

Sayı: B.09.0.ÇED.0.10.01.00-150.01/228

13/05/2014

Konu: Çevre İzin ve Lisans Belgesi

**EVCİLER KİMYA MAD. VE DEĞ. MET. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.- ESENBOĞA ŞUBESİ**

**ESENBOĞA HAVAALANI YOLU 13.KM BALIKHİSAR MAH. Öziş Yapı Koop No:87  
ANKARA-AKYURT ALTINDAĞ / ANKARA**

- İlgi: (a) 30/04/2013 tarihli ve 29741 sayılı e-başvurunuz.  
(b) 29/05/2013 tarihli ve 3182 sayılı yazımız.  
(c) 27/11/2013 tarihli ve 30724 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 ESENBOĞA HAVAALANI YOLU 13.KM BALIKHİSAR MAH. Öziş Yapı Koop No:87 ANKARA-AKYURT ALTINDAĞ / ANKARA adresinde bulunan işletmeniz için 13/05/2019 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

<b>Belge No</b>	: 228
<b>Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi</b>	: 13/05/2014
<b>Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi</b>	: 13/05/2019
<b>İşletmenin/Faaliyetin Adı</b>	: EVCİLER KİMYA MAD. VE DEĞ. MET. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.-
<b>İşletmenin/Faaliyetin Adresi</b>	: ESENBOĞA HAVAALANI YOLU 13.KM BALIKHİSAR MAH. Öziş Yapı Koop No:87 ANKARA-AKYURT
<b>İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su</b>	: YENİMAHALLE/3810053917
<b>Çevre İzin ve Lisansının Konusu</b>	: Hava Emisyon, Tehlikeli Atık Geri Kazanım, 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 Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında **ÇEVRE İZİNİ** ve **LİSANSI** verilmiştir.

Bu belge 13/05/2014 tarih ve 228 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

**M.Mustafa SATILMIŞ**

**Bakan a.**

**Genel Müdür**



### TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

16 02 13*	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar <sup>2</sup> içeren ıskarta ekipmanlar
16 02 14	16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar
17 04 09*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
17 04 10*	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
20 01 21*	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
20 01 35*	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar <sup>6</sup> 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

## TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

### Hava Emisyon

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

SKHKKY Ek-1/Ek-7'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 ÇKAGİLHY Madde 10'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

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

İşletme sahasında açıkta depolanan yığma malzemelerden kaynaklanan tozumanın önlenmesi için SKHKKY Ek-1'de yer alan önlemler alınacaktır. İşletme sahası içinde tozuma yapacak malzemenin taşınması, depolanması, filtrelerin boşaltılması işletilmesinde SKHKKY Ek-1' de yer alan önlemler alınacaktır.

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.

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

### Tehlikeli Atık Geri Kazanım

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.

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

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

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.

Acil Durum Planı herkesin görebileceği yerlere asılacaktır.

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.

Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı 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.

### **Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme**

#### **ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ KAPSAMINDA ALINABİLCEK ATIK ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYA KATEGORİLERİ LİSTESİ**

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer otomatlar

Otomatik şekilde her çeşit ürün teslim eden bütün aletler

Para otomatları

Katı ürünler için otomatlar

Sıcak veya soğuk şişe veya kutu otomatları

Sıcak içecek otomatları

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki izleme ve kontrol aletleri

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

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

Termostatlar

- Isı ayarlayıcıları  
Duman dedektörü  
Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer tıbbi cihazlar  
Hastalıkların, yaraların ve sakatlıkların tespit edilmesi, önlenmesi, izlenmesi, iyileştirilmesi, hafifletilmesi için kullanılan diğer cihaz ve aletler  
Üreme testleri  
Derin dondurucular  
Analiz ekipmanı  
Tüp teşhisleri için gerekli laboratuvar ekipmanı  
Nükleer tıp ekipmanı  
Sun'i tenefüs tertibatı  
Diyaliz  
Kardiyoloji ekipmanı  
Radyoterapi ekipmanı  
Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer oyuncaklar, eğlence ve spor aletleri
- Jetonlu makineler  
Elektrikli veya elektronik spor aletleri  
Bisiklet sürme, koşma, kürek çekme vb. sporlar için kullanılan bilgisayarlar  
Video oyunları  
El tipi video oyun konsolları  
Elektrikli tren ve yarış arabası takımları  
Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer elektrikli ve elektronik aletler  
Çim biçme ve diğer bahçivancılık işlerinde kullanılan aletler  
Sıvı veya gaz halindeki maddelerin sprey, dağıtma, sürme veya diğer şekillerde uygulanması için kullanılan ekipmanlar  
Kaynak, lehim makineleri ve benzer makineler  
Perçinleme, çivileme, vidalama; perçin, çivi ve vida sökme ve benzer işlemler için kullanılan aletler
- Ahşap, metal veya diğer malzemelerin işlenmesinde kullanılan torna, değirmen, kumlama, zımpara, kesme, parçalama, delme, delik açma, dövme, katlama, eğme ve diğer işleme aletleri  
Dikiş makineleri

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

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

Kompakt floresan lambalar  
Düz floresan lambalar  
Evsel kullanım hariç floresan lambalı aydınlatıcılar  
Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer tüketici ekipmanları  
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

Müzik enstrümanları  
Ses yükselteçleri  
Hi-fi kaydediciler  
Video kaydediciler  
Video kameraları  
Televizyon alıcıları  
Radyo alıcıları  
Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları

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

Cep telefonları  
Kablosuz telefonlar  
Ankesörlü telefonlar  
Telefonlar  
Teleks  
Faks makineleri  
Kullanıcı terminalleri ve sistemleri

Cep ve masa hesap makineleri ve elektronik bilgi toplama, muhafaza etme, işleme, sunma veya iletme için kullanılan diğer ürün ve ekipmanlar

Elektrikli ve elektronik daktilolar

Kopyalama ekipmanı

Yazıcılar

Avuçiçi bilgisayarlar (Notepad ve benzeri)

Dizüstü bilgisayarlar (Merkezi işleme birimi, fare, ekran ve klavye dâhil olmak üzere notebook, laptop ve benzeri)

Kişisel bilgisayarlar (Merkezi işleme birimi, fare, ekran ve klavye dâhil)

Kişisel bilgisayar ekipmanları

Yazıcı Birimleri

Mini bilgisayarlar

Ana bilgisayarlar (Mainframe)

Merkezi veri işlemesi:

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer küçük ev aletleri

Tartılar

Duvar ve kol saatleri ve diğer zaman ölçümü ve göstergesi veya kaydı için kullanılan aygıtlar

Saç kesimi, saç kurutucu, diş fırçalama, tıraş, masaj ve diğer vücut bakım aletleri

Elektrikli bıçaklar

Öğütücüler, kahve makineleri, paketleme cihazları

Kızartma makineleri

Tost makineleri

Ütü makineleri, ütüleme ve diğer giysi bakım aletleri

Örgü, dokuma, dikiş makineleri ve diğer kumaş işleyici makineler

Diğer temizleme makineleri

Halı yıkama makineleri

Elektrikli süpürgeler

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer büyük ev eşyaları

Elektrikli vantilatörler/aspiratörler

Odaların, yatakların ve oturma gruplarının ısıtılmasında kullanılan diğer büyük cihazlar

Elektrikli radyatörler



Elektrikli ısıtıcılar  
Gıda pişirici ve hazırlayıcı diğer büyük cihazlar  
Mikrodalga fırınlar  
Elektrikli saclar  
Elektrikli ocaklar  
Pişirme cihazları  
Bulaşık makineleri  
Çamaşır kurutma makineleri  
Çamaşır makineleri

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

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

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

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.

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.

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

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

