

หมวด 4 การจัดการของเสีย

4.1 การจัดการของเสีย

หอสมุดรัฐสภาดำเนินการตามเกณฑ์การจัดการของเสียของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม วัตถุประสงค์ เพื่อควบคุมของเสียหรือขยะที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานและการให้บริการภายในหอสมุดรัฐสภาให้เป็นไปตามเกณฑ์ และวางแนวทางปฏิบัติที่เฉพาะของหอสมุดรัฐสภา ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น โดยเน้นหลัก 3R คือ Reduce (ลดการใช้) Reuse (นำมาใช้ซ้ำ) และ Recycle (นำกลับมาใช้ใหม่) รายละเอียดการดำเนินงานตามเกณฑ์ดังต่อไปนี้

4.1.1 การดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และการจัดการขยะอย่างเหมาะสม

(1) มีการคัดแยกขยะตามประเภทขยะที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมภายในสำนักงาน และจัดวางถังขยะตามพื้นที่ทำงานต่าง ๆ อย่างเหมาะสมทุกจุดที่สัมผัสตรวจสอบ

หอสมุดรัฐสภาสำรวจขยะและของเสียที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานและการให้บริการภายในหอสมุดรัฐสภา บริเวณชั้น 9 และ 10 อาคารรัฐสภา เมื่อสำรวจและรวบรวมรายการขยะครบถ้วนแล้วสามารถจำแนกขยะออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะทั่วไป และกำหนดแนวทางการคัดแยกขยะ ซึ่งยึดหลักการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ ทำให้มีการจำแนกขยะรีไซเคิลที่เฉพาะเจาะจงมากยิ่งขึ้น รวมขยะทั้งสิ้น 15 ประเภท

พื้นที่จัดวางถังขยะส่วนใหญ่จะอยู่ภายนอกพื้นที่สำนักงาน พื้นที่วางถังขยะรีไซเคิลอยู่บริเวณชั้น 10 ด้านหน้ากลุ่มงานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ ส่วนพื้นที่ถังขยะทั่วไปจะมีอยู่ 4 ถัง คือ หน้าห้องน้ำชาย 2 จุด และหน้าห้องน้ำหญิง 2 จุด

ตารางแสดงการคัดแยกขยะของหอสมุดรัฐสภา

ลำดับ	ประเภทขยะ	คำอธิบาย
1.	ขยะอินทรีย์	เศษอาหาร ผัก ผลไม้ ใบไม้สด ใบไม้แห้ง
2.	ขยะรีไซเคิล	ขยะที่สามารถนำไปสู่กระบวนการแปรรูป เพื่อออกมาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น กระดาษ ขวดแก้ว กระจ้ออะลูมิเนียม ขวดพลาสติก เป็นต้น
2.1	กระดาษ	กระดาษใช้แล้วสองหน้า ก่อลัง
2.2	ขวดแก้ว	ขวดเครื่องดื่ม ขวดยา
2.3	กระจ้ออะลูมิเนียม	กระจ้อน้ำอัดลม กระจ้อเครื่องดื่ม
2.4	ขวดน้ำพลาสติก (PET)	ขวดน้ำดื่มพลาสติกใสที่มีสัญลักษณ์ PET
2.5	ฝาขวดน้ำพลาสติก	ฝาพลาสติก
2.6	กล่อง UHT	กล่องนม UHT กล่องน้ำผลไม้
2.7	หลอด	หลอดพลาสติก
2.8	แผ่นพลาสติก	ถุงขนม ซองกาแฟ ซองน้ำยาล้างจาน ถุงหิ้ว ฉลากน้ำดื่ม
2.9	กล่องพลาสติก	กล่องบรรจุอาหารพลาสติก ใส ชุ่น
2.10	แก้วพลาสติก	แก้วน้ำพลาสติก
2.11	ขยะอิเล็กทรอนิกส์	ขยะที่มีองค์ประกอบชนิดต่าง ๆ และสามารถนำไปรีไซเคิลได้ เช่น โทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่ พาวเวอร์แบงก์ หูฟัง
2.12	ขยะกำพร้าว้า	ปากกา ซีดี กล่องโฟม ฟอยด์ ฟิล์ม ซองกันชื้น ยาง แปรงสีพื้น ฝ้า หลอดยาสีฟัน
3.	ขยะอันตราย	ขยะที่มีองค์ประกอบของสารเคมี โลหะหนักปนเปื้อน วัตถุพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย กระจ้อสเปรย์ ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำ
4.	ขยะทั่วไป	เป็นขยะที่ไม่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ เนื่องจากมีการปนเปื้อน เช่น พลาสติกใสอาหาร ถุงขนม โฟมบรรจุภัณฑ์ ทิชชู

ภาพพื้นที่การคัดแยกขยะของหอสมุดรัฐสภา ชั้น 10
ถังขยะอินทรีย์ และถังขยะอันตราย



ถังขยะรีไซเคิล 12 ประเภท



ถังขยะทั่วไป หน้าห้องน้ำหญิงและห้องน้ำชาย
บริเวณชั้น 10 กลุ่มงานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ



ถังขยะทั่วไป หน้าห้องน้ำหญิงและห้องน้ำชาย
บริเวณชั้น 10 กลุ่มงานห้องสมุด

