

ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



การควบคุมมลพิษและการติดตามตรวจสอบ
แหล่งกำเนิดมลพิษ
และบังคับการตามกฎหมาย

โดย ฝ่ายตรวจและบังคับการ
กรมควบคุมมลพิษ



หลักการควบคุมมลพิษตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

1. กำหนดประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ
2. กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
3. ตรวจสอบและควบคุมการปฏิบัติตามกฎหมาย
โดยเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ



วัตถุประสงค์ของการติดตามตรวจสอบ แหล่งกำเนิดมลพิษ

- เพื่อตรวจตราแหล่งกำเนิดมลพิษ และให้มีการปฏิบัติเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- เพื่อหาสาเหตุของปัญหา (กรณีเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษเกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม)
- เพื่อศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล ประกอบการจัดการสิ่งแวดล้อม



ความหมาย

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติภารกิจเกี่ยวกับการควบคุมมลพิษตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535



เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ



- ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ และกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิด
- บังคับใช้กฎหมายกับผู้ฝ่าฝืนกฎหมาย (ทางปกครอง อาญา และแพ่ง)
- ประสานกับเจ้าพนักงานตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อบังคับใช้กฎหมาย และ/หรือให้คำปรึกษาแนะนำ



อำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

- ❖ เข้าตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในระหว่างเวลาทำการ เพื่อตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย/อากาศเสีย/กำจัดของเสีย หรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุม **รวมทั้งตรวจบันทึกรายละเอียดสถิติหรือข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์/เครื่องมือดังกล่าว** หรือเมื่อมีเหตุสงสัยว่ามีการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้
- ❖ ออกคำสั่งให้เจ้าของฯ ก่อสร้าง ติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดมลพิษ สั่งให้ปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดมลพิษ หรืออุปกรณ์ เครื่องมือที่เกี่ยวข้อง
- ❖ ออกคำสั่งปรับ กรณีมีการลักลอบปล่อยมลพิษ
- ❖ ออกคำสั่งให้หยุด ปิดกิจการ หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตของผู้รับใบอนุญาตรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสีย
- ❖ ออกคำสั่งเพิกถอนการเป็นผู้ควบคุมการดำเนินงานของระบบบำบัดมลพิษ

ให้ข้อเสนอแนะ คำปรึกษาแนะนำ



- ❖ เสนอแนะสั่งปิด พักใช้ เพิกถอนใบอนุญาตหรือสั่งให้หยุดใช้หรือทำประโยชน์ด้วยประการใดเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษต่อเจ้าพนักงานผู้มีอำนาจ
- ❖ เสนอแนะเจ้าพนักงานท้องถิ่น เพื่อบังคับให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งน้ำเสียหรือของเสียไปบำบัดยังระบบบำบัดรวม



การเข้าตรวจสอบ

- ข้อมูลทั่วไป : ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ตั้ง เขตปกครอง
- ใบอนุญาตที่เกี่ยวข้อง : ยกตัวอย่าง เช่น
 - อาคารชุด (อ.ช. 10/อ.ช. 13)
 - โรงพยาบาล (ส.พ.7/ส.พ.19)
 - โรงแรม (ร.ร.2/ร.ร.5)
- ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย : ชนิด/แบบ จำนวน แผนผังระบบบำบัดน้ำเสีย
- การระบายน้ำทิ้ง : จุดระบาย จำนวน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- ค่าใช้จ่ายในการเดินระบบ : ค่าบุคลากร ค่าไฟฟ้า ค่าสารเคมี
ค่าบำรุงรักษา ค่าวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้ง

ผลที่ได้จากการบันทึกข้อมูลตามแบบ ทส.1/ทส.2

- ใช้ประกอบการพิจารณาดำเนินการตรวจสอบ
 - เรื่องร้องเรียน
 - การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ
 - การบังคับใช้กฎหมาย

(ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัด/ข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย)

- ฐานข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน

ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อม เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



จบการนำเสนอ

ขอขอบคุณ

