



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



Sayı : 58003700-150/E.2450
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

25.05.2023

EKOVAR GERİ DÖNÜŞÜM MAK. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. - SINCAN ŞUBESİ
Yenikent Beldesi, İncirlik Köyü 289.Parsel No:70/A-B-D-E-F Sincan/ANKARA

İlgi : a) 23.09.2020 tarihli Çevre İzin ve Lisans Belgesi.
b) 26.01.2023 tarih ve 587542 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 Yenikent Beldesi, İncirlik Köyü 289.Parsel No:70/A-B-D-E-F Sincan/ANKARA adresinde bulunan işletmeniz için 17.06.2025 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



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

ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

Belge No : 228532192.0.1
Başlangıç Tarihi : 25.05.2023
Bitiş Tarihi : 17.06.2025
Tesis Adı : EKOVAR GERİ DÖNÜŞÜM MAK. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. - SINCAN ŞUBESİ
Tesis Adresi : Yenikent Beldesi, İncirlik Köyü 289.Parsel No:70/A-B-D-E-F Sincan/ANKARA
İşletme Vergi No : 3300456954
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Hava Emisyon
Atık PİL ve Akümülatör Geri Kazanım,Tehlikeli Atık Geri Kazanım,Tehlikesiz Atık Geri Kazanım,Hurda Metal /ÖTA İşleme,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 25.05.2023 tarihli ve 58003700-150/E.2450 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.



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Atık Pil ve Akümülatör Geri Kazanım (R3,R4)

- 160602 Nikel kadmiyum piller
- 160603 Cıva içeren piller
- 160604 Alkali piller (16 06 03 hariç)
- 160605 Diğer piller ve akümülatörler
- 200134 20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme (R12)

- 160211 Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar
- 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

Hurda Metal /ÖTA İşleme (R4)

- 020110 Atık metal
- 110501 Katı çinko
- 120101 Demir metal çapakları ve talaşları
- 120102 Demir metal toz ve parçacıklar
- 120103 Demir dışı metal çapakları ve talaşları
- 120104 Demir dışı metal toz ve parçacıklar
- 160106 Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar
- 160116 Sıvılaştırılmış gaz tankları
- 160117 Demir metaller
- 160118 Demir olmayan metaller
- 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
- 200140 Metaller

PCB Arındırma (R12)

- 160109 PCB içeren parçalar
- 160209 PCB'ler içeren transformatörler ve kapasitörler
- 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)
- 160210 16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar



Tehlikeli Atık Geri Kazanım (R4)

- 110205 Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
120114 Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
120116 Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları
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 yapıları (örneğin asbest) metalik ambalajlar
160107 Yağ filtreleri
160110 Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)
160121 16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar
160213 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar içeren ıskarta ekipmanlar
160215 ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar
160504 Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil)
160802 Tehlikeli geçiş metalleri (4) ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler
161103 Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler
161105 Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler
170204 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
170301 Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
170409 Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
170410 Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
170903 Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)
190204 En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
190211 Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
191005 Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar
191211 Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım (R4)

- 070213 Atık plastik
120105 Plastik yongalar ve çapaklar
120113 Kaynak atıkları
120115 12 01 14 dışındaki işleme çamurları
120117 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları
120121 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
160112 16 01 11 dışındaki fren balataları
160122 Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar
160803 Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler
161104 16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve reflektörler
170101 Beton
170203 Plastik
170302 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar
170411 17 04 10 dışındaki kablolar
191204 Plastik ve lastik
191212 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)



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



200139 Plastikler



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.
- 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 emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

Atık PİL ve Akümülatör Geri Kazanım

- 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.
- 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.
- APAKY 14 üncü madde (c) bendi gereğince, işletme planları her yıl Ocak ayı içinde ilgili Valiliğe gönderilmelidir.
- APAKY 14 üncü madde (f) bendi gereğince, tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanacak, altı ayda bir sağlık kontrolleri yaptırılmalı ve bu bölümlere izinsiz olarak ve yetkili kişilerin dışında girişler önlenmelidir.
- Depolama sırasında meydana gelebilecek döküntü ve sızıntıları önlemek amacıyla gerekli tertibat ve emici malzemelerin bulundurulmalı ve bu malzemelerin tesis içinde kolay şekilde kullanılabilmesini sağlayacak uygun noktalarda depolanması gerekmektedir.
- Depolama sırasında meydana gelebilecek döküntü ve sızıntıları önlemek amacıyla gerekli tertibat ve emici malzemelerin bulundurulmalı ve bu malzemelerin tesis içinde kolay şekilde kullanılabilmesini sağlayacak uygun noktalarda depolanması 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.
- Çalışma alanlarında oluşan gürültünün, 01.07.2005 tarih ve 25862 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği kriterleri doğrultusunda en son tekniklerle mümkün olduğunca azaltılması, vibrasyona ve çevre kirliliğine neden olacak noktalarda gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir.
- Çalışma alanlarında oluşan gürültünün, 01.07.2005 tarih ve 25862 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği kriterleri doğrultusunda en son tekniklerle mümkün olduğunca azaltılması, vibrasyona ve çevre kirliliğine neden olacak noktalarda gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir.
- APAKY 14 üncü madde (c) bendi gereğince, işletme planları her yıl Ocak ayı içinde ilgili Valiliğe gönderilmelidir.
- APAKY 14 üncü madde (f) bendi gereğince, tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanacak, altı ayda bir sağlık kontrolleri yaptırılmalı ve bu bölümlere izinsiz olarak ve yetkili kişilerin dışında girişler önlenmelidir.
- 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.
- 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.
- APAKY 14 üncü madde (e) bendi gereğince, akümülatör üreticileri veya bunların yetkilendirecekleri kişi veya kuruluşlar tarafından kurulan geçici depolama tesisleri tarafından onaylanmamış belgelerle getirilen atık akümülatörler tesise kabul edilmemeli, tesisin yıllık çalışma raporu ilgili Valiliğe gönderilmelidir.



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



- APAKY 14 üncü madde (e) bendi gereğince, akümülatör üreticileri veya bunların yetkilendirecekleri kişi veya kuruluşlar tarafından kurulan geçici depolama tesisleri tarafından onaylanmamış belgelerle getirilen atık akümülatörler tesise kabul edilmemeli, tesisin yıllık çalışma raporu ilgili Valiliğe gönderilmelidir.
- 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.
- 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.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.

Tehlikeli Atık Geri Kazanım

- 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,
- 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 uyumsuzluk durumunda tesise kabul edilmeyen atıkları 24 saat içinde İl Müdürlüğüne bildirmekle,
- 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.)
- Atıkların Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle,
- 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,
- Tehlikeli ve tehlikesiz atıkların birlikte aynı makine ve ekipmanlarla aynı proseste işlenmesi halinde elde edilen atıkları tehlikeli atık olarak yönetmekle,
- 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 uyumla,
- Atık işleme tesisi, İl Müdürlüğünden kapatma planı onayı alınmadan ve kapatma sonrası gereken çevresel etkiler, kontrol ve izleme işlemlerini gerçekleştirmekle,
- 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,
- 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,
- 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,
- Tehlikeli atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanmakla, taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığı hiçbir şekilde tesise 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,
- Atıkların işlenmesi sonucunda elde edilen ürünlerin/malzemeleri, ayrıştırılmış atıkların, bakiye atıkların ve/veya değerlendirilemeyen malzemelerin kullanılması veya yönetilmesinde ilgili mevzuat hükümlerine uymakla,
- Acil durum söz konusu olduğu zaman Bakanlığa ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlara bilgi vermekle,



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



- Atık işleme tesisleri tarafından tesise kabul edilen atıkların, atığın tesise kabul edildiği tarihten itibaren bir yıl içerisinde işlenmesini sağlamakla,
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla yükümlüdürler.
- 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,
- Belge kapsamında tesise kabul edebileceği atık kodları dışında kalan ve/veya işlenmeye uygun olmayan atık/atık kodlarını tesisine kabul etmemekle,
- Atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi için personelin eğitimini sağlamakla/sağlatmakla veya ilgili alanda Meslekî Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış Meslekî Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,
- Bakanlık ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uyulmakla,
- 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" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- 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 Resmî 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.

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

- Atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi için personelin eğitimini sağlamakla/sağlatmakla veya ilgili alanda Meslekî Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış Meslekî Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,
- 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.)
- 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,
- Acil durum söz konusu olduğu zaman Bakanlığa ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlara bilgi vermekle,
- Tesise kabul edilecek atıkların tutarlılık kontrolünü yapmakla, tutarsızlık ve uyuşmazlık durumunda tesise kabul edilmeyen atıkları 24 saat içinde İl Müdürlüğüne bildirmekle,
- İşletmenin Geçici Depolama alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- 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,
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Madde 11'de yer alan hükümlere uyulmakla,
- Atıkların işlenmesi sonucunda elde edilen ürünlerin/malzemeleri, ayrıştırılmış atıkların, bakiye atıkların ve/veya değerlendirilemeyen 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,
- Atık işleme tesislerinde 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile getirilen yükümlülükler uymakla,
- 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,



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



- 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,
- Bakanlık ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uyulmakla,
- GFB/Çevre İzin ve Lisans sürecinde sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmekle,
- Atık işleme tesisleri tarafından tesise kabul edilen atıkların, atığın tesise kabul edildiği tarihten itibaren bir yıl içerisinde işlenmesini sağlamakla,
- Tesislerde gürültü, toz, koku gibi kirleticilere karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbiri almak ve uymakla,
- Atıkların Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle,
- 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/ayırıştırılmış atıkların bilgilerini içeren kütle-denge bildirimlerini fiziki işlemler ile eş zamanlı olarak yaparak onaylamakla,
- İşletmeye kabul ettiği atıkları atık kabul biriminde, faaliyeti sonucu elde ettiği atık/ürünleri Ayırıştırılmış atık stok sahası/ürün stok sahasında, Diğer oluşan atıkları geçici depolama alanında ayrı ayrı biriktirmekle,
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla yükümlüdürler.
- Tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanması gerekmektedir.
- 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" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- 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.

Hurda Metal /ÖTA İşleme

- İşleme tesislerinin TS EN ISO 14001 çevre yönetim sistemine sahip olmakla,
- GFB/Çevre İzin ve Lisans sürecinde sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmekle,
- Acil durum söz konusu olduğu zaman Bakanlığa ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlara bilgi vermekle,
- İşletmenin Geçici Depolama alanında ve Ayırıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- 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,
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Madde 11'de yer alan hükümlere uyulmakla,
- Belge kapsamında tesise kabul edebileceği atık kodları dışında kalan ve/veya işlenmeye uygun olmayan atık/atık kodlarını tesisine kabul etmemekle,
- Atık işleme tesisi, İl Müdürlüğünden kapatma planı onayı alınmadan ve kapatma sonrası gereken çevresel etkiler, kontrol ve izleme işlemlerini gerçekleştirmekle,
- 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,
- Atıkların Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle,
- Ömrünü tamamlamış araçların parçalama işlemi sırasında oluşan atıkların sınıflandırılması için, LAGA PN 98 standardı veya eşdeğer standartlara göre numune alınacak; bu atıklarda PCB tayini DIN 38414-20 standardına, hidrokarbon muhteviyatı ise TS EN 14039 standardına uygun olarak yapmakla,
- ÖTA'lara ait "Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formu" nun mavi nüshaları yılsonunda toplu halde Bakanlığa göndermekle,



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



- Bakanlık ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uyulmakla yükümlüdürler.
- 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,
- 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,
- Tehlikeli madde ve parçalarından arındırılıp sökülmemiş ve "Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formu" olmayan ÖTA'lar işleme tesislerine kabul etmemekle,
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla,
- 16 01 06 kodlu, sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçları işlemek istemeleri halinde, 30/12/2009 tarihli ve 27448 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik şartlarına uymakla;
- 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 ayrıştırılmış atıkların, bakiye atıkların ve/veya değerlendirilemeyen malzemelerin kullanılması veya yönetilmesinde ilgili mevzuat hükümlerine uymakla,
- 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 Meslekî 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.)
- Tesislerde gürültü, toz, koku gibi kirleticilere karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbiri almak ve uymakla,
- ÖTA Veri Paylaşım Sistemi'ne her bir araç için yeniden kullanım, geri dönüşüm, geri kazanım ve bertaraf miktarları girmekle,
- ÖTA'ların Kontrolü Hakkında Yönetmeliğin 16 ncı maddesi kapsamında faaliyet raporlarında ÖTA Yönetmeliği Ek-4'te yer alan tabloların 2. Kısmı olan Kesme ve Parçalama Bilgileri; ayrıca ihracat yapılacaksa 3. Kısmı olan İhracat Bilgileri her yıl Şubat ayı sonuna kadar Bakanlığa göndermekle,
- Acil önlemlerle ilgili eğitimli 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.
- ÖTA'lara ait "Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formu" nun mavi nüshaları yıl sonunda toplu halde Bakanlığa gönderilmelidir.
- Ömrünü tamamlamış araçların parçalama işlemi sırasında oluşan atıkların sınıflandırılması için, LAGA PN 98 standardı veya eşdeğer standartlara göre numune alınacak; bu atıklarda PCB tayini DIN 38414-20 standardına, hidrokarbon muhteviyatı ise TS EN 14039 standardına uygun olarak yapılmalıdır.
- Tehlikeli madde ve parçalarından arındırılıp sökülmemiş ve "Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formu" olmayan ÖTA'lar işleme tesislerine kabul edilmememelidir.
- ÖTA'ların Kontrolü Hakkında Yönetmeliğin 16 ncı maddesi kapsamında faaliyet raporlarında ÖTAK Yönetmeliği Ek-4'te yer alan tabloların 2. Kısmı olan Kesme ve Parçalama Bilgileri; ayrıca ihracat yapılacaksa 3. Kısmı olan İhracat Bilgileri her yıl Şubat ayı sonuna kadar Bakanlığa gönderilecektir
- İşleme tesislerinin TS EN ISO 14001 çevre yönetim sistemine sahip olması zorunludur. Tesisler çevre lisansı aldıktan sonra bir yıl içinde çevre yönetim sistemini kurmak ve Bakanlığa belgelemekle yükümlüdürler. ISO 14001 belgesi bulunan işletmeler sözkonusu güncel belgelerini denetim esnasında Bakanlık veya İl Müdürlüğüne ibraz etmekle yükümlüdür.
- ÖTA Veri Paylaşım Sistemi'ne her bir araç için yeniden kullanım, geri dönüşüm, geri kazanım ve bertaraf miktarları girilmelidir.
- Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmemesi gerekmektedir.



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



- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- 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

- Çamaşır makineleri
- Elektrikli vantilatörler/aspiratörler
- Diğer temizleme makineleri
- Ana bilgisayarlar (Mainframe)
- Yazıcı Birimleri
- Dizüstü bilgisayarlar (Merkezi işleme birimi, fare, ekran ve klavye dâhil olmak üzere notebook, laptop ve benzeri)
- Yazıcılar
- Elektrikli ve elektronik daktilolar
- Kullanıcı terminalleri ve sistemleri
- Düz floresan lambalar
- Düşük basınçlı sodyum lambalar
- Perçinleme, çivileme, vidalama; perçin, çivi ve vida sökme ve benzer işlemler için kullanılan aletler
- Kaynak, lehim makineleri ve benzer makineler
- Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer elektrikli ve elektronik aletler
- Video oyunları
- Bisiklet sürme, koşma, kürek çekme vb. sporlar için kullanılan bilgisayarlar
- Tüp teşhisleri için gerekli laboratuvar ekipmanı
- Kopyalama ekipmanı
- Teleks
- Telefonlar
- Cep telefonları
- Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları
- Televizyon alıcıları
- Video kameraları
- Hi-fi kaydediciler
- 6. Elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere)
- Derin dondurucular
- Hastalıkların, yaraların ve sakatlıkların tespit edilmesi, önlenmesi, izlenmesi, iyileştirilmesi, hafifletilmesi için kullanılan diğer cihaz ve aletler
- Termostatlar
- Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer tıbbi cihazlar
- 9. İzleme ve kontrol aletleri
- Duman dedektörü
- Endüstriyel tesislerde kullanılan diğer kontrol ve izleme enstrümanları (örneğin kontrol panelleri)
- Katı ürünler için otomatlar
- Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki izleme ve kontrol aletleri
- Sıcak içecek otomatları
- Para otomatları
- Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer otomatlar
- Faks makineleri
- 4. Tüketici ekipmanları
- Video kaydediciler



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



- 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
- Ahşap, metal veya diğer malzemelerin işlenmesinde kullanılan torna, değirmen, kumlama, zımpara, kesme, parçalama, delme, delik açma, dövme, katlama, eğme ve diğer işleme aletleri
- Sıvı veya gaz halindeki maddelerin sprey, dağıtma, sürme veya diğer şekillerde uygulanması için kullanılan ekipmanlar
- Çim biçme ve diğer bahçivancılık işlerinde kullanılan aletler
- 7. Oyuncaklar, eğlence ve spor ekipmanları
- El tipi video oyun konsolları
- Nükleer tıp ekipmanı
- Üreme testleri
- Isı ayarlayıcıları
- Evsel veya laboratuvar ortamında kullanılan ölçme, tartma ve ayarlama cihaz ve aletleri
- 10. Otomatlar
- Otomatik şekilde her çeşit ürün teslim eden bütün aletler
- Elektrikli radyatörler
- Odaların, yatakların ve oturma gruplarının ısıtılmasında kullanılan diğer büyük cihazlar
- İklimlendirme cihazları
- Diğer fan, havalandırma ve iklimlendirme ekipmanları
- Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer büyük ev eşyaları
- 2. Küçük ev aletleri
- Öğütücüler, kahve makineleri, paketleme cihazları
- Kişisel bilgisayarlar (Merkezi işleme birimi, fare, ekran ve klavye dâhil)
- Elektrikli ısıtıcılar
- Elektrikli süpürgeler
- Halı yıkama makineleri
- Kızartma makineleri
- Elektrikli bıçaklar
- Saç kesimi, saç kurutucu, diş fırçalama, tıraş, masaj ve diğer vücut bakım aletleri
- Tartılar
- Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer küçük ev aletleri
- 3. Bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları
- Ankesörlü telefonlar
- Ses yükselteçleri
- 5. Aydınlatma ekipmanları
- Basınçlı sodyum lambalar ve metal halit lambalar dâhil olmak üzere, yüksek güçlü deşarj lambaları
- Dikiş makineleri
- Elektrikli tren ve yarış arabası takımları
- Jetonlu makineler
- Radyoterapi ekipmanı
- Kardiyoloji ekipmanı
- Diyaliz
- Analiz ekipmanı
- Çevre ve insan sağlığının korunmasına ilişkin tedbirlerin alınması suretiyle, AEEE'lerinilgili Yönetmelikte belirtilen oranlarda geri dönüşüm ve geri kazanımının sağlanması için uygun yöntem ve teknolojiler kullanılmalıdır.
- 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 Resmî 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.
- 1. Büyük ev eşyaları



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



- Dondurucular
- Çamaşır kurutma makineleri
- Bulaşık makineleri
- Pişirme cihazları
- Elektrikli ocaklar
- Mikrodalga fırınlar
- Avuçlu bilgisayarlar (Notepad ve benzeri)
- Kablosuz telefonlar
- Telesekreterler ve telekomünikasyon vasıtasıyla ses, görüntü ve başka bilgilerin iletilmesi için kullanılan diğer ürün ve ekipmanlar
- Kompakt floresan lambalar
- Akkor flamanlı ampuller hariç ışık verme veya ışık kontrolü için kullanılan diğer ekipmanlar
- Matkaplar
- Testereleler
- Sun?i teneffüs tertibatı
- Sıcak veya soğuk şişe veya kutu otomatları
- 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.
- ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ KAPSAMINDA ALINABİLCEK ATIK ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYA KATEGORİLERİ LİSTESİ AŞAĞIDA BELİRTİLMİŞTİR
- Büyük soğutucu cihazlar
- Buzdolapları
- Gıdaların soğutulması, korunması ve saklanması için kullanılan diğer büyük cihazlar
- 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.
- Elektrikli saclar
- Gıda pişirici ve hazırlayıcı diğer büyük cihazlar
- Örgü, dokuma, dikiş makineleri ve diğer kumaş işleyici makineler
- Ütü makineleri, ütüleme ve diğer giysi bakım aletleri
- Tost makineleri
- Duvar ve kol saatleri ve diğer zaman ölçümü ve göstergesi veya kaydı için kullanılan aygıtlar
- Mini bilgisayarlar
- Cep ve masa hesap makineleri ve elektronik bilgi toplama, muhafaza etme, işleme, sunma veya iletme için kullanılan diğer ürün ve ekipmanlar
- Radyo alıcıları
- Müzik enstrümanları
- Evsel kullanım hariç floresan lambalı aydınlatıcılar
- Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer aydınlatma ekipmanları
- Elektrikli veya elektronik spor aletleri
- Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer oyuncaklar, eğlence ve spor aletleri
- 8. Tıbbi cihazlar (emplantasyon ürünleri ve hastalık bulaşıcı temaslarda bulunan ürünler hariç)
- Çevre ve insan sağlığının korunmasına ilişkin tedbirlerin alınması suretiyle, AEEE'lerinilgili 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'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 ve diğer atık üreticilerinden merkezlerinden tesise taşınması lisans almış araçlarla gerçekleştirilmesi ve taşımaya ilişkin Bakanlıkça düzenlenecek esaslara uyulması gerekmektedir.



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



- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
 - 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
 - Büyük soğutucu cihazlar
 - 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
 - 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



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



- 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
- 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 bahçivancılık 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 (implantasyon 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
- Derin dondurucular
- Üreme testleri



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



- 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

PCB Arındırma

- 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.
- PCB bulunan yerlerde kapılar ve dış mekanlar Poliklorlubifenil ve Poliklorluterfenillerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik Ek-1'in (B) bendine göre etiketlenecektir.
- Arındırma yapan firmalar PCB analizlerini Poliklorlubifenil ve Poliklorluterfenillerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik 10 uncu maddeye göre yapacaklardır.
- 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.
- Atığın tesise alınmasından arındırılmasına/geri kazanılmayan atıkların nihai bertarafına kadar tüm işlemler atık yönetimi esasları, çevre mevzuatı ve ilgili Yönetmelikler kapsamında yapılacaktır.
- Arındırma yapıldıktan sonra transformatör etiketleri yeni bilgileri içerecek şekilde Poliklorlubifenil ve Poliklorluterfenillerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik 11 inci maddesinin ikinci fıkrası hükmüne göre değiştirilecektir.
- 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.
- 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.
- Bakanlığımıza ait <http://online.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge Formlarının düzenli olarak doldurulması gerekmektedir.
- 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.
- Bakım ve kaza durumlarında nedenler, sonuçlar ve tedbirler arıza bakım defterine kayıt edilecektir.
- 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.
- 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.
- 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



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



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.