



# มาแยกขยะกันเถอะ



## ขยะทั่วไป

ของจำพวกที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่  
ไม่คุ้มค่ากับการนำไปรีไซเคิล

• • • • •  
เช่น เศษกระดาษ ซองพลาสติก  
เปลือกลูกอม กล่องโฟม  
หลอดพลาสติก แก้วกระดาษแข็ง

## ขยะอินทรีย์

ขยะที่ย่อยสลายได้เร็วตามธรรมชาติ  
วัตถุดิบที่นำเสียได้ง่าย

• • • • •  
เช่น เศษอาหาร ผักผลไม้ ใบไม้ กิ่งไม้  
ซากพืช ซากสัตว์ กระดาษชำระ

## ขยะรีไซเคิล

บรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วหรือวัสดุเหลือใช้  
ที่สามารถนำไปเข้ากระบวนการรีไซเคิลได้

• • • • •  
เช่น กระดาษ กระดาษหนังสือพิมพ์  
ลังกระดาษ ขวดแก้ว กระป๋อง  
ขวด/แก้วพลาสติก

## ขยะอันตราย

ขยะที่มีสารปนเปื้อนและเป็นอันตราย  
ต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

• • • • •  
เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่  
กระป๋องสเปรย์  
ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี



# การคัดแยกขยะ

คัดแยกขยะวันนี้...  
เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีในวันหน้า

# “แยกก่อนทิ้ง” ตามหลัก 3Rs

**ขยะรีไซเคิล**

**การรวบรวม**

**กระดาษ**

- ดัง/ดุง สีเหลือง
- ตายาย
- ตะกร้า

**เคล็ดลับ**  
แยกประเภท  
ขายได้ราคา  
ดีกว่า

**พลาสติก**

✓ แยกประเภทขวด  
สังเกตจากสัญลักษณ์  
จะขายได้ราคาดีกว่า

**แก้ว**

✓ ถอดฝา  
ริน/เทของเหลว  
ภายในขวดออก

✓ แยกประเภท  
ตามสีขวด

**อะลูมิเนียม**

✓ กระป๋องอะลูมิเนียม  
ทำให้แบน

✓ แยกกระป๋องเหล็กออก

**ขยะย่อยสลาย**

เศษผัก / ผลไม้  
เศษอาหาร

**การรวบรวม**

- ดัง/ดุง สีเขียว
- ถังข้าวหลาม
- ถังพลาสติก

**การรวบรวม**

- ✓ รวบรวมเศษอาหารไว้เป็นอาหารสัตว์เสี่ยง
- ✓ เศษผัก ผลไม้สามารถทำปุ๋ยหมักชีวภาพได้
- ✓ เศษกิ่งไม้ ใบไม้ เศษอาหารนำไปทำปุ๋ยหมัก
- ✓ รวบรวมใส่ถังที่มีฝาปิดให้หน่วยงาน  
ที่รับผิดชอบไปใช้ประโยชน์

- ✗ **ไม่ทิ้ง** ถุงพลาสติก
- ✗ **ไม่ทิ้ง** โลหะ
- ✗ **ไม่ทิ้ง** เศษแก้ว หรือขวดแก้ว  
ปะปนในขยะย่อยสลาย

หลักง่ายๆ  
ในการจัดการ  
ปัญหาขยะ

**REDUCE  
REUSE  
RECYCLE**

**ขยะอันตราย**

- หลอดไฟ
- ถ่านไฟฉาย
- กระป๋องสเปรย์
- แบตเตอรี่

**การรวบรวม**

- ดัง/ดุง สีส้ม
- ถัง (มีเครื่องหมาย)
- ที่มีบรรจบรวมเฉพาะ

**การรวบรวม**

- ✓ แยกขยะอันตราย รวบรวมส่งให้ท้องถิ่น  
นำไปกำจัด หรือนำไปรีไซเคิล
- ✗ อย่าเก็บกระป๋องสเปรย์ไว้ใกล้เปลวไฟ  
หรือที่มีอุณหภูมิสูง อาจเกิดระเบิดได้

คือ ลดการใช้  
คือ ใช้ซ้ำ  
คือ การนำกลับมาแปรรูปใช้ใหม่

**ขยะทั่วไป**

- คือขยะที่ไม่สามารถ  
ย่อยสลายได้  
ไม่เป็นอันตราย  
และไม่คุ้มค่าต่อการ  
รีไซเคิล

**การรวบรวม**

- ดัง/ดุง สีน้ำเงิน
- เข่ง
- ตะกร้า

- ✓ เก็บรวบรวมใส่ถุง / ถัง ให้ท้องถิ่น  
นำไปกำจัด
- ✗ **ไม่ทิ้ง**ขยะรีไซเคิลรวมลงไปด้วย