

## การคัดแยกขยะ

ในปัจจุบันปัญหาขยะเป็นปัญหาที่สำคัญเนื่องจากปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวันมีจำนวนมาก ถ้าหากมีประชากรเพิ่มขึ้นเรื่อยๆแต่มีแนวทางลดปริมาณขยะ อนาคตจะก่อให้เกิดปัญหาที่จะก่อผลกระทบต่อในด้านต่างๆ ในชุมชนหรือองค์กรได้แก่

1. ชุมชนหรือองค์กรสกปรกเสียทัศนียภาพ
2. เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคเป็นแหล่งปนเปื้อนสารพิษแหล่งน้ำเน่าเสีย
3. ท่อระบายน้ำอุดตันอากาศเป็นพิษ
4. ขยะบางชนิดย่อยสลายยากเช่น โฟม พลาสติก

## ควรช่วยกันคัดแยกขยะ

การรณรงค์ให้ประชาชนทุกคนช่วยกันคัดแยกขยะ เป็นแนวทางที่จะลดปริมาณและเกิดผลมหาศาล ดังนี้

1. สามารถลดปริมาณขยะลงได้
2. สามารถประหยัดงบประมาณลงได้
3. สามารถนำกลับมาใช้ใหม่
4. สามารถลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน
5. สามารถช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น

## แนวทางการนำไปใช้ประโยชน์

โดยทั่วไปการแยกขยะที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นชุมชน โรงเรียน ตลาด และสถานที่อื่นๆ นั้นแยกได้เป็น 4 ประเภท

1. ขยะเศษอาหาร แยกเพื่อนำไปกำจัดโดยวิธีปุ๋ยหมัก
2. ขยะที่ยังใช้ได้ หรือขยะรีไซเคิลแยกเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ โดยนำกลับเข้าสู่กระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่
3. ขยะพิษ แยกเพื่อรวบรวมส่งกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม อาจใช้ได้ทั้งวิธีการฝังกลบโยวิธีพิเศษ และการเผาหลังจากวัสดุผ่านกระบวนการผลิต จะได้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ จากนั้นจึงเข้าสู่ขั้นตอนการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป



สาเหตุที่เราทุกคน



## การมีส่วนร่วม

### ในการแก้ปัญหา ขยะ ด้วย 3R

เป็นวิธีง่ายๆ ในการคัดแยกขยะมูลฝอยโดยไม่  
ต้องมีกฎเกณฑ์ แต่เป็นการดำเนินการที่ต้อง  
สร้างจิตสำนึกในการลดปริมาณและการคัดแยก  
ขยะ โดย...เริ่มต้นที่ต้นทาง (ที่บ้าน)

## R1 Reduce

การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือการเลือกใช้  
สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุดเช่น  
ใช้สินค้าที่ใช้ ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าใน  
การจับจ่ายสินค้าการใช้ปิ่นโตใส่อาหารแทน  
กล่องโฟม หรือถุง ใช้สินค้าชนิดเติม เลือกซื้อ  
สินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น



## R2 Reuse

การใช้ คือการนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมา  
ใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลม  
มาปลูกต้นไม้ การนำกล่องเครื่องสำอางมาใช้ใส่  
ดินสอ อุปกรณ์เครื่องเขียน หรือการนำยาง  
รถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ



## R3 Recycle

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือการนำเอาสิ่งของหรือ  
วัสดุ(ขยะ)ที่จะทิ้ง ไปแปรรูปในกระบวนการ  
อุตสาหกรรม เช่นการนำแก้วแตกไปหลอม แล้ว  
นำกลับมาใช้ใหม่



## การคัดแยกขยะที่ต้นทาง และการจัดการขยะ



โดย

สำนักปลัด

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา



