

Sayı: B.09.0.ÇED.0.10.01.00-150.01/1756

31/01/2014

Konu: Çevre İzin ve Lisans Belgesi

**EMNİYETLİ HURDA GERİ DÖNÜŞÜM İLETİŞİM TEKSTİL OTOMOTİV NAKLİYAT
İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

**DEMİRTAŞ BARBAROS M. DEMİRTAŞ YOLU CAD 400 A-B OSMANGAZİ OSMANGAZİ /
BURSA**

- İlgi: (a) 24/12/2012 tarihli ve 25688 sayılı e-başvurunuz.
(b) 22/01/2013 tarihli ve 2789 sayılı yazımız.
(c) 22/07/2013 tarihli ve 27956 sayılı e-başvurunuz.

İlgi (a)' da kayıtlı başvuru ile 29/04/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik'in 6 ncı maddesi gereğince Çevre İzin ve Lisansı başvurusunda bulunulmuş, Bakanlığımızca yapılan inceleme sonucu işletmeniz için bu Yönetmeliğin 7 nci maddesi gereğince ilgi (b) yazımız ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmiştir.

İlgi (c)' de kayıtlı başvuruda ise bu Yönetmeliğin 8 inci maddesi gereğince e-başvuru süreci tamamlanmaktadır. Söz konusu başvuru Bakanlığımızca Yönetmeliğin 8 inci maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve DEMİRTAŞ BARBAROS M. DEMİRTAŞ YOLU CAD 400 A-B OSMANGAZİ OSMANGAZİ / BURSA adresinde bulunan işletmeniz için 31/01/2019 tarihine kadar geçerli olmak üzere Çevre İzin ve Lisansı verilmesi uygun bulunmuştur.

Çevre İzin ve Lisansı süresi içinde ekte yer alan çalışma şartlarına uygun faaliyet gösterilmesi, aksi durumda ise Çevre İzin ve Lisansı Belgesinin iptal edileceği ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanacağı hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

M.Mustafa SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

EKLER:

- 1) Çevre İzin ve Lisans Belgesi
- 2) Tesise Kabul Edilecek Atıklar ve Kodları
- 3) İzin Ve Lisans Koşulları



ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ

Belge No	: 1756
Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi	: 31/01/2014
Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi	: 31/01/2019
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: EMNİYETLİ HURDA GERİ DÖNÜŞÜM İLETİŞİM TEKSTİL
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: DEMİRTAŞ BARBAROS M. DEMİRTAŞ YOLU CAD 400 A-B OSMANGAZİ OSMANGAZİ / BURSA
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: ULUDAĞ/3340426099
Çevre İzin ve Lisansının Konusu	: Hava Emisyon, Ambalaj Atığı Geri Kazanım, Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama, Ambalaj Atığı Toplama Ve Ayırma, Tehlikeli Atık Geri Kazanım, Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen işletme/faaliyete bu belgenin ekinde yer alan izin koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında **ÇEVRE İZİNİ ve LİSANSI** verilmiştir.

Bu belge 31/01/2014 tarih ve 1756 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

M.Mustafa SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

- 02 01 04 Atık plastikler (ambalajlar hariç)
- 07 02 13 Atık plastik
- 12 01 05 Plastik yongalar ve çapaklar
- 15 01 01 Kağıt ve karton ambalaj
- 15 01 02 Plastik ambalaj
- 15 01 02 Plastik ambalaj
- 15 01 03 Ahşap ambalaj
- 15 01 04 Metalik ambalaj
- 15 01 05 Kompozit ambalaj
- 15 01 06 Karışık ambalaj
- 15 01 07 Cam ambalaj
- 15 01 09 Tekstil ambalaj
- 15 01 10* Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
- 15 02 02* Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 16 01 04* Ömrünü tamamlamış araçlar
- 16 01 07* Yağ filtreleri
- 16 01 10* Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)
- 16 01 10* Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)
- 16 01 17 Demir metaller
- 16 01 18 Demir olmayan metaller
- 16 01 19 Plastik
- 16 01 19 Plastik
- 16 01 20 Cam
- 16 01 21* 16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar
- 16 01 22 Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar
- 16 08 01 Altın, gümüş, renyum, rodyum, paladyum, iridyum ya da platin içeren bitik katalizörler (16 08 07 hariç)
- 16 08 02* Tehlikeli geçiş metalleri³ ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler
- 16 08 03 Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler
- 16 08 05* Fosforik asit içeren bitik katalizörler
- 16 08 07* Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler



- 17 02 03 Plastik
17 04 09* Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
17 04 10* Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
17 04 11 17 04 10 dışındaki kablolar
19 12 04 Plastik ve lastik
19 12 11* Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
20 01 39 Plastikler

TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

Hava Emisyon

İşletmede emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.

İşletmede bulunan tesis içi yollar SKHKKY Ek-1 gereği tozumanın önlenmesi amacıyla düzenli olarak temizlenecektir.

SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.

Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında ÇKAGİLHY Madde 10'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

SKHKKY Madde 14 gereği 2 yılda bir teyit ölçümleri yaptırılarak, talep edilmesi hâlinde yetkili mercilere veya denetimler sırasında denetim görevlilerine sunulacaktır.

SKHKKY Ek-1/Ek-7'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.

İşletmede 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan SKHKKY Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.

Tehlikeli Atık Geri Kazanım

Acil Durum Planı herkesin görebileceği yerlere asılacaktır.

Yangın söndürme araçları kullanıma hazır tutulacak, kolaylıkla görülebilecek yerlere konulacak, bulunduğu yerler levha ile işaretlenecek, tüplerin yerini gösteren kroki tesis giriş ve çıkışlarında kolay görülebilecek yerlere asılacaktır.

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

İşletmede çalışan personel baret, kulaklık, toz maskesi gibi koruyucu ekipman kullanacak, tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanacaktır.

Atığın tesise alınmasından nihai bertarafına kadar yönetimi, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler doğrultusunda yapılacaktır.

Tesise, Geçici Faaliyet Belgesi ekinde kodları belirtilen atıkların haricinde atık kabul edilmeyecektir.

Atığın alındığı kişi/firma adı, adresi, sorumlu kişinin adı, unvanı, telefon ve faks numaraları, atığın tesise giriş tarihi, miktarı, analizi, fatura, sevk irsaliyesi vb belgeler aylık olarak dosyalanacak ve 3 er aylık periyotlarla Bakanlığa ve İl Müdürlüğüne gönderilecektir.

Atık geri kazanımı sırasında atık giriş ve çıkışına ilişkin atık-kütle dengesi tablosu aylık olarak hazırlanacak ve 3 er aylık periyotlarla Bakanlığa ve İl Müdürlüğüne hem yazılı hem de CD ortamında gönderilecektir.

Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkıyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmeyecektir.

Atıkların taşınması lisanslı araçlarla yapılacak, taşıma işlemlerinde İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünden temin edilecek "Ulusal Atık Taşıma Formu" kullanılacaktır.

Atık taşıma formu kontrol edilerek imzalanacak ve 30 gün içerisinde üreticiye gönderilecektir. Bir kopyası ile fatura ve sevk irsaliyesinin bir örneği dosyada muhafaza edilecektir.

Atık taşıma formu ile ilgili olarak üretici ile arasında uyuşmazlık çıkması ve giderilmemesi halinde durum 15 gün içinde Bakanlığa bildirilecektir.

Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmeyecektir.

Tehlikeli atık ve evsel atık alanların ayrı ayrı düzenlenecek ve levhalar ile işaretlenecektir.

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

Tesisin kapatılması durumunda gerekli tedbirler alınması gerekmektedir.

05.07.2008 tarihli ve 26927 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.

Tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanması gerekmektedir.

Acil önlemlerle ilgili eğitimli personel bulundurulması, acil durum söz konusu olduğu zaman İl Müdürlüklerine bilgi verilmesi ve gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir.

Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmemesi gerekmektedir.

Tehlikesiz atık geri kazanım formunu, her yıl takip eden yılın en geç Mart ayı sonuna kadar bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde Bakanlıkça hazırlanan internet tabanlı programı kullanarak doldurulması, onaylanması, çıktısının alınması ve beş yıl boyunca saklanması gerekmektedir.(Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanım Tebliği'nin 15 inci maddesi gereğinde 01/01/2013 yılından itibaren).

Atığın tesise alınmasından geri kazanımına, geri kazanılmayan atıkların ve tesisten kaynaklanan atıkların nihai bertarafına kadar olan atık yönetiminin, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler kapsamında yapılması gerekmektedir.

Ambalaj Atığı Geri Kazanım

İşletmeler <http://www.atikambalaj.cevre.gov.tr> adresine kendilerine daha önceden verilmiş olan kullanıcı kodu ve şifre ile giriş yaparak Ek-8 formunu dolduracaklar ve sadece internet ortamında göndereceklerdir.

Çevre Lisanslı işletmenin gönderdiği Ek-8 formları; incelendikten sonra Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından onaylanacaktır.

İşletmede çalışan personelin bilgi düzeyini yükseltmek için eğitim planı oluşturulacak, personele ambalaj atıklarının geri dönüşümü, kayıtların tutulması, tesisin temizliği, düzenli işletilmesi ve günlük bakımı konularında eğitim verilecektir.

Personel yılda en az iki kez sağlık kontrolünden geçirilecek ve çalışanlar sigortalı olacaktır.

İşletmenin çalışması esnasında çevreyi olumsuz yönde etkileyecek, görüntü, gürültü, koku, atık su vb. kirliliklere sebep olunmayacak, bu doğrultuda gerekli tedbirler alınacak, tesisin temizlik ve bakımı günlük olarak yapılacaktır.

Tesisin faaliyetinin, sahiplerinin veya şirket unvanının, tesisin adresinin değişmesi hallerinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bilgi verilecektir.

Bakanlıkça ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.

İşletme belirli aralıklarla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüz tarafından denetlenecektir.

Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama

Ömrünü tamamlamış araçların (ÖTA) taşınması, 31/3/2007 tarihli ve 26479 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre yürütülecektir.

ÖTA teslim yerine ya da geçici depolama alanlarına bırakılan her ömrünü tamamlamış araç için ÖTA Veri Paylaşım Sistemi üzerinden Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formu düzenlenecektir. Bu formlar beyaz, pembe, yeşil ve mavi renkler olmak üzere dört nüshadan oluşur. Aracın hurdaya çıktığına dair onaylanan formlardan beyaz nüsha araç sahibinde, yeşil nüsha geçici depolama alanında kalacaktır. Mavi nüsha araç ile birlikte işleme tesisine gönderilecektir.

Geçici depolama alanlarına kabul edilen ömrünü tamamlamış araçlar, azami otuz iş günü içinde arındırılacaktır.

Ömrünü tamamlamış araçlar tehlikeli madde ve parçalarından arındırılıp sökülmeden işleme tesislerine gönderilmeyecektir.

Ömrünü tamamlamış araçlar ile bu araçların arındırılması sonucu ortaya çıkan atıkların çevreye zarar verecek şekilde depolanması, taşınması, doğrudan veya dolaylı bir biçimde yüzey suları ile yeraltı suyuna, denizlere, kanalizasyona, drenaj sistemleri ile toprağa verilmesi yasaktır.

ÖTA Geçici Depolama Tesisinin çalışması esnasında oluşabilecek sızıntı ve dökülmeler absorban malzemelerle toplanacak, oluşan atıklar ayrı konteynerlarda biriktirilecek ve 31/12/2009 tarihli ve 27448 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Yönetmeliği Madde 14'e göre bertarafı sağlanacaktır.

Tesiste bulunan yağ tutucunun temizlenmesiyle ortaya çıkan atık yağların 30/7/2008 tarihli ve 26952 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği gereğince bertarafı sağlanacaktır.

Yeniden kullanım amacıyla satışa sunulacak ön ve arka kapılar, bagaj kapağı, motor kaputu, torpido ve iç göstergelerin bulunduğu konsül, motor bloğu, diferansiyel, tavan sacı, patlamamış hava yastıkları, vites kutusu, ön ve arka tamponlar Bakanlığın veri sistemi doğrultusunda barkodlanacaktır.

Yeniden kullanıma sunulacak parçalar, parça depolarında özelliklerine göre raflanacak ve satışa sunulacaktır.

Tesisten kaynaklanacak atıklar, atığın özelliğine uygun konteyner, tank ve variller içinde biriktirilecek; bu toplama ekipmanı ÖTAKY ve Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelikte belirtilen atık kodlarına göre etiketlenecek ve etiket üzerinde atığın tehlikeli özelliği işaretlenecektir. Bu atıkların, lisans/çevre izni ve lisans belgesine sahip tesislerde geri kazanımı veya bertarafı sağlanacaktır.

ÖTA Veri Paylaşım Sistemi'ne her bir araç için yeniden kullanım, geri dönüşüm, geri kazanım ve bertaraf miktarları girilecektir.

Yangından koruma ve havalandırma sistemleri sürekli çalışır halde bulundurulacaktır.

ÖTA Geçici Depolama Tesisinin faaliyetleri ile ilgili olarak ÖTAK Yönetmeliği Ek-4'te yer alan tabloların 1. Kısmı olan "Arındırma ve Söküm Bilgileri"; ihracat yapılması durumunda ise 3. Kısmı olan "İhracat Bilgileri" her yıl Şubat ayı sonuna kadar Bakanlığa gönderilecektir.

Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma

Personel yılda iki kez sağlık kontrolünden geçirilecek, çalışanlar sigortalı olacaktır.

Ambalaj atıklarının toplanması ve taşınmasında Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliğindeki kriterlere uygun olarak tasarlanmış araçlar kullanılacaktır.

Tesiste çalışan çevre görevlisinin tesiste çalıştığını gösteren belgeler dört aylık dönemler halinde İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüze gönderilecektir.

Tesisin faaliyetinin, sahiplerinin veya şirket unvanının değişmesi, tesisin adresinin, tesiste çevre görevlisi olarak çalışan kişinin değişmesi hallerinde İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne bilgi verilecek.

İşletme ve kaynakta ayrı toplama çalışmaları İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından belirli aralıklar ile denetlenecektir.

Bakanlıkça ve İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.

Tesiste çalışan personelin bilgi düzeyini yükseltmek için bir eğitim planı oluşturulacak ve personele; atıkların ayrıştırılması, veri girişi, kayıtların tutulması, tesisin düzeni, temizliği ve günlük bakımı konularında sürekli olarak eğitim verilecektir.

Çevre lisanslı işletmenin gönderdiği Ek-7 formları; incelendikten sonra İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından onaylanacaktır.

Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanmasına yönelik çalışmalar onaylanan ambalaj atıkları yönetim planına uygun olarak yapılacaktır.

Belediye tarafından Onaylı Planda değişiklik yapılması halinde, plan revize edilecek ve onaylanmak üzere yeniden Bakanlığa gönderilecektir.

Ayrı toplama çalışmalarının geliştirilebilmesi ve yaygınlaştırılması için eğitim programları düzenlenecek, ayrı toplama çalışmalarına yönelik tanıtıcı reklamlar, afiş ve broşürler yayımlanacaktır.

Tesiste gerçekleştirilen geri kazanım çalışmalarının yetkilendirilmiş kuruluş veya yetkilendirilmiş kuruluşa üye olmayan piyasaya sürenler adına yapılması durumunda; belgelemeler yetkilendirilmiş kuruluş ve piyasaya sürenler tarafından İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne gönderilecektir. İşletme tarafından doğrudan İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüze gönderilen belgelendirmeler iade edilecektir.

Yetkilendirilmiş kuruluş veya piyasaya sürenler tarafından incelenip onaylanan belgelemeler hem bir örneği alınarak posta yoluyla hem de yazılım portalı üzerinden onaylanmak üzere İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne gönderilecektir.



Çevre lisansı almış olan işletmeler, <http://www.atikambalaj.cevre.gov.tr> adresine kendilerine daha önceden verilmiş olan kullanıcı kodu ve şifre ile giriş yaparak her ay Ek-7 formunu dolduracaklar ve internet ortamında göndereceklerdir.