

ข่าวประชาสัมพันธ์



ขยะมูลฝอย กำลังเป็นปัญหาวิกฤตที่กำลังทวีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวมและยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่โดยตรง ที่สำคัญเมื่อจำนวนขยะมูลฝอยเพิ่มมากขึ้นแหล่งน้ำต่างๆ ก็จะถูกปนเปื้อนไปด้วยซึ่งนับวันปัญหาของขยะมูลฝอยจากชุมชนยิ่งขยายตัวเพิ่มขึ้น ตามความเจริญก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีในการผลิตสินค้า ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนทั่วประเทศมากถึงประมาณ ๑๔.๒ ล้านตัน ซึ่งมีการนำขยะมูลฝอยและวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์ใหม่เพียง ๒.๗ ล้านตัน หรือคิดเป็นร้อยละ ๑๙ ของขยะมูลฝอยชุมชนทั้งหมดเท่านั้นดังนั้นการอยู่กับความร่วมมือของประชาชนทุกคนที่จะต้องช่วยกันลดละนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ให้มากที่สุด

เราช่วยลดปริมาณขยะได้โดยวิธี ๓ R

คือ การลดการใช้ การบริโภคทรัพยากรที่ไม่จำเป็นลง โดยเฉพาะการลดการบริโภคทรัพยากรที่ใช้แล้วหมดไป เช่น น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน และแร่ธาตุต่าง ๆ การลดการใช้นี้ ทำได้ง่ายๆ โดยการเลือกใช้เท่าที่จำเป็น เช่น ปิดไฟทุกครั้งที่ไม่ใช้งานหรือเปิดเฉพาะจุดที่ใช้งาน ปิดคอมพิวเตอร์และเครื่องปรับอากาศเมื่อไม่ใช่เป็นเวลานานๆ ถอดปลั๊กของเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น กระจกน้ำร้อนออกเมื่อไม่ได้ใช้ เมื่อต้องการเดินทางใกล้ ๆ ก็ควรใช้วิธีเดิน ขี่จักรยาน หรือนั่งรถโดยสารแทนการขับรถไปเอง

คือ การใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าที่สุด โดยการนำสิ่งของเครื่องใช้ มาใช้ซ้ำ ซึ่งบางอย่างอาจใช้ซ้ำได้หลาย ๆ ครั้ง

R : Recycle คือ การนำหรือเลือกใช้ทรัพยากรที่สามารถนำกลับมารีไซเคิล หรือนำกลับมาใช้ใหม่ เป็นการลดการใช้ทรัพยากรในธรรมชาติจำพวกต้นไม้ แร่ธาตุต่าง ๆ เช่น ทราย เหล็ก อลูมิเนียม ซึ่งทรัพยากรเหล่านี้ สามารถนำมารีไซเคิลได้ ยกตัวอย่างเช่น เศษกระดาษสามารถนำไปรีไซเคิลกลับมาใช้เป็นกล่องหรือถุงกระดาษ การนำแก้วหรือพลาสติกมาหลอมใช้ใหม่เป็นขวด ภาชนะใส่ของ หรือเครื่องใช้อื่นๆ ผ่ากระป๋อง น้ายัดลมก็สามารถนำมาหลอมใช้ใหม่หรือ

คนสร้างขยะ ขยะสร้างมลพิษ ช่วยกันสักรัด ควรคิดก่อนทิ้ง.



ด้วยความปรารถนาดี
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย
อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

