

การมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา

ขยะ ด้วย 3R

เป็นวิธีง่ายๆ ในการจัดการขยะมูลฝอยโดยไม่ต้องมีกฎเกณฑ์ แต่เป็นการดำเนินการที่ต้องสร้างจิตสำนึกในการลดปริมาณและการคัดแยกขยะโดยเริ่มที่...บ้าน

R1 Reduce

การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือการเลือกใช้สินค้าที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปั่นโตะใส่อาหารแทนกล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเติม เลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น



R2 Reuse

การใช้ซ้ำ คือการนำสิ่งของ (ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ใส่ดินสอปากกา หรือการนำเอายางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ เป็นต้น

R3 Recycle

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือการนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ (ขยะ) ที่จะทิ้งไปแปรรูปในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่น การนำเอาแก้วแตกนำไปหลอมแล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำเอาพลาสติกไปหลอมเป็นภาชนะพลาสติกใหม่ เช่น ถัง กาละมัง



เทศบาลตำบลดอนขมื่น

ขยะ

และการจัดการขยะ

ด้วย 3R





การแยกขยะให้มีประสิทธิภาพ...

ควรเริ่มจากต้นทางที่บ้านท่าน

ขยะย่อยสลายได้

ขยะรีไซเคิล

ขยะอันตราย

ขยะทั่วไป



นำไปผลิตเป็นพลังงาน
Biogas / Biomass

นำมาผลิตเป็น
ผลิตภัณฑ์ใหม่อีกครั้ง

นำไปกำจัดอย่างถูกวิธี
เพื่อไม่ให้รั่วซึมลงแหล่งน้ำ
หรือชั้นน้ำดิน

นำไปกำจัดให้ถูกวิธี
ตามความเหมาะสม
ของแต่ละชุมชน

ประเภทของขยะ



ขยะที่เน่าเสีย
ที่ย่อยสลายได้เร็ว
สามารถนำมา
หมักทำปุ๋ยได้

ย่อยสลายยาก
และไม่คุ้มค่า
สำหรับการ
นำกลับมาใช้ใหม่

บรรจุภัณฑ์
หรือวัสดุเหลือใช้
ที่สามารถ
นำกลับมาใช้
ประโยชน์ใหม่ได้

ขยะที่มี
องค์ประกอบ
หรือปนเปื้อน
วัตถุอันตราย
ชนิดต่างๆ