

การฝ่าฝืน ในการเก็บขยะ และ ตัวหลักการ 3Rs

เป็นวิธีง่ายๆ ในการคัดแยกขยะมูลฝอยโดยไม่ต้องมี กฎหมาย แต่เป็นการดำเนินการที่ ต้องสร้างจิตสำนึกใน การลดปริมาณและ การคัดแยกขยะ โดย...เริ่มต้นที่ตัว ทาง (ที่ บ้าน)

R1 Reduce

การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือการเลือกใช้ สินค้า ที่ไม่ ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การ ใช้ปันโต๊ะ อาหารแทนกล่องโฟม หรือถุง ใช้สินค้าชนิด เดิม เลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยขึ้น



R2 Reuse

การใช้ คือการนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ใน รูปแบบอื่น เช่น การนำขาต้นห้อัดลมมาปูถูกต้นไม้ การ นำ กล่องเครื่องสำอางมาใช้สัดส่วน อุปกรณ์เครื่อง เขียน หรือการนำยางรถยกที่เก่ามาทำ ถังใส่



R3 Recycle

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือการนำเอาสิ่งของ หรือ วัสดุ(ขยะ)ที่จะทิ้ง ไปประยุกต์ใน กระบวนการ อุตสาหกรรม เช่นการนำแก้ว แทกไก่หลom และ ภาชนะ กลับมาใช้ใหม่



การจัดการขยะและการคัดแยกขยะ จากต้นทางตามหลักการ 3Rs



จัดทำโดย...กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
สำนักงานเทศบาลเมืองแพร่
โทร. ๐๕๔-๖๙๐๖๕๗

การคัดแยกขยะ

ในปัจจุบันปัญหาจะเป็นปัญหาที่สำคัญเนื่องจากปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวันมีจำนวนมาก ถ้าหากมีประชากรเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แต่มีแนวทางลดปริมาณขยะอนาคตจะก่อให้เกิดปัญหาที่จะก่อผลกระทบในด้านต่างๆ ในชุมชนหรือองค์กรได้แก่

๑. ชุมชนหรือองค์กรสกปรกเสียทัศนียภาพ
๒. เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคเป็นแหล่งปนเปื้อนสารพิษแหล่งน้ำเน่าเสีย
๓. ท่อระบายน้ำอุดตันอากาศเป็นพิษ
๔. ขยายบางชันด้วยสลายยาก เช่น โฟม พลาสติก



ความต้องการทุกคน ควรช่วยกัน

การรณรงค์ให้ประชาชนทุกคนช่วยกันคัดแยกขยะ เป็นแนวทางที่จะลดปริมาณและเกิดผลมหาศาล ดังนี้

๑. สามารถลดปริมาณขยะลงได้
๒. สามารถประหยัดงบประมาณลงได้
๓. สามารถนำกลับมาใช้ใหม่
๔. สามารถลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน
๕. สามารถช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น



แนวทางการนำไปใช้ประโยชน์

โดยทั่วไปการแยกขยะที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิด ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น ชุมชน โรงเรียน ตลาด และสถานที่อื่นๆ นั้นแยกได้เป็น ๔ ประเภท

๑. ขยะเศษอาหาร แยกเพื่อนำไปกำจัดโดยวิธีปุ๋ยหมัก
๒. ขยะที่ยังใช้ได้ หรือขยะรีไซเคิลแยกเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น โภชนาดิน กระดาษ เฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ
๓. ขยะพิษ แยกเพื่อรวบรวมส่งกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสมอาจได้ทั้งวิธีการฝังกลบโดยวิธีพิเศษและการเผาหลังจากวัสดุผ่านกระบวนการผลิตจะได้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่จากนั้นจึงเข้าสู่ขั้นตอนการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
๔. ขยะอื่นที่ย่อยสลายยาก

