



มาตรการและแนวทางปฏิบัติในการจัดการของเสีย

ตามนโยบายสิ่งแวดล้อมสำนักงานสีเขียว (Green Office) คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

เพื่อให้การปฏิบัติตามนโยบายสิ่งแวดล้อมสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยาเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีแนวทางในการปฏิบัติเพื่อส่งเสริมพฤติกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ชัดเจน จึงได้กำหนดมาตรการและแนวทางปฏิบัติในการจัดการของเสียภายในคณะนิติศาสตร์ฯ ขึ้นตามหลัก 3R ได้แก่การลดขยะ (Reduce) การใช้ซ้ำ (Reuse) และการคัดแยกประเภทขยะเพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ดังต่อไปนี้

1. การลดขยะจากแหล่งกำเนิด (Reduce) เป็นการลดระดับการใช้ทรัพยากรให้อยู่ในสัดส่วนที่พอเหมาะ โดยลดการใช้ทรัพยากรที่ไม่จำเป็น หลีกเลี่ยงการใช้ทรัพยากรอย่างฟุ่มเฟือยเพื่อลดการใช้ทรัพยากรอย่างสูญเปล่า และลดหรือเลิกใช้ทรัพยากรที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แนวทางการปฏิบัติตามมาตรการลดขยะ ได้แก่

ลดปริมาณการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้ยาก เช่น พลาสติก โฟม โดยหลีกเลี่ยงการใช้และนำเข้ามาในสำนักงาน

- หลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์แบบใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง เช่น จานกระดาษ แก้วน้ำกระดาษในการจัดประชุมสัมมนา
- รณรงค์การใช้ถุงผ้าหรือถุงที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้แทนถุงพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง
- รณรงค์ให้ซื้อหรือสั่งอาหารมารับประทานแต่พอดี เพื่อลดปริมาณขยะเศษอาหารในสำนักงาน

2. การใช้ซ้ำ (Reuse) เป็นการใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่า โดยการนำทรัพยากรที่สามารถใช้ซ้ำได้มาใช้ซ้ำ รวมถึงพิจารณาเลือกใช้ทรัพยากรที่สามารถใช้ซ้ำได้มาใช้เพื่อลดการใช้ทรัพยากรและ เพื่อลดปริมาณขยะ แนวทางการปฏิบัติตามมาตรการใช้ซ้ำ ได้แก่

- นำวัสดุสำนักงานที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ เช่น แฟ้ม คลิปหนีบกระดาษ ลวดเสียบกระดาษ กลับมาใช้ใหม่
- ใช้กระดาษสองหน้า โดยจัดให้มีการคัดแยกกระดาษที่ใช้แล้วและสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เพื่อเก็บไว้ใช้ซ้ำ
- รณรงค์ให้มีการใช้แก้วน้ำส่วนตัว และจัดให้มีภาชนะที่สามารถใช้ซ้ำได้สำหรับใส่อาหารในสำนักงาน

3. การคัดแยกประเภทขยะเพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) เป็นการจัดการวัสดุเหลือใช้ โดยนำไปผ่านกระบวนการแปรสภาพ เพื่อนำกลับมาใช้ในรูปแบบเดิมหรือรูปแบบใหม่ โดยการคัดแยกประเภทวัสดุเหลือใช้จะสามารถลดปริมาณของขยะและสนับสนุนให้กระบวนการนำวัสดุเหลือใช้เพื่อนำไปแปรสภาพ เพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ได้มีประสิทธิภาพและสะดวกมากขึ้น แนวทางการปฏิบัติตามมาตรการการคัดแยก ประเภทขยะเพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ ได้แก่

คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำหรือนำไปแปรสภาพเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ โดยจำแนกประเภทเป็นขยะ ประเภทต่าง ๆ ได้แก่ ขยะเปียก ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย เพื่อนำไปขายต่อ บริจาค หรือจัดการต่อตามความ เหมาะสม

ประกาศ ณ วันที่ 29 เดือน กรกฎาคม 2563



(รองศาสตราจารย์ ดร.พรณรายรัตน์ ศรีไชยรัตน์)

คณบดีคณะนิติศาสตร์



มาตรการลดการเกิดขยะตามหลัก 3R

<p>1. ขยะทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะสำนักงาน - ขยะมูลฝอย เช่น กล่องโฟม <p>ถุงพลาสติกใส่อาหาร</p>	<p>ภาชนะสีน้ำเงิน</p> <p>ติดป้าย “ขยะทั่วไป”</p>	<p>รวบรวมใส่ถุงดำ และนำไปไว้ที่จุดพักขยะ เพื่อรอให้รถเก็บขยะของมหาวิทยาลัยมาดำเนินการต่อไป</p>
<p>2. ขยะรีไซเคิล</p> <ul style="list-style-type: none"> - กระดาษ - กระจกอลูมิเนียม - ขวดแก้ว หรือขวดพลาสติก 	<p>ภาชนะสีเหลือง</p> <p>ติดป้าย “ขยะรีไซเคิล”</p>	<p>รวบรวมใส่ถุงดำ และนำไปไว้ที่จุดพักขยะ เพื่อรอให้รถเก็บขยะของมหาวิทยาลัยมาดำเนินการต่อไป</p>
<p>3. ขยะอินทรีย์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เศษอาหาร, เปลือกผลไม้ 	<p>ภาชนะสีเขียว</p> <p>ติดป้าย “ขยะรีไซเคิล”</p>	<p>ทำปุ๋ยหมัก</p>
<p>4. ขยะอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ่านไฟฉาย - หลอดไฟ - บรรจุภัณฑ์น้ำยาต่างๆ - ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ <p>เป็นต้น</p>	<p>ภาชนะสีแดง</p> <p>ติดป้าย “ขยะอันตราย”</p>	<p>รวบรวมใส่ถุงดำ และนำไปไว้ที่จุดพักขยะ เพื่อรอให้รถเก็บขยะของมหาวิทยาลัยมาดำเนินการต่อไป</p>