

คัดแยกขยะให้ถูกที่และถูกต้อง

การนำขยะกลับมากำจัดวิธีไหน

การส่งกำจัดวิธีไหน

ปุ๋ยชีวภาพที่ผลิตจากพืชหรือขยะเปียก

- เศษวัสดุเหลือใช้ 0.5 ถึง

- กากน้ำตาล 1 ลิตร

- น้ำหมักจุลินทรีย์ 1 ลิตร

- น้ำสะอาด 0.5 ถึง

อุปกรณ์

- ถังพลาสติกมีฝาปิดขนาด 20-40 ลิตร

- ถุงปุ๋ย

วิธีการทำปุ๋ยชีวภาพ

1. เติมน้ำสะอาดลงในถังพลาสติกประมาณครึ่งถัง
2. จากนั้นเติมกากน้ำตาลและหัวเชื้อจุลินทรีย์ผสมให้เข้ากัน
3. นำเศษวัสดุใส่ถุงปุ๋ยผูกปากถุงแล้วนำไปแช่ให้จมน้ำเป็นเวลา 7 ily โดยเก็บในที่ร่ม

ประโยชน์ : ผสมน้ำ 1:500 ใช้ฉีดพ่นหรือรดต้นพืช

ช่วยเร่งการเจริญเติบโตและใช้เป็นตัวเชื้อจุลินทรีย์

ถังน้ำจืด
รับรองขยะมูลฝอยทั่วไป เช่น กุ้งหรือปลาสดที่ใส่ขามน

ถังพลาสติกบรรจุผงซักฟอก ฯลฯ

ถังสีเขียว

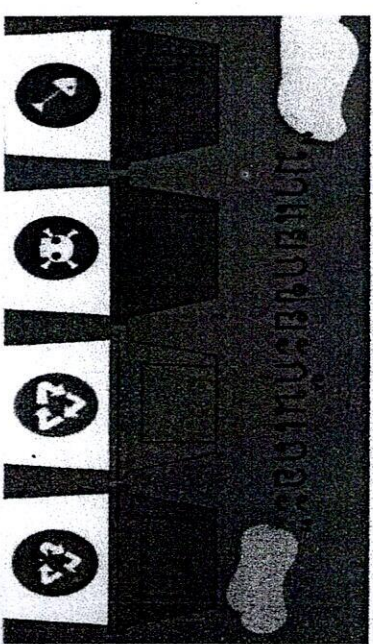
รับรองขยะมูลฝอยย่อยสลาย เช่น เศษอาหาร
เปลือกผลไม้ เศษผัก เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น

ถังสีเหลือง

รับรองขยะมูลฝอยที่ยังใช้ได้(รีไซเคิล) เช่น เศษเหล็ก
เศษแก้ว กระดาษ พลาสติก ฯลฯ

ถังสีส้ม

รับรองขยะมูลฝอยอันตราย เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่
สารที่พบที่เคื่องมือ กระบี่ยิงสีตปรัย ฯลฯ



ประเภท	แยกวิธีใด	นำไปใช้ประโยชน์
ขยะ อันตราย (ขยะพิษ)	- แยกแยกอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ออกจากขยะอื่น - จัดหาภาชนะที่มีฝาปิด เพื่อแยกเศษอาหาร ผัก ผลไม้	- รวบรวมเศษอาหารไว้เลี้ยงสัตว์ - นำเศษผักผลไม้ไปทำขยะหมอม หรือนำหมักจุลินทรีย์ (EM) - เศษกิ่งไม้ ใบไม้ ผสมกับกากที่ ได้จากการทำขยะหมอมกลายเป็น ปุ๋ยหมักอินทรีย์
ขยะ รีไซเคิล	- แยกขยะรีไซเคิลที่ขายได้ แต่ละประเภทให้เป็น ระเบียบเพื่อสะดวกในการ หยิบใช้	- รวบรวมมาทำกิจกรรมของ ชุมชน เช่น ธนาคารขยะแลกเปลี่ยน ขยะแลกไข่ ธนาคารขยะ ฯลฯ - นำมาใช้ซ้ำเป็นอุปกรณ์บ้าน เช่น ขวดพลาสติกนำมาตัดเพื่อ ปลูกต้นไม้ กระบี่ยิงน้ำอัดลม ตัดไปใช้เป็นแก้วน้ำ ฯลฯ
ขยะ อันตราย (ขยะพิษ)	- แยกขยะอันตรายออก จากขยะอื่นๆโดยเป็นการตัด แยกข้อระวังไม่ให้ขยะ อันตราย ที่บรรจุอยู่สัมผัส ร่างกายหรือเข้าตา	- ขยะอันตรายเหล่านี้ไม่สามารถ นำมาใช้ประโยชน์ซ้ำอีกแต่ท่าน สามารถช่วยป้องกันปัญหาภาวะ มลพิษจากขยะได้ โดยรวบรวม นำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

ขยะ 4 ประเภทย่อย

1. ขยะอินทรีย์ คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำไปหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร

ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น

2. ขยะรีไซเคิล คือ ขยะที่ยังบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ กระป๋องเครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ยางรถยนต์ กล้องเครื่องใช้ UHT เป็นต้น

3. ขยะทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อถุงอม ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร โฟม ป้อนอาหาร เป็นต้น

4. ขยะอันตราย คือ ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ ซึ่งได้แก่ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ หรือสิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิดอันตราย แก่บุคคล พืช สัตว์ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี

เป็นต้น

มารู้จักขยะกันเถอะ

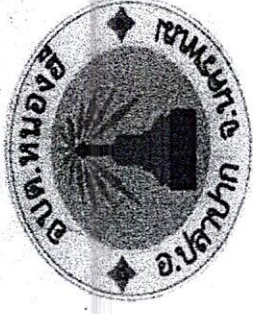
“ขยะ” ถือเป็นเรื่องใกล้ตัวที่สุด ที่เราหลงลืมและมองข้ามว่าเป็นปัญหาใหญ่ที่สังคมต้องเป็นผู้แก้ไข แต่จริงๆ แล้วตัวเราก็คือสามารถจัดการกับมันได้โดยง่าย แต่ก่อนอื่นเราควรรวมถึงความหมายของคำว่า “ขยะ” กันก่อน !!

ขยะหรือมูลฝอย คือ เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ได้อาหาร เต้า มูนสัตว์ ซากสัตว์ หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาดที่เลี้ยงสัตว์หรือที่อื่น และหมายความรวมถึงมูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชน

ขยะเป็นสิ่งมีค่า

ท่านทราบหรือไม่ว่าขยะก่อให้เกิดรายได้ เปลี่ยนจากขยะไร้ค่า มาเป็นเงิน ปัจจุบันได้กลายเป็นอาชีพ ๆ หนึ่ง ได้แก่ อาชีพรับซื้อของเก่า ซึ่งรับซื้อและขายส่งตามโรงงานเพื่อนำไปแปรรูป กลับมาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ แต่ราคาซื้อขายกันนั้น จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความต้องการของตลาด

เอกสารประชาสัมพันธ์



การบริหารจัดการขยะ ในชุมชน

สำนักงานปลัด

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองอี

อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม