

2. ป้ายบ่งชี้ประเภทขยะ

ประเภทของถังขยะเพื่อการรองรับขยะ แบ่งเป็น

1. **ถังขยะทั่วไป** (สีน้ำเงิน) รองรับขยะมูลฝอยทั่วไป ของเหลือใช้ที่เกิดจากสำนักงาน ห้องรับประทานอาหาร เป็นต้น เป็นขยะที่ไม่เป็นอันตราย แต่หากมีปริมาณที่มาก และไม่ได้รับการจัดการที่เหมาะสม จะส่งผลเสียกับสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมได้ เช่น เศษอาหาร ถุงพลาสติก ก่องโฟม ขยะจากอุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงาน เป็นต้น
2. **ถังขยะรีไซเคิล** (สีเหลือง) รองรับขยะที่สามารถนำไปสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น กระดาษ ขวดพลาสติก แก้ว โลหะ เป็นต้น
3. **ถังขยะอันตราย** (สีส้ม) รองรับขยะที่มีองค์ประกอบของสารเคมี หรือโลหะหนักปนเปื้อน เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดไฟฟ้า ตลับหมึก น้ำยาลบคำผิด ปากกาเคมี ขยะอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น (กำหนดจุดวางไว้บริเวณ เครื่องพิมพ์ / เครื่องถ่ายเอกสาร ชั้น 2 จำนวน 1 จุด)



ป้ายถังขยะทั่วไป-ขยะรีไซเคิล-ขยะอันตราย

ป้ายรณรงค์ประชาสัมพันธ์ การคัดแยกขยะ

“ตัวขยะ” ทิ้งให้ถูกสี ถูกประเภท



<p>สีน้ำเงิน</p> <p>ขยะทั่วไป</p> 	<p>สีเหลือง</p> <p>ขยะรีไซเคิล</p> 	<p>สีแดง</p> <p>ขยะอันตราย</p> 
--	---	---

สำนักงานสีเขียว (Green Office) สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยศรีวิไล

ป้ายบ่งชี้ประเภทถังขยะ

“ขยะ” สีไหนใส่ให้ถูกสี มี 3 ประเภท



<p>ขยะทั่วไป</p>  <p>เป็นขยะที่ไม่สามารถนำมารีไซเคิลได้และไม่สามารถแยกเป็นประเภทต่างๆ ได้ ทำให้ต้องเก็บเพื่อทำลายต่อไป เช่น ชนวนนม เปลือกลูกอม</p>	<p>ขยะรีไซเคิล</p>  <p>เป็นขยะที่ยังใช้ได้ สามารถแยกนำมาแปรรูปกลับมาใช้ใหม่ได้เป็นการประหยัดพลังงานและทรัพยากร เช่น แก้ว พลาสติก กระดาษ กระป๋อง</p>	<p>ขยะอันตราย</p>  <p>เป็นขยะที่จำเป็นต้องแยกทิ้งต่างหากเนื่องจากมีสารเคมีต่างๆ ติดไฟง่าย มีสารกัดกร่อน เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ กระป๋องสี</p>
--	---	---

สำนักงานสีเขียว สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยศรีวิไล

ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะ

แยกให้ถูกต้อง ทิ้งให้ถูกที่ ขยะจัดการได้ด้วยมือเรา

สำนักงานสีเขียว มหาวิทยาลัยรังสิต



ขยะทั่วไป
General
Waste



ขยะรีไซเคิล
Recycle
Waste



ขยะอันตราย
Hazardous
Waste



ป้ายรณรงค์คัดแยกขยะ



สัญลักษณ์รณรงค์งดใช้โฟมภายในอาคารหอสมุด