

# สื่อประชาสัมพันธ์การจัดการขยะมูลฝอย

### ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์และขยะเปียกในครัวเรือน

- จัดเตรียมภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์** ขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก ควรใช้ภาชนะที่ปิดสนิท เช่น ถังพลาสติก ไซ้ผ้า หรือภาชนะที่ทำจากวัสดุธรรมชาติที่มีฝาปิด เช่น ใบต้อน ใบลาน หรือใบกล้วย (ภาชนะที่ใช้อาจเป็น ถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆที่ไม่ก็ได้)
- บรรจุหรือใส่ภาชนะ** ควรใส่ขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกทุกวันหรือทุกวันเว้นวัน ประมาณ 2-3 ลิตร ต่อครั้ง หรือประมาณ 1 กิโลกรัม ต่อครั้ง (หรือเวลาที่มีเศษอาหารเหลือจากมื้ออาหาร) ใส่ลงในภาชนะที่เตรียมไว้ให้เต็มจนสุดเท่าที่จะทำได้
- นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ ไข่ไก่ และเศษพืชที่เหลือมาใส่ในถังที่มีฝาปิด และปิดฝาภาชนะให้เรียบร้อย**
- จุดอินทรีย์ในดิน** ใส่เศษอินทรีย์ในดิน จะทำให้ดินอุดมสมบูรณ์มากขึ้น และช่วยลดกลิ่นเหม็น (หรือเวลาที่มีเศษอาหารเหลือจากมื้ออาหาร) ใส่ลงในภาชนะที่เตรียมไว้ให้เต็มจนสุดเท่าที่จะทำได้
- เมื่อปริมาณเศษอาหารหรือเศษพืชอินทรีย์ในถังเต็มแล้ว** ควรนำขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกไปกำจัดอย่างเหมาะสม เช่น นำไปทำปุ๋ยหมัก

### น้ำหนักเท่าไร? กว่าขยะจะย่อยสลาย

ขงกินและของที่เราใช้ในชีวิตประจำวัน จะมีใครบ้างที่สิ่งเหล่านี้เมื่อแปรสภาพเป็นขยะแล้ว ต้องใช้เวลาย่อยสลายตามธรรมชาตินานเท่าไร?

1. ผีเสื้อ	2. กระดาษ	3. เสื้อผ้าฝ้าย/เป็ลือกสิม
5 วัน - 1 เดือน	2 - 5 เดือน	6 เดือน
4. เชือก	5. ไข่ไก่	6. กล้องบนเทเลอิมพลาสติก
3 - 14 เดือน	10	50
7. ไม้	8. กิ่งกรองบุหรื	9. รองเท้าหนัง
130	150	25 - 40 ปี
10. กระป๋องโลหะบรรจุอาหาร	11. กระป๋องน้ำอัดลม	12. ถุงพลาสติก
50 - 100 ปี	80 - 100 ปี	500 ปี
13. กล้องไฟบน	14. ขวดแก้ว	
ไม่มีวันย่อยสลาย	ใช้ถึงพันปี	

### ความรู้และการจัดการขยะมูลฝอยแบบ 3Rs

**อบท.เขาชะงู**

### ขยะแบ่งออกได้เป็น 4 ประเภท คือ

- ขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้**  
คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร หลัา ไปไม่ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น
- ขยะรีไซเคิล**  
คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์ สามารถนำไปแปรรูปกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ขวดและกระป๋องเครื่องดื่ม ถุงพลาสติก เศษพลาสติก เศษโลหะอลูมิเนียม ยางรถยนต์ แผ่นซีดี กล้องเครื่องคิด
- ขยะอันตรายหรือมีพิษจากชุมชน**  
คือ สิ่งที่มีองค์ประกอบหรือเป็นอันตรายร้ายแรง มีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดเชืแและวัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น
- ขยะทั่วไป**  
คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากข้างต้น มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ถุงพลาสติก ใส่มม ถุงบรรจุเช็กฟอก ของบรรจุภัณฑ์สำเร็จรูป ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร ฝัฒเป็นอาหาร พลาสติกเป็นอาหาร เป็นต้น

### การจัดการขยะมูลฝอย

สัดส่วนขยะประเภทต่างๆ

ขยะมูลฝอยที่เราพบเห็นกันในชีวิตประจำวัน เกิดจากบ้านเรือน สถานประกอบการ รวมถึงสถานที่สาธารณะ ดังนั้น เราจึงต้องมีการจัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน เน้นการลด การคัดแยก และการใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย ให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยการใช้หลัก 3Rs

### การจัดการขยะมูลฝอยง่ายๆในครัวเรือน

มาตรการ → Reduce (ใช้น้อย)  
3Rs → Reuse (ใช้ซ้ำ)  
(3ข.) → Recycle (นำกลับมาใช้ใหม่)

#### REDUCE (ใช้น้อย)

ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเดิม > ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ > ใช้ภาชนะที่ทนนาน เช่น น้ชาล้างจาน ที่ย่อยสลายยาก เช่น เช่น น้ำดื่มจากขวดน้ำยาคั่วความสะอาด ถุงพลาสติกและ ใส่อยหรือที่วินิด ถ่านไฟฉายชนิดชาร์จ กล้องใหม่ ไปซื้อกับข้าวและ โยโยได้ ฯลฯ อาหาร

#### REUSE (ใช้ซ้ำ)

การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า นำเศษวัสดุเหลือใช้มาดัดแปลงใช้ประโยชน์ หรือเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่ใช้ซ้ำได้หลายๆครั้ง แทนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง เช่น การใช้ กระบอกน้ำแทนน้ำขวด การใช้กระดาษสองหน้า เป็นต้น

#### RECYCLE (นำกลับมาใช้ใหม่)

การนำวัสดุที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่หมุนเวียน กลับมาใช้สู่กระบวนการผลิตตามกระบวนการของแต่ละประเภท เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือ สร้างมูลค่า เช่น การคัดแยกขยะ เช่น ขวดแก้ว กระดาษ พลาสติกและโลหะเพื่อนำไปขายให้ร้านรับซื้อของเก่าหรือช่างรี การนำเศษวัสดุหรือของหมดมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เป็นต้น

