

4.2.1 การจัดการน้ำเสียของสำนักงานและคุณภาพน้ำทิ้ง จะต้องอยู่ในมาตรฐานกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(2) หน่วยงานมีการบำบัดน้ำเสียอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพตามบริบทของหน่วยงาน

อาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มีการดำเนินการบำบัดน้ำเสียอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพตามบริบทของหน่วยงาน ดังนี้

1. มีการติดตั้งถังดักไขมัน ณ จุดล้างภาชนะ บริเวณต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกอาคาร จำนวน 12 อาคาร เฉพาะอาคารที่มีการล้างภาชนะในอาคารสำนักงาน มีการติดตั้งตะแกรงดักเศษอาหารในอาคารขนาดใหญ่ และมีการกำหนดผู้รับผิดชอบในการตักคราบน้ำมันและไขมัน และทำความสะอาดเศษอาหาร และคราบไขมันออกจากตะแกรงถังดักไขมัน พร้อมตรวจสอบท่อน้ำลอดและถังดักไขมัน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง





แบบฟอร์ม 4.2 (1)

บันทึกการตรวจบ้านเรือน และชุมชน

จุดตรวจชื่อ / บริเวณ: SLC

ประวัติดำเนินการ: ปกติ ส่วนหนึ่ง ไม่ปกติ

จุดตรวจ	วันที่	การคัดแยกเศษอาหาร	ถังขยะ	อื่นๆ เช่น ไซ้ขยะ	ผู้ดำเนินการ	การแก้ไข (กรณีพบปัญหาจากการตรวจ)	วันที่พบและดำเนินการ
ก.ก.	1	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	2	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	3	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	4	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	1	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	2	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	3	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	4	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	1	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	2	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	3	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	4	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	1	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	2	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	3	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	4	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	1	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	2	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	3	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	4	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	1	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	2	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	3	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	4	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	1	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	2	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	3	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	4	✓	✓	✓	✓		

แบบฟอร์ม 4.2 (1)

บันทึกการตรวจบ้านเรือน และชุมชน

จุดตรวจชื่อ / บริเวณ: 313/251 บ้านท่า

ประวัติดำเนินการ: ปกติ ส่วนหนึ่ง ไม่ปกติ

จุดตรวจ	วันที่	การคัดแยกเศษอาหาร	ถังขยะ	อื่นๆ เช่น ไซ้ขยะ	ผู้ดำเนินการ	การแก้ไข (กรณีพบปัญหาจากการตรวจ)	วันที่พบและดำเนินการ
ก.ก.	1	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	2	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	3	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	4	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	1	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	2	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	3	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	4	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	1	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	2	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	3	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	4	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	1	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	2	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	3	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	4	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	1	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	2	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	3	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	4	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	1	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	2	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	3	✓	✓	✓	✓		
ก.ก.	4	✓	✓	✓	✓		

2. ร้านค้าในร้านอาหารและอาคารต่าง ๆ มีการติดตั้งถังดักไขมันบริเวณจุดล้างภาชนะของร้านค้าและมีการติดตั้งบ่อดักไขมันรวมบริเวณโรงอาหารลานอริฐและลานประตู



3. อาคารประเภท ข ได้แก่ อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี (อาคาร 74) และอาคารเรียนรวม (19-58) มีการติดตั้งระบบเติมอากาศในการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลภายในอาคาร





4. มีการติดตั้งเครื่องเติมอากาศแบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 22 เครื่อง ในพื้นที่รองรับน้ำจากอาคารสำนักงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียและเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำ ก่อนปล่อยไปยังระบบระบายน้ำของมหาวิทยาลัย



