



ขยะทั่วไป

ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่น นอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และ ขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใสขุ่น ถุงพลาสติกใสขยะ และ ถุงบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ของขบเคี้ยวสำเร็จรูป ถุงพลาสติก เปื้อนเศษอาหาร โฟมเปื้อนอาหาร พอยล์เปื้อนอาหาร ของหรือถุงพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่อง อุปโภคด้วยวิธีรีดความร้อน เป็นต้น



การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา ด้วย 3R



ขยะ

เป็นวิธีง่าย ๆ ในการจัดการขยะ มูลฝอยโดยไม่ต้องมีกฎหมาย แต่เป็นการดำเนินการที่ต้องสร้างจิตสำนึกในการลดปริมาณและการคัดแยกขยะโดย.. เริ่มที่บ้าน...



R 1 Reduce

การปริมาณ ขยะมูลฝอย คือการเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิล ได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้เป็นโตใส่อาหารแทน กล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเติมเลือกสินค้าที่บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น

R 2 Reuse

การใช้ซ้ำ คือการนำสิ่งของ/ ขยะ/ที่ตองทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ใส่ดินสอปากกา หรือนำเอายางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ เป็นต้น



R 3 Recycle



การนำกลับมาใช้ใหม่ คือการนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ/ขยะ/ที่จะทิ้งไปแปรรูปในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่นการนำเอาแก้วแตกนำไปหลอม แล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำเอาพลาสติกไปหลอมเป็นภาชนะพลาสติกใหม่ เช่น ถัง กาละมัง



เทศบาลตำบลศรีพนา
ยกระดับคุณภาพชีวิต พิชิตปัญหาสิ่งแวดล้อม อยู่ใกล้ชีวิตมีประโช

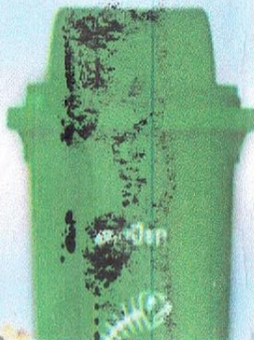
“คิดก่อนทิ้ง”
มอบ รอยยิ้ม ให้ชุมชน





ขยะอินทรีย์

ถังขยะสีเขียว สำหรับขยะที่ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ เช่น เศษอาหาร, เศษผักและผลไม้, เศษอาหาร, เศษเนื้อสัตว์, ใบไม้หรือกิ่งไม้เล็กๆ ฯลฯ จะถูกนำไปเข้ากระบวนการแปรรูป เช่น การทำปุ๋ยหมัก เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าสำหรับทำก๊าซหุงต้มใช้ในการอุปโภคบริโภค



ขยะรีไซเคิล



ถังขยะสีเหลือง สำหรับขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ หรือขยะรีไซเคิล เช่น พลาสติก แก้ว กระดาษ โลหะต่างๆ ซึ่งขยะประเภทนี้นอกจากจะนำกลับมาใช้ใหม่ได้โดยไม่ต้องผ่านการแปรรูปที่ยุ่งยากแล้ว ยังสามารถนำมาเพิ่มรายได้หรือนำไปขายไปอีกด้วย



ขยะอันตราย

ถังขยะสีแดง สำหรับขยะอันตราย ที่ต้องนำไปกำจัดด้วยวิธีที่ถูกต้องและด้วยความระมัดระวัง เช่น กระจกสเปร์ย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉายต่างๆ

