

การแยกขยะ

กรมอนามัย : กระทรวงสาธารณสุข

ข้อมูลจากกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเผย ในปี 2559 มีขยะมูลฝอยเกิดขึ้นในประเทศไทยมากถึง 27.06 ล้านตัน เมื่อเทียบปริมาณขยะแล้วใน 1 วัน มีคนทิ้งขยะวันละ 1.14 กิโลกรัมต่อคน โดยนอกจากข้อมูลของปริมาณขยะที่พบแล้ว ยังมีเรื่องของการทิ้งขยะและกำจัดขยะได้ไม่ถูกวิธี ส่งผลให้สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรมและส่งกลิ่นรบกวนต่อพื้นที่อยู่อาศัยโดยรอบ

ปัญหาขยะล้นเมืองในประเทศไทยยังคงเป็นปัญหาที่ยังแก้ไขได้ยาก เนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่ยังไม่มีความเข้าใจเรื่อง ของการคัดแยกขยะ รวมถึงการกำจัดขยะที่ถูกวิธี โดยเฉพาะในเมืองใหญ่ที่มีจำนวนประชากรหนาแน่นจะพบปัญหาการถ่ายเท ขยะไม่ทัน หรือการทิ้งขยะไม่เป็นที่ส่งผลให้เกิดปัญหาขยะสะสมจนกลายเป็นวิกฤตเรื่องการจัดการขยะมูลฝอยได้ในที่สุด



ทำไมเราต้องคัดแยกขยะ

หลังจากที่เราทิ้งขยะลงไปในถัง แล้วเรา กลับไม่รู้เลยว่าขยะเหล่านั้น อาจจะ ส่งผลกระทบต่อผู้อื่นรวมถึงระบบนิเวศ ได้ง่าย ๆ เพราะขยะหลากหลายรูปแบบ จะไปกองทับถมกันโดยที่ไม่ได้ถูกแยก ประเภทตั้งแต่แรก สิ่งที่ปะปนอยู่ในกอง ขยะเหล่านั้นก็จะกลายเป็นแหล่งเชื้อโรค และแบคทีเรียขนาดใหญ่ที่สามารถ แพร่เชื้อให้กับผู้ที่สัมผัสกับขยะเหล่านี้ โดยตรงได้

นอกจากนี้ ขยะมูลฝอยเป็นขยะที่ไม่ สามารถนำกลับมาใช้งานได้อีก ซึ่งนอก จากจะเป็นของจำพวก พลาสติกที่ รีไซเคิลไม่ได้ เศษวัสดุเหลือใช้ เศษ อาหาร ยังมีของจำพวกขยะอันตราย ที่ถูกทิ้งปะปนไปกับขยะอื่น ๆ เช่น ซาก เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ แบตเตอรี่ที่สามารถปล่อยสารเคมีไป ปนเปื้อนกับสิ่งแวดล้อมได้อย่างง่ายดาย การสร้างขยะเริ่มต้น ที่ตัวของเราเอง จึงเป็นสาเหตุว่าทำไมเราถึงควร คัดแยก ขยะตามประเภทก่อนนำไปทิ้ง ที่ถังขยะ สาธารณะ นอกจากจะเป็นการสร้าง จิตสำนึกที่ดีต่อสาธารณะแล้ว ยังช่วยใน เรื่องของการป้องกันปัญหากองขยะ ที่จะไปทำลายสิ่งแวดล้อมและสิ่งมีชีวิต อื่น ๆ

การคัดแยกขยะตามประเภท

การคัดแยกขยะแต่ละประเภทควรใส่ไว้ในถุงเดียวกัน อาจจะเป็นถุงดำหรือถุงพลาสติกขนาดใหญ่และมัดปากถุง ให้สนิท ก่อนนำไปทิ้งที่ถังขยะสาธารณะที่แบ่งประเภทของขยะนั้น ๆ ไว้แล้ว ได้แก่

ขยะทั่วไป

ถังขยะสาธารณะสำหรับขยะประเภทนี้จะเป็น **"สีน้ำเงิน"**

ขยะทั่วไปเป็นขยะจำพวกเศษกระดาษ ซองพลาสติก เปลือกลูกอม หรือของจำพวกที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ที่ไม่คุ้มค่ากับการนำไปรีไซเคิล ขยะเหล่านี้จะถูกนำไปกำจัด ตามกระบวนการ เช่น การฝังกลบ การเผาด้วยเตาเผาขยะ เป็นต้น

ขยะรีไซเคิล

ถังขยะสาธารณะสำหรับขยะประเภทนี้จะเป็น "<mark>สีเหลือง</mark>"

ขยะรีไซเคิลมักเป็นบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว หรือวัสดุ เหลือใช้ที่สามารถนำไปเข้ากระบวนการรีไซเคิลได้ เช่น แก้ว กระบ๋อง ขวดน้ำ เศษพลาสติก ที่สามารถนำไปหลอมเพื่อ แปรรูปสำหรับใช้ประโยชน์ได้ต่อไป ขยะประเภทนี้จะมีมูลค่า สามารถเก็บไว้ขายให้กับคนที่รับซื้อของเก่า เนื่องจากสามารถ นำไปสร้างประโยชน์ต่อได้







ขยะเปียก

ถังขยะสาธารณะสำหรับขยะประเภทนี้จะเป็น "**สีเขียว**"

ขยะเปียกเป็นขยะย่อยสลายง่ายที่อยู่ในรูปแบบของ เศษอาหารที่กินเหลือ วัตถุดิบที่เน่าเสียได้ง่าย ผลไม้ ใบไม้ กิ่งไม้ ซากพืช ซากสัตว์ ที่เมื่อทิ้งไว้ไม่นานจะส่งกลิ่นเหม็น รบกวน ขยะเหล่านี้อาจสามารถนำไปใช้ประโยชน์อื่นได้ เช่น การนำไปทำปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น

ขยะอันตราย

ถังขยะสาธารณะสำหรับขยะประเภทนี้จะเป็น "<mark>สีแดง</mark>"

ขยะอันตรายที่อาจมีสารปนเปื้อนไปกับ สภาพแวดล้อมได้ เช่น กระบ๋องสเปรย์ แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ที่เสื่อมสภาพ ควรถูกแยกออกจาก ขยะทั่วไป เนื่องจากขยะเหล่านี้ จะมีสารประกอบทางเคมี อันตรายหลายอย่างที่ต้องถูกกำจัดอย่างถูกวิธี





การลดขยะที่ต้นทาง

5R

Reduce

ลดปริมาณบรรจุภัณฑ์ หีบห่อที่ไม่จำเป็น หรือ เป็นบรรจุภัณฑ์ ที่ สามารถนำกลับมาใช้ ใหม่ได้

Reuse

เลือกใช้สินค้าที่สามารถ นำกลับมาใช้ได้สินค้า และบรรจุภัณฑ์ที่นำ กลับมาใช้ได้อีกนั้นจะ ช่วยลดปริมาณขยะลง

Recycle

เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ ทำจากวัสดุรีไซเคิล การผลิตสินค้าจาก วัสดุ ที่มาRecycle ได้ มักจะ ใช้พลังงานและ ทรัพยากรธรรมชาติ

Repair

นำสิ่งของที่ยังพอแก้ไข ได้ มา ซ่ อ ม แ ซ ม ใ ห้ สามารถนำมาใช้ใหม่ได้ ดู แลรักษา อุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในบ้าน

Reject

หลีกเลี่ยงการใช้
ผลิตภัณฑ์ที่ก่อให้เกิด
อันตราย เช่น ยาฆ่า
แมลง น้ำยาขัดพื้น
หรือสารเคมีอื่น ๆ
เป็นต้น