

การแก้ปัญหาขยะด้วยหลักการ

3R

R1 Reduce

การลดปริมาณ ขยะมูลฝอย คือการเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปืนโน๊ต อาหารแทนกล่องโฟม ใช้สินค้านินเดียมีเดียมเลือกซื้อสินค้าที่ใช้ บรรจุภัณฑ์น้อยขึ้น

R2 Reuse

การใช้ซ้ำ คือ การนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ใน รูปแบบอื่น เช่นการนำภาชนะรีไซเคิลมาปลูกต้นไม้ การนำ กล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้สัดส่วน ปากกา หรือการนำเอา ยางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ เป็นต้น

R3 Recycle

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือการนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ (ขยะ) ที่ จะทิ้งไปเปร魯ปในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่นการนำเอา แก้วแตกนำไปหยอดแล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำเอาพลาสติก ไปหยอดเป็นภาชนะพลาสติกใหม่ เช่น ถัง กากะมัง

3. ข้อปฏิบัติการที่ง่ายในองค์กร

ถังสีเขียว



ขยะทั่วไป

เศษอาหาร

เศษพืชผลไม้

อุจพลาสติกเป็นอาหาร

กล่องโฟม อุจจาระ เศษใบไม้ เป็นดัน

ถังสีเหลือง



ขยะรีไซเคิล

เศษกระดาษ

เศษแก้ว ขวดแก้ว

ขวดพลาสติก

กระปองเครื่องครึ่ง

หนังสือพิมพ์ เป็นดัน

ถังสีแดง



ขยะอันตราย

เศษผ้า-อุจฉานเป็นน้ำมัน

กระปองสีสเปรย์

หลอดไฟ

หมึกพิมพ์เครื่องปรินต์

หมึกพิมพ์ด่างๆ เป็นดัน



การคัดแยกขยะมูลฝอย

ด้วยหลัก 3R

สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนข่า

อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น

โทร . 043-009730

ขยะมูลฝอย

ขยะหรือขยะมูลฝอย(Refuse or Solid Waste)

หมายถึง ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็ง ซึ่งอาจจะมีความชื้น ประปนาด้วยจำนวนหนึ่ง ขยะที่เกิดขึ้นจากการที่พกอาศัย สถานที่ทำการโรงงานอุตสาหกรรม หรือตลาดสดก็ตามจะมีปริมาณและลักษณะแตกต่างกันออกไป โดยปกติแล้ววัตถุต่างๆ ที่ถูกทิ้งมาในรูปของขยะนั้น จะมีทั้งอินทรีย์สาร และอนินทรีย์สาร สารวัตถุต่างๆเหล่านี้บางชนิดก็สามารถย่อยสลายได้ด้วยจุลินทรีย์ในเวลาอันรวดเร็ว โดยเฉพาะพวกเศษอาหารเศษพืชผัก แต่บางชนิดก็ไม่อ้าจะย่อยสลายได้เลย เช่น พลาสติก เศษแก้ว เป็นต้น

๑. **ขยะอินทรีย์** คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาทำปุ๋ยหมักได้ เช่น เศษผัก เปเลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ฯ



๒. **ขยะรีไซเคิล** คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ กระป๋องเครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อุปกรณ์น้ำดื่ม กล่องเครื่องดื่มแบบบูรณาการฯ



๓. **ขยะทั่วไป** คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อถุงห่ม ของชำร่วยก็สามารถย่อยสลายได้ด้วยจุลินทรีย์ในเวลาอันรวดเร็ว โดยเฉพาะพวกเศษอาหารเศษพืชผัก แต่บางชนิดก็ไม่อ้าจะย่อยสลายได้เลย เช่น พลาสติก เศษแก้ว เป็นต้น



๔. **ขยะอันตราย** คือ ขยะที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรืออาจทำให้เกิดอันตรายต่อบุคคล สัตว์ พืช เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะที่ใช้บรรจุสารกำจัดแมลงหรือวัชพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมีฯ



แหล่งกำเนิดขยะมูลฝอย

๑. ของเสียจากอุตสาหกรรมของเสียอันตรายทั่วประเทศไทย ๗๓ % มาจากระบบอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ยังไม่มีการจัดการที่เหมาะสมโดยทั่งกระจายอยู่ตามสิ่งแวดล้อม และทิ้งร่วมกับมูลฝอย

๒. ของเสียจากโรงพยาบาลและสถานที่ศึกษาวิจัยของเสียจากโรงพยาบาลเป็นของเสียอันตรายอย่างยิ่ง เช่น ขยะติดเชื้อ เศษอวัยวะจากผู้ป่วย และการรักษาพยาบาล รวมทั้งของเสียที่ป่นเป็นสารกัมมันตรังสี สารเคมี ไดทีฟ์สูง สิ่งแวดล้อมโดยปะปนกับมูลฝอยสิ่งปฏิกูลเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการแพร่กระจายของเชื้อโรคและสารอันตราย

๓. ของเสียจากภาคเกษตรกรรม เช่น ยาง่าแมลงปุ่ยมูลสัตว์น้ำที่จากการทำปศุสัตว์ฯ

๔. ของเสียจากบ้านเรือนแหล่งชุมชน เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ แก้ว เศษอาหาร พลาสติก โลหะ หินไม้ กระเบื้องห้องน้ำฯฯ



