

4.2.1 การจัดการน้ำเสียของสำนักงาน และคุณภาพน้ำทิ้ง จะต้องอยู่ในมาตรฐานกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (2) มีการบำบัดน้ำเสียอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ เช่น มีตะแกรงดักเศษอาหาร มีบ่อดักไขมัน หรือมีระบบบำบัดน้ำเสียเหมาะสมกับองค์ประกอบของน้ำเสีย

หอสมุดรัฐสภาติดตั้งถังดักไขมัน DOS G-TEK การทำงานของถังดักไขมัน คือ น้ำเสียจะผ่านเข้ามาที่ตะแกรงดักเศษอาหาร ซึ่งทำหน้าที่แยกเศษอาหารที่ปะปนมากับน้ำเสีย น้ำเสียจะไหลผ่านมายังส่วนดักไขมัน โดยไขมันที่แยกตัวออกจากน้ำเสียจะลอยขึ้นเป็นชั้นเหนือน้ำ จากนั้นน้ำที่อยู่ใต้ชั้นไขมันจะไหลเข้าสู่ถังบำบัดขั้นต่อไป

ถังดักไขมันที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ



ถังดักไขมันที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ



ถังดักไขมันมีตะแกรงกรองไขมัน



(3) มีการบำบัดน้ำเสียครบทุกจุดที่ปล่อยน้ำเสีย

หอสมุดรัฐสภา ชั้น 9 อาคารรัฐสภา มีจุดล้างภาชนะทั้งหมด 2 จุด (จุด 9-1 และจุด 9-2)
โดยทั้ง 2 จุด มีถังดักไขมัน DOS G-TEK



คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักวิชาการเป็นสำนักสีเขียว (Green Office)
ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดบำบัดน้ำเสียชั้น B2 อาคารรัฐสภา





