



วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
 รับที่..... 2549
 วันที่..... 27 พฤศจิกายน 2566
 เวลา..... 10.35 น.

ที่ สป ๐๐๓๓/ ๖๒๖๕๗

ศาลากลางจังหวัดลำปาง
 ถนนวชิราวุธดำเนิน สป ๕๒๐๐๐

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง รณรงก์การจัดเตรียมห้องปลอดฝุ่น (Clean Room)

เรียน รายละเอียดตามบัญชีแนบท้าย

- | | |
|--|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เกณฑ์การประเมินห้องปลอดฝุ่น (Clean Room) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒. แนวทางการการทำห้องปลอดฝุ่น กรมอนามัย | จำนวน ๑ ชุด |

ด้วยสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5) มีแนวโน้มเกินค่ามาตรฐาน ในช่วงเดือนมกราคม ถึงเดือนเมษายนของทุกปี ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนโดยเฉพาะในภาคเหนือ จากสถานการณ์ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ พบว่าปริมาณค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5) ของจังหวัดลำปาง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีค่าเกินมาตรฐาน ๓๗.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑๐๒ วัน คาดว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ในช่วงเวลาเดียวกันจะมีค่าฝุ่นสูงเกินมาตรฐานต่อเนื่อง อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนชาวจังหวัดลำปาง จึงมีความจำเป็นในการจัดทำห้องปลอดฝุ่น (Clean Room) เพื่อให้ประชาชนมีพื้นที่ปลอดภัยจากฝุ่นละออง ลดความเสี่ยงที่จะเกิดอันตรายต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ นั้น

จังหวัดลำปาง ขอความร่วมมือรณรงก์การจัดทำห้องปลอดฝุ่น (Clean Room) ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ในสถานที่ทำงานทั้งภาครัฐ เอกชน โรงเรียน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงงาน สถานประกอบการ โรงแรม ห้างร้าน ร้านอาหาร ร้านกาแฟ โดยจัดทำห้องปลอดฝุ่นประเภทที่ ๒ ประกอบด้วย ห้องที่ปิดมิดชิด ซิลขอบประตูหน้าต่าง มีเครื่องฟอกอากาศ และพร้อมเปิดดำเนินการห้องปลอดฝุ่นในสถานการณ์ที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5) เกินมาตรฐาน ๓๗.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยขอให้ ทบทวนปรับปรุงข้อมูลที่ได้ประเมินห้องปลอดฝุ่นในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (สำหรับหน่วยงานที่ลงทะเบียนห้องปลอดฝุ่นไว้แล้ว) หรือลงทะเบียนประเมินห้องปลอดฝุ่นใหม่ และขอความร่วมมือรายงานความพร้อมใช้งานของห้องปลอดฝุ่นในปัจจุบัน ตามรายละเอียดคิดอาร์ไคด์ท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการต่อไป

เรียน ผู้อำนวยการ

ด้วย จังหวัดลำปาง แจ้งเรื่อง รณรงก์การจัดเตรียมห้องปลอดฝุ่น มาเพื่อ

- / เพื่อโปรดทราบ
- / เพื่อโปรดพิจารณา รองฯ 4 ฝ่าย
- / เห็นควรแจ้ง/เห็นควรมอบ.....
- เห็นควรมอบ รองฯ ผบ.

นางสาวอัญชลี ธรรมศรีใจ
 หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป
 27 พ.ย. 66

ขอแสดงความนับถือ

(นายขจร วิษัยพานิช)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดลำปาง ปฏิบัติราชการแทน
 ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง

เรียน ผู้อำนวยการ

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรแจ้ง.....
- เห็นควรมอบ.....

นายบุญฤดี กันมาเวียง
 รองผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
 ๒๗.๑๑.๒๖

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

โทร ๐๕๔๒๒๗๕๒๖-๙ ต่อ ๔๑๐,๔๑๑

โทรสาร ๐๕๔๒๒๗๕๒๔

- ทราบ.....
- แจ้ง.....
- มอบ.....

นายวัชรดี ลีจินดา
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
 ๒๕ we 66

บัญชีแนบท้าย

๑. หัวหน้าส่วนราชการสังกัดราชการบริหารส่วนกลาง
๒. หัวหน้าส่วนราชการสังกัดราชการบริหารส่วนภูมิภาค
๓. หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ
๔. นายอำเภอทุกอำเภอ
๕. ผู้บริหารองค์กรอิสระ
๖. ผู้บริหารสถานศึกษา
๗. ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๘. ผู้นำองค์กรเอกชน
๙. สื่อมวลชนทุกแห่ง

คิวอาร์โค้ด

การดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
จังหวัดลำปาง ปี 2567



แนวทางการจัดทำห้องปลอดฝุ่น
กรมอนามัย



เกณฑ์ประเมินห้องปลอดฝุ่น
จ.ลำปาง 2567



ทะเบียนห้องปลอดฝุ่นปี 2566



ลงทะเบียนห้องปลอดฝุ่นปี 2567



เอกสารแนวทาง/สื่อ ปี 2567



โรคที่เฝ้าระวังผลกระทบฯ
ปี 2567

เกณฑ์การประเมินห้องปลอดฝุ่น (Clean Room) จังหวัดลำปาง

ชื่อหน่วยงาน/สถานที่

ที่อยู่ ถนน ตำบล..... อำเภอ จังหวัดลำปาง

ห้องปลอดฝุ่นประเภท

- สำนักงาน/สถานที่ทำงาน โรงเรียน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ร้านอาหาร ร้านกาแฟ
 สถานประกอบการ/โรงงาน โรงแรม ห้างสรรพสินค้า/ร้านค้า อื่นๆ

จำนวนห้องปลอดฝุ่น..... ห้อง พื้นที่ห้อง..... ตารางเมตร รองรับประชาชน

ผู้ประสานงาน โทรศัพท์ติดต่อ.....

กิจกรรม	มี (✓)	ไม่มี (✓)	คะแนน เต็ม	คะแนน ที่ได้
1. ระบบป้องกันฝุ่น และฟอกอากาศ				
1) ปิดประตูหน้าต่างให้มิดชิด และซีลขอบประตูหน้าต่างป้องกันไม่ให้อากาศภายนอกเข้าไปในห้อง			1	
2) มีเครื่องฟอกอากาศที่ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มีไส้กรองอากาศเฮป้าฟิลเตอร์ (HEPA Filter) หรือใช้เครื่องฟอกอากาศแบบประยุกต์เอง (DIY) ประกอบด้วย พัดลมดูดอากาศ ไส้กรองอากาศเฮป้าฟิลเตอร์ (HEPA Filter) หรือใช้เครื่องปรับอากาศ Air Conditioner ที่มีไส้กรองอากาศเฮป้าฟิลเตอร์ (HEPA Filter) และได้มาตรฐานเพียงพอกับขนาดพื้นที่ห้อง			1	
3) มีการทำความสะอาดระบบฟอกอากาศ และดูแลไส้กรองอากาศให้พร้อมใช้งานไม่หมดอายุ			1	
4) มีระบบเครื่องปรับอากาศ Air Conditioner หมุนเวียนอากาศภายในห้อง หรือมีระบบพัดลมหมุนเวียนอากาศภายในห้อง			1	
2. ลักษณะทั่วไปของห้อง และอาคารสถานที่				
1) ไม่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง เช่น การจุกตุบเทียน สูบบุหรี่ ประกอบอาหาร เผาขยะ หรือเศษวัสดุ เป็นต้น			1	
2) ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร และภายนอกบริเวณห้องปลอดฝุ่น			1	
3) สภาพโดยรวมภายในห้องมีความสะอาด เป็นระเบียบ มีการทำความสะอาดเป็นประจำ			1	
3. คุณภาพอากาศภายในห้อง ค่า PM 2.5 ไม่เกิน 37.5 มคก.ลบ.ม.(สำหรับเจ้าหน้าที่)				
1) ค่าปริมาณ PM 2.5. ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ถ้ามีเครื่องตรวจวัด PM 2.5)				
สรุปคะแนน			7	

ผ่าน ได้คะแนน 7 คะแนน

ไม่ผ่าน ได้คะแนนน้อยกว่า 7 คะแนน

ผู้ประเมิน.....

วันที่