



โครงการตำบลชัยภูมิพลเสอาดตามแนวทางประชารัฐ

โดยใช้หลักการ

3Rs





โครงการตำบลชัยภูมิปลอดตามแนวทางพระราชูโดยใช้หลักการ 3 Rs

ขยะมูลฝอย ?

ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้สอยของมนุษย์ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือมูลค่าเพิ่มขึ้น



ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทางกายภาพของขยะได้เป็น ๔ ประเภท ได้แก่
-ขยะอินทรีย์ หรือ ขยะย่อยสลายได้
-ขยะรีไซเคิล
-ขยะทั่วไป
-ขยะพิษหรืออันตรายจากชุมชน
ซึ่งแต่ละประเภท หากเรามีการคัดแยกขยะแล้วจะทำให้เราสามารถจัดหาวิธีในการนำไปจัดการและกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสมและสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีก



ขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น

ขยะรีไซเคิล

คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์สามารถนำไปแปรูปกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ขวดและกระป๋อง เครื่องดื่ม ถุงพลาสติก เศษพลาสติก เศษโลหะอลูมิเนียม ยางรถยนต์ แผ่นซีดี ก่องเครื่องดื่ม

ขยะอันตรายหรือมีพิษจากชุมชน

คือ สิ่งที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดเชื้อและวัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย พกตฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสี หรือสารเคมี เป็นต้น

ขยะทั่วไป

คือ ขยะประเภทอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้น มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ถุงพลาสติกใสขุ่น ถุงบรรจุผงซักฟอก ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร โฟมเป็นอาหาร พลาสติกเป็นอาหาร เป็นต้น

แนวคิด 3Rs รักษาโลก

Recycle
นำกลับมาใช้ใหม่

Reduce
ลดการใช้

Reuse
ใช้แล้วใช้ซ้ำ

- เลือกซื้อสินค้าที่ผลิตจากวัสดุรีไซเคิล
- นำขยะรีไซเคิลเข้าสู่กระบวนการผลิตสินค้าใหม่
- คัดแยกขยะที่ส่งหารกรรีไซเคิลได้
- ใช้สินค้าแทนกล่องโฟม
- ใช้ถุงผ้า แทนถุงพลาสติก
- นำเสื้อผ้าไม่ใช้ไปบริจาค
- ใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้า
- ใช้ผ้าเช็ดหน้า แทนกระดาษทิชชู
- ใช้ภาชนะที่ใช้ซ้ำได้

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลชัยภูมิ



โครงการตำบลชัยชุมพลสะอาด
ตามแนวทางประชารัฐโดยใช้หลักการ 3 Rs

เปลี่ยนขยะให้ เป็น ประโยชน์

เทคนิควิธีการเปลี่ยนขยะให้มีมูลค่า ความคิดแยกขยะที่ถูกต้องวิธีก่อน
จึงจะนำมาใช้ประโยชน์ได้ โดยสามารถแบ่งการคิดแยกออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่



1.ขยะอินทรีย์

คือ ขยะที่สามารถย่อยสลายได้ อาทิ เศษอาหาร ใบไม้ กิ่งไม้ สามารถนำมาพัฒนาให้เกิดประโยชน์ได้ เช่น ปุ๋ยหมักจากเศษอาหาร ได้จากการนำเศษอาหาร เป็ดอกผสมไม้ ผสมใบไม้แห้ง แล้วหมักผสมกัน จะทำให้ได้ปุ๋ยที่มีธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช



2.ขยะรีไซเคิล

คือ ขยะที่สามารถนำมาขายได้ เช่น แก้ว ขวดน้ำ กระดาษ พลาสติก โลหะ และอิเล็กทรอนิกส์ การจัดการขยะรีไซเคิล ทำได้โดยคิดแยกขยะรีไซเคิล นำออกมาขายแก่ร้านที่รับซื้อ หรือถ้าเป็นกระดาษ สามารถนำมาประดิษฐ์เป็นของชิ้นใหม่ ๆ เช่น ซอสดอกไม้กระดาษจากกระดาษที่ใช้แล้ว



3.ขยะทั่วไป

คือ ขยะที่ไม่ย่อยสลาย อาทิ โฟม กุ้งพลาสติก ก้อนนม ฯลฯ ซึ่งของใช้เหล่านี้ใช้เวลานานในการย่อยสลายนาน หรือไม่สามารถย่อยสลายได้ แต่สามารถนำมาพัฒนาให้เกื้อกูลค่า สร้างรายได้ เช่น ก้อนนม นำมาล้าง และตัด นำมาแปรรูปให้เป็นขนมก็ได้



4.ขยะอันตราย

เป็นขยะที่มีอันตรายต่อตัวคนและสิ่งแวดล้อม อาทิ หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย และกระป๋องยาฆ่าแมลง ซึ่งขยะจำพวกนี้ต้องคิดแยกใส่ถังขยะให้ถูกต้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่นำไปทำลายอย่างเหมาะสมไม่ให้เป็นอันตรายต่อผู้คน และสิ่งแวดล้อม

