

❖ ขยะมูลฝอย มาจากไหน ?

ขยะเกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ ในชีวิตประจำวันของเรา ไม่ว่าจะทำอะไรจะต้องมีของเหลือทิ้งไม่ใช้ ประโยชน์เกิดขึ้น ขยะจะมีลักษณะแตกต่างกัน ออกไปตามแหล่งกำเนิด เช่น ขยะจากอาคาร บ้านเรือน ที่พักอาศัย ขยะ ประเภทนี้จัดอยู่ในพวกขยะทั่วไป ขยะพวกนี้ส่วนใหญ่จะเป็นเศษอาหาร เศษกระดาษ เศษแก้ว เศษ โลหะ เศษไม้และพลาสติก เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีขยะที่เป็นอันตรายอีก เช่น หลอดฟลูออโรเรสเซนต์ แบตเตอรี่เก่า ซากถ่านไฟฉาย กระป๋อง สารเคมีที่ใช้ภายในบ้าน เป็นต้น ขยะจากกิจกรรมภาคอุตสาหกรรม จะมีทั้งขยะที่เป็นอันตรายเช่น กากสารเคมีมีพิษ และสารประกอบที่มีโลหะหนักต่างๆ และมูลฝอยที่ไม่เป็นอันตรายซึ่งได้มาจากส่วนสำนักงาน และโรงอาหารของโรงงาน เป็นต้น ขยะจากกิจกรรมภาคเกษตรกรรม ได้แก่ เศษ ภาชนะที่ใช้บรรจุสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืช เศษซากพืช ซากสัตว์มูลสัตว์ เป็นต้น ขยะเหล่านี้ จำเป็นต้องได้รับการเก็บรวบรวมบำบัด หรือกำจัด อย่างถูกต้อง และเป็นระบบครบวงจร เพื่อไม่ ก่อให้เกิดปัญหาต่อสุขภาพอนามัย และ สิ่งแวดล้อม

❖ ขยะ คืออะไร ?

คือ สิ่งของหรือเศษวัสดุเหลือใช้ หรือสิ่งที่เราไม่ต้องการและต้องมีการกำจัดทิ้ง

ขยะโดยทั่วไป มี 4 ประเภท

● ขยะอินทรีย์

ขยะอินทรีย์ หรือขยะย่อยสลาย มูลฝอยย่อยสลาย คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมา หมักปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่ไม่รวมถึงซากหรือ เศษของพืช ผัก ผลไม้ หรือสัตว์ที่เกิดจากการ ทดลองในห้องปฏิบัติการ เป็นต้น

● ขยะรีไซเคิล

ขยะรีไซเคิล หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้ คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ กระป๋อง เครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ยางรถยนต์กล่องเครื่องดื่ม แบบ UHT เป็นต้น

● ขยะทั่วไป

ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะ ประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลาย ยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติก ใส่นมถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติก ห่อลูกอม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติก เปื้อนเศษอาหาร โฟมเปื้อนอาหาร พอยล์เปื้อนอาหาร ซอง หรือถุงพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภคด้วยวิธีรีดความร้อน เป็นต้น

● ขยะอันตราย

ขยะอันตราย หรือ มูลฝอยอันตราย คือ ขยะที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อคนและสิ่งแวดล้อม เช่น ขยะที่ปนเปื้อนสารพิษ สารเคมี ขวดยาฆ่าแมลง กระป๋องสเปรย์ หลอดไฟเก่า ถ่านไฟฉาย ขยะที่ปนเปื้อนเลือด หนอง เสมหะผู้ป่วย เป็นต้น



❖ กิจกรรม 3Rs

เป็นวิธีง่าย ๆ ในการจัดการขยะมูลฝอยโดยไม่ต้องมีกฎเกณฑ์ แต่เป็นการดำเนินการที่ต้องสร้างจิตสำนึกในการลดปริมาณและการคัดแยกขยะ โดย เริ่ม ที่บ้าน

R 1

Reduce



(ลดการใช้) คือ ลดระดับการใช้ในปัจจุบันลง โดยควบคุมปริมาณการใช้ให้อยู่ในสัดส่วนที่พอเหมาะ เพื่อให้เกิดการสูญเปล่าให้น้อยที่สุด เช่น ลดการใช้อย่างฟุ่มเฟือย และใช้ทุกสิ่งอย่างคุ้มค่า เลือกใช้เท่าที่จำเป็น ใช้สินค้าที่มีอายุการใช้งานนาน การใช้ถุงผ้าแทน

**Reduce ! Reuse !
Recycle !**



R 2

Reuse



(การใช้ซ้ำ) เป็นการนำสิ่งของที่ใช้งานไปแล้วแต่ยังสามารถใช้งานได้มาใช้อีก ให้คุ้มค่า บำรุงรักษาสິงของนั้นๆ ให้มีอายุการใช้งานนานๆ หรืออาจนำไปให้ผู้อื่นใช้ต่อหรือบริจาค

R 3

Recycle



(การนำกลับมาใช้ใหม่) เป็นการนำวัสดุต่างๆ เช่น กระดาษ แก้ว พลาสติก เหล็ก อะลูมิเนียม ฯลฯ มาแปรรูปโดยกรรมวิธีต่างๆ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่



“ลาดน้ำเค็มสะอาด
ลดปัญหาขยะมูลฝอย
ภายใต้กิจกรรม 3Rs”



องค์การบริหารส่วนตำบลลาดน้ำเค็ม



➤ 035-793728/035-793894



➤ <https://www.facebook.com/>

องค์การบริหารส่วน ตำบลลาดน้ำเค็ม



➤ <http://www.ladnamkem.go.th/>