

เอกสารประกอบการบรรยายโครงการอบรมการคัดแยกขยะ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

การคัดแยกขยะให้ถูกวิธี

ประเภทของขยะ ที่ทิ้งกันอยู่ทั่วไปมี ๔ ประเภท ได้แก่

๑. ขยะย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหารและพืชผัก ที่เหลือจากการรับประทาน และการประกอบอาหาร สามารถนำไปหมักทำปุ๋ยได้
จากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดมีประมาณ ๔๖ % ของประเทศไทยนี้ที่แยกใส่ถังสีเขียว เพื่อจะนำไปทำปุ๋ยหมัก



๒. ขยะรีไซเคิลหรือขยะที่สามารถนำไปขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ/อลูมิเนียม ซึ่งจากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด มีอยู่ประมาณ ๔๒ % ของประเทศไทยนี้ที่แยกใส่ถังสีเหลือง เพื่อจะถูกนำไปรีไซเคิลและนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ใหม่



๓. ขยะที่นำไป เป็นขยะที่ถ่ายสลายยากและไม่คุ้มค่าในการนำไบรีไซเคิล เช่น ของชำร่วยที่ทำจากพลาสติก
เปลือกหอย หอยดอง หอยดูด หอยแมลงภู่ ฯลฯ ประมาณ ๙ % ขยะประเภทนี้ให้แยกใส่ถังสีน้ำเงิน เพื่อจะถูกนำไปฝัง
กลบหรือการย่อยสลาย



๔. ขยะพิษ หรือขยะมีพิษที่ต้องเก็บรวมแล้วนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี เช่น กระป๋องยาข้าแมลง
หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย
ซึ่งจากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด มีอยู่ประมาณ ๓ % ขยะประเภทนี้ให้แยกใส่ถังสีแดง เพื่อจะนำไปกำจัด
อย่างถูกวิธี



วิธีการกำจัดขยะ

การกำจัดขยะไม่ให้มี คงกำจัดไม่ได้ เพราะในชีวิตประจำวันเราต้องใช้สิ่งของที่เป็นเครื่องอุปโภค บริโภค จึงจำเป็นต้องมีของเหลือทิ้ง

วิธีที่จะทำให้ขยะไม่เป็นปัญหาบ้านนุษย์และสิ่งแวดล้อม ก็คือการลดปริมาณขยะ

การทำให้ปริมาณขยะที่จะทิ้งลดลง อาจโดยการนำสิ่งที่เป็นขยะนั้นกลับมาใช้ประโยชน์อีกหรือการลดปริมาณ การใช้และให้เหลือสิ่งที่จะทิ้งเป็นขยะจริงเพียงเท่าที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์อีกได้อีก ดังนี้

๑. การลดการใช้ หรือการลดขยะจากแหล่งที่เกิด โดยพยายามหลีกเลี่ยงหรือลดการเกิดขยะหรือ มลพิษที่เกิดขึ้น เช่นการใช้ถุงพลาสติก การใช้ถุงพลาสติก

๒. การนำผลิตภัณฑ์มาใช้ซ้ำ เป็นการนำรัศตุของใช้กลับมาใช้ในรูปแบบเดิมหรือนำมาซ่อมแซมใช้ หรือนำมาใช้ทำประโยชน์อีก ฯ โดยแบ่งได้เป็น ๒ ขั้นตอนคือ

- ขั้นตอนการผลิตสินค้า พยายามทำให้เกิดเศษวัสดุหรือของเสียน้อยที่สุด

- ขั้นตอนการนำของใช้มาใช้ซ้ำ เป็นการยืดอายุการใช้งานก่อนจะนำไปทิ้ง เช่น การนำขวด

พลาสติกมาบรรจุน้ำ การใช้กระดาษ ๒ หน้า

๓. การนำกลับมาผลิตใหม่ เป็นการแยกวัสดุที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ออกจากขยะและ รวบรวมใช้เป็นวัตถุดินในการผลิตสินค้าขึ้นใหม่หรือเรียกว่า รีไซเคิล

๔. การหลีกเลี่ยงการใช้วัสดุกำจัดยาก เช่น กล่องโฟม การใช้ JAN หรือแก้วกระดาษ ยาง่า แมลง ควรใช้สมุนไพรเป็นสารกำจัด

๕. การซ่อมแซมน้ำกลับมาใช้ใหม่ เป็นการซ่อมแซมวัสดุที่ใช้แล้ว ที่สามารถซ่อมแซมน้ำกลับมาใช้ ใหม่ได้ เช่น การซ่อมแซมเสื้อผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด เป็นต้น
