

İmha

- Ayırıcının içeriği en geç, ayrılan hafif sıvı maksimum depolama hacminin %80'ine ulaştığında veya bir kaza durumunda tutma işlevi artık garanti edilmediğinde imha edilmelidir.
- Çamur kapanı içeriği en geç çamur tutucu hacmi yarıya ulaştığında imha edilmelidir.
- İmha sırasında yürürlükteki atık yönetmeliklerine uyulmalıdır.
- Yalnızca EWS'in 15. maddesine göre deşarj koşullarını karşılayan suyla doldurun

Bei Anwesenheit von Biodiesel:

- Ayrılan hafif sıvı, bir kaza durumunda en geç bir yıl sonra su yüzeyinden uzaklaştırılmalıdır.

Operasyon günlüğü

- Uygulamanın belgelenmesi ve tüm kontrol, bakım ve muayene sonuçları
- Bileşenlerin çıkarılmasının ve atılmasının kanıtı
- Deterjan ve temizlik maddelerinin kanıtı
- Depolama zorunluluğu, tesise yakın depolama, talep halinde yetkililere ibraz

Genel kontrol

- Ayırıcının genel muayenesi her 5 yılda bir uzman bir firma tarafından yapılmalıdır. Bu çalışma, hafta içi mesai başlangıcından en az 24 saat önce aşağıdaki e-posta adresine bildirilmelidir.

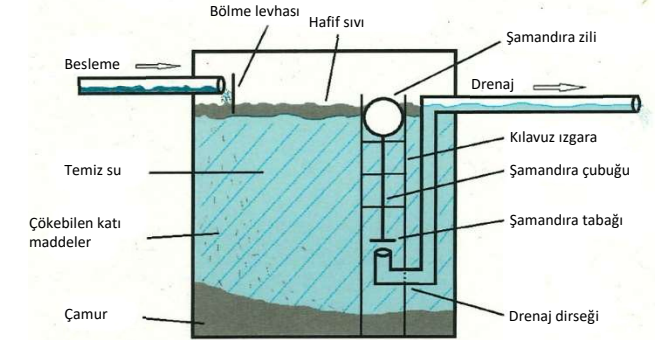
İletişim:

MSE-41
Mülk drenajı
Atık su izleme
Friedenstr. 40
81671 München

www.muenchen.de/mse
E-posta: abscheider.41.mse@muenchen.de



Hafif sıvı ayırıcıların çalışması için bilgiler



Hafif sıvı ayırıcılar ne zaman ve nerede kullanılır?

Belediye kanalizasyon sistemine boşaltılacak madeni yağ içeren atık su oluşur oluşmaz hafif sıvı ayırıcılar gereklidir. Sık kullanılan toplama yerleri örneğin şunlardır:

- Benzin istasyonları
- Otomobil atölyeleri
- Oto yıkama

Çalışma koşulları

- Kararlı emülsiyonların başlamaması
- Yıkama suyu basıncı ≤ 60 bar
- Yıkama suyu sıcaklığı ≤ 60 °C
- Ayırma dostu temizlik maddelerinin kullanımı

Aylık kontrol

Ayırıcı sistemin işlevselliği ve durumu, yetkili bir kişi tarafından en az ayda bir kez kontrol edilmelidir. Bu kapsamda şunlar yer alır:

- Çamur kapanı ve çamur ayırıcının giriş ve çıkış alanlarındaki anormallikler ve ayrıca teknik ekipman, özellikle otomatik kapatma için görsel inceleme
- Yağ tabakası kalınlığının ölçümü
- Çamur kapanındaki çamur seviyesinin konumunun kontrol edilmesi
- Operasyon günlüğünde kontrollerin ve bakımın belgelenmesi
- Tespit edilen eksikliklerin derhal giderilmesi

Aylık kontroller için daha fazla spesifikasyon, belirtilen DIN standartlarında bulunabilir.

6 aylık bakım

Kontrol önlemlerine ek olarak, kalifiye kişi en az altı ayda bir aşağıdakileri yapmalıdır:

- Birleşme girişinin kontrolü
- Drenaj kanalının temizlenmesi
- Kirlenme nedeniyle gerekirse separatör sisteminin boşaltılması ve temizlenmesi
- Bulunan herhangi bir kusur derhal giderilmelidir

Altı aylık bakım için daha fazla spesifikasyon, aşağıda listelenen DIN standartlarında bulunabilir.

Yönetmelikler/Standartlar/Talimat

- Belediye drenaj tüzüğü
- DIN 1999-100
- DIN EN 858-1 ve DIN EN 858-2
- DWA-M 167-1 ve DWA-M 167-2