**5. การนำขยะไปใช้ประโยชน์**

 5.1ขยะเปียก นำไปทำเป็นอาหารสัตว์ , ปุ๋ยน้ำ , ปุ๋ยหมักเป็นต้น

 5.2 ขยะรีไซเคิล นำไปจำหน่ายโดยการคัดแยกประเภทในลักษณะที่แหล่งรับซื้อต้องการ เพื่อให้ได้มูลค่ามากที่สุด

 5.3 ขยะมีค่าหรืเศษวัสดุเหลือใช้ บางอย่างสามารถนำไปประดิษฐ์เป็นสิ่งของเครื่องใช้ หรืองานศิลปะตกแต่งบ้าน ซึ่งสามารถเพิ่มมูลค่าได้หลายเท่าตัว

 5.4 สิ่งของเครื่องใช้เก่าๆ ที่ชำรุดหรือใช้งานไม่ได้แล้ว บางชิ้นสามารถนำไปประมูล หรือจำหน่ายให้กับแหล่งรับซื้อเฉพาะจะได้ราคาดีขึ้น เช่น นำเครื่องใช้ไฟฟ้าเก่าที่ชำรุดแล้วไปจำหน่ายให้กับร้านซ่อมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น







**จัดทำโดย**

องค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

โทร 044 – 389984

โทรสาร 044 – 389985

***การคัดแยกและนำขยะ***

***กลับไปใช้ประโยชน์***





**การคัดแยก และนำขยะกลับไปใช้ประโยชน์**



**1. องค์ประกอบของขยะมูลฝอยชุมชน**

**โดยทั่วไปแล้ว ขยะมูลฝอยจากชุมชนประกอบไปด้วย ขยะอินทรีย์ และเศษอาหารประมาณร้อยละ 64 ขยะที่มีศักยภาพในการนำกลับไปรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ แก้วพลาสติก โลหะ และอโลหะ ประมาณร้อยละ 30 ขยะทั่วไปที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ประมาณร้อยละ 3 และขยะอันตรายประมาณร้อยละ 3 ทั้งนี้องค์ประกอบของขยะมูลฝอยชุมชนจะมีลักษณะที่แตกต่างกันไปในแต่ละชุมชนและช่วงฤดูกาล อย่างไรก็ตามจากปริมาณขยะที่เกิดขึ้นทั้งหมดในแต่ละวัน จะมีขยะที่มีศักยภาพในการนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้น้อยกว่าร้อยละ 80**

**2. ประเภทของขยะโดยทั่วไปสามารถแบ่งออกเป็น 4 ประเภทหลักๆ ได้แก่**

**2.1 ขยะเปียก หรือขยะย่อยสลายได้ เช่น เศษผัก เศษอาหาร และเปลือกผลไม้ สามารถนำไปหมักทำปุ๋ยได้ ซึ่งจากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดมีอยู่ประมาณร้อยละ 64**

**2.2ขยะรีไซเคิล หรือขยะที่สามารถนำไปขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ และอโลหะ ซึ่งจากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดมีอยู่ประมาณร้อยละ 30**

 **2.3 ขยะทั่วไป เป็นขยะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าในการนำไปรีไซเคิล เช่น ซองบะหมี่สำเร็จรูป เปลือกลูกอม ถุงขนม ถุงพลาสติกเปื้อนอาหาร ซึ่งจากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดมีอยู่ประมาณร้อยละ 3**

 **2.4 ขยะอันตราย หรือขยะมีพิษที่ต้องเก็บรวบรวมแล้วนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี เช่น กระป๋องยาฆ่าแมลง หลอดไฟ ยาหมดอายุ ถ่านไฟฉาย ซึ่งปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดมีอยู่ประมาณร้อยละ 3**



**3. หลักการคัดแยกขยะ**

 **ควรคัดแยกขยะที่ต้นทาง หรือ ณ แหล่งกำเนิด เช่น คัดแยกจากบ้านเรือน (ก่อนทิ้งลงถังขยะ) จะทำให้ได้ขยะมีค่าที่มีคุณภาพดีที่สุดต่อการนำไปใช้ประโยชน์ รวมทั้งสามารถจำหน่ายได้ราคาดีกว่า**



**๔. การลดปริมาณขยะ**

 **การปฏิเสธพฤติกรรมการผลิตขยะ เช่น ปฏิเสธการใช้ถุงพลาสติก การนำตะกร้า หรือถุงผ้าไปจ่ายตลาดเพื่อลดการรับถุงพลาสติก**

