

การแก้ปัญหาขยะด้วยหลักการ

3R

R1 Reduce

การลดปริมาณ ขยะมูลฝอย คือการเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปั๊โน้ต สำหรับแทนกล่องโฟม 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

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



สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโรงเขี้

โทรศัพท์ ๐๓๒-๕๔๓๐๑๙

โทรสาร ๐๓๒-๕๔๓๐๑๙

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. **ขยะทั่วไป** คือ ขยะประเภทอื่นนอกจากขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะย่อยสลาย ยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อถุง กะลุก กะลุกอม ของชำร่วย กระเบื้อง ถุงพลาสติก เป็นอาหาร โฟมเป็นอาหาร พอยล์เป็นอาหาร ของ หรือถุงพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภคด้วยวิธีดัด ความ 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 ไม่มีการจัดการที่เหมาะสมโดยทั่งกระจายอยู่ตามสีสันแวดล้อม และทิ้งร่วมกับมูลฝอย

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

๓. ของเสียจากภาคเกษตรกรรม เช่น ยาง่าแมลง ปุ๋ยมูลสัตว์น้ำทึ่งจากการทำปศุสัตว์ฯ ฯ

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

