

# การประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะ เพื่อการลด คัดแยกการใช้ ประโยชน์ขยะมูลฝอยในชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด



การแยกขยะมีจุดมุ่งหมายเพื่อลดขยะที่ต้องนำไปกำจัดจริงๆ ให้เหลือน้อยที่สุด เช่น ขยะแห้งบางชนิดที่สามารถแปรสภาพนำกลับมาใช้ได้ อีก ได้แก่ ขวดแก้ว โลหะ พลาสติก ขยะเปียกสามารถนำมาหมักทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ

ในคราวที่แล้วเราได้แนะนำ “ถึงขยะแต่ละสี มีความหมายว่าอย่างไร” ซึ่งก็มีคนให้ความสนใจเกี่ยวกับการแยกขยะว่าจะแยกอย่างไร โดยการแยกขยะมีจุดมุ่งหมายเพื่อลดขยะที่ต้องนำไปกำจัดจริงๆ ให้เหลือน้อยที่สุด เช่น ขยะแห้งบางชนิดที่สามารถแปรสภาพนำกลับมาใช้ได้ อีก ได้แก่ ขวดแก้ว โลหะ พลาสติก , ขยะเปียกสามารถนำมาหมักทำปุ๋ยชีวภาพ , ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย กระจกฉีกสเปร์ย ต้องมีวิธีกำจัดที่ปลอดภัย

**การแยกขยะแบบถูกวิธี.....**

**คนไทยคัดแยกขยะไม่ถูกวิธี ไร้ระบบคัดแยก เสี่ยงอันตรายต่อสุขภาพ**

# ลดของเสียลดโลกร้อน แยกขยะก่อนทิ้ง

## ลดของเสียลดโลกร้อน แยกขยะก่อนทิ้ง



ช่วยกันแยก ช่วยกันลด หมุดปัญหาขยะ

### ประเภทการแยกขยะ

#### ขยะย่อยสลายได้

เช่น เศษอาหารและพืชผัก ที่เหลือจากการรับประทานอาหาร สามารถนำไปหมักทำปุ๋ยได้ จากปริมาณขยะ  
มูลฝอยทั้งหมดมีประมาณ ๔๖% ขยะประเภทนี้ใส่ถังสีเขียว // ถังขยะสีเขียว



### **ขยะรีไซเคิล**

หรือ ขยะที่นำไปขายได้ เช่น ขวด แก้วพลาสติก เศษแก้ว กระป๋องน้ำอัดลม กระป๋องน้ำผลไม้ ขวดแก้ว เศษกระดาษ กล่องเครื่องดื่ม ถุงพลาสติก ปริมาณขยะมูลฝอย ๔๒% ขยะประเภทนี้ให้แยกใส่ถังสีเหลือง เพื่อถูกนำไปรีไซเคิลกลับมาใช้ได้ // ถังสีเหลือง

### **ขยะทั่วไป**

เป็นขยะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าในการนำไปรีไซเคิล เช่น พลาสติกใส่อาหาร หลอด ขง ขนม ขงลูกอม ขงบะหมี่ ทิชชู กล่องอาหาร แก้วกระดาษเคลือบสีเครื่องดื่ม มาม่าคัพ จากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด ประมาณ ๙% ขยะประเภทนี้ให้แยกใส่ถังสีน้ำเงิน // ถังขยะฟ้า

### **ขยะมีพิษ**

ที่ต้องเก็บรวบรวมแล้วนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี เช่น กระป๋องยาฆ่าแมลง หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย ซึ่งจากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด มีอยู่ประมาณ ๓% ขยะประเภทนี้ให้แยกใส่ถังสีแดง // ถังสีแดง



### วิธีการลดและจัดการขยะก่อนนำไปทิ้ง

๑. การลดการใช้ หรือการลดขยะจากแหล่งที่เกิด โดยพยายามหลีกเลี่ยงหรือลดการเกิดขยะหรือมลพิษที่เกิดขึ้น เช่น การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก ลดการใช้หลอดดูด โดยการกินน้ำเปล่าจากแก้ว

๒. การนำผลิตภัณฑ์มาใช้ซ้ำ เป็นการนำวัสดุของใช้กลับมาใช้ในรูปแบบเดิมหรือนำมาซ่อมแซมใช้ หรือนำมาใช้ประโยชน์อื่นๆ โดยแบ่งได้เป็น ๒ ขั้นตอน ดังนี้

๒.๑ ขั้นตอนการผลิตสินค้า พยายามทำให้เกิดเศษวัสดุเสียน้อยที่สุด

๒.๒ ขั้นตอนการนำของมาใช้ซ้ำ เป็นการยืดอายุการใช้งานก่อนจะนำไปทิ้ง เช่น การนำขวดพลาสติกมาบรรจุน้ำ การใช้กระดาษ ๒ หน้า



จัดการขยะ โดยอาศัยหลัก ๕ R คือ

๑. Reduce การลดปริมาณขยะ โดยลดการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีบรรจุภัณฑ์สิ้นเปลือง
๒. Reuse การนำมาใช้ซ้ำ เช่น ขวดแก้ว กล่องกระดาษ กระดาษพิมพ์หน้าหลัง เป็นต้น
๓. Repair การซ่อมแซมแก้ไขสิ่งของต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้
๔. Reject การหลีกเลี่ยงใช้สิ่งของก่อให้เกิดมลพิษ
๕. Recycle การแปรสภาพและหมุนเวียนนำกลับมาใช้ใหม่ โดยนำไปผ่านกระบวนการผลิตใหม่

ขยะ ภาษาอังกฤษ

Garbage : ขยะ , มูลฝอย , กุมฝอย , เศษอาหาร , ของเหลว

Trash : ขยะ , ขี้ผึ้ง , ใบบ่อยแห้ง , เศษของ , สิ่งเหลวไหล

Wastrel : ขยะ , ของเสีย , ผู้สิ้นเปลือง

Refuse : ขยะ , ปฏิภูมิ , ชาน , กุมฝอย , ของเสีย , กากเดน

Dross : กากขยะ , ขยะ , มูล , ชาน , ขี้โลหะ

Swill : ขยะ , อาหารเหลว , เหล้าเหลว