

## มาตรการจัดการของเสีย

### มาตรการลดการเกิดขยะตามหลัก 3R

๑. การลดขยะจากแหล่งกำเนิด (Reduce) โดยการใช้ให้น้อยลง หรือลดการใช้ ใช้เท่าที่จำเป็น หลีกเลี่ยงการใช้ของฟุ่มเฟือย

- ลดปริมาณการใช้ถุงพลาสติก/กล่องโฟม โดยหลีกเลี่ยงการนำเข้ามาในสำนักงาน
- หลีกเลี่ยงการใช้จานกระดาษ แก้วน้ำกระดาษ หรือบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง ในการจัดประชุมสัมมนา
- รณรงค์การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก
- รณรงค์กินอาหารให้หมด เพื่อลดปริมาณขยะเศษอาหารในสำนักงาน

๒. การใช้ซ้ำ (Reuse)

- นำสิ่งของที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่เช่น ถุงพลาสติก
- ใช้กระดาษให้ครบทั้ง ๒ หน้า
- ใช้ภาชนะที่สามารถใช้ซ้ำได้ในการซื้อเครื่องดื่มแทนการใช้แก้วพลาสติก
- ใช้หนังสือพิมพ์เก่าเช็ดกระจก

๓. การคัดแยกขยะและรวบรวมวัสดุ เพื่อเข้าสู่กระบวนการผลิตใหม่ (Recycle)

- รวบรวมขยะแต่ละประเภท เช่น ขวดพลาสติกใส ขวดพลาสติกขุ่น ภาชนะเครื่องดื่ม อลูมิเนียม ขวดแก้ว กล่องกระดาษ ส่งขายให้กับผู้รับซื้อของเก่า
- รวบรวมถุงพลาสติก ส่งโรงงานหลอมเม็ดพลาสติก
- ขยะเศษอาหาร นำไปทำปุ๋ยหมัก

### มาตรการคัดแยกขยะ

ประเภทขยะ	การคัดแยก / จัดเก็บ	วิธีการกำจัด
<b>1. ขยะทั่วไป</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ขยะสำนักงาน</li> <li>● ขยะมูลฝอย เช่น กล่องโฟม ถุงพลาสติกใส่อาหาร</li> <li>● เศษอาหาร ใบไม้ กิ่งไม้</li> </ul>	<p>ภาชนะสีน้ำเงิน</p> <p>ติดป้าย “ขยะทั่วไป”</p>	<p>ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น เช่น อบต. หรือ เทศบาล เป็นต้น</p> <p>ทำปุ๋ยหมัก</p>
<b>2. ขยะรีไซเคิล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● กระดาษ</li> <li>● กระจกอลูมิเนียม</li> <li>● ขวดแก้ว หรือขวดพลาสติก</li> </ul>	<p>ภาชนะสีเหลือง</p> <p>ติดป้าย “ขยะรีไซเคิล”</p>	<p>ส่งให้กับผู้รับซื้อของเก่า</p>
<b>3. ขยะอันตราย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ตลับหมึก</li> <li>● ถ่านไฟฉาย</li> <li>● หลอดไฟ</li> <li>● บรรจุภัณฑ์น้ำยาต่างๆ</li> <li>● ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เป็นต้น</li> </ul>	<p>ภาชนะสีแดง</p> <p>ติดป้าย “ขยะอันตราย”</p>	<p>ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น เช่น อบต. หรือ เทศบาล เป็นต้น</p> <p>กรณีตลับหมึกจะคืนไปยังบริษัทเช่า เครื่องถ่ายเอกสาร/เครื่องปริ้นเตอร์</p>