

Sayı: 43986390-150.01/2486
Konu: Çevre İzin ve Lisans Belgesi

15/06/2017

HALİL KAYIKCI ATIK GERİ KAZANIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

KOZLUK MAH. 2 NOLU CAD. NO:10 ERENLER / SAKARYA

- İlgi: (a) 09/06/2016 tarihli ve 61229 sayılı e-başvurunuz.
(b) 12/07/2016 tarihli ve 6119 sayılı yazımız.
(c) 09/01/2017 tarihli ve 66322 sayılı e-başvurunuz.

10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında gerçekleştirilen ilgi (a)' da kayıtlı Geçici Faaliyet Belgesi başvurusu uygun bulunmuş ve bu Yönetmeliğin 8 nci maddesi gereğince ilgi (b) yazımız ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmiştir.

Bu Yönetmeliğin 9 ncu maddesi gereğince ilgi (c)' de kayıtlı Çevre İzin Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve KOZLUK MAH. 2 NOLU CAD. NO:10 ERENLER / SAKARYA adresinde bulunan işletmeniz için 31/01/2019 tarihine kadar geçerli olmak üzere Çevre İzin ve Lisansı verilmesi uygun bulunmuştur.

Çevre İzin ve Lisansı süresi içinde ekte yer alan çalışma şartlarına uygun faaliyet gösterilmesi, aksi durumda ise söz konusu belgenin 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

EKLER:

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



ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ

Belge No	: 2486
Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi	: 15/06/2017
Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi	: 31/01/2019
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: HALİL KAYIKCI ATIK GERİ KAZANIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: KOZLUK MAH. 2 NOLU CAD. NO:10 ERENLER / SAKARYA
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: A.F. CEBESOY/4550363174
Çevre İzin ve Lisansının Konusu	: Hava Emisyon, Atıktan Türetilmiş Yakıt (Aty) Hazırlama Tesisi, Hurda Metal /Öta İşleme, Atık Elektrikli Ve Elektronik Eşya İşleme, Tehlikesiz Atık Geri Kazanım, Tanker Temizleme, Tehlikeli Atık Geri Kazanım

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 15/06/2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

M.Mustafa SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Hurda Metal /ÖTA İşleme

02 01 10	Atık metal
11 05 01	Katı çinko
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
16 01 06	Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar
16 01 16	Sıvılaştırılmış gaz tankları
16 01 17	Demir metallere
16 01 18	Demir olmayan metallere
17 04 01	Bakır, bronz, pirinç
17 04 02	Alüminyum
17 04 03	Kurşun
17 04 04	Çinko
17 04 05	Demir ve çelik
17 04 06	Kalay
17 04 07	Karışık metallere
19 10 01	Demir ve çelik atıkları
19 10 02	Demir olmayan atıklar
19 12 02	Demir metali

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

19 12 03 Demir dışı metal

20 01 40 Metaller

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme

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* İskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar

16 02 16 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar

20 01 35* 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar⁶ içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar

20 01 36 20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki ıskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar

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 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

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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* İnorganik ahşap koruyucu maddeler

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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 klorosilan içeren atıklar
- 06 13 02* Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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 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

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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 inorganik atıklar
- 16 03 05* Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
- 16 03 06 16 03 05 dışındaki organik atıklar
- 16 07 08* Yağ içeren atıklar

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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 çamurlar
- 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 ayırışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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

Tehlikeli Atık Geri Kazanım

- 12 01 20* Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
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 yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar
16 01 07* Yağ filtreleri
17 04 09* Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
17 04 10* Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
19 12 11* Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

- 02 01 04 Atık plastikler (ambalajlar hariç)
07 02 13 Atık plastik
07 02 17 07 02 16 dışında zararlı silikon içeren atıklar
12 01 05 Plastik yongalar ve çapaklar

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.



- 16 01 19 Plastik
17 02 03 Plastik
19 12 04 Plastik ve lastik
20 01 39 Plastikler

Tanker Temizleme

- 15 01 10* Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

Hurda Metal /ÖTA İşleme

02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.

Tehlikesiz atık geri kazanım formunu, her yıl takip eden yılın en geç Mart ayı sonuna kadar bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde Bakanlıkça hazırlanan internet tabanlı programı kullanarak doldurulması, onaylanması, çıktısının alınması ve beş yıl boyunca saklanması gerekmektedir.

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

Acil önlemlerle ilgili eğitilmiş personel bulundurulması, acil durum söz konusu olduğu zaman İl Müdürlüklerine bilgi verilmesi ve gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir.

Tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanması gerekmektedir.

Atığın tesise alınmasından geri kazanımına, geri kazanılmayan atıkların ve tesisten kaynaklanan atıkların nihai bertarafına kadar olan atık yönetiminin, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler kapsamında yapılması gerekmektedir.

Tesisin kapatılması durumunda gerekli tedbirler alınması gerekmektedir.

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

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

Ömrünü tamamlamış araçların parçalama işlemi sırasında oluşan atıkların sınıflandırılması için, LAGA PN 98 standardı veya eşdeğer standartlara göre numune alınacak; bu atıklarda PCB tayini DIN 38414-20 standardına, hidrokarbon muhteviyatı ise TS EN 14039 standardına uygun olarak yapılacaktır.

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

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

ÖTA'ların Kontrolü Hakkında Yönetmeliğin 16 ncı maddesi kapsamında faaliyet raporlarında ÖTAK Yönetmeliği Ek-4'te yer alan tabloların 2. Kısmı olan Kesme ve Parçalama Bilgileri; ayrıca ihracat yapılacaksa 3. Kısmı olan İhracat Bilgileri her yıl Şubat ayı sonuna kadar Bakanlığa gönderilecektir

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

İşleme tesislerinin TS EN ISO 14001 çevre yönetim sistemine sahip olması zorunludur. Tesisler çevre lisansı aldıktan sonra bir yıl içinde çevre yönetim sistemini kurmak ve Bakanlığa belgelemekle yükümlüdürler

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme

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

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

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

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

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

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

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

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

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

Çamaşır makineleri

Çamaşır kurutma makineleri

Bulaşık makineleri

Pişirme cihazları

Elektrikli ocaklar

Elektrikli saclar

Mikrodalga fırınlar

Gıda pişirici ve hazırlayıcı diğer büyük cihazlar

Elektrikli ısıtıcılar

Elektrikli radyatörler

Odaların, yatakların ve oturma gruplarının ısıtılmasında kullanılan diğer büyük cihazlar

Elektrikli vantilatörler/aspiratörler

İklimlendirme cihazları

Diğer fan, havalandırma ve iklimlendirme ekipmanları

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer büyük ev eşyaları

Elektrikli süpürgeler

Halı yıkama makineleri

Diğer temizleme makineleri

Örgü, dokuma, dikiş makineleri ve diğer kumaş işleyici makineler

Ütü makineleri, ütüleme ve diğer giysi bakım aletleri

Tost makineleri

Kızartma makineleri

Öğütücüler, kahve makineleri, paketleme cihazları

Elektrikli bıçaklar

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

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

Tartılar

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer küçük ev aletleri

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

Merkezi veri işlemesi:

Ana bilgisayarlar (Mainframe)

Mini bilgisayarlar

Yazıcı Birimleri

Kişisel bilgisayar ekipmanları

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

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

Avuçiçi bilgisayarlar (Notepad ve benzeri)

Yazıcılar

Kopyalama ekipmanı

Elektrikli ve elektronik daktilolar

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

Kullanıcı terminalleri ve sistemleri

Faks makineleri

Teleks

Telefonlar

Ankesörlü telefonlar

Kablosuz telefonlar

Cep telefonları

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

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları

Radyo alıcıları

Televizyon alıcıları

Video kameraları

Video kaydediciler

Hi-fi kaydediciler

Ses yükselteçleri

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

Müzik enstrümanları

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

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer tüketici ekipmanları

Matkaplar

Testereler

Dikiş makineleri

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

Perçinleme, çivileme, vidalama; perçin, çivi ve vida sökme ve benzer işlemler için kullanılan aletler

Kaynak, lehim makineleri ve benzer makineler

Sıvı veya gaz halindeki maddelerin sprey, dağıtma, sürme veya diğer şekillerde uygulanması için kullanılan ekipmanlar

Çim biçme ve diğer bahçivancılık işlerinde kullanılan aletler

Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer elektrikli ve elektronik aletler

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

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

Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi

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

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.

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

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 Taşıma Formu? kullanılacaktır.

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

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

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

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

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 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 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 ATY tehlikelilik özelliğine bakılmaksızın sadece belediye atıklarından üretiliyorsa ?19 12 10 ? Atıktan üretilmiş yakıt? atık kodu ile sınıflandırılır.

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.

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

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hava Emisyon

İşletmede 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY) Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

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

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

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

Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

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

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

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

İşletmede bulunan baca gazı arıtım üniteleri üretim süresince çalıştırılacaktır.

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

Tehlikeli Atık Geri Kazanım

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

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

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

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

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

Acil Durum Planı herkesin görebileceği yerlere asılacaktır.

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.

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

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.

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

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.

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

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.

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.

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

Acil önlemlerle ilgili eğitilmiş personel bulundurulması, acil durum söz konusu olduğu zaman İl Müdürlüklerine bilgi verilmesi ve gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir.

Tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanması gerekmektedir.

Atığın tesise alınmasından geri kazanımına, geri kazanılmayan atıkların ve tesisten kaynaklanan atıkların nihai bertarafına kadar olan atık yönetiminin, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler kapsamında yapılması gerekmektedir.

Tesisin kapatılması durumunda gerekli tedbirler alınması gerekmektedir.

Tanker Temizleme

Temizleme belgeleri Yetkilendirilmiş Kurulardan temin edilecektir.

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.



Tanker temizleme tesisinin temizleme izni süresince ekipman yıkama faaliyetlerine ilişkin veriler ile tesisten kaynaklanacak atıkların Ulusal Atık Taşıma Formları aylık olarak Bakanlığımıza gönderilecektir.

Atık su arıtma tesisi 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda işletilecektir.

Tesiste oluşacak atıklar Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda bertaraf edilecektir.

IBC ve diğer taşıma kapları temizliğinde Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin gerekli maddelerine uygun bildirim yapılacaktır.

Bu belge 15.06.2017 tarih ve 2486 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.