

Çevre ve Şehircilik Bakanlığından:

**BİTKİSEL ATIK YAĞLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ**  
**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve Genel İlkeler**

**Amaç**

**MADDE 1 —** (1) Bu Yönetmeliğin amacı; bitkisel atık yağların oluşumundan bertarafına kadar çevre ve insan sağlığına zarar vermeden yönetiminin sağlanması, yönetiminde gerekli teknik ve idari standartların oluşturulması ve buna yönelik prensip, politika ve programların belirlenmesi amacıyla hukuki ve teknik esasların düzenlenmesini sağlamaktır.

**Kapsam**

**MADDE 2 —** (1) Bu Yönetmelik; 05/7/2008 tarihli ve 26927 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin EK-IV Atık Listesinde yer alan ; “20 01 25 - Yenilebilir sıvı ve katı yağlar” kodu kapsamında değerlendirilen kullanım süresi geçmiş olan bitkisel yağları ve “20 01 26\* - 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar (A)” kodu kapsamında değerlendirilen kullanılmış kızartmalık yağları kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3 —** (1) Bu Yönetmelik 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu’nun 8 inci, 11 inci ve 12 nci maddeleri ile 29/6/2011 tarihli ve 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname’nin 2 nci, 8 inci ve 33 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4 —** (1) Bu Yönetmelikte geçen;

- a) Bakanlık: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nı,
- b) Bertaraf: İkincil amacı enerji geri kazanımı olsa dahi geri kazanım olarak kabul edilmeyen ve Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin EK-II/A’sında yer alan işlemlerden herhangi birini,
- c) Bitkisel atık yağ: Kullanılmış kızartmalık yağlar ile kullanım süresi geçmiş olan bitkisel yağları,
- ç) Bitkisel atık yağ ara depolama tesisi: Bitkisel atık yağların işleme tesislerine ulaştırılmadan önce, atık miktarı yeterli kapasiteye ulaşmıyaya kadar güvenli bir şekilde depolandığı tesisi,
- d) Bitkisel atık yağ sahibi: Bitkisel atık yağ üreticisi ya da atığı zilyetliğinde veya mülkiyetinde bulunduran gerçek ve/veya tüzel kişiyi,
- e) Bitkisel atık yağ üreticisi: Kullanım süresi geçmiş bitkisel yağlar ile lokanta, yemek fabrikaları, otel, yemekhaneler, turistik tesisler gibi faaliyetleri sonucu bitkisel atık yağ oluşumuna neden olan kurum, kuruluş veya işletmeyi,
- f) Bitkisel yağ: Bitkisel kökenli ve kullanım amacına uygun olarak piyasaya arz edilen gıda yağlarını,
- g) Biyodizel: Her türlü biyolojik orijinli yağlar ile hayvansal yağların bir katalizatör eşliğinde kısa zincirli bir alkol ile (metanol veya etanol) reaksiyonu sonucunda açığa çıkan ve yakıt olarak kullanılan ürünü,
- ğ) Çevre lisansı: 10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde düzenlenen lisansı,
- h) Geçici depolama: Bitkisel atık yağların, atık üreticisi/sahibi tarafından işleme tesislerine ulaştırılmadan önce üretildikleri yerde güvenli bir şekilde bekletilmesini,

1) Geri kazanım: Piyasada ya da bir tesiste kullanılan maddelerin yerine ikame edilmek üzere atıkların faydalı bir amaç için kullanıma hazır hale getirilmesinde yer alan ve Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin EK-II/B'sinde listelenen işlemleri,

i) İl Müdürlüğü: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünü,

j) İşleme tesisi: Ara depolama tesisleri dâhil olmak üzere, atıkları Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğe göre geri kazanan ve/veya bertaraf eden tesisi,

k) Kullanılmış kızartmalık yağlar: Yüksek sıcaklık altında okside olmuş, tekrar kullanımı sağlık açısından uygun olmayan kızartma işlemlerinde kullanılan yağları

l) Rafinasyon: Ham yağların rafine edilerek, ulusal veya uluslararası standartlar ile şartnamelere uygun yemeklik bitkisel yağ elde edilmesi işlemlerini,

m) Ulusal atık taşıma formu (UATF): Atığın bulunduğu yerden atık işleme tesisine kadar kayıt ve beyanları içeren, ulusal ve uluslararası taşıma işlemlerinde kullanılan formu,

n) Yemeklik bitkisel yağ üreticisi: Gıda için kullanım amacına uygun olarak yağ üreten tesisleri işleten veya bu yağları ithal eden gerçek ve tüzel kişileri,

ifade eder.

### **Genel ilkeler**

**MADDE 5 — (1)** Bitkisel atık yağların yönetimine ilişkin ilkeler şunlardır:

a) Bitkisel atık yağların ithalatı yasaktır. İhracatı ve transit geçişiyle ilgili kurallar Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine tabidir.

b) Bitkisel atık yağların kaynaktan azaltımı, ayrı toplanması ve geri kazanımı esastır. Geri kazanıma uygun olmayan bitkisel atık yağlar bu Yönetmelik hükümleri doğrultusunda bertaraf edilir.

c) Bitkisel atık yağlar ile bu yağların işlenmesi sonucu oluşan atıkların çevreye zarar verecek şekilde depolanması, taşınması, doğrudan veya dolaylı olarak yüzey suları ile yeraltı suyuna, denize, kanalizasyona, drenaj sistemi ile toprağa verilmesi ile mevcut düzenlemelerle belirlenen sınır değerleri aşarak hava kirliliğine neden olacak şekilde yakılması yasaktır.

ç) Bitkisel atık yağların doğrudan veya dolaylı olarak yemeklik yağlara ve ham yağlara karıştırılması yasaktır.

d) Bitkisel atık yağların kaynaktan ayrı toplanması ve depolanması esastır.

e) Bitkisel atık yağ üreten işletmeler, bu yağların toplanması için çevre lisanslı geri kazanım tesisleriyle veya bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ile yıllık sözleşme yapmakla yükümlüdürler.

f) Boşaltılmış olan toplama kapları, tank ve konteynerlerin geri kazanım tesislerinde veya bitkisel atık yağ ara depolama tesislerinde temizlenmesi esastır.

g) Bitkisel atık yağlar, çevre lisanslı geri kazanım tesisleri ile bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri tarafından toplanır. Bunun dışındaki gerçek ve tüzel kişiler tarafından bitkisel atık yağlar toplanamaz, alınıp satılamaz.

ğ) Bitkisel atık yağlar ilgili teknik düzenlemelere uygun olarak sadece biyodizel ve biyogaz üretiminde kullanılabilir.

h) Bu maddenin (e) bendi kapsamındaki bitkisel atık yağ üreticileri, geri kazanım veya bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ile yaptıkları sözleşmenin ihlalden kaynaklanacak uyuşmazlıkları ilgili il müdürlüğüne bildirmekle yükümlüdür.

1) Bitkisel atık yağların yarattığı çevresel kirlenme ve bozulmadan doğan zararlardan dolayı, bitkisel atık yağ üreticileri, toplayıcıları, taşıyıcıları, geri kazanım ve bertarafçıları kusur şartı aranmaksızın sorumludur.

i) Bitkisel atık yağların yönetiminden kaynaklanan her türlü çevresel zararın giderilmesi için yapılan harcamalar 2872 sayılı Çevre Kanununca kirleten öder prensibine göre atıkların yönetiminden sorumlu olan gerçek ve tüzel kişiler tarafından karşılanır. Bitkisel atık yağların yönetiminden sorumlu kişilerin çevresel zararı durdurmak, gidermek ve azaltmak için gerekli önlemleri almaması veya bu önlemlerin yetkili makamlarca doğrudan alınması nedeniyle kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılan gerekli harcamalar 21/7/1953 tarihli ve 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre bitkisel atık yağların yönetiminden sorumlu olanlardan tahsil edilir.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Görev, Yetki ve Yükümlülükler

#### Bakanlık merkez teşkilatının görev ve yetkileri

##### MADDE 6 — (1) Bakanlık;

- a) Bu Yönetmeliğin uygulanmasına yönelik işbirliğini ve koordinasyonu sağlamakla,
- b) Bitkisel atık yağ geri kazanım tesislerine çevre izin ve lisansı vermek, bu tesisleri düzenli olarak izlemek, denetlemekle,
- c) Yemeklik bitkisel yağ üreticileri ile birlikte hanelerden kaynaklanan bitkisel atık yağ toplama miktarını yıllık olarak belirlemekle,
- ç) Yemeklik bitkisel yağ üreticilerinin bir araya gelerek kuracakları bitkisel atık yağ toplama organizasyonuna onay vermekle,

görevli ve yetkilidir.

#### İl müdürlüklerinin görev ve yetkileri

##### MADDE 7 — (1) Çevre ve şehircilik il müdürlükleri;

- a) Bitkisel atık yağ ara depolama tesislerine çevre lisansı vermek, bu tesisleri düzenli olarak izlemek, denetlemekle,
- b) Belediyelerin yetki alanı dışında bulunan bitkisel atık yağ üreten atık üreticilerini belirleyerek bunların çevre lisansı almış geri kazanım tesisleriyle veya bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ile yıllık sözleşme yapmalarını sağlamak, sözleşme yapmayanlara gerekli idari yaptırımını uygulamakla,
- c) Bu Yönetmelik kapsamına giren bitkisel atık yağ geri kazanım tesislerini tespit ederek çevre lisansı almak üzere Bakanlığa müracaat etmelerini sağlamakla,
- ç) Bakanlıkça belirlenen usul ve esaslara göre, atık taşınması ile ilgili faaliyet gösteren firmalara ve araçlara 18.01.2013 tarihli ve 28532 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ hükümlerine göre taşıma lisansı vermekle, bu lisansa esas faaliyetlerini kontrol etmekle, iptal etmekle veya yenilemekle,

görevli ve yetkilidir.

#### Belediyelerin görev ve yetkileri

##### MADDE 8 — (1) Büyükşehir belediyeleri, il, ilçe ve belde belediyeleri;

- a) Yetki sahasında bulunan bitkisel atık yağ üreticilerini denetleyerek bitkisel atık yağların kanalizasyona dökülmesini önlemekle,
- (2) İl, ilçe ve belde belediyeleri;

a) Sınırları dâhilinde bitkisel atık yağ üreticilerinin, çevre lisansı almış geri kazanım tesisleriyle veya bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ile yıllık sözleşme yapmalarını sağlamak, buna ilişkin kayıtları ilgili il müdürlüğüne bildirmek, sözleşme yapmayanlara gerekli cezai işlemi uygulamakla,

b) Bitkisel atık yağların hanelerden ayrı toplanması için çevre lisansı almış geri kazanım tesisleriyle veya bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ile işbirliği yaparak toplama sistemini oluşturmak, bitkisel atık yağ toplama faaliyetleri konusunda halkı bilgilendirmek ve toplama miktarları hakkında ilgili il müdürlüğüne bilgi vermekle,  
görevli ve yetkilidir.

#### **Yemeklik bitkisel yağ üreticilerinin yükümlülükleri**

**MADDE 9 — (1) Yemeklik bitkisel yağ üreticileri;**

a) Bitkisel yağ ambalajlarının etiketlerinde “Bitkisel atık yağları lavaboya dökmeyiniz.” ibaresine yer vermekle,

b) Piyasaya sürülen bitkisel yağ miktarlarını yıllık olarak Bakanlığa bildirmekle,

c) Bitkisel atık yağların düzenli olarak toplanması amacıyla halkın eğitimi ve bilinçlendirilmesine yönelik çalışmaları desteklemekle,

ç) Belediyeler ile işbirliği yaparak, sıvı haldeki bitkisel atık yağların hanelerden Bakanlıkla belirlenen miktarlarda toplanması için gerekli sistemi kurmakla, üreticilerin bir araya gelerek kuracakları bitkisel atık yağ toplama organizasyonu için Bakanlıktan onay almakla, atık yönetim planlarını Bakanlığa sunmakla, bu faaliyetlere ilişkin Bakanlığa yıllık rapor vermekle,  
görevli ve yetkilidir.

#### **Bitkisel atık yağ üreticisinin/sahibinin yükümlülükleri**

**MADDE 10 — (1) Bitkisel atık yağ üreticileri;**

a) Bitkisel atık yağları diğer atık madde ve çöplerden ayrı olarak biriktirmekle,

b) Faaliyetleri sonucu oluşan bitkisel atık yağların biriktirilmesi için sızdırmaz, iç ve dış yüzeyleri korozyona dayanıklı toplama kaplarını kullanmakla,

c) Bitkisel atık yağları lisanslı taşıyıcılarla işleme tesislerine göndermekle,

ç) Bitkisel atık yağ sevkiyatında ulusal atık taşıma formu kullanmakla yükümlüdürler.

#### **Bitkisel atık yağ geri kazanım tesisi işletmecilerinin yükümlülükleri**

**MADDE 11 — (1) Bitkisel atık yağ geri kazanım tesisi işletmecileri;**

a) Bakanlıktan çevre izin ve lisansı almakla,

b) Faaliyetlerine ilişkin yıllık raporlarını Şubat ayı sonuna kadar ilgili il müdürlüğüne göndermekle,

c) Bitkisel atık yağın tesise kabul kriterlerini belirlemek, bitkisel atık yağın ulusal atık taşıma formunda belirtilen atık tanımına uygunluğunu tespit etmekle,

ç) Tesise kabul edilen bitkisel atık yağların üç ay içerisinde geri kazanımını sağlamakla,

d) Süresi içerisinde geri kazanımı sağlanamayan bitkisel atık yağları bertaraf ettirmekle,

e) Geri kazanımı ve bertarafı gerçekleştirilen bitkisel atık yağ miktarlarını Bakanlığa bildirmekle,

f) Bitkisel atık yağların toplanması için geri kazanım tesisleri dışında kurulacak bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri için ilgili il müdürlüğünden çevre lisansı almakla,

g) Tesise kabul edilen bitkisel atık yağları ayrı depolamakla,

ğ) Personeline geri kazanım faaliyetlerinin gerektirdiği nitelikte eğitim vermek, acil durum planlarını hazırlamak, atık yönetimiyle ilgili işletme kayıtlarını tutmak ve bu kayıtları beş yıl süreyle tesiste bulundurmamakla,

h) Geri kazanım işlemleri sonucunda ortaya çıkan atıkları ve bunlarla kontamine olmuş malzemeleri çevre lisanslı tesislerde bertaraf etmek veya ettirmek, buna ilişkin harcamaları karşılamakla,

1) Bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ile olan sözleşme iptallerini ilgili il müdürlüğüne en geç bir (1) ay içerisinde bildirmekle,

i) İtfaiye projesini hazırlayarak ilgili belediyeden izin almakla, yükümlüdürler.

#### **Bitkisel atık yağ ara depolama tesislerinin yükümlülükleri**

**MADDE 12 — (1) Bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri;**

a) İl müdürlüğünden bitkisel atık yağ ara depolama lisansı almakla,

b) Geri kazanım tesisleriyle sözleşme yapmakla, bitkisel atık yağ ara depolama lisansı müracaatlarında bu sözleşmeyi il müdürlüğüne ibraz etmekle,

c) Bitkisel atık yağları üç aydan fazla süre ile depolamamakla,

ç) Sözleşme yaptıkları bitkisel atık yağ üreticilerine biriktirme bidon ve konteynerlerini temin etmekle,

d) Toplanan ve geri kazanım tesisine sevk edilen bitkisel atık yağ miktarlarını aylık olarak ilgili il müdürlüğüne bildirmekle,

e) Geri kazanım firmasıyla ortaya çıkacak anlaşmazlıklar ve sözleşme iptalleri hakkında ilgili il müdürlüğüne en geç bir ay içerisinde bilgi vermekle,

f) İtfaiye projesini hazırlanarak ilgili belediyeden izin almakla,

yükümlüdürler.

### **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

#### **Bitkisel atık yağların taşınması**

**MADDE 13-** (1) Bitkisel atık yağların taşınması ilgili İl Müdürlüğünden taşıma lisansı almış gerçek ve tüzel kişilerce yapılır. Bitkisel atık yağ taşıma lisansı ile taşıma işlemlerinde kullanılacak Ulusal Atık Taşıma Formunun kullanımına ilişkin esaslar 18.01.2013 tarihli ve 28532 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ hükümlerine göre düzenlenir. Bitkisel atık yağların işleme tesislerine lisanslı araçlar ile taşınması ve taşıma esnasında Ulusal Atık Taşıma Formunun kullanılması zorunludur

### **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

#### **Bitkisel atık yağların geçici depolanmasına ilişkin esaslar**

**MADDE 14-** (1) Geçici depolama amacıyla kullanılan bidonlar/variller/tanklarda aşırı dolunun önleyecek tedbirler alınır. bidonlar/variller/tankların kolayca doldurulabilir, boşaltılabilir olması, işaretlenen yere kadar doldurulması zorunludur.

(2) Bidonlar/variller/tankların üzerinde "bitkisel atık yağ" ibaresi olması ve hiçbir şekilde içine herhangi bir yabancı maddenin karıştırılmaması zorunludur.

(3) Geçici depolama amacıyla kullanılan bidonlar/variller/tankların bulunduğu sahanın yağmura karşı korunaklı olması, zemininin en az 25 cm kalınlıkta sızdırmaz betonarme bir zemine sahip olması ve döküntülere karşı gerekli tedbirler alınmış olması zorunludur.

## BEŞİNCİ BÖLÜM

### Bitkisel atık yağ geri kazanım tesisleri ve ara depolama tesisleri

#### Geri kazanım tesisleri

**MADDE 15** — (1) Bitkisel atık yağ geri kazanım tesislerinde aşağıda verilen teknik hususlara uyulur:

- a) Tesiste giriş bölümü, atık kabul ünitesi, tesise gelen bitkisel atık yağın depolanması ve tasnif edilmesi için stok sahası bulunması zorunludur.
- b) Bitkisel atık yağ kabul kriterleri belirlenerek, tesise getirilen bitkisel atık yağların bu kriterlere uygunluğu tespit edilir.
- c) Tesise kabul edilen bitkisel atık yağların tartımı yapılır, kantar fişleri ibraz edilmek üzere tesiste muhafaza edilir.
- ç) Araçlardan bitkisel atık yağ boşaltıldıktan sonra gerekmesi halinde araç ile buna bağlı tank veya kasa ile bidon ve konteynerler yıkanır. Bu iş için tesiste bir yıkama ünitesi oluşturulur.
- d) Yağmur suyunun yıkama suyu ile karışmaması için gerekli önlemler alınır.
- e) Tesiste kokuya karşı 19/07/2013 tarihli ve 28712 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Koku Oluşturan Emisyonların Kontrolü Hakkında Yönetmelik doğrultusunda önlemler alınır.
- f) Tesiste yangına karşı köpüklü yangın söndürme ve sulu tank soğutma sistemleri bulunur. Tesiste görevli tüm personel; acil durum, yangıcı, patlayıcı maddelerin özellikleri ile potansiyel tehlikeler, yangınla mücadele ve ilk yardım konularında eğitilir. Ayrıca ilgili personel kendi görev alanlarında, belirli aralıklarla tekrarlanan uygulamalı eğitime tabi tutulur.
- g) Tesisten kaynaklanan atık suların dışarıda 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine uyulur.
- ğ) Tesis içinde meydana gelebilecek döküntü ve sızıntıları önlemek amacıyla yeterli miktarda emici malzeme bulundurulur ve bu malzemeler tesisin uygun noktalarında kolay kullanımı sağlayacak şekilde depolanır. Kullanılmış emici malzemeler 18 inci maddeye göre bertaraf ettirilir.
- h) Dökülmeye karşı tesis alanında sızdırmaz taşıma kanalları, toplama çukuru ve zemine uygun eğimler oluşturulur.
- ı) Tesisin çevresi koruma altına alınarak, giriş ve çıkışın denetlenmesi amacıyla etrafı çit veya duvarla çevrilir.
- i) Bitkisel atık yağ ile temasta olan veya olabilecek kısımlarında zemin geçirimsizliğinin sağlanması gerekir. Bu amaçla zemin betonarme, epoksi boya veya benzeri tecrit malzemesi ile kaplanır. Kolaylıkla görülebilecek bir noktada ve kolayca okunabilir boyutlarda bitkisel atık yağların depolandığına dair uyarı ve bilgilendirme levhası bulundurulur. Atık kabul alanı yağmura karşı korunur.
- j) Stok sahasında bitkisel atık yağlar biriktirme tankı ile depolanır. Depolama tankı taşımaya neden olmayacak hacme sahip güvenlik havuzu içinde bulunur.
- k) Geri kazanım tesislerinde paratoner ve topraklama sistemi bulunur.

(2) Geri kazanım tesislerinde, bu yönetmelikte yer alan ürün kapsamına giren maddelerin üretilmesi durumunda birinci fıkrada belirtilen hususlara ilaveten aşağıdaki şartlar da sağlanır.

a) Bitkisel atık yağlardan elde edilen ürünlerin ulusal veya uluslararası standartları sağladığının sürekli olarak izlenmesi için, bu Yönetmelik kapsamındaki bitkisel atık yağları hammadde olarak kullanacak geri kazanım tesislerinde bir laboratuvar bulunur, bulunmaması halinde bu ihtiyaç bir başka laboratuvardan karşılanır.

b) Bitkisel atık yağlardan biyodizel üretimi yapacak tesisler Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun teknik düzenlemelerine uygun üretim yapar.

(3) Standardı belirlenmemiş olan geri kazanım ürünleri ile yarı mamuller nihai tüketim maddesi olarak kullanılamaz. Bunların birincil hammaddelere ilave edilerek standardı olan ürünlere dönüştürülebilmeleri durumunda ilgili sektörlerde kullanılır.

### **Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisleri**

**MADDE 16** — Bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri, geri kazanım tesislerinde hammadde olarak bitkisel atık yağların kabul edildiği tesisleridir. Bu tesisler bitkisel yağ rafinerilerinde proses atıklarının ve yan ürünlerin biriktirildiği yerlerdir.

Tesis alanının atık yağ ile temasta olan kısımlarında zemin geçirimsizliğinin sağlanması gerekir. Bu amaçla betonarme zemin, epoksi boya veya benzeri tecrit malzemesi ile kaplanır. Atık kabul alanı yağmura karşı korunur. Depolama tanklarının üzerinde Bitkisel Atık Yağ ibaresi bulunur. Bu tanklar, taşmaya neden olmayacak hacme sahip güvenlik havuzu içinde bulunur. Hacmi, en az tankın kapasitesi kadar olacak güvenlik havuzunda, güvenli boşaltmayı sağlayacak ekipman bulundurulur.

Bu tesislerin ek-1'deki teknik özellikleri sağlanması ve işletmecilerin bu Yönetmeliğin 23 üncü maddesine göre ilgili İl Müdürlüğünden çevre lisansı alması gerekir. Bitkisel atık yağlar, bitkisel atık yağ ara depolama tesislerinde üç aydan fazla süre ile depolanmaz.

## **ALTINCI BÖLÜM**

### **Çevre Lisansı, ve Bertaraf Esasları**

#### **Çevre lisansı**

**MADDE 17**—(1) Bitkisel atık yağ geri kazanım ve ara depolama tesislerinin çevre lisansı alması zorunludur. Çevre lisansı alınması işlemlerinde Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik hükümleri uygulanır. Bitkisel atık yağ geri kazanım tesisleri için söz konusu Yönetmeliğin ek-3/C sinde yer alan Teknik Uygunluk Raporunun içeriği, bu Yönetmelik kapsamında Bakanlıkça yapılacak çalışmalarla belirlenir.

#### **Bitkisel atık yağların bertaraf edilmesi**

**MADDE 18**— (1) Geri kazanım ürünlerine dönüştürülemeyen bitkisel atık yağlar ile bitkisel atık yağ depolama tanklarının dip çamurları, geri kazanım işlemlerinde ortaya çıkan atıklar ve bunlarla kirlenmiş malzemeler, bitkisel atık yağ ara depolama tesislerinde süresi dolan bitkisel atık yağlar ve geri kazanım tesislerinde süresi içerisinde geri kazanımı gerçekleştirilmeyen bitkisel atık yağlar özelliklerine göre çevre lisanslı tesislerde bertaraf edilmesi zorunludur.

## YEDİNCİ BÖLÜM

### Bitkisel atık yağlardan muhtelif ürünlerin üretimi

#### Bitkisel atık yağlardan biyodizel üretimi

**MADDE 19—** (1)Bitkisel atık yağlardan biyodizel üretimi yapacak tesisler için aşağıdaki esaslar uygulanır:

a) Bitkisel atık yağlardan biyodizel üretimi yapacak tesisler, bu Yönetmelik kapsamında geri kazanım tesisi olarak değerlendirilir.

b) Bu tesisler, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun teknik düzenlemelerine uygun üretim yapar ve piyasaya arz edilen ürünlere ilişkin olarak dağıtım firmalarından alınacak teslimatla ilgili belgeleri altı aylık dönemlerde Bakanlığa sunar.

c) Biyodizel üretimi sonucu oluşan yan ürünlerin kullanımı ve satışı için ilgili kurumlardan izin alınması şarttır. Bu tesislere kabul edilen bitkisel atık yağ miktarları ve geri kazanılamayan atıkların nasıl bertaraf edildikleri yıllık olarak ilgili il müdürlüğüne bildirilir.

(2) TS EN 14214 kapsamında yapılacak biyodizel ürün belgelendirme işleminde numune alım işlemi; Bakanlık ve il müdürlüğü nezaretinde, Bakanlıkça belirlenen kriterlere uygun olarak yetkilendirilmiş Ulusal veya uluslararası akreditasyona sahip kuruluşlarca veya TUBİTAK tarafından yapılarak raporlanır.

Hazırlanan raporlarda biyodizel üretim tesisinde yapılan üretim faaliyetinin performansı, tesisin kapasitesi ve üretim ve ürün kalitesi açısından yetkinliği de değerlendirilir.

## SEKİZİNCİ BÖLÜM

### Çeşitli ve Son Hükümler

#### Atık yağlardan numune alınması ve analizler

**MADDE 20-** (1) Bitkisel atık yağ numuneleri Bakanlıkça yetkilendirilen kişiler tarafından TS 900-1 EN ISO 3170 standardına uygun olarak alınır.

(2) Bitkisel atık yağ analizleri atık yağların tesise kabulünden önce laboratuvarlarda yaptırılır.

(3) TS EN 14214 kapsamında yapılacak ürün belgelendirme işleminde numune alım işlemi; bitkisel atık yağın biyodizel edilmek üzere sisteme yüklenmesinden biyodizel elde edilmesine kadarki süreçlerin takibi, bitkisel atık yağdan, ara proses çıkışlarından numune alımı ve üretim faaliyetinin belgelendirme sürecinde sürekli kontrolü ile gerçekleştirilir. Söz konusu numune alım işlemi Bakanlık ve il müdürlüğü nezaretinde, Bakanlıkça belirlenen kriterlere uygun olarak yetkilendirilmiş ulusal veya uluslararası akreditasyona sahip kuruluşlarca veya TUBİTAK tarafından yapılarak raporlanır.

Hazırlanan raporlarda, biyodizel üretim tesisinde yapılan üretim faaliyetinin performansı, tesisin kapasitesi ile üretim ve ürün kalitesi açısından yetkinliği de değerlendirilir.

#### Yönetmeliğe aykırılık

**MADDE 21 —** (1)-Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı hareket edenler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu, 30/3/2005 tarihli ve 5326 sayılı Kabahatler Kanunu, 23/7/2004 tarihli ve 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu, 13/7/2005 tarihli ve 5393 sayılı Belediye Kanunu ve ilgili diğer mevzuatta öngörülen cezai işlemler uygulanır.



### **Yürürlükten kaldırılan yönetmelik**

**MADDE 22** – (1) 19/4/2005 tarihli ve 25791 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

### **Yürürlük tarihinden önce yapılan müracaatlar**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) Bu Yönetmeliğin yürürlük tarihinden önce müracaatta bulunan, ancak müracaatları sonuçlanmamış olan işletmelerin işlemleri, başvuruda buldukları tarihte yürürlükte olan mevzuat çerçevesinde yürütülür.

### **Mevcut tesisler**

**GEÇİCİ MADDE 2-** (1) Bu Yönetmelik yürürlüğe girdiği tarihte il müdürlüklerinden izin almış mevcut Geçici depolama alanları ile Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre Lisansına sahip mevcut tesisler, Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre Lisansı aldıkları tarihte yürürlükte olan Bitkisel Yağların Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine göre faaliyetlerini yürütürler.

Bu tesislerin mülga olan yönetmelik çerçevesindeki yetki, yükümlülük ve faaliyetleri yönetmeliğin yayımı tarihinden itibaren bir (1) yıl devam eder ve bu sürenin sonunda sona erer. Söz konusu tesisler Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde belirtilen şartları yerine getirdiklerini belgelemek üzere tekrar lisans başvurusunda bulunurlar.

### **Yürürlük**

**MADDE 23** — Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 24** — Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

## **BİTKİSEL ATIK YAĞ ARA DEPOLAMA TESİSLERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

- 1) Bitkisel atık yağ ara depolama alanları kapalı olacaktır.
- 2) Tesiste atık kabul alanı bulunacaktır.
- 3) Bu alanlarda kullanılmış kızartmalık yağlar biriktirme tankı veya bidonlar ile depolanacaktır. Tankla depolama yapılması halinde depolama tankı taşmaya neden olmayacak hacme sahip güvenlik havuzu içinde bulunacaktır.
- 4) Bitkisel atık yağ ara depolama tesisinin zemin geçirimsizliğinin sağlanması gerekir. Bu amaçla zemin betonarme, epoksi boya veya benzeri tecrit malzemesi ile kaplanacaktır.
- 5) Bitkisel atık yağ ara depolama tesislerinin lisanslı bitkisel atık yağ toplama aracı olacaktır.
- 6) Toplama bidonları yıkama kolaylığı için çember kapaklı olacak ve yeterli sayıda bulunacaktır.
- 7) Dökülen yağların toplanması için yeterli miktarda emici madde bulunacaktır.
- 8) Yangına karşı gerekli önlemler alınacaktır.
- 9) Yağmur suyunun yıkama suyu ile karışmaması için gerekli önlemler alınacaktır.
- 10) Kokuya karşı önlem alınacaktır.
- 11) Depolama alanının zemininde uygun eğimler oluşturulacak, dökülmeye karşı alanda sızdırmaz taşıma kanalları ve toplama çukuru oluşturulacaktır.
- 12) Tesisten sorumlu bir çevre görevlisi olacaktır.