

4.2.2 การดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ กำลังดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย โดยติดตั้งถังดักไขมันบริเวณอ่างล้างภาชนะในห้องทานอาหารของบุคลากร ชั้น 2 และ 3 และบริเวณจุดล้างภาชนะในโรงอาหาร และได้วางแผนการดูแลถังดักไขมัน ดังต่อไปนี้

1. มอบหมายแม่บ้าน นำเศษอาหารในตะแกรงไปทิ้งทุกวัน
2. มอบหมายแม่บ้าน ดักไขมันที่ลอยอยู่เหนือน้ำออกทุก 3-4 วัน (บริเวณจุดล้างภาชนะในโรงอาหาร) และทุกสัปดาห์ (บริเวณชั้น 2 และ 3) นำไขมันที่ดักใส่ถุงดำมัดให้แน่นหนา นำไปวางที่จุดพักขยะของ มก. เพื่อให้ มก. นำส่ง กทม. ไปกำจัดต่อไป
3. มอบหมายแม่บ้าน ล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน โดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคารสถานที่ คือ นาย ปรีชา อินทรสกุล และนาย เกชา ทรงศิริ เป็นผู้ดูแล

ปัจจุบัน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ได้ติดตั้งตะแกรงกรองเศษอาหารในอ่างล้างจาน ดังแสดงในภาพที่ 4.2.2-1 (1) เพื่อไม่ให้เศษอาหารปะปนไปกับน้ำเสีย และแยกขยะเศษอาหารเพื่อนำไปจัดการต่อไป แม่บ้านจะเป็นผู้ดูแลทำความสะอาดตะแกรงกรองเศษอาหารทุกวัน

ภาพที่ 4.2.2-1 (2) แสดงการดูแลรักษาถังดักไขมัน ตารางการดูแลรักษาถังดักไขมัน และแผนการดูแลถังดักไขมัน ซึ่งติดที่บริเวณถังดักไขมันทุกจุด เมื่อแม่บ้านทำความสะอาดแล้ว จะบันทึกในตารางทุกครั้ง

ภาพที่ 4.2.2-1 (3) แสดงตารางการดูแลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียและการรั่วไหล ซึ่งผู้รับผิดชอบดูแลการจัดการน้ำเสียในอาคาร จะตรวจสอบ ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ และตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ

นอกจากนี้ คณะฯ ได้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาถูพื้น สบู่ล้างมือที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปริมาณน้ำเสีย และกำหนดมาตรการการประหยัดน้ำ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำ ซึ่งก่อให้เกิดปริมาณน้ำเสีย โดยมีมาตรการประหยัดน้ำดังเสนอในหมวดที่ 3



ภาพที่ 4.2.2-1 (1) การติดตั้งตะแกรงกรองเศษอาหารในอ่างล้างจาน



บัญชีการตรวจไขมัน และไขมัน

วันที่ตรวจ 01/05/2564 หน้า 3

ร. ชั้น	ชื่อ	ตรวจ	พบไขมัน	พบไขมัน	พบไขมัน	พบไขมัน	พบไขมัน	พบไขมัน	พบไขมัน	พบไขมัน
ร. 1										
ร. 2										
ร. 3										
ร. 4										
ร. 5										
ร. 6										
ร. 7										
ร. 8										
ร. 9										
ร. 10										
ร. 11										
ร. 12										
ร. 13										
ร. 14										
ร. 15										
ร. 16										
ร. 17										
ร. 18										
ร. 19										
ร. 20										
ร. 21										
ร. 22										
ร. 23										
ร. 24										
ร. 25										
ร. 26										
ร. 27										
ร. 28										
ร. 29										
ร. 30										
ร. 31										
ร. 32										
ร. 33										
ร. 34										
ร. 35										
ร. 36										
ร. 37										
ร. 38										
ร. 39										
ร. 40										
ร. 41										
ร. 42										
ร. 43										
ร. 44										
ร. 45										
ร. 46										
ร. 47										
ร. 48										
ร. 49										
ร. 50										
ร. 51										
ร. 52										
ร. 53										
ร. 54										
ร. 55										
ร. 56										
ร. 57										
ร. 58										
ร. 59										
ร. 60										
ร. 61										
ร. 62										
ร. 63										
ร. 64										
ร. 65										
ร. 66										
ร. 67										
ร. 68										
ร. 69										
ร. 70										
ร. 71										
ร. 72										
ร. 73										
ร. 74										
ร. 75										
ร. 76										
ร. 77										
ร. 78										
ร. 79										
ร. 80										
ร. 81										
ร. 82										
ร. 83										
ร. 84										
ร. 85										
ร. 86										
ร. 87										
ร. 88										
ร. 89										
ร. 90										
ร. 91										
ร. 92										
ร. 93										
ร. 94										
ร. 95										
ร. 96										
ร. 97										
ร. 98										
ร. 99										
ร. 100										

ภาพที่ 4.2.2-1 (2) ตารางการดูแลรักษาถังดักไขมันและแผนการดูแลถังดักไขมัน

บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดที่ตรวจเช็ค / บริเวณ : อาคารบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ/ดำเนินการ X ผิดปกติ

ปี ...	สัปดาห์ ที่	วันที่	การตรวจสอบ ระบบบำบัดน้ำเสีย	การตรวจสอบการ รั่วไหลของน้ำเสีย	ผู้ดำเนินการ	การแก้ไข	วันที่กำหนดเสร็จ
ม.ค.	1	10/1/63	✓	✓	1กช		10/1/63
	2	17/1/63	✓	✓	1กช		17/1/63
	3	24/1/63	✓	✓	1กช		24/1/63
	4	31/1/63	✓	✓	1กช		31/1/63
ก.พ.	1	7/2/63	✓	✓	1กช		7/2/63
	2	14/2/63	✓	✓	1กช		14/2/63
	3	21/2/63	✓	✓	1กช		21/2/63
	4	28/2/63	✓	✓	1กช		28/2/63
มี.ค.	1	6/3/63	✓	✓	1กช		6/3/63
	2	13/3/63	✓	✓	1กช		13/3/63
	3	20/3/63	✓	✓	1กช		20/3/63
	4	27/3/63	✓	✓	1กช		27/3/63
เม.ย.	1	3/4/63	✓	✓	1กช		3/4/63
	2	10/4/63	✓	✓	1กช		10/4/63
	3	17/4/63	✓	✓	1กช		17/4/63
	4	24/4/63	✓	✓	1กช		24/4/63
พ.ค.	1	1/5/63	✓	✓	1กช		1/5/63
	2	8/5/63	✓	✓	1กช		8/5/63
	3	15/5/63	✓	✓	1กช		15/5/63
	4	22/5/63	✓	✓	1กช		22/5/63
มิ.ย.	1	5/6/63	✓	✓	1กช		5/6/63
	2	12/6/63	✓	✓	1กช		12/6/63
	3	19/6/63	✓	✓	1กช		19/6/63
	4	26/6/63	✓	✓	1กช		26/6/63
ก.ค.	1	10/7/63	✓	✓	1กช		10/7/63
	2	17/7/63	✓	✓	1กช		17/7/63
	3	24/7/63	✓	✓	1กช		24/7/63
	4	31/7/63	✓	✓	1กช		31/7/63
ส.ค.	1	7/8/63	✓	✓	1กช		7/8/63
	2	14/8/63	✓	✓	1กช		14/8/63
	3	21/8/63	✓	✓	1กช		21/8/63
	4	28/8/63	✓	✓	1กช		28/8/63
ก.ย.	1	4/9/63	✓	✓	1กช		4/9/63
	2	11/9/63	✓	✓	1กช		11/9/63
	3	18/9/63	✓	✓	1กช		18/9/63
	4	25/9/63	✓	✓	1กช		25/9/63
ต.ค.	1						
	2						
	3						
	4						
พ.ย.	1						
	2						
	3						
	4						
ธ.ค.	1						
	2						
	3						
	4						

ภาพที่ 4.2.2-1 (3) ตารางการดูแลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียและการรั่วไหล