

# การจัดการของเสียอันตรายชุมชน



## การจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน



หมายความว่า ของเสียที่ปนเปื้อนหรือมีส่วนประกอบของสารที่มีคุณสมบัติเป็นสารพิษ สารไวไฟ สารออกซิไดซ์ สารเปอร์ออกไซด์ สารระคายเคือง สารกัดกร่อน สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย สารที่เกิดระเบิดได้ สารที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม สารหรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม ซึ่งเกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในที่อยู่อาศัย สถานที่ราชการ สถานศึกษา สถานประกอบการ สถานที่อื่นในชุมชน เว้นแต่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขและของเสียกัมมันตรังสี



## ของเสียอันตรายในบ้านเรือน



## การลดปัญหาจากของเสียอันตรายในบ้านเรือน

- เลือกซื้อ/เลือกใช้เท่าที่จำเป็น
- ซื้อ/ใช้สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ซื้อ/ใช้ สารสกัดจากธรรมชาติแทนสารเคมีสังเคราะห์
- ซื้อ/ใช้ สินค้าที่ใช้งานได้ เช่น ถ่านชาร์ตได้
- ไม่ทิ้งของเสียอันตรายปนกับขยะมูลฝอยทั่วไปหรือแหล่งน้ำ
- แยกเก็บในภาชนะที่ไม่รั่วซึม มีถังขยะแยกทิ้งในครัวเรือน หรือทิ้งในภาชนะที่หน่วยงานท้องถิ่นจัดหา รอหน่วยงานท้องถิ่นมาเก็บไปกำจัด

## ขั้นตอนการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน สำหรับ อปท.

- การเลือก** • การแยกทิ้ง ณ ที่อยู่อาศัยบ้านเรือนหรืออาคาร
- รูปแบบและวิธีการแยกทิ้งที่เหมาะสม** • การแยกทิ้งกำหนดเวลาจัดเก็บ อาทิ ทุกวันที่ 15 ของเดือน
- การนำของเสียอันตรายจากชุมชนทิ้งยังภาชนะรองรับ หรือตู้รับรองแบบแยกประเภท
- การนำของเสียอันตรายจากชุมชนไปทิ้งในงานกิจกรรมที่จัดขึ้นเป็นพิเศษ

- การแยกทิ้ง** • ประชาสัมพันธ์เชิญชวนสร้างแรงจูงและดำเนินกิจกรรมแยกทิ้ง
- แยกภาชนะรองรับเฉพาะ
- อปท. กำหนดจุดทิ้งพร้อมติดป้ายแสดงจุดทิ้งชัดเจน และกำหนดวันและเวลาจัดเก็บ

- การเก็บรวบรวม** • มีพนักงานและยานพาหนะเก็บรวบรวมของเสียของชุมชน
- การบันทึกข้อมูลปริมาณของเสีย

## รูปแบบการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน



- การเก็บกัก** • อปท. เตรียมสถานที่เก็บกัก
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย/สารเคมีรั่วไหล
- ป้ายแสดงสถานที่เก็บกักของเสียอันตรายชุมชน
- ข้อมูลสารอันตรายของของเสียอันตรายชุมชน ผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม
- ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามมาตรฐานการของสถานที่กักเก็บของเสียอันตรายชุมชน

- การขนส่ง** • จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการขนส่งอย่างน้อย 1 คน
- สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์
- กรณี อปท. สองหรือหลายแห่งอยู่ใกล้เคียงกัน อาจพิจารณาร่วมกลุ่มเพื่อดำเนินการขนส่งไปบำบัดหรือกำจัดร่วมกัน
- กำหนดระยะเวลาและเส้นทางการขนส่ง

- การบำบัดและกำจัด** • กรณีนำไปรีไซเคิลได้ ให้ส่งไปรีไซเคิลยังสถานที่รีไซเคิลที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายและได้ขึ้นทะเบียนโรงงานประเภท 105,106
- กรณีไม่สามารถรีไซเคิลได้ ให้ส่งไปกำจัดยังสถานที่กำจัดของเสียอันตรายชุมชนที่ได้รับอนุญาต และได้ขึ้นทะเบียนโรงงานประเภท 101

- การติดตามประเมินผล** • ปริมาณที่เก็บรวบรวมได้เทียบกับปริมาณที่ตั้งเป้าหมายไว้
- จำนวนประชาชนและสถานประกอบการที่ร่วมกิจกรรมแยกทิ้งเทียบกับจำนวนทั้งหมดในพื้นที่
- ประเมินความพึงพอใจ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่างๆ