



ขยะรีไซเคิล คือ ขยะเสียบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ กระจก เครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ยางรถยนต์ กล่องเครื่องดื่ม แบบ UHT เป็นต้น

แม่หลงหรือวิเศษกระป๋องสาปรยบบรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น





ขยะทั่วไป

ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่น นอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ห่อพลาสติกใส่นม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ของหมักที่ทิ้งสำเร็จรูป ถุงพลาสติก เบื้องคอกอาหาร ฝืนเบื้อนอาหาร ฝอยล้เป็นอาหาร ของหรือถุงพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภค ด้วยวิธีรีดความร้อน เป็นต้น



แนวทางการจัดการขยะด้วยหลัก 3R



R : Reduce คือ การลดการใช้

ด้วยการเลือกซื้อสินค้าที่ก่อให้เกิดขยะน้อยที่สุด เช่น ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม เช่น น้ำยาล้างจาน ถ่านไฟฉายชนิดชาร์ตไฟใหม่ ใช้สินค้าที่มีห่อบรรจุภัณฑ์น้อย เช่น ถложงไฟม ถุงพลาสติก และหันมาใช้ภาชนะอื่นทดแทน เช่น ใช้ถุงผ้าแทนกระดาษใส่ของ ทิวบีนไต้ป้ออาหาร ฯลฯ

R : Reuse คือ การใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าที่สุด

เช่น นำขวดน้ำดื่ม ถุงพลาสติก มาใช้หลายครั้ง การนำกระดาษมาใช้ทั้ง 2 ด้าน นำสิ่งของมาทำเป็นของใช้ต่างๆ

R : Recycle คือ การนำสิ่งของที่ใช้ประโยชน์

การนำสิ่งของที่ใช้ประโยชน์ในรูปแบบเดิมไม่ได้แล้ว หรือเรียกอีกอย่างว่าเป็นขยะนำไปจัดการด้วยกระบวนการต่างๆ แล้วแปรรูปมาเป็นสิ่งใหม่ จากนั้นก็นำมาใช้ใหม่ ได้แก่ แก้วกระดาษ พลาสติก โลหะ/อลโลหะ เพื่อห่างยัดการนำของไปรีไซเคิล โดยนำไปขาย/บริจาค/นำเข้าธนาคารขยะ/กิจกรรมขยะแลกไข่ เพื่อเข้าสู่วงจรของการนำกลับไปรีไซเคิล



โครงการ 3R คัดแยกขยะ เพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม

