

# เราจะจัดการขยะอย่างไร



คิดก่อนซื้อเพื่อลดปริมาณขยะ



เลือกซื้อของที่รีไซเคิลได้



เลี่ยงพลาสติกันที่ใช้แล้วทิ้ง



ลดปริมาณการจับจ่าย

ใช้สอย



ซื้อของมือสอง



“**ขยะ เป็นเรื่องใกล้ตัวของ  
พวกราทุกคน ร่วมด้วยช่วยกัน  
ตั้งแต่วันนี้ เพื่อสุขภาวะที่ดี  
ของพวกราชาวดำบลลำป้าทุกคน  
เริ่มที่ตัวเรา เริ่มที่บ้านเรา  
โปรดช่วยกันนะครับ**”



ด้วยความประณานดี

จาก

องค์การบริหารส่วนตำบลลำป้า  
อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง



## การแยกขยะ ให้มีประสิทธิภาพ ต้องเริ่มจากต้นทาง ที่บ้านของท่าน

ด้วยหลักการ 3 ช



**ขยะ** คือเป็นเรื่องใกล้ตัวที่สุดที่เรามักมองข้าม หั้งๆที่ เป็นปัญหาใหญ่ที่ทุกคนในสังคมต้องร่วมกันแก้ไข เพราะ “ขยะ” เกิดจากการดำเนินชีวิตประจำวันของพวกราทุกคน



### ขยะมูลฝอยคืออะไร ?

ขยะมูลฝอย คือ สิ่งที่เหลือทิ้งจากการอุปโภคและบริโภค หรือจากกิจกรรมต่างๆ ในชีวิตประจำวันของพวกราทุกคน เช่น เศษอาหาร เศษกระดาษ ถุงพลาสติก เศษชาเขียวชาสั่ว หรือสิ่งใช้คราวนี้ที่ไม่ต้องการแล้ว ก็ถือเป็นขยะหั้งลิ้น



### ผลกระทบจากขยะต่อสุขภาพ ?

สารพิษที่ปนเปื้อนมากับขยะจะย้อนกลับคืนสู่เราทุกคน เช่น น้ำเสียจากกองขยะจำนวนมหาศาลไหลลงสู่แม่น้ำลำคลองตามธรรมชาติ ในที่สุดสารพิษเหล่านั้นก็จะเข้าสู่ร่างกายมนุษย์จากน้ำที่เราใช้เพื่ออุปโภคและบริโภคนั้นเอง

## “การแยกขยะ”



คือการเก็บปัญหาที่ต้นเหตุ ตามหลักการและแนวทาง

3 ช.

ดังต่อไปนี้

## เราจะแยกขยะจากต้นทางกี่บ้านของเรา ได้อย่างไร ?

เราสามารถแยกขยะได้ง่าย ๆ โดยการขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

### 1. ขยะอินทรีย์ หรือ มูลฝอยย่อยสลายได้

คือ สิ่งที่สามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ สามารถนำมาทำเป็นปุ๋ยได้ เช่น เศษผักเปลือกไม้ เศษอาหาร ชาเขียวชาสั่ว เป็นต้น



### 2. ขยะรีไซเคิล



เป็นสิ่งที่ถือว่ายังมีประโยชน์ สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อีกครั้ง เช่น แก้ว กระดาษ กระป๋องเครื่องดื่ม เศษโลหะ ยางรถยนต์ กล่องกระดาษแข็ง เศษไม้เนื้อแข็งต่าง ๆ เป็นต้น

### 3. ขยะอันตราย

เป็นขยะที่มีการปนเปื้อนสารอันตราย วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดเชื้อ หรือ วัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสี หรือสารเคมีอื่น ๆ



### 4. ขยะทั่วไป

คือขยะประเภทอื่น ๆ ที่ย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าที่จะนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น ถุงใส่ข้าว ถุงบรรจุผงซักฟอก โฟมที่ใช้แล้ว หรือเศษพลาสติกที่ใช้ห่อหุ้มบรรจุภัณฑ์ต่างๆ เป็นต้น



## ช่วยลดขยะจากต้นทาง

จากบ้านและดำเนินการของเรา

เพื่ออนาคตและสิ่งแวดล้อมที่ดีกว่า

ช.1  
=>

### ใช้น้อย (REDUCE)

ลดการใช้สิ่งที่ไม่จำเป็น เช่น ลดการใช้ถุงพลาสติกแล้วหันมาใช้ถุงผ้าแทน หรือลดการใช้แก้วกาแฟพลาสติกแล้วหันมาใช้แก้วเก็บความร้อน/เย็น (Tumbler) แทน

ช.2  
=<

### ใชซ้ำ (RE-USE)

การนำสิ่งที่เคยใช้งานแล้วมาใช้อีกครั้ง เช่น การใช้กระดาษหน้าที่ 2 การนำถุงพลาสติกที่ยังอยู่ในสภาพที่ดีมาใช้อีกครั้ง หรือแม้แต่การซ้อมแซมอุปกรณ์เพื่อนำมาใช้อีกครั้ง

ช.3  
=>

### ใช้ใหม่ (RECYCLE)

คัดแยกขยะแต่ละประเภทเพื่อนำมาผ่านกระบวนการผลิตใหม่อีกครั้ง โดยทั่วไปแบ่งเป็น 4 ประเภท คือ แก้ว กระดาษ พลาสติก และโลหะ/อลูมิ