

'มมส'จัดโครงการขยะแลกไข่ ลดมลพิษในรอบรั้วมหา'ลัย

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือ "มมส" เป็นสถาบันการศึกษาแห่งหนึ่งที่ตั้งอยู่ในเขต ต.ขามเรียง อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม ภายในรอบรั้วมหาวิทยาลัยแห่งนี้มีเหล่าคณาจารย์ นิสิต และบุคลากรต่างๆ รวมแล้วมีจำนวนกว่า 50,000 คน ด้วยปริมาณคนที่มีมาก ปัญหาสำคัญที่ตามมาคือเรื่องขยะ ทั้งขยะเปียกและขยะแห้ง ซึ่งปัจจุบันทางมหาวิทยาลัยได้นำขยะไปทิ้งที่บ่อขยะ ต.หนองปลิง อ.เมืองมหาสารคาม โดยบ่อขยะดังกล่าวอยู่ในความควบคุมดูแลของเทศบาลเมือง (ทม.) มหาสารคาม ซึ่งกำลังประสบปัญหาบ่อขยะเต็ม ไม่สามารถฝังกลบได้ทันเนื่องจากขยะจากทุกที่จะถูกนำมาทิ้งที่นี่ทำให้ในอนาคตบ่อขยะแห่งนี้อาจปิดรับขยะ



จากหน่วยงานภายนอก หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้จะทำให้มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้รับผลกระทบโดยตรง

ดร.สัมพันธ์ ฤทธิเดช อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม บอกว่า มหาวิทยาลัยมหาสารคามมีปริมาณขยะที่เกิดขึ้นเฉลี่ยต่อวันประมาณ 4-6 ตัน ทำให้ทางมหาวิทยาลัยประสบปัญหาในเรื่องของการนำขยะไปทิ้ง จึงได้เกิดแนวคิดที่ว่าหากเราจะเริ่ม ควรต้องเริ่มจากในบ้านของเราเองคือในมหาวิทยาลัย จึงได้วางแผนนโยบายไว้ว่า ทำอย่างไรที่จะให้เราสามารถลดปริมาณขยะภายในมหาวิทยาลัยลงได้ โดยเริ่มจากการนำขยะที่มีมูลค่า หรือขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้มาคัดแยก จึงได้



เกิดโครงการ "ขยะรีไซเคิลแลกไข่" ขึ้น เพื่อเป็นการลดปริมาณขยะที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ภายในมหาวิทยาลัย โดยตั้งเป้าลดปริมาณขยะรีไซเคิลให้ได้ 20% และนำขยะรีไซเคิลไปใช้ให้เกิดประโยชน์

โครงการขยะรีไซเคิลแลกไข่ จึงเป็นการ

ส่งเสริมการคัดแยกขยะและลดปริมาณขยะภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยให้บุคลากร นิสิต นักเรียน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และผู้สนใจ นำขยะที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ เช่น ขวดพลาสติกใส ช้อน แก้ว สีขาว กระป๋อง กระดาษขาว-ดำ-สี หนังสือพิมพ์ กล่องสีน้ำตาล กระดาษแข็ง และอื่นๆ ที่มีลักษณะน้ำหนักกลับมารีไซเคิลได้ นำมาแลกไข่ในปริมาณที่ได้กำหนดเป็นสัดส่วนไว้

โดยขวดพลาสติกสีขาวทุ่น 4 ขวด แลกไข่ได้ 1 ฟอง, ขวดพลาสติกใส ขนาด 1,500 มิลลิลิตร(มล.) จำนวน 5 ขวด แลกไข่ได้ 1 ฟอง, ขวดพลาสติกใสขนาด 600 มล. จำนวน 10 ขวด แลกไข่ได้ 1 ฟอง, ลังพร้อมขวด 1 ลัง แลกไข่ได้ 3 ฟอง, ขวดแก้ว 2 ขวด แลกไข่ได้ 1 ฟอง, ขวดแก้วขาว 3 ขวด แลกไข่ได้ 1 ฟอง, ขวดเครื่องดื่มบำรุงกำลัง 3 ขวด แลกไข่ได้ 1 ฟอง, โลหะกระป๋องแคน 3 กระป๋อง แลกไข่ได้ 1 ฟอง, ขวดพลาสติกขาวทุ่น 1 กิโลกรัม แลกไข่ได้ 5 ฟอง, ขวดพลาสติกใส 1 กิโลกรัม แลกไข่ได้ 3 ฟอง, ขวด



พลาสติกรวม 1 กิโลกรัม แลกไข่ได้ 2 ฟอง, โลหะกระป๋อง 1 กิโลกรัม แลกไข่ได้ 6 ฟอง, กระดาษลังสีน้ำตาล 1 กิโลกรัม แลกไข่ได้ 1 ฟอง, กระดาษขาว-ดำ 1 กิโลกรัม แลกไข่ได้ 2 ฟอง, กระดาษหนังสือพิมพ์ 1 กิโลกรัม แลกไข่ได้ 1 ฟอง

“วิธีการดังกล่าวจะช่วยเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของบุคลากร นิสิต และนักเรียน ในการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง ลดปริมาณขยะ ภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม แสดงให้เห็นถึงการมีส่วนร่วมและร่วมมือกันในการรักษาสิ่งแวดล้อมในมหาวิทยาลัยให้มีความสะอาด อีกทั้งเพื่อสนับสนุนนโยบายมหาวิทยาลัย ในการพัฒนาสู่มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) อีกด้วย” ดร.สัมพันธ์ธัญ

ด้าน น.ส.ลลิตา ไทธรรม นิสิตชั้นปีที่ 4 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม บอกว่า วันนี้ได้นำขวดน้ำมาแลกไข่ สามารถแลกไข่ได้ทั้งหมด 10 ฟอง หากไปซื้อตามร้านค้าไข่จะตกฟองละ 5 บาท ซึ่งตอนนี้ก็ประหยัดค่าใช้จ่ายไปได้แล้ว 50 บาท และยังสามารถนำไปประกอบอาหารรับประทานได้อีกหลายมื้อ ถือว่าเป็นโครงการที่ดีมาก เพราะชีวิตนิสิตส่วนใหญ่ก็จะซื้อน้ำขวดดื่มกันอยู่แล้ว เพียงแค่นำขวดน้ำไปแลกไข่ ก็จะช่วยลดปริมาณขยะและมีไข่กินไปตลอด ซึ่งช่วยลดรายจ่ายได้อีกทางหนึ่ง

ทั้งนี้ นิสิต บุคลากร นักเรียน และประชาชนทั่วไป สามารถนำขยะรีไซเคิลมาแลกไข่ได้ทุกวัน ที่กองอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในวันและเวลาราชการ จนถึงเดือนสิ้นเดือนกันยายน 2561

สุคนธ์ทิพย์ กำธรเจริญ