

Sayı: 43986390-150.01/54765

08.07.2015

Konu: ATY Hazırlama Tesisi Belge Güncelleme/Kabul

EKOLOJİK ENERJİ A.Ş. ÇORLU ŞUBESİ

**HATİP MAHALLESİ KARATEPE KÜMEEVLERİ No: 16 ÇORLU / TEKİRDAĞ
ÇORLU/TEKİRDAĞ**

İlgi: (a) 04.09.2014 tarihli ve 45 sayılı Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesi.
(b) 19.06.2015 tarihli ve 54765 sayılı e-başvurunuz.

İlgi(b)'de kayıtlı başvurunuz ile, 10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği çerçevesinde belge güncelleme talebinde bulunulmuştur.

Söz konusu başvuru uygun bulunmuş olup, geçerlilik süresi değişmemek üzere ilgi(a)'da kayıtlı Çevre İzin ve Lisans Belgesi yeniden düzenlenmiştir.

Çevre İzin süresi içinde ekte yer alan çalışma şartlarına uygun faaliyet gösterilmesi, aksi durumda ise Çevre İzin 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.

M. MUSTAFA SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

EK :

- 1) Çevre İzin ve Lisans Belgesi
- 2) Atık kodları
- 3) Lisans Koşulları



ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ

| | |
|---|---|
| Belge No | : 54765 |
| Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi | : 04.09.2014 |
| Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi | : 04.09.2019 |
| İşletmenin/Faaliyetin Adı | : EKOLOJİK ENERJİ A.Ş. ÇORLU ŞUBESİ |
| İşletmenin/Faaliyetin Adresi | : HATİP MAHALLESİ KARATEPE KÜMEEVLERİ No: 16 ÇORLU / TEKİRDAĞ ÇORLU/TEKİRDAĞ |
| İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su | : GAZİOSMANPAŞA/3300470006 |
| Çevre İzin ve Lisansının Konusu | : Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi,Düzenli Depolama - 1. Sınıf (Tehlikeli Atık Düzenli Depolama),Atık Ara Depolama,Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma |

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 İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında **ÇEVRE İZİNİ ve LİSANSI** verilmiştir.

Bu belge 04.09.2014 tarih ve 45 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

M. MUSTAFA SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Düzenli Depolama - 1. Sınıf (Tehlikeli Atık Düzenli Depolama)

- 01 01 01 Metalik maden kazılarından kaynaklanan atıklar
- 01 01 02 Metalik olmayan maden kazılarından kaynaklanan atıklar
- 01 03 04* Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları
- 01 03 05* Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları
- 01 03 06 01 03 04 ve 01 03 05 dışındaki diğer maden atıkları
- 01 03 07* Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 01 03 08 01 03 07 dışındaki diğer tozumsu ve pudramsı atıklar
- 01 03 09 01 03 07 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan kırmızı çamur
- 01 04 07* Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 01 04 08 01 04 07 dışındaki atık kaya ve çakıl taşı atıkları
- 01 04 09 Atık kum ve killer
- 01 04 10 01 04 07 dışındaki tozumsu ve pudramsı atıklar
- 01 04 11 01 04 07 dışındaki potas ve kaya tuzu işlenmesinden kaynaklanan atıklar
- 01 04 12 01 04 07 ve 01 04 11 dışındaki minerallerin yıkanması ve temizlenmesinden kaynaklanan ince taneli atıklar ve diğer atıklar
- 01 04 13 01 04 07 dışındaki taş yontma ve kesme işlemlerinden kaynaklanan atıklar
- 01 05 04 Temizsu 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 07 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları
- 01 05 08 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları
- 02 01 01 Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
- 02 01 08* Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar
- 02 01 09 02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıkları
- 02 04 01 Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak
- 02 04 02 Standart dışı kalsiyum karbonat
- 02 04 03 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 02 05 02 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 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 04 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 02 07 05 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 03 02 04* Anorganik ahşap koruyucu maddeler
- 03 02 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
- 03 03 02 Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)
- 03 03 09 Kireç çamuru atığı
- 03 03 11 03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 04 01 06 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar
- 04 01 07 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar
- 04 02 16* Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
- 04 02 17 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler

- 04 02 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 04 02 20 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 05 01 02* Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
- 05 01 03* Tank dibi çamurları
- 05 01 04* Asit alkil çamurları
- 05 01 05* Petrol döküntüleri
- 05 01 06* İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı 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 15* Kullanılmış filtre kelleri
- 05 01 16 Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar
- 05 07 01* Cıva içeren atıklar
- 05 07 02 Kükürt içeren atıklar
- 06 02 01* Kalsiyum hidroksit
- 06 03 11* Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
- 06 03 13* Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
- 06 03 14 06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar
- 06 03 15* Ağır metal içeren metal oksitler
- 06 03 16 06 03 15 dışındaki diğer 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 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 03* Cıva içeren baryum sülfat çamuru
- 06 09 02 Fosforlu cüruf
- 06 09 03* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 06 09 04 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 06 10 02* Tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 06 11 01 Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 06 13 01* Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biositler
- 06 13 04* Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar
- 07 01 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 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 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 02 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 02 12 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 02 14* Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları

- 07 02 15 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
- 07 03 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 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 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 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 05 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 05 10* Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
- 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 14 07 05 13 dışındaki katı atıklar
- 07 06 08* Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 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 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 07 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 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 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 14 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları
- 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 02 01 Atık kaplama tozları
- 08 03 12* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
- 08 03 13 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
- 08 05 01* Atık izosiyanatlar
- 09 01 11* 16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
- 10 01 01 (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
- 10 01 02 Uçucu kömür külü
- 10 01 03 Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül
- 10 01 04* Uçucu yağ külü ve kazan tozu
- 10 01 05 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar
- 10 01 07 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar
- 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 15 10 01 14 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu
- 10 01 16* Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
- 10 01 17 10 01 16 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan uçucu kül
- 10 01 18* Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları
- 10 01 19 10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları
- 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 01 23 10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar
- 10 01 24 Akışkan yatak kumları
- 10 01 25 Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar
- 10 01 26 Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar
- 10 02 01 Cüruf işleme atıkları
- 10 02 02 İşlenmemiş cüruf
- 10 02 07* Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
- 10 02 08 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı 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 14 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 02 15 Diğer 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 16 10 03 05 dışındaki köpükler
- 10 03 17* Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar
- 10 03 18 10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
- 10 03 19* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 03 20 10 03 19 dışındaki baca gazı tozu
- 10 03 21* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)
- 10 03 22 10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)
- 10 03 23* Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları
- 10 03 24 10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları
- 10 03 25* Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
- 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 03 30 10 03 29 dışındaki tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan atıklar
- 10 04 01* Birincil ve ikincil üretim cürufları
- 10 04 02* Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
- 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 10 10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
- 10 05 01 Birincil ve ikincil üretim cürufları
- 10 05 03* Baca gazı tozu
- 10 05 04 Diğer partiküller ve toz
- 10 05 05* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 05 06* Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
- 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 05 11 10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler
- 10 06 01 Birincil ve ikincil üretim cürufları
- 10 06 02 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
- 10 06 03* Baca gazı tozu
- 10 06 04 Diğer partiküller ve toz
- 10 06 06* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 06 07* Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 06 10 10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
- 10 07 01 Birincil ve ikincil üretim cürufları
- 10 07 02 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
- 10 07 03 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar

- 10 07 04 Diğer partiküller ve toz
- 10 07 05 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 07 08 10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
- 10 08 04 Partiküller ve toz
- 10 08 08* Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu
- 10 08 09 Diğer cüruflar
- 10 08 10* Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
- 10 08 11 10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırıntılar
- 10 08 13 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
- 10 08 15* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 08 16 10 08 15 dışındaki baca gazı tozu
- 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 20 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
- 10 09 03 Ocak cürufları
- 10 09 05* Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 06 10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 07* Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 08 10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 09* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 09 10 10 09 09 dışındaki baca gazı tozu

- 10 09 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
- 10 09 12 10 09 11 dışındaki diğer partiküller
- 10 09 13* Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar
- 10 09 14 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar
- 10 10 03 Ocak çürüfları
- 10 10 05* Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 06 10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 07* Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 08 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 09* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 10 10 10 10 09 dışındaki baca gazı tozu
- 10 10 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
- 10 10 12 10 10 11 dışındaki diğer partiküller
- 10 10 13* Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları
- 10 10 14 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları
- 10 11 03 Cam elyaf atıkları
- 10 11 05 Partiküller ve toz
- 10 11 09* Isıl işlemde önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı
- 10 11 10 10 11 09 dışında ısıl işlemde önce hazırlanan harman atığı
- 10 11 11* Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)
- 10 11 12 10 11 11 dışındaki atık camlar
- 10 11 13* Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru

- 10 11 14 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru
- 10 11 15* Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 10 11 16 10 11 15 dışında baca gazı arıtımından kaynaklanan 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 20 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 12 01 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
- 10 12 03 Partiküller ve toz
- 10 12 05 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 12 06 Iskarta kalıplar
- 10 12 08 Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısıl işlem sonrası)
- 10 12 10 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
- 10 12 11* Ağır metaller içeren sırlama atıkları
- 10 12 12 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları
- 10 12 13 Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur
- 10 13 01 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
- 10 13 04 Kirecin kalsinasyon ve hidrasyonundan kaynaklanan atıklar
- 10 13 06 Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)
- 10 13 07 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri
- 10 13 09* Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar
- 10 13 10 10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları

- 10 13 11 10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları
- 10 13 12* Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 10 13 13 10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
- 10 13 14 Atık beton ve beton çamurları
- 10 14 01* Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar
- 11 01 08* Fosfatlama çamurları
- 11 01 09* Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 11 01 10 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
- 11 01 13* Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
- 11 01 14 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları
- 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 98* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 11 02 02* Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve goetid dahil) çamurları
- 11 02 03 Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları
- 11 02 05* Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 11 02 06 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları
- 11 02 07* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 11 03 01* Siyanür içeren atıklar
- 11 03 02* Diğer atıklar
- 11 05 02 Çinko külü
- 11 05 03* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar

- 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 13 Kaynak atıkları
- 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 17 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları
- 12 01 18* Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
- 12 01 20* Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 12 01 21 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 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
- 15 01 11* Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıları (örneğin asbest) metalik ambalajlar
- 16 01 11* Asbest içeren fren balataları
- 16 01 12 16 01 11 dışındaki fren balataları
- 16 01 21* 16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar

- 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 14 16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar
- 16 02 15* ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar
- 16 02 16 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar
- 16 03 03* Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar
- 16 03 04 16 03 03 dışındaki anorganik atıklar
- 16 05 09 16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışında tehlikeli maddeler içeren ıskarta organik kimyasallar
- 16 07 08* Yağ içeren atıklar
- 16 07 09* Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 16 08 05* Fosforik asit içeren bitik katalizörler
- 16 08 07* Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler
- 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 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 06 16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve reflektörler

- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Tuğlalar
- 17 01 03 Kiremitler ve seramikler
- 17 01 06* Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
- 17 01 07 17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
- 17 02 01 Ahşap
- 17 02 03 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 02 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar
- 17 03 03* Kömür katranı ve katranlı ürünler
- 17 05 03* Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar
- 17 05 04 17 05 03 dışındaki toprak ve kayalar
- 17 05 05* Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru
- 17 05 06 17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru
- 17 05 07* Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı
- 17 05 08 17 05 07 dışındaki 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 04 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri

- 17 06 05* Asbest içeren inşaat malzemeleri
- 17 08 01* Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri
- 17 08 02 17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri
- 17 09 03* Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)
- 17 09 04 17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkım atıkları
- 18 01 01 Kesiciler (18 01 03 hariç)
- 18 01 07 18 01 06 dışındaki kimyasallar
- 18 01 10* Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları
- 18 02 01 Kesiciler (18 02 02 hariç)
- 18 02 06 18 02 05 dışındaki kimyasallar
- 19 01 02 Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler
- 19 01 05* Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri
- 19 01 07* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 19 01 10* Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
- 19 01 11* Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf
- 19 01 12 19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf
- 19 01 13* Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
- 19 01 14 19 01 13 dışındaki uçucu kül
- 19 01 15* Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu
- 19 01 16 19 01 15 dışındaki kazan tozu
- 19 01 17* Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları
- 19 01 18 19 01 17 dışındaki piroliz atıkları
- 19 01 19 Akışkan yatak kumları

- 19 02 03 Tehlikeli olmayan atıkların 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 06 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları
- 19 02 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 19 03 04* Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen5 stabilize olmuş atıklar
- 19 03 06* Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar
- 19 04 01 Vitrifiye edilmiş atıklar
- 19 04 02* Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları
- 19 04 03* Vitrifiye olmamış katılar
- 19 05 01 Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
- 19 05 02 Hayvansal ve bitkisel atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
- 19 05 03 Standart dışı kompost
- 19 06 04 Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar
- 19 06 06 Hayvansal ve bitkisel atıklarını anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar
- 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 07* İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
- 19 08 08* Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları
- 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 14 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 09 01 İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar
- 19 09 02 Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 09 03 Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar
- 19 09 05 Doymuş ya da kullanılmış iyon değtirme reçinesi
- 19 09 06 İyon değitiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
- 19 10 03* Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar
- 19 10 04 19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar
- 19 10 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar
- 19 10 06 19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar
- 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 09 Mineraller (örneğin kum, taşlar)
- 19 12 10 Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt)
- 19 12 11* Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 19 12 12 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 19 13 01* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar

- 19 13 02 19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar
- 19 13 03* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 13 04 19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar
- 19 13 05* Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 13 06 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar
- 20 01 08 Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları
- 20 01 19* Pestisitler
- 20 01 21* Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
- 20 01 27* Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 20 01 34 20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler

Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma

- 15 01 01 Kağıt ve karton ambalaj
- 15 01 02 Plastik ambalaj
- 15 01 03 Ahşap ambalaj
- 15 01 04 Metalik ambalaj
- 15 01 05 Kompozit ambalaj
- 15 01 06 Karışık ambalaj
- 15 01 07 Cam ambalaj
- 15 01 09 Tekstil ambalaj

Atık Ara Depolama

- 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 06* Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
- 02 01 08* Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar
- 03 01 04* Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar
- 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 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
- 04 01 03* Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları
- 04 02 14* Organik çözücüler içeren perdah atıkları
- 04 02 16* Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
- 04 02 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 05 01 02* Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
- 05 01 03* Tank dibi çamurları
- 05 01 04* Asit alkil çamurları
- 05 01 05* Petrol döküntüleri
- 05 01 06* İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar

- 05 01 07* Asit ziftleri
- 05 01 08* Diğer ziftler
- 05 01 09* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
- 05 01 11* Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar
- 05 01 12* Yağ içeren asitler
- 05 01 15* Kullanılmış filtre killeri
- 05 06 01* Asit ziftleri
- 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 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 13 01* Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biositler
- 06 13 02* Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
- 06 13 04* Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar
- 06 13 05* Kurum
- 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 07* Halojenli 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 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 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 07* Halojenli 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 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 02 14* Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
- 07 02 16* Zararlı silikonlar içeren atıklar
- 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 07* Halojenli 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 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 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 07* Halojenli 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 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 04 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 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 07* Halojenli 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 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 05 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 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 07* Halojenli 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 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 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 07* Halojenli 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 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 08 01 11* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
- 08 01 13* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
- 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 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 03 12* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
- 08 03 14* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
- 08 03 16* Atık aşındırma solüsyonları
- 08 03 17* Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
- 08 04 09* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
- 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 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 20* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren 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 11* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar

- 10 02 13* Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren 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 27* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 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 09* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 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 08* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 05 10* Suyula 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 09* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 10 07 07* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 10 08 08* Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu
- 10 08 10* Suyula temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
- 10 08 12* Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren 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 19* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 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 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 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 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 09* Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri

- 11 01 11* Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları
- 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 16* Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
- 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 03* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 11 05 04* Iskarta flaks malzemeler
- 12 01 09* Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
- 12 01 14* Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
- 12 01 16* Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları
- 12 01 18* Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
- 12 01 20* Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 12 03 01* Sulu yıkama sıvıları
- 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 07 01* Fuel-oil ve mazot
- 13 07 02* Benzin
- 13 07 03* Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
- 13 08 01* Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları
- 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 04* Halojenli 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 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
- 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 11* Asbest içeren fren balataları
- 16 01 13* Fren sıvıları
- 16 01 14* Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları
- 16 01 21* 16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli 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 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 15* İskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar
- 16 03 03* Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar
- 16 03 05* Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
- 16 05 04* Basıncılı 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 06 06* Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler
- 16 07 08* Yağ 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 03* Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer 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 04* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
- 17 03 01* Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
- 17 03 03* Kömür katranı ve katranlı ürünler
- 17 04 09* Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
- 17 04 10* Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren 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 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 07 18 01 06 dışındaki kimyasallar
- 18 01 08* Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
- 18 01 09 18 01 08 dışındaki ilaçlar
- 18 01 10* Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları
- 18 02 05* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
- 18 02 06 18 02 05 dışındaki kimyasallar
- 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 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 05* Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları

- 19 02 08* Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
- 19 02 09* Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar
- 19 02 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer 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 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 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 13* Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 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 02* Asit katranları
- 19 11 03* Sulu sıvı atıklar
- 19 11 04* Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar
- 19 11 05* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar

- 19 11 07* Baca gazı temizleme atıkları
- 19 12 06* Tehlikeli maddeler içeren ahşap
- 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 03* Toprak 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
- 20 01 13* Çözücüler
- 20 01 14* Asitler
- 20 01 15* Alkalınlar
- 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 26* 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar
- 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 parçaların içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar
- 20 01 37* Tehlikeli maddeler içeren ahşap

Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi

- 01 05 05* Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları

- 01 05 06* Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
- 02 01 02 Hayvan dokusu atıkları
- 02 01 03 Bitki dokusu atıkları
- 02 01 04 Atık plastikler (ambalajlar hariç)
- 02 01 06 Ayır toplanmış ve saha dışında işlem görecekt hayvan pislikleri, idrar ve tezek (pisletilmiş saman dahil), akan sızılar
- 02 01 07 Ormancılık atıkları
- 02 02 01 Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar
- 02 02 02 Hayvan dokusu atığı
- 02 02 03 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 02 02 04 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 02 03 02 Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
- 02 03 03 Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar
- 02 03 04 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 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 01 Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 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 02 Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar

- 02 07 04 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 02 07 05 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 03 01 01 Ağaç kabuğu ve mantar atıkları
- 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 02* Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler
- 03 02 03* Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler
- 03 02 04* Anorganik ahşap koruyucu maddeler
- 03 02 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
- 03 03 01 Ağaç kabuğu ve odun atıkları
- 03 03 02 Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)
- 03 03 05 Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları
- 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 01 Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar
- 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 15 04 02 14 dışındaki perdah atıkları
- 04 02 16* Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
- 04 02 17 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
- 04 02 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 04 02 20 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan 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 03* Tank dibi çamurları
- 05 01 04* Asit alkil çamurları
- 05 01 05* Petrol döküntüleri
- 05 01 06* İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
- 05 01 07* Asit ziftleri
- 05 01 08* Diğer ziftler
- 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 13 Kazan besleme suyu çamurları
- 05 01 14 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
- 05 01 15* Kullanılmış filtre killeri
- 05 01 16 Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar

- 05 01 17 Bitüm
- 05 06 01* Asit ziftleri
- 05 06 03* Diğer ziftler
- 05 06 04 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
- 05 07 02 Kükürt içeren atıklar
- 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 08 02* Zararlı silikonlar içeren atıklar
- 06 13 02* Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
- 06 13 03 Karbon siyahı
- 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 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 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 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 02 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar

- 07 02 12 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 02 13 Atık plastik
- 07 02 14* Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
- 07 02 15 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
- 07 02 16* Zararlı silikonlar içeren atıklar
- 07 02 17 07 02 16 dışında zararlı silikon içeren atıklar
- 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 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 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 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 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 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 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 05 10* Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
- 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 06 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 08* Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 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 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 07 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 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 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 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 16 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar
- 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 20 08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar
- 08 01 21* Boya ya da vernik sökücü atıkları
- 08 02 01 Atık kaplama tozları
- 08 03 07 Mürekkep içeren sulu çamurlar
- 08 03 08 Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar
- 08 03 12* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
- 08 03 13 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
- 08 03 14* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
- 08 03 15 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları
- 08 03 16* Atık aşındırma solüsyonları
- 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 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 12 08 04 11 dışındaki yapışkan ve 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 16 08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları
- 08 04 17* Reçine yağı
- 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 05* Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar
- 09 01 08 Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı
- 10 01 01 (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
- 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 24 Akışkan yatak kumları
- 10 01 25 Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar
- 10 02 11* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 03 02 Anot hurdaları
- 10 03 18 10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
- 10 06 07* Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri

- 10 06 09* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 10 07 07* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 10 08 12* Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar
- 10 08 13 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
- 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 11 03 Cam elyaf atıkları
- 10 11 15* Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 10 11 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 10 11 20 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 12 13 Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur
- 11 01 09* Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 11 01 10 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
- 11 01 13* Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
- 11 01 14 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları
- 11 01 16* Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
- 11 05 04* Iskarta flaks malzemeler
- 12 01 05 Plastik yongalar ve çapaklar
- 12 01 06* Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
- 12 01 07* Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
- 12 01 08* Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları

- 12 01 09* Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
- 12 01 10* Sentetik işleme yağları
- 12 01 12* Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar
- 12 01 14* Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
- 13 04 01* Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları
- 13 04 02* İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları
- 13 04 03* Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları
- 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 06* Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ
- 13 05 07* Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su
- 13 05 08* Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar
- 14 06 03* Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
- 14 06 05* Diğer çözücülerini içeren çamurlar veya katı atıklar
- 15 01 01 Kağıt ve karton ambalaj
- 15 01 02 Plastik ambalaj
- 15 01 03 Ahşap ambalaj
- 15 01 05 Kompozit ambalaj
- 15 01 06 Karışık ambalaj
- 15 01 09 Tekstil ambalaj
- 15 01 10* Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar

- 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 07* Yağ filtreleri
- 16 01 19 Plastik
- 16 03 03* Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar
- 16 03 05* Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
- 16 03 06 16 03 05 dışındaki organik atıklar
- 16 07 08* Yağ içeren atıklar
- 16 07 09* Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 17 02 01 Ahşap
- 17 02 03 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 02 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar
- 17 03 03* Kömür katranı ve katranlı ürünler
- 17 06 03* Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
- 17 06 04 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri
- 19 01 10* Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
- 19 01 17* Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları
- 19 02 03 Tehlikeli olmayan atıkların 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 07* Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar
- 19 02 08* Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
- 19 02 09* Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar
- 19 05 01 Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
- 19 08 05 Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 08 06* Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler
- 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 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 14 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 09 04 Kullanılmış aktif karbon
- 19 11 01* Kullanılmış filtre killeri
- 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 12 01 Kağıt ve karton
- 19 12 04 Plastik ve lastik

- 19 12 06* Tehlikeli maddeler içeren ahşap
- 19 12 07 19 12 06 dışındaki ahşap
- 19 12 08 Tekstil malzemeleri
- 19 12 12 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 20 01 01 Kâğıt ve karton
- 20 01 10 Giysiler
- 20 01 11 Tekstil ürünleri
- 20 01 13* Çözücüler
- 20 01 26* 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar
- 20 01 27* Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 20 01 28 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 20 01 37* Tehlikeli maddeler içeren ahşap
- 20 01 38 20 01 37 dışındaki ahşap
- 20 01 39 Plastikler
- 20 03 01 Karışık belediye atıkları
- 20 03 07 Hacimli atıklar

TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

Düzenli Depolama - 1. Sınıf (Tehlikeli Atık Düzenli Depolama)

Tesisin işletme aşamasında Bakanlığa sunması gereken ve tesisle ilgili ölçüm ve analiz sonuçlarının yanında ilgili mevzuata uygun olarak işletildiğine ilişkin bilgi ve belgeleri içeren izleme raporlarının bildirim periyodu İşletme Planında yer almıyor ise işletme izleme raporlarını 6 ayda bir Bakanlığa sunması gerekmektedir.

1 Nolu Lot

05.11.2010 tarihli ve 2010/16 nolu Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmeliğe İlişkin Genelge'nin Ek-1'inde verilen "Onaylanmış İşletme Planı"na uyulacaktır.

Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma

Çevre lisanslı işletmenin gönderdiği Ek-7 formları; incelendikten sonra İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından onaylanacaktır.

Tesisin faaliyetinin, sahiplerinin veya şirket unvanının değişmesi, tesisin adresinin, tesiste çevre görevlisi olarak çalışan kişinin değişmesi hallerinde İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne bilgi verilecek.

Tesiste çalışan çevre görevlisinin tesiste çalıştığını gösteren belgeler dört aylık dönemler halinde İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüze gönderilecektir.

Ambalaj atıklarının toplanması ve taşınmasında Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliğindeki kriterlere uygun olarak tasarlanmış araçlar kullanılacaktır.

Belediye tarafından Onaylı Planda değişiklik yapılması halinde, plan revize edilecek ve onaylanmak üzere yeniden Bakanlığa gönderilecektir.

Bakanlıkça ve İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.

Tesiste çalışan personelin bilgi düzeyini yükseltmek için bir eğitim planı oluşturulacak ve personele; atıkların ayrıştırılması, veri girişi, kayıtların tutulması, tesisin düzeni, temizliği ve günlük bakımı konularında sürekli olarak eğitim verilecektir.

Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanmasına yönelik çalışmalar onaylanan ambalaj atıkları yönetim planına uygun olarak yapılacaktır.

Ayrı toplama çalışmalarının geliştirilebilmesi ve yaygınlaştırılması için eğitim programları düzenlenecek, ayrı toplama çalışmalarına yönelik tanıtıcı reklamlar, afiş ve broşürler yayımlanacaktır.

Tesiste gerçekleştirilen geri kazanım çalışmalarının yetkilendirilmiş kuruluş veya yetkilendirilmiş kuruluşa üye olmayan piyasaya sürenler adına yapılması durumunda; belgeler yetkilendirilmiş kuruluş ve piyasaya sürenler tarafından İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne gönderilecektir. İşletme tarafından doğrudan İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüze gönderilen belgelendirmeler iade edilecektir.

Personel yılda iki kez sağlık kontrolünden geçirilecek, çalışanlar sigortalı olacaktır.

Yetkilendirilmiş kuruluş veya piyasaya sürenler tarafından incelenip onaylanan belgeler hem bir örneği alınarak posta yoluyla hem de yazılım portalı üzerinden onaylanmak üzere İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne gönderilecektir.

Atık Ara Depolama

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 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.

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.

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.

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

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

Acil Durum Planı herkesin görebileceği yerlere asılacaktır.

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

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

Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi

ATY hazırlama tesisinde Yangın söndürme sırasında kullanılan suyun ve dökülmüş atığın toplanması ile ilgili hususlarda Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği'nin Madde 19'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.

Dökme halinde gelen atıklar hariç düzgün şekilde ambalajlanmamış, tehlikeli atıklar için lisanslı araçla taşınmamış ve/veya ilgili mevzuat gereğince UATF düzenlenmesi gereken atıklar için form düzenlenmeden gelen atıklar tesise kabul edilemez. Tesisten oluşan Tehlikeli Atıkların taşınması lisanslı araçlarla yapılacak, taşıma işlemlerinde "Ulusal Atık Tasıma Formu" kullanılacaktır.

ATY hazırlama tesisine kabul edilecek atıkların kimyasal içerikleri ve fiziksel özelliklerine ilişkin doğrulama testlerinin tesiste bulunacak laboratuvarında yapılması zorunludur.

ATY hazırlama tesisine atık kabulünden önce atıkların bileşimi ile ilgili bilgi atık üreticisi tarafından sağlanır.

Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Ek-3'ünde verilen özelliklere uygun olacak şekilde ATY hazırlanır.

Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği kapsamında yürütülen faaliyetler, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatında yer alan ilgili hükümlere uygun olmak zorundadır.

ATY tesislerine yakın alanlar kolaylıkla yanabilen bitkilerden arındırılır ve/veya gerekli tedbirler alınır.

ATY hazırlayan tesislerin hazırladıkları ATY tehlikelilik özelliğine bakılmaksızın sadece belediye atıklarından üretiliyorsa "19 12 10 – Atıktan türetilmiş yakıt" atık kodu ile sınıflandırılır.

ATY hazırlayan, kullanan, ek yakıt kullanan ve alternatif hammadde kullanacak olan tesislerin faaliyeti sonucunda oluşacak atıklar ile bakiye atıkları ilgili mevzuat hükümleri kapsamında değerlendirilir.

ATY hazırlayan tesislerin hazırladıkları yakıtın özelliklerini gösterir analizleri tesis bünyesinde kurulu bulunan laboratuvarlarda veya Bakanlıktan yeterlik almış laboratuvarlarda gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Analiz sonucu doğrultusunda Ek-5'te formatı verilen ATYBF hazırlamakla yükümlüdür. ATYBF, her menü değişikliğinde veya beslenen atık karakterizasyonunda değişiklik olması halinde yenilenir.

Kabul edilecek atıkların analizleri, ATY hazırlama tesisi bünyesindeki veya Bakanlıktan yeterlik almış laboratuvarlarca yapılması gerekmektedir.

ATY hazırlayan ve kullanan tesisler, hazırlanan ve kullanılan ATY bilgilerini Bakanlığın çevrimiçi kütle-denge sistemine girmekle yükümlüdür.

ATY'nin, belediye atığı ile tehlikeli ve/veya tehlikesiz atığın karıştırılması veya sadece tehlikeli ve/veya tehlikesiz atıktan üretilmesi halinde, hazırlanan ATY "19 12 11* – Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil) (M)" atık kodu ile sınıflandırılır. ATY'nin seviyesi sırasında ATYBF kullanılır.

Çevre Denetimi Yönetmeliğinde tanımlanan çevre görevlisinin haricinde tesiste sürekli olarak istihdam edilecek mesul mühendisin bulunması zorunludur. Mesul mühendisin görev ve sorumluluklarını Atıktan Üretilmiş Yakıt, Ek yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği'nin Madde 22 'i kapsamında yürütmesi gerekmektedir.

ATY ve ek yakıtın fiziksel biçimi besleme sistemine uygun boyutta olması zorunludur.

ATY fiziksel biçimi, güvenli ve uygun bir şekilde tasıma ve stoklamaya uygun olması zorunludur.

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

Atığın tesise alınmasından nihai bertarafına kadar yönetimi, çevre mevzuatı (yönetmelik, tebliğ, genelge vb.) doğrultusunda yapılacaktır.

Bakanlığımıza ait <http://online.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge Formlarının düzenli olarak doldurulması gerekmektedir.

ATY hazırlama tesislerine atık kabulü aşamasında yapılan doğrulama testleri doğrultusunda atık kabul edilir. İşlenemeyecek nitelikteki ve çevre lisansı kapsamında yer almayan atıklar tesise kabul edilmez.

ATY üretimi ve kullanımında insan sağlığına ve çevreye risk oluşturmayacak şekilde gerekli tedbirler alınır.



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

Atık tasima formu kontrol edilerek imzalanacak ve 15 gün içerisinde üreticiye gönderilecektir. Bir kopyası ile fatura ve sevk irsaliyesinin bir örneği dosyada muhafaza edilecektir.

ATY hazırlama tesisinde Toplu koruma, hijyen, ilk yardım ve kişisel koruma ile ilgili hususlarda Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği'nin Madde 20'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

Tesise, Çevre İzin ve Lisans Belgesi ekinde kodları belirtilen atıkların haricinde atık kabul edilmeyecektir.

ATY hazırlama tesisinde Yangın teshisi/algılanması ve söndürme ile ilgili hususlarda Aıktan Türetilmiş Yakıt, Ekyakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği'nin Madde 18'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.