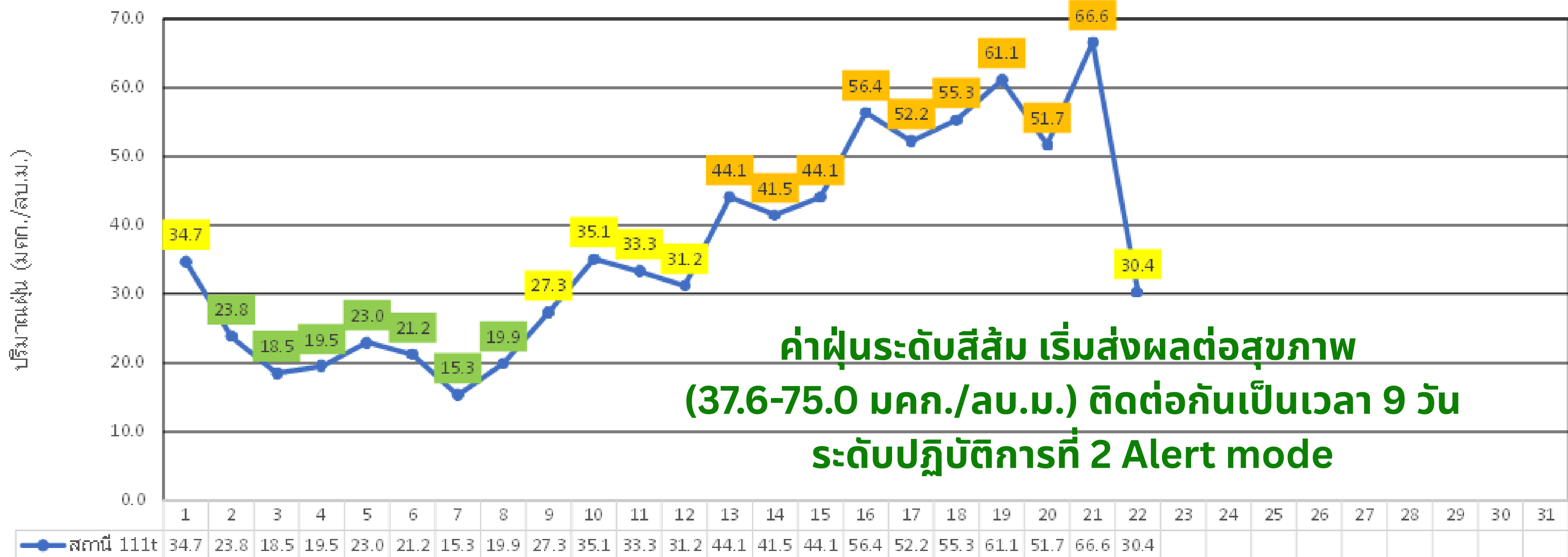


สถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็กจังหวัดสุรินทร์ (ฤดูกาล พ.ย 68-พ.ค 69)



ค่าเฉลี่ยปริมาณฝุ่น PM_{2.5} 24 ชั่วโมง (มคก./ลบ.ม.) ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2569
สถานี 111t จังหวัดสุรินทร์



**ค่าฝุ่นระดับสีส้ม เริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ
(37.6-75.0 มคก./ลบ.ม.) ติดต่อกันเป็นเวลา 9 วัน
ระดับปฏิบัติการที่ 2 Alert mode**





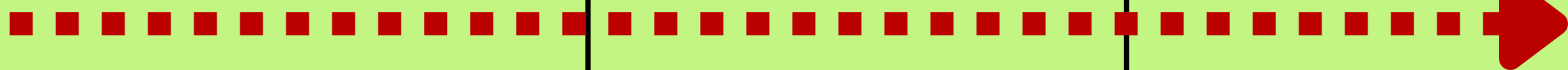
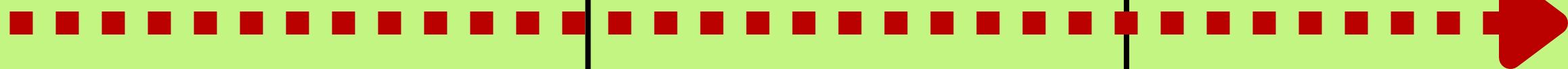
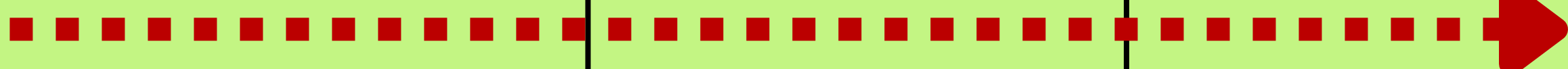
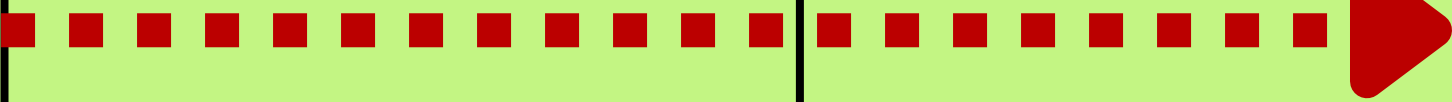
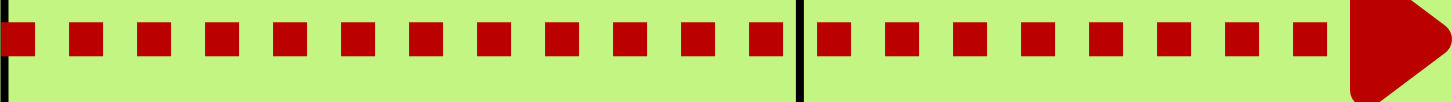
ดีมาก 0-15.0 µg/m³	ดี 15.1-25.0 µg/m³	ปานกลาง 25.1-37.5 µg/m³	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ 37.6-75.0 µg/m³	มีผลกระทบต่อสุขภาพ > 75.1 µg/m³
-----------------------	-----------------------	----------------------------	--	------------------------------------

มาตรการด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณี หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก ปี 2569

มาตรการ	การดำเนินงาน
1.สร้างความรอบรู้และส่งเสริมองค์การลดมลพิษ	<ul style="list-style-type: none">• สื่อสารเชิงรุก สร้างความรอบรู้ สร้างชุมชนเข้มแข็งของชุมชน ประชาชนเพื่อจัดการสุขภาพ• ส่งเสริมองค์การ GREEN
2.ลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none">• ฝ้าระวังและแจ้งเตือนความเสี่ยงสุขภาพ• ฝ้าระวังสุขภาพ(เจ็บป่วย/อาการ/พฤติกรรม) ทั้งเชิงรับและเชิงรุก
3.จัดบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none">• สนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล(หน้ากากอนามัย)• เปิดคลินิกมลพิษ/เวชกรรมสิ่งแวดล้อม• ห้องปลอดฝุ่น/มุ้งสูฝุ่น• จัดระบบปฏิบัติการเชิงรุก/ดูแลประชาชน• ระบบรักษา/ส่งต่อผู้ป่วย
4.เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ	<ul style="list-style-type: none">• ระบบ PHEOC• ส่งเสริมและขับเคลื่อนกฎหมาย




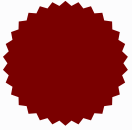
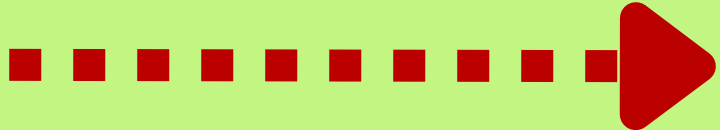
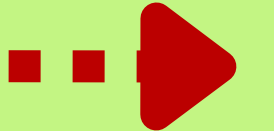

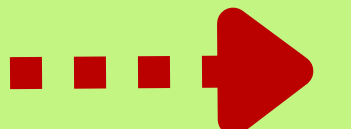
มาตรการด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณี หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก ปี 2569

1.สร้างความรอบรู้และส่งเสริมองค์การลดมลพิษ 4 ระดับปฏิบัติการ

<p>ระดับที่ 1 ≤37.5 มคก./ลบ.ม.</p> 	<p>ระดับที่ 2 37.6-75 มคก./ลบ.ม.</p> 	<p>ระดับที่ 3 75.1 - 125.0 มคก./ลบ.ม.</p> 	<p>ระดับที่ 4 > 125.0 มคก./ลบ.ม. ติดต่อกัน 5 วัน ขึ้นไป</p> 
<p>1.ตรวจวัดควันดำรถราชการ เพิ่มพื้นที่สีเขียว รถ EV</p>			
<p>2.สื่อสารความรู้ผ่านช่องทางต่างๆ On air/On ground/On line</p>			
<p>3.สร้างชุมชนจัดการความเสี่ยง/อสม./อปท./เครือข่าย ★</p>			
	<p>4.สร.ลดฝุ่น Car pool งดเผา Bigcleaning</p>		
	<p>★ 5.อสม.เคาะประตูบ้าน</p>		

มาตรการด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณี หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก ปี 2569

4. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ 4 ระดับปฏิบัติการ

ระดับที่ 1 ≤37.5 มคก./ลบ.ม. 	ระดับที่ 2 37.6-75 มคก./ลบ.ม. 	ระดับที่ 3 75.1 - 125.0 มคก./ลบ.ม. 	ระดับที่ 4 > 125.0 มคก./ลบ.ม. ติดต่อกัน 5 วัน ขึ้นไป 
ภาวะปกติ: Watch Mode	ภาวะแจ้งเตือน: Alert Mode	PHEOC: Response Mode	
★ ส่งเสริม พรบ.สร. /อปท.ควบคุมกิจการที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ	ควบคุมกิจการที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ	สนับสนุน อปท.ประกาศพื้นที่ควบคุมเหตุรำคาญ	
★ ส่งเสริมขับเคลื่อน พรบ.โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม	โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม		
		★ ประสาน ศพด./โรงเรียนงดกิจกรรมกลางแจ้ง	

ขอความร่วมมือดำเนินการในระดับปฏิบัติการที่ 2 Alert Mode ดังนี้

1. ตรวจคว้นตำรราชการ/เพิ่มพื้นที่สีเขียว

กิจกรรม GREEN & CLEAN

2. งดเผา/Big Cleaningหน่วยงาน/carpool

3. สื่อสารความรู้ผ่านทุกช่องทาง/เครือข่ายทุกหน่วยงาน/พชต./พชอ.

4. จัดทำโครงการสร้างชุมชนจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพ (ตัวอย่างโครงการในสไลด์ด้านหลัง)

5. จัดทีมปฏิบัติการเคาะประตูบ้านให้ความรู้แนะนำการปฏิบัติตัวกลุ่มเสี่ยง
แจกแมส เข็มยชวนจัดทำห้องปลอดฝุ่น มุ้งสู้ฝุ่นในบ้าน

6. เปิดให้บริการคลินิกมลพิษออนไลน์/ON Site

7. จัดทำห้องปลอดฝุ่นในหน่วยงาน สำนักงาน/IPD/NICU

การสื่อสารความรู้

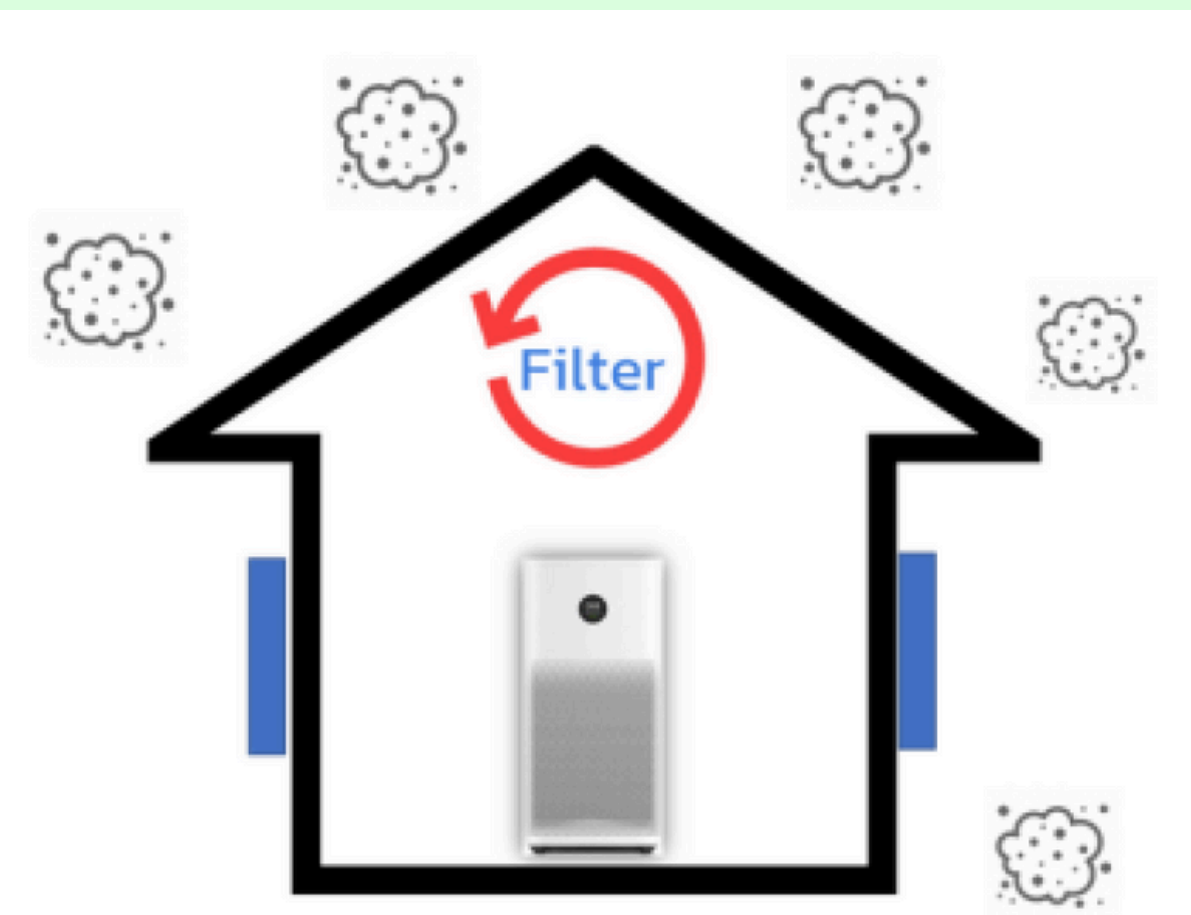
กลุ่มเป้าหมาย	ช่องทางการสื่อสาร
ประชาชนทั่วไป	สื่อโซเชียลมีเดีย สื่อสาธารณะ อสม.จุดประชาสัมพันธ์ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย แยกไฟแดง/ศาลาหมู่บ้านฯลฯ
หญิงตั้งครรภ์	คลินิกฝากครรภ์ ระหว่างรอตรวจ
เด็กเล็ก	สื่อสารผ่านผู้ปกครอง/ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก/คลินิกเด็กระหว่างรอตรวจ
ผู้สูงอายุ/ผู้มีโรคประจำตัว/ผู้ป่วยติดเตียง	สื่อสารผ่านผู้ดูแล/คลินิกโรคประจำตัว ระหว่างรอตรวจ/ทีมลงเยี่ยมบ้าน/อสม.

ให้ความรู้อันตรายจากฝุ่น/การติดตามสถานการณ์/การสวมแมสป้องกันตนเอง/หลีกเลี่ยงกิจกรรมนอกอาคาร/ไม่ทำกิจกรรมที่เกิดฝุ่น

แนวทางการจัดทำห้องปลอดฝุ่น ปี 69

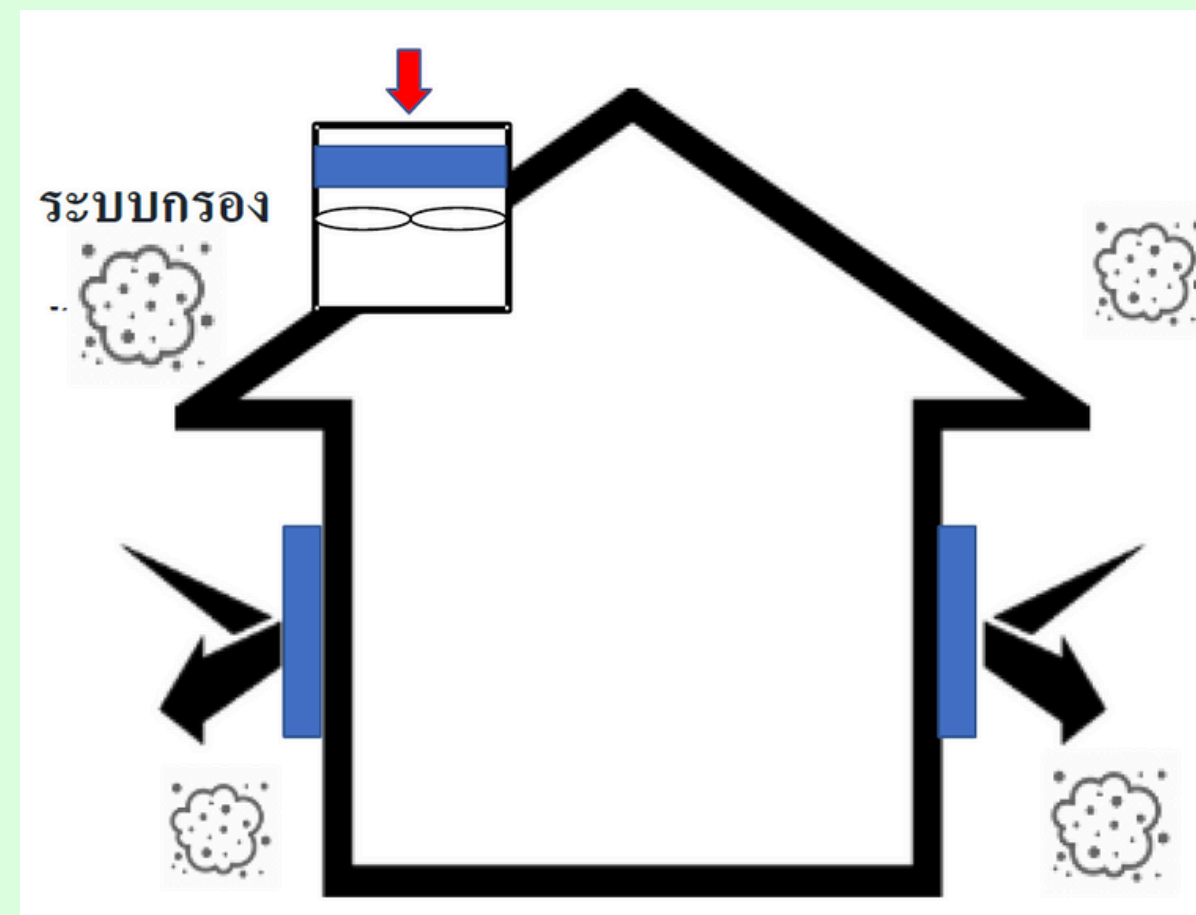
แนวทางที่ 1 ระบบฟอกอากาศ (Air Filtration)

- เครื่องฟอกอากาศทางกล แบบใช้แผ่นกรอง เช่น Hepa filter
- เครื่องฟอกอากาศไอออน สร้างประจุไฟฟ้าดักจับฝุ่น อาจเกิดก๊าซโอโซนได้

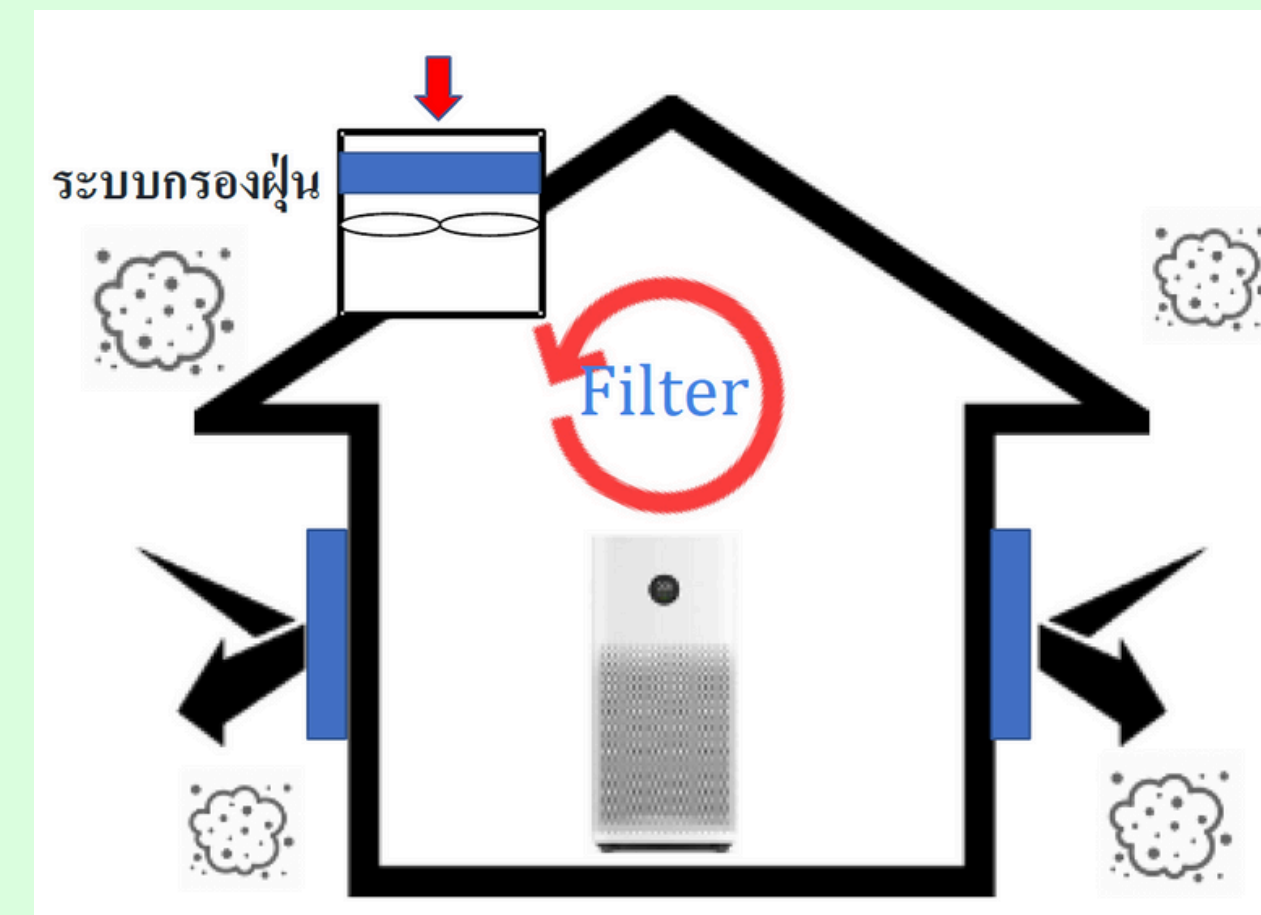


แนวทางที่ 2 ระบบเติมอากาศ (Positive Pressure)

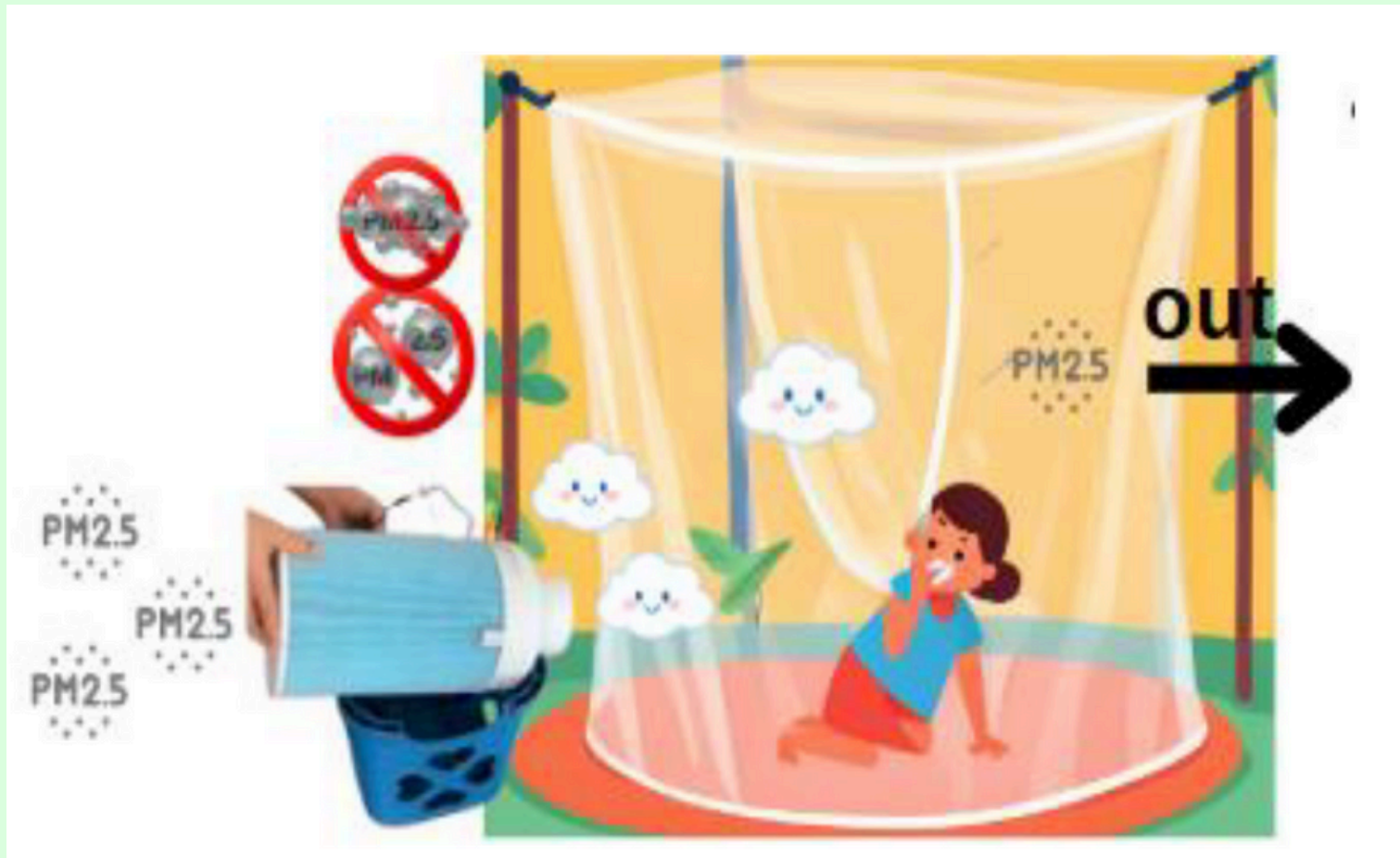
เติมอากาศจากภายนอกผ่านแผ่นกรอง



แนวทางที่ 3 ระบบเติมอากาศ +ฟอกอากาศ



แนวทางการจัดทำถุงสุญญากาศ



ผลวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
พบว่า ลดฝุ่นได้ 70-75 %



1. เครื่องฟอกอากาศ



2. เครื่องวัดฝุ่นพกพา



3. กริ่งฉุกเฉิน

โครงการ กปท. ตามนโยบาย (งบ กปท.)

จำนวน
5

ค้นหาโย... (1)



ผ้าอ้อมผู้ใหญ่

แว่นตาเด็ก

จิตเวชเรื้อรัง

ยาเสพติด

ห้องปลอดฝุ่น

หมวกกันน็อก

NCD

รถรับส่งผู้ป่วยฯ 10(8)

ชื่อโครงการ	นโยบาย	PDF	Word
1. โครงการเฝ้าระวังคุณภาพอากาศและประเมินสุขภาพเด็กเล็ก จาก PM2.5	ฝุ่น PM 2.5	https://drive.google.com/...	https://docs.google.com/docum...
2. โครงการอบรมความรู้เรื่อง PM 2.5 ศูนย์เด็กเล็กฯ	ฝุ่น PM 2.5	https://drive.google.com/...	https://docs.google.com/docum...
3. โครงการศูนย์เด็กเล็กปลอดฝุ่น ปลอดโรค ปลอดภัย (ห้องเรียนปลอดฝุ่น)	ฝุ่น PM 2.5	https://drive.google.com/...	https://docs.google.com/docum...
4. โครงการปลอดฝุ่น PM 2.5 ศูนย์เด็กเล็กฯ	ฝุ่น PM 2.5	https://drive.google.com/...	https://docs.google.com/docum...
5. โครงการป้องกันและดูแลสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5)	ฝุ่น PM 2.5	https://drive.google.com/...	https://docs.google.com/docum...

**รวมตัวอย่างการเขียนโครงการ
เรื่อง "การป้องกันฝุ่น" ด้วยงบกองทุน กปท.
โดยเฉพาะในกลุ่มคนทั่วไป
และกลุ่มเด็กเล็ก (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก-ศพด.)**



SCAN