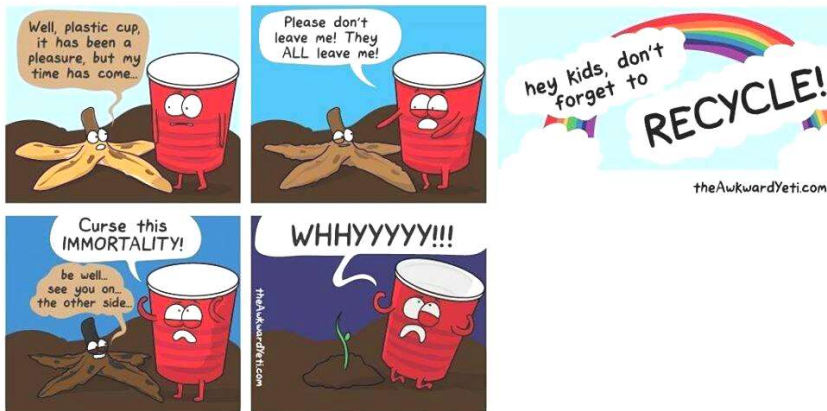


ขยะมูลฝอย มาจากไหน?

ปริมาณขยะมูลฝอยที่เพิ่มขึ้นในแต่ละวันส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจากเราทุกคนที่ให้ความสำคัญกับรูปลักษณ์และความสะดวกสบายในการบริโภคเป็นหลัก รวทถึงค่านิยมในการบริโภคแบบทิ้งขว้าง ในลักษณะการใช้ครั้งเดียวทำให้มีวัสดุที่ยังมีประโยชน์ปะปนอยู่กับขยะมูลฝอย และยากต่อการหาวิธีที่เหมาะสมในการกำจัด เกิดเป็นขยะมูลฝอยกองโตที่ไม่สามารถกำจัดได้ทัน เช่น ถุงพลาสติก ถ้วยน้ำเคลือบเทียน พลาสติก กระป๋องอลูมิเนียม กล่องโฟม เป็นต้น



ขยะ คือ อะไร ?

คือ สิ่งของหรือเศษวัสดุเหลือใช้ หรือสิ่งที่ไม่ต้องการและต้องมีการกำจัดทิ้ง

ขยะทั่วไป มี 4 ประเภท

ขยะอินทรีย์

หรือที่เราเรียกกันว่าเป็นขยะเปียกนั่นเอง เช่น ซากพืช ซากสัตว์ เศษอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ซึ่งสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ

ขยะทั่วไป

คือขยะที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ใดๆได้อีก ต้องนำไปกำจัดทิ้งอย่างเดียว เช่น หมอนเก่า ถุงพลาสติก กระดาษที่เปียกน้ำ เศษเซรามิก ไฟเบอร์กลาส ทิชชู ก้านบุหรี่ เป็นต้น

ขยะรีไซเคิล

คือขยะที่สามารถนำเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อออกมาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น พลาสติก เหล็ก ทองเหลือง กระดาษ แก้ว ยางในรถยนต์ เป็นต้น

ขยะอันตราย

คือขยะที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อคนและสิ่งแวดล้อม เช่น ขยะปนเปื้อนสารพิษ สารเคมี ขวดยาฆ่าแมลง กระป๋องสเปรย์ หลอดไฟเก่า ถ่านไฟฉาย ขยะที่ปนเปื้อนเลือด หนอง เสมหะผู้ป่วย เป็นต้น

การมีส่วนร่วม
ในการแก้ไขปัญหา **ขยะ**
ด้วย 3R

เป็นวิธีง่าย ๆ ในการจัดการขยะมูลฝอยโดยไม่มีกฎหมาย แต่เป็นการดำเนินการที่ต้องสร้างจิตสำนึกในการลดปริมาณขยะและการคัดแยกขยะ โดยเริ่มที่บ้าน

R1 Reduce

การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือ การเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปิ่นโตใส่อาหารแทนกล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเติมเลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น

R2 Reuse

การใช้ซ้ำ คือการนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ใส่ดินสอปากกา หรือการนำเอายางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ เป็นต้น

R3 Recycle

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือการนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ(ขยะ)ที่จพทิ้งไปแปรรูปในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่นการนำแก้วแตกนำไปหลอม แล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำเอาพลาสติกไปหลอมเป็นภาชนะพลาสติกใหม่ เช่น ถัง กาละมัง



สำนักงานเทศบาลตำบลออนนยายหอม

ขยะ

และการจัดการขยะ

ด้วย 3 R

