

Sayı: 43986390-150.01/54793

30.06.2015

Konu: ATY Hazırlama Tesisi Belge Güncelleme/Kabul

**EKOLOJİK ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ ESKİŞEHİR ŞUBESİ**

**İstanbul Karayolu 22.KmHisar Mahallesi, Tepebaşı/ESKİŞEHİR TEPEBAŞI/ESKİŞEHİR**

İlgi: (a) 05.09.2013 tarihli ve 1345 sayılı Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesi.  
(b) 19.06.2015 tarihli ve 54793 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

<b>Belge No</b>	: 54793
<b>Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi</b>	: 05.09.2013
<b>Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi</b>	: 05.09.2018
<b>İşletmenin/Faaliyetin Adı</b>	: EKOLOJİK ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ ESKİŞEHİR ŞUBESİ
<b>İşletmenin/Faaliyetin Adresi</b>	: İstanbul Karayolu 22.KmHisar Mahallesi, Tepebaşı/ESKİŞEHİR TEPEBAŞI/ESKİŞEHİR
<b>İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su</b>	: GAZİOSMANPAŞA/3300470006
<b>Çevre İzin ve Lisansının Konusu</b>	: Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi,Atık Ara Depolama

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 05.09.2013 tarih ve 1345 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

**M. MUSTAFA SATILMIŞ**

**Bakan a.**

**Genel Müdür**

## TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

### 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 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 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 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 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 12\* Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar
- 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 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 09\* PCB içeren parçalar
- 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 13\* 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren 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 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 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 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 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
- 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 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 32 20 01 31 dışındaki ilaçlar
- 20 01 35\* 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 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 Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecekt hayvan pislikleri, idrar ve tezekt (pisletilmiş saman dahil), akan sınılar

- 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 25 Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar
- 10 02 11\* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 02 14 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
- 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 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\* Ayırışmadan 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

### Atık Ara Depolama

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

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

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.

Acil Durum Planı herkesin görebileceği yerlere asılacaktır.

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

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

Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkıyatı 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.

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.

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.

Atığın alındığı kişi/firma adı, adresi, sorumlu kişinin adı, unvanı, telefon ve faks numaraları, atığın tesise giriş tarihi, miktarı, analizi, fatura, sevk irsaliyesi vb belgeler aylık olarak dosyalanacak ve 3 er aylık periyotlarla Bakanlığa ve İl Müdürlüğüne gönderilecektir.

Atık geri kazanımı sırasında atık giriş ve çıkışına ilişkin atık-kütle dengesi tablosu aylık olarak hazırlanacak ve 3 er aylık periyotlarla Bakanlığa ve İl Müdürlüğüne hem yazılı hem de CD ortamında gönderilecektir.

### **Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi**

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 sevkiyatı 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 Türetilmiş 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 tasima ve stoklamaya uygun olması zorunludur.

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

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.

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

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, tasima işlemlerinde "Ulusal Atık Tasima Formu" kullanılacaktır.

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

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

Atığın tesise alınmasından nihai bertarafına kadar yönetimi, çevre mevzuatı (yönetmelik, teblig, 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 hazırlayan ve kullanan tesisler, hazırlanan ve kullanılan ATY bilgilerini Bakanlığın çevrimiçi kütle-denge sistemine girmekle yükümlüdür.

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

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.

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

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

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

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 hazırlama tesislerine atık kabulü aşamasında yapılan doğrulama testleri doğrultusunda atık kabul edilir. İslenemeyecek 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.

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.

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