

ไอเดียเจ๋ง ม.มหาสารคามสร้างวินัยคัดแยกขยะ: ผุดโครงการรีไซเคิลแลกไข่..รักษาสิ่งแวดล้อม

“โครงการขยะรีไซเคิลแลกไข่ กิจกรรมนี้จะเป็นการส่งเสริมการคัดแยกขยะ และลดปริมาณขยะภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยให้บุคลากร นิสิต นักเรียน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และผู้สนใจ นำขยะประเภทรีไซเคิล เช่น ขวดพลาสติก ใส ขุ่น แก้ว สีชา กระป๋อง กระดาษขาว-ดำ-สี หนังสือพิมพ์ กล่องสีน้ำตาล กระดาษแข็ง และอื่นๆ ที่มีลักษณะนำกลับมารีไซเคิลได้ นำมาแลกไข่ ในปริมาณที่ใดกำหนดเป็นสัดส่วนไว้ ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยให้เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของบุคลากร นิสิต และนักเรียนในการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง”



ขยะเป็นปัญหาสภาพแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์ทั้งทางตรงและทางอ้อม และปัจจุบัน ขยะ ยังมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นจนกลายเป็นวิกฤติที่กำลังทวีความรุนแรงมากขึ้น เนื่องจากขยะมูลฝอยทำให้เกิดกลิ่นเหม็นและก่อให้เกิดความรำคาญเป็นแหล่งอาหารและแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงที่ก่อให้เกิดโรคต่าง ๆ มากมายจากการถูกทิ้งและเป็นสิ่งที่ผู้คนไม่ต้องการ

ปัจจุบันขยะมีมากมายหลายรูปแบบ ทั้งที่เป็นของแข็ง ของเหลว ขยะที่ย่อยสลายได้และที่ย่อยสลายไม่ได้ ขยะที่ใช้ประโยชน์ได้ และที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ และขยะมีพิษต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม และขยะ คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้สอยของมนุษย์หรือจากขบวนการผลิตจากกิจกรรมภาคอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม ประเภทของขยะ ขยะที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ หรือขยะรีไซเคิล เช่น ขวดแก้ว พลาสติก โลหะ และกระดาษขยะ

ธรรมชาติ หรือขยะที่ย่อยสลายได้ เช่น เศษผัก เศษใบไม้ใบหญ้า เศษอาหาร ซึ่งสามารถนำไปหมักทำปุ๋ยได้ขยะที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ เป็นขยะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าในการนำไปรีไซเคิล เช่น ซองเบหมีสำเร็จรูปเปลือกลูกอม กุ้งขนม กุ้งพลาสติก รวมถึงขยะมีพิษที่ต้องเก็บ

รวบรวมแล้วนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี เช่น กระจ่างฆ่าแมลง หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย เป็นต้น ดังนั้น มหาวิทยาลัยมหาสารคามจึงได้จัดตั้งโครงการ ขยะรีไซเคิลแลกไข่ ลดขยะรักษาสิ่งแวดล้อม

ศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ ฤทธิเดช กล่าวว่าการจัดโครงการขยะรีไซเคิลแลกไข่ในครั้งนี้ เนื่องจากมหาวิทยาลัย

มหาสารคามประสบปัญหาด้านการจัดการขยะและมีปริมาณขยะเกิดขึ้นจำนวนมากเฉลี่ย 4-6 ตันต่อวัน พร้อมประสบปัญหาหลุมฝังกลบขยะล้นของสถานที่กำจัดขยะหนอง

ปลิง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม มีขีดความสามารถที่จำกัดและยังประสบปัญหาด้านผลกระทบ

ด้านสิ่งแวดล้อม และในอนาคตสถานที่กำจัดขยะหนองปลิง อาจได้รับกำจัดขยะจากหน่วยงานภายนอก ซึ่งมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ก็เป็นหนึ่งในผู้ได้รับผลกระทบนั้นด้วย สำหรับโครงการขยะรีไซเคิลแลกไข่กิจกรรมนี้เป็นโครงการส่งเสริมการคัดแยกขยะ และลดปริมาณขยะภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยให้บุคลากร นิสิต นักเรียน มหาวิทยาลัย

มหาสารคาม และผู้สนใจ นำขยะประเภทรีไซเคิล เช่น ขวดพลาสติกใส ขุ่น แก้ว สีชา กระป๋อง กระดาษขาว-ดำ-สี หนังสือพิมพ์ ก่อ่งสีน้ำตาล กระดาษแข็ง และอื่น ๆ ที่มีลักษณะนำกลับมารีไซเคิลได้ นำมาแลกไข่ ในปริมาณที่ได้กำหนดเป็นส่วนไว้ ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วย

เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของบุคลากร นิสิต และนักเรียนในการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง โดยนิสิตรายหนึ่ง ที่นำขยะแลกไข่ เปิดเผยว่า โครงการขยะแลกไข่ถือว่าเป็นโครงการที่ดีต้นซ้อ น้ำหรือน้ำอัดลมมาเมื่อกินหมด



แล้วก็จะแยกขวดเปล่าใส่ถุงดำไว้ ได้ 10 กก. และนำแลกไข่ได้ 10 ฟอง นอกจากเป็นการลดค่าใช้จ่ายได้ส่วนหนึ่งทำให้เป็นการสร้างวินัยในการคัดแยกขยะให้กับตนเอง

การลดปริมาณขยะภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม แสดงออกให้เห็นถึงการมีส่วนร่วมและร่วมมือกันในการรักษาสิ่งแวดล้อม

แวดล้อมในมหาวิทยาลัยให้มีความสะอาดอีกทั้ง เพื่อสนับสนุนนโยบาย มหาวิทยาลัยในการพัฒนาสู่มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) อีกด้วย โดยขยะมีหลายประเภท เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋อง กระดาษก่อก่อนน้ำตาล กระดาษขาวดำ กระดาษหนังสือพิมพ์ กระดาษสี ขวดขุ่น ทั้งนี้ นิสิต บุคลากร นักเรียน และประชาชนทั่วไป

สามารถนำขยะรีไซเคิลมาแลกไข่ได้ทุกวันได้ที่กองอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในวันและเวลาราชการจนถึงสิ้นเดือนกันยายน 2561.

ทีมข่าว จ.มหาสารคาม