

**ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์
และขยะเปียกในครัวเรือน**

รูปแบบที่ 1



- 1** จัดเตรียมภาชนะหรือเศษวัสดุภาชนะเหลือใช้ เช่น ถังสักลัง พลาสติกได้มาแล้ว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด)



- 2** เจาะรูหรือตัดภาชนะดังกล่าวที่ก้นลังและขุดหุบขุมขนาดความลึก 2 ใบ 3 ส่วนของความสูงของภาชนะนำภาชนะที่เตรียมไว้ไปใส่ในหลุมที่ขุด ทั้งนี้หากมีปริมาณขยะอินทรีย์เกินมากและมีพื้นที่เหลือสามารถทำได้มากกว่า 1 จุด



- 3** นำเศษอาหาร เศษผักผลไม้ เป็นเม็ด และเศษหญ้าที่เหลือมาเทใส่ในถังที่ฝังไว้ และปิดภาชนะให้มิดชิด



- 4** จุลินทรีย์ในดิน, ได้เดือนในดินจะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะให้กล้ายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก) หากมีกลิ่นเหม็นสามารถเติมน้ำหมัก EM หรือยาเชิงหญ้าและนำไปไว้ขนาดเล็กกลบด้วยขันบัน



- 5** เมื่อปริมาณเศษอาหารสิ่งระดับเดียวกับพื้นดินที่ขุดได้ให้เอาร่องกลบ แล้วข้ายึดไปทำตามขั้นตอนเดิมที่จุดอื่นต่อไป

ภาพตัวอย่างจากต้นแบบการจัดการขยะ ชุมชนบ้านป่าบุก อำเภอป่าชาจาก จังหวัดลำพูน

**ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์
และขยะเปียกในครัวเรือน**

รูปแบบที่ 2



- 1** จัดเตรียมท่อซิเมนต์เหลือใช้ หรือจัดทำคอกอิมั่ว้อมรอบต้นไม้ หรือสวนเรียน ไว้สำหรับรองรับขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก



- 2** รองท่อซิเมนต์ด้วยอิฐหรือวัสดุเพื่อยกฐานของท่อซิเมนต์ให้มีช่องว่างอากาศ หลังจากนั้นให้เติมดินหรือใบไม้ลังไปที่ฐานของต่อซิเมนต์



- 3** นำขยะอินทรีย์ ขยะเปียก เศษอาหาร เปลือผักไม้ เศษหญ้า เศษใบไม้ เส้นใยในจุดที่เดี๋ยวเตรียมไว้ตามข้อ 1

- 4** นำเศษใบไม้แห้งมาโรยปิด เพื่อเป็นการป้องกันกลิ่นเหม็นและป้องกันแมลงต่างๆ โดยสามารถเติมน้ำยา EM เพื่อป้องกันกลิ่นและเร่งปฏิกริยาการหมักได้อีกด้วย



- 5** พลิกกลับหรือเกลี่ยกองเศษขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกเป็นประจำเพื่อเติมอากาศให้กับจุลินทรีย์นำไปใช้ในกระบวนการย่อยสลาย เมื่อถึงระยะเวลาหนึ่งก็จะได้ดินหรือปุ๋ยที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในการปลูกพืช

**โครงการส่งเสริม
ตัดแยกขยะ: จำกัดแนวทาง
โดย องค์การบริหารส่วนตำบลพุขาม
อำเภอวีเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์**



เราทำ 3R หรือ 3 ชั้น
1. ลด (Reduce)
2. ใช้ซ้ำ (Reuse)
3. นำมารีไซเคิล (Recycle)



Change
for
the
better



Change
for
the
better



Change
for
the
better



Change
for
the
better



Change
for
the
better



Change
for
the
better

ឃុំអូរធម្មោគ

ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้สอย
ของมนุษย์ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และ
กิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน
แต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำ
กลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือ
มูลค่าเพิ่มขึ้น



ປະເທດຂອງຂຍະມູລົມອຍ

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทาง
กายภาพของขยะได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่
ขยะอินทรีย์ หรือ ขยะย่อยสลายได้

ขยะรีไซเคิล

ຂຍະທັວໄປ

ขยะพิษหรืออันตรายจากชุมชน

ซึ่งแต่ละประเภท หากเรามีการคัดแยกขยะ
แล้ว จะทำให้เราสามารถจัดหัวไว้ในการนำไป
จัดการและกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสม
และสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีก



ขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้

คือ สิ่งที่ย่อสลายได้ง่าย สามารถนำมาหักทำปุยได้ เช่น เศษผ้า เปลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ชาภพชี้ ชากรัตต์ เป็นต้น



การจัดการขยะมูลฝอยง่ายๆ ในครัวเรือน

- มาตรการ → ใช้น้อย
- 3 ข. → ใช้ซ้ำ
-  → แปรรูปการใช้

ใช้น้อย (Reduce)

- ▶ ใช้ผลักดันที่ชนิดเดิม ▶ ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ ▶ ใช้ภาษาอื่น
เพื่อน้ำยาล้างจาน ที่ถ่ายง่าย เช่น ทดลอง เช่น นำมูก
น้ำยาทำความสะอาด ถุงพลาสติกและกล่อง ผ้า ตะกร้าใส่ของ
ถ่านไฟฉายชนิดชาร์จ โฟม หรือหัวเป็นโลปี้ชีซ
ใบไผ้ ฯลฯ กันข้าวและอาหาร

ໃຊ້ຈໍາ (Reuse)

- ▶ การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่านำไปเสีย
วัสดุเหลือใช้มาตัดแปลงเป็นหีบประ��ยน์ หรือเลือกใช้
ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ช้าได้หลาย ครั้ง แทนผลิตภัณฑ์ที่ใช้
ครั้งเดียวทิ้ง เช่น การใช้กระบอกน้ำแทนน้ำชาวด
การใช้กระดาษสองหน้า เป็นต้น



ประรูปการใช้ (recycle)

การนำรัฐสังฆิทัชสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ทันทีเรื่องนักลัทธิบ่ม
กระบวนการผลิตตามกระบวนการของอุตสาหกรรมฯ เช่น
กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือสร้างมูลค่า เช่น การดัดแปลง
เช่น ขาดแวง กระดาน พลาสติกและโลหะเพื่อนำไปขาย เช่น
รับซื้อของเก่า หรือขายแล้ว การนำเศษวัสดุหรือก่อโครงสร้าง
รูปเป็นผลิตภัณฑ์ เป็นต้น