

# การแก้ปัญหาขยะด้วยหลักการ

## 3R

### R1 Reduce

การลดปริมาณ ขยะมูลฝอย คือการเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปืนโน๊ต อาหารแทนกล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเติมเลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น

### R2 Reuse

การใช้ซ้ำ คือ การนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ใน รูปแบบอื่น เช่น การนำภาชนะรักษ์ล้มมาปลูกต้นไม้ การนำ กล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ต่อตินสอง ปากกา หรือการนำเอา ย่างรถยนต์ทำความสะอาดทำถังใส่ขยะ เป็นต้น

### R3 Recycle

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

### 3. ข้อปฏิบัติการทิ้งขยะในองค์กร

ถังสีเขียว

ขยะก้าวไป



เศษอาหาร

เศษพืชพื้นไม้

ถุงพลาสติกเปลือกอาหาร

กล่องโฟม ถุงอาหาร เศษใบไม้ เป็นต้น

ถังสีเหลือง

ขยะรีไซเคิล



เศษกระดาษ

เศษแก้ว ขวดแก้ว

ขวดพลาสติก

กระป๋องเครื่องดื่ม

หนังสือพิมพ์ เป็นต้น

ถังสีแดง

ขยะอันตราย



เศษฟ้า-ถุงมือเปลือนน้ำมัน

กระป๋องสีสเปรย์

หลอดไฟ

หมึกพิมพ์เครื่องปรินต์

หมึกพิมพ์ด่างๆ เป็นต้น



# การคัดแยกขยะมูลฝอย

## ด้วยหลัก 3R



เทศบาลตำบลพิกุลօອກ

โทรศัพท์ ๐๓๗-๓๔-๕๓๒๙

โทรสาร ๐-๓๗๓๔-๕๓๒๙ ต่อ ๑

# ขยะมูลฝอย

## ขยะหรือขยะมูลฝอย(Refuse or Solid Waste)

หมายถึง ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็ง ซึ่งอาจจะมีความชื้น ประเมินมาด้วยจำนวนหนึ่ง 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 เปเลือกผลไม้ เศษ อาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ ๆ



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



๓. **ขยะทั่วไป** คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะย่อยสลาย ยาก และไม่มีคุณค่าสำหรับการนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อถุงกอม ของชำร่วย ก็สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภคด้วยวิธีดัดแปลง ร้อน ๆ



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



## แหล่งกำเนิดขยะมูลฝอย

๑. ของเสียจากอุตสาหกรรมของเสียอันตรายที่ ประเทศไทย ๗๓ % มาจากระบบอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ยัง ไม่มีการจัดการที่เหมาะสมโดยทั่วไป กระจายอยู่ตามสีสันและลักษณะ แต่ที่ร่วมกับมูลฝอย

๒. ของเสียจากโรงพยาบาลและสถานที่ศึกษาวิจัย ของเสียจากโรงพยาบาลเป็นของเสียอันตรายอย่างยิ่ง เช่น ขยะติดเชื้อ เศษอวัยวะจากผู้ป่วย และการรักษาพยาบาล รวมทั้งของเสียที่ปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี สารเคมี ได้ทั้งสูง สีสันและลักษณะโดยปนกับมูลฝอยสีปูนกุลเป็นการเพิ่มความ เสี่ยงในการแพร่กระจายของเชื้อโรคและสารอันตราย

๓. ของเสียจากภาคเกษตรกรรม เช่น ยาง่าแมลง ปุ๋ยมูลสัตว์น้ำทึ่งจากการทำปศุสัตว์ฯลฯ

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

