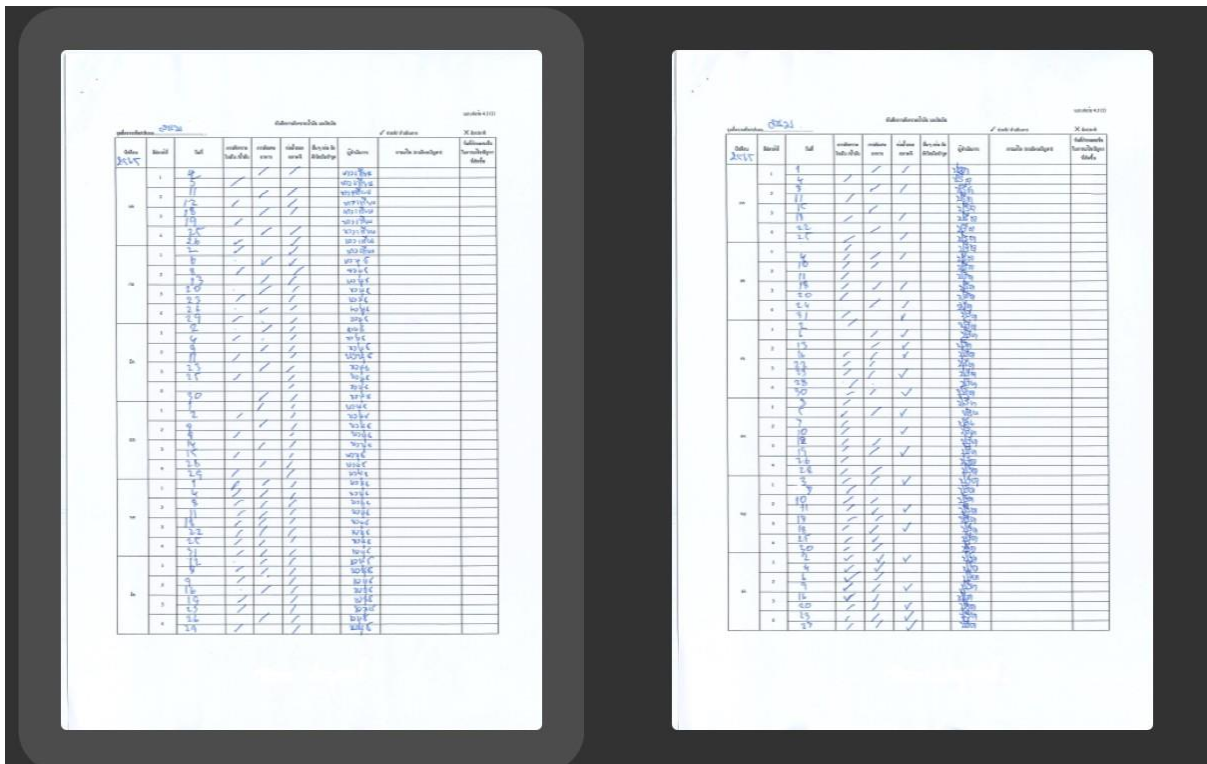


4.2.2 การดูแลอุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย มีแนวทางดังนี้

1. มีการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย หรือมีการตัดและทำความสะอาดเศษอาหาร และไขมันออกจากตะแกรงดักขยะ หรือบ่อดักไขมันตามความถี่ที่กำหนดอย่างเหมาะสมกับปริมาณและการปนเปื้อน โดยอาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย ได้กำหนดให้แม่บ้านประจำอาคารเป็นผู้ตรวจสอบและจัดการตัดเศษอาหารพร้อมล้างทำความสะอาดถังดักไขมันที่ติดตั้งอยู่ภายในอาคาร พร้อมกับตรวจสอบการชำรุดและรั่วไหลของอุปกรณ์ต่าง ๆ แล้วจึงรายงานไปยังผู้ควบคุมเพื่อตรวจสอบ แบบฟอร์ม 4.2 (1) ทำความสะอาดถังดักไขมัน ตามเอกสารแนบ (<https://erp.mju.ac.th/openFile.aspx?id=NjEzODQ2&method=inline>)

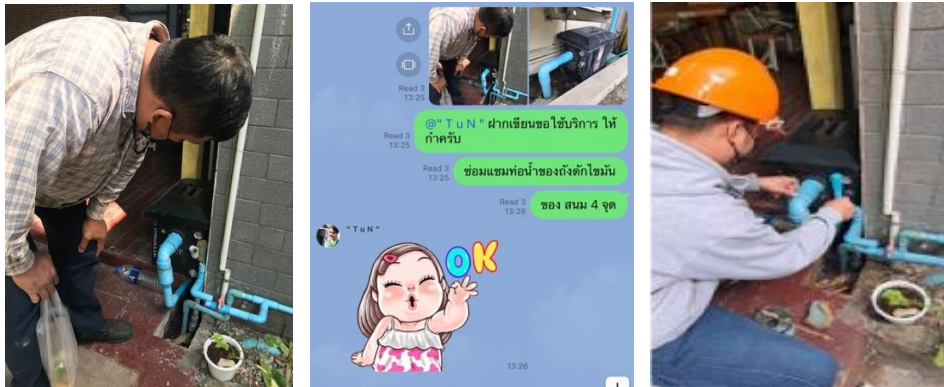


2. มีการนำกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียหรือเศษอาหาร น้ำมันและไขมันจากถัง/บ่อดักไขมันไปกำจัดอย่างถูกต้อง โดยเศษอาหารและเศษไขมันที่ได้จากการตัด ทำความสะอาดถังดักไขมัน ของอาคารสำนักงานมหาวิทยาลัยจะถูกนำไปหมักร่วมกับเศษใบไม้เพื่อทำเป็นปุ๋ยหมัก



3. มีการตรวจสอบ ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถใช้งานและมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ โดยผู้ที่ได้รับมอบหมายจะทำการตรวจสอบวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ เมื่อพบว่าการชำรุดหรือมีการรั่วไหล จะทำการแจ้งไปยังงานระบบสาธารณสุขปภคเพื่อเข้ามาทำการซ่อมแซม ตามเอกสารแนบ

(<https://erp.mju.ac.th/openFile.aspx?id=NTQ5ODM0&method=inline>)



การตรวจสอบ ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียภายใน																																	
อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย ชั้น 1-5																																	
เดือน/วัน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
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 กรณีตรวจพบการชำรุดให้ทำเครื่องหมาย X ในช่องวันที่
ในกรณีพบการชำรุดเร่งด่วน แม่บ้านจะเป็นผู้แจ้งงานระบบสาธารณสุขปภค กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม เพื่อ

22 สิงหาคม 2565 พบรั่ว รังซึมจากชุดที่ 55
16 กรกฎาคม 2565 ล้อรถรั่ว
21 ธ.ค. 64 พบรถบรรทุก รังซึมใกล้ถัง ๖๑

แบบฟอร์มตรวจสอบการชำรุดของอุปกรณ์

4. มีการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียไปยังแหล่งอื่นๆ โดยเมื่อตรวจสอบพบการรั่วไหล แม่บ้านจะแจ้งไปยังผู้รับผิดชอบเพื่อดำเนินการแจ้งซ่อมแซมต่อไป

