

(1) มีการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย หรือมีการตัดและทำความสะอาดเศษอาหาร และไขมันออกจากตะแกรงดักขยะ หรือบ่อดักไขมันตามความถี่ที่กำหนดอย่างเหมาะสมกับปริมาณและการปนเปื้อน

(1) จุดติดตั้งถังดักไขมัน

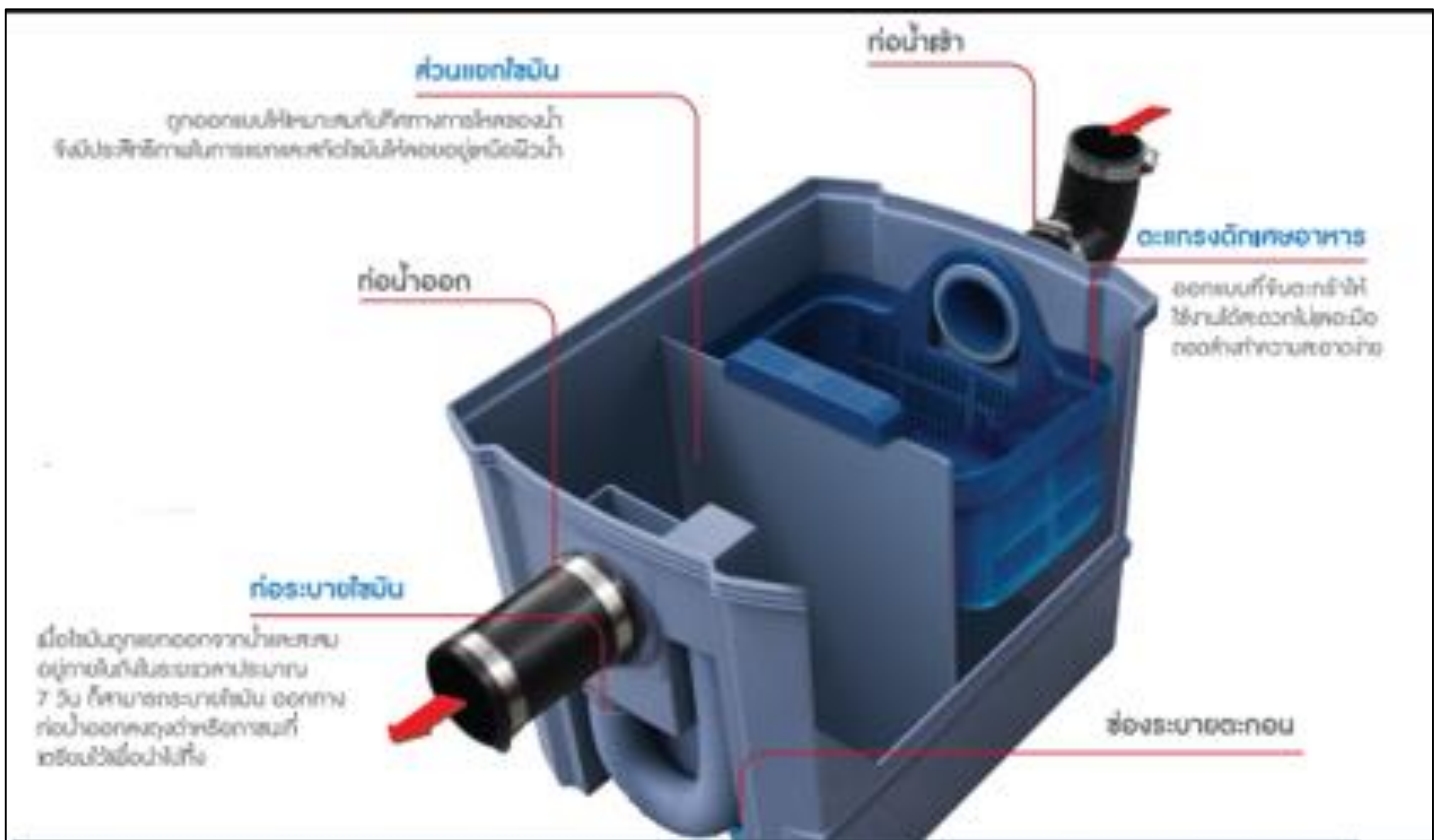


สำนักงานสำนักวิทยบริการฯ (ชั้น 1)



สำนักงานศูนย์ภาษา (ชั้น 1)

(2) ส่วนประกอบของถังดักไขมัน



โดยมีขั้นตอนการทำความสะอาดดังต่อไปนี้

1. ถอดฝาครอบถังดักไขมันด้านบนออก



2. นำเศษอาหารออกจากตะแกรง และนำไปเทใส่ถังที่ฝังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด ณ บริเวณด้านหลังอาคาร



3. ล้างทำความสะอาดตะแกรงด้วยน้ำยาทำความสะอาด



4. ตักไขมันที่ลอยอยู่บริเวณบนน้ำออก และนำไปเทใส่ถังที่ฝังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด ณ บริเวณด้านหลังอาคาร



5. ระบายไขมันออกทางท่ออ่อนลงถัง และนำน้ำไปเทใส่ถังที่ฝังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด ณ บริเวณด้านหลังอาคาร



6. ทำความสะอาดถัง และปิดฝาให้สนิท



(2) มีการนำกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย หรือเศษอาหาร น้ำมันและไขมันจากถัง/บ่อดักไขมันไปกำจัดอย่างถูกต้อง

1. นำเศษอาหารออกจากตะแกรง และนำไปเทใส่ถังที่ฝังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด ณ บริเวณด้านหลังอาคาร



2. ตักไขมันที่ลอยอยู่บริเวณบนน้ำออก และนำไปเทใส่ถังที่ฝังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด ณ บริเวณด้านหลังอาคาร



3. ระบายไขมันออกทางท่ออ่อนลงถัง และนำน้ำไปเทใส่ถังที่ฝังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด ณ บริเวณด้านหลังอาคาร



ผู้รับผิดชอบทำความสะอาดถังดักไขมัน ณ สำนักงานสำนักวิทยบริการฯ ได้แก่ นางสาวจรรุณี महाลัย
 มีผู้ตรวจสอบโดย นางสาวรุ่งนภา สาจิตร

ชั้นปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

ผู้รับผิดชอบ นางสาวจรรุณี มหาลัย

จุดที่ตรวจสอบ / บริเวณ : ถังดักไขมัน สำนักวิทยบริการฯ ฝึกปฏิบัติงาน X ฝึกปฏิบัติ

ปี ...	สัปดาห์ที่	วันที่	การฝึกสอน	การฝึกสอน	ผู้ฝึกสอน	ผู้สังเกตการณ์	การประเมินผล	การประเมินผล	วันที่กำหนดสอน	ผู้ตรวจ
			นักเรียน	อาจารย์	สอน	วิชา	วิชา	วิชา	วิชา	ชื่อ
ม.ศ.	1	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	2	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	3	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	4	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
ค.ศ.	1	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	2	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	3	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	4	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
อ.ศ.	1	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	2	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	3	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	4	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
ป.ศ.	1	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	2	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	3	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	4	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
อ.ศ.	1	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	2	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	3	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	4	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
ค.ศ.	1	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	2	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	3	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	4	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
อ.ศ.	1	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	2	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	3	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	4	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
ค.ศ.	1	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	2	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	3	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	4	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
อ.ศ.	1	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	2	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	3	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี
	4	15/08/63	P	P	P	P	สารเคมี	-	-	จรรุณี