

ภาพรวม สถานการณ์มลพิษ ปี 2565 เปรียบเทียบกับ ปี 2564



ปริมาณขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้น
25.70 ล้านตัน (ปี 64 : 24.98 ล้านตัน)

นำกลับมาใช้ประโยชน์ 8.80 ล้านตัน
(ปี 64 : 7.89 ล้านตัน)

กำจัดอย่างถูกต้อง 9.80 ล้านตัน
(ปี 64 : 9.28 ล้านตัน)

การจัดการขยะมูลฝอย

- จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2565-2570) อย่างต่อเนื่อง
- จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566-2570) อย่างต่อเนื่อง
- จัดทำ Road map แผนที่นำทางการจัดการขยะอาหาร (พ.ศ. 2566-2573) อย่างต่อเนื่อง
- จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะอาหาร ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566-2570) อย่างต่อเนื่อง

การจัดการคุณภาพน้ำ

- ขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้แผนยกระดับคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง
- เสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดประเภทชุมชน อุตสาหกรรม เกษตรกรรมให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ประกอบการ และประชาชน
- จัดทำแผนปฏิบัติการยกระดับคุณภาพน้ำพื้นที่เกาะและบริเวณชายฝั่ง
- ยกร่างปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล (พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.)
- จัดอบรม ประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ผู้ใช้ น้ำบาดาลได้ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

- ▲ คุณภาพน้ำผิวดินส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์คุณภาพดี
- ▲ คุณภาพน้ำทะเลส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์คุณภาพดี
- น้ำบาดาลอยู่ในเกณฑ์ดี บริโภคได้

วัตถุอันตรายภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น
3.24 ล้านตัน (ปี 64 : 3.22 ล้านตัน)

วัตถุอันตรายภาคเกษตรกรรมลดลง
113,640 ตัน (ปี 64 : 136,400 ตัน)

วัตถุอันตรายบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขลดลง
44,144 ตัน (ปี 64 : 44,539 ตัน)

การจัดการวัตถุอันตราย

- ควบคุมและจัดการวัตถุอันตรายภายใต้ความร่วมมือพหุภาคีระหว่างประเทศ ด้านสารเคมี
- ติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ควบคุมวัตถุอันตรายที่ใช้เป็นสารควบคุมหรือกลุ่มสารควบคุมที่ใช้เฉพาะทางการเกษตร
- ควบคุมวัตถุอันตรายสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข

การจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

- ดำเนินการตามแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ปี 2565
- กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศและมาตรการการควบคุมมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิด
- จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันอย่างต่อเนื่อง
- เพิ่มความเข้มงวดตรวจวัดควันดำและขยายพื้นที่ตรวจวัดควันดำเพื่อควบคุมตั้งแต่ต้นทาง
- จัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนระยะ 15 ปี (พ.ศ. 2566-2580)
- พัฒนาการสอบเทียบเครื่องวัดความเร็วรอบเครื่องยนต์

คุณภาพอากาศในพื้นที่ทั่วไปดีขึ้น

- ▲ คุณภาพอากาศ กทม.และปริมณฑลดีขึ้น (เกินค่ามาตรฐาน 24 วัน (ปี 64 : 69 วัน))
- ▲ หน้าพระลาน จ.สระบุรี ดีขึ้น PM₁₀ : 97 มก./ลบ.ม. (ปี 64 : 98.6 มก./ลบ.ม.) เกินค่ามาตรฐาน 87 วัน (ปี 64 : 101 วัน)
- ▲ หมอกควันภาคเหนือดีขึ้น PM_{2.5} : 30 มก./ลบ.ม. (ปี 64 : 41 มก./ลบ.ม.) เกินค่ามาตรฐาน 70 วัน (ปี 64 : 103 วัน) จุดความร้อน 23,913 จุด (ปี 64 : 61,776 จุด)
- ▲ มบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จ.ระยอง สารเบนซิน ลดลง 2.3 มก./ลบ.ม (ปี 64 : 3.20 มก./ลบ.ม.)
- ▼ สาร 1,3 - บิวทาไดอิน สูงขึ้น 0.74 มก./ลบ.ม. (ปี 64 : 0.42 มก./ลบ.ม.)
- ▼ สาร 1,2 - ไดคลอโรอีเทน สูงขึ้น 0.41 มก./ลบ.ม. (ปี 64 : 0.31 มก./ลบ.ม.)

ของเสียอันตรายชุมชนเพิ่มขึ้น
676,146 ตัน (ปี 64 : 669,518 ตัน)

กากของเสียอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบการจัดการเพิ่มขึ้น
36.55 ล้านตัน (ปี 64 : 18.57 ล้านตัน)

มูลฝอยติดเชื้อเพิ่มขึ้น
110,427 ตัน (ปี 64 : 90,009 ตัน)

จัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ 99.72
(ปี 64 : ร้อยละ 90.85)

การจัดการของเสียอันตราย

- ออกนโยบายการไม่รับซื้อของแดงจากการเผาซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายด้านการบริหารจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมให้แก่ผู้ประกอบการ
- ปรับปรุงกฎหมาย ระดับอนุบัญญัติด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

ระดับเสียงในกรุงเทพฯ
พื้นที่ทั่วไป 55.7 dB (A) (ปี 64 : 55.9 dB (A))
ริมถนน 69.4 dB (A) (ปี 64 : 69.2 dB (A))

ระดับเสียงในต่างจังหวัด
พื้นที่ทั่วไป 56.1 dB (A) (ปี 64 : 55.1 dB (A))
ริมถนน 62.5 dB (A) (ปี 64 : 62.1 dB (A))

▲ สถานการณ์ดีขึ้น

▼ สถานการณ์ที่ควรเฝ้าติดตาม

● สถานการณ์คงที่

กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department,
Ministry of Natural Resources and Environment

QR Code
เล่มรายงาน
สถานการณ์มลพิษ
ของประเทศไทย ปี 2565

