ÇEVRE LİSANSI

BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN

SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR

**Tesisin Adı :**

**Tesisin Adresi :**

**Çevre Lisansının Konusu :** Atık Yağ Transfer Noktası

**İlgili Yönetmelik :** Atık Yağların Yönetimi Yönetmeliği

**İnceleme Tarihi**  **:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar** | **EVET** | **HAYIR** |
| **1** | Atık yağ transfer noktasının çevresi tel örgü veya duvarla dışarıdan izinsiz girilmesini önleyecek şekilde çevrilidir. |  |  |
| **2** | Atık Yağ Transfer Noktası, en az iki adet depolama tankının bulunduğu, giriş ve çıkışı engellemeyecek şekilde düzenlenen alandır. (Tank sayısı belirtilmelidir.) |  |  |
| **3** | Tesiste yağmura karşı korunaklı atık kabul alanı bulunmaktadır. |  |  |
| **4** | Atık kabul alanının zemininde uygun eğimler ve dökülmeye karşı alanda sızdırmaz taşıma kanalları ve toplama çukuru oluşturulmuştur. |  |  |
| **5** | Atık yağ transfer noktasının zemin geçirimsizliği sağlanmıştır. Zemin betonarme ve üzeri epoksi boya veya benzeri tecrit malzemesi ile kaplıdır. |  |  |
| **6** | Atık yağ transfer noktasında dolum ve boşaltım yapılması sürecinde atık yağ miktarının ölçülmesi amacıyla debimetre bulunmaktadır. |  |  |
| **7** | Atık yağ transfer noktasında yer alan tanklar kırmızı renklidir ve tankların üzerinde "Atık Yağ" ibaresi bulunmaktadır. |  |  |
| **8** | Tanklar en az tank kapasitesi kadar hacme sahip güvenlik havuzu ile çevrilidir. Güvenlik havuzlarının tabanı ve yan cepheleri epoksi boya veya benzeri tecrit malzemesi ile kaplıdır, güvenli boşaltmayı sağlayacak ekipman bulunmaktadır. |  |  |
| **9** | Yangına karşı gerekli önlemlerin alındığına dair ilgili idare tarafından onaylanmış rapor bulunmaktadır. |  |  |
| **10** | Dökülmeye karşı yeterli miktarda emici malzeme bulunmaktadır. |  |  |

\*Bütün Sayfalar Paraflı Olmalıdır

İncelemeyi Yapanların

Adı Soyadı Unvanı İmza