

ÇEVRE LİSANSI
BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN
SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR

Tesisin Adı :
Tesisin Adresi :

Çevre Lisansının Konusu : Bitkisel Atık Yağ Geri Kazanımı
İlgili Yönetmelik : Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği
İnceleme Tarihi :

İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar		EVET	HAYIR
1	İşletmede .../.../..... tarihli ve rapor nolu kapasite/ön kapasite raporunda yukarıda belirtilen makine ve ekipmanlar işletmede bulunmaktadır.		
2	Yukarıda belirtilen ve Kapasite raporunda yer alan makine ve ekipmanların montajı tamamlanmış ve faaliyete hazırdır.		
3	İşletmede, bitkisel atık yağ nakliye araçlarının giriş çıkışına ve konteyner veya tanklardaki yağı almaya uygun giriş bölümü ve atık kabul ünitesi bulunmaktadır.		
4	Atık yağ geçici depolama alanı, prosese uygun fiziksel, kimyasal veya biyolojik arıtma tesisi bulunmaktadır.		
5	İşletmede kantar bulunmaktadır.		
6	İşletme alanı, depolama alanı ve atık yağ ile temasta olan tüm açık ve kapalı alanlarında zemin geçirimsizliği sağlanmıştır.		
7	İşletme alanı, depolama alanı ve atık yağ ile temasta olan tüm açık ve kapalı alanlar betonarme zemin, epoksi boya veya tecrit malzeme ile kaplıdır.		
8	Atık kabul alanı yağmura karşı korunaklıdır.		
9	Geçici depolama alanları kapalı sistemdir.		

10	Depolama tankları beyaz renkli ve üzerlerinde "Bitkisel Atık Yağ" ve atık yağın cinsi (soap-stock, tank dibi tortu, kullanılmış kızartmalık yağ v.b.) belirtilmiştir. Hammadde depolama tankı en az 30 ton kapasiteye sahiptir. (Kullanılmış Kızartmalık Yağ Geri Kazanımı yapan tesisler için)		
11	Tanklar kolay temizlenecek özellikte ve seviye göstergeleri mevcuttur.		
12	Depolama tankları, taşmanın engellenmesi amacıyla en az tank kapasitesi kadar hacme sahip güvenlik havuzu içinde bulunmaktadır.		
13	Güvenlik havuzunda güvenli boşaltmayı sağlayacak ekipman bulunmaktadır.		
14	İşletmede kaynaklanan proses atıklarının geçici depolanması için ayrı bir depolama alanı oluşturulmuştur.		
15	Akredite edilmiş laboratuvar yada akredite laboratuvar ile sözleşmesi bulunmaktadır.		
16	Tesisten sorumlu en az bir teknisyen sürekli olarak tesiste bulunmaktadır.		
17	Tesise getirilen atık yağlardan numune alacak ekipman bulunmaktadır.		
18	Alınan numunelerin geri kazanım işlemi tamamlanıncaya kadar muhafaza edileceği yer mevcuttur.		
19	Taşıma araçlarının, bidonların ve konteynerlerin temizlenmesi için yıkama ünitesi bulunmaktadır.		
20	İşletmede kokuya karşı önlem alınmaktadır.		
21	İşletmede yangına karşı köpüklü yangın söndürme ve sulu tank soğutma sistemleri bulundurulmaktadır.		
22	Atık yağ taşıyan borular, basınca, sızma veya herhangi bir nedenle akmaya karşı koruma altına alınmıştır.		
23	Atık yağ taşıyan borular temiz su taşıyanların altında bulunmaktadır.		

24	Pompa basınçları boruların hasar görmeyeceği şekilde tasarlanmış ve ayarlanmıştır.		
25	Yağmur ve yüzey sularının drenajı için gerekli önlemler alınmıştır.		
26	İşletmede ortaya çıkan yağmur sularının, yıkama ve benzeri atık suların ayrı toplanmasına yönelik altyapı oluşturulmuştur.		
27	İşletme içinde ve depolama alanlarında meydana gelebilecek döküntü ve sızıntıları önlemek amacıyla yeterli miktarda emici malzeme bulunmaktadır.		
28	Emici malzemeler tesis içinde uygun noktalarda kolay kullanımı sağlayacak şekilde depolanmaktadır.		
29	İşletmenin çevresi çit veya duvarla çevrilmiştir.		
30	Paratoner ve topraklama sistemi bulunmaktadır.		
31	Atık yağ toplamak için lisanslı toplama aracı veya lisanslı atık yağ toplayıcıları ile sözleşmesi bulunmaktadır.		

*Bütün sayfalar parafı olmalıdır

İncelemeyi Yapanların

Adı Soyadı Unvanı İmza