

**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	<input type="radio"/>	Tank Tipli Araç Temizleme	<input type="radio"/>	Her İkisi	<input type="radio"/>
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