

# ขยะคืออะไร

คือ สิ่งของหรือวัสดุเหลือใช้หรือสิ่งที่ไม่ต้องการและมีการกำจัดทิ้ง



## 4 ขยะอันตราย

เป็นขยะที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อคนและสิ่งแวดล้อม เช่น ขยะที่ปนเปื้อนสารพิษ สารเคมี ยาฆ่าแมลง กระป๋องสเปรย์ หลอดไฟเก่า ถ่านไฟฉาย ขยะปนเปื้อนเลือดหนองของผู้ป่วย



## 1 ขยะอินทรีย์

หรือที่เรียกกันว่าขยะเปียก เช่น ซากพืช ซากสัตว์ เศษอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ซึ่งย่อยได้เองตามธรรมชาติ

## 2 ขยะทั่วไป

คือ ขยะที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ใดๆ ได้อีก ต้องนำไปกำจัดทิ้งอย่างเดียวนั้น เช่น หมอนเก่า เปลือกหรือกระดาษ ห่อขนมขบเคี้ยว ก้นบุหรี่ ทิชชู เป็นต้น

## 3 ขยะรีไซเคิล

คือ ขยะที่นำมาเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อออกมาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น พลาสติก เหล็ก ทองเหลือง แก้ว กระดาษ เป็นต้น

## ขยะ มี 4 ประเภท



## ขยะมูลฝอย มาจากไหน?

มาจากคนเราให้ความสำคัญกับรูปลักษณ์ของสินค้าและความสะดวกสบายในการบริโภคมากเกินไป และมีค่านิยมในการบริโภคแบบทิ้งขว้าง ลักษณะใช้ครั้งเดียวทำให้วัสดุที่ยังมีประโยชน์ปะปนอยู่กับขยะและยากต่อการหาวิธีที่เหมาะสมในการกำจัดเกิดเป็นขยะกองโตที่ไม่สามารถกำจัดได้ทัน เช่น พลาสติก กล่องโฟม กระป๋อง อลูมิเนียม ถ้วยน้ำเคลือบเทยโนโซ เป็นต้น



## R1 Reduce

คือ การลดปริมาณขยะมูลฝอย ด้วยการเลือกซื้อสินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะ หรือเกิดน้อยที่สุด เช่น สินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์ที่รีไซเคิลได้ / การใช้ถุงผ้า ในการจับจ่ายสินค้า การใช้บีนโตะใส่อาหาร แทนกล่องโฟม การใช้สินค้าชนิดเติม ใช้สินค้าที่มีบรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น

## R2 Reuse

คือการใช้ซ้ำ เช่น การนำสิ่งของ (ขยะ) ที่ต้องการทิ้งกลับมาใช้ใหม่ เช่น การนำขวดน้ำอกลมมาปลูกต้นไม้ / การนำขวดส้วมมาใส่ดินสอ ปากกาหรือการนำเอายางรถยนต์มาทำเป็นรองเท้าแตะ หรือทำเป็นถังขยะ เป็นต้น

## R3 Recycle

คือการนำกลับมาใช้ใหม่ หมายถึงการเอาสิ่งของ วัสดุ(ขยะ)ที่จะทิ้ง นำไปแปรรูปในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่น การนำเอาขวดแตกไปหลอมใหม่ / การนำเอาพลาสติกเก่าไปหลอมเป็นภาชนะพลาสติกใบใหม่ เป็นต้น



งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
สำนักปลัด อบต.ประทาย

เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์  
การแก้ปัญหาขยะด้วย

# 3R

# R

educe  
euse  
ecycle

