

แผนรณรงค์ “แยกก่อนทิ้ง” ด้วยหลัก 3 ข หรือ 3 Rs

Reduce (รีดิวซ์) : ลดการใช้



ลดระดับการใช้ ควบคุมปริมาณการใช้
เป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น

- ✦ ใช้ถุงผ้า ตะกร้า เพื่อลดการใช้ถุงพลาสติก
- ✦ ใช้ปิ่นโต หรือกล่องข้าวใส่อาหารแทนกล่องโฟม
- ✦ ใช้ผ้าเช็ดหน้า แทนการใช้กระดาษทิชชู เป็นต้น

Reuse (รียูส) : ใช้ซ้ำ



- ✦ ใช้กระดาษ 2 หน้า
- ✦ เสื้อผ้า สิ่งของใช้แล้วบริจาคเป็นสินค้ามือสอง
- ✦ ใช้แก้ว ถ้วย จาน ชาม ที่ใช้ซ้ำได้หลายครั้ง
- ✦ ใช้ถุงผ้า ตะกร้า ในการจ่ายตลาด
- ✦ ใช้กล่องข้าว ปิ่นโตใส่อาหาร
- ✦ แปรรูปสิ่งของเหลือใช้เป็นของใช้ใหม่
- ✦ ซ่อมแซม โต๊ะ ตู้เตียง ใช้ประโยชน์ใหม่

Recycle (รีไซเคิล) : นำกลับมาใช้ใหม่

การคัดแยกขยะ ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หมุนเวียน
กลับมาเข้าสู่กระบวนการผลิต โดยรณรงค์ให้คัดแยก
>> พลาสติก ขวดแก้ว โลหะ/อโลหะ และกระดาษ <<



Recycle : นำกลับมาใช้ใหม่

คัดแยกขยะรีไซเคิล ออกจากประเภทอื่น

กระดาษ >> แยกประเภทขาย เช่น หนังสือพิมพ์
กระดาษลัง กระดาษขาวดำ กระดาษเล่ม (หนังสือ)
กระดาษย่อย (แผ่นพับ ใบปลิว)



ขวดพลาสติก >> แยกประเภทขาย เช่น ขวดพีวีซี
ขวดพลาสติกใส ขวดพลาสติกขุ่น ขวดพลาสติกสี ฯลฯ



ขวดแก้ว >> ขวดแก้วใส น้ำตาล สีเขียว ขาวได้ทั้ง
แก้ว ถ้าเป็นขวดให้ใส่ล้างขาย ส่วนแก้วที่แตกสามารถ
นำไปแยกใส่กระสอบก็ขายได้เช่นกัน



โลหะ/อโลหะ >> แยกประเภทขาย เช่น เศษเหล็ก
อะลูมิเนียม สังกะสี ทองแดง ทองเหลือง สแตนเลส



การคัดแยกขยะมูลฝอยจากต้นทาง

ตามหลัก 3Rs



โดย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ
อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ขยะแบ่งออกได้เป็น 4 ประเภท คือ

ขยะอินทรีย์ >> ขยะที่ย่อยสลายได้ง่าย

สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่จะไม่รวมถึงซากหรือเศษของพืชผักผลไม้ หรือสัตว์ที่เกิดจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยขณะที่ขยะย่อยสลายนี้ เป็นขยะมูลฝอยที่มีปริมาณมากที่สุด



ขยะรีไซเคิล >> ขยะที่ยังใช้ได้หรือขายได้ เช่น

แก้ว กระดาษ เศษพลาสติก กระจก น้ำอัดลม เศษเหล็ก เป็นต้น



ขยะทั่วไป >> ขยะที่ย่อยสลายยากและไม่

คุ้มค่าในการนำไปรีไซเคิล เช่น ห่อพลาสติกใส ขนมห พลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเปื้อน เศษอาหาร โฟมเปื้อนอาหาร พอยล์เปื้อนอาหาร เป็นต้น



ขยะอันตราย >> ขยะพิษที่ต้องเก็บรวบรวม

แล้วนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะสารกำจัดศัตรูพืช กระจกสเปรย์ยาฆ่าแมลง เป็นต้น



ขั้นตอนและการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน

ขยะเปียกลดโลกร้อน



1

เตรียมภาชนะเหลือใช้ที่มีฝาปิด



2

ตักกินภาชนะแล้วล้างดินที่ความลึก 2 ใน 3 ของภาชนะ



3

นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ ใบไม้ เทใส่ถังแล้วปิดฝา



4

จุดอินทรีย์ / ไม้เคียน โนคิน จะย่อยเศษอาหารในดิน



5

เมื่อปริมาณเศษอาหารสูงทำระดับพื้นดิน ให้นำดินมากลบ แล้วย้ายถังไปทำที่จุดอื่นต่อไป

“เรามาช่วยกันลดและคัดแยกขยะที่แหล่งกำเนิดด้วยการ Reduce (ลดการใช้) Reuse (ใช้ซ้ำ) และ Recycle (นำกลับมาใช้ใหม่) กันเถอะ”