

# การแก้ปัญหาขยะด้วยหลักการ

## 3R

### R1 Reduce

การลดปริมาณ ขยะมูลฝอย คือการเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปั่นโตใส่ อาหารแทนกล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเติมเลือกซื้อสินค้าที่ใช้ บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น

### R2 Reuse

การใช้ซ้ำ คือ การนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ใน รูปแบบอื่น เช่นการนำภาชนะอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำ กล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ใส่ติด nok ปากกา หรือการนำเอา ยางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ เป็นต้น

### R3 Recycle

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือการนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ (ขยะ) ที่ จะทิ้งไปเปรรูปในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่นการนำเอา แก้วแตกนำไปหยอดแล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำเอาพลาสติก ไปหยอดเป็นภาชนะพลาสติกใหม่ เช่น ถัง กากะมัง

### 3. ข้อปฏิบัติการทิ้งขยะในองค์กร

ถังสีเขียว



ขยะทั่วไป

- เศษอาหาร
- เศษพืชพืชไม้
- ถุงพลาสติกเบี้ยอนอาหาร
- กล่องโฟม ถุงอาหาร เศษใบไม้ เป็นดัน

ถังสีเหลือง



ขยะรีไซเคิล

- เศษกระดาษ
- เศษแก้ว ขวดแก้ว
- ขวดพลาสติก
- กระป๋องเครื่องดื่ม
- หนังสือพิมพ์ เป็นดัน

ถังสีแดง



ขยะอันตราย

- เศษฟ้า-ถุงมือเบี้ยอนน้ำมัน
- กระป๋องสีสเปรย์
- หลอดไฟ
- หมึกพิมพ์เครื่องปรินต์
- หมึกพิมพ์ด่างๆ เป็นดัน



## การคัดแยกขยะมูลฝอย

# ด้วยหลัก 3R



สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเวียงห้าว  
โทรศัพท์ ๐ ๕๓๗๙ ๑๐๒๒

# ขยะมูลฝอย

## ขยะหรือขยะมูลฝอย(Refuse or Solid Waste)

หมายถึง ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็ง ซึ่งอาจจะมีความชื้น ประปนมาด้วยจำนวนหนึ่ง ขยะที่เกิดขึ้นจากการที่พกอาศัย สถานที่ทำการโรงงานอุตสาหกรรม หรือตลาดสดก็ตามจะมี ปริมาณและลักษณะแตกต่างกันออกไป โดยปกติแล้ววัตถุ ต่างๆ ที่ถูกทิ้งมาในรูปของขยะนั้น จะมีทั้งอินทรีย์สาร และอนินทรีย์สาร สารวัตถุต่างๆเหล่านี้บางชนิดก็สามารถ ย่อยสลายได้ด้วยจุลินทรีย์ในเวลาอันรวดเร็ว โดยเฉพาะพวก เศษอาหารเศษพังค์ แต่บางชนิดก็ไม่อ้าจะย่อยสลายได้ เลย เช่น พลาสติก เศษแก้ว เป็นต้น

๑. **ขยะอินทรีย์** คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาทำปุ๋ยหมักได้ เช่น เศษพังค์ เปลือกผลไม้ เศษ อาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ ๆ



๒. **ขยะรีไซเคิล** คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่ง สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ กระป๋องเครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ยาง รถยก กล่องเครื่องดื่มแบบบูชาฯ ฯ



๓. **ขยะทิ่่าไป** คือ ขยะประเภทอื่นนอกจากขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะย่อยสลาย ยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อถุงกอม ของชำร่วยก็สามารถย่อยสลายได้ เช่น ห่อพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภคด้วยวิธีดัดแปลง ร้อน ๆ



๔. **ขยะอันตราย** คือ ขยะที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม หรืออาจทำให้เกิดอันตรายต่อบุคคล สัตว์ พืช เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะที่ใช้บรรจุสารกำจัดแมลงหรือ วัชพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี ๆ



## แหล่งกำเนิดขยะมูลฝอย

๑. ของเสียจากอุตสาหกรรมของเสียอันตรายทั่ว ประเทศไทย ๗๓ % มาจากระบบอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ยัง ไม่มีการจัดการที่เหมาะสมโดยทั่งกระจายอยู่ตามสิ่งแวดล้อม และทิ้งร่วมกับมูลฝอย

๒. ของเสียจากโรงพยาบาลและสถานที่ศึกษาวิจัย ของเสียจากโรงพยาบาลเป็นของเสียอันตรายอย่างยิ่ง เช่น ขยะติดเชื้อ เศษอวัยวะจากผู้ป่วย และการรักษาพยาบาล รวมทั้งของเสียที่ปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี สารเคมี ได้ทิ้งสู่ สิ่งแวดล้อมโดยปะปนกับมูลฝอยสิ่งปฏิกูลเป็นการเพิ่มความ เสี่ยงในการแพร่กระจายของเชื้อโรคและสารอันตราย

๓. ของเสียจากภาคเกษตรกรรม เช่น ยาฆ่าแมลง ปุ๋ยมูลสัตว์น้ำที่จากการทำปศุสัตว์ฯฯ

๔. ของเสียจากบ้านเรือนแหล่งชุมชน เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ แก้ว เศษอาหาร พลาสติก โลหะ หินไม้ กระเบื้องห้องน้ำฯฯ

