

วิธีช่วยลดปริมาณขยะได้ด้วยแนวคิด 5R

R1 (REDUCE) เป็นการลดปริมาณขยะที่อาจเกิดขึ้น เช่น การลดปริมาณการใช้บรรจุภัณฑ์ โดยเลือกใช้สินค้าที่บรรจุในบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่แทนขนาดเล็ก การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

R2 (REUSE) เป็นการนำมาใช้ใหม่หรือเป็นการใช้ซ้ำ เช่น นำขวดกาแฟมาใช้ใส่น้ำดื่ม การใช้กระดาษพิมพ์ทั้งสองหน้าซึ่งเป็นการพยายามใช้สิ่งของต่างๆ หลากหลาย หรือก่อนทิ้งจะทิ้งหรือเลือกใช้อีกครั้งใหม่

R3 (REPAIR) เป็นการนำมาแก้ไข บำรุงหรืออุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหายมาซ่อมให้ใหม่ ก่อนที่จะทิ้งเป็นขยะ

R4 (RECYCLE) การหมุนเวียนกลับมาใช้ นำขยะมาแปรรูป ตามกระบวนการของแต่ละประเภทเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

R5 (REJECT) การหลีกเลี่ยงการใช้วัสดุที่ทำลายยาก หรือวัสดุที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง เช่น โฟม ปฏิเสธการใช้ผลิตภัณฑ์ย่อยสลายยาก

ขยะมูลฝอยและประเภทการคัดแยก

โดยทั่วไปแล้ว ขยะแบ่งออกเป็น 4 ประเภท

1. ขยะย่อยสลาย หรือ มูลฝอยย่อยสลาย คือ ขยะที่นำเศษและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมากำทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหารไม่เน่า เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่ไม่รวม กิ่งซากหรือเศษของพืช หนักรวม หรือสัตว์ที่เกิดจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ เป็นต้น



ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย คือ ถังสีเขียว

2. ขยะรีไซเคิล หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้ คือ ของใช้บรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น แก้ว กระดาษกระดาษแข็ง เครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ยางรถยนต์ กล่องเครื่องดื่มแบบ UHT เป็นต้น



ถังรองรับมูลฝอยที่ยังใช้ได้ (รีไซเคิล) คือ ถังสีเหลือง

3. ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่มีคุณค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น พลาสติกใส่น้ำมันพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ของเล่นที่มีทั้งสำเร็จรูป ทุบพลาสติกเป็นชิ้นเศษอาหาร โฟมเป็นอาหาร ฝอยเส้นใยอาหาร ของหรือทุบพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภคด้วยวิธีรีไซเคิล เป็นต้น



ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป คือ ถังสีน้ำเงิน

4. ขยะอันตราย หรือ มูลฝอยอันตราย คือ มูลฝอยที่เป็นพิษ หรือมีองค์ประกอบของวัตถุอันตราย



ถังรองรับมูลฝอยอันตราย คือ ถังสีส้ม หรือ ถังสีเทาฟ้าส้ม

4. ขยะอันตราย หรือ มูลฝอยอันตราย คือ มูลฝอยที่เป็นพิษ หรือมีองค์ประกอบของวัตถุอันตราย

- 1) วัตถุระเบิดได้
- 2) วัตถุไวไฟ
- 3) วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์
- 4) วัตถุพิษ
- 5) วัตถุที่ทำกำเริบเกิดโรค
- 6) วัตถุไวไฟอันตราย
- 7) วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม
- 8) วัตถุติดไฟ
- 9) วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง



10) วัตถุอย่างอื่นที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมหรืออาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืชหรือทรัพย์สิน เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์หลอดไฟฉายหรือแบตเตอรี่กรดน้ำกรดอื่นที่กานานที่เื้อบรรจุสารกำจัดแมลงหรือรังผึ้ง กระป๋องสมรรถนะบรรจุสเปรย์สารเคมี เป็นต้น



วิธีง่ายๆ ที่บ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์หรือภาชนะเป็นพิษอันตราย

● สัญลักษณ์ หรือ ภาพที่ผู้ผลิตใช้เพื่อเตือนการบรรจุ เช่น



สารไวไฟ จะพบเห็นบนภาชนะบรรจุภัณฑ์ ขวดสีน้ำตาลหรือสีส้ม มีเครื่องหมายเปลวไฟ



สารพิษ จะพบเห็นบนภาชนะบรรจุภัณฑ์ ขวดสีน้ำเงินหรือสีฟ้า มีเครื่องหมายกะโหลกศีรษะและกระดูกไขว้



สารกัดกร่อน จะพบเห็นบนภาชนะบรรจุภัณฑ์ ขวดสีส้มหรือสีเหลือง มีเครื่องหมายคนถือหลอดไฟ

● สัญลักษณ์เตือนที่ระบุชื่อภาชนะบรรจุ เช่น ห้ามรับประทาน ห้ามเผา เป็นต้น DANGER, TOXIC, CORROSIVE, และ FLAMMABLE เป็นต้น



แยกขยะวันนี้
เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีในวันข้างหน้า



ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร อบต.บางตะบูน

โทรศัพท์ 0-3270-6033 และ

0-3270-6044 แฟกซ์ ต่อ 12

www.bangtaboon.go.th

e-mail : admin@bangtaboon.go.th



คู่มือ
การลด คัดแยก
และใช้ประโยชน์
ขยะมูลฝอย

วิธีการคัดแยกขยะมูลฝอย

ประเภท	วิธีคัดแยก	วิธีนำไปใช้ประโยชน์
<p>ขยะอินทรีย์/ขยะย่อยสลาย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กัดเปลือกอาหาร กัดไม้ ไม้ผุ อดจากขยะอื่นๆ - วัสดุจากขยะที่มีค่าเปลี่ยนขยะจากอาหาร สึก ไข่ผำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ฉนวนและอาหารสัตว์เลี้ยงสัตว์ - ปากค้ำขยะที่ไม่สะดวกจะเอาไปทำขยะหลุมฝังกลบ/ปุ๋ยหมัก (EM) - เศษไม้ที่กบไม้ ขอบบนภาชนะที่จัดการทำขยะหลุมฝังกลบ/ปุ๋ยหมัก
<p>ขยะรีไซเคิล</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แยกขยะรีไซเคิลที่ขายได้แต่ละประเภท - ฟิล์มใส-นิยบ เพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย หรือจำหน่าย 	<ul style="list-style-type: none"> - ฉนวนและนำมาทำโครงการของชุมชน เช่น อนุสาวรีย์และแลนด์ มินิ - นำมาใช้ทำปุ๋ยผสมปุ๋ยคอก/ปุ๋ยหมักในสวน เช่น วนุภา/สารสกัดเชื้อจุลินทรีย์ในกระป๋องน้ำดื่ม/สกัดยาไล่แมลง/น้ำเวลาแกว่ง ผลิตสารสกัดมาใส่กาชัง เครื่องปรุงรสต่างๆ หรือของใช้จากผลิตภัณฑ์ได้ ฯลฯ
<p>ขยะอันตราย/ขยะเฉียบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แยกขยะอันตราย ออกจากขยะอื่นๆ โดยไม่ - ทำการเคลื่อนย้าย/ทิ้งขยะอันตราย - ภาชนะปิด หรือสารเคมีบรรจุอยู่ข้าง - ว่างกาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ขยะอันตรายประเภทสารกัดกร่อน/สารพิษ/สารเคมี เช่น หลุมฝังกลบ/ปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยคอก - แยกและใช้สารเคมีที่ปลอดภัย ผ่านสารกรอง เป็นปุ๋ย เช่น ฟิล์มใส/ฟิล์มใส/ฟิล์มใส/ฟิล์มใส