



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

GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ

Belge No : 227240872.1.1
Başlangıç Tarihi : 22.02.2021
Bitiş Tarihi : 22.02.2022
Tesis Adı : NİĞSAN GERİ DÖNÜŞÜM METAL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Tesis Adresi : Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi, 2-A Nolu Yol Caddesi, No:7-, Bor / NİĞDE
İşletmenin Vergi No : 6310626944
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Tehlikeli Atık Geri Kazanım, Tehlikesiz Atık Geri Kazanım, Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama, Tanker Temizleme, Hurda Metal /ÖTA İşleme, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme, PCB Arındırma, Atık Ara Depolama, Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tip 3

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ verilmiş olup 22.02.2021 tarihli ve 58003700-150/E.1456 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır

Mehrali ECER

Bakan a.

ÇED, İzin ve Denetim

Genel Müdürü



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



Sayı : 58003700-150/E.1456
Konu :Geçici Faaliyet Belgesi

22.02.2021

NİĞSAN GERİ DÖNÜŞÜM METAL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi, 2-A Nolu Yol Caddesi, No:7-, Bor / NİĞDE

İlgi : 10/11/2020 Tarihli 511138 no'lu başvurunuz.

10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği'nin 8 nci maddesi gereğince ilgede kayıtlı Geçici Faaliyet Belgesi başvurusunda bulunulmuştur. Söz konusu başvurunun Yönetmeliğin 7 nci ve 8 nci maddeleri ile EK-3A ve Ek-3B kapsamında değerlendirilmesi sonucu eksik bilgi ve belge bulunmadığı tespit edilmiş ve işletmeniz için Yönetmeliğin 8 nci maddesi gereğince Tehlikeli Atık Geri Kazanım,Tehlikesiz Atık Geri Kazanım,Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama,Tanker Temizleme,Hurda Metal /ÖTA İşleme,Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme,PCB Arındırma,Atık Ara Depolama,Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tip 3 konularında GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ verilmesi uygun bulunmuştur.

İş bu Geçici Faaliyet Belgesi 22.02.2022 tarihine kadar geçerli olup, Yönetmeliğin 9 ncu maddesinin birinci fıkrası hükmü gereğince Geçici Faaliyet Belgesinin alınmasından itibaren en geç 180 takvim günü içerisinde (21.08.2021 tarihine kadar) Ek-3C' de belirtilen bilgi, belge ve raporlar sunulmak suretiyle çevre izin/çevre izin ve lisans başvurusunun yapılması gerekmektedir. Aksi durumda, Geçici Faaliyet Belgesi iptal edilecek ve Yönetmeliğin 13 ncü maddesinin 3 ncü fıkrası kapsamında tekrar müracaatta bulunulması gerekecektir.

Geçici Faaliyet Belgesi olmadığı halde çalıştığı tespit edilen işletmeler hakkında ise 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanacaktır.

Ayrıca, Geçici faaliyet belgesi ile faaliyet gösteren işletmelerin, geçici faaliyet belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi, belgelere ve 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna bağlı olarak çıkarılan mevzuat şartlarına aykırı çalıştığı tespit edilmesi durumunda yetkili merci tarafından Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanarak geçici faaliyet belgesi iptal edilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

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

Ekler:

- 1)Atık ve DR Kodları
- 2)Çalışma Koşulları



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tip 3 (R12)

- 150101 Kağıt ve karton ambalaj
- 150102 Plastik ambalaj
- 150103 Ahşap ambalaj
- 150104 Metalik ambalaj
- 150105 Kompozit ambalaj
- 150106 Karışık ambalaj
- 150107 Cam ambalaj
- 150109 Tekstil ambalaj

Atık Ara Depolama (R13)

- 010304 Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları
- 010305 Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları
- 010307 Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 010407 Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 010505 Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
- 010506 Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
- 020108 Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar
- 020109 02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıkları
- 020203 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020302 Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
- 020303 Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar
- 020304 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler (1) (8)
- 020402 Standart dışı kalsiyum karbonat
- 020502 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020601 Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020602 Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
- 020702 Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar
- 020703 Kimyasal işlem atıkları
- 020704 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 030201 Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
- 030202 Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler
- 030203 Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler
- 030204 Anorganik ahşap koruyucu maddeler
- 030205 Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
- 030302 Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)
- 030305 Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları
- 030309 Kireç çamuru atığı
- 030310 Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru(8)
- 040101 Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar
- 040102 Kireçleme atıkları
- 040103 Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları



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



- 040104 Krom içeren sepi şerbeti
040105 Krom içermeyen sepi şerbeti
040108 Krom içeren tabaklanmış atık deri (çivitli parçalar, tıraşlamalar, kesmeler, parlatma tozu)
040109 Perdah ve boyama atıkları
040210 Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)
040214 Organik çözücüler içeren perdah atıkları
040215 04 02 14 dışındaki perdah atıkları
040216 Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
040217 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
040219 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
050102 Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
050103 Tank dibi çamurları
050104 Asit alkil çamurları
050105 Petrol döküntüleri
050106 İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
050107 Asit ziftleri
050108 Diğer ziftler
050109 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
050111 Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar
050112 Yağ içeren asitler
050113 Kazan besleme suyu çamurları
050114 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
050115 Kullanılmış filtre kileri
050116 Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar
050117 Bitüm
050601 Asit ziftleri
050603 Diğer ziftler
050604 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
050701 Cıva içeren atıklar
050702 Kükürt içeren atıklar
060101 Sülfürik asit ve sülfüröz asit
060102 Hidroklorik asit
060103 Hidroflorik asit
060104 Fosforik ve fosforöz asit
060105 Nitrik asit ve nitroz asit
060106 Diğer asitler
060201 Kalsiyum hidroksit
060203 Amonyum hidroksit
060204 Sodyum ve potasyum hidroksit
060205 Diğer bazlar
060311 Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
060313 Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
060314 06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar
060315 Ağır metal içeren metal oksitler
060316 06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler
060403 Arsenik içeren atıklar
060404 Cıva içeren atıklar
060405 Başka ağır metaller içeren atıklar



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



- 060502 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
060602 Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar
060603 06 06 02 dışındaki kükürt bileşenlerini içeren atıklar
060701 Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar
060702 Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon
060703 Cıva içeren baryum sülfat çamuru
060704 Çözeltiler ve asitler, örneğin kontakt asiti
060802 Zararlı silikonlar içeren atıklar
060902 Fosforlu cüruf
060903 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
060904 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
061002 Tehlikeli maddeler içeren atıklar
061301 Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biositler
061302 Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
061304 Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar
061305 Kurum
070101 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070103 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070104 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070107 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070108 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070109 Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar
070110 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070111 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070201 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070203 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070204 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070207 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070208 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070209 Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070210 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070211 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070214 Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
070215 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
070216 Zararlı silikonlar içeren atıklar
070217 07 02 16 dışında silikon içeren atıklar
070301 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070303 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070304 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070307 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070308 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070309 Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070310 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070311 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070401 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070403 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070404 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler



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



- 070407 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070408 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070409 Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070410 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070411 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070413 Tehlikeli madde içeren katı atıklar
070501 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070503 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070504 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070507 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070508 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070509 Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070510 Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
070511 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070513 Tehlikeli madde içeren katı atıklar
070514 07 05 13 dışındaki katı atıklar
070601 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070603 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070604 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070607 Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
070608 Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
070609 Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070610 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070611 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070701 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070703 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070704 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070707 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070708 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070709 Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070710 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070711 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
080111 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
080112 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler
080113 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
080114 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları
080115 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
080116 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar
080117 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
080118 08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar
080119 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
080120 08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar
080121 Boya ya da vernik sökücü atıkları
080201 Atık kaplama tozları
080202 Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar
080203 Seramik malzemeler içeren sulu süspansiyonlar



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



- 080307 Mürekkep içeren sulu çamurlar
080308 Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar
080312 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
080313 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
080314 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
080315 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları
080316 Atık aşındırma solüsyonları
080317 Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
080318 08 03 18 dışındaki atık baskı tonerleri
080409 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
080410 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları
080411 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları
080412 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları
080413 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları
080414 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları
080415 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları
080416 08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları
080501 Atık izosiyanatlar
090101 Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları
090102 Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu
090103 Çözücü bazlı banyo solüsyonları
090104 Sabitleyici solüsyonlar
090105 Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar
090106 Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar
090107 Gümüş veya da gümüş bileşenleri içeren fotoğraf filmi ve kağıdı
090108 Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı
090110 Pilsiz çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
090111 16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
090112 09 01 11 dışındaki pille çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
090113 09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar
100101 (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
100103 Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül
100104 Uçucu yağ külü ve kazan tozu
100105 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar
100107 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar
100109 Sülfürik asit
100113 Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri
100114 Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu
100115 10 01 14 dışındaki beraber yakılmadan kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu
100116 Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
100117 10 01 16 dışındaki beraber yakılmada kaynaklanan uçucu kül
100118 Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları
100119 10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları
100120 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar



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



- 100121 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
100122 Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar
100123 10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar
100124 Akışkan yatak kumları
100125 Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar
100126 Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar
100207 Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
100208 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
100211 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
100212 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100213 Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
100214 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
100215 Diğer çamurlar ve filtre kekleri
100304 Birincil üretim cürufları
100308 İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları
100309 İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar
100315 Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir köpükler
100316 10 03 05 dışındaki köpükler
100317 Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar
100318 10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
100319 Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
100320 10 03 19 dışındaki baca gazı tozu
100321 Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dâhil)
100322 10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dâhil)
100323 Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları
100324 10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları
100325 Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
100326 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
100327 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
100328 10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100329 Tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan ve tehlikeli maddeler içeren atıklar
100330 10 03 29 dışındaki tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan atıklar
100401 Birincil ve ikincil üretim cürufları
100402 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
100403 Kalsiyum arsenat
100404 Baca gazı tozu
100405 Diğer partiküller ve toz
100406 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
100407 Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
100409 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
100410 10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100503 Baca gazı tozu
100504 Diğer partiküller ve toz
100505 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
100506 Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
100508 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
100509 10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları



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



- 100510 Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
- 100511 10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler
- 100603 Baca gazı tozu
- 100604 Diğer partiküller ve toz
- 100606 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 100607 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 100609 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 100610 10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
- 100703 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 100704 Diğer partiküller ve toz
- 100705 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 100707 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 100708 10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
- 100804 Partiküller ve toz
- 100808 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu
- 100810 Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
- 100811 10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırpıntılar
- 100812 Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar
- 100813 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
- 100815 Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 100816 10 08 15 dışındaki baca gazı tozu
- 100817 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 100818 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
- 100819 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 100820 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
- 100905 Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 100906 10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
- 100907 Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 100908 10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
- 100909 Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 100910 10 09 09 dışındaki baca gazı tozu
- 100911 Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
- 100912 10 09 11 dışındaki diğer partiküller
- 100913 Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar
- 100914 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar
- 100915 Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı
- 100916 10 09 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı
- 101005 Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 101006 10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
- 101007 Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 101008 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
- 101009 Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 101010 10 10 09 dışındaki baca gazı tozu
- 101011 Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
- 101012 10 10 11 dışındaki diğer partiküller
- 101013 Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları



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



- 101014 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları
101015 Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı
101016 10 10 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı
101103 Cam elyaf atıkları
101105 Partiküller ve toz
101109 Isıl işlemde önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı
101110 10 11 09 dışında ısıl işlemde önce hazırlanan harman atığı
101111 Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)
101112 10 11 11 dışındaki atık camlar
101113 Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru
101114 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru
101115 Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101116 10 11 15 dışında baca gazı arıtımından kaynaklanan katı atıklar
101117 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
101118 10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
101119 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101201 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
101203 Partiküller ve toz
101205 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
101206 Iskarta kalıplar
101209 Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101210 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
101211 Ağır metaller içeren sırlama atıkları
101212 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları
101301 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
101304 Kirecin kalsinasyon ve hidrasyonundan kaynaklanan atıklar
101306 Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)
101307 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri
101309 Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar
101310 10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları
101311 10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları
101312 Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101313 10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
101401 Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar
110105 Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)
110106 Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler
110107 Sıyırma bazları
110108 Fosfatlama çamurları
110109 Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
110110 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
110111 Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları
110112 11 01 11 dışındaki sulu durulama sıvıları
110113 Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
110114 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları
110115 Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar
110116 Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri



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



- 110198 Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
110202 Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve joetid dâhil) çamurları
110203 Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları
110205 Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
110206 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları
110207 Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
110301 Siyanür içeren atıklar
110302 Diğer atıklar
110503 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
110504 Iskarta flaks malzemeler
120109 Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
120112 Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar
120114 Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
120115 12 01 14 dışındaki işleme çamurları
120116 Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları
120117 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları
120118 Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
120120 Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
120121 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
120301 Sulu yıkama sıvıları
120302 Buhar yağ alma atıkları
130501 Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar
130502 Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
130503 Yakalayıcı (interseptör) çamurları
130701 Fuel-oil ve mazot
130702 Benzin
130703 Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
130801 Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları
130802 Diğer emülsiyonlar
140601 Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC
140602 Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları
140603 Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
140604 Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
140605 Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
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
150202 Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
150203 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler
160107 Yağ filtreleri
160108 Cıva içeren parçalar
160109 PCB içeren parçalar
160110 Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)
160111 Asbest içeren fren balataları
160112 16 01 11 dışındaki fren balataları
160113 Fren sıvıları



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



- 160114 Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları
160115 16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları
160121 16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar
160209 PCB'ler içeren transformatörler ve kapasitörler
160210 16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar
160211 Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar
160212 Serbest asbest içeren ıskarta ekipman
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
160303 Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar
160304 16 03 03 dışındaki anorganik atıklar
160305 Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
160306 16 03 05 dışındaki organik atıklar
160401 Mühimmat Atığı
160402 Havai fişek atıkları
160403 Diğer patlayıcı atıklar
160504 Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil)
160505 16 05 04 dışında basınçlı tanklar içindeki gazlar
160506 Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları
160507 Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar
160508 Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar
160509 16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışında tehlikeli maddeler içeren ıskarta organik kimyasallar
160606 Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler
160708 Yağ içeren atıklar
160709 Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
160801 Altın, gümüş, renyum, rodyum, paladyum, iridyum ya da platin içeren bitik katalizörler (16 08 07 hariç)
160802 Tehlikeli geçiş metalleri (4) ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler
160803 Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler
160804 Bitik katalitik "cracking" katalizör sıvısı (16 08 07 hariç)
160805 Fosforik asit içeren bitik katalizörler
160806 Katalizör olarak bitik sıvılar
160807 Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler
160901 Permanganatlar (örneğin potasyum permanganat)
160902 Kromatlar (örneğin potasyum kromat, potasyum veya sodyum dikromat)
160903 Peroksitler(örneğin hidrojen peroksit)
160904 Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler
161001 Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar
161003 Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler
161101 Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler
161103 Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler
161105 Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler



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



- 170106 Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
170204 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
170301 Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
170302 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar
170303 Kömür katranı ve katranlı ürünler
170409 Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
170410 Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
170411 17 04 10 dışındaki kablolar
170503 Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar
170505 Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru
170507 Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı
170601 Asbest içeren yalıtım malzemeleri
170603 Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
170604 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri
170605 Asbest içeren inşaat malzemeleri
170801 Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri
170802 17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri
170901 Cıva içeren inşaat ve yıkım atıkları
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)
170903 Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)
170904 17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkım atıkları
180104 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)
180106 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
180107 18 01 06 dışındaki kimyasallar
180108 Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
180109 18 01 08 dışındaki ilaçlar
180110 Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları
180203 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar
180205 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
180206 18 02 05 dışındaki kimyasallar
180207 Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
180208 18 02 07 dışındaki ilaçlar
190105 Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri
190106 Gaz arıtımından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ile diğer sulu sıvı atıkları
190107 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
190110 Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
190111 Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf
190113 Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
190115 Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu
190117 Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları
190203 Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
190204 En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
190205 Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları
190206 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları
190208 Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
190209 Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar



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



- 190210 19 02 08 ve 19 02 09 dışında yanabilir atıklar
190211 Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
190304 Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen (6) stabilize olmuş atıklar
190306 Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar
190402 Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları
190403 Vitrifiye olmamış katılar
190702 Tehlikeli maddeler içeren düzenli depolama sahası sızıntı suları
190801 Elek üstü maddeler
190802 Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları
190806 Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler
190807 İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
190808 Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları
190809 Yağ ve su ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres
190810 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres
190811 Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
190813 Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
190901 İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar
190902 Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar
190903 Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar
190904 Kullanılmış aktif karbon
190905 Doymuş ya da kullanılmış iyon değtirme reçinesi
190906 İyon değitiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
191003 Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar
191004 19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar
191005 Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar
191006 19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar
191101 Kullanılmış filtre killeri
191102 Asit katranları
191103 Sulu sıvı atıklar
191104 Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar
191105 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
191107 Baca gazı temizleme atıkları
191211 Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
191212 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
191301 Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
191302 19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar
191303 Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
191304 19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar
191305 Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
191306 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar
191307 Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar
191308 19 13 07 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar



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



- 200113 Çözücüler
- 200114 Asitler
- 200115 Alkalinler
- 200117 Foto kimyasallar
- 200119 Pestisitler
- 200123 Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkartılmış ekipmanlar
- 200126 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar
- 200127 Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 200128 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 200129 Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar
- 200130 20 01 29 dışındaki deterjanlar
- 200131 Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
- 200132 20 01 31 dışındaki ilaçlar
- 200141 Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar

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

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 metallere
- 160118 Demir olmayan metallere
- 170401 Bakır, bronz, pirinç
- 170402 Alüminyum
- 170403 Kurşun
- 170404 Çinko
- 170405 Demir ve çelik
- 170406 Kalay
- 170407 Karışık metallere
- 191001 Demir ve çelik atıkları
- 191002 Demir olmayan atıklar
- 191202 Demir metali
- 191203 Demir dışı metal
- 200140 Metaller

Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama (R12)

- 160104 Ömrünü tamamlamış araçlar



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



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)

Tanker Temizleme (R12)

150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar

Tehlikeli Atık Geri Kazanım (R12)

080317 Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri

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

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)

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

170903 Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)

191211 Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım (R12,R3)

020104 Atık plastikler (ambalajlar hariç)

070213 Atık plastik

080318 08 03 18 dışındaki atık baskı tonerleri

101112 10 11 11 dışındaki atık camlar

120105 Plastik yongalar ve çapaklar

160119 Plastik

160120 Cam

170202 Cam

170203 Plastik

170411 17 04 10 dışındaki kablolar

191204 Plastik ve lastik

191205 Cam

200102 Cam

200139 Plastikler



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



ÇALIŞMA KOŞULLARI

Tehlikeli Atık Geri Kazanım

- 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.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyulacaktır.
- İşletme Geçici Faaliyet Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmelidir.
- Tehlikeli atık ve evsel atık alanların ayrı ayrı düzenlenecek ve levhalar ile işaretlenecektir.
- 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Geçici Faaliyet 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.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.
- Bakanlıkça ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

- Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmemesi gerekmektedir.
- 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.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyulacaktır.
- İşletme Geçici Faaliyet Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmelidir.
- Tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanması gerekmektedir.
- Bakanlıkça ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Geçici Faaliyet Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması 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.

Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama

- ÖTA Veri Paylaşım Sistemi'ne her bir araç için yeniden kullanım, geri dönüşüm, geri kazanım ve bertaraf miktarları girilmelidir.
- Tesisten kaynaklanacak atıklar, atığın özelliğine uygun konteyner, tank ve variller içinde biriktirilecek; bu toplama ekipmanı ÖTAKY ve Atık Yönetimi Yönetmeliğinde belirtilen atık kodlarına göre etiketlenecek ve etiket üzerinde atığın tehlikeli özelliği işaretlenmelidir.. Bu atıkların, geçici



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



faaliyet belgesi/çevre izni ve lisans belgesine sahip tesislerde geri kazanımı veya bertarafı sağlanmalıdır.

- Geçici depolama alanlarına kabul edilen ömrünü tamamlamış araçlar, azami otuz iş günü içinde arındırılmalıdır.
- Yangından koruma ve havalandırma sistemleri sürekli çalışır halde bulundurulmalıdır.
- ÖTA teslim yerine ya da geçici depolama alanlarına bırakılan her ömrünü tamamlamış araç için ÖTA Veri Paylaşım Sistemi üzerinden Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formu düzenlenmelidir. Bu formlar beyaz, pembe, yeşil ve mavi renkler olmak üzere dört nüshadan oluşur. Aracın hurdaya çıktığına dair onaylanan formlardan beyaz nüsha araç sahibinde, yeşil nüsha geçici depolama alanında kalacaktır. Mavi nüsha araç ile birlikte işleme tesisine gönderilecektir.
- Ömrünü tamamlamış araçların (ÖTA) taşınması, 24.10.2013 tarihli ve 28801 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre yürütülmelidir.
- ÖTA Geçici Depolama Tesisinin çalışması esnasında oluşabilecek sızıntı ve dökülmeler absorban malzemelerle toplanacak, oluşan atıklar ayrı konteynerlarda biriktirilecek ve 31/12/2009 tarihli ve 27448 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Yönetmeliği Madde 14'e göre bertarafı sağlanmalıdır.
- Tesiste bulunan yağ tutucunun temizlenmesiyle ortaya çıkan atık yağların 30/7/2008 tarihli ve 26952 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği gereğince bertarafı sağlanmalıdır.
- Ömrünü tamamlamış araçlar tehlikeli madde ve parçalarından arındırılıp sökülmeden işleme tesislerine gönderilmemelidir.
- Ömrünü tamamlamış araçlar ile bu araçların arındırılması sonucu ortaya çıkan atıkların çevreye zarar verecek şekilde depolanması, taşınması, doğrudan veya dolaylı bir biçimde yüzey suları ile yeraltı suyuna, denizlere, kanalizasyona, drenaj sistemleri ile toprağa verilmesi yasaktır.
- Yeniden kullanıma sunulacak parçalar, parça depolarında özelliklerine göre raflanacak ve satışa sunulmalıdır..
- Yeniden kullanım amacıyla satışa sunulacak ön ve arka kapılar, bagaj kapağı, motor kaputu, torpido ve iç göstergelerin bulunduğu konsül, motor bloğu, diferansiyel, tavan sacı, patlamamış hava yastıkları, vites kutusu, ön ve arka tamponlar Bakanlığın veri sistemi doğrultusunda barkodlanmalıdır.
- Bakanlıkça ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- 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, Geçici Faaliyet Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- İşletme Geçici Faaliyet Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmelidir.
- Tesise kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi gerekmektedir.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyulacaktır.

Tanker Temizleme



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK 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.
- 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.
- Tehlikeli Atıkların taşımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.
- 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Geçici Faaliyet Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- Temizleme belgeleri Yetkilendirilmiş Kurulardan temin edilmelidir.
- Bakanlığın belirlediği temizleme etiketi temizlenen kaba kaybolmayacak şekilde iliştilmelidir.
- İşletme Geçici Faaliyet Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmelidir.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyulacaktır.
- 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.
- IBC tank ve tankerler için temizleme sonrasında Temizleme Belgesi düzenlenmelidir.
- Bakanlıkça ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- 29.01.2009 tarihli Tanker Temizleme Tesisleri Tebliği kapsamında yer alan tanker, IBC tank, ekipman ve taşıma kapları dışında tesise temizlenmesi amacıyla başka bir malzeme kabul edilmeyecektir.

Hurda Metal /ÖTA İşleme

- 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Geçici Faaliyet 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.
- Bakanlıkça ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- Tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanması gerekmektedir.
- Acil önlemlerle ilgili eğitilmiş personel bulundurulması, acil durum söz konusu olduğu zaman İl Müdürlüklerine bilgi verilmesi ve gerekli tedbirlerin alınması 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.
- İşletme Geçici Faaliyet Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmelidir.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyulacaktır.
- Tehlikeli madde ve parçalarından arındırılıp sökülmemiş ve "Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formu" olmayan ÖTA'lar işleme tesislerine kabul edilmemelidir.
- 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 VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



- 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.
- ÖTA Veri Paylaşım Sistemi'ne her bir araç için yeniden kullanım, geri dönüşüm, geri kazanım ve bertaraf miktarları girilmelidir.

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme

- Toplanan AEEE'lerin işlenmesinde Atık Elektrikli Ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'nin 16 ncı maddesindeki geri kazanım ve geri dönüşüm oranlarının sağlanması gerekmektedir.
- Çevre ve insan sağlığının korunmasına ilişkin tedbirlerin alınması suretiyle, AEEE'lerin ilgili Yönetmelikte belirtilen oranlarda geri dönüşüm ve geri kazanımının sağlanması için uygun yöntem ve teknolojiler kullanılmalıdır.
- 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.
- Bakanlıkça ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- 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, Geçici Faaliyet Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- İşletme Geçici Faaliyet Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmelidir.
- Tesise kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi gerekmektedir.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyulacaktır.
- **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



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



- 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
- Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları
- 4. Tüketici ekipmanları
- Radyo alıcıları
- Televizyon alıcıları
- Video kameraları
- Video kaydediciler



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



- 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
- 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 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 (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
- 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



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



- 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

- 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.



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



- 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.

Atık Ara Depolama

- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmeyecektir.
- 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.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyulacaktır.
- Bakanlıkça ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- Acil Durum Planı herkesin görebileceği yerlere asılacaktır.
- 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.
- İşletme Geçici Faaliyet Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmelidir.
- Tehlikeli Atıkların taşımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.
- Yangın söndürme araçları kullanıma hazır tutulacak, kolaylıkla görülebilecek yerlere konulacak, bulunduğu yerler levha ile işaretlenecek, tüplerin yerini gösteren kroki tesis giriş ve çıkışlarında kolay görülebilecek yerlere asılacaktır.
- 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Geçici Faaliyet Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- İşletmede çalışan personel baret, kulaklık, toz maskesi gibi koruyucu ekipman kullanacak, tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanacaktır.
- Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.
- Tehlikeli atık ve evsel atık alanların ayrı ayrı düzenlenecek ve levhalar ile işaretlenecektir.