

## รายงานสรุปการจัดเก็บปริมาณขยะของเสียอันตราย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

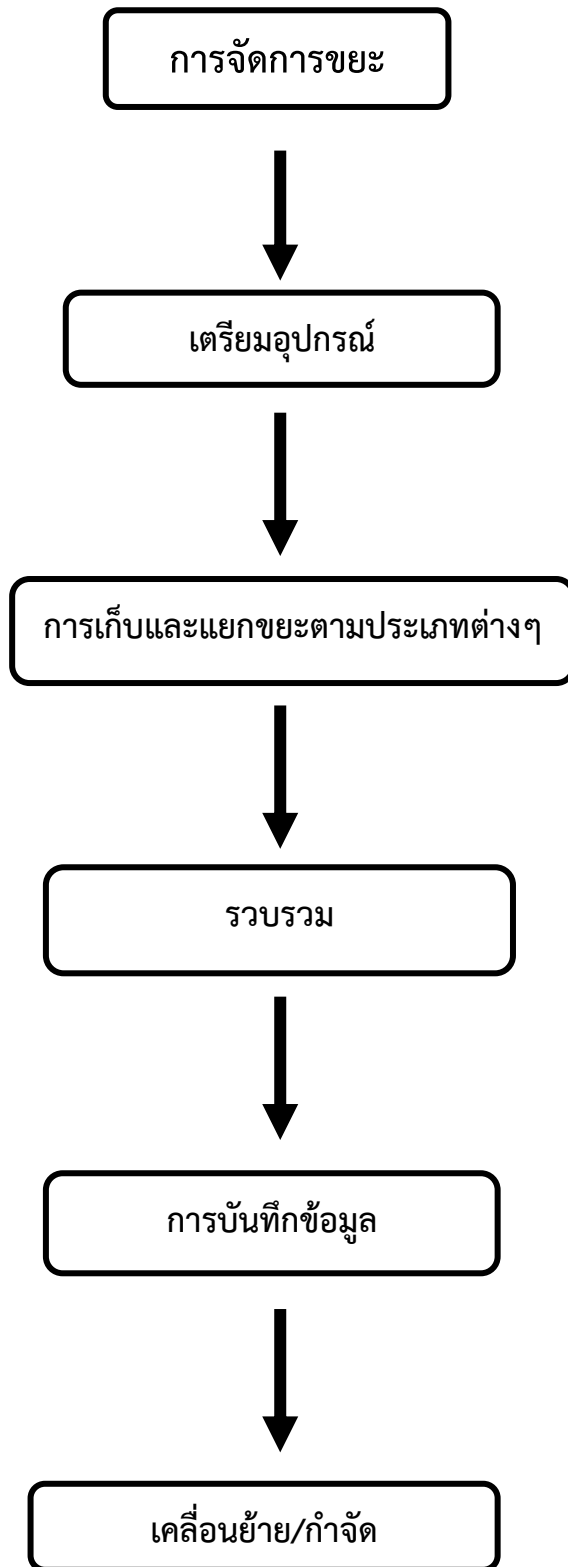
### ข้อมูลการดำเนินการจัดการขยะของเสียอันตราย

การจัดเก็บรวบรวมขยะและของเสีย นั้น ทางคณะพยาบาลศาสตร์ได้มีการดำเนินการจัดเก็บขยะและของเสีย ตามแหล่งที่กำเนิดต่างๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะมีแหล่งกำเนิดในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ เพื่อให้เกิดความชัดเจนและเข้าใจง่ายและเป็นระบบ สอดคล้องกับผู้ปฏิบัติงานและผู้ให้บริการ ทางห้องปฏิบัติการมีการแบ่งประเภทขยะตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติการจัดการขยะและของเสียอันตรายภายในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยได้จำแนกขยะของเสียอันตรายภายในห้องปฏิบัติการ ได้ ๔ ประเภท ได้แก่

๑. Wo๑ ของเสียที่มีสารปรอท หมายถึง ของเสียที่มีปรอทอินทรีย์เป็นองค์ประกอบ เช่น เมอร์คิวรี (II), คิวไรต์, อัลซิลเมอร์คิวรี เป็นต้น
๒. Wo๑๒ ของเสียกลุ่มพิเศษ ได้แก่ ประเภทวัสดุติดเชื้อและของมีคมที่ฆ่าเชื้อแล้ว เช่น ใบมีด เข็มฉีดยา เป็นต้น
๓. Wo๑๔ ของเสียที่เป็นแก้ว , พลาสติก , แก้วยา
๔. Wo๑๕ ถ่านประเภทต่างๆ

โดยมีผู้รับผิดชอบประจำห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ คือ นางสาวธิดารัตน์ โพธิ์ศรี

ขั้นตอนการดำเนินงานและการปฏิบัติ



ขั้นตอนการปฏิบัติ มีดังต่อไปนี้

ขั้นตอนการดำเนินงาน	
๑. การเตรียมอุปกรณ์	๑. มีการจัดหาภาชนะรองรับขยะแต่ละประเภทที่มีอยู่ใน ห้องปฏิบัติการ ให้เพียงพอและเหมาะสม
	๒. มีการจัดเก็บที่เหมาะสม
๒.การเก็บและการแยกขยะตามประเภทต่างๆ	<b>การเก็บ</b>
	๑.W๐๙ ขยะที่มีสารปรอท เช่น ปรอทวัดไข้ จะนำเก็บใส่ถุงพลาสติก แล้วทิ้งในถังพลาสติกแข็งกันน้ำได้ ถึงสามารถเปิดได้และป้องกันการรั่วไหล
	๒.W๐๑๒ ขยะกลุ่มพิเศษ เช่น ใบมีด เข็มฉีดยา Syringe นำเก็บใส่ภาชนะที่ทนทาน พลาสติกแข็งกันน้ำได้ ถึงสามารถเปิดได้และป้องกันการรั่วไหลและสามารถยกหรือหิ้วได้โดยสะดวก
	๓.W๐๑๔ ขยะที่เป็นแก้ว พลาสติก แก้วยา นำเก็บใส่ถุงพลาสติกก่อนที่จะทิ้งใส่ถังภาชนะที่ทนทาน แข็งกันน้ำได้ ถึงสามารถเปิดได้และป้องกันการรั่วไหลของของเหลว ภายในถังและสามารถยกหรือหิ้วได้โดยสะดวกเช่นเดียวกัน
	๔.W๐๑๕ ขยะประเภทอื่นต่างๆ จะนำเก็บใส่ภาชนะที่ทนทาน พลาสติกแข็งกันน้ำได้ ถึงสามารถเปิดได้และป้องกันการรั่วไหลของของเหลว ภายในถังและสามารถยกหรือหิ้วได้โดยสะดวกเช่นเดียวกัน
	<b>การแยกขยะ</b>
	๑.จะมีเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการ ติดป้ายประจำถังเก็บขยะแต่ละประเภท
	๒.ทิ้งขยะให้ถูกตามป้ายถังขยะแต่ละประเภท
๓.การรวบรวม	๑.เจ้าหน้าที่จะทำการเก็บรวบรวมถังขยะแต่ละประเภทไว้สถานที่ที่มีดขีด
	๒.ติดคำเตือนสำหรับสถานที่เก็บกักขยะ
๔.การบันทึกข้อมูล	๑.ทุกๆ เดือนจะมีเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการจดบันทึกข้อมูลจำนวนปริมาณขยะ
	๒.ตรวจเช็คภาชนะที่ใส่ขยะ
	<b>หมายเหตุ</b> เนื่องจากคณะพยาบาลศาสตร์ มีขยะที่ไม่ได้ใช้กับคนไข้หรือผู้ป่วยจริง จึงมีจำนวนขยะไม่มากนัก
๕.การเคลื่อนย้าย/กำจัด	๑.การเตรียมขยะเพื่อจะทำการเคลื่อนย้าย ดำเนินการด้วยความระมัดระวังและนุ่มนวล ห้ามโยน ลากขยะ
	๒.ขนตามเวลาที่กำหนดที่มหาวิทยาลัยกำหนด รวบรวมส่งโรงเก็บของเสียอันตราย

แบบรายงานสรุปการจัดเก็บปริมาณขยะและของเสียอันตราย รอบ ๖ เดือน  
 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
 ระหว่าง ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ ถึง ๓๐ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๔

ลำดับที่	คณะ/หน่วยงาน	ชื่อรายการ ชื่อของเสียอันตราย	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
๑	คณะพยาบาลศาสตร์				
	สถานที่ ห้องปฏิบัติการ	๑.๑) W๐๙ ของเสียที่มีสารปรอท	๐.๒	กิโลกรัม	
	ทางการพยาบาล ชั้น ๑	๑.๒) W๑๒ ของเสียกลุ่มพิเศษ	๒๑	กิโลกรัม	กล่องแดง ๒๑ กล่อง
	ห้อง ๑ - ๓	๑.๓) W๑๔ ของเสียที่เป็นเศษแก้ว และพลาสติก	๖	กิโลกรัม	
		๑.๔) W๑๕ หลอดไฟฟ้า แบตเตอรี่ต่างๆ ถ้วยไฟฉาย	๙.๕	กิโลกรัม	

ลงชื่อ.....

(นางสาวธิดารัตน์ โพธิ์ศรี)  
 ผู้ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

ลงชื่อ.....

(นางสุพดี กิตติวรเวช)  
 ประธานบริหารห้องปฏิบัติการทางการพยาบาล