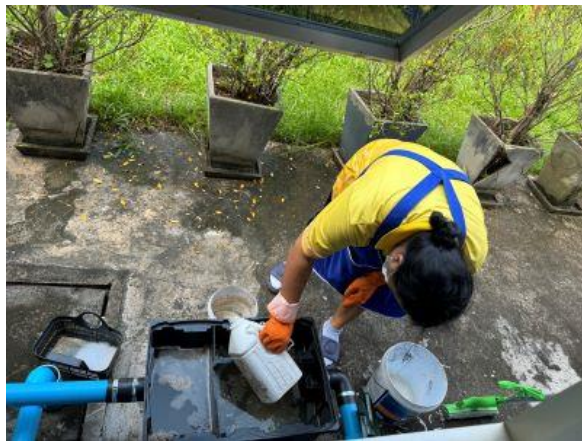


#### 4.2.2 (1) การดูแลรักษาถังดักไขมัน

สำนักวิทยบริการตระหนักถึงความสำคัญของการดูแลรักษาถังดักไขมันอย่างถูกวิธีและสม่ำเสมอ การบำรุงรักษาที่เหมาะสมช่วยป้องกันการอุดตันของระบบท่อและเสียหายของระบบบำบัดน้ำเสีย อีกทั้งยังลดปัญหากลิ่นรบกวน จึงได้มีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาถังดักไขมันอย่างเป็นระบบ โดยมีการดำเนินงาน 4 ประการ ดังนี้

1. กำหนดผู้รับผิดชอบในการดูแลและตรวจสอบ
2. จัดทำตารางการบำรุงรักษา
3. จัดบันทึกการบำรุงรักษา
4. กำจัดไขมัน/กากตะกอน ที่คัดออกมาอย่างถูกวิธี



ภาพที่ 1 แสดงภาพเจ้าหน้าที่ดำเนินการรักษาถังดักไขมันประจำสัปดาห์



#### 4.2.2 (2) การจัดการตะกอนจากถังดักไขมัน

สำนักวิทยบริการได้ดำเนินการติดตั้งถังหมักรักษโลกเพื่อใช้รองรับกากตะกอนจากถังดักไขมัน โดยนำกากตะกอนและไขมันที่ตักออกจากถังดักไขมันทุกสัปดาห์มาใส่ในถังหมักรักษโลก เพื่อให้ผ่านกระบวนการย่อยสลายทางชีวภาพ ซึ่งเป็นการแปรรูปของเสียให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่สามารถนำไปใช้บำรุงต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายนอกอาคารสำนักวิทยบริการได้



ภาพที่ 2 เจ้าหน้าที่ติดตั้งถังหมักรักษโลก ในบริเวณที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิด

## 1.แผนผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบดูแล

## 2. ตารางการบำรุงรักษา

แผนการดำเนินงานพัฒนาห้องสมุดสีเขียว (Green Library) และรักษาสีสิ่งแวดล้อม

ประจำปี พ.ศ. 2567 สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม

หมวด	ที่	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
		-การใช้ไฟฟ้า	น.ส.ปณิดิตา														แบบฟอร์มหมวด3 ข้อ 3.2(1)
		-การใช้กระดาษ	นางกนกณิกา/น.ส.รินนิศา														แบบฟอร์มหมวด3 ข้อ 3.3(1)
	5	ประสานงานและติดตามการแยกและคัดทิ้งมีเดอรไฟฟ้า สำนักงาน	น.ส.จุฬาลักษณ์/ ผู้อำนวยการ	ตลอดทั้งปี หรือจนกว่าจะมีผลการดำเนินงาน													
หมวดที่ 4 (ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม) การจัดการของเสีย																	
	1	กำหนดจุดพักขยะ	นายสุรนาถ/นายทิวภูมิ / นางมลิย์	1 ครั้ง/ปี													
	2	จัดให้มีถังขยะแยกประเภท		1 ครั้ง/ปี													
	3	จัดทำแผนผังเส้นทางกาารทิ้งขยะ		1 ครั้ง/ปี													ร่วมกับ อบต. นารายศวาย
	4	จัดเก็บข้อมูลปริมาณขยะ	นางมลิย์/น.ส.รินนิศา	12 ครั้ง/ปี													แบบฟอร์มหมวด4 ข้อ 4.1(1)
	5	จัดทำ DIY จากขยะรีไซเคิล	นางกนกณิกา/น.ส.รินนิศา/ นางมลิย์	2 ครั้ง/ปี													ร่วมกับนักศึกษา คณะศิลปศาสตร์
	6	ติดตั้งเครื่องตัดโซมัน	นายสุรนาถ/นายทิวภูมิ / นางมลิย์	1 ครั้ง/ปี													
	7	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง/โซมัน		1 ครั้ง/ปี													
	8	ตรวจสอบและดูแลอุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย		12ครั้ง/ปี													แบบฟอร์มหมวด4 ข้อ 4.2(1)
หมวดที่ 5 (ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม) สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย																	



3. จัดบันทึกการบำรุงรักษาและการตักเศษอาหารและไขมัน

แบบฟอร์ม 4.2(1)

**บันทึกการตักเศษอาหาร และไขมัน**

จุดที่ตรวจเช็ค / บริเวณ : ห้องครัว/พูนตุน 5 รัน 1      ☒ ปกติ/ดำเนินการ    ☐ ผิดปกติ

ปี...	สัปดาห์ ที่	วันที่	การตัก ความ น้ำมัน/ไขมัน	การตัก เศษอาหาร	ท่อน้ำ อุดตัน สภาพดี	อื่นๆ เช่น ถังดับ ไขมันชำรุด	ผู้ดำเนินการ	การแก้ไข (กรณีพบ ปัญหาจากการ ตรวจเช็ค)	วันที่กำหนดเสร็จ ในการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้น
ม.ค.	1								
	2								
	3								
	4								
ก.พ.	1								
	2								
	3								
	4								
มี.ค.	1								
	2								
	3								
	4								
เม.ย.	1								
	2								
	3								
	4								
พ.ค.	1								
	2								
	3								
	4								
มิ.ย.	1								
	2								
	3								
	4								
ก.ค.	1	5 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	2	12 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	3	19 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	4	26 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
ส.ค.	1	2 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	2	9 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	3	16 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	4	23 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
ก.ย.	1	9 ก.ย. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	2	16 ก.ย. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	3	23 ก.ย. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	4	30 ก.ย. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
ธ.ค.	1	6 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	2	13 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	3	20 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	4	27 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
พ.ย.	1	3 พ.ย. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	2	10 พ.ย. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	3	17 พ.ย. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	4	24 พ.ย. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
ธ.ค.	1	1 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	2	8 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	3	15 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-
	4	22 ธ.ค. 67	✓	✓	✓	-	นพดล	-	-

หน้า 1 / 1