

Sayı: B.09.0.ÇED.0.10.01.00-150.01/1586
Konu: Çevre İzin ve Lisans Belgesi

25/11/2013

ANEL DOĞA ENTEGRE GERİ DÖNÜŞÜM ENDÜSTRİ A.Ş.

BAĞDAT CADDESİ UZAY ÇIKMAZI KARTEPE / KOCAELİ KARTEPE / KOCAELİ

- İlgi: (a) 03/10/2012 tarihli ve 23021 sayılı e-başvurunuz.
(b) 05/11/2012 tarihli ve 2574 sayılı yazımız.
(c) 03/05/2013 tarihli ve 29845 sayılı e-başvurunuz.

İlgi (a)' da kayıtlı başvuru ile 29/04/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik'in 6 ncı maddesi gereğince Çevre İzin ve Lisansı başvurusunda bulunulmuş, Bakanlığımızca yapılan inceleme sonucu işletmeniz için bu Yönetmeliğin 7 nci maddesi gereğince ilgi (b) yazımız ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmiştir.

İlgi (c)' de kayıtlı başvuruda ise bu Yönetmeliğin 8 inci maddesi gereğince e-başvuru süreci tamamlanmaktadır. Söz konusu başvuru Bakanlığımızca Yönetmeliğin 8 inci maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve BAĞDAT CADDESİ UZAY ÇIKMAZI KARTEPE / KOCAELİ KARTEPE / KOCAELİ adresinde bulunan işletmeniz için 25/11/2018 tarihine kadar geçerli olmak üzere Çevre İzin ve Lisansı verilmesi uygun bulunmuştur.

Çevre İzin ve Lisansı süresi içinde ekte yer alan çalışma şartlarına uygun faaliyet gösterilmesi, aksi durumda ise Çevre İzin ve Lisansı Belgesinin iptal edileceği ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanacağı hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Dr. A. Çağatay DİKMEN

Bakan a.

Genel Müdür

EKLER:

- 1) Çevre İzin ve Lisans Belgesi
- 2) Tesise Kabul Edilecek Atıklar ve Kodları
- 3) İzin Ve Lisans Koşulları



ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ

Belge No	: 1586
Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi	: 25/11/2013
Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi	: 25/11/2018
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: ANEL DOĞA ENTEGRE GERİ DÖNÜŞÜM ENDÜSTRİ A.Ş.
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: BAĞDAT CADDESİ UZAY ÇIKMAZI KARTEPE / KOCAELİ KARTEPE / KOCAELİ
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: ALEMDAR/3330691083
Çevre İzin ve Lisansının Konusu	: Atıksu Deşarjı, Hava Emisyon, Ömrünü Tamamlamış Araç İşleme, Tehlikesiz Atık Geri Kazanım, Tehlikeli Atık Geri Kazanım, Tehlikeli Atık Ara Depolama, Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama, Hurda Metal İşleme,

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen işletme/faaliyete bu belgenin ekinde yer alan izin koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında **ÇEVRE İZİNİ** ve **LİSANSI** verilmiştir.

Bu belge 25/11/2013 tarih ve 1586 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

Dr. A. Çağatay DİKMEN

Bakan a.

Genel Müdür

TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

- 01 03 04* Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları
01 03 05* Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları
01 03 07* Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
01 04 07* Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
01 05 05* Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
01 05 05* Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
01 05 06* Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
01 05 06* Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
01 05 07 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları
02 01 08* Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar
02 01 10 Atık metal
02 02 04 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 03 05 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar
02 04 03 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 05 02 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 06 02 Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
02 06 03 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 07 01 Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar
02 07 03 Kimyasal işlem atıkları
02 07 05 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
03 01 04* Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar
03 01 04* Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar
03 01 05 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar
03 02 01* Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
03 02 01* Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
03 02 02* Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler
03 02 03* Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler
03 02 04* Anorganik ahşap koruyucu maddeler
03 02 04* Anorganik ahşap koruyucu maddeler
03 02 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
03 02 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
03 03 07 Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar

- 03 03 08 Geri dönüşüm amaçlı kağıt ve kartonun ayrıştırılmasından kaynaklanan atıklar
- 03 03 10 Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru
- 03 03 11 03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 04 01 03* Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları
- 04 01 03* Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları
- 04 01 07 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar
- 04 01 09 Perdah ve boyama atıkları
- 04 02 09 Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)
- 04 02 10 Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)
- 04 02 14* Organik çözücüler içeren perdah atıkları
- 04 02 14* Organik çözücüler içeren perdah atıkları
- 04 02 16* Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
- 04 02 16* Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
- 04 02 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 04 02 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 04 02 21 İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları
- 04 02 22 İşlenmiş tekstil elyafı atıkları
- 05 01 02* Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
- 05 01 02* Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
- 05 01 03* Tank dibi çamurları
- 05 01 03* Tank dibi çamurları
- 05 01 04* Asit alkil çamurları
- 05 01 04* Asit alkil çamurları
- 05 01 05* Petrol döküntüleri
- 05 01 05* Petrol döküntüleri
- 05 01 06* İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
- 05 01 06* İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
- 05 01 07* Asit ziftleri
- 05 01 07* Asit ziftleri
- 05 01 08* Diğer ziftler
- 05 01 08* Diğer ziftler
- 05 01 09* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
- 05 01 09* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
- 05 01 10 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 05 01 11* Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar
- 05 01 11* Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar

- 05 01 12* Yağ içeren asitler
- 05 01 15* Kullanılmış filtre killeri
- 05 01 15* Kullanılmış filtre killeri
- 05 06 01* Asit ziftleri
- 05 06 03* Diğer ziftler
- 05 06 03* Diğer ziftler
- 05 07 01* Cıva içeren atıklar
- 06 01 01* Sülfürik asit ve sülfüröz asit
- 06 01 02* Hidroklorik asit
- 06 01 03* Hidroflorik asit
- 06 01 04* Fosforik ve fosforöz asit
- 06 01 05* Nitrik asit ve nitröz asit
- 06 01 06* Diğer asitler
- 06 02 01* Kalsiyum hidroksit
- 06 02 03* Amonyum hidroksit
- 06 02 04* Sodyum ve potasyum hidroksit
- 06 02 05* Diğer bazlar
- 06 03 11* Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
- 06 03 13* Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
- 06 03 15* Ağır metal içeren metal oksitler
- 06 04 03* Arsenik içeren atıklar
- 06 04 04* Cıva içeren atıklar
- 06 04 05* Başka ağır metaller içeren atıklar
- 06 05 02* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 06 05 02* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 06 05 03 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 06 06 02* Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar
- 06 07 01* Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar
- 06 07 02* Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon
- 06 07 03* Cıva içeren baryum sülfat çamuru
- 06 07 04* Çözeltiler ve asitler, örneğin kontakt asiti
- 06 08 02* Zararlı silikonlar içeren atıklar
- 06 09 03* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 06 10 02* Tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 06 10 02* Tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 06 13 01* Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biositler

- 06 13 02* Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
- 06 13 02* Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
- 06 13 03 Karbon siyahı
- 06 13 04* Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar
- 06 13 05* Kurum
- 06 13 05* Kurum
- 07 01 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 09* Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar
- 07 01 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 01 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 01 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 01 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 01 12 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 02 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 02 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 02 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 02 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 02 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 02 13 Atık plastik
- 07 02 14* Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
- 07 02 14* Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
- 07 02 16* Zararlı silikonlar içeren atıklar

- 07 02 16* Zararlı silikonlar içeren atıklar
- 07 03 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 03 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 03 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 03 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 03 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 03 12 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 04 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 04 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 04 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 04 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 04 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 04 12 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 04 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 07 04 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 07 05 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları

- 07 05 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 05 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 05 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 05 10* Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
- 07 05 10* Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
- 07 05 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 05 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 05 12 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 05 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 07 05 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 07 06 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 07* Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 08* Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 08* Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 06 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 06 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 06 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 06 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 06 12 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 07 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 07 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 07 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 07 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 07 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 07 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 07 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 07 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar

- 07 07 12 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 08 01 11* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
- 08 01 11* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
- 08 01 12 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler
- 08 01 13* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
- 08 01 13* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
- 08 01 14 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları
- 08 01 15* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
- 08 01 15* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
- 08 01 17* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
- 08 01 17* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
- 08 01 18 08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar
- 08 01 19* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
- 08 01 19* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
- 08 01 21* Boya ya da vernik sökücü atıkları
- 08 01 21* Boya ya da vernik sökücü atıkları
- 08 03 12* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
- 08 03 12* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
- 08 03 14* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
- 08 03 14* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
- 08 03 16* Atık aşındırma solüsyonları
- 08 03 17* Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
- 08 03 17* Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
- 08 03 18 08 03 18 dışındaki atık baskı tonerleri
- 08 03 19* Dağıtıcı yağ
- 08 04 09* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
- 08 04 09* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
- 08 04 10 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları
- 08 04 11* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları

- 08 04 11* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları
- 08 04 13* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları
- 08 04 13* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları
- 08 04 14 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları
- 08 04 15* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları
- 08 04 15* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları
- 08 05 01* Atık izosiyanatlar
- 09 01 01* Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları
- 09 01 02* Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu
- 09 01 03* Çözücü bazlı banyo solüsyonları
- 09 01 04* Sabitleyici solüsyonlar
- 09 01 05* Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar
- 09 01 06* Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar
- 09 01 11* 16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
- 09 01 13* 09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar
- 10 01 04* Uçucu yağ külü ve kazan tozu
- 10 01 09* Sülfürik asit
- 10 01 13* Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri
- 10 01 14* Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu
- 10 01 16* Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
- 10 01 18* Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları
- 10 01 18* Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları
- 10 01 20* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 10 01 20* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 10 01 21 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 10 01 22* Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar
- 10 02 07* Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
- 10 02 07* Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar

- 10 02 11* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 02 11* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 02 12 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
- 10 02 13* Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 10 02 13* Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 10 02 14 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 03 04* Birincil üretim cürufları
- 10 03 08* İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları
- 10 03 09* İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar
- 10 03 15* Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir köpükler
- 10 03 17* Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar
- 10 03 19* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 03 21* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)
- 10 03 23* Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları
- 10 03 25* Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
- 10 03 25* Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
- 10 03 26 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
- 10 03 27* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 03 27* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 03 28 10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
- 10 03 29* Tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan ve tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 10 04 01* Birincil ve ikincil üretim cürufları
- 10 04 02* Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
- 10 04 03* Kalsiyum arsenat
- 10 04 04* Baca gazı tozu
- 10 04 05* Diğer partiküller ve toz
- 10 04 06* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 04 07* Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
- 10 04 07* Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
- 10 04 09* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 04 09* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 04 10 10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
- 10 05 03* Baca gazı tozu
- 10 05 05* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar

- 10 05 06* Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
10 05 06* Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
10 05 08* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
10 05 09 10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 05 10* Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
10 06 03* Baca gazı tozu
10 06 06* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 06 07* Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
10 06 07* Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
10 06 09* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
10 06 09* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
10 06 10 10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 07 05 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
10 07 07* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
10 07 07* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
10 07 08 10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 08 08* Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu
10 08 10* Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
10 08 12* Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar
10 08 13 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
10 08 15* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 08 17* Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
10 08 17* Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
10 08 18 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
10 08 19* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
10 08 19* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
10 08 20 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 09 05* Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 09 07* Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 09 09* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 09 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
10 09 13* Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar
10 09 13* Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar

- 10 09 15* Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı
10 10 05* Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 10 07* Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 10 09* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 10 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
10 10 13* Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları
10 10 13* Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları
10 10 15* Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı
10 11 09* Isıl işlemde önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı
10 11 11* Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)
10 11 13* Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru
10 11 15* Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 11 17* Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri

10 11 18 10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
10 11 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 11 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 12 09* Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 12 11* Ağır metaller içeren sırlama atıkları
10 13 09* Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar
10 13 12* Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 14 01* Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar
11 01 05* Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)
11 01 06* Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler
11 01 07* Sıyırma bazları
11 01 08* Fosfatlama çamurları
11 01 08* Fosfatlama çamurları
11 01 09* Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
11 01 09* Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
11 01 10 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
11 01 11* Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları
11 01 13* Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
11 01 13* Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
11 01 15* Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar
11 01 15* Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar

- 11 01 16* Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
- 11 01 16* Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
- 11 01 98* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 11 01 98* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 11 02 02* Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve goetid dahil) çamurları
- 11 02 05* Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 11 02 07* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 11 03 01* Siyanür içeren atıklar
- 11 03 02* Diğer atıklar
- 11 05 01 Katı çinko
- 11 05 03* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 11 05 04* Iskarta flaks malzemeler
- 11 05 04* Iskarta flaks malzemeler
- 12 01 01 Demir metal çapakları ve talaşları
- 12 01 02 Demir metal toz ve parçacıklar
- 12 01 03 Demir dışı metal çapakları ve talaşları
- 12 01 04 Demir dışı metal toz ve parçacıklar
- 12 01 05 Plastik yongalar ve çapaklar
- 12 01 07* Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
- 12 01 09* Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
- 12 01 09* Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
- 12 01 14* Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
- 12 01 14* Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
- 12 01 15 12 01 14 dışındaki işleme çamurları
- 12 01 16* Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları
- 12 01 16* Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları
- 12 01 17 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları
- 12 01 18* Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
- 12 01 18* Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
- 12 01 19* Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı
- 12 01 20* Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 12 01 20* Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 12 03 01* Sulu yıkama sıvıları
- 12 03 01* Sulu yıkama sıvıları
- 12 03 02* Buhar yağ alma atıkları
- 12 03 02* Buhar yağ alma atıkları
- 13 05 01* Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar

- 13 05 02* Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
- 13 05 03* Yakalayıcı (interseptör) çamurları
- 13 05 08* Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar
- 13 07 01* Fuel-oil ve mazot
- 13 07 01* Fuel-oil ve mazot
- 13 07 02* Benzin
- 13 07 02* Benzin
- 13 07 03* Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
- 13 07 03* Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
- 13 08 01* Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları
- 13 08 02* Diğer emülsiyonlar
- 13 08 02* Diğer emülsiyonlar
- 14 06 01* Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC
- 14 06 02* Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları
- 14 06 03* Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
- 14 06 03* Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
- 14 06 04* Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
- 14 06 05* Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
- 14 06 05* Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
- 15 01 10* Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
- 15 01 10* Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
- 15 01 11* Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıllı (örneğin asbest) metalik ambalajlar
- 15 02 02* Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 15 02 02* Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 15 02 03 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 16 01 04* Ömrünü tamamlamış araçlar
- 16 01 06 Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar
- 16 01 06 Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar
- 16 01 07* Yağ filtreleri
- 16 01 08* Cıva içeren parçalar
- 16 01 09* PCB içeren parçalar

- 16 01 10* Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)
- 16 01 10* Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)
- 16 01 11* Asbest içeren fren balataları
- 16 01 12 16 01 11 dışındaki fren balataları
- 16 01 13* Fren sıvıları
- 16 01 13* Fren sıvıları
- 16 01 14* Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları
- 16 01 14* Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları
- 16 01 16 Sıvılaştırılmış gaz tankları
- 16 01 17 Demir metaller
- 16 01 17 Demir metaller
- 16 01 18 Demir olmayan metaller
- 16 01 18 Demir olmayan metaller
- 16 01 19 Plastik
- 16 01 19 Plastik
- 16 01 20 Cam
- 16 01 21* 16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar
- 16 01 22 Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar
- 16 02 09* PCB'ler içeren transformatörler ve kapasitörler
- 16 02 10* 16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar
- 16 02 11* Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar
- 16 02 11* Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar
- 16 02 12* Serbest asbest içeren ıskarta ekipman
- 16 02 13* 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar² içeren ıskarta ekipmanlar
- 16 02 13* 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar² içeren ıskarta ekipmanlar
- 16 02 14 16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar
- 16 02 14 16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar
- 16 02 15* ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar
- 16 03 03* Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar
- 16 03 05* Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
- 16 03 05* Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
- 16 03 06 16 03 05 dışındaki organik atıklar
- 16 04 01* Mühimmat Atığı
- 16 04 02* Havai fişek atıkları
- 16 04 03* Diğer patlayıcı atıklar

- 16 05 04* Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil)
- 16 05 06* Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları
- 16 05 07* Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar
- 16 05 08* Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar
- 16 05 08* Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar
- 16 05 09 16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışında tehlikeli maddeler içeren ıskarta organik kimyasallar
- 16 06 06* Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler
- 16 07 08* Yağ içeren atıklar
- 16 07 08* Yağ içeren atıklar
- 16 07 09* Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 16 07 09* Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 16 08 02* Tehlikeli geçiş metalleri3 ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler
- 16 08 05* Fosforik asit içeren bitik katalizörler
- 16 08 06* Katalizör olarak bitik sıvılar
- 16 08 07* Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler
- 16 09 01* Permanganatlar (örneğin potasyum permanganat)
- 16 09 02* Kromatlar (örneğin potasyum kromat, potasyum veya sodyum dikromat)
- 16 09 03* Peroksitler(örneğin hidrojen peroksit)
- 16 09 04* Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler
- 16 10 01* Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar
- 16 10 03* Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler
- 16 11 01* Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler
- 16 11 01* Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler
- 16 11 02 16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler
- 16 11 03* Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler
- 16 11 03* Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler
- 16 11 04 16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve reflektörler
- 16 11 05* Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler

- 16 11 05* Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler
- 17 01 06* Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
- 17 02 03 Plastik
- 17 02 04* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
- 17 02 04* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
- 17 03 01* Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
- 17 03 01* Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
- 17 03 03* Kömür katranı ve katranlı ürünler
- 17 03 03* Kömür katranı ve katranlı ürünler
- 17 04 01 Bakır, bronz, pirinç
- 17 04 02 Alüminyum
- 17 04 03 Kurşun
- 17 04 04 Çinko
- 17 04 05 Demir ve çelik
- 17 04 06 Kalay
- 17 04 07 Karışık metaller
- 17 04 09* Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
- 17 04 10* Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
- 17 04 10* Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
- 17 04 11 17 04 10 dışındaki kablolar
- 17 04 11 17 04 10 dışındaki kablolar
- 17 05 03* Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar
- 17 05 05* Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru
- 17 05 07* Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı
- 17 06 01* Asbest içeren yalıtım malzemeleri
- 17 06 03* Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
- 17 06 03* Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
- 17 06 05* Asbest içeren inşaat malzemeleri
- 17 08 01* Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri
- 17 09 01* Cıva içeren inşaat ve yıkım atıkları
- 17 09 02* 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)

- 17 09 03* Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)
- 18 01 06* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
- 18 01 08* Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
- 18 01 10* Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları
- 18 02 05* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
- 19 01 05* Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri
- 19 01 05* Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri
- 19 01 06* Gaz arıtımından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ile diğer sulu sıvı atıkları
- 19 01 07* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 19 01 07* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 19 01 10* Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
- 19 01 10* Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
- 19 01 11* Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf
- 19 01 13* Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
- 19 01 15* Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu
- 19 01 17* Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları
- 19 02 04* En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
- 19 02 04* En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
- 19 02 05* Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları
- 19 02 05* Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları
- 19 02 06 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları
- 19 02 08* Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
- 19 02 08* Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
- 19 02 09* Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar
- 19 02 09* Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar
- 19 02 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 19 02 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 19 03 04* Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen5 stabilize olmuş atıklar
- 19 03 04* Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen5 stabilize olmuş atıklar
- 19 03 06* Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar
- 19 04 02* Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları
- 19 04 03* Vitrifiye olmamış katılar
- 19 07 02* Tehlikeli maddeler içeren düzenli depolama sahası sızıntı suları
- 19 08 01 Elek üstü maddeler
- 19 08 02 Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları
- 19 08 05 Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 08 06* Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler

- 19 08 06* Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler
19 08 07* İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
19 08 08* Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları
19 08 09 Yağ ve su ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres

19 08 10* 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres
19 08 10* 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres
19 08 11* Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 08 11* Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 08 12 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar

19 08 13* Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 08 13* Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 08 14 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar

19 09 04 Kullanılmış aktif karbon
19 09 05 Doymuş ya da kullanılmış iyon değtirme reçinesi
19 09 06 İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
19 10 01 Demir ve çelik atıkları
19 10 02 Demir olmayan atıklar
19 10 03* Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar
19 10 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar
19 11 01* Kullanılmış filtre killeri
19 11 01* Kullanılmış filtre killeri
19 11 02* Asit katranları
19 11 02* Asit katranları
19 11 03* Sulu sıvı atıklar
19 11 04* Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar
19 11 04* Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar
19 11 05* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 11 05* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 11 06 19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
19 11 07* Baca gazı temizleme atıkları

- 19 12 02 Demir metali
- 19 12 03 Demir dışı metal
- 19 12 04 Plastik ve lastik
- 19 12 06* Tehlikeli maddeler içeren ahşap
- 19 12 06* Tehlikeli maddeler içeren ahşap
- 19 12 07 19 12 06 dışındaki ahşap
- 19 12 08 Tekstil malzemeleri
- 19 12 11* Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 19 12 11* Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 19 13 01* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 19 13 01* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 19 13 03* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 13 03* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 13 05* Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 13 05* Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 13 07* Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar
- 19 13 07* Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar
- 20 01 08 Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları
- 20 01 10 Giysiler
- 20 01 11 Tekstil ürünleri
- 20 01 13* Çözücüler
- 20 01 13* Çözücüler
- 20 01 14* Asitler
- 20 01 15* Alkalinler
- 20 01 17* Foto kimyasallar
- 20 01 19* Pestisitler
- 20 01 21* Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
- 20 01 23* Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkartılmış ekipmanlar
- 20 01 23* Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkartılmış ekipmanlar
- 20 01 26* 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar
- 20 01 27* Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 20 01 27* Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 20 01 29* Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar



- 20 01 31* Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
20 01 35* 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaları içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar
20 01 35* 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaları içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar
20 01 36 20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki ıskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar
20 01 37* Tehlikeli maddeler içeren ahşap
20 01 37* Tehlikeli maddeler içeren ahşap
20 01 38 20 01 37 dışındaki ahşap
20 01 39 Plastikler
20 01 40 Metaller

TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

Hava Emisyon

Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında ÇKAGİLHY Madde 10'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

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

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

İşletmede bulunan tesis içi yollar SKHKKY Ek-1 gereği tozumanın önlenmesi amacıyla düzenli olarak temizlenecektir.

SKHKKY Madde 14 gereği 2 yılda bir teyit ölçümleri yaptırılarak, talep edilmesi hâlinde yetkili mercilere veya denetimler sırasında denetim görevlilerine sunulacaktır.

İşletmede emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.

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

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

SKHKKY Ek-1/Ek-7'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.

İşletmede bulunan baca gazı arıtım üniteleri üretim süresince çalıştırılacaktır.

Atıksu Deşarjı

Debisi 51-200 (m³/gün) arasında olan tesisler iç izlemeye** esas iki ayda bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari altı ayda bir numune alınacak)**

Debisi 50 (m³/gün) altında olan tesisler iç izlemeye** esas dört ayda bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari yılda bir numune alınacak)**

Göl, kıyı ve açık denizlerde su ürünleri üretimi yapacak gerçek ve tüzel kişiler tesis kurulmadan önce su kalitesi ile ilgili ölçümleri yapmakla yükümlüdür. Bu işletmeler işletme aşamasından itibaren, kirliliğin izlenmesi amacıyla, Bakanlıkça belirlenecek kriterler çerçevesinde izleme yaparak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne rapor etmekle yükümlüdürler.

İşletmeye ait Atıksu Arıtma Tesinde arıtma çamuru oluşması durumunda ilgili yönetmelikler kapsamında yapılacak olan analiz sonucuna göre belirlenecek uygun bertaraf yöntemiyle bertaraf edilmesi gerekmektedir.

Suların korunması ve kirlenmesinin önlenmesine yönelik olarak işletmelerin atıksu miktarını, atık sudaki atık konsantrasyonunu en aza indirmek, kirliliği kaynağında önlemek ve geri dönüşümü sağlayacak teknoloji ile ilgili Ar-Ge çalışmalarının yapılması gerekmektedir.

Deşarj standartlarının sağlanması amacıyla, atıksuların yağmur suları, soğutma suları, az kirli yıkama suları ve buna benzer az kirli sularla seyreltilmesi yasaktır.

Derin deniz deşarjı için çevre izni alan kurum, kuruluş ve işletmeler, Bakanlıkça belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde izleme yaparak, Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliğin Ek-1 listesinde belirtilen işletmeler için Bakanlığa, Ek-2 listesinde belirtilen işletmeler için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne rapor etmekle yükümlüdürler.

Atık su debisi 500 m³/gün üzerinde olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası, otomatik numune alma ve debi ölçme cihazı bulundurması zorunludur. Atık su debisi 200-500 m³/gün arasında olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası ve otomatik numune alma cihazı bulundurması zorunludur.

SKKY'nin "Haber Verme Yükümlülüğü" başlıklı 52 nci maddesi gereğince arıtma tesisi olmayanlar, arızalananlar, çalıştığı halde standartları sağlayamayanlar, faaliyetinde kapasite artırımına gidenler, faaliyetlerini geçici veya sürekli olarak durduranlar ilgili idareye derhal haber vermekle yükümlüdürler.

Debisi 201-1000 (m³/gün) arasında olan tesisler iç izlemeye** esas ayda bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari dört ayda bir numune alınacak)**

Debisi 10000 (m³/gün) den büyük olan tesisler iç izlemeye** esas haftada iki numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari iki ayda bir numune alınacak)**

** -Eğer ilk yıl boyunca üç ardışık numune analiz sonuçlarının deşarj standartlarına uyulduğu gösterilebilirse , izleyen yıllarda ilgili sektör tablosunda yer alan pH, KOI, BOI, Yağ-Gres, AKM parametreleri dışındaki diğer parametrelere İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünü yazıyla bilgilendirmek kaydıyla yılda bir kez bakılması yeterlidir. Eğer parametrelerden biri deşarj standartlarına uymazsa takip eden yıl içerisinde tabloya göre numune alınmalıdır.

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 2000-9999 arasındaki tesisler iç izlemeye esas ayda bir numune alacak. (Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari yılda bir numune alınacak)***

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 10000-49999 arasındaki tesisler iç izlemeye esas ayda bir numune alacak. (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari üç ayda bir numune alınacak)***

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 50000-99999 arasındaki tesisler iç izlemeye esas onbeş günde bir numune alacak. (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari iki ayda bir numune alınacak)***

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 100000 den büyük tesisler iç izlemeye esas haftada iki numune alacak. (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari ayda bir numune alınacak)***

***-Eğer ilk yıl boyunca deşarj standartlarına uyulduğu gösterilebilirse , izleyen yıllarda dört örnek ; eğer dört örnekten birisi deşarj standartlarına uymazsa , takip eden yıl içinde 12 örnek alınmalıdır.

31/12/2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKKY) "İzleme" başlıklı 54 üncü maddesi gereğince işletmeciler tarafından yapılan ölçüm ve analizlerin sonuçları raporların asılları ile birlikte dijital ortamda da en az beş yıl süreyle saklanmak zorundadır.

Debisi 1001-10000 (m3/gün) arasında olan tesisler iç izlemeye** esas onbeş günde bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari üç ayda bir numune alınacak)**

*-Evsel nitelikli atıksuyu olan endüstriyel tesislerde bu tablo kullanılacaktır.

Tehlikeli Atık Geri Kazanım

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

Tehlikeli atık ve evsel atık alanların ayrı ayrı düzenlenecek ve levhalar ile işaretlenecektir.

Tesise, Geçici Faaliyet Belgesi ekinde kodları belirtilen atıkların haricinde atık kabul edilmeyecektir.

Atığın tesise alınmasından nihai bertarafına kadar yönetimi, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler doğrultusunda yapılacaktır.

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

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

Yangın söndürme araçları kullanıma hazır tutulacak, kolaylıkla görülebilecek yerlere konulacak, bulunduğu yerler levha ile işaretlenecek, tüplerin yerini gösteren kroki tesis giriş ve çıkışlarında kolay görülebilecek yerlere asılacaktır.

Acil Durum Planı herkesin görebileceği yerlere asılacaktır.

Atık taşıma formu ile ilgili olarak üretici ile arasında uyumsuzluk çıkması ve giderilmemesi halinde durum 15 gün içinde Bakanlığa bildirilecektir.

Atık taşıma formu kontrol edilerek imzalanacak ve 30 gün içerisinde üreticiye gönderilecektir. Bir kopyası ile fatura ve sevk irsaliyesinin bir örneği dosyada muhafaza edilecektir.

Atıkların taşınması lisanslı araçlarla yapılacak, taşıma işlemlerinde İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünden temin edilecek "Ulusal Atık Taşıma Formu" kullanılacaktır.

Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkıyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmeyecektir.

Tehlikesiz 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.

Tesisin kapatılması durumunda gerekli tedbirler alınması gerekmektedir.

Tehlikesiz atık geri kazanım formunu, her yıl takip eden yılın en geç Mart ayı sonuna kadar bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde Bakanlıkça hazırlanan internet tabanlı programı kullanarak doldurulması, onaylanması, çıktısının alınması ve beş yıl boyunca saklanması gerekmektedir.(Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanım Tebliği'nin 15 inci maddesi gereğinde 01/01/2013 yılından itibaren).

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

Acil önlemlerle ilgili eğitilmiş 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.

05.07.2008 tarihli ve 26927 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.

Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama

Yangından koruma ve havalandırma sistemleri sürekli çalışır halde bulundurulacaktır.

Ömrünü tamamlamış araçların (ÖTA) taşınması, 31/3/2007 tarihli ve 26479 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre yürütülecektir.

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 düzenlenecektir. 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.

Geçici depolama alanlarına kabul edilen ömrünü tamamlamış araçlar, azami otuz iş günü içinde arındırılacaktır.

Ömrünü tamamlamış araçlar tehlikeli madde ve parçalarından arındırılıp sökülmeden işleme tesislerine gönderilmeyecektir.

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.

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 sağlanacaktır.

ÖTA Geçici Depolama Tesisinin faaliyetleri ile ilgili olarak ÖTAK Yönetmeliği Ek-4'te yer alan tabloların 1. Kısmı olan "Arındırma ve Söküm Bilgileri"; ihracat yapılması durumunda ise 3. Kısmı olan "İhracat Bilgileri" her yıl Şubat ayı sonuna kadar Bakanlığa gönderilecektir.

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

Tesisten kaynaklanacak atıklar, atığın özelliğine uygun konteyner, tank ve variller içinde biriktirilecek; bu toplama ekipmanı ÖTAKY ve Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelikte belirtilen atık kodlarına göre etiketlenecek ve etiket üzerinde atığın tehlikeli özelliği işaretlenecektir. Bu atıkların, lisans/çevre izni ve lisans belgesine sahip tesislerde geri kazanımı veya bertarafı sağlanacaktır.

Yeniden kullanıma sunulacak parçalar, parça depolarında özelliklerine göre raflanacak ve satışa sunulacaktır.

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 barkodlanacaktır.

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 sağlanacaktır.

Hurda Metal İşleme

Tehlikesiz atık geri kazanım formunu, her yıl takip eden yılın en geç Mart ayı sonuna kadar bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde Bakanlıkça hazırlanan internet tabanlı programı kullanarak doldurulması, onaylanması, çıktısının alınması ve beş yıl boyunca saklanması gerekmektedir.(Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanım Tebliği'nin 15 inci maddesi gereğince 01/01/2013 yılından itibaren)

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

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.

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.

Tesisin kapatılması durumunda gerekli tedbirler alınması gerekmektedir.

05.07.2008 tarihli ve 26927 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme

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

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer otomatlar

Otomatik şekilde her çeşit ürün teslim eden bütün aletler

Para otomatları

Katı ürünler için otomatlar

Sıcak veya soğuk şişe veya kutu otomatları

Sıcak içecek otomatları

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki izleme ve kontrol aletleri

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

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

Termostatlar

Isı ayarlayıcıları

Duman dedektörü

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer tıbbi cihazlar

Hastalıkların, yaraların ve sakatlıkların tespit edilmesi, önlenmesi, izlenmesi, iyileştirilmesi, hafifletilmesi için kullanılan diğer cihaz ve aletler

Üreme testleri

Derin dondurucular

Analiz ekipmanı

Tüp teşhisleri için gerekli laboratuvar ekipmanı

Nükleer tıp ekipmanı

Sun'i teneffüs tertibatı

Diyaliz

Kardiyoloji ekipmanı
Radyoterapi ekipmanı
Elektrikli ve elektronik eşya tanımıkapsamındaki diğer oyuncaklar, eğlence ve spor aletleri

Jetonlu makineler
Elektrikli veya elektronik spor aletleri
Bisiklet sürme, koşma, kürek çekme vb. sporlar için kullanılan bilgisayarlar
Video oyunları
El tipi video oyun konsolları
Elektrikli tren ve yarış arabası takımları
Elektrikli ve elektronik eşya tanımıkapsamındaki diğer elektrikli ve elektronik aletler
Çim biçme ve diğer bahçivancılık işlerinde kullanılan aletler
Sıvı veya gaz halindeki maddelerin sprey, dağıtma, sürme veya diğer şekillerde uygulanması için kullanılan ekipmanlar

Kaynak, lehim makineleri ve benzer makineler
Perçinleme, çivileme, vidalama; perçin, çivi ve vida sökme ve benzer işlemler için kullanılan aletler

Ahşap, metal veya diğer malzemelerin işlenmesinde kullanılan torna, değirmen, kumlama, zımpara, kesme, parçalama, delme, delik açma, dövme, katlama, eğme ve diğer işleme aletleri

Dikiş makineleri

Testereler

Matkaplar

Elektrikli ve elektronik eşya tanımıkapsamındaki diğer tüketici ekipmanları

Telekomünikasyon dışında görüntü ve sesin dağıtımını sağlayan sinyaller ve diğer teknolojiler de dâhil olmak üzere, görüntü ve ses kaydı veya bunların reproduksiyonu amacıyla kullanılan diğer ürün ve ekipmanlar

Müzik enstrümanları

Ses yükselteçleri

Hi-fi kaydediciler

Video kaydediciler

Video kameraları

Televizyon alıcıları

Radyo alıcıları

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları

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

Cep telefonları

Kablosuz telefonlar

Ankesörlü telefonlar

Telefonlar

Teleks

Faks makineleri

Kullanıcı terminalleri ve sistemleri

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

Elektrikli ve elektronik daktilolar

Kopyalama ekipmanı

Yazıcılar

Avuçiçi bilgisayarlar (Notepad ve benzeri)

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

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

Yazıcı Birimleri

Mini bilgisayarlar

Ana bilgisayarlar (Mainframe)

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer küçük ev aletleri

Tartılar

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

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

Elektrikli bıçaklar

Öğütücüler, kahve makineleri, paketleme cihazları

Kızartma makineleri

Tost makineleri

Ütü makineleri, ütüleme ve diğer giysi bakım aletleri

Örgü, dokuma, dikişmakineleri ve diğer kumaş işleyici makineler

Diğer temizleme makineleri

Halı yıkama makineleri

Elektrikli süpürgeler

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer büyük ev eşyaları

Diğer fan, havalandırma ve iklimlendirme ekipmanları

İklimlendirme cihazları

Elektrikli vantilatörler/aspiratörler

Odaların, yatakların ve oturma gruplarının ısıtılmasında kullanılan diğer büyük cihazlar

Elektrikli radyatörler

Elektrikli ısıtıcılar

Gıda pişirici ve hazırlayıcı diğer büyük cihazlar

Mikrodalga fırınlar

Elektrikli saclar

Elektrikli ocaklar

Pişirme cihazları

Bulaşık makineleri

Çamaşır kurutma makineleri

Çamaşır makineleri

Gıdaların soğutulması, korunması ve saklanması için kullanılan diğer büyük cihazlar

Dondurucular

Buzdolapları

Büyük soğutucu cihazlar

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

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

İşleme tesislerinde atık elektrikli ve elektronik eşyalarda bazı zararlı maddeleri içeren parça ve malzemelerin çevre ve insan sağlığına olumsuz etkilerinin azaltılması amacıyla Atık Elektrikli Ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'nin 14. maddesi 3. fıkrasında belirtilen parçaların sökülerek diğer parçalardan ayrı olarak çevre mevzuatına uygun şekilde depolanması ve geri kazanımı/bertarafının sağlanması gerekmektedir.

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

Tesise kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin olarak kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi ve bunlara ilişkin hazırlanacak aylık faaliyet raporlarının Bakanlığa iletilmesi gerekmektedir.

Çevre ve insan sağlığının korunmasına ilişkin tedbirlerin alınması suretiyle, AEEE'lerinilgili Yönetmelikte belirtilen oranlarda geri dönüşüm ve geri kazanımının sağlanması için uygun yöntem ve teknolojiler kullanılmalıdır.

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

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

Tehlikeli Atık Ara Depolama

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

Tehlikeli atık ve evsel atık alanların ayrı ayrı düzenlenecek ve levhalar ile işaretlenecektir.

Tesise, Geçici Faaliyet Belgesi ekinde kodları belirtilen atıkların haricinde atık kabul edilmeyecektir.

Atığın tesise alınmasından nihai bertarafına kadar yönetimi, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler doğrultusunda yapılacaktır.

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

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

Yangın söndürme araçları kullanıma hazır tutulacak, kolaylıkla görülebilecek yerlere konulacak, bulunduğu yerler levha ile işaretlenecek, tüplerin yerini gösteren kroki tesis giriş ve çıkışlarında kolay görülebilecek yerlere asılacaktır.

Acil Durum Planı herkesin görebileceği yerlere asılacaktır.

Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmeyecektir.

Atık taşıma formu ile ilgili olarak üretici ile arasında uyuşmazlık çıkması ve giderilmemesi halinde durum 15 gün içinde Bakanlığa bildirilecektir.

Atık taşıma formu kontrol edilerek imzalanacak ve 30 gün içerisinde üreticiye gönderilecektir. Bir kopyası ile fatura ve sevki irsaliyesinin bir örneği dosyada muhafaza edilecektir.

Atıkların taşınması lisanslı araçlarla yapılacak, taşıma işlemlerinde İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünden temin edilecek "Ulusal Atık Taşıma Formu" kullanılacaktır.

Ömrünü Tamamlamış Araç İşleme

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

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

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

Yangından koruma ve havalandırma sistemleri sürekli çalışır halde bulundurulacaktır.

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 yapılacaktır.

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 sağlanacaktır

ÖTA'lara ait "Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formu"nun mavi nüshaları yıl sonunda toplu halde Bakanlığa gönderilecektir

Tehlikeli madde ve parçalarından arındırılıp sökülmemiş ve "Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formu" olmayan ÖTA'lar işleme tesislerine kabul edilmeyecektir.