



ขยะทั่วไป

ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่น นอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และ ขยะอันตรายมีลักษณะที่ย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกใส่ขยะ และถุงบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเพื่อนอาหาร โฟมเพื่อนอาหาร ฟอยล์เพื่อนอาหารซองหรือถุงพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภค เป็นต้น



แนวคิดการจัดการขยะด้วยหลัก 3 R

R1Reduce

การลดการใช้ คือการเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิล ได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปั่นโตใส่อาหารแทน กล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเดิมเลือกสินค้าที่บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น

R2Reuse

การใช้ซ้ำ คือการนำสิ่งของ/ขยะ/ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ใส่ดินสอปากกา หรือการนำเอายางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ เป็นต้น

R3Recycle

การนำกลับมาใช้ใหม่คือการนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ/ขยะ/ที่จะทิ้งไปแปรรูปในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่นการนำเอาแก้วแตกนำไปหลอม แล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำเอาพลาสติกไปหลอมเป็นภาชนะพลาสติกใหม่ เช่น ถัง กาละมัง

ร่วมใจ จัดการขยะ

สร้างชุมชนยั่งยืน

เราชาวตำบลเขาชะงุ้ม...
มาคัดแยกขยะก่อนทิ้งกันเถอะ



ด้วยความปรารถนาดีจาก
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม
อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี



ขยะอินทรีย์

ขยะอินทรีย์ คือ ขยะที่เน่าเสียและ ย่อยสลายได้เร็วสามารถนำมา หมักปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่ไม่รวมถึง ซากหรือเศษของพืช ผัก ผลไม้ หรือ สัตว์ที่เกิดจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ เป็นต้น



ขยะรีไซเคิล

ขยะรีไซเคิล คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ กระจก เครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ยางรถยนต์ เป็นต้น



ขยะอันตราย

ขยะอันตราย คือ ขยะที่ปนเปื้อน หรือมีองค์ประกอบของวัตถุดังต่อไปนี้ วัตถุระเบิดได้ วัตถุไวไฟ วัตถุออกไซด์ และ วัตถุเปอร์ออกไซด์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุกัมมันตรังสี วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่นที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมหรืออาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืชหรือทรัพย์สิน เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ภาชนะที่ใช้บรรจุสารกำจัดแมลงหรือวัชพืช กระจกสเปย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น

