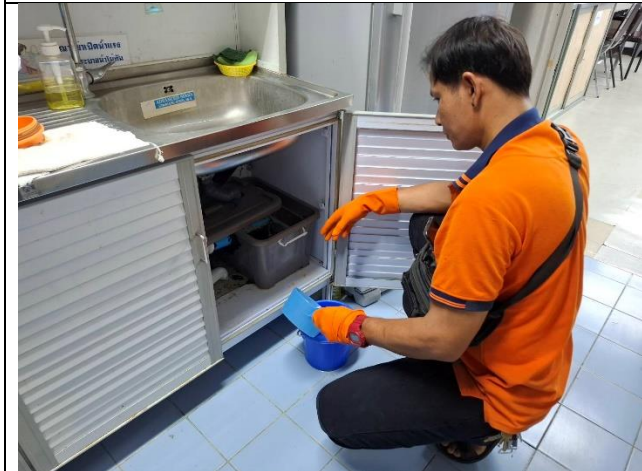


หมวดที่ 4 การจัดการของเสีย	
รายละเอียด	คำอธิบาย หรือหลักฐาน หรือภาพถ่ายประกอบ
4.2 การจัดการน้ำเสีย 4.2.2 การดูแลอุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย	
(1) มีการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย หรือมีการตั้งและทำความสะอาดเศษอาหาร และไขมันออกจากตะแกรงดักขยะ หรือบ่อดักไขมันตามความถี่ที่กำหนดอย่างเหมาะสมกับปริมาณและการปนเปื้อน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลทำความสะอาดถังดักไขมันทุกสัปดาห์</li> <li>- บันทึกการดูแลทำความสะอาดถังดักไขมันตามแบบฟอร์มที่กำหนด</li> <li>- กำหนดผู้ตรวจสอบการดูแลทำความสะอาดถังดักไขมัน โดยมอบหมายนางสาวลักขณา ล้อยประเสริฐ กรรมการและเลขานุการ หมวด 4 เป็นผู้ตรวจสอบ</li> </ul>
(2) มีการนำกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย หรือเศษอาหาร น้ำมันและไขมันจากถัง/บ่อดักไขมันไปกำจัดอย่างถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำมันและไขมันบ่อดักไขมัน นำไปหมักร่วมกับเชื้อจุลินทรีย์ (EM) เพื่อราดใส่กองปุ๋ยหมักจากใบปาล์ม และนำไปใช้ในการเติมถังบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>
(3) มีการตรวจสอบ ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถใช้งานและมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งานของถังดักไขมันทุกสัปดาห์</li> <li>- ตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งานของระบบเติมอากาศทุกสัปดาห์</li> <li>- ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดไส้กรองและระบบท่อลมของปั๊มทุก 3 เดือน</li> </ul>
(4) มีการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียไปยังแหล่งอื่น ๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำเสียอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ถ้าพบปัญหาดำเนินแก้ไขทันที</li> <li>- รายงานปัญหาและผลการแก้ไขต่อ นางสาวลักขณา ล้อยประเสริฐ กรรมการและเลขานุการ หมวด 4</li> </ul>





(2) มีการนำกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย หรือเศษอาหาร น้ำมันและไขมันจากถัง/บ่อดักไขมันไปกำจัดอย่างถูกต้อง



(3) มีการตรวจสอบ ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถใช้งานและมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ

คู่มือระบบ 200 / 25160

แผนปฏิบัติงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร... ม.3 ม.ร. ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๖

ลำดับ	รายการ	วันที่	รายชื่อ			
			ผู้ตรวจ	ผู้ช่วย	ผู้บันทึก	ผู้รายงาน
1	ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	
2	ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	
3	ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	
4	ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	
5	ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	๒๒ ก.พ. ๕๖	

ผู้ตรวจสอบ: ...  
 สำนักรับ: ...

KU

ชื่อ: ...

วันที่: ...

ชื่อผู้ตรวจ: ...

ชื่อผู้บันทึก: ...

รายการ	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	
๑. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	✓																				
๒. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	✓																				
๓. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	✓																				
๔. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	✓																				
๕. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	✓																				

ชื่อผู้ตรวจ: ...  
 ชื่อผู้บันทึก: ...

KU

ชื่อ: ...

วันที่: ...

ชื่อผู้ตรวจ: ...

ชื่อผู้บันทึก: ...

รายการ	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	
๑. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	✓																				
๒. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	✓																				
๓. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	✓																				
๔. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	✓																				
๕. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	✓																				

ชื่อผู้ตรวจ: ...  
 ชื่อผู้บันทึก: ...

