

#### 4.1 การจัดการของเสีย

##### 4.1.1 มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสม มีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

- (1) มีการคัดแยกขยะตามประเภทขยะที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมภายในสำนักงาน และจัดวางถังขยะตามพื้นที่ทำงานต่าง ๆ อย่างเหมาะสมทุกจุดที่ผู้ตรวจสอบ
- (2) มีการติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอย่างถูกต้องและชัดเจนทุกถังที่ผู้ตรวจสอบ
- (3) มีจุดพักขยะที่เหมาะสมตามหลักวิชาการ โดยต้องมีพื้นที่รองรับขยะแต่ละประเภทจากข้อ (1) อย่างเพียงพอ

ฝ่ายหอสมุดฯ มีการคัดแยกขยะตามประเภทขยะที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมภายในหอสมุด โดยถังขยะของหอสมุดการจัดวางถังขยะในพื้นที่ให้บริการ แตกต่างกันระหว่างชั้น 1 กับชั้น 2 เนื่องจากจะอนุญาตให้ผู้ให้บริการรับประทานอาหารได้เฉพาะชั้น 1 เท่านั้น โดยมีการจัดวางถังขยะเพื่อรองรับขยะ และมีป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะถูกต้องและชัดเจน ติดไว้ที่ถังขยะแต่ละประเภท โดยมีถังขยะแต่ละประเภท และจุดวางตำแหน่งของถังขยะที่รองรับขยะประเภทต่างๆ อย่างเหมาะสม ดังนี้

##### ประเภทของขยะ และจุดวางถังขยะของหอสมุดวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เทคโนโลยีสุรนารี

พื้นที่บริการ	ประเภทขยะ	จุดวางถัง	ขยะ
ชั้น 1 (จุดวางถังขยะจำนวน 1 ตำแหน่ง)	ขยะทั่วไป	พื้นที่บริการชั้น 1	แก้วกระดาษที่จุดบริการน้ำดื่มถุงพลาสติก, ซองขนม, เศษวัสดุจากการใช้สำนักงาน
	ขยะรีไซเคิล		กระดาษ ขวดพลาสติก กระจก ขวดแก้ว แก้วใบโอ
	ขยะอินทรีย์		เศษอาหาร กากกาแฟ เศษผัก เปลือกผลไม้ ใบไม้
	ขยะอันตราย		หมึกพิมพ์ หลอดไฟที่ใช้แล้ว ถ่านไฟฉาย กระจก สเปรย์ แบตเตอรี่
ชั้น 2 (จุดวางถังขยะจำนวน 3 ตำแหน่ง)	ขยะทั่วไป	พื้นที่บริการชั้น 2	เศษวัสดุจากการใช้สำนักงาน แก้วกระดาษที่จุดบริการน้ำดื่ม
	ขยะรีไซเคิล		กระดาษ กระจก ขวดพลาสติก กระจกเครื่องดื่ม
	ขยะอินทรีย์	ห้องสำนักงาน	เศษอาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ ใบไม้ กล่องใส่อาหาร ชานอ้อย
	ขยะติดเชื้อ	ห้องน้ำ (เฉพาะเจ้าหน้าที่)	กระดาษทิชชูในห้องน้ำ ผ้าอนามัยใช้แล้ว หน้ากากอนามัย

มีการคัดแยกขยะตามประเภทของขยะและมีวิธีการจัดการ รวมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบในการจัดการขยะ ดังนี้

ประเภทขยะ	คัดแยก	วิธีการจัดการ/กระบวนการ	ผู้รับผิดชอบ
ขยะทั่วไป	ขยะทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บรวบรวมขยะ ซึ่งนำหนักบันทึกปริมาณ</li> <li>- นำขยะไปไว้ ณ จุดพักขยะด้านหลังอาคาร หอสมุด</li> <li>- เจ้าหน้าที่ ขนส่งขยะไปโรงเตาขยะไร้มลพิษ</li> <li>- ดำเนินการเผาขยะด้วยเตาเผาขยะไร้มลพิษ ตามขบวนการอย่างถูกต้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวศรีนวล มั่งสา</li> <li>- นางสาวธิดาภรณ์ สีนสอน</li> </ul>
ขยะอินทรีย์/ขยะเปียก	เศษใบไม้ เศษอาหาร ใบไม้จากไม้ ประดับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บรวบรวมขยะ ซึ่งนำหนักบันทึกปริมาณ</li> <li>- นำขยะเศษอาหาร ใบไม้พลาสติก/กล่อง</li> <li>ซานอ้อย ทำเป็นปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์และ</li> <li>วัสดุเหลือใช้</li> <li>- เศษอาหาร นำไปจัดส่งที่โรงผลิตปุ๋ยหมัก</li> <li>ของมหาวิทยาลัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวศรีนวล มั่งสา</li> <li>- นางสาวธิดาภรณ์ สีนสอน</li> </ul>
ขยะรีไซเคิล	รีไซเคิล	<ul style="list-style-type: none"> <li>กระดาษ กล่องกระดาษ ขวดพลาสติก และ</li> <li>แก้วใบโอ</li> <li>- เก็บรวบรวมขยะ ซึ่งนำหนักบันทึกปริมาณ</li> <li>- นำขยะไปจุดพักขยะรีไซเคิล</li> <li>- เก็บรวบรวมเมื่อได้ปริมาณฯ ดำเนินการ</li> <li>จำหน่าย ณ ร้านรับซื้อของเก่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวศรีนวล มั่งสา</li> <li>- นางสาวธิดาภรณ์ สีนสอน</li> </ul>
ขยะอันตราย	หลอดไฟ/ ถ่านไฟฉาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ซึ่งนำหนักบันทึกปริมาณ</li> <li>- เก็บรวบรวมไว้จุดพักขยะอันตราย</li> <li>- เมื่อปริมาณขยะครบตามจำนวน</li> <li>- ประสานงานกับบริษัทฯ ขนส่งขยะไปกำจัด</li> <li>ตามหลักวิชาการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวศรีนวล มั่งสา</li> <li>- นางสาวธิดาภรณ์ สีนสอน</li> </ul>
ขยะติดเชื้อ	ขยะติดเชื้อ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บรวบรวมขยะ ซึ่งนำหนักบันทึกปริมาณ</li> <li>- นำขยะไปไว้ ณ จุดพักขยะด้านหลังอาคาร</li> <li>หอสมุด</li> <li>- เจ้าหน้าที่ ขนส่งขยะไปโรงเตาขยะไร้มลพิษ</li> <li>- ดำเนินการเผาขยะด้วยเตาเผาขยะไร้มลพิษ</li> <li>ตามขบวนการอย่างถูกต้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวศรีนวล มั่งสา</li> <li>- นางสาวธิดาภรณ์ สีนสอน</li> </ul>

มีการกำหนดแผนผังการจัดการขยะ เพื่อแสดงเส้นทางการจัดการขยะฝ่ายหอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี



### แผนผังการจัดการขยะ

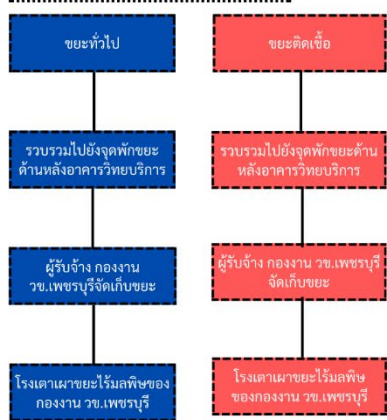
#### ฝ่ายหอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี สำนักหอสมุดกลาง



### แผนผังการจัดการขยะ

#### ฝ่ายหอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี สำนักหอสมุดกลาง

#### เส้นทางขยะทั่วไปและขยะติดเชื้อ

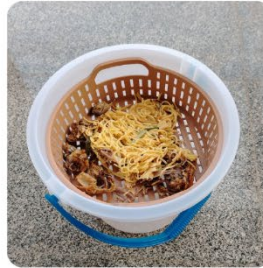




### แผนผังการจัดการขยะ

### ฝ่ายหอสมุดวิชาเขตสารสนเทศเพชรบุรี สำนักหอสมุดกลาง

#### เส้นทางขยะอินทรีย์เป็นขยะที่ย่อยสลายเองตามธรรมชาติ



### แผนผังการจัดการขยะ

### ฝ่ายหอสมุดวิชาเขตสารสนเทศเพชรบุรี สำนักหอสมุดกลาง

#### เส้นทางขยะรีไซเคิล



เส้นทางขยะอันตราย

ขยะอันตราย

รวบรวม ณ จุดพักขยะอันตรายเป็นเวลา 1 เดือน

ผู้รับจ้าง กองงาน วช.เพชรบุรี จัดเก็บขยะ

นำไปกำจัดอย่างถูกวิธี



- เก็บรวบรวมไว้จุดพักขยะอันตราย
- เมื่อปริมาณขยะครบตามจำนวน
- ประสานงานกับกองงานวิทยาเขตเพชรบุรีเพื่อให้บริษัทฯ ขนส่งขยะไปกำจัดตามหลักวิชาการ

จุดวางถังขยะติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะ บริเวณพื้นที่บริการชั้น 2



จุดวางถังขยะติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะ บริเวณชั้น 1 บริเวณพื้นที่บริการชั้น 1



## จุดพักขยะ

ฝ่ายหอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี มีพื้นที่พักขยะอยู่บริเวณด้านข้างของอาคารวิทยบริการซึ่งเป็นถังขนาด 120 ลิตรสามารถใช้เป็นจุดพักขยะประเภทต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมของหอสมุดได้อย่างเพียงพอ โดยติดตั้งอยู่ในที่ร่มไม่ตากฝน เพื่อป้องกันน้ำขยะรั่วไหล มีฝาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันขยะปลิวออกสู่ภายนอก มีหลังคาคลุมป้องกันแดดและฝน โดยเมื่อมีการคัดแยกขยะ ที่เป็นขยะทั่วไป และขยะติดเชื้อ เมื่อรวบรวมได้ปริมาณ จะมีการนำไปใส่ถังขยะของมหาวิทยาลัยที่ตั้งอยู่บริเวณด้านข้างอาคารวิทยบริการ ติดกับอาคารโบราณคดี เพื่อรอการดำเนินการจัดการตามเส้นทางขยะของมหาวิทยาลัย ร่วมกับขยะของอาคารวิทยบริการ และอาคารใกล้เคียงต่อไป

