



GAZİANTEP ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKLARIN KONTROLÜ TALİMATI

1. AMAÇ ve KAPSAM

Bu talimat, Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliğinin 123. Maddesine göre hazırlanmış olup, Gaziantep Organize Sanayi Bölgesinde faaliyet gösteren firmalardan kaynaklanan atıkların bertarafı ile ilgili esasları ve katılımcılarının sorumluluklarını kapsar.

2. TANIMLAR

Katılımcı: Gaziantep Organize Sanayi Bölgesinde bir işletmenin kurulması için parsel tahsisi veya satışı yapılanlar ile maliki bulunduğu parselde üretimde bulunan veya bulunmayı taahhüt eden ve 4562 sayılı Kanunun amacına uygun faaliyet gösteren gerçek veya tüzel kişiyi,

GAOSB: Gaziantep Organize Sanayi Bölge Müdürlüğünü, ifade eder.

3. SORUMLULUK

Bu talimatın hazırlanması, güncellenmesi ve ilgili mercilere dağıtımından Atıksu Arıtma Müdürlüğü, uygulatılmasından GAOSB Yönetim Kurulu, uygulamaktan GAOSB katılımcıları sorumludur.

4. İLGİLİ DOKÜMANLAR

22.08.2009 tarih ve 27327 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği, 02.04.2015 tarih ve 29314 sayılı Atık Yönetimi Yönetmeliği, 24.08.2011 tarih ve 28035 sayılı Ambalaj ve Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği, 22.07.2005 Tarih ve 25883 sayılı Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği, 31.08.2004 tarih ve 25569 sayılı Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği, 03.10.2013 tarih ve 28784 sayılı Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği, 25.11.2006 tarih ve 26357 sayılı Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği, 30.07.2008 tarih ve 26952 sayılı Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği, 18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği, 06.06.2015 tarih ve 29378 sayılı Bitkisel atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği.

5. UYGULAMA

5.1 Evsel Nitelikli Katı Atıklar:

5.1.1 GOSB Müdürlüğü tarafından verilen çöp konteynırlarında biriktirilir ve bu atıklar GAOSB çöp toplama ve taşıma hizmeti kapsamında her gün firma önünden alınır.

5.1.2 Ambalaj atıkları ile endüstriyel ve tehlikeli atıkların bu çöp konteynırlarına atılması yasaktır ve bu tip atıklar atıldığı takdirde GAOSB Çöp Toplama Görevlileri tarafından alınmaz.

5.2 Ambalaj Atıkları:

5.2.1 Ambalaj atıkları firma içerisinde, ambalaj atıkları konteynırlarında ayrı olarak biriktirilecektir. Atık Yönetimi Yönetmeliği kapsamındaki Tehlikeli Maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar, Tıbbi atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamındaki atıkların ambalajları bu konteynırlara atılmayacaktır.

5.2.2 Çevre kirliliğine yol açmayacak şekilde ayrı biriktirilen ambalaj atıkları; oluştuğu noktada çevre lisanslı/geçici faaliyet belgeli toplama ayırma tesislerine veya istemeleri halinde belediyenin toplama sistemine verilecektir.

20.09.2016
Çevre Sorumlusu

...../...../.....
Yönetim Temsilcisi



GAZİANTEP ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKLARIN KONTROLÜ TALİMATI

5.2.3 Ambalaj ve Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Ek-4'te yer alan Ambalaj Üreticisi Müracaat Formunu, ürettikleri ambalajları müşterilerine satışı esnasında ambalaj kullanmaları halinde ise ayrıca Ek-5'te yer alan Piyasaya Süren Müracaat Formunu elektronik yazılım programı üzerinden doldurabilmek için kullanıcı kodu ve program erişim şifresi almakla yükümlüdürler.

5.2.4 Ambalaj üreticileri; her yıl bir önceki yıl ürettiği, ithal ettiği, ihraç ettiği, piyasaya sürdüğü ambalajlar için Ambalaj ve Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği ekinde yer alan EK-4 Ambalaj Üreticisi Müracaat Formu'nu elektronik yazılım programı üzerinden doldurarak her yıl Şubat ayı sonuna kadar İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne göndermekle yükümlüdürler.

5.2.5 Ambalajı piyasa sürenler her yıl bir önceki yıl piyasaya sürdüğü ve/veya ihraç ettiği ürünlerin ambalajı için ilgili yönetmeliğin ekinde yer alan EK-5 "Piyasaya Süren Müracaat Formunu" elektronik yazılım programı üzerinden doldurarak her yıl Şubat ayı sonuna kadar İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne göndermekle yükümlüdürler.

5.2.6 Katılımcılar Ambalaj ve Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen Geri kazanım hedeflerini sağlamak ve geri kazanıma ilişkin belgeleri elektronik yazılım programı üzerinden her yıl Şubat ayı sonuna kadar bildirmekle yükümlüdür. Katılımcı (Tesis) bu yükümlülüklerini yetkilendirilmiş kuruluşa devredebilir.

5.3 Tıbbi Atıklar:

5.3.1 Tıbbi atıkların kaynağında diğer atıklardan ayrı olarak toplanması, ünite içinde taşınması, geçici depolanması, taşınması ve bertaraf edilmesi gerekmektedir.

5.3.2 Katılımcılar, bünyesinde uygun konteynırlarda diğer atıklardan ayrı olarak biriktirilen tıbbi atıklarını **Gaziantep Büyükşehir Belediyesi ile protokol** yaparak, Gaziantep Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenli olarak alınmasını sağlamalıdır.

5.4 Atık Pil ve Akümülatörler:

5.4.1 Katılımcılar, Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneği (TAP) tarafından ücretsiz olarak verilen atık pil toplama kutularının temin etmeli, atık pilleri bu kutularda toplamalıdır. Dolan kutuların ücretsiz olarak Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneği (TAP) tarafından alınmasını sağlanmasını sağlamalıdır.

5.4.2 Katılımcılar; tesisleri bünyesinde toplanan atık pilleri, Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneğine (TAP) teslim etmelidir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bilgisi dahilinde hazırlanan Atık Pil Alındı Formu TAP tarafından firma adına verilir. Atık pillerinin Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneği (TAP) tarafından alındığını belgeler Atık Pil Alındı Formu nu Bölge Müdürlüğüne atık miktarlarını belirtilerek yazı ekinde bu formun fotokopisi ile gönderilir.

5.4.3 Tüketici aracın akümülatörlerini değiştirirken eskisini, akümülatör ürünlerinin dağıtım ve satışını yapan işletmeler ve araç bakım-onarım yerlerini işletenlerin oluşturduğu geçici depolama yerlerine ücretsiz teslim etmekle, eskilerini teslim etmeden yeni akümülatör alınması halinde depozito ödemekle yükümlüdür.

5.4.4 Tüketici olan sanayi kuruluşlarının üretim süreçleri sırasında kullanılan tezgah, tesis, forklift, çekici ve diğer taşıt araçları ile güç kaynakları ve trafolarında kullanılan akümülatörlerin, atık haline geldikten sonra üreticisine teslim edilene kadar fabrika sahası içerisinde sızdırmaz bir zeminde doksan günden fazla bekletmemekle yükümlüdür.

.20.1.09./2016
Çevre Sorumlusu

...../...../.....
Yönetim Temsilcisi



GAZİANTEP ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKLARIN KONTROLÜ TALİMATI

5.4.5 Atık aküler, Çevre ve Şehircilik Bakanlığından lisanslı akü geri kazanım tesisi ve lisanslı taşıma aracı olan, ulusal atık taşıma formunun doldurulması ile lisanslı firmalara teslim edilmektedir.

5.4.6 Akümülatör üreticileri ilgili yönetmeliğin 3 Nolu ekinde yer alan depozito uygulaması müracaat formunu doldurarak her yıl Bakanlığa başvurmakla, atık akümülatörlerin belirtilen hedefler doğrultusunda toplanmasını, geri kazanımını ve bertarafını sağlamak veya sağlamakla, atık akümülatör ihracatında Bakanlıktan onay almakla yükümlüdürler.

5.5 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ (ÇED):

5.5.1 Katılımcılar; gerçekleştirmeyi planladıkları faaliyetlerden Çevresel Etki Değerlendirmesine tabi olan projeler için; ÇED Başvuru Dosyasını, Seçme Eleme Kriterleri uygulanacak projeler için ise Proje Tanıtım Dosyasını Bakanlıkça yetkilendirilmiş kurum ve kuruluşlara hazırlamakla yükümlüdür.

5.5.2 Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu Kararı veya Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir Kararı alınmadıkça bu projelerle ilgili onay, izin, teşvik, yapı ve kullanım ruhsatı verilemez; proje için yatırıma başlanamaz ve ihale edilemez.

5.5.3 Mevcut faaliyetler ile ilgili olarak, faaliyet sahibinin değişmesi, faaliyet bünyesinde herhangi bir değişiklik yapılmasının planlanması (faaliyet alanında, kapasitede ve prosete v.s) halinde değişikliklerin mevcut planlama aşamasında (faaliyete geçmeden) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne bildirilmesi gerekmektedir.

5.5.4 Çevresel Etki Değerlendirmesi sürecine başlamadan veya bu süreci tamamlamadan inşaata başlayan ya da faaliyete geçenlere; Çevre Bakanlığı tarafından yapılan proje bedelinin yüzde ikisi oranında idarî para cezası verilir. Cezaya konu olan durumlarda yatırımcı faaliyet alanını eski hale getirmekle yükümlüdür.

5.5.5 Çevresel etki Değerlendirmesi sürecinde verdikleri taahhünameye aykırı davrananlara, Çevre Bakanlığı tarafından her bir ihlal için 10.000 Türk Lirası idari para cezası verilir.

5.5.6 ÇED Yönetmeliği'ne tabi oldukları halde yükümlülüklerini yerine getirmeyen Katılımcıların faaliyetleri ilgili Valilikçe süre verilmeksizin durdurulur.

5.5.7 Katılımcılar; ÇED Yönetmeliği kapsamı dışında olduğu düşünülen faaliyetleri için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri'ne bir dilekçe ekinde ayrıntılı plan, proje (giren hammadde, yapılan işlem, çıkan ürün, kullanılacak kimyasal maddelerin özellikleri vs) eski ve yeni kapasite raporları ve iş akım şemasını içeren bir dosya ile başvuruda bulunmalıdır. Gerekli değerlendirme ilgili makamca yapılır.

5.5.8 Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinin Ek-1 listesinde yer alan veya Ek-2 listesinde yer alıp çevresel etki değerlendirme gereklidir kararı verilen faaliyetleri yürüten katılımcılar aynı yönetmeliğinin Ek-3'ünde yer alan formata göre ÇED Raporu hazırlamakla yükümlüdür.

5.5.9 Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinin Ek-2 listesinde yer alan faaliyetleri yürüten katılımcılar Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne aynı yönetmeliğinin Ek-4'de yer alan formata göre proje tanıtım dosyası hazırlamak ve sunmakla yükümlüdürler.

5.5.10 Katılımcılar; Çevresel Etki Değerlendirmesi Başvuru Dosyası, Çevresel Etki Değerlendirmesi Raporu veya Proje Tanıtım Dosyasını Bakanlıktan "Yeterlik Belgesi" almış firmalara hazırlatılmak zorundadır.

..20.1.09../2016
Çevre Sorumlusu

.....
Yönetim Temsilcisi



GAZİANTEP ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKLARIN KONTROLÜ TALİMATI

5.6 Ömrünü Tamamlamış Lastikler:

5.6.1 Faydalı ömrünü tamamladığı belirlenerek araçtan sökülen orijinal veya kaplanmış, bir daha araç üzerinde kullanılamayacak durumda olan ve üretim esnasında ortaya çıkan ıskarta lastiklere Ömrünü Tamamlamış Lastik (ÖTL) denir. Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği bisiklet ve dolgu lastikleri hariç ömrünü tamamlamış diğer tüm lastikleri kapsar.

5.6.2 Yeni lastik satın alarak eski lastiklerini değiştirenler, eski lastiklerini ücretsiz olarak satın aldığı noktaya iade etmelidir. Ömrünü tamamlamış lastiklerin bunun dışında bir yöntemle ortadan kaldırılmaya çalışılması yasaktır.

5.7 Atık Madeni Yağlar:

5.7.1 Atık yağ, yağın belli bir kullanım sonucu, oksidasyon, sıcaklık ve kimyasal reaksiyonlar nedeniyle kirlenmesiyle oluşmakta olup, tehlikeli atık sınıfında yer almaktadır. Kullanılmış taşıt yağları, atık endüstriyel yağları, özel müstahzar atıkları, kontamine olmuş yağ ürünleri Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında yer almaktadır.

5.7.2 Atık yağ üreticileri, atık yağ analizlerini yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür.

5.7.3 Atık yağlar geçirimsiz zemin üzerine yerleştirilmiş üzerinde "Atık Yağ" ibaresi bulunan kırmızı renkli tanklar/konteynerler/variller içinde biriktirilir. Farklı kategorideki atık yağların birbirine karıştırılmadan farklı kaplarda toplanması gerekmektedir.

5.7.4 Atık yağların lisans almış taşıyıcılar vasıtasıyla lisanslı bertaraf tesislerine gönderilmesi gerekmektedir.

5.7.5 Kapsamda yer alan yağlar Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliğinde 3 kategoriye ayrılmıştır ve atık üreticisi tarafından aşağıda belirtildiği şekilde bertaraf ettirilmelidir.

I. Kategori Atık Yağlar: Lisanslı geri kazanım ve ek yakıt tesislerinde

II. Kategori Atık Yağlar: Lisanslı ek yakıt tesislerinde

III. Kategori Atık Yağlar: Lisanslı tehlikeli atık yakma tesislerinde

5.7.6 Atık Yağları taşıma sırasında Ulusal Atık Taşıma Formu'nun doldurulması gerekmektedir.

5.7.7 Atık motor yağı üreticileri hariç atık yağ üreticileri atık yağlara ilişkin bir önceki yıla ait bilgileri içeren Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği Ek-2 **Atık Yağ Beyan Formunu** doldurarak, takip eden bir sonraki yılın Şubat ayı sonuna kadar Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne göndermekle yükümlüdür.

5.7.8 Yağ üreticileri, bir yıl önceki piyasaya sürülen yağ miktarlarını Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği Ek-3 **Yağ Beyan Formu** ile her yıl **Şubat ayı** sonuna kadar Bakanlığa bildirmekle yükümlüdür. Söz konusu bildirim yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından üyeleri adına topluca yapılabilir.

5.7.9 Atık yağ üreticileri, yetkilendirilmiş kuruluşlar, yağ üreticileri, işleme ve bertaraf tesisleri, 5/7/2008 tarihli ve 26927 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin EK-IV'ünde belirtilen atık kodlarını esas alarak atık yağlara ilişkin işlemler hakkında kayıt tutmakla yükümlüdür.

Bu amaçla;

- **Atık yağ üreticilerince** atık yağ beyan formu, analiz belgesi ve ulusal atık taşıma formu
- **Yağ üreticilerince** yağ beyan formu
- **Motor yağı üreticileri ve yetkilendirilmiş kuruluşlarca** yağ beyan formu, analiz belgesi, ulusal atık taşıma formu, fatura ve sevk irsaliyesi,

20.10.2016

Çevre Sorumlusu

Yönetim Temsilcisi



GAZİANTEP ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKLARIN KONTROLÜ TALİMATI

- İşleme ve bertaraf tesislerince analiz belgesi, ulusal atık taşıma formu, atık alış ve ürün satış faturaları ile sevk irsaliyesi kullanılır.

Bu belgeler atık yağ üreticileri, yetkilendirilmiş kuruluşlar, yağ üreticileri, işleme ve bertaraf tesisleri tarafından **en az beş yıl** süreyle muhafaza edilmelidir.

5.7.10 Motor yağı üreticilerinin ve ithalatçıların yükümlülükleri;

a) Kullanım sonrası ortaya çıkan atık motor yağlarının Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen kurallar doğrultusunda toplanması, işleme ve bertaraf edilmesini veya ihracatını sağlamakla ve bununla ilgili olarak Bakanlığa beyanda bulunmakla, bu atıkların Yönetmeliğe uygun olarak yönetimlerini sağlamak amacıyla gerekli harcamaları karşılamakla,

b) Atık motor yağlarının toplanması amacıyla gerekli sistemi kurmak veya kurulmasını sağlamakla, uygun geçici depoların belirlenmesini temin etmekle, işleme veya bertaraf tesislerini kurmak veya kurdurtmakla, bu amaçla Bakanlıktan lisans almakla, kurulu olan tesislerden yararlanmakla,

c) Piyasaya sunduğu motor yağının ambalaj kaplarının etiketlerinde ve satış yerleri ile geçici depolama noktalarında; atık yağların Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda toplanması, geçici depolanması, işleme ve/veya bertaraf edilmesini sağlayacak prosedüre ilişkin aynı yönetmeliğin EK-4/A, EK-4/B ve EK-4/C'de yer alan uyarıların ve sembolün kullanıcının görebileceği yer ve şekillerde bulunmasını sağlamakla,

d) Her yıl sonu itibariyle atık yağ toplama, taşıma, işleme ve bertaraf faaliyetleri ile mevcut durum, yaşanan sorunlar, planlanan ve yapılan yatırımlar, toplama ve işleme hedefleri hakkında rapor hazırlayarak Bakanlığa sunmakla yükümlüdür.

5.8 Tehlikeli Atıklar:

5.8.1 Atık Yönetimi Yönetmeliği kapsamında yer alan Ek-4 Atık listesinde verilen (*) ile işaretli atıklar tehlikeli atıklardır. Tehlikeli atıklar, aynı yönetmeliğin EK-3/A' da listelenen özelliklerden bir veya daha fazlasına sahip atıklardır. Atık listesinde (A) işaretli atıklar, EK-3/B'de yer alan tehlikeli atık konsantrasyonuna bakılmaksızın tehlikeli atık sınıfına girer. Atık kodunun yönetmeliğe uygun olarak belirlenmesi, 99 ile biten atıkların tehlikeli olup olmadığının EK-3/B'de yer alan konsantrasyon değerleri esas alınarak yapılacak analiz ile belgelenmesi zorunludur.

5.8.2 Miktarına bakılmaksızın tehlikeli atıkların toplanması, taşınması, ara depolanması, geri kazanımı, yeniden kullanılması, bertarafı ve prosten kaynaklanan tehlikeli atıkların geçici depolanması faaliyetlerinde bulunanlar faaliyetleri nedeniyle oluşacak bir kaza dolayısıyla üçüncü şahıslara verebilecekleri zararlara karşı Tehlikeli Atık Malî Sorumluluk Sigortası yaptırmak zorundadırlar. Sigorta yaptırmaya zorunluluğuna uymayan kurum, kuruluş ve işletmelere bu faaliyetler için izin ve lisans verilmez.

5.8.3 Atık üreticisi, "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, askeri birlik ve kurumlar ise yazılı olarak belirtilen sürede Millî Savunma Bakanlığı ve Genelkurmay Başkanlığınca Bakanlığa göndermek ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamakla yükümlüdür.

5.8.4 Atıklar üretildikleri yerde türlerine göre belirlenmiş kriterlere uygun şekilde geçici depolanır. Özelliğine göre sınıflandırılarak geçici depolanan atığın üzerinde tehlikeli ya da tehlikesiz atık ibaresi, atık kodu, depolanan atık miktarı ve depolama tarihi bulunur. Atıklar birbirleriyle reaksiyona girmeyecek şekilde geçici depolanır.

20.10.2016
Çevre Sorumlusu

.....
Yönetim Temsilcisi



GAZİANTEP ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKLARIN KONTROLÜ TALİMATI

5.8.5 Atıkların geçici depolanması işlemi atığın üretildiği tesis/kuruluş sınırları içinde yapılır. Geçici depolama alanları için İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünden "Geçici Depolama İzni" alınır. Geçici depolama alanında değişiklik olması halinde geçici depolama izni yenilenir. Geçici depolama alanlarına ilişkin esaslar Bakanlığa belirlenir.

5.8.6 Ulusal atık yönetim planı hazırlanması; Bakanlık, 5 Yıllık Ulusal Atık Yönetim Planı/Planlarını hazırlamak/hazırlatmakla yetkili ve görevlidir. Bu plan/planlar;

a) Atık yönetim yapısı ve atık mevzuatı,

b) Atık yönetimi mevcut durum analizi,

c) Ekonomik ve yönetsel planlama, orta ve uzun vadedeki hedefleri kapsar.

5.8.7 Ulusal Atık Taşıma Formu (UATF) kullanılması zorunlu olan atıklar için, tesisine kabul edeceği atığın UATF'de belirtilen atık tanımına uygunluğunu tesise girişte tespit etmekle, kabul ettiği atığın taşıma formunu imzalamak ve on beş gün içinde atık üreticisine göndermekle, UATF ile ilgili olarak atık üreticisi ile arasında uyumsuzluk çıkması halinde, bu uyumsuzluk giderilemezse on beş gün içinde, uyumsuzluğu Bakanlığa bildirmekle, taşıma formu olmaksızın atık kabul etmesi halinde Bakanlığa ve il Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü'ne bilgi vermekle yükümlüdür.

5.8.8 Bu Yönetmelik veya diğer hukuki düzenlemeler ile atık yönetim planını hazırlama yükümlülüğü verilen gerçek ve/veya tüzel kişi, Atık Yönetim Planını Hazırlayarak sunmak ve onaylatmak/uygun görüş almakla yükümlüdür.

5.9 Hafriyat Atıkları:

5.9.1 İki tona kadar atık oluşumuna neden olacak küçük çaplı tamirat ve tadilat yapan kişi ve kuruluşlar ile inşaat firmaları, ilgili İdare veya bu mercilerden atıkları toplamak ve taşımak amacıyla izin almış/yetkilendirilmiş firmalara başvurarak oluşan inşaat/yıkıntı atıklarının uygun yollarla toplanmasını, taşınması ve belediyenin gösterdiği yere götürülmesini sağlamakla yükümlüdürler.

5.9.2 İki tondan fazla atık oluşumuna neden olacak büyük çaplı tamirat ve tadilat işlemleri ile inşaat ve yıkım işlemlerinde faaliyet sahibi ilgili ilçe belediyesine başvurarak "Atık Taşıma ve Kabul Belgesi" almakla yükümlüdür.

5.9.3 Yıkım çalışmasına başlanılmadan önce, yıkım faaliyetlerini gerçekleştirecek kişi, kuruluş veya firmaların mücavir alan sınırları içinde ilgili belediyeye başvuruda bulunarak "yıkım izni" almaları zorunludur.

5.9.4 Hafriyat toprağı ile inşaat/yıkıntı atıklarını taşımak isteyen kişi ve kuruluşlar ilgili idareye başvuruda bulunarak "Hafriyat Toprağı, İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma İzin Belgesi" almakla yükümlüdürler.

5.10 Bitkisel Atık Yağlar:

5.10.1 Bitkisel atık yağ: Atık Yönetimi Yönetmeliğinde yer alan atık tanımına uygun bitkisel yağlar ile kullanılmış kızartmalık yağları ifade etmektedir.

5.10.2 Bitkisel atık yağların bertaraf edilmesi; 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 yağların özelliklerine göre Çevre Lisanslı Tesislerde bertaraf edilmesi zorunludur.

5.10.3 Kullanılmış kızartmalık yağ üreten tesisler, bu yağların toplanması için lisanslı geri kazanım tesisleriyle veya toplayıcılarla yıllık sözleşme yapmakla yükümlüdürler.

...20/09/2016
Çevre Sorumlusu

.../.../...
Yönetim Temsilcisi



GAZİANTEP ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKLARIN KONTROLÜ TALİMATI

5.10.4 OSB katılımcıları üreticisi oldukları atıklarla ilgili; yasal yükümlülükleri, bu talimatın “İlgili Dokümanlar” bölümünde yer alan Yönetmeliklerin kapsamını yerine getirmekle yükümlüdür.

5.10.5 İlgili Yönetmelikler kapsamında; Çevre ve Şehircilik Bakanlığında İşletme Lisansı alan tesislerin listesine www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr adresinden ulaşılabilir.

6. DAĞITIM

Web sayfası üzerinden Katılımcıların erişimine sunulur.

Handwritten signature in blue ink.

..20..1.09..1.2016
Çevre Sorumlusu

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.
Yönetim Temsilcisi