

การมีส่วนร่วม ในการแก้ปัญหาขยะด้วย ๓R

เป็นวิธีง่ายๆ ในการคัดแยกขยะมูลฝอย โดยไม่ต้องมี
กฎเกณฑ์ แต่เป็นการดำเนินการที่ต้องสร้างจิตสำนึก
ในการลดปริมาณ และการคัดแยกขยะ โดย...เริ่มต้นที่
ต้นทาง (ที่บ้าน)

R๑ Reduce ใช้น้อย

การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือ การเลือกใช้สินค้า ที่
ไม่ก่อให้เกิดขยะ หรือเกิดน้อยที่สุดเช่น ใช้สินค้าที่ใช้
ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า
การใช้ปั่นโตะใส่อาหารแทนกล่องโฟม หรือถุง ใช้สินค้า
ชนิดเติม เลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น



R๒ Reuse การใช้ซ้ำ

การใช้ซ้ำ คือ การนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้
ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูก
ต้นไม้ การนำกล่องเครื่องสำอางมาใช้ใส่ดินสอ อุปกรณ์
เครื่องเขียน หรือการนำยางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ



R๓ Recycle นำกลับมาใช้ใหม่

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือ การนำเอาสิ่งของหรือ
วัสดุ (ขยะ) ที่จะทิ้ง ไปแปรรูปในกระบวนการ
อุตสาหกรรม เช่นการนำแก้วแตกไปหลอม แล้ว
นำกลับมาใช้ใหม่



การจัดการขยะในครัวเรือน



สำนักงานปลัด
องค์การบริหารส่วนตำบลชำแระ
โทร./โทรสาร ๐-๓๒๒๙-๗๕๕๗
<http://www.chamrae.go.th>

การคัดแยกขยะ

ในปัจจุบันปัญหาขยะ เป็นปัญหาที่สำคัญ เนื่องจาก ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวันมีจำนวนมาก ถ้าหากมีประชากรเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แต่ไม่มีแนวทางลดปริมาณขยะ อนาคตจะก่อให้เกิดปัญหาที่จะก่อผลกระทบต่อในด้านต่างๆ ในชุมชน หรือองค์กร ได้แก่

๑. ชุมชน หรือองค์กรสกปรกเสียทัศนียภาพ
๒. เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคเป็นแหล่งปนเปื้อนสารพิษแหล่งน้ำเน่าเสีย
๓. ท่อระบายน้ำอุดตันอากาศเป็นพิษ
๔. ขยะบางชนิดย่อยสลายยาก เช่น โฟม พลาสติก



สาเหตุที่เราทุกคนควรช่วยกันคัดแยกขยะ

การรณรงค์ให้ประชาชนทุกคน ช่วยกันคัดแยกขยะ เป็นแนวทางที่จะลดปริมาณ และเกิดผลมหาศาล ดังนี้

๑. สามารถลดปริมาณขยะลงได้
๒. สามารถประหยัดงบประมาณลงได้
๓. สามารถนำกลับมาใช้ใหม่
๔. สามารถลดการใช้ทรัพยากร และพลังงาน
๕. สามารถช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น



แนวทางการนำขยะไปใช้ประโยชน์

โดยทั่วไปการแยกขยะที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นชุมชน โรงเรียน ตลาด และสถานที่อื่นๆ นั้น แยกได้เป็น ๔ ประเภท คือ

๑. ขยะเศษอาหารแยก เพื่อนำไปกำจัด โดยวิธีปุ๋ยหมัก
๒. ขยะที่ยังใช้ได้ หรือขยะรีไซเคิลแยก เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ โดยนำกลับเข้าสู่กระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่
๓. ขยะพิษแยก เพื่อรวบรวมส่งกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม อาจใช้ได้ทั้งวิธีการฝังกลบโดยวิธีพิเศษ และการเผาหลังจาก วัสดุผ่านกระบวนการผลิต จะได้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ จากนั้นจึงเข้าสู่ขั้นตอนการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
๔. ขยะอื่นที่ย่อยสลายยาก แยก เพื่อ ทำประโยชน์อื่น เช่น การถมที่ ทำถนน ขยะพวกนี้ ได้แก่ วัสดุก่อสร้าง

