

ประกาศมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

ที่ 0101/0905

เรื่อง นโยบายการบริหารจัดการขยะและการนำขยะมาใช้ประโยชน์

เพื่อให้การขับเคลื่อนการจัดการและการรักษาสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัย ตามเป้าหมายของ DPU Green เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มหาวิทยาลัยจึงนำแนวคิดของการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่คำนึงถึงการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินงานสำเร็จตามวัตถุประสงค์ โดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ 15 แห่งระเบียบ ว่าด้วย การบริหารงานและการจัดส่วนงานมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต พ.ศ. 2561 จึงกำหนดนโยบายการบริหารจัดการขยะและการนำขยะมาใช้ประโยชน์ ดังนี้

1. มหาวิทยาลัยจะพัฒนาระบบงานบริหารจัดการขยะครอบคลุมตั้งแต่ขั้นตอนการเกิดขยะ การคัดแยกขยะ การนำกลับมาใช้ใหม่ การนำมาใช้ประโยชน์ การกำจัด โดยเน้นการมีส่วนร่วมจากบุคลากรทุกหน่วยงาน ผู้ค้าภายในบริเวณมหาวิทยาลัย และหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดการดำเนินงานในลักษณะบูรณาการ และเกิดผลในทางปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ
2. มหาวิทยาลัยกำหนดประเภทขยะภายในมหาวิทยาลัย เพื่อการคัดแยก การจัดการขยะและการนำขยะมาใช้ประโยชน์ โดยจัดเป็น 4 ประเภท ได้แก่

ประเภทที่ 1 ขยะย่อยสลาย (Compostable waste) หรือ มูลฝอยย่อยสลาย คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำไปเลี้ยงสัตว์ นำมาหมักทำปุ๋ย การปรับโครงสร้างดิน เช่น เศษอาหาร ใบไม้ เป็นต้น

ประเภทที่ 2 ขยะรีไซเคิล (Recyclable waste) หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้ คือ ขยะประเภทบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้หรือนำไปบริจาคให้มูลนิธิ เช่น แก้ว กระดาษ เศษพลาสติก กล่องเครื่องดื่มแบบ UHT กระจงเครื่องดื่ม เศษโลหะ อะลูมิเนียม เป็นต้น

ประเภทที่ 3 ขยะอันตราย (Hazardous waste) หรือ มูลฝอยอันตราย คือ ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่าง ๆ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ วัตถุมีพิษ สารเคมี เป็นต้น ขยะพิษจะมีการจัดการแบบเฉพาะรับผิดชอบโดยสำนักงานเขต และหน่วยงานที่รับผิดชอบขยะพิษ

ประเภทที่ 4 ขยะทั่วไป (General waste) หรือ มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่

3. มหาวิทยาลัยจะดำเนินการ การสำรวจข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภทภายในมหาวิทยาลัย เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาใช้ประโยชน์ในการหาวิธีการดำเนินการและบริหารจัดการอย่างเหมาะสม รวมทั้งการตั้งค่าเป้าหมายเพื่อติดตามและเปรียบเทียบปริมาณขยะ

4. มหาวิทยาลัยจะกำหนดมาตรการและตั้งเป้าหมายของการจัดการขยะ ทั้งการลดปริมาณขยะที่ทิ้งใน Landfill ปริมาณการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ โดยเป็นการนำขยะที่สามารถตัดแยกได้กลับมาใช้ใหม่โดยผ่านกระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) หรือกระบวนการใช้ซ้ำ (Reuse) โดยกำหนดเป็นเป้าหมายในแต่ละปี และสื่อสารให้ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาทุกคนเข้าใจและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง
5. มหาวิทยาลัยจะจัดสรรทรัพยากรและงบประมาณที่เหมาะสมและประสานงานร่วมกับหน่วยงานภายนอก สำหรับการจัดหาครุภัณฑ์ วัสดุและอุปกรณ์ ที่ใช้สำหรับการคัดแยกขยะ เพื่อให้เกิดความร่วมมือและอำนวยความสะดวกให้แก่บุคลากรและนักศึกษาในการคัดแยก
6. มหาวิทยาลัยจะทำการรณรงค์การสร้างจิตสำนึกให้กับนักศึกษา/บุคลากร ในการลด คัดแยก และนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่และการเสริมสร้างสังคมไร้ขยะ รวมทั้งการสนับสนุนกิจกรรมเพื่อให้นักศึกษาและบุคลากร ได้รับความรู้และความเข้าใจในการบริหารจัดการขยะ เช่น กิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้ กิจกรรมส่งเสริมนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ที่ทำจากเศษวัสดุเหลือใช้หรือขยะมูลฝอย
7. มหาวิทยาลัย มอบหมายให้คณะทำงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม พลังงานและภูมิอากาศ รับผิดชอบในการทบทวนและปรับปรุงนโยบาย จัดทำแผนการดำเนินงานการบริหารจัดการขยะและการนำขยะมาใช้ประโยชน์ และรายงานผลการดำเนินงานประจำปีต่อคณะกรรมการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่ความยั่งยืน

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2565



(ดร.ดาริกา ลัทธพิพัฒน์)

อธิการบดี