

การคัดแยกขยะ

ในปัจจุบันปัญหาขยะเป็นปัญหาที่สำคัญ เนื่องจากปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวันมีจำนวนมาก ถ้าหากมประชากรเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แต่ไม่มีแนวทางลด ปริมาณขยะ อนาคตจะก่อให้เกิดปัญหาที่จะก่อ ผลกระทบในด้านต่างๆ ในชุมชนหรือองค์กรได้แก่

๑. ชุมชนหรือองค์กรสกปรก เสียทัศนียภาพ
๒. เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรค เป็นแหล่งปนเปื้อน สารพิษ แหล่งน้ำเน่าเสีย
๓. ทำอระบายน้ำอุดตัน อากาศเป็นพิษ
๔. ขยะบางชนิดย่อยสลายยาก เช่น โฟม พลาสติก



สาเหตุที่เราทุกคนควรช่วยกันคัดแยกขยะ การรณรงค์ให้ประชาชนทุกคนช่วยกันคัดแยกขยะ เป็นแนวทางที่จะลดปริมาณและเกิดผลมหาศาล ดังนี้

๑. สามารถลดปริมาณขยะลงได้ เพราะได้แยกวัสดุ ส่วนที่มีประโยชน์
๒. สามารถประหยัดงบประมาณลงได้
๓. สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)
๔. สามารถลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน
๕. สามารถช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น



แนวทางการนำไปใช้ประโยชน์

โดยทั่วไปการแยกขยะที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำหนดต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นชุมชน โรงเรียน ตลาด และสถานที่อื่นๆ นั้นแยก ได้เป็น ๔ ประเภท คือ

๑. ขยะเศษอาหาร แยกเพื่อนำไปกำจัด โดย วิธีปุ๋ยหมัก
๒. ขยะที่ยังใช้ได้ หรือขยะรีไซเคิล แยกเพื่อนำ กลับมาใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ โดยนำกลับเข้าสู่กระบวนการนำ กลับมาใช้ใหม่
๓. ขยะพิษ แยกเพื่อรวบรวมส่งกำจัดด้วยวิธีที่ เหมาะสม อาจใช้ได้ทั้งวิธีการฝังกลบโดยวิธีพิเศษ และ การเผาหลังจากวัสดุผ่านกระบวนการผลิต จะได้เป็น ผลิตภัณฑ์ใหม่ จากนั้นจึงเข้าสู่ขั้นตอนการนำไปใช้ ประโยชน์ต่อไป
๔. ขยะอื่นที่ย่อยสลายยาก แยกเพื่อทำประโยชน์ อื่น เช่น การถมที่ ทำถนน ขยะพวกนี้ได้แก่ วัสดุก่อสร้าง



การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาขยะ

ด้วย 3 R

เป็นวิธีง่ายๆ ในการจัดการขยะมูลฝอย โดยไม่ต้องมีกฎเกณฑ์ แต่เป็นการดำเนินการที่ต้องสร้างจิตสำนึกในการลดปริมาณและคัดแยกขยะ โดย.....เริ่มต้นที่ บ้าน

R ที่ 1 Reduce

การลดปริมาณ ขยะมูลฝอย คือ การเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปิ่นโตใส่อาหาร แทนกล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเติม เลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น

R ที่ 2 Reuse

การใช้ คือ การนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ใส่ดินสอ ปากกา หรือ การนำยางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ เป็นต้น

R ที่ 3 Recycle

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือ การนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ (ขยะ) ที่จะทิ้งไปแปรรูปในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่น นำมาแก้วแตกนำไปหลอม แล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำเอาพลาสติกไปหลอมเป็นภาชนะพลาสติกใหม่ เช่น ถัง กาละมัง



องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ

การคัดแยกขยะ
และการจัดการขยะ

ด้วย 3 R

จัดทำโดย

สำนักงานปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ

โทร 044 666 124-5

www.hr.go.th