

การแก้ปัญหาขยะด้วยหลักการ 3R

R1 Reduce

การลดปริมาณ ขยะมูลฝอย
คือการเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด
 เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการ
 จับจ่ายสินค้า การใช้ปืนโตใส่อาหารแทนกล่องโฟม ใช้
 สินค้านิดเดียวเลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยขึ้น

R2 Reuse

การใช้ซ้ำ คือ การนำสิ่งของ
(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่
 ในรูปแบบอื่น เป็นการนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำ
 กล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ใส่เดินสอง ปากกา หรือการนำเอา
 ยางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ เป็นต้น

R3 Recycle

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือ
 การนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ
(ขยะ) ที่จะทิ้งไปแปรรูปใน
 กระบวนการอุตสาหกรรม เช่นการนำเอาแก้วแตกน้ำไป
 หยอดแล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำเอาพลาสติกไปหยอดเป็น
 ภาชนะพลาสติกใหม่ เช่น ถัง กากเพชร

3. ข้อปฏิบัติการทิ้งขยะในองค์กร

ถังสีเขียว	ขยะที่นำไป
	เศษอาหาร เศษพักผ่อน ถุงพลาสติกปีอนอาหาร กล่องไวน์ ถุงอาหาร เศษใบไม้ เป็นต้น
ถังสีเหลือง	ขยะที่นำไป
	เศษกระดาษ เศษแก้ว ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋องเครื่องดื่ม หนังสือพิมพ์ เป็นต้น
ถังสีแดง	ขยะที่นำไป
	เศษผ้า-ถุงมือปีอนน้ำมัน กระป๋องสีสเปรย์ หลอดไฟ หมึกพิมพ์ครึ่งปืนชั้น หมึกพิมพ์ค้างคาว เป็นต้น



การคัดแยกขยะมูลฝอย

ด้วยหลัก 3R



องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำวัวแดง
 อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ

ขยะมูลฝอย

ขยะหรือขยะมูลฝอย(Refuse or Solid Waste) หมายถึง ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็ง ซึ่งอาจจะมีความซึ้งประปนาด้วยจำนวนหนึ่ง ขยะที่เกิดขึ้นจากการที่พกอาศัย สถานที่ทำการโรงงานอุตสาหกรรม หรือตลาดสดก็ตามจะมีปริมาณและลักษณะแตกต่างกันออกไป โดยปกติแล้ว วัตถุต่างๆ ที่ถูกทิ้งมาในรูปของขยะนั้น จะมีทั้งอันตราย และอนิรย์สาร สารวัตถุต่างๆเหล่านี้บางชนิดก็สามารถย่อยสลายได้ด้วยจุลทรรศน์ในเวลาอันรวดเร็ว โดยเฉพาะพวกเศษอาหารเศษพืชผัก แต่บางชนิดก็ไม่อาจจะย่อยสลายได้เลย เช่น พลาสติก เศษแก้ว เป็นต้น

ประเภทของขยะมูลฝอย

๑. **ขยะอินทรีย์** คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาทำปุ๋ยหมักได้ เช่น เศษผัก เปเลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ ฯ



๒. **ขยะรีไซเคิล** คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ กระปองเครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ยางรถยนต์ กล่องเครื่องดื่มแบบบูโรชี ฯ



๓. **ขยะห้ามไป** คือ ขยะประเภทอื่นนอกจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุของเหลว พลาสติกห่อถุง ของชำร่วยกึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเป็นอาหาร โฟมเป็นอาหาร พอยล์เป็นอาหาร ของหรือถุงพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภคด้วยวิธีรีดความร้อน ฯ



๔. **ขยะอันตราย** คือ ขยะที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรืออาจทำให้เกิดอันตรายต่อบุคคล สัตว์ พืช เช่น หลอดพลาสติก เครื่องดูดซูบ กาว ยา แมลงพันธุ์ร้าย ยาปฏิชีวนะ สารเคมี ไดทิงสูตร ลังแวดล้อมโดยปะปนกับมูลฝอยสิ่งปฏิกูลเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการแพร่กระจายของเชื้อโรคและสารอันตราย



แหล่งการเก็บขยะมูลฝอย

๑. ของเสียจากอุตสาหกรรมของเสียอันตรายทั่วประเทศไทย ๗๓ % มาจากระบบอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ไม่มีการจัดการที่เหมาะสมโดยทั่วไป จ่ายอยู่ต่ำสุดตามสิ่งแวดล้อมและทั่วร่วมกับมูลฝอย

๒. ของเสียจากโรงพยาบาลและสถานที่ศึกษาวิจัย ของเสียจากโรงพยาบาลเป็นของเสียอันตรายอย่างยิ่ง เช่น ขยะติดเชื้อ เศษอวัยวะจากผู้ป่วย และการรักษาพยาบาลรวมทั้งของเสียที่ปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี สารเคมี ไดทิงสูตร ลังแวดล้อมโดยปะปนกับมูลฝอยสิ่งปฏิกูลเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการแพร่กระจายของเชื้อโรคและสารอันตราย

๓. ของเสียจากภาคเกษตรกรรม เช่น ยางร่าเมลัง ปุ๋ยมูลสัตว์น้ำทั้งจากการทำปศุสัตว์ฯฯ

๔. ของเสียจากบ้านเรือนแหล่งชุมชน เช่น หลอดไฟถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ แก้ว เศษอาหาร พลาสติก โลหะ หินไม้ กระเบื้องห้องน้ำฯฯ

