

## ประชาสัมพันธ์ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะมูลฝอย



### การคัดแยกขยะได้อย่างถูกวิธี

ขยะแบ่งออกเป็น 4 ประเภท

● ขยะอันตราย หรือมูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) คือ ขยะที่มีองค์ประกอบ หรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่าง ๆ ได้แก่ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุออกซิไดซ์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุกำมันตรังสี วัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่น ไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์ หรือสิ่งอื่นที่อาจทำให้เกิดอันตราย แก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ วิธีการจัดการที่ง่ายที่สุดของขยะอันตราย คือทิ้งขยะให้ถูกที่เพื่อไม่ให้เกิดมลพิษออกมาปนเปื้อนกับดินและส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมได้

● ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) คือ ขยะที่ย่อยสลายไม่ได้หรือย่อยสลายยาก ไม่อันตราย และไม่คุ้มสำหรับการรีไซเคิล เช่น ซองขนม กล่องโฟม ถุงพลาสติก ภาชนะปนเปื้อนอาหาร พลาสติกห่อลูกอม

● ขยะรีไซเคิล หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้ (ถังสีเหลือง) คือ วัสดุเหลือใช้ที่สามารถนำกลับมารีไซเคิลหรือรีไซเคิลได้ เช่น ขวดพลาสติก ถุงพลาสติก ขวดแก้ว กระป๋อง กล่องกระดาษ กระดาษ

● ขยะอินทรีย์ หรือ มูลฝอยย่อยสลาย (ถังสีเขียว) คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษอาหาร เศษผัก เศษเนื้อสัตว์ เปลือกผลไม้ ใบไม้

