



## นำเสนอประเด็นตรวจราชการ

Area Based ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)

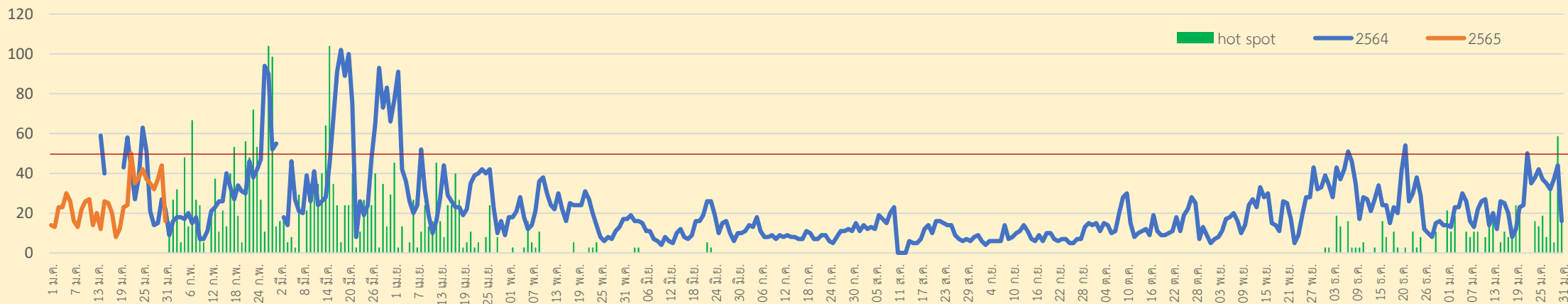
กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย

# ประเด็นฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) จังหวัดนครพนม

สถานการณ์

## ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) และจำนวนจุดความร้อน ม.ค. – ธ.ค. 2564 รายวัน จังหวัดนครพนม

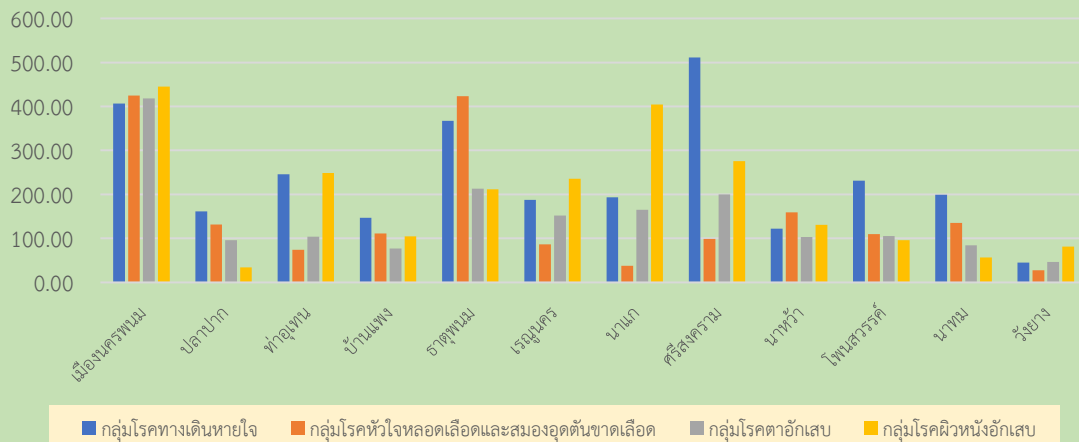
ปริมาณ PM<sub>2.5</sub> มคก./ลบ.ม.



ที่มา : PM<sub>2.5</sub> <http://air4thai.pcd.go.th/> จุดความร้อน <https://fire.gistda.or.th/>

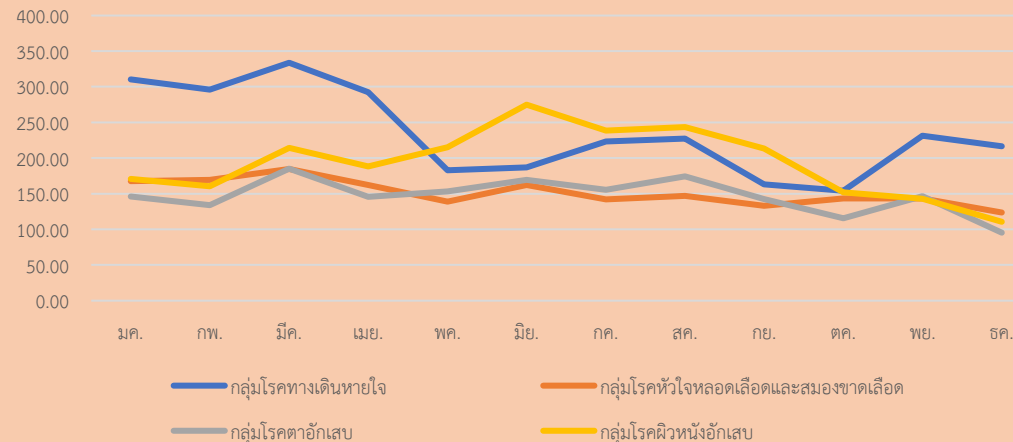
สีเขียว (Hot Spot) หมายเหตุสีเขียว

### อัตราป่วยกลุ่มโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ จังหวัดนครพนม รายอำเภอ ม.ค. – ธ.ค.64



ที่มา : รายงาน HDC กระทรวงสาธารณสุข

### อัตราป่วยกลุ่มโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ จังหวัดนครพนม รายเดือน ม.ค. – ธ.ค.64

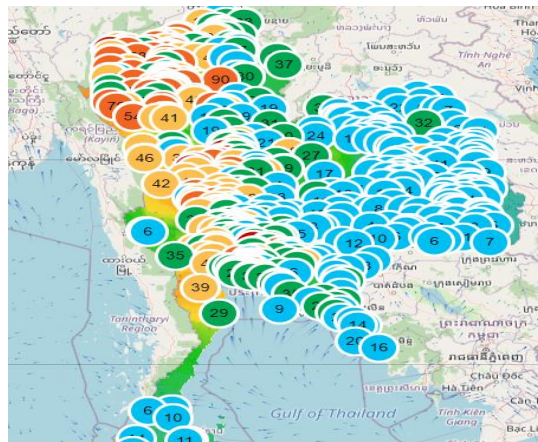


ที่มา : รายงาน HDC กระทรวงสาธารณสุข

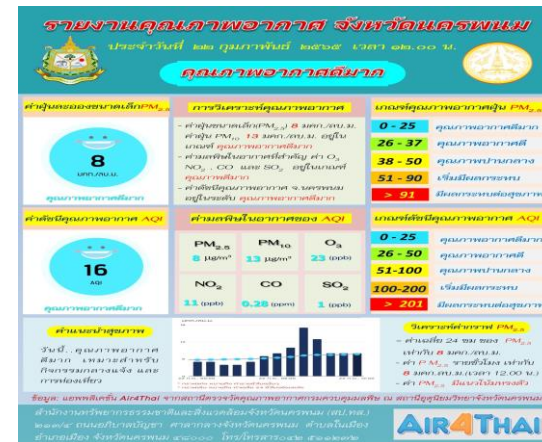
# การดำเนินงาน ต.ค.64 – ก.พ.65



คณะกรรมการศูนย์บัญชาการ  
เหตุการณ์ป้องกันและแก้ไข  
ปัญหาฝุ่น PM<sub>2.5</sub> จังหวัด  
นครพนม



อบรมแกนนำ อสม. ฝ้าระวัง  
สุขภาพจากมลพิษทางอากาศ



ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพ  
อากาศ Dustboy  
ครอบคลุม 12 อำเภอ



สื่อสารความเสี่ยง แจ้งเตือน  
คุณภาพอากาศทุกวัน

## การดำเนินงาน ต.ค.64 – ก.พ.65



รพ.,รพ.สต. สำรวจ ค้นหา  
ข้อมูลประชากรกลุ่มเสี่ยง



ห้ามเผา



เตรียมความพร้อมเปิด  
PHEOC



ห้ามเผาทุกชนิดในบริเวณที่ตั้ง  
หน่วยงานสาธารณสุข

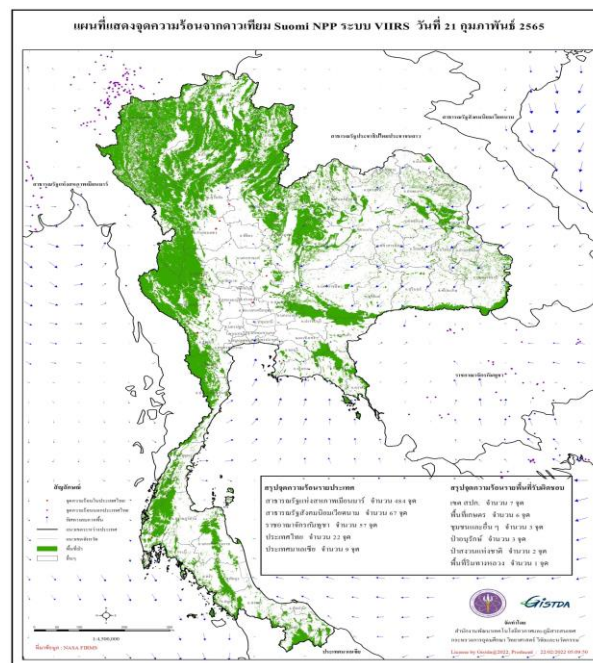


เตรียมความพร้อม  
ห้องปลอดฝุ่น



## ปัญหา อุปสรรค

1. การบังคับใช้กฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ยังไม่สามารถดำเนินการได้เต็มที่
2. การลักลอบเผาป่า การเตรียมพื้นที่สำหรับการเพาะปลูกของเกษตรกร
3. หมอกควันข้ามแดนจากประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยมีสาเหตุจากการเกิดไฟป่า และการเตรียมพื้นที่สำหรับการเพาะปลูกของเกษตรกร



## แนวทางการพัฒนา

1. เตรียมความพร้อมของระบบบริการสาธารณสุข ทั้งจัดเตรียมยา เวชภัณฑ์ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และพิจารณาความพร้อมในการจัดตั้งคลินิกมลพิษในโรงพยาบาลทุกแห่งเพื่อรักษาและให้คำปรึกษาแก่ประชาชนที่สงสัยการเจ็บป่วยจากมลพิษ รวมถึงการสำรวจจัดเตรียมอุปกรณ์จัดเตรียมห้องปลอดฝุ่นในโรงพยาบาลทุกแห่ง
2. สนับสนุน ส่งเสริมการบังคับใช้พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องเป็นเครื่องมือ เพื่อควบคุมปัญหาฝุ่น PM<sub>2.5</sub> ผ่านคณะกรรมการระดับจังหวัด