

Sayı: 43986390-150.01/68334

8.6.2017

Konu: Atık Kod Ekleme/Kabul

KARAMAN KARDEŞLER METAL SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

SELİMPAŞA MAHALLESİ, 6205. SOKAK, NO:25 SİLİVRİ/İSTANBUL

İlgi: (a) 27.8.2015 tarihli ve 793 sayılı Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesi.
(b) 3.2.2017 tarihli ve 68334 sayılı e-başvurunuz.

İlgi(b)'de kayıtlı başvurunuz ile, 10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin 11 nci maddesinin 5 nci fıkrası çerçevesinde, ilgi(a)'da kayıtlı Çevre İzin ve Lisans Belgesi ekinde yer alan atık listesine ilave atık kodu ekleme talebinde bulunulmuştur.

Tesise kabul edilmesi uygun görülen atıklara ilişkin atık kodları, geçerlilik süresi değişmemek üzere ilgi(a)'da kayıtlı Çevre İzin ve Lisans Belgesine eklenerek yeniden düzenlenmiştir.

Çevre İzin ve Lisansı süresi içinde ekte yer alan çalışma şartlarına uygun faaliyet gösterilmesi, aksi durumda ise Çevre İzin ve Lisans 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

EK :

- 1) Çevre İzin ve Lisans Belgesi
- 2) Atık kodları
- 3) İzin Ve Lisans Koşulları



T.C.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ

Belge No	: 68334
Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi	: 8.6.2017
Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi	: 27.8.2020
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: KARAMAN KARDEŞLER METAL SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: SELİMPAŞA MAHALLESİ, 6205. SOKAK, NO:25 SİLİVRİ/İSTANBUL
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: Marmara Kurumlar/5180021285
Çevre İzin ve Lisansının Konusu	: Hava Emisyon, Tehlikesiz Atık Geri Kazanım, Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme

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 İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında **ÇEVRE İZİNİ ve LİSANSI** verilmiştir.

Bu belge 08/06/2017 tarih ve 68334 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

M. MUSTAFA SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

17 04 11 17 04 10 dışındaki kablolar

Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama

16 01 04* Ömrünü tamamlamış araçlar

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme

16 02 13* 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar² içeren ıskarta ekipmanlar

16 02 14 16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar

16 02 16 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar

20 01 21* Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar

20 01 23* Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkartılmış ekipmanlar

20 01 35* 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar⁶ içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar

20 01 36 20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki ıskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar

Bu belge 08.06.2017 tarih ve 68334 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

Hava Emisyon

İşletmede 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY) Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.

SKHKKY Ek-5'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.

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

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

Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

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

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

İşletmede bulunan baca gazı arıtım üniteleri üretim süresince çalıştırılacaktır.

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

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.

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

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

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

Bu belge 08.06.2017 tarih ve 68334 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

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.

Tesisin kapatılması durumunda gerekli tedbirler alınması gerekmektedir.

Bakanlığımıza ait <http://online.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge Formlarının düzenli olarak doldurulması gerekmektedir.

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.

Bu belge 08.06.2017 tarih ve 68334 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

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.

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.

Yangından koruma ve havalandırma sistemleri sürekli çalışır halde bulundurulacaktır.

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme

Tesise Çevre İzin Lisansı Belgesi ekinde kodları belirtilen atıkların haricinde atık kabul edilmemesi gerekmektedir.

Toplanan AEEE'lerin işlenmesinde Atık Elektrikli Ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'nin 16 ncı maddesindeki geri kazanım ve geri dönüşüm oranlarının sağlanması gerekmektedir.

Çevre ve insan sağlığının korunmasına ilişkin tedbirlerin alınması suretiyle, AEEE'lerin ilgili Yönetmelikte belirtilen oranlarda geri dönüşüm ve geri kazanımının sağlanması için uygun yöntem ve teknolojiler kullanılmalıdır.

Tesise kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin olarak kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi ve bunlara ilişkin hazırlanacak aylık faaliyet raporlarının Bakanlığa iletilmesi gerekmektedir.

Bu belge 08.06.2017 tarih ve 68334 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

Ulusal sağlık ve emniyet standartlarına uyarak, ihtiva ettiği kirleticilerden dolayı çalışanlar için risk arz eden AEEE?lerintesine kabul edilmemesi gerekmektedir.

İşleme tesislerinde atık elektrikli ve elektronik eşyalarda bazı zararlı maddeleri içeren parça ve malzemelerin çevre ve insan sağlığına olumsuz etkilerinin azaltılması amacıyla Atık Elektrikli Ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'nin 14. maddesi 3. fıkrasında belirtilen parçaların sökülerek diğer parçalardan ayrı olarak çevre mevzuatına uygun şekilde depolanması ve geri kazanımı/bertarafının sağlanması gerekmektedir.

AEEE?lerin getirme merkezleri, dağıtıcılar ve aktarma merkezlerinden tesise taşınması lisans almış araçlarla gerçekleştirilmesi ve taşımaya ilişkin Bakanlıkça düzenlenecek esaslara uyulması gerekmektedir.

Atığın alınmasından nihai bertarafına kadar yönetimi, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler doğrultusunda yapılması gerekmektedir.

Çamaşır makineleri

Çamaşır kurutma makineleri

Bulaşık makineleri

Pişirme cihazları

Elektrikli ocaklar

Elektrikli saclar

Mikrodalga fırınlar

Gıda pişirici ve hazırlayıcı diğer büyük cihazlar

Elektrikli ısıtıcılar

Elektrikli radyatörler

Odaların, yatakların ve oturma gruplarının ısıtılmasında kullanılan diğer büyük cihazlar

Elektrikli vantilatörler/aspiratörler

İklimlendirme cihazları

Diğer fan, havalandırma ve iklimlendirme ekipmanları

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer büyük ev eşyaları

Elektrikli süpürgeler

Halı yıkama makineleri

Diğer temizleme makineleri

Örgü, dokuma, dikiş makineleri ve diğer kumaş işleyici makineler

Bu belge 08.06.2017 tarih ve 68334 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

Ütü makineleri, ütüleme ve diğer giysi bakım aletleri
Tost makineleri
Kızartma makineleri
Öğütücüler, kahve makineleri, paketleme cihazları
Elektrikli bıçaklar
Saç kesimi, saç kurutucu, diş fırçalama, tıraş, masaj ve diğer vücut bakım aletleri
Duvar ve kol saatleri ve diğer zaman ölçümü ve göstergesi veya kaydı için kullanılan aygıtlar

Tartılar
Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer küçük ev aletleri
Merkezi veri işlemesi:
Ana bilgisayarlar (Mainframe)
Mini bilgisayarlar
Yazıcı Birimleri
Kişisel bilgisayar ekipmanları
Kişisel bilgisayarlar (Merkezi işleme birimi, fare, ekran ve klavye dâhil)
Dizüstü bilgisayarlar (Merkezi işleme birimi, fare, ekran ve klavye dâhil olmak üzere notebook, laptop ve benzeri)
Avuçiçi bilgisayarlar (Notepad ve benzeri)
Yazıcılar
Kopyalama ekipmanı
Elektrikli ve elektronik daktilolar
Cep ve masa hesap makineleri ve elektronik bilgi toplama, muhafaza etme, işleme, sunma veya iletme için kullanılan diğer ürün ve ekipmanlar
Kullanıcı terminalleri ve sistemleri
Faks makineleri
Teleks
Telefonlar
Ankesörlü telefonlar
Kablosuz telefonlar
Cep telefonları

Bu belge 08.06.2017 tarih ve 68334 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

Telesekreterler ve telekomünikasyon vasıtasıyla ses, görüntü ve başka bilgilerin iletilmesi için kullanılan diğer ürün ve ekipmanlar

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları

Radyo alıcıları

Televizyon alıcıları

Video kameraları

Video kaydediciler

Hi-fi kaydediciler

Ses yükselteçleri

Müzik enstrümanları

Telekomünikasyon dışında görüntü ve sesin dağıtımını sağlayan sinyaller ve diğer teknolojiler de dâhil olmak üzere, görüntü ve ses kaydı veya bunların reproduksiyonu amacıyla kullanılan diğer ürün ve ekipmanlar

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer tüketici ekipmanları

Evsel kullanım hariç floresan lambalı aydınlatıcılar

Düz floresan lambalar

Kompakt floresan lambalar

Basınçlı sodyum lambalar ve metal halit lambalar dâhil olmak üzere, yüksek güçlü deşarj lambaları

Düşük basınçlı sodyum lambalar

Akkor flamanlı ampuller hariç ışık verme veya ışık kontrolü için kullanılan diğer ekipmanlar

Matkaplar

Testereler

Dikiş makineleri

Ahşap, metal veya diğer malzemelerin işlenmesinde kullanılan torna, değirmen, kumlama, zımpara, kesme, parçalama, delme, delik açma, dövme, katlama, eğme ve diğer işleme aletleri

Perçinleme, çivileme, vidalama; perçin, çivi ve vida sökme ve benzer işlemler için kullanılan aletler

Kaynak, lehim makineleri ve benzer makineler

Bu belge 08.06.2017 tarih ve 68334 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

Sıvı veya gaz halindeki maddelerin sprey, dağıtma, sürme veya diğer şekillerde uygulanması için kullanılan ekipmanlar

Çim biçme ve diğer bahçıvanlık işlerinde kullanılan aletler

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer elektrikli ve elektronik aletler

Elektrikli tren ve yarış arabası takımları

El tipi video oyun konsolları

Video oyunları

Bisiklet sürme, koşma, kürek çekme vb. sporlar için kullanılan bilgisayarlar

Elektrikli veya elektronik spor aletleri

Jetonlu makineler

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer oyuncaklar, eğlence ve spor aletleri

Radyoterapi ekipmanı

Kardiyoloji ekipmanı

Diyaliz

Sun?i teneffüs tertibatı

Nükleer tıp ekipmanı

Tüp teşhisleri için gerekli laboratuvar ekipmanı

Analiz ekipmanı

Derin dondurucular

Üreme testleri

Hastalıkların, yaraların ve sakatlıkların tespit edilmesi, önlenmesi, izlenmesi, iyileştirilmesi, hafifletilmesi için kullanılan diğer cihaz ve aletler

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer tıbbi cihazlar

Duman dedektörü

Isı ayarlayıcıları

Termostatlar

Evsel veya laboratuvar ortamında kullanılan ölçme, tartma ve ayarlama cihaz ve aletleri

Endüstriyel tesislerde kullanılan diğer kontrol ve izleme enstrümanları(örneğin kontrol panelleri)

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki izleme ve kontrol aletleri

Bu belge 08.06.2017 tarih ve 68334 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.



Sıcak içecek otomatları

Sıcak veya soğuk şişe veya kutu otomatları

Katı ürünler için otomatlar

Para otomatları

Otomatik şekilde her çeşit ürün teslim eden bütün aletler

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer otomatlar

ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ KAPSAMINDA ALINABİLCEK ATIK ELEKTRİKLİ VE
ELEKTRONİK EŞYA KATEGORİLERİ LİSTESİ YUKARIDA BELİRTİLMİŞTİR

Bakanlığımıza ait <http://online.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge Formlarının düzenli olarak doldurulması gerekmektedir.

Bu belge 08.06.2017 tarih ve 68334 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.