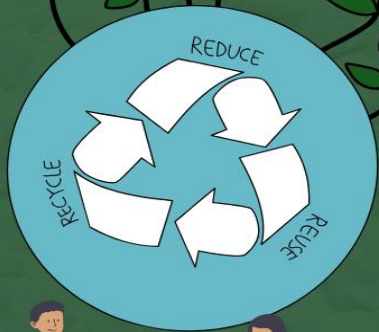




รักษาทรัพยากร = โดยใช้หลัก 3R



REDUCE ลดการใช้ (คิดก่อนใช้)

ลดระดับการใช้ปัจจุบัน ควบคุมปริมาณการใช้ให้อยู่ในสัดส่วนที่เหมาะสม โดยลดการใช้การบริโภคทรัพยากรที่ไม่จำเป็นลง เพราะการลดการบริโภคของเรา จะช่วยให้เราลดปริมาณขยะที่สร้างขึ้นได้ ในขั้นตอนนี้เริ่มต้นโดยการสำรวจว่าเราจะลดการบริโภคที่ไม่จำเป็นตรงไหนได้บ้าง
เช่น ใช้ถุงผ้า กระจก้ำ เพื่อลดการใช้ถุงพลาสติก

REUSE นำกลับมาใช้ซ้ำ (ใช้แล้วใช้อีก)

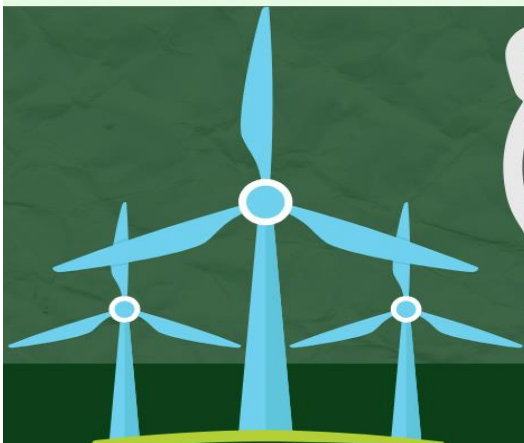
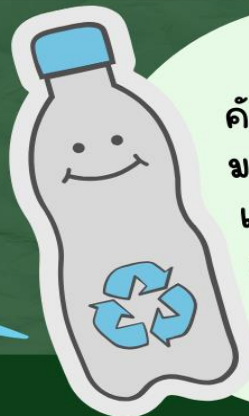
การใช้ซ้ำ เป็นการใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าที่สุด โดยการนำสิ่งของเครื่องใช้มาใช้ซ้ำ ซึ่งบางอย่างอาจใช้ซ้ำได้หลาย ๆ ครั้ง เช่น ใช้บรรจุภัณฑ์ซ้ำหลายครั้ง ก่อนทิ้ง ใช้ภาชนะที่สามารถใช้ซ้ำได้ เลือกซื้อสินค้าที่สามารถใช้ซ้ำได้

เช่น เลือกใช้ถ่านไฟฉายแบบชาร์ตได้
ดัดแปลงของเหลือใช้เพื่อใช้ประโยชน์



RECYCLE นำกลับมาใช้ใหม่

คัดแยกขยะมูลฝอยแต่ละประเภท ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หมุนเวียนกลับเข้าสู่กระบวนการผลิตของแต่ละประเภทได้ขวดแก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ เลือกซื้อสินค้าที่นำกลับมารีไซเคิลได้หรือที่ผลิตจากวัสดุรีไซเคิลนำขยะอินทรีย์กลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ทำปุ๋ยหมัก





ประชาสัมพันธ์ การจัดทำถังขยะอินทรีย์ หรือ ถังขยะเปียกครัวเรือน

1



จัดเตรียมภาชนะที่มีฝาปิด เช่น
ถังพลาสติก ถังสี

3



นำเศษอาหาร เศษผักผลไม้
เศษหญ้า มาทิ้งในถังที่ฝังไว้
และปิดฝาให้มิดชิด

2



นำภาชนะมาเจาะรู หรือตัด
ก้นและขุดหลุมขนาดความ
ลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูง
ภาชนะจากนั้นนำ
ภาชนะใส่ลงในหลุมที่ขุดไว้

4

จุลินทรีย์/ไส้เดือนในดินจะย่อย
สลายเศษอาหารให้กลับเป็นปุ๋ย

5



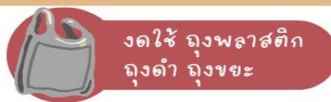
เมื่อทิ้งเศษอาหารจนเต็ม
ภาชนะแล้วให้กลบด้วยดินแล้ว
ย้ายถังไปทำตามขั้นตอนเดิมที่
จุดอื่นต่อไป

ขยะเปียกมีประโยชน์อย่างไร

ขยะเปียก (เช่น เศษอาหารหรือน้ำมันประกอบอาหาร) สามารถย่อยสลายได้
ทางชีวภาพ การรีไซเคิลขยะอาหารจากการฝังกลบและเปลี่ยนเป็น ปุ๋ยหมัก
ร้านอาหาร โรงงาน และไซต์ก่อสร้างล้วนต้องการโซลูชันของเสียเปียกที่มี
ประสิทธิภาพ หลายคนพึ่งพา URM เพื่อช่วยให้ธุรกิจดำเนินไปอย่างราบรื่น

ขยะเปียกมีอะไรบ้าง?

ขยะเปียกขยะประกอบด้วยของครัว - รวมทั้งเปลือกผักผลไม้และชิ้นส่วน, ใบชา,
กาแฟ, เปลือกกระดาษและอวัยวะภายใน, เครื่องชั่งน้ำหนักปลาเช่นเดียวกับอาหารที่
ปรุงสุก (ทั้งผักและไม่ใช่ผัก)



เศษอาหาร

เศษผลไม้

เศษเนื้อสัตว์