

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	Tesiste giriş bölümü, atık kabul ünitesi, tesise gelen bitkisel atık yağın depolanması için stok sahası bulunmaktadır.		
4	Tesisten kaynaklı atık suların deşarjı 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine uygun yapılmaktadır.		
5	Tesise kabul edilen bitkisel atık yağların tartımı işletmede yapılmaktadır yada bitkisel atık yağların tartımına ilişkin kantar sözleşmesi bulunmaktadır.		
6	Bitkisel atık yağ ile temasta olan (atık kabul ünitesi, stok sahası vb.) veya olabilecek kısımlarında zemin geçirimsizliğinin sağlanması gerekir. Bu amaçla zemin betonarme, epoksi boya veya benzeri tecrit malzemesi ile kaplanmıştır.		
7	Kolaylıkla görülebilecek bir noktada ve kolayca okunabilir boyutlarda bitkisel atık yağların depolandığına dair uyarı ve bilgilendirme levhası bulundurulmaktadır.		
8	Atık kabul alanı yağmura karşı korunaklıdır. (Atık kabul alanında bulunan atıkların yağmur almayacak şekilde üstü kapalı olması)		
9	Stok sahasında bitkisel atık yağlar biriktirme tankı ile depolanmaktadır. Depolama tankı taşmaya neden olmayacak hacme sahip güvenlik havuzu içinde bulunmaktadır.		
10	Ara depolama tesisi/tesisleri ile sözleşmesi bulunmaktadır. (06/06/2016 tarihine kadar bu koşul aranmaz)		

11	Söz konusu ara depolama tesislerinin GFB ve/veya çevre lisansı mevcuttur. ((06/06/2016 tarihine kadar bu koşul aranmaz)		
12	Tankların seviye göstergeleri mevcuttur.		
13	İşletmede kaynaklanan proses atıklarının geçici depolanması için ayrı bir depolama alanı oluşturulmuştur.		
14	Bitkisel atık yağlardan elde edilen ürünlerin ulusal veya uluslararası standartları sağladığının sürekli olarak izlenmesi için tesiste bir laboratuvar ya da yetkili laboratuvar ile sözleşmesi bulunmaktadır.		
15	Tesise kabul edilecek bitkisel atık yağın kabul kriterleri belirlenmiştir.		
16	Tesise kabul edilen bitkisel atık yağlardan alınan numunelerin geri kazanım işlemi tamamlanıncaya kadar muhafaza edileceği yer mevcuttur.		
17	Taşıma araçları ile buna bağlı tank veya kasa ile bidonların ve konteynerlerin temizlenmesi için yıkama ünitesi bulunmaktadır.		
18	Tesiste kokuya karşı 19/7/2013 tarihli ve 28712 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Koku Oluşturan Emisyonların Kontrolü Hakkında Yönetmelik doğrultusunda önlemler alınmıştır.		
19	İlgili Belediyeden alınmış itfaiye projesi izni bulunmaktadır.		
20	İşletmede ortaya çıkan yağmur sularının, yıkama ve benzeri atık suların ayrı toplanmasına yönelik altyapı oluşturulmuştur.		
21	Tesis içinde meydana gelebilecek döküntü ve sızıntıları önlemek amacıyla yeterli miktarda emici malzeme bulundurulmakta ve bu malzemeler tesisin uygun noktalarında kolay kullanımı sağlayacak şekilde depolanmaktadır.		
22	Dökülmeye karşı tesis alanında sızdırmaz taşıma kanalları, toplama çukuru ve zemine uygun eğimler oluşturulur.		
23	İşletmenin çevresi çit veya duvarla çevrilmiştir.		
24	Paratoner ve topraklama sistemi bulunmaktadır.		

*Bütün Sayfalar Parafı Olmalıdır

İncelemeyi Yapanların

Adı Soyadı Ünvanı İmza