



ประเภทของขยะ

ขยะเปียก หมายถึง ขยะที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษอาหาร พืชผัก เปลือกผลไม้ เป็นต้น

ขยะแห้ง หมายถึง ขยะที่ย่อยสลายได้ยาก เช่น กระดาษ พลาสติก แก้ว โลหะ เศษผ้า ไม้ ยาง เป็นต้น

ขยะอันตราย หมายถึง ขยะหรือขยะผสมที่มีปริมาณ ความเข้มข้น สมบัติทางกายภาพ, สมบัติทางเคมี และสมบัติด้านการติดเชื้อ อันก่อให้เกิดการเพิ่มอัตราการตายหรือเพิ่มจำนวนผู้ป่วยที่ไม่สามารถรักษาให้หายได้หรือเมื่อมีแล้วทำให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์หรือทำให้สิ่งแวดล้อมเกิดอันตรายขึ้น ได้แก่ สารเคมี วัตถุมีพิษ ขากถ่านไฟฉาย หลอดไฟ และขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาล

วิธีการกำจัดขยะ โดยหลัก 5 R

1. Reduce การลดปริมาณขยะ โดยลดการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีบรรจุภัณฑ์สิ้นเปลือง
2. Reuse การนำมาใช้ซ้ำ เช่น ขวดแก้ว กล่องกระดาษ กระดาษพิมพ์หน้าหลัง เป็นต้น
3. Repair การซ่อมแซมแก้ไขสิ่งของต่างๆ ให้สามารถใช้งานต่อไปได้
4. Reject การหลีกเลี่ยงใช้สิ่งของก่อให้เกิดมลพิษ
5. Recycle การแปรสภาพ และหมุนเวียนนำกลับมาใช้ใหม่ โดยนำไปผ่านกระบวนการผลิตใหม่อีกครั้ง

เคล็ดลับในการคัดแยกขยะ

ขยะอินทรีย์ อาหารที่กินเหลือ ถ้ายังไม่ค้างคืนจนบูดสามารถนำไปเลี้ยงสัตว์ได้รวมกันหลายๆวันก็ประหยัดไม่น้อย ไม่ควรฝังกลบเศษอาหาร เพราะการย่อยสลายในสภาพไร้ออกซิเจนทำให้เกิดก๊าซมีเทนตามมา แทนที่จะฝังกลบหรือใส่ถังทิ้ง เราสามารถนำมาเป็นส่วนผสมในปุ๋ยหมักได้ เลือกผลไม้รสหวาน สามารถใช้ทำน้ำหมักชีวภาพไว้ดับกลิ่นในท่อน้ำ ห้องน้ำ และนำไปรดน้ำต้นไม้ได้

กระดาษ หลังจากใช้ประโยชน์จากกระดาษต่างๆแล้ว ถ้าแยกประเภทกระดาษก่อนนำไปขายจะทำให้ได้ราคามากกว่าขายเหมารวมเป็นกองเดียว ยกเว้นกระดาษทิชชูและกระดาษเคลือบพลาสติกที่ขายไม่ได้ ควรแยกเก็บในที่ไม่ชื้นแฉะ และสกปรก เพราะจะทำให้คุณภาพในการรีไซเคิลลดลง

พลาสติก ขวดพลาสติกที่ใช้แล้ว ยังใช้ซ้ำได้อีก เมื่อแน่ใจว่าขวดพลาสติกใช้ซ้ำไม่ได้แล้วควรล้างให้สะอาด และบีบให้แบนเพื่อประหยัดเนื้อที่ในการเก็บให้มากที่สุด

แก้ว แม้แก้วจะย่อยสลายไม่ได้ แต่มันสามารถรีไซเคิลได้ 100% ล้างขวดให้สะอาดเพื่อง่ายต่อการรีไซเคิล ขวดแก้วใช้แล้ว ถ้ายังอยู่ในสภาพใช้งานได้ โรงงานผลิตเครื่องดื่มหรือสินค้านั้นๆยังรับกลับมาทำความสะอาด และใช้ซ้ำได้อีกถึงอย่างน้อย 30 ครั้ง แต่ถ้าขวดแก้วเสียหายจนใช้ซ้ำไม่ได้อีก สามารถนำไปหลอมเป็นบรรจุภัณฑ์ใหม่ได้อีกนับครั้งไม่ถ้วน และให้คุณภาพไม่ต่างจากเดิม



โลหะ โลหะมีหลายประเภท ซึ่งมีราคาแตกต่างกัน ก่อนนำไปขายควรทำให้เป็นชิ้นเล็กๆ เพื่อง่ายต่อการจัดการ และถ้าแยกประเภทของโลหะจะทำให้ราคาสูงกว่าเดิม เหล็กสามารถรีไซเคิลได้ 100% และยังคงคุณภาพเดิม เช่น กระป๋องเครื่องดื่มบางชนิด ผลิตภัณฑ์บรรจุอาหารอาจหลอมรวมเพื่อนำไปผลิตเป็นวัสดุต่างๆได้อีกมากมาย เช่น คลิปหนีบกระดาษ กระป๋องใบใหม่ ชิ้นส่วนจักรยานและรถยนต์ ห่วงเปิดกระป๋องนำอัดลม นำไปบริจาคเพื่อทำเป็นขาเทียมได้

ขยะอันตราย อย่านำขยะอันตรายไปปนรวมกับขยะประเภทอื่นอย่างเด็ดขาด เช่น หลอดไฟ แบตเตอรี่ กระป๋องสเปรย์ ขวดน้ำมันเครื่อง ขวดยาฆ่าแมลง ดับเพลิงพิมพ์ แยกขยะอันตรายโดยเก็บใส่บรรจุภัณฑ์เดิม หรือห่อด้วยกระดาษก่อนทิ้ง

อื่นๆ คอมพิวเตอร์และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด ใช้รีไซเคิลได้ โดยใช้ส่วนประกอบภายใน เช่น พลาสติก เหล็ก อลูมิเนียม ทองแดง ฯลฯ สามารถนำมาแยกชิ้นส่วนเพื่อขายได้ โทรศัพท์มือถือรีไซเคิลได้ถึง 80% ง่ายที่สุดคือนำกลับไปคืนร้านที่ซื้อมาหรือหย่อนลงในกล่องที่รับบริจาคซากไปใช้ประโยชน์ เช่น ร้านขายมือถือ สำนักงานเขต สำนักงานเทศบาล



เมื่อ **"ขยะ"** ในชีวิตประจำวันของเราแฝงไว้ทั้งคุณค่าและมูลค่ามากมาย ศักยภาพที่เราสามารถจัดการได้คือช่วยกันดึงศักยภาพที่ขยะมีออกมาใช้ให้เต็มที่ในการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร เน้นการวางแผนการจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อลดปริมาณขยะ สามารถนำขยะมาใช้ประโยชน์ทั้งใช้ซ้ำและแปรรูป (Reuse & Recycle)

เสวียน คืออะไร



เสวียน เป็นคอกที่ทำจากไม้ไผ่ หรือวัสดุเหลือใช้ เช่น กระจาดเก่า หลังคาเก่า ที่นำมาวางรอบโคนต้นไม้ หรือบนพื้นดินระหว่างต้นไม้



ทำไมต้องทำเสวียนใส่ขยะ?

เสวียน ช่วยให้กองขยะมีระเบียบ ไม่ปลิวไปตามสายลม หรือโดนสัตว์คุ้ยเขี่ย และช่วยปิดบังกองขยะจากสายตา ทำให้บริเวณบ้านน่ามองยิ่งขึ้น

“ จากการสำรวจองค์ประกอบขยะ ในจังหวัดเชียงราย พบว่ามีขยะอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้ อยู่ถึงร้อยละ 40-60 ของขยะทั้งหมด ”

ขยะที่คัดแยกมาใส่เสวียนได้ เช่น ขยะเศษอาหาร เศษวัชพืชใบไม้/กิ่งไม้ เปลือกผลไม้



ขยะที่ห้ามนำมาใส่เสวียน คือ ขยะอิเล็กทรอนิกส์ บรรจุภัณฑ์สารเคมี เช่น ขวดยาฆ่าแมลง ขวดยาฆ่าหญ้า

ทำเสวียน ต้องใช้อะไรบ้าง?

จัดเตรียมไม้ไผ่/กระจาด หรือวัสดุเหลือใช้ ล้อมห่างจากโคนต้นไม้ประมาณ 1 เมตร นำเศษขยะอินทรีย์มาทิ้งในเสวียน หมั่นรดน้ำหรือน้ำหมักชีวภาพ



จัดทำโดย

เทศบาลตำบลหางา อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย

มาช่วยกันรักษาสิ่งแวดล้อม ด้วยการคัดแยกขยะ



เมื่อเราใช้สอยสิ่งใดๆจนไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้อีกแล้ว เราก็จะทิ้งลงถัง และเรียกมันว่า " ขยะ " แต่ในความเป็นจริง วัสดุต่างๆถ้าได้ใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่ ก็ยังสร้างมูลค่าและคุณค่าได้อีกไม่น้อย

ขยะมูลฝอย (Solid Waste) หมายถึง เศษสิ่งเหลือใช้และปฏิภูลต่างๆซึ่งเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์และสัตว์ รวมทั้งผลเสีย ในด้านการใช้แหล่งน้ำ การกำจัดมูลฝอยที่ไม่ถูกหลักจะสร้างความเดือดร้อนแก่ผู้อาศัยข้างเคียง รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน ทำให้ชุมชนไม่สะอาด ขาดความเป็นระเบียบ ไม่สวยงาม และไม่น่าอยู่

