

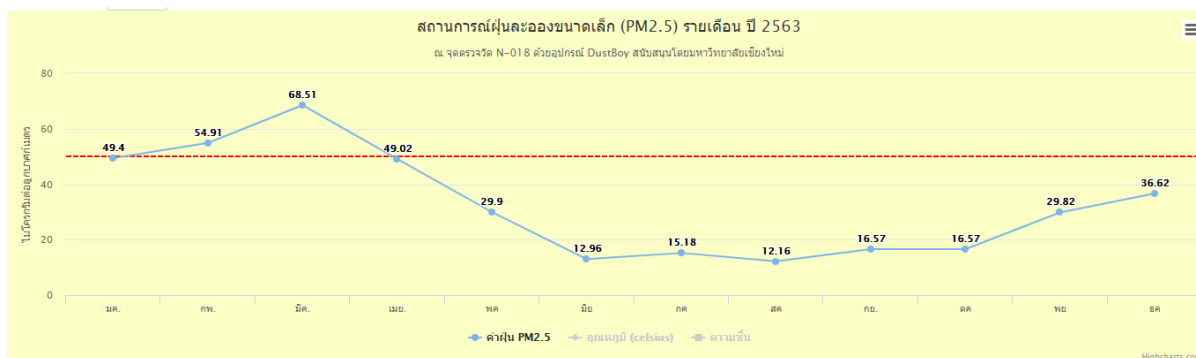
สถานการณ์ปัญหาโรคและภัยสุขภาพจากมลพิษสิ่งแวดล้อม จังหวัดอุดรธานี ปี 2564 ประเด็นการจัดการมลพิษทางอากาศปัญหาฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน

1. ความสำคัญของปัญหาฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน จังหวัดอุดรธานี

จังหวัดอุดรธานี เป็นจังหวัดที่ใช้พื้นที่ด้านการเกษตรเนื่องจากมีการเพาะปลูกและเลี้ยงสัตว์เป็นหลัก ได้แก่ การทำนา ทำไร่อ้อย ยางพารา ไม้ยืนต้น ไม้ผล พืชผัก ปาล์มน้ำมันและพืชอื่นๆ ซึ่งพืชเศรษฐกิจ ของจังหวัด ได้แก่ อ้อยโรงงาน ข้าวเหนียวนาปี ยางพารา มันสำปะหลังโรงงาน และ ข้าว ประกอบกับมีโรงงานแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรขนาดใหญ่ ได้แก่ โรงงานน้ำตาลทราย โรงงานแป้งมันสำปะหลัง โรงงานแปรรูปยางพารา และ โรงไฟฟ้าชีวมวลจากเศษผลผลิตทางการเกษตร เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร ประชาชนส่วนหนึ่ง ยังมีพฤติกรรมเผาหญ้า เผาอ้อยเพื่อการเก็บเกี่ยว ตอซังข้าวในพื้นที่โล่ง และการเผาขยะในพื้นที่ชุมชน / เมือง อยู่เรื่อยๆ จากการประชุมให้นโยบายผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ให้ดำเนินการหามาตรการการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการเชิงพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วนและในช่วงวิกฤต โดยการให้ติดตาม ฝ้าระวัง สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 อย่างใกล้ชิด เพื่อใช้ในการประเมิน วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ แจ้ง เตือน และสร้างการรับรู้ให้ประชาชน, เข้มงวดตรวจจับแหล่งกำเนิดมลพิษ ตรวจจับรถที่ปล่อยควันดำ การเผาในพื้นที่โล่งและพื้นที่เกษตรอย่างเคร่งครัด ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ฝ้าระวัง ติดตาม และตรวจสอบคุณภาพอากาศในพื้นที่รับผิดชอบ ส่งเสริมการมีส่วนร่วม สร้างความตระหนักและปรับพฤติกรรมของประชาชนในการลด การเผาในที่โล่ง และการเผาขยะในพื้นที่ชุมชน/เมือง พร้อมขอความร่วมมือสถานประกอบการได้ฝ้าระวัง มลพิษและหามาตรการป้องกันปัญหาฝุ่นละออง พร้อมทั้งเอาใจใส่ในการดูแลพี่น้องประชาชนในพื้นที่เนื่องจากการ ทำเกษตรไร่อ้อยอาจจะมีการกระทบกับชุมชน

2. สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) จังหวัดอุดรธานี ปีงบประมาณ 2564

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี ได้รับการสนับสนุนอุปกรณ์ในการฝ้าระวังฝุ่น PM2.5 ตามโครงการ ฝ้าระวังและเตือนภัยปัญหาหมอกควัน โดยเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศระบบเซนเซอร์ DustBoy ภายใต้ โครงการประเทศไทยไร้หมอกควัน เริ่มติดตั้งและฝ้าระวังฝุ่น PM2.5 ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2562 เป็นต้นมา



ผลการดำเนินงานฝ้าระวังพบว่าฝุ่น PM2.5 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตั้งแต่เดือน พฤศจิกายน 2562 ถึง เดือน มีนาคม 2563 และมีค่าลดลงตั้งแต่เดือนเมษายน 2563 - ตุลาคม 2563 เนื่องจากในช่วงเวลาดังกล่าวมีการ แพร่ระบาดของโควิด-19 โรงงานอุตสาหกรรมหยุดกิจการ การคมนาคมขนส่งน้อยลง และจังหวัดอุดรธานีได้รณรงค์ ให้งดการเผาอ้อย/เผาป่า สำหรับค่าเฉลี่ยฝุ่น pm2.5 ที่สูงที่สุด 68.51 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร



ในรอบปี 2563 มีค่าฝุ่นเฉลี่ยรายวันสูงเกินค่ามาตรฐาน 50 ไมโครกรัม/ลบม. จำนวน 4 วัน (ในระหว่างวันที่ 10-13 ธันวาคม 2563) หากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ปกติค่าฝุ่น pm2.5 จะมีค่าสูงขึ้นในช่วง ธันวาคม – เมษายน ของทุกปี

3. การดำเนินงาน/ผลการดำเนินงานตามมาตรการสำคัญ

3.1 ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานีมอบนโยบายการป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม

3.2 ศูนย์อนามัยที่ 8 อุดรธานี และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 8 อุดรธานี ให้การสนับสนุนสื่อการป้องกันแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองไม่เกิน 2.5 ไมครอน

3.3 ศูนย์อนามัยที่ 8 อุดรธานี ประชุมชี้แจง ผู้แทนจาก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การบังคับใช้ พรบ. สาธารณสุข พ.ศ.2535

3.4 การจัดการเหตุรำคาญ คณะกรรมการเปรียบเทียบคดี จังหวัดอุดรธานี ได้รับเรื่องจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่3) พ.ศ.2560 เพื่อเสนอคณะกรรมการเปรียบเทียบจังหวัดอุดรธานี ในการประชุมคณะกรรมการเปรียบเทียบ ครั้งที่ 1/2563 ดังนี้

- 1) องค์การบริหารส่วนตำบลศรีสำราญ เรื่อง เหตุรำคาญกลิ่นเหม็น จากการเผาไขวัว
- 2) เทศบาลนครอุดรธานี เรื่อง เหตุรำคาญเสียงดังจากการแสดงดนตรี ในร้านอาหาร จำนวน 2 แห่ง
- 3) เทศบาลเมืองหนองสำโรง เรื่อง เหตุรำคาญเสียงดังการจัดแสดงดนตรี ในร้านอาหาร

ได้รับเรื่องจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่3) พ.ศ.2560 เพื่อเสนอคณะกรรมการเปรียบเทียบจังหวัดอุดรธานี ในการประชุมคณะกรรมการเปรียบเทียบ ครั้งที่ 2/2563 จำนวน 5 เรื่อง ดังนี้

1. เรื่องเปรียบเทียบปรับ ไม่ได้รับใบอนุญาตเปิดสถานประกอบการโรงเลื่อย
2. เรื่องเปรียบเทียบปรับ ไม่ได้รับใบอนุญาตเปิดสถานประกอบการจำหน่ายและสะสมอาหาร
3. เรื่องเปรียบเทียบปรับ ฝ่าฝืนคำสั่งไม่แก้ไขเหตุรำคาญจากการแสดงดนตรี สถานประกอบการ
4. เรื่องเปรียบเทียบปรับ ไม่ได้รับใบอนุญาตเปิดสถานประกอบการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
5. เรื่องเปรียบเทียบปรับ ไม่ได้รับใบอนุญาตเปิดสถานประกอบการ โรงงานน้ำจิ้ม