

การคัดแยกขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย (Solid Waste) หมายถึง เศษสิ่งเหลือใช้และสิ่งปฏิกูลต่างๆ ซึ่งเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์และสัตว์ รวมถึงสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด หรือที่อื่นๆ ทั้งจากการผลิต การบริโภค การขับถ่าย การดำรงชีวิต และอื่นๆ

ประเภทของขยะ:

ขยะเปียก หมายถึง ขยะที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษอาหาร พืชผัก เปลือกผลไม้ เป็นต้น

ขยะแห้ง หมายถึง ขยะที่ย่อยสลายได้ยาก เช่น กระดาษ พลาสติก แก้ว โลหะ เศษผ้า ไม้ ยาง เป็นต้น

ขยะอันตราย ได้แก่ สารเคมี วัตถุมีพิษ ซากก้านไฟฉาย หลอดไฟ และขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาล



ผลกระทบของขยะมูลฝอย

ปัญหากลิ่นเหม็นจากขยะมูลฝอยสร้างความรำคาญให้แก่ชุมชนพักอาศัย

แหล่งน้ำเน่าเสียจากการที่ขยะมูลฝอยมีอินทรีย์สารเน่าเปื่อยปนเปื้อน เป็นอันตรายต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์และสัตว์น้ำ รวมทั้งผลเสียในด้านการใช้แหล่งน้ำเพื่อการนันทนาการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคและสัตว์นำโรคต่างๆ เช่น หนู แมลงวัน เป็นต้น

การกำจัดมูลฝอยที่ไม่ถูกหลักวิชาการจะสร้างความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ที่อาศัยข้างเคียง รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน ทำให้ชุมชนขาดความสะอาด สวยงามและเป็นระเบียบ และไม่น่าอยู่

การสูญเสียทางเศรษฐกิจ เช่น ชุมชนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการเก็บขนและกำจัดขยะ มูลฝอย ค่าดูแลสุขภาพในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ และค่ารักษาพยาบาลหากประชาชนได้รับโรคร้ายไข้เจ็บจากพิษของขยะมูลฝอย



แนวทางจัดการขยะมูลฝอย

กำจัดขยะมูลฝอยอย่างถูกหลักวิชาการ เช่น การเผาในเตาเผาขยะ การฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ และการหมักทำปุ๋ย เป็นต้น ซึ่งแต่ละวิธีมีความแตกต่างกันในด้านต้นทุนการดำเนินงาน ความพร้อมขององค์กร ปริมาณและประเภทของขยะ เป็นต้น

≈ (คู่มือกำจัดขยะ) ≈

จัดการขยะ โดยอาศัยหลัก 5 R คือ

- *Reduce* การลดปริมาณขยะ โดยลดการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีบรรจุภัณฑ์สิ้นเปลือง
- *Reuse* การนำมาใช้ซ้ำ เช่น ขวดแก้ว กลองกระดาษ กระดาษพิมพ์หน้าหลัง เป็นต้น
- *Repair* การซ่อมแซมแก้ไขสิ่งของต่างๆ ให้สามารถใช้งานต่อได้
- *Reject* การหลีกเลี่ยงใช้สิ่งของก่อให้เกิดมลพิษ
- *Recycle* การแปรรูปและหมุนเวียนนำกลับมาใช้ใหม่ โดยนำไปผ่านกระบวนการผลิตใหม่อีกครั้ง



การแยกขยะ: เพื่อลดขยะที่ต้องนำไปกำจัด
จริงๆ ให้เหลือน้อยที่สุด เช่น

- ขยะแห้งบางชนิดที่สามารถแปรสภาพนำมา
กลับมาใช้ได้อีก ได้แก่ ขวดแก้ว โลหะ พลาสติก
- ขยะเปียกสามารถนำมาหมักทำปุ๋ยน้ำซึ่งภาพ
- ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย กระป๋อง
ฉีดสเปรย์ ต้องมีวิธีการกำจัดที่ปลอดภัย

ส่งเสริมการผลิตที่สะอาดในภาคการ
ผลิต โดยลดการใช้วัสดุ ลดพลังงาน และลด
มลพิษ เพิ่มศักยภาพการใช้ทรัพยากรหมุนเวียน การ
นำของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ และการออกแบบ
ผลิตภัณฑ์ให้มีอายุการใช้งานได้นานขึ้น

ส่งเสริมให้ภาคธุรกิจเอกชนมีส่วนร่วม
ลงทุนและดำเนินการจัดการขยะ:

ให้ความรู้แก่ประชาชนในเรื่องการจัดการขยะ
อย่างถูกต้องหลักวิชาการ

รณรงค์และประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้าง
จิตสำนึกให้ประชาชนเข้าใจและยอมรับว่าเป็น
ภาระหน้าที่ของตนเอง ในการร่วมมือกันจัดการขยะ
มูลฝอย ที่เกิดขึ้นในชุมชน



วิสัยทัศน์

- เกษตรกรรมก้าวหน้า การศึกษาดีเยี่ยม
- เศรษฐกิจรุ่งเรือง พลเมืองสุขภาพ
- มีอาชีพเสริมที่เหมาะสม การคมนาคมทันสมัย
- ร่วมใจพัฒนา รักษาสิ่งแวดล้อม
- เพียบพร้อมวัฒนธรรม นำสู่ชุมชนเข้มแข็ง

เอกสาร

ประชาสัมพันธ์



การคัดแยกขยะมูลฝอย



องค์การบริหารส่วนตำบลลำพะเนียง



