

# ขยะคืออะไร?

คือสิ่งของหรือวัสดุเหลือใช้หรือสิ่งที่เราไม่ต้องการ และมีการกำจัดทิ้ง



## ขยะมูลฝอย มาจากที่ไหน?

มาจากคนเราให้ความสำคัญกับรูปลักษณ์ของสินค้า และความสะดวกสบายในการบริโภค มากเกินไปและมีความนิยมการบริโภคแบบทิ้งขว้างลักษณะใช้ครั้งเดียว ทำให้วัสดุที่ยังมีประโยชน์ ปะปนอยู่กับขยะ และยากต่อการหาวิธีที่เหมาะสมในการกำจัดขยะ เกิดเป็นขยะกองโตที่ไม่สามารถกำจัดได้ทัน เช่น พลาสติกกล่องโฟม กระป๋องอลูมิเนียม ถ้วยน้ำพลาสติก เทียนไข เป็นต้น



## ขยะมีประเภท 4

### ขยะ อินทรีย์

หรือที่เรียกกันว่าขยะเปียก เช่น ซากพืช ซากสัตว์ เศษอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ซึ่งย่อยได้เองตามธรรมชาติ



### ขยะ ก่อไป

คือขยะที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ใดๆ ได้อีก ต้องนำไปกำจัดทิ้งอย่างเดียว เช่น หมอนเก่า เปลือกหรือกระดาดะดาห่อขนมขบเคี้ยว ถังบุหรี่ กิซซู



### ขยะรีไซเคิล

คือขยะที่นำมาเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อออกมาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น พลาสติก เหล็ก ทองเหลือง กระดาษ แก้ว เป็นต้น

### ขยะอันตราย

เป็นขยะที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อคนและสิ่งแวดล้อม เช่น ขยะที่ปนเปื้อนสารพิษ สารเคมี ยาฆ่าแมลง กระป๋องสเปรย์ หลอดไฟเก่า ถ่านไฟฉาย ขยะปนเปื้อนเลือดหนองผู้ป่วย

องค์การบริหารส่วนตำบลไร่ส้ม



# การแก้ปัญหา VE= 3R



## R1 REDUCE

คือการลดปริมาณขยะมูลฝอย ด้วยการเลือกซื้อสินค้าที่ไม่ก่อให้เกิดขยะ หรือเกิดน้อยที่สุด เช่น สินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์ที่รีไซเคิลได้ / การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้บันไดใส่อาหารแทนการใช้กล่องโฟม การใช้สินค้าซ้ำ ปิดเตาเมื่อใช้สินค้าที่มีบรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น

## R2 REUSE

คือการใช้ซ้ำ เช่น การนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องการทิ้งกลับมาใช้ใหม่ เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ / การนำขวดใส่ของเก่ามาใส่ดินสอ ปากกา หรือการนำเอาขยะมาทำเป็นรองเท้าแตะ หรือ ทำเป็นถังขยะ เป็นต้น

## R3 RECYCLE

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



REUSE  
REDUCE  
RECYCLE



# REUSE REDUCE RECYCLE

การจัดการขยะ=

# 3R

การแก้ปัญหา

# VE= 3R

