

หลัก 3Rs

1. Reduce คือ ลดการสร้าง ลดการใช้ การบริโภคทรัพยากรที่ไม่จำเป็นลง ลดการก่อให้เกิดขยะ เช่น ปิดไฟทุกครั้งที่ไม่ใช้งานหรือเปิดเฉพาะจุดที่ใช้งาน ปิดคอมพิวเตอร์และเครื่องปรับอากาศเมื่อไม่ใช่เป็นเวลานาน ๆ ถอดปลั๊กของเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น กระจกน้ำร้อนออกเมื่อไม่ได้ใช้ เมื่อต้องการเดินทางใกล้ ๆ ก็ควรใช้วิธีเดิน ขี่จักรยาน หรือนั่งรถโดยสารแทนการขับรถไปเอง หลีกเลี่ยงการเลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้บรรจุภัณฑ์ห่อหุ้มหลายชั้น หลีกเลี่ยงการเลือกซื้อสินค้าชนิดใช้ครั้งเดียว หรือผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานต่ำ

2. Reuse คือ นำสิ่งของเครื่องใช้มาใช้ซ้ำ เช่น การนำชุดทำงานเก่าที่ยังอยู่ในสภาพดีมาใส่เล่นหรือใส่นอนอยู่บ้านหรือนำไปบริจาค การนำกระดาษรายงานที่เขียนแล้ว 1 หน้า มาใช้ในหน้าที่เหลือ การนำขวดแก้วมาใส่น้ำรับประทานหรือนำมาประดิษฐ์เป็นเครื่องใช้ต่างๆ เช่น แจกันดอกไม้หรือที่ใส่ดินสอ การใช้ซ้ำถุงพลาสติก ถุงผ้า ถุงกระดาษ และกล่องกระดาษ การใช้ซ้ำขวดน้ำดื่ม

3. Recycle คือ การนำสิ่งของที่ใช้ประโยชน์ในรูปแบบเดิมไม่ได้แล้ว หรือเรียกอีกอย่างว่าเป็นขยะ นำไปจัดการด้วยกระบวนการต่างๆ แล้วแปรรูปมาเป็นสิ่งใหม่ จากนั้นก็นำมาใช้ใหม่ เช่น เศษกระดาษสามารถ

นำไปรีไซเคิลกลับมาใช้เป็นกล่องหรือถุงกระดาษ การนำแก้วหรือพลาสติกมาหลอมใช้ใหม่เป็นขวด ภาชนะใส่ของ หรือเครื่องใช้อื่นๆ ดังนั้นเราจึงควรคัดแยกขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท ได้แก่ แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ/โลหะ เพื่อให้ง่ายต่อการนำไปรีไซเคิล โดยนำไปขาย/บริจาค/นำเข้าธนาคารขยะ/กิจกรรมขยะแลกไข่ เพื่อเข้าสู่วงจรของการนำกลับไปรีไซเคิล



มาช่วยกันปฏิบัติตามหลัก 3 R
กับ อบต.หัวทุ่ง กันเถอะ



มารู้จัก “ขยะ” กันเถอะ ขยะเป็นเรื่องใกล้ตัวทุกคน ส่วนใหญ่เราคิดว่าขยะเป็นปัญหาของสังคมหรือหน่วยงานเทศบาลต้องเป็นผู้แก้ไขหรือจัดการ แต่จริงๆแล้ว ทุกคน สามารถจัดการขยะโดยง่ายมาก หากเรารู้ว่าขยะคืออะไรและแบ่งออกเป็นกี่ประเภท?

ขยะ หมายถึง ของเหลือทิ้งจากการใช้สอยในกิจกรรมต่างๆ ในชีวิตประจำวันและการทำงานทั้งที่เป็นของกินและของใช้ สามารถแบ่งขยะออกได้เป็น 4 ประเภท คือ

1. ขยะอินทรีย์ คือขยะที่มาจากธรรมชาติหรือสิ่งมีชีวิต สามารถย่อยสลายได้ง่ายโดยธรรมชาติ เช่น เศษอาหาร ผักผลไม้ ซากพืช ซากสัตว์ ใบไม้ ใบหญ้า เป็นต้น ซึ่งขยะเหล่านี้หากทิ้งไม่เป็นที่ก็จะเป็แหล่งเพาะพันธุ์ของพาหะนำโรค เช่น แมลงสาบ แมลงวัน หรือหากใส่ถุงจะเกิดกลิ่นเน่าเหม็น สถานที่ทิ้งขยะประเภทนี้คือ ฝังตามโคลนต้นไม้ในบ้าน นำไปทิ้งใส่ตามไร่นาเป็นปุ๋ยอย่างดี โดยไม่ต้องสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายในการกำจัด



2. ขยะรีไซเคิล คือ ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก หรือนำไปขายได้ เช่น แก้ว พลาสติก กระดาษ กระจก เครื่องดื่ม พลาสติก โลหะ อลูมิเนียม ก่ออิฐ ก่อปูน ก่อเครื่องดื่ม เป็นต้น ซึ่งขยะเหล่านี้หากทำนทิ้งรวมไปกับเศษอาหารก็จะทำให้เน่าเสียเกิดกลิ่นเหม็นน่ารังเกียจ ดังนั้นเราควรรักษาขยะแยกขยะเหล่านี้ไว้ต่างหากเพื่อนำไปใช้ประโยชน์หรือขายได้ ไม่ควรนำมาทิ้งถังขยะเทศบาล เพราะสิ้นเปลืองค่าใช้จ่าย



3. ขยะทั่วไป คือ ขยะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ใหม่หรือขายไม่ได้ เช่น ถูพลาสติกเปื้อนอาหาร ซองห่อขนม เปลือกห่อลูกอม ก่ออิฐ ก่อปูน ก่อเครื่องดื่ม เป็นต้น ขยะพวกนี้สามารถนำไปทิ้งถังเทศบาลได้ แก้วน้ำหากมีน้ำเหลืออยู่ควรเทออกก่อนทิ้งเพื่อไม่สกปรกและเพาะเชื้อเป็นต้นและลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะลงได้

3. ขยะทั่วไป

ขยะที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ใดๆ ได้อีกและต้องนำกลับไปสู่ระบบการกำจัดทิ้งอย่าง



4. ขยะพิษหรือขยะอันตราย คือขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายต่างๆ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ กระจก สเปรย์ แบตเตอรี่ โทรศัพท์มือถือ ถ่านแบบกระดุมใน

ของเด็กเล่น ยาหม้อคยา เครื่องสำอางหม้อคยา น้ำยาทำความสะอาด กระจกสี กระจกย่นาแมลง เป็นต้น



ขยะพวกนี้มีสารเคมีอันตรายและมีโลหะหนักอันตรายเป็นองค์ประกอบ ซึ่งทำให้เกิดโรคและเป็นพิษกับสิ่งแวดล้อม จึงต้องมีการกำจัดอย่างถูกวิธี เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เราจึงควรแยกจำพวกนี้ใส่ถุง โปร่งใส แยกใส่ถุงแต่ละชนิดไม่ให้ถุงรวมกัน และมัดปากถุงให้แน่น เก็บรวบรวมไว้ในที่มิดชิดนำไปสู่ภาชนะรองรับของเทศบาลหรือหน่วยรับขยะพิษของเทศบาลตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อเก็บรวบรวมและนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี