

โครงการบริหารจัดการขยะแบบครบวงจรของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 (อุบลราชธานี)

1. ที่มาของโครงการ

ปัจจุบันสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 (อุบลราชธานี) ดำเนินมาตรการลดปริมาณขยะมูลฝอยให้เหลือน้อยที่สุด หรือเป็นศูนย์เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ส่งกำจัดที่สถานที่กำจัดมูลฝอย ในการเป็นองค์กรที่เป็นต้นแบบในการประหยัดการใช้ทรัพยากรลดการปล่อยของเสียหรือขยะมูลฝอย และลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่สิ่งแวดล้อม การคัดแยกขยะมูลฝอยจึงเป็นกิจกรรมที่สำคัญซึ่งเมื่อมีการคัดแยกขยะแต่ละประเภทและนำขยะแต่ละประเภทไปใช้ประโยชน์ สามารถลดปริมาณขยะมูลฝอยที่จะส่งกำจัดที่สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยลดปริมาณขยะตกค้างสะสมที่ปลายทางหรือสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ขยะรีไซเคิลเป็นประเภทขยะมูลฝอยที่มีปริมาณมากรองจากขยะอินทรีย์ ซึ่งเมื่อทำการคัดแยกขยะประเภทรีไซเคิลแล้วและนำไปขายให้กับร้านรับซื้อของเก่า จะสามารถนำขยะประเภทนี้เข้าสู่กระบวนการผลิตเป็นวัสดุตั้งต้นนำกลับมาใช้ใหม่ได้และสามารถลดปริมาณที่จะนำส่งกำจัดที่ปลายทางได้เป็นอย่างดี

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 (อุบลราชธานี) จึงได้ดำเนินโครงการธนาคารขยะรีไซเคิล เพื่อเป็นโครงการที่จะลดปริมาณมูลฝอยประเภทขยะรีไซเคิลโดยนำไปขายให้กับร้านรับซื้อของเก่า เป็นการรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 (อุบลราชธานี) คัดแยกขยะมูลฝอยและเป็นต้นแบบการคัดแยกขยะมูลฝอยให้กับประชาชน รวมทั้งเป็นกิจกรรมที่ลดปริมาณที่จะนำส่งที่สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่จะนำส่งกำจัด
- 2.2 เพื่อคัดแยกขยะมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์และกำจัดตามแต่ละประเภท

3. เป้าหมาย

- 3.1. ปริมาณของเสีย(ขยะมูลฝอย) ลดลงร้อยละ 20 ตามเกณฑ์มาตรการภาครัฐ และมีการนำกลับไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 45 ตามเกณฑ์สำนักสิ่งแวดล้อมเมื่อเทียบกับปี พ.ศ. 2564
- 3.2. งดการใช้โฟมบรรจุอาหารและถุงหูหิ้วจากกิจกรรมของสำนักงาน

4. ขอบเขตการดำเนินการ

- 4.1 ขอบเขตของพื้นที่
อาคารสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 (อุบลราชธานี)
- 4.2 ขอบเขตของเวลา
ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 – กันยายน 2565
- 4.3 ขอบเขตของวิธีการในโครงการ
 - 1) การประชาสัมพันธ์
 - 2) การรณรงค์
 - 3) การปลูกจิตสำนึก


5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 5.1 ปริมาณขยะมูลฝอยที่ส่งกำจัด ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยลดลง
- 5.2 บุคลากรของสำนักงานฯ มีจิตสำนึกและมีส่วนร่วมในการประหยัดทรัพยากรและการคัดแยกขยะมูลฝอย

6. วิธีการและกิจกรรมโดยละเอียด

6.1 ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานต่าง ๆ ภายในสำนักงานฯ ให้แยกทิ้งใส่ถังขยะซึ่งมีลักษณะตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- ขยะอินทรีย์ (Compostable Waste) ใช้ภาชนะที่มีป้ายข้อความสีเขียว ระบุว่า “ขยะเปียก (ย่อยสลายได้)” โดยอาจมีข้อความอธิบายหรือสัญลักษณ์รูปภาพเพิ่มความชัดเจน เพื่อให้สังเกตง่ายขึ้น

- ขยะรีไซเคิล (Recyclable Waste) ใช้ภาชนะที่มีป้ายข้อความสีเหลือง ระบุว่า “ขยะรีไซเคิล” โดยอาจมีสัญลักษณ์ลูกศรสามลูกหมุนวนตามเข็มนาฬิกา () หรือสัญลักษณ์รูปภาพเพิ่มความชัดเจน เพื่อให้สังเกตง่ายขึ้น

- ขยะอันตราย (Hazardous Waste) ใช้ภาชนะที่มีป้ายข้อความสีแดง ระบุว่า “ขยะอันตราย” โดยอาจมีสัญลักษณ์รูปหัวกะโหลกไขว้ หรือสัญลักษณ์รูปภาพเพิ่มความชัดเจน เพื่อให้สังเกตง่ายขึ้น

- ขยะทั่วไป (General Waste) ใช้ภาชนะที่มีป้ายข้อความสีน้ำเงิน ระบุว่า “ขยะทั่วไป” โดยอาจมีข้อความอธิบายหรือสัญลักษณ์รูปภาพเพิ่มความชัดเจน เพื่อให้สังเกตง่ายขึ้น

6.2 คู่มือสถานที่ให้มีการจัดตั้งภาชนะสำหรับรองรับขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท ให้เพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในสำนักงานฯ และจัดทำบันทึกปริมาณขยะรายเดือน ลงในแบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย (EF-08-5)

6.3 พนักงานทำความสะอาด ลงบันทึกปริมาณขยะรายเดือน ในแบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

6.4 การจำแนกประเภทขยะ การคัดแยก / จัดเก็บ และวิธีการกำจัด ให้ปฏิบัติตามนี้

ประเภทขยะ	การจัดการเบื้องต้น (การคัดแยก/จัดเก็บ)	การรวบรวมขยะมูลฝอย	วิธีการกำจัด
1. ขยะเปียก/ย่อยสลายได้			
• เศษอาหาร	1. ถังขยะเปียก (ย่อยสลายได้) 2. เสวียนใต้ต้นไม้ใหญ่ หน้าอาคาร 2	บ่อหมักปุ๋ย หลังอาคาร 1 และบ่อหมักปุ๋ย ข้างอาคาร 2	ทำปุ๋ยหมักเพื่อนำมาใช้ในสำนักงานฯ
• เศษพืช			
• ผัก			
• ผลไม้			
2. ขยะรีไซเคิล			
• แก้ว	ถังขยะรีไซเคิล	จุดพักขยะรีไซเคิล โดยการดำเนินกิจกรรม ธนาคารขยะ	ขายให้ผู้รับซื้อนำไป Recycle
• กระดาษ			
• พลาสติก			
• โลหะ			
3. ขยะอันตราย			
• ซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์	ถังขยะอันตราย	จุดพักขยะอันตราย บริเวณโรงจอดรถ	ประสานผู้ประกอบการที่ ได้รับอนุญาตในการรับกำจัด ขยะอันตรายที่ถูกต้องตาม กฎหมาย ในพื้นที่ จ.อุบลราชธานี รับไปกำจัด
• ถ่านไฟฉาย			
• แบตเตอรี่			
• กระป๋องสเปรย์			
• หลอดไฟ			
4. ขยะทั่วไป			

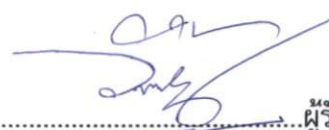
ประเภทขยะ	การจัดการเบื้องต้น (การคัดแยก/จัดเก็บ)	การรวบรวมขยะมูลฝอย	วิธีการกำจัด
<ul style="list-style-type: none"> ขยะมูลฝอย เช่น กระดาษทิชชู ของ/ถุงขนม ขบเคี้ยว ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป หลอดกาแฟ ซองกาแฟ ซองครีมเทียม 	ถังขยะทั่วไป	จุดพักขยะมูลฝอย บริเวณโรงจอดรถ	ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัด

7. สรุปผลโครงการและการรายงานผล

สรุปและรายงานการดำเนินงาน ต่อผู้บริหารสูงสุด

8. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม



.....ผู้รับผิดชอบโครงการ
(นางวิลาสินี นนทตุลา)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ



.....ผู้อนุมัติโครงการ
(นายประเทิม ภาคแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12