ÇEVRE LİSANSI

BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN

SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR

**Tesisin Adı :**

**Tesisin Adresi :**

**Çevre Lisansının Konusu :** Atık Yağ Geri Kazanımı

**İlgili Yönetmelik :** Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği

**İnceleme Tarihi :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar** | | **EVET** | **HAYIR** |
| **1** | Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan alınan Madeni Yağ Lisans Belgesi var. |  |  |
| **2** | “TS 13541 İş yerleri – Atık Yağ Rafinasyon ve Rejenerasyon Tesisleri – Genel Kurallar” Belgesi veya Uygunluk Görüşü Var. |  |  |
| **3** | İşletmede …/…/….. tarihli ve ……….. rapor nolu kapasite/ön kapasite raporunda yukarıda belirtilen makine ve ekipmanlar işletmede bulunmaktadır. |  |  |
| **4** | Yukarıda belirtilen ve Kapasite raporunda yer alan makine ve ekipmanların montajı tamamlanmış ve faaliyete hazırdır. |  |  |
| **5** | İşletmede, atık yağ nakliye araçlarının giriş çıkışına ve konteyner veya tanklardaki yağı almaya uygun giriş ve atık kabul bölümleri bulunuyor. |  |  |
| **6** | Tesiste depolama sahası, laboratuvar, proses ve diğer çalışma bölümleri bulunuyor. |  |  |
| **7** | İşletmenin çevresi çit veya duvarla çevrilmiş durumdadır. |  |  |
| **8** | Atık yağ kabul alanında kantar bulunuyor. Bulunmu yor ise kantar sözleşmesi bulunuyor. |  |  |
| **9** | Atık yağ kabul alanında gerekli emniyet tedbirleri ile dökülme ve sızmalara karşı gerekli önlemler alınıyor. |  |  |
| **10** | İşletmede kullanılan tank veya konteynerler göstergeli ve aşırı dolmayı önleyici tertibata sahip durumdadır. |  |  |
| **11** | Tank dibinde toplanan katı veya çamurumsu çökeltilerin gerektiğinde temizlenebilmesi için gerekli düzenek bulunuyor. |  |  |
| **12** | Tanklar kırmızı renkli ve üzerlerinde "Atık Yağ" ibaresi bulunuyor. |  |  |
| **13** | İşletmede bulunan yağ ile temas halindeki tüm tanklarda meydana gelebilecek bir sızıntının neden olacağı çevre kirliliğinin önlenmesi için en az tank kapasitesi kadar hacme sahip güvenlik havuzu bulunuyor. |  |  |
| **14** | Tankların bulunduğu alanda köpüklü yangın söndürme ve sulu tank soğutma sistemleri bulunuyor. |  |  |
| **15** | Atık kabul alanları ve geçici depolama alanları yağmura karşı korunuyor. |  |  |
| **16** | İşletme alanının atık yağ ile temasta olan tüm açık ve kapalı alanlarında zemin geçirimsizliği sağlanıyor.  (AYKY'nin 20 inci maddesinin (f) fıkrasında "Tesis alanının atık yağ ile temasta olan kısımlarında zemin geçirimsizliğinin sağlanması zorunludur. Bu amaçla kalınlığı en az 25 cm olan betonarme zeminin ve havuzlama yan duvarlar içlerinin, dökülmelere karşı geçirimsizliğini sağlamak amacıyla epoksi boya, jeomembran ve benzeri tecrit malzemesi ile kaplanması gereklidir." hükmü bulunmaktadır. Tesis alanının yağ ile temasta olan kısımları epoksi boya, jeomembran ve benzeri tecrit malzemesi ile kaplanmalıdır. |  |  |
| **17** | Atık yağ taşıyan borular, sızma veya herhangi bir nedenle akmaya karşı koruma altına alınıyor. |  |  |
| **18** | Atık yağ taşıyan borular temiz su taşıyan boruların altında yer alıyor. |  |  |
| **19** | İşletme içinde meydana gelebilecek döküntü ve sızıntıları önlemek amacıyla yeterli miktarda emici bulunuyor. |  |  |
| **20** | Proses atıkları için geçici depolama alanı bulunuyor ve atık depolama tanklarının üzerinde ne tür atık olduğu ibaresi bulunuyor. |  |  |
| **21** | Tesise ait Onaylı Endüstriyel Atık Yönetim Planı veya Onay Başvuru Yazısı bulunuyor. |  |  |
| **22** | Tesiste koku giderimi için gerekli tedbirler bulunuyor.(Buharlı yıkama, Nargile sistemi vb.) |  |  |

\*Bütün sayfalar paraflı olmalıdır.

**İncelemeyi Yapanların**

**Adı Soyadı Unvanı İmza**