

การแยกขยะ เพื่อการรีไซเคิล



กระดาษ



ใช้เวลาย่อยสลาย
ประมาณ 2 - 5 เดือน
กระดาษรีไซเคิลสามารถ
แยกเป็นกระดาษน้ำตาล

กระดาษขาว - ด้า กระดาษเล่มหรือย่อย
กระดาษหนังสือพิมพ์ กล่องกระดาษ

ไม่สามารถย่อยสลายได้
การรีไซเคิลแก้ว 1 ใบ ช่วย
ลดต้นทุนการผลิต



แก้ว

แก้วใหม่ 2.10 บาทต่อขวด โดยการแยกเป็น แก้วขาว
แก้วสีเขียว แก้วสีชา เศษแก้ว และขวดแก้วทุกชนิด
ทุกขนาด ขวดแก้วไม่แตกจะขายได้ราคามากกว่าขวด
แก้วแตก

พลาสติก



ใช้เวลาย่อยสลาย
ประมาณ 400 ปี
พลาสติกที่สามารถนำ
มารีไซเคิลได้เช่น

ขวดแชมพู ขวดน้ำดื่ม ขวดน้ำมันพืช ฯลฯ

ใช้เวลาย่อยสลายประมาณ
80 - 100 ปี สามารถ
รีไซเคิล ได้ทุกประเภท



โลหะ

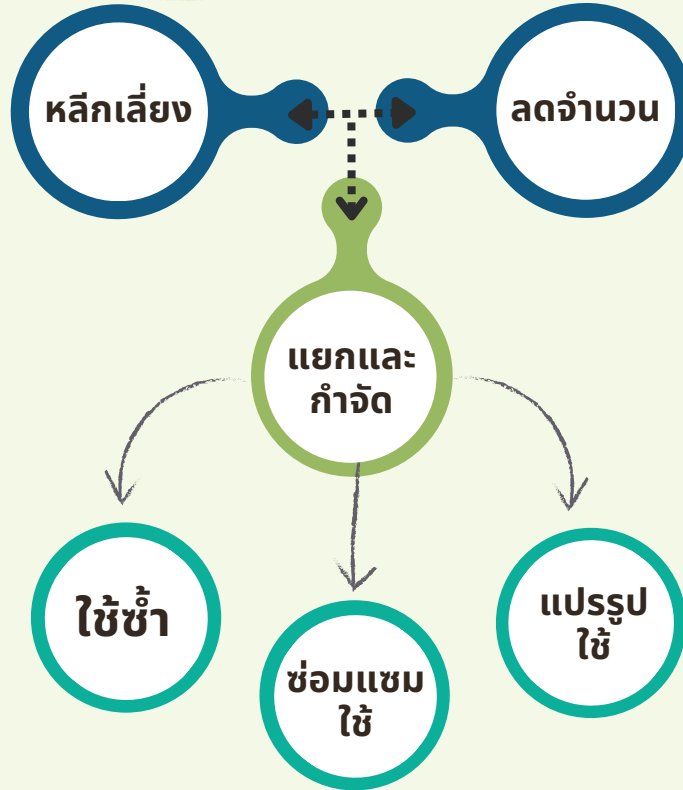
เช่น ขันน้ำ หม้อกระป๋อง กะละมังอลูมิเนียม สังกะสี
ทองแดง เหล็ก เป็นต้น

วัสดุอื่นๆ



สามารถรีไซเคิลได้
เช่น นุ่น กากมะพร้าว
สายยางอ่อน/แข็ง
รองเท้ายาง เป็นต้น

กระบวนการ ลดและนำ กลับมาใช้ใหม่



CONTACT US

- 146 ม.2 ต.ปราสาททอง อ.เขวาสินรินทร์ จ.สุรินทร์ 32000
- 044-582231
- <http://www.prtong.go.th/>
- อบต.ปราสาททอง



สื่อประชาสัมพันธ์

องค์การบริหารส่วนตำบลปราสาททอง
อำเภอเขวาสินรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

ขยะมูลฝอย!



HOW TO SAVE THE EARTH





ขยะมูลฝอย คือ อะไร?

ขยะมูลฝอย หมายถึง เศษวัสดุสิ่งของที่เป็นของแข็ง มีความชื้นปนอยู่ ได้แก่ เศษผ้า เศษกระดาษ เศษอาหาร กุ้งพลาสติก มูลสัตว์ ซากสัตว์ เล้า... รวมถึงสิ่งที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่นๆ

4 ประเภท ขยะมูลฝอย

1 ขยะมูลฝอยย่อยสลายได้

คือ ขยะที่สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เศษอาหาร มูลสัตว์

2 ขยะมูลฝอยทั่วไป

คือ ขยะที่ย่อยสลายไม่ได้ ไม่คุ้มค่าต่อการนำไปรีไซเคิล เช่น กุ้งพลาสติกใส่อาหาร เศษวัสดุก่อสร้าง

3 ขยะมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ได้

คือ ขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อส่งไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ได้ เช่น กระจกโลหะ เศษโลหะ ขวดแก้ว ขวดพลาสติก เศษกระดาษ

4 ขยะมูลฝอยอันตราย

คือ ขยะที่ปนเปื้อนสารเคมี เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ ยาเสื่อมสภาพ กระจกอัดก๊าซ และของมีคม



ปัญหาที่เกิดจาก ขยะมูลฝอย



สุขภาพอนามัย

- 1 เป็นบ่อเกิดของเชื้อโรค เช่น ท้องร่วง บิด ไทฟอยด์
- 2 เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์นำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ
- 3 เกิดความรำคาญต่างๆ เช่น กลิ่นเหม็น คิว้นจากการเผาขยะ
- 4 อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ เช่น ไฟไหม้



สังคม

- 1 สภาพบ้านเมืองสกปรก ไม่มีระเบียบ และขาดความสวยงามหน้าอยู่
- 2 ทางระบายน้ำอุดตัน แหล่งน้ำเน่าเสีย
- 3 ทำให้เสียขนบธรรมเนียมประเพณีที่ดี
- 4 เกิดการสูญเสียทางเศรษฐกิจ
- 5 เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การจัดการ ขยะมูลฝอย



การเก็บรวบรวม โดยรวบรวมขยะมูลฝอย



การขนส่ง จะนำขยะมูลฝอยที่เก็บรวบรวมจากชุมชน ไปยังสถานที่กำจัดหรือทำประโยชน์อย่างอื่น

การแปรรูป ด้วยการบดอัด คัดแยก เพื่อเอาไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น



การกำจัด เป็นการจัดการขั้นตอนสุดท้าย เพื่อให้ขยะมูลฝอยไม่เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

