

ឃុំស្រុក

ឯកទាំងអស់ (Refuse or Solid)

Waste) หมายถึง ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็ง ซึ่งอาจจะมีความชื้นปานมาด้วยจำนวนหนึ่ง ขยายตัวเกิดขึ้นจากการที่พักอาศัย สถานที่ทำการโรงงานอุตสาหกรรม หรือตลาดสดกี ตามจะมีปริมาณและลักษณะแตกต่างกันออกไป โดยปกติแล้ว วัตถุต่างๆ ที่ถูกทิ้งมาในรูปของขยะนั้น จะมีทั้งอินทรีย์สาร และอนินทรีย์สาร สารวัตถุต่างๆเหล่านี้บางชนิดก็สามารถย่อยสลายได้ด้วยจุลินทรีย์ในเวลาอันรวดเร็ว โดยเฉพาะพวกเศษอาหาร เช่น เศษพืชผัก แต่บางชนิดก็ไม่อาจจะย่อยสลายได้เลย เช่น พลาสติก เศษแก้ว เป็นต้น

ក្រសួងពេទ្យ

๑. ขยะอินทรีย์ คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาทำปุ๋ยหมักได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ ๆ



๒. ขยะรีไซเคิล คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ กระป๋องเครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ยางรถยนต์ กล่องเครื่องดื่มแบบบยเลอชี ๆ



๓. ขยะทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผลไม้ฟอก พลาสติกห่อถุง กะลัง ช่องบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเปี้ยนอนอาหาร โฟมเปี้ยนอนอาหาร พอยล์เปี้ยนอนอาหาร ช่องหรือถุงพลาสติก สำหรับบรรจุเครื่องอุปโภคด้วยวิธีริดความร้อน ๆ



๔. ขยะอันตราย คือ ขยะที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรืออาจทำให้เกิดอันตรายต่อบุคคล สัตว์ พืช เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภานชนะที่ใช้บรรจุสารกำจัดแมลงหรือวัชพืช กระป๋องสเปรย์และยาสีฟันหรือสารเคมี ๆ



เหลงกานิดขยะมูลฝอย

๑. ของเสียจากอุตสาหกรรมของเสียอันตรายทั่วประเทศไทย ๗๓ % มาจากระบบอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ยังไม่มีการจัดการที่เหมาะสมโดยทั่งกระจายอยู่ตามสิ่งแวดล้อมและทึ้งร่วมกับมูลฝอย

๒. ของเสียจากโรงพยาบาลและสถานที่ศึกษาวิจัยของเสียจากโรงพยาบาลเป็นของเสียอันตรายอย่างยิ่ง เช่น ขยะติดเชื้อ เศษวัสดุจากผู้ป่วย และการรักษาพยาบาลรวมทั้งของเสียที่ปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี สารเคมี ได้ทึ้งสู่สิ่งแวดล้อมโดยปะปนกับมูลฝอยสิ่งปฏิกูลเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการแพร่กระจายของเชื้อโรคและสารอันตราย

๓. ของเสียจากภาคเกษตรกรรม เช่น ยาฆ่าแมลงปุ๋ยมูลสัตว์น้ำทึ้งจากการทำปศุสัตว์ฯ

๔. ของเสียจากบ้านเรือนแหล่งชุมชน เช่น หลอดไฟถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ แก้ว เศษอาหาร พลาสติก โลหะ หินไม้ กระเบื้องหันยางฯลฯ

การแก้ปัญหาขยะด้วยหลักการ 3R

R1 Reduce

การลดปริมาณ ขยะมูลฝอย
คือการเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด
 เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการ
 จับจ่ายสินค้า การใช้ปืนโตใส่อาหารแทนกล่องโฟม ใช้
 สินค้าชนิดเติมเลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยขึ้น

R2 Reuse

การใช้ซ้ำ คือ การนำสิ่งของ
(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่
 ในรูปแบบอื่น เช่นการนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำ
 กล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ใส่เดินสอ ปากกา หรือการนำเอา
 ยางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ เป็นต้น

R3 Recycle

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือ
 การนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ
(ขยะ) ที่จะทิ้งไปแปรรูปใน
 กระบวนการอุตสาหกรรม เช่นการนำเอาแก้วแตกนำไป
 หลอมแล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำเอาพลาสติกไปหลอมเป็น
 ภาชนะพลาสติกใหม่ เช่น ถัง กากเพชร

3. ข้อปฏิบัติการทิ้งขยะในองค์กร

ถังสีเขียว



ขยะทั่วไป

- เศษอาหาร
- เศษพัพกพลไม้
- ถุงพลาสติกเบื้องอาหาร
- กล่องโฟม ถุงอาหาร เศษใบไม้ เป็นต้น

ถังสีเหลือง



ขยะรีไซเคิล

- เศษกระดาษ
- เศษแก้ว ขวดแก้ว
- ขวดพลาสติก
- กระปองเครื่องครึ่ง
- หนังสือพิมพ์ เป็นต้น

ถังสีแดง



ขยะอันตราย

- เศษพ้า-ถุงมือเบื้องน้ำมัน
- กระปองสีสเปรย์
- หลอดไฟ
- หมึกพิมพ์เครื่องปรินต์
- หมึกพิมพ์ดำๆ เป็นต้น



การคัดแยกขยะ ตามหลัก 3R



อบต.ลาดตะเคียน ยินดีให้บริการ

องค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน
 ถนนจะชิงเทรา-นครราชสีมา อำเภอบินทร์บุรี
 จังหวัดปราจีนบุรี 25110
 โทรศัพท์ / โทรสาร 037-480-921
 กองคลัง-กองช่าง โทรศัพท์ 081-1542525
 E-mail: admin@ladtakhean.go.th
 Web Site : WWW.LADTAKHEAN.GO.TH