

เอกสารประกอบหลักฐานหมวดที่ 4 ตัวชี้วัดที่ 4.2 -4.2.2 (1)-(4)

4.2.2 การดูแลอุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย โดยมีแนวทางดังนี้

4.2.2 (1) มีการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย หรือมีการตักและทำความสะอาดเศษอาหาร และไขมันออกจากตะแกรง ดักขยะ หรือบ่อดักไขมัน ตามความถี่ที่กำหนดอย่างเหมาะสมกับปริมาณและการปนเปื้อน

คณะศิลปศาสตร์ได้กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดและทำการตักไขมันและเศษอาหารออกจากตะแกรงดักไขมัน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง



4.2.2 (2) มีการนำกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียหรือเศษอาหาร น้ำมัน และไขมันจากถัง/บ่อดัก ไขมันไปฝังกลบหรือ นำไปทำปุ๋ยอินทรีย์อย่างถูกต้อง

มีการรวบรวมเศษอาหารเพื่อส่งให้กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล นำไปทำเป็นปุ๋ยอินทรีย์

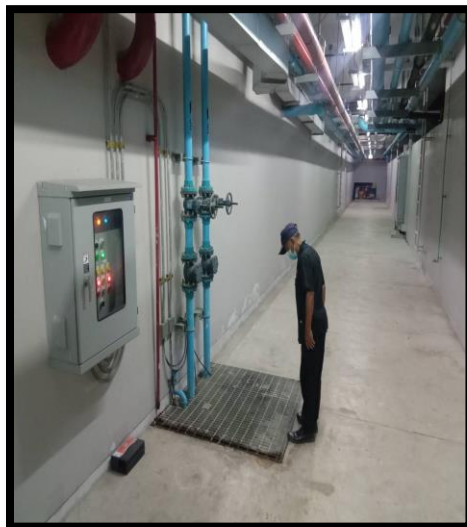


4.2.2 (3) มีการตรวจสอบ ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถใช้งานและมีประสิทธิภาพ อยู่เสมอ

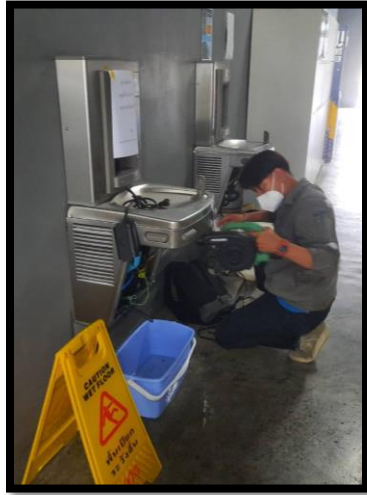
โดยการกำหนดผู้รับผิดชอบในการดูแลการจัดการน้ำเสีย ซึ่งมีความรู้ ความเข้าใจในการดูแล จาก คณะกรรมการดำเนินงานฯ หมวดที่ 4 จำนวน 2 คน

1. นายอานัติ สอนศาสตร์ ตำแหน่ง วิศวกร หน่วยอาคารสถานที่ฯ
2. นายมานพ เลิศภัทรวรชาติ ตำแหน่ง ช่างเทคนิค หน่วยอาคารสถานที่ฯ การดูแลรักษา และการตรวจสอบ ทำการดูแลรักษา และตรวจสอบบ่อบำบัดทั้ง 2 จุด

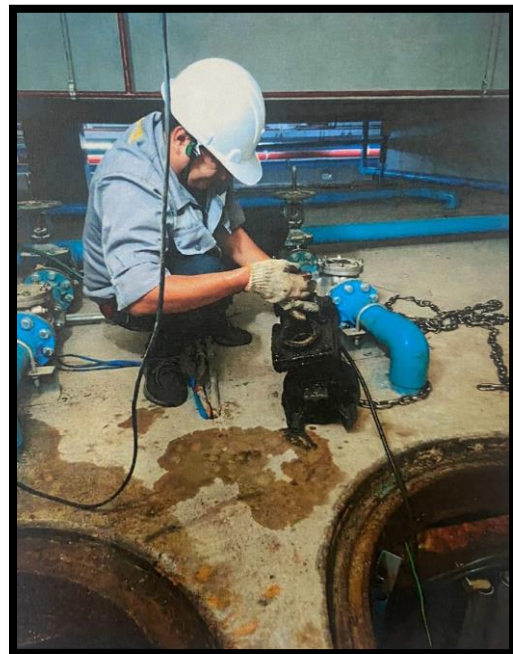
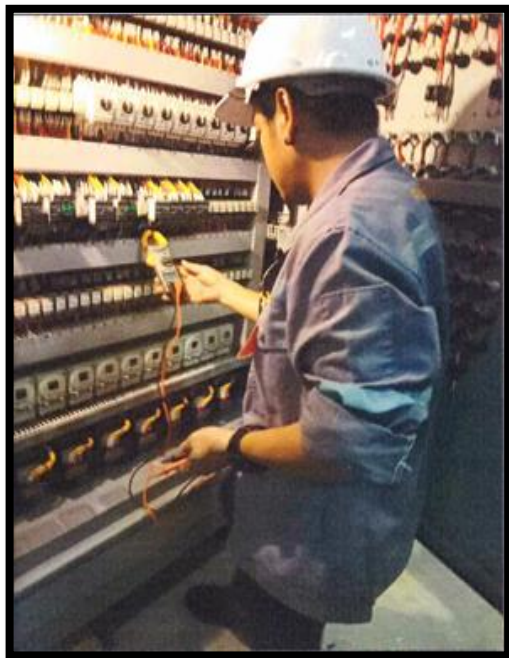
จุดที่ 1 บริเวณชั้นใต้ดินของงานระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร ดำเนินการทุก 15 วัน (2 ครั้ง/เดือน)



จุดที่ 2 ของจุดบริการน้ำดื่ม ล้างทำความสะอาด ภาชนะใส่อาหาร และบริเวณซีกล้างทำความสะอาด ดำเนินการทุก 7 วัน



มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบเชิงป้องกัน 3 เดือน/ครั้ง โดยบริษัทจ้างเหมาเข้ามาทำการบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆในระบบ
บำบัดน้ำเสีย



4.2.2 (4) มีการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียไปยังแหล่งอื่นๆ

(4) มีการตรวจสอบการรั่วไหลของระบบน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียไปยังแหล่ง อื่น ๆ โดยการกำหนดผู้รับผิดชอบในการดูแลการจัดการน้ำเสีย ซึ่งมีความรู้ ความเข้าใจในการดูแล จากคณะกรรมการดำเนินงานฯ หมวดที่ 4 จำนวน 2 คน คือ

1. นายอานัติ สอนศาสตร์ ตำแหน่ง วิศวกร หน่วยอาคารสถานที่ฯ
2. นายมานพ เลิศภัทรวรชาติ ตำแหน่ง ช่างเทคนิค หน่วยอาคารสถานที่ฯ

เพื่อดูแลรักษาและการตรวจสอบบ่อบำบัดบริเวณชั้นใต้ดินและพื้นที่โดยรอบอาคารของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารสิริวิทยา คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

- ตรวจสอบสภาพการทำงานของบ่อบำบัด
- ตรวจสอบมลภาวะรอบกวน กลิ่น หรือการปนเปื้อนออกสู่ภายนอก

การตรวจสอบการรั่วไหลของระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร

