดง หรืออาการผิดปกติอื่น ๆ ควรรีบไปพบแพทย์ทันที

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์ <https://me-qr.com/xa8CWeZt> หรือ QR-Code ท้ายหนังสือนี้รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศรีพันธ์ ศรีกังพล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



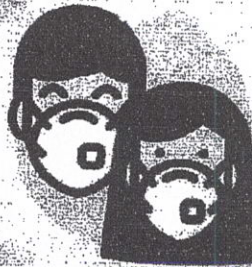
กองสาธารณสุขท้องถิ่น
กลุ่มงานป้องกันโรค

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๕๐๗

อีเมลล์ อเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวรัตนภรณ์ สองแก้ว/นายจักรพงษ์ ลูกีส

ลด เสี่ยง ฝุ่น PM 2.5 !



การสูดฝุ่น PM 2.5 ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

ทำให้ระคายเคืองตา ไอ หายใจลำบาก แน่นหน้าอก ไอสัน
ระคายเคืองตา เป็นผื่นตามร่างกาย

กลุ่มเสี่ยงที่ต้องระวังเป็นพิเศษ !

1.เด็ก



2.ผู้สูงอายุ

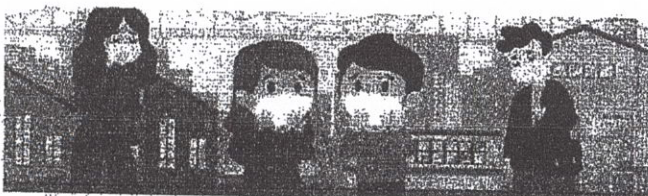


3.หญิงตั้งครรภ์ 4.ผู้ป่วย 4 กลุ่มโรค ได้แก่



- *กลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ
- *กลุ่มโรคหัวใจและหลอดเลือด
- *กลุ่มโรคผิวหนังอักเสบ
- *กลุ่มโรคตาอักเสบ

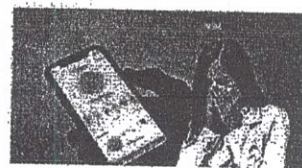
ผลกระทบต่อสุขภาพ อาจรุนแรงมากกว่าคนทั่วไป



*เมื่อป่วยหาฝุ่น PM 2.5 กลับมาอีกครั้ง
ควรเบี่ยงดูแลสุขภาพ และ สังเกตตนเองอยู่เสมอ
หากมีอาการแพ้รุนแรง ให้รับไปพบแพทย์ทันที*

แนวการป้องกัน

- ติดตามสถานการณ์
ค่าฝุ่น PM 2.5 ทางเว็บไซต์ หรือแอปพลิเคชัน
ต่าง ๆ เช่น Air4Thai , เช็คฝุ่น



- สวมหน้ากากอนามัย
ที่มีประสิทธิภาพป้องกันฝุ่น
PM 2.5 เช่น หน้ากาก N95
และ ลดการทำกิจกรรมการแจ้ง



- ปิดบ้านให้มิดชิด
ทำความสะอาดเป็นประจำ
โดยเฉพาะบ้านที่มีผู้ป่วยพักอาศัยอยู่

