ÇEVRE LİSANSI

BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN

SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR

**Tesisin Adı :**

**Tesisin Adresi :**

**Çevre Lisansının Konusu :** Tanker Temizleme

**İlgili Tebliğ :** Tanker Temizleme Tesisleri Tebliği

**İnceleme Tarihi :**

|  |
| --- |
| İşletmenin Tanker Temizleme Tebliği Kapsamında Faaliyet Konusu |
| IBC Tank ve Plastik Varil(bidonlar dahil değildir.) Temizleme |  | Tank Tipli Araç Temizleme |  | Her İkisi |  |
| Tüm Maddeleri Sağlamalıdır. | 3. 4. 5. 8. maddeler aranmaz. | Tüm Maddeleri Sağlamalıdır. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar** | **EVET** | **HAYIR** |
| **1** | İşletmede …/…/….. tarihli ve ……….. rapor nolu kapasite/ön kapasite raporunda yer alan makine ve ekipmanlar bulunmaktadır. |  |  |
| **2** | Kapasite raporunda yer alan makine ve ekipmanların montajı tamamlanmış ve faaliyete hazırdır. |  |  |
| **3** | İşletmede proses alanı dışında atık kabul ve depolama alanı, tesisten oluşacak atıklar için geçici depolama alanı ve ürün alanı bulunmaktadır. |  |  |
| **4** | İşletme(proses, atık kabul ve depolama alanı ve geçici depolama alanı dahil ürün depolama alanı hariç) zemininin geçirimsizliği beton veya benzeri malzeme ile sağlanmıştır. |  |  |
| **5** | Ürün depolama alanı dışında atık kabul ve depolama alanı ile geçici depolama alanının çevresel faktörlerden (yağmur, rüzgar vb.) etkilenmeyecek şekilde gerekli fiziksel önlemler alınmıştır. |  |  |
| **6** | Yağmur ve proses kaynaklı suların drenajı için gerekli önlemler alınmıştır. (Toplama kanalları ve ızgara sistemi bulunmalıdır.) |  |  |
| **7** | İşletmede ünitelerinin, atık kodlarının ve makine ekipmanların açıklamalarının yer aldığı içinde uyarı ve ikaz levhaları yer almaktadır. |  |  |
| **8** | İşletmeye kabul edilecek IBC tank ve Plastik varillerin içerisindeki atıklar için ön süzmenin yapılacağı ünite ve süzülen atıkların toplandığı rezervuarlar bulunmaktadır. |  |  |
| **9** | İşletmede, temizlenecek ürünlere göre yeterli kapasiteye sahip buhar kazanı ya da buhar elde edilen bir sistem bulunmaktadır. |  |  |
| **10** | İşletmede, basınçlı sıcak ve soğuk su desteğini sağlayacak pompa sistemi bulunmaktadır. |  |  |
| **11** | İşletmede, temizleme işlemi sırasında tank veya kap içine girecek ve küresel yıkama yapılmasını sağlayacak dönerli yıkama başlığı mevcuttur. |  |  |
| **12** | İşletmede, temizleme işlemi sırasında kullanılacak yıkama kimyasallarının uygun dozajı için dozajlama sistemi bulunmaktadır. |  |  |
| **13** | İşletmede, temizleme işleminde kullanılan su için su işleme sistemleri (kireç alıcı, bakterilerden arındırma ve diğerleri) bulunmaktadır. |  |  |
| **14** | 8. 9. 10. ve 11 maddelerde belirtilen ekipmanların birbirleri ile entegre olarak çalışacak şekilde monte edilmiştir. |  |  |
| **15** | İşletme izinsiz giriş ve çıkışları engelleyecek biçimde etrafı duvar, çift veya benzeri malzeme ile çevrilidir. |  |  |

\*Bütün sayfalar paraflı olmalıdır

**İncelemeyi Yapanların**

**Adı Soyadı Unvanı İmza**