



# การแก้ไขปัญห

# ขยะ ด้วย 3R

## R1 Reduce

คือ การลดปริมาณขยะมูลฝอย ด้วยการเลือกซื้อสินค้าที่ไม่ก่อให้เกิดขยะ หรือเกิดขยะน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้กระดาษรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปั่นโตใส่อาหารแทนกล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเติม เลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น

## R2 Reuse

คือ การใช้ซ้ำ โดยการนำสิ่งของ (ขยะ) ที่ต้องทิ้ง กลับมาใช้ใหม่ ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำกล่องเครื่องสำอางมาใช้ใส่ดินสอ ปากกา หรือการนำเอายางรถยนต์เก่า มาทำตั้งใส่ขยะ เป็นต้น

## R3 Recycle

คือ การนำกลับมาใช้ใหม่ โดยการนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ (ขยะ) ที่จะทิ้งไปแปรรูปในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่น การนำเอาขวดแก้วไปหลอม แล้วนำกลับมาใช้ใหม่ การนำมาสกัดไม้หลอมเป็นกระดาษ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่

องค์การบริหารส่วนตำบลไรโคก

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3279-0248

<http://www.raikoke-sao.go.th>



# การจัดการ

# ขยะ

ด้วย 3R



องค์การบริหารส่วนตำบลไรโคก

Raikoke Subdistrict Administrative Organization  
อำเภอปานกลาง จังหวัดเพชรบุรี โทร.0-3279-0248

# ขยะ

## คืออะไร??

### ขยะ

คือ สิ่งของหรือวัสดุเหลือใช้ หรือสิ่งที่ไม่ต้องการ และมีการกำจัดทิ้ง

### ขยะ

## มี 4 ประเภท



หรือที่เรียกกันว่าขยะเปียก เช่น ซากพืช ซากสัตว์ เศษอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ซึ่งย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ

### ขยะอินทรีย์



คือขยะที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ใดๆ ได้อีกต่อไป ต้องนำไปกำจัดอย่างเดียวกัน เช่น หมอนเก่า เปลือกหรือกระดาษห่อขนมเคี้ยว ก้นบุหรี่ กาชู

### ขยะทั่วไป



คือขยะที่นำมาเข้าสู่กระบวนการแปรรูปทางอุตสาหกรรม เพื่อออกมาเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่ เช่น พลาสติก เหล็ก ทองเหลือง กระดาษ แก้ว เป็นต้น



### ขยะอันตราย

เป็นขยะที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อคนและสิ่งแวดล้อม เช่น ขยะที่เป็น บัณฑิตสารพิษ สารเคมี ยาฆ่าแมลง กระจกสเปร์ย หลอดไฟเก่า ถ่านไฟฉาย ขยะปนเปื้อนน้ำเสียน้ำหนองของผู้ป่วย



## ขยะมูลฝอย มาจากไหน??

มาจากคนเราให้ความสำคัญกับรูปลักษณ์ของสินค้าและความสะอาดสบายในการบริโภคมากเกินไป และมีค่านิยมการบริโภคแบบทิ้งขว้างลักษณะใช้ครั้งเดียว ทำให้วัสดุที่ยังมีประโยชน์ปะปนอยู่กับขยะและยากต่อการหาวิธีที่เหมาะสมในการกำจัด เกิดเป็นขยะกองโตที่ไม่สามารถกำจัดได้ทันที เช่น พลาสติก ก่อลงโฟม กระจกอลูมิเนียม ถ้วยน้ำเกลือ เทียนไข เป็นต้น

