ÇEVRE LİSANSI

BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN

SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR VE UYGUNLUK BELGELERİ

**Tesisin Adı :**

**Tesisin Adresi :**

**Çevre Lisansının Konusu :** Atık Yağ Rafinasyonu

**İlgili Yönetmelik :** Atık Yağların Yönetimi Yönetmeliği

**İnceleme Tarihi :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar ve Uygunluk Belgeleri** | **EVET** | **HAYIR** |
| **1** | “TS 13541 İş yerleri – Atık Yağ Rafinasyon ve Rejenerasyon Tesisleri – Genel Kurallar” Belgesi veya Uygunluk Görüşü var. |  |  |
| **2** | “TS EN ISO/IEC 17025 akreditasyonuna sahip bir laboratuvar bulunuyor ya da akreditasyon sürecinin başlatıldığına dair TÜRKAK’dan alınmış görüş/belge var. |  |  |
| **3** | Tesise ait İtfaiye Raporu bulunuyor. |  |  |
| **4** | …/…/….. tarihli ve ……….. rapor nolu Kapasite Raporu’nda yer alan makine ve ekipmanlar işletmede kurulu ve faaliyete hazırdır.  |  |  |
| **5** | Tesisin çevresi tel örgü veya duvarla çevrilmiş durumdadır. |  |  |
| **6** | Tesiste araçların giriş çıkışına uygun atık kabul alanı bulunuyor. |  |  |
| **7** | Atık yağ kabul alanında kantar ya da hizmet alımına ilişkin Kantar Sözleşmesi bulunuyor. |  |  |
| **8** | Atık yağ kabul alanı ve atık yağların tesiste geçici olarak depolandığı alanlar yağmura karşı korunuyor. |  |  |
| **9** | Atık yağ kabul alanında gerekli emniyet tedbirleri ile dökülme ve sızmalara karşı gerekli önlemler alınıyor. |  |  |
| **10** | Tesiste kullanılan tank veya konteynerler göstergeli ve aşırı dolmayı önleyici tertibata sahiptir. |  |  |
| **11** | Tanklar kırmızı renkli ve üzerlerinde "Atık Yağ" ibaresi bulunuyor. |  |  |
| **12** | Tesiste tüm tanklarda, meydana gelebilecek bir sızıntının neden olacağı çevre kirliliğinin önlenmesi için en az tank kapasitesi kadar hacme sahip güvenlik havuzu bulunuyor. |  |  |
| **13** | Tesis alanının zemin geçirimsizliğinin sağlanması amacıyla yağ ile temas halinde olan tüm yüzeylerin (tesis zemini, güvelik havuzları zemin ve yan yüzeyleri) epoksi boya, jeomembran veya benzeri tecrit malzemesi ile kaplanması gereklidir. |  |  |
| **14** | Atık yağ taşıyan borular, sızma veya herhangi bir nedenle akmaya karşı koruma altına alınıyor ve tesiste yeterli miktarda emici bulunuyor. |  |  |
| **15** | Tesiste koku giderimi için gerekli tedbirler bulunuyor. (Buharlı yıkama, Nargile sistemi vb.) |  |  |
| **16** | Proses atıkları için geçici depolama alanı bulunuyor ve atık depolama tanklarının üzerinde atık kodları bulunuyor. |  |  |
| **17** | Tesise ait Endüstriyel Atık Yönetim Planı onay başvuru yazısı bulunuyor. |  |  |

\*\*Bütün sayfalar paraflı olmalıdır.

**İncelemeyi Yapanların**

**Adı Soyadı Unvanı İmza**

Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İzin ve Lisans başvurusu aşamasında istenilecek bilgi ve belgeler aşağıda belirtilen şekilde düzenlenecektir.

**EK-3B**  **GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ BAŞVURU FORMU EKLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| Atık Yağ Rafinasyonu | 5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı3, 9 6- Sanayi Sicil Belgesi97- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi5,98- Deneme Üretimi Sonuç Raporu  |

**EK-3/C ÇEVRE İZİN VEYA ÇEVRE İZİN VE LİSANS SÜRECİNİN TAMAMLANMASI AŞAMASINDA SUNULMASI GEREKEN BİLGİ VE BELGELER**

|  |  |
| --- | --- |
|  Atık Yağ Rafinasyonu | 1. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’ndan Alınan Madeni Yağ Lisansı veya Kurul Karar Yazısı2
2. TS EN ISO/IEC 17025 Akreditasyon Belgesi
3. Rafinasyon Tesisi Değerlendirme Raporu
 |