

การมีส่วนร่วม

ในการแก้ปัญหาขยะ ด้วย 3R

เป็นวิธีง่ายๆ ในการคิดแยกขยะมูลฝอยโดยไม่
ต้องมีกฎหมาย แต่เป็นการดำเนินการที่ต้อง
จริงจังดำเนินการลดปริมาณและการคัดแยก
ขยะ โดย... เริ่มต้นที่ต้นทาง (ที่บ้าน)

R1 Reduce

การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือการเลือกใช้
สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุดเช่น
ใช้สินค้าที่ใช้ ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าใน
การจับจ่ายสินค้าการใช้เป็นโตใส่อาหารแทน
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)ที่จจะทิ้ง ไปแปรรูปในกระบวนการ
อุตสาหกรรม เช่นการนำแก้วแตกไปหลอม แล้ว
นำกลับมาใช้ใหม่



เทศบาลตำบลนครอ

ตำบลนครอ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ

จังหวัดนครศรีธรรมราช

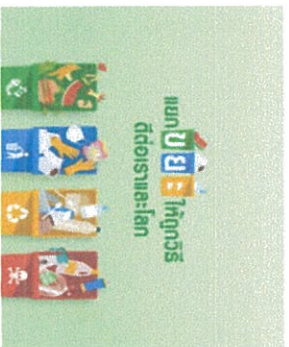
โทรศัพท์. 075-366295

www.dontro.go.th

การคัดแยกขยะ

ในปัจจุบันปัญหาขยะเป็นปัญหาที่สำคัญเนื่องจากปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวันมีจำนวนมาก ถ้าหากมีประชากรเพิ่มขึ้นเรื่อยๆแต่มีแนวทางการลดปริมาณขยะ อนาคตจะก่อให้เกิดปัญหาที่จะก่อผลกระทบในด้านต่างๆ ในชุมชนหรือองค์กรได้แก่

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



สาเหตุที่รื้อาททุกคน

ควรช่วยกันคัดแยกขยะ

การรณรงค์ให้ประชาชนทุกคนช่วยกันคัดแยกขยะ เป็นแนวทางที่จะลดปริมาณและเกิดผลมมหาศาล 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 โดยนำกลับมาเข้าสู่กระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่
- 3.ขยะพิษ แยกเพื่อรวบรวมส่งกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม อาจใช้ได้ทั้งวิธีการฝังกลบโดยวิธีพิเศษ และการนำหลังจากวัดคุณภาพกระบวนการผลิต จะได้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ จากนั้นจึงเข้าสู่ขั้นตอนการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
- 4.ขยะอื่นที่ย่อยสลายยาก



ប្រជុំគ្នា រៀនសូត្រ ក្នុងបន្ទប់សិក្សា ដើម្បីឱ្យសិស្ស យល់ពីសារៈសំខាន់នៃ ការសិក្សា និង ការងារ ក្នុងជីវិត។

បណ្ឌិត

