



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

ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

Belge No : 223785322.0.1
Başlangıç Tarihi : 08.06.2022
Bitiş Tarihi : 04.09.2024
Tesis Adı : UĞUR METAL ELEKTRONİK GERİ DÖNÜŞÜM ANONİM ŞİRKETİ
Tesis Adresi : ÇERKEŞLİ OSB Mahallesi, İMES-1 CADDE, No: 4-, DİLOVASI / KOCAELİ
İşletme Vergi No : 8860937455
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Hava Emisyon
: Toplama Ayırma Tesisi, Tehlikesiz Atık Geri Kazanım, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 02.06.2022 tarihli ve 68380212-150/E.517 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır
Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

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



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



Sayı : 68380212-150/E.517
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

02.06.2022

UĞUR METAL ELEKTRONİK GERİ DÖNÜŞÜM ANONİM ŞİRKETİ
ÇERKEŞLİ OSB Mahallesi, İMES-1 CADDE, No: 4-, DİLOVASI / KOCAELİ

İlgi : a) 08.10.2021 tarihli Çevre izin ve Lisans Belgesi.
b) 21.04.2022 tarih ve 552043 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 İzin ve Lisans Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve ÇERKEŞLİ OSB Mahallesi, İMES-1 CADDE, No: 4-, DİLOVASI / KOCAELİ adresinde bulunan işletmeniz için 04.09.2024 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.
Genel Müdür

EKLER:

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



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Toplama Ayırma Tesisi (R12)

- 020110 Atık metal
- 100302 Anot hurdaları
- 110501 Katı çinko
- 120101 Demir metal çapakları ve talaşları
- 120103 Demir dışı metal çapakları ve talaşları
- 120104 Demir dışı metal toz ve parçacıklar
- 120105 Plastik yongalar ve çapaklar
- 120113 Kaynak atıkları
- 160117 Demir metaller
- 160118 Demir olmayan metaller
- 160119 Plastik
- 160120 Cam
- 160122 Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar
- 170201 Ahşap
- 170202 Cam
- 170203 Plastik
- 170401 Bakır, bronz, pirinç
- 170402 Alüminyum
- 170403 Kurşun
- 170404 Çinko
- 170405 Demir ve çelik
- 170406 Kalay
- 170407 Karışık metaller
- 170411 17 04 10 dışındaki kablolar
- 191001 Demir ve çelik atıkları
- 191002 Demir olmayan atıklar
- 191202 Demir metali
- 191203 Demir dışı metal
- 191205 Cam
- 200101 Kâğıt ve karton
- 200102 Cam
- 200110 Gıysiler
- 200111 Tekstil ürünleri
- 200138 20 01 37 dışındaki ahşap(1) (8)
- 200139 Plastikler
- 200140 Metaller

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



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



Tehlikesiz Atık Geri Kazanım (R4)
170411 17 04 10 dışındaki kablolar



TESİS İZİN KOŞULLARI

Hava Emisyon

- 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY) Madde 14 gereği 2 yılda bir teyit ölçümleri yaptırılarak, talep edilmesi hâlinde yetkili mercilere veya denetimler sırasında denetim görevlilerine sunulacaktır.
- İşletmede bulunan tesis içi yollar SKHKKY Ek-1 gereği tozumanın önlenmesi amacıyla düzenli olarak temizlenecektir.
- 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.
- SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-1'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede SKHKKY Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-5'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede bulunan baca gazı sürekli ölçüm cihazlarının SKHKKY Ek-3'e uygun olarak çalıştırılması, ölçümlerin güvenilirliğinin sağlanması için ölçüm cihazlarının testi, bakım, montaj ve kalibrasyonları hakkındaki mevzuatın öngördüğü esaslara uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-3.d.1/Ek-5.A.1.9 kapsamında sürekli ölçüm sonuçlarının değerlendirilmesi yapılarak emisyon sınır değerlerinin aşılması durumunda gerekli önlemler alınacaktır.
- İşletmede emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.
- İşletmede bulunan baca gazı arıtım üniteleri üretim süresince çalıştırılacaktır.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

Toplama Ayrırma Tesisi

- İşletme 9 Ekim 2021 tarihi ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin hüküm ve esaslarına uygun faaliyet göstermekle
- Bakanlıkça ve İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- Kütle denge bildirimlerini Bakanlığımız Entegre Çevre Bilgi Sistemi (EÇBS) içerisinde yer alan çevrimiçi "Atık Yönetim Uygulaması (ATYÖN)/Kütle Denge Sistemi (KDS)" kullanılarak, Kütle Denge Bildirimleri konulu 2021/18 sayılı Genelge doğrultusunda yapmakla,
- Tesise kabul edilen, işlenen ve tesisten çıkan ürün/malzeme ile atıklara ilişkin bilgilerin elektronik ortamda kaydedildiği veri kayıt sistemi bulunur. Veri kayıt sistemine girişi yapılan bilgilere ait belgeleri en az beş yıl süreyle muhafaza etmekle
- Atığın tesise alınmasından geri kazanımına, geri kazanılmayan atıkların ve tesisten kaynaklanan atıkların nihai bertarafına kadar olan atık yönetiminin, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler kapsamında gerçekleştirilmeye,
- İşletme Çevre İzin ve Lisans Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde faaliyet göstermekle,
- 9 Ekim 2021 tarihi ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğinin Ek-I listesinde bulunan ve Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul etmemekle,
- Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği ve İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla,
- Kapasite raporunda (Kapasite raporu düzenlenemeyen durumlarda ilgili odalardan alınacak ekspertiz raporu / kurumsal akademik rapor) yer alan yıllık tüketim kapasitesi tablosunda belirtilen atık miktarından daha fazla atığın tesiste bekletilmemesi ve tesise kabul edilen atıkların 1 yıl içerisinde işlenmesi,
- İşletmenin Geçici Depolama Alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- Tesisin kapatılması durumunda 9 Ekim 2021 tarihli ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli iş ve işlemleri yapmakla,
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Madde 11'de yer alan hükümlere uyulmakla,
- Tabi olunan izin ve lisans konularına ilişkin İl Müdürlüğü Uygunluk yazısına esas fiziksel şartların devamlılığını sağlamakla, fiziksel şartlarda değişiklik olması durumunda İl Müdürlüğüne bilgi vermekle,
- Tesise kabul edilecek atıkların tutarlılık kontrolünü yapmakla, tutarsızlık ve uyuşmazlık durumunda tesise kabul edilmeyen atıkları 24 saat içinde İl Müdürlüğüne bildirmekle,
- Atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi için personelin eğitimini sağlamakla/sağlatmakla veya ilgili alanda Meslekî Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış Meslekî Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,



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



- Tesislerde gürültü, toz, koku gibi kirleticilere karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbiri almak ve uymakla,
- Atık işleme tesislerinde 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile getirilen yükümlülüklerle uyulmakla,
- İşletmeye kabul ettiği atıkları atık kabul biriminde, faaliyeti sonucu elde ettiği atık/ürünleri Ayrıştırılmış atık stok sahası/ürün stok sahasında, Diğer oluşan atıkları geçici depolama alanında ayrı ayrı biriktirmekle,
- Tesise hiçbir şekilde atıksu, gaz, radyoaktif, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul etmemekle,
- Atıklarının Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle yükümlüdürler.

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

- GFB/Çevre İzin ve Lisans sürecinde sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmekle,
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Madde 11'de yer alan hükümlere uyulmakla,
- Tabi olunan izin ve lisans konularına ilişkin İl Müdürlüğü Uygunluk yazısına esas fiziksel şartların devamlılığını sağlamakla, fiziksel şartlarda değişiklik olması durumunda İl Müdürlüğüne bilgi vermekle,
- Atıkların işlenmesi sonucunda elde edilen ürünlerin/malzemeleri, ayrıştırılmış atıkların, bakiye atıkların ve/veya değerlendirilmeyen malzemelerin kullanılması veya yönetilmesinde ilgili mevzuat hükümlerine uymakla,
- Belge kapsamında tesise kabul edebileceği atık kodları dışında kalan ve/veya işlenmeye uygun olmayan atık/atık kodlarını tesisine kabul etmemekle,
- Acil durum söz konusu olduğu zaman Bakanlığa ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlara bilgi vermekle,
- Tesise kabul edilecek atıkların tutarlılık kontrolünü yapmakla, tutarsızlık ve uyumsuzluk durumunda tesise kabul edilmeyen atıkları 24 saat içinde İl Müdürlüğüne bildirmekle,
- Atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi için personelin eğitimini sağlamakla/sağlatmakla veya ilgili alanda Meslekî Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış Mesleki Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,
- Bakanlığın çevrimiçi programlarına kayıt olarak bildirim ve beyanlarını yapmakla, faaliyet konularına göre; tesise kabul edilen, işlenen atıklar ile bakiye atıkların ve atık işleme faaliyeti sonucunda oluşan ürünlerin/malzemelerin/ayrıştırılmış atıkların bilgilerini içeren kütle-denge bildirimlerini fiziki işlemler ile eş zamanlı olarak yaparak onaylamakla,
- Atık işleme tesisleri tarafından tesise kabul edilen atıkların, atığın tesise kabul edildiği tarihten itibaren bir yıl içerisinde işlenmesini sağlamakla,
- Atık kabul birimlerinde anlık olarak kapasite raporunda yer alan yıllık atık tüketim miktarını geçmemekle, (Kapasite raporu düzenlenemeyen durumlarda kapasite raporu yerine geçen yetkili makamlardan alınmış diğer belgelerde belirtilen yıllık atık tüketim miktarı esas alınır. Kapasite raporundan muaf olduğuna dair yetkili makamlardan alınmış belge sunan tesisler ise yıllık atık tüketim miktarlarını gösteren kurumsal akademik raporda belirtilen miktar esas alınır.)
- İşletmenin Geçici Depolama alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- Tesislerde gürültü, toz, koku gibi kirleticilere karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbiri almak ve uymakla,
- Tesislerde, tesise kabul edilen, işlenen ve tesisten çıkan ürün/malzeme ile atıklara ilişkin bilgilerin elektronik ortamda kaydedildiği veri kayıt sistemi bulundurmamakla ve veri kayıt sistemine girişi yapılan bilgilere ait belgeler en az beş yıl süreyle muhafaza etmekle,
- Atık işleme tesislerinde 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile getirilen yükümlülüklerle uyulmakla,
- İşletmeye kabul ettiği atıkları atık kabul biriminde, faaliyeti sonucu elde ettiği atık/ürünleri Ayrıştırılmış atık stok sahası/ürün stok sahasında, Diğer oluşan atıkları geçici depolama alanında ayrı ayrı biriktirmekle,
- Atık işleme tesisi, İl Müdürlüğünden kapatma planı onayı alınmadan ve kapatma sonrası gereken çevresel etkiler, kontrol ve izleme işlemlerini gerçekleştirmekle,
- Tesiste, ozon tabakasına zarar veren veya sera etkisi olan florlu sera gazlarının taşınması, depolanması faaliyetinde bulunulması halinde bu amaçla kullanılan kapların içerisindeki gazın kaplardan çekilerek uygun bir şekilde bertarafına kadar depolanmasının sağlanması için gerekli ekipmanları bulundurmamakla,
- Tesise hiçbir şekilde atıksu, gaz, radyoaktif, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul etmemekle,
- Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4'ünde (M) işareti ile tanımlanan ve Yönetmeliğin Ek-3/B'de belirtilen özellikleri içermediği iddia edilen atıkların Bakanlıkça yetkilendirilmiş laboratuvarlarca yapılan analizlerle tehlikesiz olduğunu belgelemekle,
- Atıklarının Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle,
- Bakanlık ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uyulmakla,
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla yükümlüdürler.
- Tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanması gerekmektedir.



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



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

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'ler tesise 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
- 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



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



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



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



- 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 bahçivanlık işlerinde kullanılan aletler
- Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer elektrikli ve elektronik aletler
- 7. Oyuncaklar, eğlence ve spor ekipmanları
- 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
- 8. Tıbbi cihazlar (emplantasyon ürünleri ve hastalık bulaşıcı temaslarda bulunan ürünler hariç)
- Radyoterapi ekipmanı
- Kardiyoloji ekipmanı
- Diyaliz
- Sun?i teneffüs tertibatı
- Nükleer tıp ekipmanı
- Tüp teşhisleri için gerekli laboratuvar ekipmanı
- Analiz ekipmanı
- 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
- 9. İzleme ve kontrol aletleri
- 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
- 10. Otomatlar
- 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 ve insan sağlığının korunmasına ilişkin tedbirlerin alınması suretiyle, AEEE'lerininilgili 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'lerintesise 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.



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



- 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
 - 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



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



- 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
 - Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer aydınlatma ekipmanları
- 6. Elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere)
 - Matkaplar
 - Testereleler
 - 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 bahçivanlık işlerinde kullanılan aletler
 - Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer elektrikli ve elektronik aletler
- 7. Oyuncaklar, eğlence ve spor ekipmanları
 - 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
- 8. Tıbbi cihazlar (emplantasyon ürünleri ve hastalık bulaşıcı temaslarda bulunan ürünler hariç)
 - Radyoterapi ekipmanı
 - Kardiyoloji ekipmanı
 - Diyaliz
 - Sun?i teneffüs tertibatı
 - Nükleer tıp ekipmanı
 - Tüp teşhisleri için gerekli laboratuvar ekipmanı
 - Analiz ekipmanı
 - 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
- 9. İzleme ve kontrol aletleri
 - 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



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



- 10. Otomatlar
- 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