



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



Sayı : 58003700-150/E.1213
Konu : Çevre Lisans Belgesi

09.07.2021

ALİ AĞ - ÖZ METAL HURDA SANAYİ
Acidere Mah., D-400 Karayolu Bulvarı, NO:15 Sarıçam / ADANA

İlgi : (a)22/05/2020 tarihli ve 500069 no'lu başvurunuz.
(b)14/07/2020 tarihli GFB'niz.
(c)09/01/2021 tarihli ve 516352 no'lu başvurunuz.

10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında gerçekleştirilen ilgi (a)' da kayıtlı Geçici Faaliyet Belgesi başvurusu uygun bulunmuş ve bu Yönetmeliğin 8 nci maddesi gereğince ilgi (b) yazımız ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmiştir.

Bu Yönetmeliğin 9 ncu maddesi gereğince ilgi (c)' de kayıtlı Çevre Lisans Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve Acidere Mah., D-400 Karayolu Bulvarı, NO:15 Sarıçam / ADANA adresinde bulunan işletmeniz için 13.07.2026 tarihine kadar geçerli olmak üzere ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ verilmesi uygun bulunmuştur.

ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ süresi içinde ekte yer alan çalışma şartlarına uygun faaliyet gösterilmesi, aksi durumda ise söz konusu belgenin iptal edileceği ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanacağı hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

Mehrali ECER
Bakan a.
ÇED, İzin ve Denetim
Genel Müdürü

EKLER:

- 1) Atık ve DR Kodları
- 2)Çevre İzin Koşulları



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme (R12)

- 160213 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar içeren ıskarta ekipmanlar
- 160214 16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar
- 160215 ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar
- 160216 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar
- 200121 Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
- 200135 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar (7) içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar
- 200136 20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki ıskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar

PCB Arındırma (R12)

- 160109 PCB içeren parçalar
- 160209 PCB'ler içeren transformatörler ve kapasitörler
- 160210 16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar
- 170902 PCB içeren inşaat ve yıkım atıkları (örneğin PCB içeren dolgu macunları, PCB içeren reçine bazlı taban kaplama malzemeleri, PCB içeren kaplanmış sırlama birimleri, PCB içeren kapasitörler)

Tehlikeli Atık Geri Kazanım (R12)

- 070214 Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
- 100905 Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 100907 Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 101005 Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 101007 Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 120118 Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
- 120120 Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
- 150111 Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıllı (örneğin asbest) metalik ambalajlar
- 150202 Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 160107 Yağ filtreleri
- 160121 16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar
- 160210 16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar
- 160708 Yağ içeren atıklar
- 160709 Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 160802 Tehlikeli geçiş metalleri (4) ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler
- 170204 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
- 170409 Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
- 170410 Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
- 170603 Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
- 170903 Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)
- 190211 Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



TESİS İZİN KOŞULLARI

Tehlikeli Atık Geri Kazanım

- Tehlikeli atık ve evsel atık alanların ayrı ayrı düzenlenecek ve levhalar ile işaretlenecektir.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" üzerinden her ayın Kütle Denge girişlerinin en geç takip eden ikinci ayın son günü yapılarak onaylanması zorunludur.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.
- 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.
- 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 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 gerekmektedir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme

- 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.
- Ulusal sağlık ve emniyet standartlarına uyarak, ihtiva ettiği kirleticilerden dolayı çalışanlar için risk arz eden AEEE'lerintese 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 ve diğer atık üreticilerinden merkezlerinden tesise taşınması lisans almış araçlarla gerçekleştirilmesi ve taşımaya ilişkin Bakanlıkça düzenlenecek esaslara uyulması gerekmektedir.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" üzerinden her ayın Kütle Denge girişlerinin en geç takip eden ikinci ayın son günü yapılarak onaylanması zorunludur.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.
- 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.
- 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 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 gerekmektedir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.
- ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ KAPSAMINDA ALINABİLCEK ATIK ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYA KATEGORİLERİ LİSTESİ AŞAĞIDA BELİRTİLMİŞTİR
- 1. Büyük ev eşyaları
- Çamaşır makineleri
- Çamaşır kurutma makineleri
- Bulaşık makineleri
- Pişirme cihazları
- Elektrikli ocaklar
- Elektrikli saclar
- Mikrodalga fırınlar
- Gıda pişirici ve hazırlayıcı diğer büyük cihazlar
- Elektrikli ısıtıcılar



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



- Elektrikli radyatörler
- Odaların, yatakların ve oturma gruplarının ısıtılmasında kullanılan diğer büyük cihazlar
- Elektrikli vantilatörler/aspiratörler
- Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer büyük ev eşyaları
- 2. Küçük ev aletleri
- Elektrikli süpürgeler
- Halı yıkama makineleri
- Diğer temizleme makineleri
- Örgü, dokuma, dikiş makineleri ve diğer kumaş işleyici makineler
- 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
- 3. Bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları
- Ana bilgisayarlar (Mainframe)
- Mini bilgisayarlar
- Yazıcı Birimleri
- 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
- 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
- 4. Tüketici 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
- 5. Aydınlatma 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



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



- Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer aydınlatma ekipmanları
- 6. Elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere)
- 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
- 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

PCB Arındırma

- Tesise kabul edilen her atığın miktarı, envanter numarası, türü, alındığı firmalar, uygulanan arındırma yöntemi, PCB derişimi gibi bilgilerin yer aldığı atık kütle dengesi tablosu aylık olarak doldurulacaktır.
- PCB'ler, kullanılmış PCB'ler, PCB ile kontamine olmuş madde ve ekipmanlar ile bu atıkların işlenmesi sonucu oluşan atıkların çevreye zarar verecek şekilde depolanması, taşınması, doğrudan veya dolaylı bir biçimde yüzey suları ile yeraltı suyuna, denizlere, kanalizasyona, drenaj sistemleri ile toprağa verilmesi ve mevcut düzenlemeler ile belirlenen sınır değerleri aşarak hava kirliliğine neden olacak şekilde yakılması yasaktır.
- Kullanılmış PCB ve PCB içeren madde ve ekipmanların toplanması, arındırılması veya bertarafı uzman kişilerce yapılacak, bu hususlarda, tesiste konu hakkında uzmanlaşmış teknisyen ve mühendis bulundurulacaktır.
- Tesise kabul edilen her atığın miktarı, envanter numarası, türü, alındığı firmalar, uygulanan arındırma yöntemi, PCB derişimi gibi bilgilerin yer aldığı atık kütle dengesi tablosu aylık olarak doldurulacaktır.
- Ayrıca, atık alış ve teslim işlemlerini belgeleyen fatura, sevki irsaliyesi, ulusal atık taşıma formu gibi belgeler ait oldukları atık kütle dengesi tablosuna eklenerek Bakanlığa gönderilecektir.
- PCB bulunan yerlerde kapılar ve dış mekanlar Poliklorlubifenil ve Poliklorluterfenillerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik Ek-1'in (B) bendine göre etiketlenecektir.
- Arındırma yapıldıktan sonra transformatör etiketleri yeni bilgileri içerecek şekilde Poliklorlubifenil ve Poliklorluterfenillerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik 11 inci maddesinin ikinci fıkrası hükmüne göre değiştirilecektir.
- Arındırma yapan firmalar PCB analizlerini Poliklorlubifenil ve Poliklorluterfenillerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik 10 uncu maddeye göre yapacaklardır.
- Kullanılmış PCB ve PCB içeren ekipman ve maddeler boya, plastik, tahta, çözücü, kâğıt gibi yanıcı, kimyasal yükseltgen ve indirgen maddelerle aynı yerde bulundurulmayacak ya da depolanmayacaktır.
- Bakım ve kaza durumlarında nedenler, sonuçlar ve tedbirler arıza bakım defterine kayıt edilecektir.
- Sızıntı ve kirlenme durumunda Poliklorlu Bifenil ve Poliklorlu Terfenillerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik Madde 21 hükümleri uygulanacaktır.
- Transformatörler dışındaki diğer ekipmanlara uygulanacak arındırma işlemleri, Bakanlığın uygun görüşü alınarak yapılacaktır.
- PCB arındırma üniteleri bakım, onarım ve üretim tesisleri bünyesinde de kurulması durumunda Poliklorlu Bifenil ve Poliklorlu Terfenillerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik Madde 15 (5) hükümleri uygulanacaktır.
- Arındırma işlemleri sonucu ortaya çıkan atıklar Poliklorlu Bifenil ve Poliklorlu Terfenillerin Kontrolü Hakkında Madde 16'ya göre bertaraf ettirilecek, arındırılan veya bertaraf edilen madde ve ekipmanlar hususunda Bakanlığa aylık olarak bilgi verilecektir.
- Atığın tesise alınmasından arındırılmasına/geri kazanılmayan atıkların nihai bertarafına kadar tüm işlemler atık yönetimi esasları, çevre mevzuatı ve ilgili Yönetmelikler kapsamında yapılacaktır.
- Bakanlığımıza ait <http://online.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge Formlarının düzenli olarak doldurulması gerekmektedir.



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

Belge No : 282480756.0.1
Başlangıç Tarihi : 13.07.2021
Bitiş Tarihi : 13.07.2026
Tesis Adı : ALİ AĞ - ÖZ METAL HURDA SANAYİ
Tesis Adresi : Acıdere Mah., D-400 Karayolu Bulvarı, NO:15 Sarıçam / ADANA
İşletme Vergi No : 80254398
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Tehlikeli Atık Geri Kazanım,Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme,PCB Arındırma

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 09.07.2021 tarihli ve 58003700-150/E.1213 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır

Mehrali ECER

Bakan a.

**ÇED, İzin ve Denetim
Genel Müdürü**

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.