**Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından:**

**BİTKİSEL ATIK YAĞLARIN YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ TASLAĞI**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1 –** (1) Bu Yönetmeliğin amacı; döngüsel ekonomi ve kaynak verimliliği ilkeleri esas alınarak bitkisel atık yağların oluşumundan geri kazanım ve bertarafına kadar çevre ve insan sağlığına zarar vermeden yönetimine ilişkin prensip, politika ve programların belirlenmesi ile gerekli idari ve teknik usul ve esasları düzenlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 –** (1) Bu Yönetmelik; 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin ek-4 Atık Listesinde yer alan; “20 01 25 - Yenilebilir sıvı ve katı yağlar” kodu kapsamında değerlendirilen bitkisel atık 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 Kanununun 3 üncü, 8 inci, 11 inci, 12 nci ve 13 üncü maddelerine ve 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 97 nci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

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

1. Ajans (TÜÇA): 7261 Sayılı Kanun ile kurulan ve Bakanlıkça belirlenen çevre stratejileri ve politikaları doğrultusunda faaliyet gösteren Türkiye Çevre Ajansını,
2. Atık: 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (d) bendinde tanımlanan madde veya materyali,
3. Atık getirme merkezi: 12/7/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Sıfır Atık Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (c) bendinde tanımlanan merkezleri,
4. Ayrı toplama: 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (i) bendinde tanımlanan işlemi,
5. Bakanlık: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını,
6. Bertaraf: 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (ö) bendinde tanımlanan işlemi,
7. Bitkisel atık yağ: Gıda amacıyla tüketim ya da diğer faaliyetler sonrasında atık durumuna gelmiş bitkisel kökenli sıvı ve katı yağları, kullanılmış kızartmalık yağları ve kullanım süresi geçmiş olan bitkisel yağları,
8. Bitkisel atık yağ toplama yetki belgesi: Bu yönetmelik kapsamında lisanslandırılan tesislerin bitkisel atık yağ toplama faaliyetine yetkili olduğunu gösteren belgeyi,
9. Bitkisel atık yağ transfer noktası: Bitkisel atık yağların, biyorafinerilere ulaştırılmadan önce güvenli bir şekilde biriktirilmesi amacıyla kurulan ve işletilen tesisi,
10. Bitkisel atık yağ üreticisi: Faaliyetleri sonucu bitkisel atık yağ oluşumuna neden olan konut, işletme, resmî veya özel kurum/kuruluşları,
11. Bitkisel yağ: Bitkisel kökenli ve kullanım amacına uygun olarak piyasaya arz edilen gıda yağlarını,
12. Bitkisel yağ üreticisi: 27/11/2014 tarihli ve 29188 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesafeli Sözleşmeler Yönetmeliği kapsamındaki mesafeli sözleşmeler ile yapılan satışlar da dâhil olmak üzere, satış yöntemine bağlı olmaksızın kullanım amacına uygun olarak;
13. Türkiye’de yerleşik bulunan ve kendi markasıyla bitkisel yağları üreten ve piyasaya arz eden,
14. Türkiye’de yerleşik bulunan ve kendi markasıyla başka tedarikçiler tarafından üretilen bitkisel yağları piyasaya arz eden,
15. Türkiye’de yerleşik bulunan ve ticari amaçlarla bitkisel yağları ithal eden,
16. Başka bir ülkede bulunan, bitkisel yağları doğrudan Türkiye’deki tüketici/son kullanıcılara uzaktan iletişim yoluyla satan, gerçek ve tüzel kişileri,
17. Biyodizel: Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından biyodizel olarak tanımlanan TS EN 14214 standardına sahip ürünü,
18. Biyogaz: Organik maddelerin anaerobik fermantasyonu sonucunda oluşan metan, karbondioksit, hidrojen sülfür ile eser miktarda azot ve hidrojen içeren gazı,
19. Biyorafineri: Bitkisel atık yağlardan biyoyakıt veya yarı mamül elde edilen atık işleme tesisini,
20. Biyoyakıt: Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından tanımlanan biyodizel, sürdürülebilir havacılık yakıtı ve yenilenebilir kaynaklardan üretilen diğer yakıtları,
21. Çevre lisansı: 10/9/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde düzenlenen geçici faaliyet belgesi/çevre izin ve lisansı belgesini kapsayan lisansı,
22. EPDK: Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunu,
23. Geçici depolama: 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (ü) bendinde tanımlanan işlemi,
24. Geri kazanım: 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (aa) bendinde tanımlanan işlemi,
25. İl müdürlüğü: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünü,
26. Kullanılmış kızartmalık yağlar: Yüksek sıcaklık altında okside olmuş, tekrar kullanımı sağlık açısından uygun olmayan kızartma işlemlerinde kullanılan ve 12/5/2012 tarihli ve 28290 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kızartmada Kullanılmakta Olan Katı Ve Sıvı Yağlar İçin Özel Hijyen Kuralları Yönetmeliğinin Ek-1’inde yer alan polar madde veya asit sayısı aşılmış olan yağları,
27. Mobil atık getirme merkezi: 12/7/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Sıfır Atık Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (ee) bendinde tanımlanan merkezleri,
28. MYK: Mesleki Yeterlilik Kurumunu,
29. Satış Noktası: Elektronik ortamlar da dâhil olmak üzere, toptan ve/veya perakende olarak mal veya ürünlerin alışverişinin yapıldığı mağaza, market ve benzeri satış yerlerini,
30. Sürdürülebilir Havacılık Yakıtı (SAF): Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından sürdürülebilir havacılık yakıtı olarak tanımlanan yakıtı,
31. Toplama noktası: 12/7/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Sıfır Atık Yönetmeliğinde tanımlanan toplama noktalarını,
32. TSE: Türk Standardları Enstitüsünü,
33. Yarı mamul: Biyoyakıt üretiminde kullanılmak üzere bitkisel atık yağlardan elde edilen ham maddeleri,

ifade eder.

**İKİNCİ BÖLÜM**

**Genel İlkeler, Görev, Yetki ve Yükümlülükler**

**Genel ilkeler**

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

1. Bitkisel atık yağların doğrudan veya dolaylı olarak kanalizasyona, denizlere, göllere, akarsulara, yerüstü sularına, yeraltı sularına, toprağa ve benzeri alıcı ortamlara verilmesi yasaktır.
2. Bitkisel atık yağların akaryakıt olarak kullanılması, akaryakıta karıştırılması, kullandırılması, uygun olmayan yöntemlerle kullanılması yasaktır.
3. Bitkisel atık yağların yemeklik yağlara ve/veya ham yağlara karıştırılması ve/veya herhangi bir gıdanın bileşeni olarak kullanılması yasaktır.
4. Yem amaçlı üretilecek ürünlerin üretiminde bitkisel atık yağlar ve bitkisel atık yağlardan elde edilen ürünlerin kullanılması yasaktır.
5. Kozmetik ürünlerin üretiminde bitkisel atık yağlar ve bitkisel atık yağlardan elde edilen ürünlerin kullanılması yasaktır.
6. Bitkisel atık yağların ithalatı yasaktır; ihracatı ve transit geçişinde Atık Yönetimi Yönetmeliği hükümleri uygulanır.
7. Bitkisel atık yağların, izinsiz ve yetkisiz kişiler tarafından toplanması, taşınması, geri kazanımı ve/veya bertarafı yasaktır.
8. Bitkisel atık yağların, diğer atıklar ve/veya maddeler ile karıştırılmaması, kaynağında ayrı olarak biriktirilmesi ve uygun koşullarda geçici depolanması esastır.
9. Bitkisel atık yağların geri kazanımında, katma değeri yüksek nitelikli ürünlerin elde edilmesi ve ilave kirlilik oluşturulmaksızın temiz üretim teknolojilerinin kullanılması esastır. Bitkisel atık yağlar ilgili teknik düzenlemelere uygun olarak sadece biyoyakıt veya yarı mamül üretiminde kullanılır.
10. Bitkisel atık yağlar, çevre lisansı almış biyorafineriler veya bitkisel atık yağ transfer noktalarına gönderilir, atık ara depolama, düzenli depolama, biyogaz ve kompost tesislerine gönderilemez.
11. Bitkisel atık yağların atık taşıma lisansı bulunan araçlar ile taşınması zorunludur.
12. Bitkisel atık yağ biriktirme ve toplama ekipmanlarının biyorafinerilerde veya bitkisel atık yağ transfer noktalarında temizlenmesi esastır. Biyorafineriler ve bitkisel atık yağ transfer noktalarında biriktirme ve toplama ekipmanlarının temizlenmesi veya diğer faaliyetler sonucu oluşan atık suların yönetiminde 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde yer alan hükümler uygulanır.
13. Bitkisel atık yağların oluşturduğu çevresel kirlenme ve bozulmadan doğan zararlardan dolayı, bitkisel atık yağ üreticileri, toplayıcıları, taşıyıcıları, bitkisel atık yağ transfer noktaları, biyorafineriler ve bertaraf faaliyetlerinde bulunanlar müteselsilen sorumludur. Sorumluların bu faaliyetler sonucu meydana gelen zararlardan dolayı genel hükümlere göre tazminat sorumluluğu saklıdır.
14. Bitkisel atık yağların yönetiminden kaynaklanan her türlü çevresel zararın giderilmesi için yapılan harcamalar 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 önlemi 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.
15. Başka bir kurum veya kuruluşun bünyesinde yemek hizmeti veren işletmelerden kaynaklanacak bitkisel atık yağlar için yemek hizmetini veren işletme, bitkisel atık yağ üreticisi olarak değerlendirilir.
16. Biyorafinerilerde ve bitkisel atık yağ transfer noktalarında kokuya karşı 19/7/2013 tarihli ve 28712 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Koku Oluşturan Emisyonların Kontrolü Hakkında Yönetmelik doğrultusunda önlemler alınır.
17. Bitkisel atık yağ üreten kurum, kuruluş veya işletmeler ile bu yağların toplanması için çevre lisanslı biyorafineriler veya bitkisel atık yağ transfer noktaları arasında yıllık sözleşme yapılır.
18. Bu maddenin (n) bendi kapsamındaki bitkisel atık yağ üreticileri, biyorafineriler veya bitkisel atık yağ transfer noktaları ile yaptıkları sözleşmenin feshedilmesi halinde ilgili il müdürlüğüne bildirir.
19. Bitkisel atık yağlar biyoyakıt veya yarı mamül üretiminde kullanılamaması halinde ilgili mevzuat hükümlerine göre bertaraf edilir.

(2) Bitkisel ham yağların üretiminde oluşan ve ürün olarak değerlendirilemeyen sabun posası (soap stock), bitkisel ham yağ üreten tesislerin depolarında dibe çöken ve yağ ihtiva eden tank dibi tortuları, bitkisel ham yağların üretimi sonucunda ortaya çıkan yağlı topraklar ile tesislerin yağ tutucu atıkları biyorafinerilerde işlenebilir.

(3) 24/12/2011 tarihli ve 28152 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği kapsamı dışında kalan ve atık olarak addedilen hayvansal yağlar biyorafinerilerde işlenebilir.

(4) Bakanlık, bitkisel yağ üreticilerinin genişletilmiş üretici sorumluluğu politika ve planları kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirmelerini sağlamak amacıyla yetkisini devredebilir. Yetki devrine ilişkin usul ve esaslar Bakanlık tarafından belirlenir.

(5) Hanelerden kaynaklanan bitkisel atık yağlar, toplama noktaları, atık getirme merkezleri, mobil atık getirme merkezleri veya satış noktalarına teslim edilir.

(6) Bu Yönetmelikle belirlenen teknik hususlara, bu maddenin ikinci ve üçüncü fıkralarında belirtilen hammaddelerin kullanımı halinde asgari düzeyde uyulması esastır.

(7) Yarı mamül üretimi biyorafinerilerde yapılır, elde edilen yarı mamül çevre lisans belgeli tesislerde biyoyakıt üretiminde kullanılır.

**Bakanlığın görev ve yetkileri**

**MADDE 6 –** (1) Bakanlık;

1. Döngüsel ekonomi ilkeleri kapsamında bitkisel atık yağların çevre ile uyumlu bir şekilde yönetilmesine ilişkin program ve politikaları belirlemekle,
2. Bitkisel atık yağların oluşumundan geri kazanım işlemine tabi tutularak ürün elde edilmesine ve bertaraf edilmesine kadar yönetimlerini kapsayan tüm faaliyetlerin izlenmesini, kontrolünü, denetimini yapmak ve gerekli idari tedbirleri almakla,
3. Bu Yönetmeliğin uygulanmasına yönelik işbirliğini ve koordinasyonu sağlamakla,
4. Biyorafinerilere çevre lisansı vermekle,
5. Biyorafinerilere ve bitkisel atık yağ transfer noktalarına toplama yetkisi vermekle,

görevli ve yetkilidir.

**İl müdürlüklerinin görev ve yetkileri**

**MADDE 7 –** (1) İl müdürlüğü;

1. Bitkisel atık yağların oluşumundan geri kazanım işlemine tabi tutularak ürün elde edilmesine ve bertaraf edilmesine kadar yönetimlerini kapsayan tüm faaliyetlerin izlenmesini, kontrolünü ve denetimlerini yapmak ilgili mevzuata aykırılık halinde idari yaptırım uygulamakla,
2. Bitkisel atık yağ transfer noktalarına çevre lisansı vermek, bu tesislerin faaliyetlerini düzenli olarak izlemek ve denetlemekle,
3. Belediyelerin yetki alanı dışında bulunan bitkisel atık yağ üreten atık üreticilerini belirleyerek bunların çevre lisansı almış biyorafinerilerle veya bitkisel atık yağ transfer noktaları ile yıllık sözleşme yapmalarını sağlamak, sözleşme yapmayanlara idari yaptırım uygulamakla,
4. Bitkisel atık yağların taşınması ile ilgili faaliyet gösteren firmalara ve araçlara atık taşıma lisansı vermekle, bu lisansa esas faaliyetlerini kontrol etmekle, gerekli hallerde iptal etmekle veya yenilemekle,
5. Bitkisel atık yağların etkin ve verimli bir şekilde toplanabilmesi için, lisanslı atık taşıma araçlarının şehir içi hareketlerini kolaylaştırıcı düzenlemeleri ilgili kurum/kuruluşlarla iş birliği içinde yapmakla,

görevli ve yetkilidir.

**Belediyelerin görev ve yetkileri**

**MADDE 8 –** (1) Büyükşehir belediyeleri, büyükşehir ilçe belediyeleri, il, ilçe ve belde belediyeleri; yetki sahasında bulunan bitkisel atık yağ üreticilerini denetleyerek bitkisel atık yağların kanalizasyona dökülmesini önlemek ve kaynağında ayrı biriktirilmesi amacıyla gerekli tedbirleri almakla, görevli, yetkili ve yükümlüdür.

(2) Büyükşehir belediyeleri;

a) İlçe belediyeleri tarafından bu Yönetmelik kapsamında yürütülen çalışmaları koordine etmek ve desteklemekle,

b) Bitkisel atık yağların yönetimi kapsamında, bu Yönetmelikle sorumluluk verilen taraflarla birlikte eğitim faaliyetleri yapmak veya bu faaliyetlere katkıda bulunmakla,

görevli ve yetkilidir.

(3) Büyükşehir ilçe belediyeleri, il, ilçe ve belde belediyeleri

1. Bitkisel atık yağların kanalizasyona dökülmesini önlemek ve kaynağında ayrı biriktirilmesi amacıyla toplama noktalarını, atık getirme merkezlerini ve mobil atık getirme merkezlerini oluşturmakla,
2. Bitkisel atık yağların hanelerden toplanması için toplama sistemi kurmakla, toplama sistemine verilen bitkisel atık yağları ayrı toplamakla veya toplattırmakla,
3. Bitkisel atık yağları, bitkisel atık yağ toplama yetki belgesi bulunan çevre lisanslı tesislere teslim etmekle,
4. Halkı bilgilendirmek, eğitim ve bilinçlendirme faaliyetlerini düzenlemek yapılan faaliyetleri yıllık olarak il müdürlüğüne bildirmekle,
5. Bitkisel atık yağların toplama miktarlarının artırılmasına yönelik sosyal sorumluluk projelerine destek olmakla
6. Bitkisel atık yağ toplama miktarları hakkında Bakanlıkça hazırlanan çevrimiçi programı kullanarak bildirim yapmak ve onaylamakla,
7. Sınırları dâhilinde bitkisel atık yağ üreticilerinin, çevre lisansı almış biyorafinerilerle veya bitkisel atık yağ transfer noktaları ile yıllık sözleşme yapmalarını sağlamak, buna ilişkin kayıtları ilgili il müdürlüğüne bildirmekle,

görevli ve yetkilidir.

**Bitkisel yağ üreticilerinin yükümlülükleri**

**MADDE 9 –** (1) Bitkisel yağ üreticileri;

1. Piyasaya sürülen yağ ambalajlarında, Ek-3’te belirtilen etiketi kullanmakla,
2. Bitkisel atık yağların düzenli olarak toplanması ve bu Yönetmelik hükümleri doğrultusunda yönetimlerini sağlamak amacıyla yağ satışı yaptığı yerleri yazılı olarak bilgilendirmekle, halkın eğitimi ve bilinçlendirilmesine yönelik belediyelerin ve biyorafinerilerin yaptığı çalışmaları desteklemekle,
3. Bu fıkranın (b) bendi kapsamında yürüttüğü faaliyetler ile piyasaya sürülen yağ miktarlarını bir önceki yıl verilerini içerecek şekilde takip eden yılın Mart ayı sonuna kadar Bakanlık tarafından hazırlanan çevrimiçi programı kullanarak bildirmekle,
4. 31/12/2019 tarihli ve 30995 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Geri Kazanım Katılım Payına İlişkin Yönetmelik kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirmekle,

yükümlüdür.

**Bitkisel yağ satış noktalarının yükümlülükleri**

**MADDE 10-** (1) Satış noktaları çevresel tedbirlerin alınması şartıyla ambalaj ile getirilen bitkisel atık yağları tüketiciden teslim alabilir. Bu durumda;

a) Satış noktalarında bitkisel atık yağların biriktirilmesi için sızdırmaz, iç ve dış yüzeyleri korozyona dayanıklı biriktirme ekipmanları kullanılır. Kullanılan ekipmanlarda taşma, dökülme, sızma ve benzeri durumları engelleyecek tedbirler alınır.

b) Satış noktaları tarafından biriktirilen bitkisel atık yağlar, bitkisel atık yağ toplama yetki belgesi bulunan çevre lisanslı tesislere veya belediye toplama sistemine verilir. Bitkisel atık yağlar uygun bir alanda çevresel tedbirler alınarak muhafaza edilir.

(2) Atık beyan formunu bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde her yıl Ocak ayı itibariyle başlamak üzere en geç Mart ayı sonuna kadar Bakanlıkça hazırlanan çevrimiçi uygulamalar kullanarak doldurmak, onaylamak, çıktısını almak ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamakla yükümlüdür.

**Bitkisel atık yağ üreticilerinin yükümlülükleri**

**MADDE 11** (1) Bitkisel atık yağ üreticisi işletmeler, kurum ve kuruluşlar Atık Yönetimi Yönetmeliği hükümleri saklı kalmak kaydıyla;

1. Faaliyetleri sonucu oluşan bitkisel atık yağların kanalizasyona dökmemekle, diğer atıklardan ayrı olarak biriktirmek ve yabancı maddeler ile karışmasını önlemekle,
2. Biriktirme için sızdırmaz, iç ve dış yüzeyleri korozyona dayanıklı kolayca doldurulabilir, boşaltılabilir toplama ekipmanlarını (bidon, varil, tank vb.) kullanmakla ve kullanılan ekipmanlarda taşma, dökülme, sızma ve benzeri durumları engelleyecek tedbirleri almakla,
3. Bitkisel atık yağları, Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 13 üncü maddesindeki hükümler doğrultusunda geçici depolamakla,
4. Bitkisel atık yağların toplanması için çevre lisanslı geri kazanım tesisleriyle veya bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ile yıllık sözleşme yapmakla,
5. Bitkisel atık yağları bitkisel atık yağ toplama yetki belgesi bulunan çevre lisansı almış biyorafinerilere veya bitkisel atık yağ transfer noktalarına vermekle,
6. Bitkisel atık yağların sevkiyatında atıkların taşınmasına ilişkin Bakanlıkça belirlenen esaslara uymakla,
7. Atık beyan formunu bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde her yıl Ocak ayı itibariyle başlamak üzere en geç Mart ayı sonuna kadar Bakanlıkça hazırlanan çevrimiçi uygulamalar kullanarak doldurmak, onaylamak, çıktısını almak ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamakla,

yükümlüdür.

(2) Gerçek kişiler, hanelerden kaynaklanan bitkisel atık yağları;

1. Lavaboya dökmemekle, diğer atıklardan ayrı olarak biriktirmekle,

b) Toplama noktasına, atık getirme merkezine, mobil atık getirme merkezine veya satış noktalarına teslim etmekle,

yükümlüdür.

**Biyorafinerilerin yükümlülükleri**

**MADDE 12 –** (1) Atık Yönetimi Yönetmeliği hükümleri saklı kalmak kaydıyla biyorafineriler;

1. Ek-1’de belirtilen fiziki şartlara uygun olarak tesislerini kurmakla,
2. Bitkisel atık yağ ile biyoyakıt karakterizasyon tespitine ilişkin asgari nem, asit sayısı ve tortu testleri yapmak üzere tesis bünyesinde laboratuvar bulundurmakla,
3. Biriktirme ve toplama ekipmanları ile taşıma lisanslı araçların yıkanması için tesiste bir yıkama ünitesi oluşturmakla,
4. Geçici faaliyet belgesi aşamasından sonra çevre izin ve lisans belgesi başvurusunda iş yeri açma ve çalışma ruhsatını sunmakla,
5. Bakanlıktan çevre izin ve lisans belgesi almakla,
6. Bitkisel atık yağ toplama faaliyetinde bulunulması halinde bitkisel atık yağ toplama yetki belgesi almakla,
7. Bitkisel atık yağ üreticilerine biriktirme ekipmanları temin etmekle,
8. Tesisin gerek işletilmesi sırasında gerekse işletme sonrasında oluşması muhtemel çevre kirliliğin önlenmesi ve/veya oluşan kirliliğin giderilmesi ve tesiste bulunan atıkların yönetilmesi amacıyla usul ve esasları ile miktarı Bakanlıkça belirlenen teminatı çevre lisansı başvurusunda Bakanlığa sunmakla,
9. Atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi için personelin eğitimini sağlamakla/sağlatmakla veya ilgili alanda MYK tarafından MYK Meslekî Yeterlilik Belgesi zorunluluğu getirilmesi halinde bu belgeyi haiz personel çalıştırmakla,
10. Tesise kabul edilen bitkisel atık yağları diğer atık ve ürünlerden ayrı depolamakla,
11. Geçici depolama ve transfer noktasında bekleme süreleri de dikkate alınarak tesise kabul edilen bitkisel atık yağların üç ay içerisinde geri kazanımını sağlamakla,
12. Süresi içerisinde geri kazanımı sağlanamayan bitkisel atık yağları bertaraf ettirmekle,
13. Çevrimiçi programlara kayıt olmak ve tesisine kabul ettiği, işlediği, bakiye olarak oluşturduğu atıklar ile atık işleme faaliyeti neticesinde oluşturduğu/ürettiği ürünlerin bilgisini içeren kütle-denge bilgisini hazırlamak, çevrimiçi programı kullanarak bildirim yapmak, onaylamak, çıktısını almak ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamakla,
14. Geri kazanım işlemleri sonucunda oluşan bakiye atıkların çevre lisanslı tesislerde geri kazanımını ve/veya bertarafını sağlamak/sağlattırmak, buna ilişkin harcamaları karşılamakla,
15. 5015 sayılı Petrol Piyasası Kanunu ve ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından belirlenen teknik düzenlemelere uygun üretim yapmakla,
16. Üretim sonucu oluşan ürün ve yan ürünlerin kullanımı ile satışı için ilgili kurumlardan izin almakla,
17. Bitkisel atık yağların toplanması için biyorafineriler dışında kurulacak bitkisel atık yağ transfer noktaları için ilgili il müdürlüğünden çevre lisansı almakla,
18. Bitkisel atık yağ transfer noktaları ile olan sözleşme iptallerini ilgili il müdürlüğüne en geç bir ay içerisinde bildirmekle,

yükümlüdür.

**Bitkisel atık yağ transfer noktalarının yükümlülükleri**

**MADDE 13 –** (1)Atık Yönetimi Yönetmeliği hükümleri saklı kalmak kaydıyla bitkisel atık yağ transfer noktaları;

1. Ek-2’de belirtilen fiziki şartlara uygun olarak tesislerini kurmakla,
2. Biyorafinerilerle sözleşme yapmakla, bitkisel atık yağ transfer noktası lisans müracaatlarında bu sözleşmeyi ibraz etmekle,
3. İl müdürlüğünden çevre izin ve lisans belgesi almakla,
4. Bitkisel atık yağ toplama yetki belgesi almakla,
5. Bitkisel atık yağ üreticilerine biriktirme ekipmanları temin etmekle,
6. Bitkisel atık yağları en fazla 3 ay içerisinde biyorafinerilere ulaştırmakla, süresi dolan bitkisel atık yağları bertaraf ettirmekle,
7. Biyorafineri ile ortaya çıkacak sözleşme iptalleri hakkında ilgili il müdürlüğüne en geç bir ay içerisinde bilgi vermekle,
8. Çevrimiçi programlara kayıt olmak ve tesisine kabul ettiği atıkların bilgisini içeren kütle-denge bilgisini hazırlamak, çevrimiçi programı kullanarak bildirim yapmak ve onaylamakla,

yükümlüdür.

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

**Bitkisel Atık Yağların Toplanması, Depolanması ve Geri Kazanılmasına İlişkin Esaslar**

**Bitkisel atık yağların toplanması**

**MADDE 14 –** (1) Bitkisel atık yağlar, Bitkisel atık yağ toplama yetki belgesi bulunan çevre lisansı almış biyorafineriler veya bitkisel atık yağ transfer noktaları tarafından toplanır ve taşınır.

(2) Bitkisel atık yağlar, belirli kapasiteye ulaşıncaya kadar bitkisel atık yağ transfer noktalarında depolanabilir. Depolama süresi 3 ayı geçemez.

(3) 12/7/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamındaki toplama noktaları, atık getirme merkezleri ve mobil atık getirme merkezleri aracılığıyla toplanan bitkisel atık yağlar biyorafinerilere veya bitkisel atık yağ transfer noktalarına teslim edilir.

(4) Bitkisel atık yağlar yalnızca lisanslı bitkisel atık yağ taşıma araçları ile taşınır. Bitkisel atık yağ taşıma araçları ile farklı türde atıklar taşınmaz. Belediyeler tarafından hanelerden bitkisel atık yağ toplanması sürecinde bu hüküm uygulanmaz.

(5) Sosyal sorumluluk projeleri kapsamında bitkisel atık yağ toplama miktarının artırılmasına yönelik planlanan bitkisel atık yağ toplama uygulamaları, ülke genelinde uygulanması halinde Bakanlığın, il genelinde uygulanması halinde ise İl Müdürlüğünün uygun görüşü alınması kaydıyla uygulanabilir.

**Yetkilendirme Süreci**

**MADDE 15 –**(1)Bitkisel atık yağtoplama yetkisi talebinde bulunan çevre lisanslı biyorafineriler ve bitkisel atık yağ transfer noktaları Ek-5’teki formata uygun şekilde başvuru dosyasını hazırlayarak Bakanlığa sunar. Bakanlık tarafından başvuru dosyası incelenir, varsa eksiklikler bildirilir.

(2) Biyorafineriler ve bitkisel atık yağ transfer noktaları tarafından bitkisel atık yağ toplama yetki başvurusunda sunulan teminat mektubunda veya e-teminat mektubunda aşağıdaki hususlara uyulur

a) Türkiye’deki bankalardan alınmış en az iki banka personeli tarafından imzalanmış 2 milyon TL tutarında kesin ve süresiz teminat mektubu Bakanlığa sunulur.

b) Teminat mektubunda; işletme adı, açık adresi ile bitkisel atık yağ toplama faaliyeti kapsamında düzenlendiği belirtilir ve “her ne suretle olursa olsun idarece alınan teminatlar haczedilemez ve üzerine ihtiyati tedbir konulamaz” ibaresine yer verilir. Verilen teminatlarda alacaklar karşılık gösterilemez.

c) Teminat tutarları, her yıl en az yeniden değerleme oranında güncellenir. Yeni belirlenen miktar bitkisel atık yağ toplama yetki belgesi bulunan firmalara bildirilir.

ç) Teminat mektupları her yıl Ocak ayı içerisinde güncellenerek Bakanlığa sunulur. Ocak ayı içerisinde teminat mektubunun güncellenmemesi halinde ilgili işletmenin bitkisel atık yağ toplama yetki belgesi iptal edilir.

(3) Bakanlık tarafından bildirilen eksiklikler 60 (altmış) iş günü içerisinde tamamlanarak başvuru dosyası Bakanlığa yeniden sunulur. Aksi halde süreç iptal olur.

(4) Eksiklik bulunmaması veya eksikliklerin tamamlanması durumunda yetki belge bedeline ait dekontun Bakanlığa sunulmasını müteakip Ek-4’te örneği verilen yetki belgesi düzenlenir.

(5) Biyorafineri konulu geçici faaliyet belgesi (GFB)/çevre lisansı alan tesisler atık yağ toplama yetkisi başvurusunda bulunabilirler. GFB’si bulunan tesislere belge süreleri boyunca, çevre lisansına sahip tesislere ise çevre lisansı sürelerini aşmayacak şekilde bitkisel atık yağ toplama yetkisi verilir. Çevre lisansını alan tesislerin başvurusu halinde bitkisel atık yağ toplama yetkisi çevre lisansı süresini aşmayacak şekilde yenilenir.

(6) Bitkisel atık yağ transfer noktası konulu geçici faaliyet belgesi (GFB)/çevre lisansı alan tesisler atık yağ toplama yetkisi başvurusunda bulunabilirler. GFB’si bulunan tesislere belge süreleri boyunca, çevre lisansına sahip tesislere ise çevre lisansı sürelerini aşmayacak şekilde bitkisel atık yağ toplama yetkisi verilir. Çevre lisansını alan tesislerin başvurusu halinde bitkisel atık yağ toplama yetkisi çevre lisansı süresini aşmayacak şekilde yenilenir.

(7) Biyorafinerilerin yetkilendirilmesinde biyorafineri geçici faaliyet belgesi (GFB)/çevre lisansı süresi, bitkisel atık yağ transfer noktalarının yetkilendirilmesinde merkez adresinde bulunan bitkisel atık yağ transfer noktasının geçici faaliyet belgesi (GFB)/çevre lisansı süresi dikkate alınır.

(8) Biyorafineriler tarafından kurulan bitkisel atık yağ transfer noktaları için ayrıca bitkisel atık yağ toplama yetki belgesi alınmaz.

(9) Biyorafineriler ve bitkisel atık yağ transfer noktaları yetki süresinin bitmesine en geç 3 ay kala atık yağ toplama yetki belgesi yenilenmesi için Bakanlığa müracaat eder. Yetkilendirme süreci yeniden başlatılır.

(10) Toplama yetkisi bulunan biyorafineriler ve bitkisel atık yağ transfer noktaları bu yönetmelikte belirtilen şartları yerine getirmemeleri halinde atık yağ toplama yetki belgeleri Bakanlıkça iptal edilir, Çevre Kanunu’nda öngörülen fiillere ilişkin idari yaptırımlar uygulanır.

(11) Faaliyetlerini toplama yetkisi ve diğer mevzuat kapsamında gerçekleştiremediği tespit edilen veya toplama taşıma faaliyetleri esnasında kasıtlı olarak çevre ve insan sağlığına zarar verecek durumların ortaya çıkmasına neden olan veya Kaçakçılıkla Mücadele Kanunu kapsamında kaçak akaryakıt faaliyetinde bulunduğu tespit edilerek kesinleşen tesislerin bitkisel atık yağ toplama yetkisi Bakanlık tarafından iptal edilir, Çevre Kanunu’nda öngörülen fiillere ilişkin idari yaptırımlar uygulanır.

**Bitkisel atık yağ transfer noktaları**

**MADDE 16 –** (1) Bitkisel atık yağ transfer noktaları, bitkisel atık yağların biyorafinerilere gönderilmeden önce taşımanın ekonomik olması amacıyla gerekli tedbirlerin alınarak bekletildikleri alanlardır. Bu alanları işletenlerin biyorafineriler ile sözleşmeleri bulunması gerekmektedir. Bitkisel atık yağ transfer noktaları, bitkisel atık yağları çevre lisanslı biyorafineriler adına sahadan toplayarak, depolama işlemi yapmakla yükümlüdür.

(2) Bitkisel atık yağ transfer noktalarında depolama, ısıtma, yabancı maddelerden fiziksel olarak ayrıştırma ile biriktirme ve toplama ekipmanlarının temizlenmesi haricinde başka ön işlem ya da herhangi bir geri kazanım işlemi yapılamaz. Transfer noktalarında yapılan ön işlemler neticesinde ortaya çıkan atıkların, işletmeci tarafından Atık Yönetimi Yönetmeliği ve ilgili mevzuat çerçevesinde yönetiminin sağlanması zorunludur.

(3) Bitkisel atık yağ transfer noktalarında, biriktirme ve toplama ekipmanları ile taşıma lisanslı araçların yıkanması halinde bir yıkama ünitesi oluşturulur. Oluşan atıksuların Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri ve ilgili mevzuat çerçevesinde yönetiminin sağlanması zorunludur.

(4) Bitkisel atık yağ transfer noktaları için ilgili il müdürlüğünden çevre lisansı alınır. Bitkisel atık yağ transfer noktaları için çevre lisansı; bağlı bulunduğu biyorafinerinin çevre lisansı geçerlilik süresini aşmayacak şekilde verilir.

(5) Bitkisel atık yağlar, bitkisel atık yağ transfer noktalarında en fazla üç ay bekletilebilir. Süresi dolan bitkisel atık yağların çevre lisanslı tesislerde bertaraf edilmesi zorunludur.

(6) Bitkisel atık yağ transfer noktalarında bitkisel atık yağlar, kasa, konteyner, dorse gibi taşınabilir ekipmanlarda depolanamaz ancak bitkisel atık yağların Biyorafinerilere sevkiyatının sağlanması sırasında bu ekipmanlardan faydalanılabilir.

(7) Bitkisel atık yağ transfer noktası en fazla üç biyorafineri ile sözleşme yapabilir. Bitkisel atık yağlar yalnızca sözleşme yapılan biyorafinerilere teslim edilebilir, bu tesisler dışında bitkisel atık yağ teslimi yapılamaz.

(8) Bitkisel atık yağ transfer noktaları arasında bitkisel atık yağ transferi yapılmaz. Bitkisel atık yağlar bitkisel atık yağ transfer noktalarından biyorafinerilere gönderilir.

(9) Yönetmeliğin 5 inci maddesinin üçüncü fıkrası kapsamındaki atıklar transfer noktalarında depolanmaz.

(10) Yeni bir transfer noktasının planlanması durumunda bu tesislerin transfer noktası bulunmayan illerde kurulması önceliklidir.

**Biyorafineri Tesisleri**

**MADDE 17 – (**1) Biyoyakıt üretimine ilişkin ilgili TSE standardı kapsamında yapılacak biyoyakıt ürün belgelendirme işleminde; numune alım işlemi, Bakanlık veya il müdürlüğü nezaretinde yapılır. Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında yapılacak başvurularda tesislerce teknik uygunluk raporu sunulur. Teknik uygunluk raporunda; tesisin biyoyakıt üretim kabiliyeti, Bakanlıkça belirlenen kriterlere uygun olarak ulusal veya uluslararası akreditasyona sahip kuruluşlar tarafından raporlanır. Hazırlanan raporlarda biyoyakıt üretim tesisinde yapılan üretim faaliyetinin performansı, tesisin kapasitesi, üretim ve ürün kalitesi açısından yetkinliği değerlendirilir. Tesiste yarı mamül üretiminin de planlanması durumunda yarı mamüle ilişkin teknik bilgilere yer verilir.

(2) Bitkisel atık yağlardan ilgili standardlara uygun olarak biyoyakıt elde edilememesi durumunda oluşan standart dışı ürün bakiye atık olarak nitelendirilir. Bakiye atıkların, bitkisel atık yağ depolama tanklarının dip çamurlarının ve bunlarla kirlenmiş malzemelerin özelliklerine göre ilgili çevre lisanslı tesislerde yönetiminin sağlanması zorunludur.

(3) Süresi içerisinde geri kazanımı sağlanamayan bitkisel atık yağların çevre lisanslı tesislerde bertaraf edilmesi zorunludur.

(4) Üretime uygun olmayan bitkisel atık yağlar biyorafineriler tarafından bertaraf ettirilir.

**DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

**Çevre Lisansı ve Üründen Numune Alınması**

**Çevre lisansı**

**MADDE 18** – (1) Biyorafineriler ve bitkisel atık yağ transfer noktalarının çevre lisansı alması zorunludur. Çevre lisansı alınması işlemlerinde 10/9/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği hükümleri uygulanır. Biyorafineriler için söz konusu Yönetmeliğin ek-3/C’sinde yer alan Teknik Uygunluk Raporunun içeriği, bu Yönetmelik kapsamında Bakanlıkça yapılacak çalışmalarla belirlenir.

**Üründen numune alınması ve analizler**

**MADDE 19 -** (1) Bitkisel atık yağ geri kazanım işlemleri sonucu elde edilen biyoyakıt numuneleri yetkili kişiler tarafından ilgili numune alma standardına uygun olarak alınır.

(2) Üretilen biyoyakıt TSE tarafından belgelendirilir.

**BEŞİNCİ BÖLÜM**

**Çeşitli ve Son Hükümler**

**Cezai işlemler**

**MADDE 20 –** (1) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı hareket edenler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu ve ilgili diğer mevzuatta öngörülen cezai işlemler uygulanır.

**Yürürlükten kaldırılan yönetmelik**

**MADDE 21 – (**1) 6/6/2015 tarihli ve 29378 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

**Mevcut tesisler**

**GEÇİCİ MADDE 1 –** (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çevre lisansı almış bitkisel atık yağ geri kazanım tesisleri; bu Yönetmelikte yer alan Biyorafineri şartlarını sağlayarak Yönetmelik yayım tarihinden itibaren bir yıl içerisinde Biyorafineri konulu çevre lisansı almak için Bakanlığa başvurur. Süresi içerisinde başvuru yapılmaması durumunda mevcut bitkisel atık yağ geri kazanım lisansı iptal edilir.

**GEÇİCİ MADDE 2** – (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çevre lisansı almış bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri, yönetmeliğin yayım tarihinden itibaren bir yıl içerisinde bitkisel atık yağ toplama yetki belgesi için Bakanlığa başvurur. Süresi içerisinde başvuru yapılmaması durumunda mevcut bitkisel atık yağ ara depolama lisansı iptal edilir.

**GEÇİCİ MADDE 3** - Yönetmeliğin yayım tarihinden itibaren bir yıl içerisinde bitkisel atık yağ toplama yetki belgesi almayan firmaların ve araçların atık taşıma lisansı iptal edilir.

**Teminat**

**GEÇİCİ MADDE 4-** (1) 12 inci maddenin birinci fıkrasının (g) bendi, teminata ilişkin usul ve esaslar ile teminatın miktarı Bakanlıkça belirlenene kadar uygulanmaz.

**Mevcut çevre lisanslı biyogaz tesisleri**

**GEÇİCİ MADDE 5 –** (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çevre lisansı almış biyogaz tesisleri mevcut lisans süreleri boyunca bitkisel atık yağ kabul edebilir.

**Yürürlük**

**MADDE 22 –** (1) Bu Yönetmeliğin;

a) 9 uncu maddesinin birinci fıkrasının (a) bendi ve 14 üncü maddesinin birinci fıkrası yayımı tarihinden itibaren bir yıl sonra,

b) Diğer hükümleri yayımı tarihinde,

yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 23 –** (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı yürütür.

**EK-1 BİYORAFİNERİLERİN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ**

1. Tesiste atık kabul alanı kapalı olarak teşkil edilecektir.
2. Tesiste giriş bölümü, atık kabul alanı, tesise gelen bitkisel atık yağın depolanması ve tasnif edilmesi için stok sahası bulunacaktır.
3. Tesis çevresi tel örgü veya duvarla dışarıdan izinsiz girilmesini önleyecek şekilde çevrilecektir.
4. Bitkisel atık yağlar, biriktirme tankı veya bidonlar ile depolanacaktır. Tankla depolama yapılması halinde depolama tankı taşmaya neden olmayacak hacme sahip güvenlik havuzu içinde bulunacaktır. Tankların üzerinde "Bitkisel Atık Yağ" ibaresi bulunacaktır.
5. Tesiste zemin geçirimsizliği sağlanacaktır. Bu amaçla zemin betonarme, epoksi boya veya benzeri tecrit malzemesi ile kaplanacaktır. Zemininde uygun eğimler oluşturulacak, dökülmeye karşı sızdırmaz taşma kanalları ve toplama çukuru teşkil edilecektir.
6. Tesise kabul edilen bitkisel atık yağların tartımı yapılacak, kantar fişleri/çıktıları ibraz edilmek üzere muhafaza edilecektir.
7. Dolum ve boşaltım yapılması süreci ile proses takibinde bitkisel atık yağların ve ürünlerin miktarının ölçülmesi amacıyla proseste yer alan tanklarda dijital debimetre veya seviye ölçer bulunacak ve otomasyon sistemi ile takip edilecektir.
8. Paratoner ve topraklama sistemi bulunacaktır.
9. Tesis içinde meydana gelebilecek döküntü ve sızıntıları önlemek amacıyla yeterli miktarda emici malzeme bulundurulacak ve bu malzemeler tesisin uygun noktalarında kolay kullanımı sağlayacak şekilde depolanacaktır.
10. Dökülmeye karşı tesis alanında sızdırmaz taşıma kanalları, toplama çukuru ve zemine uygun eğimler oluşturulacaktır.
11. Yangına karşı gerekli önlemler alınacaktır.
12. Tesiste biriktirme ve taşıma ekipmanlarının yıkanması amacıyla bir yıkama ünitesi oluşturulacaktır.
13. Yağmur suyunun yıkama suyu ile karışmaması için gerekli önlemler alınacaktır.

**EK-2 BİTKİSEL ATIK YAĞ TRANSFER NOKTALARININ FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ**

1) Bitkisel atık yağ transfer noktaları kapalı olacaktır.

2) Tesiste atık kabul alanı bulunacaktır.

3) Bu alanlarda bitkisel atık 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 transfer noktasının zemin geçirimsizliği sağlanacaktır. Bu amaçla zemin betonarme, epoksi boya veya benzeri tecrit malzemesi ile kaplanacaktır.

5) Yıkama yapılması halinde yıkama ünitesi kurulacaktır.

6) Dökülen yağların toplanması için yeterli miktarda emici madde bulunacaktır.

7) Yangına karşı gerekli önlemler alınacaktır.

8) Yağmur suyunun yıkama suyu ile karışmaması için gerekli önlemler alınacaktır.

9) Kokuya karşı önlem alınacaktır.

10) Depolama alanının zemininde uygun eğimler oluşturulacak, dökülmeye karşı alanda sızdırmaz taşıma kanalları ve toplama çukuru oluşturulacaktır.

**EK-3 ETİKET ÖRNEKLERİ**

**-Kullanılmış yağları lavaboya dökmeyiniz.**

**Sembol; ürün etiketinin açıklayıcı ibareler yazan yüzünde, kullanılan şirketin veya firmanın logosunun en az %20 alanı kadar büyüklükte veya 2 cm2’den küçük olmayacak şekilde yerleştirilir.**

**EK-4**

**YETKİ BELGESİ ÖRNEĞİ**

|  |
| --- |
| **C:\Users\volkan.yanmaz\Desktop\türk-bayraklari.jpgT.C**  **ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK ve İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  **Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü**  **BİTKİSEL ATIK YAĞ TOPLAMA YETKİ BELGESİ**  **Belge No :** Yıl/ Sayı  **Başlangıç Tarihi :**  **Bitiş Tarihi :**  İşbu Yetki Belgesi, 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında yayımlanan “Bitkisel Atık Yağların Yönetimi Yönetmeliği” gereğince; …………………’ne bitkisel atık yağların toplanması konusunda verilmiştir.  ………………  Bakan a.  Çevre Yönetimi Genel Müdürü |

**EK-5**

**YETKİ BAŞVURU DOSYASI**

Yetki başvuru dosyasında aşağıda belirtilen bilgi ve belgeler yer alır.

1. Tesisin Adı: Yetki başvurusunda bulunan tesisin ünvanı,
2. Adresi: Yetki başvurusunda bulunan tesisin faaliyette olduğu merkez adresi,
3. Telefon, e- Posta Adresi: Yetki başvurusunda bulunan tesisin/kuruluşun iletişim bilgileri
4. Kapasite Raporu
5. Bitkisel Atık Yağ Toplama Planı:Bitkisel atık yağların toplanması konusunda gerçekleştirilecek faaliyetleri kapsayacak şekilde aşağıdaki bilgi ve belgeleri içeren plan.
6. Mevcut tesisler için taşıma ve toplama araçlarına ilişkin bilgiler (araç ruhsatları ve taşıma lisansları dâhil olmak üzere)
7. Transfer noktalarına ilişkin bilgiler (konumları, kapasiteleri, lisans belgeleri),
8. Bağlı olunan biyorafinerinin lisans belgesi
9. Lojistik yöneticisi bilgileri
10. Toplama organizasyonuna ilişkin mevcut durum ve planlama tablosu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Yıllar | Toplam Araç Sayısı | Transfer Noktası Sayısı | Sürücü Sayısı |
| Mevcut durum |  |  |  |
| ……1 |  |  |  |

*1 Yetki süresini kapsayacak şekilde her yıl için ayrı satır doldurularak tablo genişletilir.*

1. Teminat mektubu: Bu Yönetmeliğin 15 inci maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen teminat mektubu

8) Varsa bitkisel atık yağ toplama amacıyla kullanılan lojistik firması bilgileri

9) Geçici faaliyet belgesi/çevre izin ve lisans belgesi