

**ÇEVRE LİSANSI**  
**BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN**  
**SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR**

**Çevre Lisansının Konusu** : Atık Yağ Geri Kazanımı  
**İlgili Yönetmelik** : Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği

İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar		EVET	HAYIR
1	İşletmede, atık yağ nakliye araçlarının giriş çıkışına ve konteyner veya tanklardaki yağı almaya uygun giriş ve atık kabul bölümleri bulunmalıdır		
2	İşletmenin çevresi çit veya duvarla çevrilmiş olmalıdır		
3	Atık yağ kabul alanında gerekli emniyet tedbirleri ile dökülme ve sızmalara karşı gerekli önlemler alınmalıdır		
4	İşletmede kullanılan tank veya konteynerler göstergeli ve aşırı dolmayı önleyici tertibata sahip olmalıdır		
5	Tank dibinde toplanan katı veya çamurumsu çökeltilerin gerektiğinde temizlenebilmesi için gerekli düzenek bulunmalıdır		
6	Tanklar kırmızı renkli olmalı, üzerlerinde "Atık Yağ" ibaresi bulunmalıdır		
7	Taşmanın engellenmesi amacıyla en az tank kapasitesi kadar hacme sahip güvenlik havuzu olmalıdır		
8	Tankların bulunduğu alanda köpüklü yangın söndürme ve sulu tank soğutma sistemleri bulunmalıdır		
9	İşletme alanının atık yağ ile temasta olan tüm açık ve kapalı alanlarında zemin geçirimsizliği sağlanmalıdır (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.)		
10	Atık yağ taşıyan borular, sızma veya herhangi bir nedenle akmaya karşı koruma altına alınmalıdır		
11	Atık yağ taşıyan borular temiz su taşıyanların altında bulunmalıdır		
12	İşletme içinde meydana gelebilecek döküntü ve sızıntıları önlemek amacıyla yeterli miktarda emici bulundurulmalıdır		
13	Proses atıkları için geçici depolama alanı bulunmalıdır		