

วิธีลดขยะ

ในบ้าน



ด้วยการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมชีวิต

สอดคล้องตามหลัก **5R** ประกอบไปด้วย

R1 : Reduce

Reduce

การคิดก่อนใช้หรือการลดปริมาณขยะที่กำลังจะเกิดขึ้น ตัวอย่างเช่น การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก การใช้กล่องข้าวแทนกล่องโฟม

R2 : Reuse

Reuse

การนำของที่ใช้แล้วกลับมาใช้ซ้ำให้คุ้มค่า ตัวอย่างเช่น การนำถุงพลาสติกไปใส่ขยะ การนำขวดพลาสติกไปทำเป็นแจกัน

R3 : Repair

Repair

การซ่อมของที่พังแล้วให้กลับมาใช้ได้อีกครั้ง แทนที่จะทิ้งเป็นขยะอย่างเปล่าประโยชน์

R4 : Recycle

Recycle

การแปรรูปสิ่งของต่าง ๆ ให้กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อย่างสร้างสรรค์ โดยเลือกใช้แต่ผลิตภัณฑ์ที่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ และอะลูมิเนียม จากนั้นเวลาเก็บทิ้งก็คัดแยกออกต่างหาก แล้วนำไปขายหรือบริจาค เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลต่อไป

R5 : Reject

Reject

การงดใช้ผลิตภัณฑ์ที่ย่อยสลายยาก ทำลายยาก นำไปรีไซเคิลยาก หรือพวกผลิตภัณฑ์ใช้ได้แค่ครั้งเดียว เช่น โฟม แก้วพลาสติก แก้วกระดาษ เป็นต้น



การคัดแยกขยะต้นทาง



ต่อโลก.....

ต่อเรา.....

ทำไม? เราจึงต้องแยกขยะ



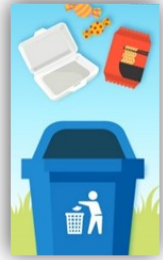
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

เทศบาลตำบลท่านา

อำเภอกะปง จังหวัดพังงา

โทร : 076-499222

มารู้จักถังขยะแต่ละประเภท



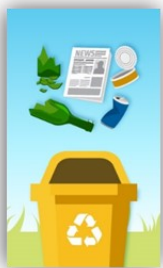
ถังขยะทั่วไป

เป็นขยะที่มักย่อยสลาย
ไม่ได้หรือย่อยสลายยาก
แต่ไม่เป็นพิษและไม่คุ้ม
ต่อการรีไซเคิล



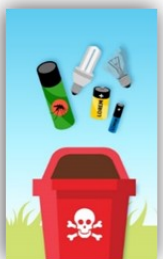
ถังขยะอินทรีย์

ขยะที่เน่าเสียและย่อย
สลายได้เร็ว



ถังขยะรีไซเคิล

ขยะที่ใช้แล้วนำกลับมาใช้
ซ้ำได้อีก ไม่ใช่ใช้ครั้งเดียว



ถังขยะอันตราย

ขยะที่มีสารปนเปื้อนวัตถุ
อันตรายชนิดต่างๆ

7 ขั้นตอนการคัดแยกขยะในบ้าน

1 แยกขยะทั้ง 4 ประเภทออกจากกัน โดยมีรายละเอียด คือ

- ขยะย่อยสลาย : ให้แยกระหว่าง
เศษอาหารกับเศษใบไม้ เพื่อการนำไปใช้
ประโยชน์ที่แตกต่าง โดยควรจัดเก็บใน
ภาชนะที่ปิดได้

- ขยะรีไซเคิล : ให้แยกขยะรีไซเคิล
แต่ละชนิดออกจากกัน เพื่อความสะดวกใน
การหยิบใช้ และความง่ายในการนำไปขาย

- ขยะทั่วไป : เก็บรวมกันไว้ได้เลย

- ขยะอันตราย : ให้แยกขยะ
อันตรายออกจากขยะประเภทอื่น แล้วก็
แยกชนิดของขยะอันตรายอีกทีด้วย อย่า
เก็บปนกันเด็ดขาด นอกจากนี้ควรใส่ไว้ใน
ภาชนะที่แข็งแรง มิดชิด และไม่รั่วไหลด้วย

2. นำขยะประเภทต่าง ๆ เก็บไว้ในถุงขยะ
หรือถังขยะที่แยกตามสีที่กำหนดอย่าง
เหมาะสม

3. เก็บถุงขยะหรือถังขยะทั้งหมดไว้ใน
บริเวณที่สะอาด สว่าง อากาศถ่ายเท ไม่
ขวางทางเดิน และไม่ใกล้แหล่งอาหาร

4. แยกขยะอันตรายออกห่างจากขยะ
ประเภทอื่น และควรดูแลการขนย้ายขยะ
ประเภทนี้มากเป็นพิเศษ หรือทางที่ดีจะ
นำไปทิ้งในสถานที่ที่รับเก็บขยะอันตราย
โดยเฉพาะก็ได้

5. อย่าเก็บขยะที่เสี่ยงเป็นแหล่ง
เพาะพันธุ์ หรือเสี่ยงเกิดการรั่วไหลเอาไว้
ใกล้ตัวเป็นเวลานาน

6. ในกรณีที่ล้างทำความสะอาดขยะ
ประเภทต่าง ๆ แล้วมีไขมันหรือน้ำมัน
ปนเปื้อน ควรกรองเศษตะกอนต่าง ๆ
เพื่อไม่ให้ไหลลงไปอุดตันในท่อระบายน้ำ
สาธารณะ

7. หลีกเลี่ยงการเผาทำลายขยะโดยไม่
จำเป็น เพื่อป้องกันการส่งผลกระทบต่อ