

ឃុំស្រុកដែនី

ឯកសារទី២ ឯកសារស្នើសុំ (Refuse or Solid Waste)

หมายถึง ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็ง ซึ่งอาจจะมีความชื้น ประปนมาด้วยจำนวนหนึ่ง ขยะที่เกิดขึ้นจากการที่พักอาศัย สถานที่ทำการโรงงานอุตสาหกรรม หรือตลาดสดก็ตามจะมี ปริมาณและลักษณะแตกต่างกันออกไป โดยปกติแล้ววัตถุ ต่างๆ ที่ถูกทิ้งมาในรูปของขยะนั้น จะมีทั้งอินทรีย์สารและอนิ นทรีย์สาร สารวัตถุต่างๆเหล่านี้บางชนิดก็สามารถย่อยสลาย ได้ด้วยจุลินทรีย์ในเวลาอันรวดเร็ว โดยเฉพาะพวกเศษอาหาร เศษพืชผัก แต่บางชนิดก็ไม่อาจจะย่อยสลายได้เลย เช่น พลาสติก เศษแก้ว เป็นต้น

ភ្លេងការិយាល័យ

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



๒. ขยะรีไซเคิล คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมามาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ กระป๋องเครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ยางรถยนต์ กล่องเครื่องดื่มแบบบัญเอชที ๆ



๔. ขยะอันตราย คือ ขยะที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรืออาจทำให้เกิดอันตรายต่อบุคคล สัตว์ พืช เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะที่ใช้บรรจุสารกำจัดแมลงหรือวัชพืช กระป๋องสเปรย์และสีหรือสารเคมี ๆ



แหล่งการเนิดขยะมูลฝอย

๑. ของเสียจากอุตสาหกรรมของเสียอันตรายทั่วประเทศไทย ๗๓ % มาจากระบบอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ยังไม่มีการจัดการที่เหมาะสมโดยทั้งกระบวนการจ่ายอยู่ตามสิ่งแวดล้อมและทิ้งร่วมกับมูลฝอย

๒. ของเสียจากโรงพยาบาลและสถานที่ศึกษาวิจัยของเสียจากโรงพยาบาลเป็นของเสียอันตรายอย่างยิ่ง เช่น ขยะติดเชื้อ เศษอวัยวะจากผู้ป่วย และการรักษาพยาบาลรวมทั้งของเสียที่ปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี สารเคมี ได้ทิ้งสู่สิ่งแวดล้อมโดยปะปนกับมูลฝอยสิ่งปฏิกูลเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการแพร่กระจายของเชื้อโรคและสารอันตราย

๓. ของเสียจากภาคเกษตรกรรม เช่น ยาฆ่าแมลงปุ๋ยมูลสัตว์น้ำทึ้งจากการทำปศุสัตว์ฯฯ

๔. ของเสียจากบ้านเรือนแหล่งชุมชน เช่น หลอดไฟถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ แก้ว เศษอาหาร พลาสติก โลหะ หินไม้กระเบื้องหนังยางฯฯ

การแก้ปัญหาขยะด้วยหลักการ

3R

R1 Reduce

การลดปริมาณ ขยะมูลฝอย

คือการเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการ จับจ่ายสินค้า การใช้ปืนโตใส่อาหารแทนกล่องโฟม ใช้ สินค้าชนิดเติมเลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยขึ้น

R 2 Reuse

การใช้ชี้ คือ การนำสิ่งของ
(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่
วน้ำอัดลมมาปลูกตันไม้ การนำ
ใส่ดินสอ ปากกา หรือการนำเอา
ขยะ เป็นต้น

R3 Recycle

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือ การนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ (ขยะ) ที่จะทิ้งไปแปรรูปใน

กระบวนการอุดตสาหกรรม เช่นการนำเอาแก้วแทกนำไปหลอมแล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำเอ aplasticsติกไปหลอมเป็นภาชนะplasticsติกใหม่ เช่น ถัง กระมัง



- ถังสีเขียว (ขยะเปียก : มูลฝอยย่อยสลาย) รองรับขยะเศษอาหาร ที่ย่อยสลายได้เร็ว เช่น ผัก ผลไม้ เศษอาหาร ในไม้

- ถังสีเหลือง (ขยะแห้ง : มูลฝอยที่ยังใช้ได้) รองรับขยะที่สามารถนำมารีไซเคิลได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ

- ถังสีแดง (ขยะอันตราย : มูลฝอยอันตราย) รองรับขยะที่มีอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ขยะ ถ่านไฟฉาย กระป๋องสีสเปรย์ กระป๋องยาฆ่าแมลง ภาชนะ บรรจุสารอันตรายต่างๆ

- ถังสีน้ำเงิน (ขยะทั่วไป) รองรับขยะที่ย่อยสลายไม่ได้ ริมแม่น้ำเจ้าพระยา แต่ไม่เป็นพิษ เช่น พลาสติกห่ออุ้กออม ของชำร่วย สำเร็จรูป ถุงพลาสติก เป็นต้น เศษอาหารโฟม เป็นต้น เศษอาหาร พอยล์ เป็นต้น เศษอาหาร

การคัดแยกขยะมูลฝอย



องค์กรบริหารส่วนตำบลและรัฐบาล

ବ୍ୟାକ୍ ଓ ପରିଚାଳନା

ໂທ 032-234994