

รายการขยะรีไซเคิล

โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน
ในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง

ขยะรีไซเคิล หมายถึงอะไร?

รีไซเคิล (Recycle) เป็นการจัดการวัสดุเหลือใช้
ประเภทต่างๆ หรือวัสดุที่กำจัดจะเปลี่ยนขยะโดย
นำไปผ่านกระบวนการแปรสภาพ เช่น การหลอม
เพื่อเป็นวัสดุใหม่แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์
ได้อีกครั้ง

1. พลาสติก

ได้แก่ พลาสติกในครัวเรือน อาทิ ขวดน้ำดื่ม
ขวดน้ำปลา ขวดน้ำมันพืช ผลิตภัณฑ์บรรจุ
อาหาร ผลิตภัณฑ์ในห้องน้ำ อาทิ ครีมนวดผม
ยาสระผม ฯลฯ เป็นต้น



2. กระดาษ

ได้แก่ ผลิตภัณฑ์กระดาษที่ใช้แล้วทั่วไป อาทิ
กระดาษลัง กระดาษหนังสือพิมพ์ กระดาษสี
กระดาษถ่ายเอกสาร ฯลฯ เป็นต้น



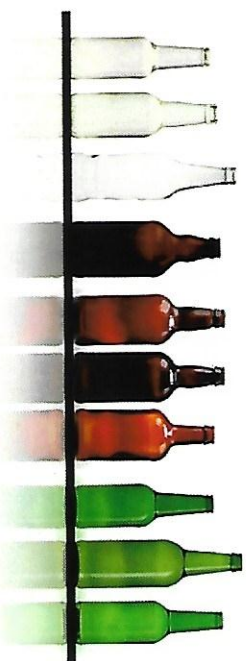
3. โลหะ/อโลหะ

ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ที่ทำมาจากโลหะ/อโลหะ
 อาทิ กระป๋องน้ำอัดลม กระป๋องบรรจุผลิตภัณฑ์
อาหารต่าง ๆ (ปลากระป๋อง/ผลไม้กระป๋อง)
ตะปู นอต ทองแดง ฯลฯ เป็นต้น



4. แก้ว

ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแก้วทั่วไป
 อาทิ ขวดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (เหล้า/เบียร์)
 ขวดโซดา ขวดน้ำอัดลม ขวดเครื่องดื่มชูกำลัง
 ขวดน้ำปลา ฯลฯ เป็นต้น



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่...

โทร. 0-7755-7139, โทรสาร. 0-7755-7034
ตั้งแต่เวลา 08.30-16.30 น. ทุกวันจันทร์-ศุกร์

โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วม
ร่วมของชุมชน

ในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง



พลังชุมชน ลดขยะ

สร้างรายได้ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม

โดย...กองทุนสิ่งแวดล้อม

ร่วมกับ

อบต.ครน อำเภอสีวิ จังหวัดชุมพร

การคัดแยกขยะ

ในปัจจุบันปัญหาขยะเป็นปัญหาที่สำคัญ เนื่องจากปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวันมีจำนวนมาก ถ้าหากมีประชากรเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แต่ไม่มีแนวทางลดปริมาณขยะ อนาคตจะก่อให้เกิดปัญหาที่จะก่อผลกระทบต่อในตำบลต่างๆ ในชุมชน หรือองค์กร ได้แก่

1. ชุมชนหรือองค์กรสกปรก เสียทัศนียภาพ
2. เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรค เป็นแหล่งปนเปื้อนสารพิษ แหล่งน้ำเน่าเสีย
3. ท่อระบายน้ำอุดตัน อากาศเป็นพิษ
4. ขยะบางชนิดย่อยสลายยาก เช่น โฟม

พลาستيك

สาเหตุที่রাথทุกคนควรร่วมกันคัดแยกขยะ

การรณรงค์ให้ประชาชนทุกคนช่วยกันคัดแยกขยะ เป็นแนวทางที่จะลดปริมาณและเกิดผลมทศศล ดังนี้

1. สามารถลดปริมาณขยะลงได้ เพราะได้แยกวัสดุ ส่วนที่ยังมีประโยชน์
2. สามารถประหยัดงบประมาณลงได้
3. สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)
4. สามารถลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน
5. สามารถช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น

แนวทางการนำไปใช้ประโยชน์

โดยทั่วไปการแยกขยะที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็ชุมชน โรงเรียน ตลาด และสถานที่อื่น ๆ นั้นแยกได้เป็น 4 ประเภท คือ

1. ขยะเศษอาหาร แยกเพื่อนำไปกำจัดโดยวิธีปุ๋ยหมัก
2. ขยะที่ยังใช้ได้ หรือขยะรีไซเคิล แยกเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ โดยนำกลับมาเข้าสู่กระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่
3. ขยะพิษ แยกเพื่อรวบรวมส่งกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม อาจใช้ได้ ทั้งวิธีการฝังกลบ โดยวิธีพิเศษ และการเผาหลังจากวัสดุผ่านการบวนการผลิต จะเต้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ จากนั้นจึงเข้าสู่ขั้นตอนการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
4. ขยะอื่นๆ ที่ย่อยสลายยาก แยกเพื่อทำประโยชน์อื่น เช่น การถมที่ ทำถนน ขยะพวกนี้ ได้แก่ วัสดุก่อสร้าง



โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน
ในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง

พลังชุมชน ลดขยะ

สร้างรายได้ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม

แนวทางการลด/การคัดแยกขยะ
นำกลับมาใช้ใหม่ (ด้วยวิธี 3 R)

1. ลดการใช้ (Reduce) ลดการใช้วัสดุ/ผลิตภัณฑ์เพื่อลดปริมาณขยะ
2. ใช้ซ้ำ (Reuse) นำวัสดุ/ผลิตภัณฑ์ที่ยังสามารถใช้งานได้กลับมาใช้ซ้ำ
3. รีไซเคิล (Recycle) นำเศษวัสดุ/ผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานแล้วนำมาแปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่

