

หมวดที่ 4 การจัดการของเสีย



หมวดที่ ๔ การจัดการของเสีย

๔.๑ การจัดการของเสีย

๔.๑.๑ มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสม มีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้ (๔ คะแนน)

- ๑. มีการคัดแยกขยะตามประเภทขยะที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมภายในสำนักงาน และจัดวางถังขยะตามพื้นที่ทำงานต่างๆ อย่างเหมาะสมทุกจุดที่ผู้ตรวจสอบ
- ๒. มีการติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอย่างถูกต้องและชัดเจนทุกถังที่ผู้ตรวจสอบ
- ๓. มีจุดพักขยะที่เหมาะสมตามหลักวิชาการ โดยจะต้องมีพื้นที่รองรับขยะแต่ละประเภทจากข้อ (๑) อย่างเพียงพอ
- ๔. มีการทิ้งขยะถูกต้องทุกจุดที่ผู้ตรวจสอบ
- ๕. มีการส่งขยะให้ อปท. หรือผู้รับจ้างที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย
- ๖. มีการติดตาม ตรวจสอบการกำจัดขยะของผู้รับจ้างให้มีการจัดการอย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ (กรณีส่งให้ อปท. ให้ถือว่ามีจัดการอย่างเหมาะสม)
- ๗. ไม่มีการเผาขยะในบริเวณหรือพื้นที่ของสำนักงาน (ยกเว้นเตาเผาที่ได้รับการอนุญาตอย่างถูกต้อง)

ตารางสรุปปริมาณการแยกประเภทขยะ วิทยาลัยบริหารศาสตร์

ประจำปี 2566

เดือน	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล	ขยะติดเชื้อ	ขยะอันตราย	ขยะเศษอาหาร
มกราคม	347.99	48.76	1.91	2.03	60.93
กุมภาพันธ์	453.45	52.66	8.61	1.68	126.79
มีนาคม	353.08	45.62	8.61	4.78	88.25
เมษายน	165.82	18.25	5.47	0.5	28.18
พฤษภาคม	135.85	18.74	2.54	0	42.2
มิถุนายน	193.36	25.06	0.12	4.84	39.15
กรกฎาคม	357.26	33.39	3.9	3.16	36.65
สิงหาคม	350.16	31.26	1.1	0.9	40.34
กันยายน	365.41	42.83	13.32	1.23	37.35
ตุลาคม	307.4	40.86	6.88	1.9	22.81
พฤศจิกายน	223.11	39.01	1.92	3.83	29.74
ธันวาคม	314.99	63.61	29.18	4.34	55.35
รวมปี 2566	3567.88	460.05	83.56	29.19	607.74

นายปรณ์ สมบูรณ์ชัย



๔.๒ การจัดการน้ำเสีย

หน่วยงานมีการดำเนินงานในการจัดการน้ำเสีย
อย่างไรบ้าง

4.2.1 อาคารหน่วยงานมีขนาดน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.

- มีถังดักไขมันบริเวณจุดล้างภาชนะทุกจุด
- ยังไม่มีถังดักไขมันบริเวณจุดล้างภาชนะ

หรือมี

- ไม่ครบทุกจุด
- มีการตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งาน
ของถังดักไขมัน
- กำหนดผู้รับผิดชอบในการดูแลจัดการน้ำ

เสีย

- ของหน่วยงาน
- ยังไม่เคยดำเนินการในเรื่องนี้

4.2.2 อาคารหน่วยงานมีขนาดมากกว่า 5,000 ตร.ม.

- กำหนดผู้รับผิดชอบในการดูแลจัดการน้ำ

เสีย

- ของหน่วยงาน
- มีถังดักไขมันบริเวณจุดล้างภาชนะทุก

- จุด
- ยังไม่มีถังดักไขมันบริเวณจุดล้างภาชนะ

- หรือมี

ไม่ครบทุกจุด

- มีผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

(กรณีพื้นที่ใช้สอยของอาคารมากกว่า ๕,๐๐๐ ตร.ม.)

- ไม่มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

(กรณีพื้นที่ใช้สอยของอาคารมากกว่า ๕,๐๐๐ ตร.ม.)

วิทยาลัยบริหารศาสตร์เป็นหน่วยงานภายใน
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีพื้นที่ทั้งหมด 9,523 ตารางเมตร
และกำหนดผู้รับผิดชอบการดูแลจัดการน้ำเสีย พร้อม
กับการติดตั้งถังดักไขมันบริเวณจุดล้างภาชนะทุก
จุด มีการจัดทำแผน กำหนดผู้รับผิดชอบดูแลถังดัก
ไขมัน

วิทยาลัยบริหารศาสตร์ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ
มหาวิทยาลัยด้วยระบบเอสบีอาร์ (Sequencing
Batch

Reactor, SBR) รับผิดชอบโดยกองกายภาพและ
สิ่งแวดล้อม เป็นผู้ตรวจสอบ และจัดทำรายงานผล
คุณภาพน้ำทิ้ง