

## มมส.มีวิธีจัดการขยะล้น

อ.อารีรัตน์ รักษาศิลป์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายอำนวยการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส.) เปิดเผยว่า จากการที่ มมส.มี นิสิตจำนวนกว่า 5 หมื่นคน ปัญหาขยะจึงตามมาถึงวันละกว่า 5 ตัน มหาวิทยาลัยจึงมีแนวคิดการกำจัดขยะรีไซเคิล โดยแยก ออกเป็น 3 ส่วน ประกอบด้วย ขยะที่ย่อยสลาย ประเภทขวด พลาสติก ขวดแก้ว และอื่นๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้ชีวิตประจำวัน ให้นำไปขายให้กับจตุรรับซื้อของมหาวิทยาลัย

ส่วนที่สองคือขยะที่ย่อยสลายได้ มหาวิทยาลัยนำไปผลิต เป็นปุ๋ย และเศษอาหาร พืชผักและผลไม้ นำไปเลี้ยงไส้เดือนที่ โรงปุ๋ยหมักชีวภาพมูลไส้เดือน และส่วนสุดท้ายคือสารพัดขยะ ที่เหลือ นำไปผ่านการคัดแยกเบื้องต้นโดยคนงานในชั้นแรกเท่า ที่จะแยกได้ จากนั้นผ่านเข้าเครื่องลำเลียงและเครื่องสับย่อยให้มี ขนาดเล็กง่ายต่อการย่อยสลาย

“การแก้ปัญหาขยะแนวทางนี้จะทำให้ลดปัญหาขยะล้นเมือง และเป็นการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังทำให้ช่วยลดค่าใช้จ่ายได้มาก และส่งผล ให้ มมส.ติดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวในอันดับที่ 3 ของประเทศ และอันดับที่ 49 ของโลก” ผู้ช่วยอธิการบดี มมส.กล่าว