

ขยะมี 4 ประเภทดังนี้

1. ขยะอินทรีย์ คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำไปหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น
2. ขยะรีไซเคิล คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ กระจก เครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ยางรถยนต์ กล่องเครื่องดื่ม UHT เป็นต้น
3. ขยะทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเปื้อนเศษอาหาร โฟมเปื้อนอาหาร เป็นต้น
4. ขยะอันตราย คือ ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ ซึ่งได้แก่ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ หรือสิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิดอันตราย แก่บุคคล พืช สัตว์ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ กระจกสเปร์ยบรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น

มารู้จักขยะกันเถอะ

“ขยะ” ถือเป็นเรื่องใกล้ตัวที่สุด ที่เราหลงลืมและมองข้ามว่าเป็นปัญหาใหญ่ที่สังคมต้องเป็นผู้แก้ไข แต่จริงๆ แล้วตัวเราเองก็สามารถจัดการกับมันได้โดยง่าย แต่ก่อนอื่นเราควรทราบถึงความหมายของคำว่า “ขยะ” กันก่อน !!!

ขยะหรือมูลฝอย คือ เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร ถ้ำ มูลสัตว์ ขากสัตว์หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาดที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่น และหมายความรวมถึงมูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชน

ขยะเป็นสิ่งมีค่า

ท่านทราบหรือไม่ว่าขยะก่อให้เกิดรายได้ เปลี่ยนจากขยะไร้ค่ามาเป็นเงิน ปัจจุบันได้กลายเป็นอาชีพ ๆ หนึ่ง ได้แก่ อาชีพรับซื้อของเก่า ซึ่งรับซื้อและขายส่งตามโรงงานเพื่อนำไปแปรรูปกลับมาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ แต่ราคาซื้อขายนั่น จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความต้องการของตลาด



การลดปริมาณขยะในชุมชน



อบต.ลาดตะเคียน ยินดีให้บริการ

องค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน
ถนนฉะเชิงเทรา-นครราชสีมา อำเภอภินทรบุรี จังหวัด
ปราจีนบุรี 25110
โทรศัพท์ / โทรสาร 037-480-921
กองคลัง-กองช่าง โทรศัพท์ 081-1542525

E- mail: admin@ladtakhean.go.th
Web Site : WWW.LADTAKHEAN.GO.TH

คัดแยกขยะให้ถูกที่และถูกถัง..

ถังสีน้ำเงิน

รับรองขยะมูลฝอยทั่วไป เช่น ถูหรือพลาสติกใส่ขนม
ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก ฯลฯ

ถังสีเขียว

รับรองขยะมูลฝอยย่อยสลาย เช่น เศษอาหาร
เปลือกผลไม้ เศษผัก เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น

ถังสีเหลือง

รับรองขยะมูลฝอยที่ยังใช้ได้(รีไซเคิล) เช่น เศษเหล็ก
เศษแก้ว กระดาษ พลาสติก ฯลฯ

ถังสีส้ม

รับรองขยะมูลฝอยอันตราย เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่
โทรศัพท์เคลื่อนที่ กระจกสีสเปรย์ ฯลฯ

การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์

ประเภท	แยกวิธีใด	นำไปใช้ประโยชน์
ขยะอินทรีย์	- คัดแยกอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ออกจากขยะอื่น -จัดหาภาชนะที่มีฝาปิด เพื่อแยกเศษอาหาร ผัก ผลไม้	-รวบรวมเศษอาหารไว้เลี้ยงสัตว์ -นำเศษผักผลไม้ไปทำขยะหอม หรือน้ำหมักจุลินทรีย์ (EM) -เศษกิ่งไม้ ใบไม้ ผสมกับกากที่ได้ จากการทำขยะหอมกลายเป็น ปุ๋ยหมักอินทรีย์
ขยะรีไซเคิล	- แยกขยะรีไซเคิลที่ขายได้ แต่ละประเภทให้เป็น ระเบียบเพื่อสะดวกในการ หยิบใช้	-รวบรวมมาเข้ากิจกรรมของ ชุมชน เช่น ธนาคารขยะและ แต้ม ขยะแลกไข่ ธนาคารขยะ ฯลฯ -นำมาใช้ซ้ำเป็นอุปกรณ์ในบ้าน เช่น ขวดพลาสติกนำมาตัดเพื่อ ปลูกต้นไม้ กระจกน้ำอัดลม ตัดฝาใช้เป็นแก้วน้ำ ฯลฯ
ขยะอันตราย (ขยะพิษ)	- แยกขยะอันตรายออก จากขยะอื่นๆโดยในการ คัดแยกต้องระวังไม่ให้ขยะ อันตราย ที่บรรจุอยู่ สัมผัสร่างกายหรือเข้าตา	- ขยะอันตรายเหล่านี้ไม่สามารถ นำมาใช้ประโยชน์ซ้ำอีกแต่ท่าน สามารถช่วยป้องกันปัญหาภาวะ มลพิษจากขยะได้ โดยรวบรวม นำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

การทำปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพที่ผลิตจากพืชหรือขยะเปียก

- เศษวัสดุเหลือใช้ 0.5 ถัง
- กากน้ำตาล 1 ลิตร
- น้ำหมักจุลินทรีย์ 1 ลิตร
- น้ำสะอาด 0.5 ถัง

อุปกรณ์

- ถังพลาสติกมีฝาปิดขนาด 20-40 ลิตร
- ถุงปุ๋ย

วิธีการทำปุ๋ยชีวภาพ

1. เติมน้ำสะอาดลงในถังพลาสติกประมาณครึ่งถัง
2. จากนั้นเติมหากากน้ำตาลและหัวเชื้อจุลินทรีย์ผสมให้เข้ากัน
3. นำเศษวัสดุใส่ถุงปุ๋ยผูกปากถุงแล้วนำไปแช่ให้จมเป็น เวลา 7 วัน โดยเก็บในที่ร่ม