

๑. กิจกรรมรณรงค์การคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง  
มีการอบรมให้ความรู้การคัดแยกขยะแต่ละประเภท มีการแจกแผ่นพับให้ความรู้



# แยกให้ถูกที่ ทิ้งให้ถูกถัง



## ถังเขียว

(ขยะย่อยสลายได้)

เช่น เศษอาหาร เปลือกผลไม้  
เศษผัก เศษใบไม้แห้ง



## ถังเหลือง

(ขยะรีไซเคิล)

เช่น ขวดพลาสติก, ถุงพลาสติก,  
ขวดแก้ว, กระป๋อง



## สีน้ำเงิน

(ขยะทั่วไป)

เช่น ภาชนะปนเปื้อนอาหาร  
ซองขนม กล่องโฟม ถุงพลาสติก



## สีแดง

(ขยะอันตราย)

เช่น ถ่านไฟฉาย, ยาหมดอายุ,  
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์,  
วัตถุไวไฟ, กระป๋องสเปรย์

การคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี

“แยกให้ถูกที่ ทิ้งให้ถูกถัง”

๑. ขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) หรือ มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติก ใส่ขนม พลาสติกห่อลูกอม ซองขนมกึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเบื้อเศษอาหาร โฟมเบื้อนอาหาร พอยล์เบื้อนอาหาร เป็นต้น

๒. ขยะอินทรีย์ (สีเขียว) หรือ มูลฝอยย่อยสลาย คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาทำปุ๋ยหมักได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น

๓. ขยะรีไซเคิล (สีเหลือง) หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้ คือ ขยะ ของเสียบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โดยการนำมาแปรรูปเป็นวัตถุดิบในขบวนการผลิตหรือสำหรับผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น แก้ว กระดาษ กระป๋องเครื่องดื่ม กล่องนม UHT เศษพลาสติก เศษโลหะ อะลูมิเนียม ยางรถยนต์ เป็นต้น

๔. ขยะอันตราย (สีแดง) หรือ มูลฝอยอันตราย คือ ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่าง ๆ ซึ่งได้แก่ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุออกซิไดซ์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุแก๊มมันตรังสี วัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น