

## 4.2 การจัดการน้ำเสีย

### 4.2.2 การจัดการดูแลการบำบัดน้ำเสีย โดยมีแนวทางดังนี้

(1) มีการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย หรือมีการตักและทำความสะอาดเศษอาหาร และไขมัน ออกจากตะแกรงดักขยะ หรือบ่อดักไขมัน ตามความถี่ที่กำหนดอย่างเหมาะสมกับปริมาณและการปนเปื้อน

สำนักหอสมุดได้ดำเนินการติดตั้งถังดักไขมันบริเวณจุดที่มีซิงค์ล้างภาชนะ พร้อมทั้งมีการดูแล และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ โดยมอบหมายให้แม่บ้านประจำชั้นรับผิดชอบตักไขมัน และทำความสะอาดถังขยะ รวมถึงเศษอาหารจากตะแกรงดักขยะและบ่อดัก ไขมันบริเวณจุด ล้างภาชนะเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง นอกจากนี้ ยังมีการล้างทำความสะอาดถังดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยลดการสะสมของไขมัน ป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ และลดปัญหากลิ่นไม่พึงประสงค์





(2) มีการจัดการไขมัน น้ำมัน เศษอาหาร จากถังดักไขมัน หรือกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไปกำจัดอย่างถูกต้อง

สำนักหอสมุดดำเนินการจัดการไขมัน น้ำมัน เศษอาหารจากถังดักไขมัน และกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและมาตรฐานสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อระบบบำบัดรวมและสิ่งแวดล้อมโดยรอบ ดังนี้

#### เศษอาหารเหลือจากการรับประทานอาหาร

เศษอาหารที่เหลือจากการรับประทานอาหาร ให้แยกทิ้งลงในถังสำหรับรับเศษอาหารโดยเฉพาะ ก่อนนำภาชนะไปล้าง เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ ลดปริมาณเศษอาหารที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการของเสียอย่างเหมาะสม



#### เศษอาหารจากถังดักไขมัน

- แยกเศษอาหารใส่ในถังสำหรับใส่เศษอาหาร

#### ไขมันและน้ำมันจากถังดักไขมัน

- ดักไขมันออกมาใส่ภาชนะปิด (เช่น ถังพลาสติก) ไม่เทลงท่อ

#### น้ำจากถังดักไขมัน

- ดักน้ำจากถังดักไขมันออกมาและเทลงในชักโครกห้องน้ำ

เพื่อระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของอาคาร

เพื่อผ่านกระบวนการบำบัดกลางให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งที่กฎหมายกำหนด ก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะต่อไป

(3) มีการตรวจสอบ ปรับปรุง ซ่อมแซมถังดักไขมัน หรือระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ

สำนักหอสมุดให้ความสำคัญกับการดูแลรักษาถังดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันปัญหาที่ออกด้น ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ และลดผลกระทบต่อแหล่งน้ำสาธารณะ เมื่อเกิดปัญหาในการใช้งาน ให้มอบหมายแม่บ้านผู้รับผิดชอบการดักไขมันในแต่ละจุด ดำเนินการบันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มที่กำหนด พร้อมทั้งรายงานปัญหาที่เกิดขึ้นต่อคณะกรรมการหมวด 4 ผู้รับผิดชอบ เพื่อประสานงานแจ้งช่างดำเนินการตรวจสอบและซ่อมแซมต่อไป



(4) การตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียไปยังแหล่งอื่นๆ

สำนักหอสมุดตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกันการรั่วไหลของน้ำเสียซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้ผู้ปฏิบัติงานช่าง เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบ บำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงแก้ไขรอยรั่วหรือความเสียหายที่เกิดขึ้น เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม

