4.2.2 (1) การดูแลรักษาถังดักไขมัน

สำนักวิทยบริการตระหนักถึงความสำคัญของการดูแลรักษาถังดักไขมันอย่างถูกวิธีและสม่ำเสมอ การ บำรุงรักษาที่เหมาะสมช่วยป้องกันการอุดตันของระบบท่อและความเสียหายของระบบบำบัดน้ำเสีย อีกทั้งยังลด ปัญหากลิ่นรบกวน จึงได้มีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาถังดักไขมันอย่างเป็นระบบ โดยมีการดำเนินงาน 4 ประการ ดังนี้

- 1. กำหนดผู้รับผิดชอบในการดูแลและตรวจสอบ
- 2. จัดทำตารางการบำรุงรักษา
- 3. จดบันทึกการบำรุงรักษา
- 4. กำจัดไขมัน/กากตะกอก ที่ตักออกมาอย่างถูกวิธี









ภาพที่ 1 แสดงภาพเจ้าหน้าดำเนินการรักษาถังดักไขมันประจำสัปดาห์

4.2.2 (2) การจัดการตะกอนจากถังดักไขมัน

สำนักวิทยบริการได้ดำเนินการติดตั้งถังหมักรักษ์โลกเพื่อใช้รองรับกากตะกอนจากถังดักไขมัน โดยนำกาก ตะกอนและไขมันที่ตักออกจากถังดักไขมันทุกสัปดาห์มาใส่ในถังหมักรักษ์โลก เพื่อให้ผ่านกระบวนการย่อยสลาย ทางชีวภาพ ซึ่งเป็นการแปรรูปของเสียให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่สามารถนำไปใช้บำรุงต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายนอก อาคารสำนักวิทยบริการได้











ภาพที่ 2 เจ้าหน้าติดตั้งถังหมักรักษ์โลก ในบริเวณที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิด

เอกสารประกอบ

- 1.แผนผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบดูแล
- 2. ตารางการบำรุงรักษา

แผนการดำเนินงานพัฒ	นาห้องถ	สมุดสีเขียว (Green Library) และรักษ์สิ่งแวดล้อม
ประจำปี พ.ศ.	2567	สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม

เมวด	ที	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ความถึ	ม.ค.	n.w.	ม.ค.	เม.ย.	W.A.	ม.ย.	n.a.	a.a.	ก.ย.	П.А.	W.U.	ธ.ค.	หมายเหตุ
		-การใช้ไฟฟ้า	น.ส.ปณัติดา														แบบฟอร์มหมวด3 ข้อ 3.2(1)
		-การใช้กระดาษ	นางกันณิกา/น.ส.รินนิดา														แบบฟอร์มหมวด3 ช้อ 3.3(1)
		ประสานงานและติดตามการแยกและติดตั้ง มิเตอร์ไฟฟ้า สำนักฯ	น.ส.จุฬาลักษณ์/ ผู้อำนวยการ	ตลอดทั้งปี หรือจนว่าจะ													
				มีผลการ ดำเนินงาน													
มวดจ์	4 (ค้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม) การจัดการขอ	งเสีย						10								
	1	กำหนดจุดพักขยะ	นายสุรนารถ/นายทีนวุฒิ /	1 ครั้ง/ปี				- 1									
	2	จัดให้มีถังขยะแยกประเภท	นางมลัย	1 ครั้ง/ปี						359							
	3	จัดทำแผนผังเส้นทางการทิ้งขยะ		1 ครั้ง/ปี						1801 F			W 3				ร่วมกับ อบต นาราชควาย
	4	จัดเก็บข้อมูลปริมาณขยะ	นางมลัย/น.ส.รินนิดา	12 ครั้ง/ปี													แบบฟอร์มหมวด4 ซ้อ 4.1(1)
	5	จัดทำ DIY จากขยะรีไซเคิล	นางกันณิกา/น.ส.รินนิดา/ นางมลัย	2 ครั้ง/ปี													ร่วมกับนักศึกษา คณะศิล ศาสตร์
	6	ติดตั้งเครื่องดักไขมัน	นายสุรนารถ/นายทีนวุฒิ /	1 ครั้ง∕ปี													
	7	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง/ไขมัน	นางมลัย	1 ครั้ง∕ปี													
	8	ตรวจสอบและดูแลอุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย		12ครั้ง/ปี							SH (D)						แบบฟอร์มหมวด4 ข้อ 4.2(1)

3. จดบันทึกการบำรุงรักษาและการตักเศษอาหารและไขมัน

ที่ตรวจเร็	โค / บริเวณ :	พ้องรีบป	บันที ls) mu ต	กการตัก เพรร์น	าเศษอาหาร เ . 4	เละไขมัน	ปกติ/ดำเนินการ	X ผิดปกติ
สัปดา ที่	ห์ วันที่	การตัก คราบ น้ำมัน/ไขมัน		ท่อน้ำ ลอด สภาพดี	อื่นๆ เช่น ถังตัก ใชมันชำรุด	ผู้ดำเนินการ	การแก้ไข (กรณีพบ บัญหาจากการ ตรวจเชื้อ)	วันที่กำหนดเล่ ในการแก้ไข บัญหาที่เกิดชื้
1 2 3 4								
1 2 3 4								
1 2 3 4								
1 2 3 4								
1 2 3 4								
1 2 3								
1 2 3	5 R. P. 67 12 7. 0 67	V	/ /	1	-	भूल्य स्पन्ध स्वर्णक	-	
1 2 3	4 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	V	Y Y	Y		days		
2	9 N.V. 67 13 n. V. 67	y	Y,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	MANY -		
1 2 3	13 m.n. 64 13 m.n. 64 13 m.n. 64	5	V	<i>V</i>	-	direct -		
2 3	1 40.67 12 40.6.69	V V	V /	1	-	AND HAD		16
2 3 1	7 5-947	V	7	V V		89900 3000 3000 3000 3000		
	1 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 2 3 3 4 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# พักษา พัง	「	「	สี่สุด / บริเวณ พื้อ วิโบประ ทาน อา เบรร์น 4 สีปลาห์ วันที่ กระดัก กระดัก ท่อน้ำ อื่นๆ เช่น ถึงดัก ที่ที่ คราบ เคษอานาร ลอด ใชมันชำรุด น้ำมัน/โชมัน สภาพดี 1 2 3 4 1 1 2 3 3 4 4 1 1 2 1 3 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	新聞	สี่ดรวจเล็ด / บริเวณ