



มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละออง PM ๒.๕ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่



สรุปสถานการณ์ฝุ่นละออง PM๒.๕

มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละออง PM๒.๕ คณะรัฐมนตรี ในการประชุมเมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการ ขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไข ปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเสนอ เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการ แก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองในภาพรวมของประเทศ และพื้นที่วิกฤติโดยบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันทุกภาคส่วนด้วย ๓ มาตรการ โดยสรุปดังนี้ มาตรการที่ ๑ : การเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ (การแก้ไขปัญหาในระยะ เร่งด่วนและในช่วงวิกฤต) แผนเผชิญเหตุ/ มาตรการตอบโต้สถานการณ์ ๔ ระดับ ดังนี้ - ระดับที่ ๑ : PM๒.๕ ไม่เกิน ๕๐ มคก./ลบ.ม. หน่วยงาน ดำเนินภารกิจตามสถานะปกติ - ระดับที่ ๒ : PM๒.๕ ระหว่าง ๕๑ - ๗๕ มคก./ลบ.ม. ทุกหน่วยงาน ดำเนินมาตรการให้เข้มงวดขึ้น - ระดับที่ ๓ : PM๒.๕ ระหว่าง ๗๖ -๑๐๐ มคก./ลบ.ม. ผู้ว่าราชการ กทม./จังหวัดเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ โดยใช้อำนาจ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องควบคุมพื้นที่ ควบคุม

แหล่งกำเนิดและกิจกรรมที่ทำให้เกิดมลพิษ - ระดับที่ ๔ : PM_{๒.๕} มากกว่า ๑๐๐ มคก./ลบ.ม. เสนอให้ ประชุมคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง (กก.คพ. กก.วล) เพื่อเสนอ มาตรการให้นายกรัฐมนตรีพิจารณาสั่งการ มาตรการที่ ๒ : การป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง(แหล่งกำเนิด)(การแก้ไขปัญหาในระยะสั้น (๖๒ - ๖๔) และระยะยาว (๖๕ - ๖๗) จากยานพาหนะ การเผาในที่โล่ง/ภาคการเกษตร อุตสาหกรรม การก่อสร้างและผังเมือง และภาคครัวเรือน มาตรการที่ ๓ : การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการมลพิษ (การแก้ไขปัญหาในระยะสั้น (๖๔ - ๖๔) และระยะยาว (๖๕ - ๖๗)) พัฒนาเครือข่ายการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ทบทวน/ปรับปรุง กฎหมาย/มาตรฐาน/แนวทางปฏิบัติ และพัฒนาระบบ ฐานข้อมูล/ระบบคาดการณ์เป็นต้น สำหรับข้อมูลการติดตามตรวจวัด PM_{๒.๕} ประชาชนสามารถติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศแบบ Real Time

สำหรับข้อมูลการติดตามตรวจวัด PM_{๒.๕} ประชาชนสามารถติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศแบบ Real Time ได้ที่เว็บไซต์ Air4Thai.com แอปพลิเคชัน Air4Thai และ bangkokairquality.com

ที่มา: กรมควบคุมมลพิษ