



# ขยะรีไซเคิล (Recycle)



ขยะรีไซเคิล (Recycle) คือ ขยะหรือวัสดุเหลือใช้ที่สามารถแปรรูปผ่านกระบวนการต่างๆ เช่น การหลอม บด หรือดัดแปลง เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีกครั้ง ช่วยลดปริมาณขยะฝังกลบ ลดมลพิษ และสร้างมูลค่าเพิ่มได้ โดยแบ่งหลักๆ เป็น พลาสติก, โลหะ, กระดาษ และแก้ว ตัวอย่างที่พบได้ เช่น ขวดน้ำดื่ม, กระจอกอลูมิเนียม, กล่องกระดาษ

## ประเภทของขยะรีไซเคิลที่พบบ่อย



1. พลาสติก: ขวดน้ำดื่ม (PET), ขวดนม/ขวดน้ำยาทำความสะอาด (HDPE)
2. โลหะ: กระจอกน้ำอัดลม, กระจอกเหล็ก,
3. กระดาษ: กระดาษสำนักงาน, กระดาษลัง
4. แก้ว: ขวดแก้ว, โหลแก้ว, เศษแก้ว
5. อื่นๆ: ยางรถยนต์, กล่องนม UHT, เศษผ้า

## วิธีการจัดการขยะรีไซเคิล



- คัดแยก: แยกขยะออกจากขยะทั่วไปและขยะเปียก เพื่อให้ง่ายต่อการนำไปขาย
- ทำความสะอาด: ล้างหรือเช็ดทำความสะอาด ขว เพื่อให้ได้ราคาดีและรีไซเคิลได้ง่ายขึ้น
- บีบอัด: บีบขวดพลาสติกหรือกระจอกเพื่อลดพื้นที่ในการจัดเก็บ
- ขาย/บริจาค: รวบรวมส่งขายร้านรับซื้อของเก่า, ตลาดนัดรีไซเคิล, หรือตู้รับบริจาคขยะ

## ประโยชน์ของการรีไซเคิล



- ลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติใหม่
- ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และมลพิษจากการฝังกลบหรือเผา
- เปลี่ยนขยะเป็นรายได้ (เงิน)
- ลดพลังงานที่ใช้ในการผลิตวัสดุใหม่

## แนวทางจัดการขยะรีไซเคิล



- ธนาคารวัสดุรีไซเคิล
- ศูนย์วัสดุรีไซเคิล
- ผ้าป่ารีไซเคิลแลกไข่
- บริจาค

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
เทศบาลตำบลมาใหญ่