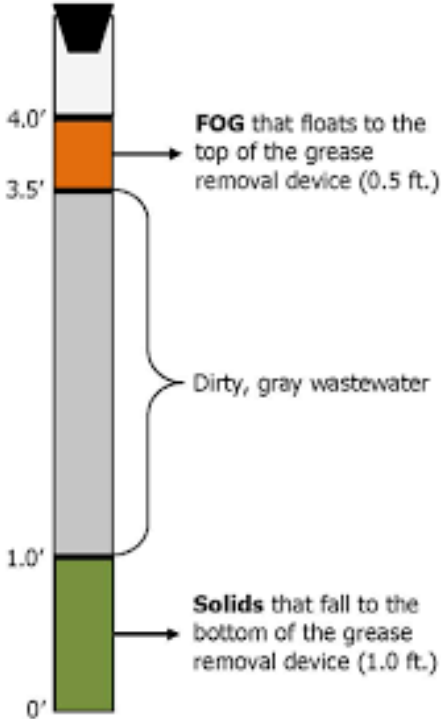


ทำความเข้าใจเกี่ยวกับการกำจัดไขมันและกฏ 25%



ตัวอย่างนี้เป็นไปตามกฎ 25% หรือไม่?

- FOG ทั้งหมดที่ด้านบนของ interceptor = 0.5 ฟุต
- ปริมาณของแข็งทั้งหมดที่ด้านล่างของ interceptor = 1.0 ฟุต
- ความลึกโดยรวมของเนื้อหา interceptor = 4.0 ฟุต

■ เปอร์เซนต์ของของแข็ง FOG + ของแข็ง =

$$\frac{\text{FOG} + \text{ของแข็ง}}{\text{ความลึกของเนื้อหาหลัก}} = \frac{(0.5' + 1.0')}{4.0'} = \frac{1.5'}{4.0'}$$

= 37.5%

- **ตอบ: ไม่ใช่กฎข้อ 25% ไม่ได้รับการตอบสนองและ FSE จำเป็นต้องเพิ่มความถี่ในการสูบน้ำ**
- เครื่องกำจัดขนที่ได้รับการรับรองที่คุณจ้างได้รับการฝึกอบรมโดย WWTP เพื่อช่วยให้คุณกำหนดการทำความสะอาดที่เหมาะสม

- รายชื่อผู้ได้รับการอนุมัติ:**
(ตามลำดับ)
- Jackson Pumping
 - (712) 276-7990
 - Speedy Rooter
 - (712) 276-6837
 - Lindblom
 - (712) 255-3318
 - Liquid Environmental Solutions
 - 1-866-694-7327
 - Sioux City-Roto Rooter
 - (712) 276-7329
 - MJ Minor
 - (605) 422-8792
 - Wrenn Plumbing
 - (712) 276-6014
 - Terry's Septic
 - (712) 433-1662
- เหล่านี้เป็นรอกยกเฉพาะที่ได้รับการอนุมัติสำหรับการทำความสะอาด / สูบออก

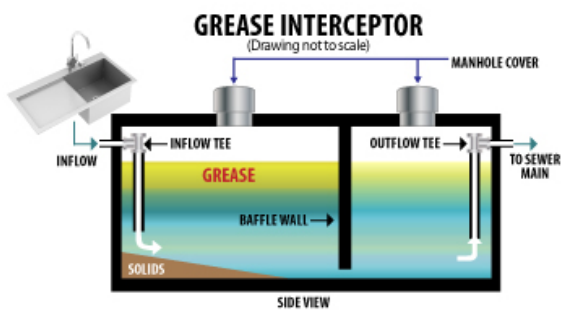
คำสั่งของเมืองทุกแห่งต้องมีการเก็บรักษาจากระยะปีไว้โดยผู้รับร่อน้ำมันหล่อลื่นที่ได้รับการรับรองเมื่อถึง 25% ของกำลังการออกแบบหรือทุกๆ ไตรมาสขึ้นอยู่กับว่ากรณีใดจะเกิดขึ้นก่อน โปรดติดต่อผู้ให้บริการหรือ WWTP หากมีคำถามใด ๆ ไขมันเบคอนเหยยเหยเทียมน้ำมันหมู่น้ำเกรวีที่บดหรือผลิตภัณฑ์จากนมเศษไขมันจากเนื้อมายองเนสน้ำมันปรุงอาหารจารบีทอดน้ำสลัดมิกค์เค้กและไอศกรีมเป็น "หมู"

ค่าจากระบี่และการปล่อยน้ำมัน = 400 mg / l

- นมผง = 1,700 mg/l
- 2% = 20,000 mg/l
- ทั้ง = 37,000 mg/l
- ไอศกรีม = 150,000 mg/l
- ปศุสัตว์ = 470,000 mg/l
- เมโย = 670,000 mg/l

แนวทางการบริหารจัดการที่ดีที่สุด

1. การศึกษาเกี่ยวกับพนักงานขั้นต้นและต่อเนื่องซึ่งจะแล้วเสร็จอย่างน้อยปีละครั้ง ต้องมีเอกสารการฝึกอบรม
2. ต้องมีป้ายโฆษณาด้านการศึกษา
3. ทิ้งขยะอาหารลงในถังขยะ
4. ชูดและ "เช็ดแห้ง" หม้อทั้งหมดกระทะเครื่องใช้และสิ่งปรุงอาหารอื่น ๆ ลงในถังขยะก่อนล้าง
5. เครื่องกรองในอ่างล้างหน้าและหน้าจอบนที่ระบายพื้นเพื่อเก็บอาหารของแข็งให้หมดลงในถังขยะทุกวัน
6. กวาดเศษซากทั้งหมดเพื่อกำจัดขยะมูลฝอยก่อนล้าง
7. ทำความสะอาดเสื่อทั้งหมดและทิ้งน้ำจากซับน้ำผ่านอ่างยูลิตีที่เชื่อมต่อกับกลไกการควบคุม FOG
8. การใช้แผ่นดูดซับหรือวัสดุอื่น ๆ ที่ปราศจากการไหลเพื่อขจัดคราบสกปรกและการรั่วไหล
9. ทำความสะอาดช่องระบายอากาศและฝากระโปรงอย่างสม่ำเสมอ
10. ทำความสะอาดระบบไอเสียอย่างสม่ำเสมอ
11. ใช้อุณหภูมิน้ำในอ่างที่ต่ำกว่า 140 องศาฟาเรนไฮต์
12. ใช้อ่างล้างจานสามอ่าง
13. นำกลับมาใช้ใหม่
14. ปฏิบัติตามกำหนดการบำรุงรักษาที่เข้มงวดในการทำความสะอาดกลไกการควบคุม FOG
15. การบำรุงรักษา / การทำความสะอาดกลไกการควบคุม FOG ทั้งหมด
16. เก็บบันทึกการบำรุงรักษา
17. ตรวจสอบภาชนะบรรจุถังขยะและถังรีไซเคิลทั้งหมดที่อยู่นอกที่เกิดจากการจับตัวของพายุ



โรงงานบำบัดน้ำเสีย Sioux City
3100 S. Lewis Blvd.
Sioux City, IA 51106
Vicki Baker
(712) 224-5178
www.sioux-city.org