

### แผนงานการกำจัดของเสียอันตราย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ชื่อแผนงาน : การกำจัดของเสียอันตราย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปีงบประมาณ 2568		ผู้รับผิดชอบ : คุณสุพรชัย อ่อนคำ / ปณิตดา ทองชู
ผู้อนุมัติแผนงาน : ผศ.ดร.ชิตขไม โฉวาทหารพร ประธานคณะกรรมการห้องปฏิบัติการ	งบประมาณทั้งสิ้น: ปีงบประมาณ 2568 จำนวน 120,000 บาท (ค่าบริการขนส่งในการกำจัด)	วันที่จัดทำแผนงาน : 1 กันยายน 2567 แก้ไขครั้งที่ 00
ผู้จัดทำแผนงาน : นางสาวปณิตดา ทองชู		
วัตถุประสงค์ : 1. เพื่อให้ของเสียอันตรายที่อยู่ในมหาวิทยาลัยมีจำนวนน้อยที่สุด (ลดผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานที่อาจเกิดขึ้น)	เป้าหมาย : การส่งกำจัดรอบปีงบประมาณ 3 ครั้ง/ปี	
2. เพื่อส่งกำจัดของเสียให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง		

No.	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	ดัชนีบ่งชี้ผล		ปีงบประมาณ 2567												Remark
					ต.ค.67	พ.ย.67	ธ.ค.67	ม.ค.68	ก.พ.68	มี.ค.68	เม.ย.68	พ.ค.68	มิ.ย.68	ก.ค.68	ส.ค.68	ก.ย.68	
1	หน่วยงาน/คณะ ลงข้อมูลข้อเสียอันตรายในระบบข้อมูลของเสีย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เจ้าหน้าที่หน่วยงาน/คณะที่เกี่ยวข้อง	กรอกข้อมูลในระบบ	plan actual	ต.ค.67 - ก.ย.68												
2	รวบรวมข้อมูลจากฐานระบบข้อมูลของเสีย	คุณสุพรชัย/ปณิตดา	รวบรวมข้อมูลของเสียแต่ละหน่วยงาน	plan actual	1#				2#					3#			≈ 2 วัน
3	แต่งตั้งคณะทำงานจัดการของเสียอันตรายและจัดทำขอบเขตงาน (Term of Reference: TOR)	คณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการ	กำหนดขอบเขตงาน จัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องยื่นส่งกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	plan actual	1#	11/67	2#	3/68	3#	7/68							≈ 14 วัน
4	จัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบของมหาวิทยาลัย	เจ้าหน้าที่กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	ขออนุมัติจัดจ้างบริษัทรับกำจัด	plan actual	1#	11-12/67	2#	3-4/68	3#	7-8/68							≈ 30 วัน
5	กำหนดวันเวลาและสถานที่รวบรวม ของเสียในการส่งกำจัด	คุณสุพรชัย/ปณิตดา	ติดต่อบริษัทรับเข้ารับ ดำเนินการขอใช้สถานที่ในการรวบรวม และประกาศให้หน่วยงาน/คณะที่เกี่ยวข้องรับทราบ	plan actual	1#	11-12/67	2#	3-4/68	3#	7-8/68							≈ 14 วัน
6	บริษัทรับกำจัดเข้าดำเนินการรับของเสียอันตราย	คณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการ	ตรวจสอบผลการดำเนินงาน	plan actual	1#	12/67	2#	4/68	3#	8/68							
7	สรุปผลการติดตามเพื่อเสนอผู้บริหาร	คณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการ	ข้อมูล ผลของการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรค	plan actual	1#	1/68	2#	5/68	3#	9/2568							
ระยะเวลาของการดำเนินงานการส่งกำจัดต่อครั้ง (≈ 60 วัน)				plan													ขั้นตอนที่ 2-6
*การส่งกำจัดของเสียอันตรายอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม				actual													

สัญลักษณ์

Plan
  In progress
  Complete