



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



Sayı : 58003700-150/E.989
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

16.12.2022

ÇİMKO ÇİMENTO VE BETON SAN.TİC.A.Ş.BARTIN ŞUBESİ
GÖLBUCAĞI Mahallesi, 114. CADDE, No: 72 /8-, MERKEZ, BARTIN, Türkiye

İlgi : (a) 09.02.2022 tarihli Çevre İzin /Çevre İzin ve Lisans Belgesi
(b) 17.08.2022 ve 570698 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 ve Lisans Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve GÖLBUCAĞI Mahallesi, 114. CADDE, No: 72 /8-, MERKEZ, BARTIN, Türkiye adresinde bulunan işletmeniz için 16.12.2027 tarihine kadar geçerli olmak üzere ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ verilmesi uygun bulunmuştur.

ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ 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.

 e-imzalıdır

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

EKLER:

- 1) Atık ve DR Kodları
- 2)Çevre İzin Koşulları



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Atık Yakma ve Beraber Yakma (R1)

- 010505 Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
- 010506 Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
- 020102 Hayvan dokusu atıkları
- 020103 Bitki dokusu atıkları (1) (8)
- 020104 Atık plastikler (ambalajlar hariç)
- 020106 Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecektir hayvan pislikleri, idrar ve tezektir (pisletilmiş saman dahil), akan sınırlar
- 020107 Ormancılık atıkları (1) (8)
- 020201 Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar
- 020202 Hayvan dokusu atığı
- 020203 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020204 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020302 Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
- 020303 Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar
- 020304 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler (1) (8)
- 020305 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar
- 020403 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020502 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020601 Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020602 Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
- 020603 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020701 Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar
- 020702 Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar
- 020705 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 030101 Ağaç kabuğu ve mantar atıkları (1) (8)
- 030104 Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar
- 030105 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar(1) (8)
- 030201 Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
- 030202 Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler
- 030203 Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler
- 030204 Anorganik ahşap koruyucu maddeler
- 030205 Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
- 030301 Ağaç kabuğu ve odun atıkları(1) (8)
- 030302 Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)
- 030305 Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları
- 030307 Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar(8)
- 030308 Geri dönüşüm amaçlı kağıt ve kartonun ayrıştırılmasından kaynaklanan atıklar(8)
- 030310 Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru(8)
- 030311 03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar(8)
- 040101 Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar
- 040106 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar
- 040107 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar
- 040209 Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)



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



- 040210 Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)
040216 Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
040217 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
040219 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
040220 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
040221 İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları
040222 İşlenmiş tekstil elyafı atıkları
050102 Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
050103 Tank dibi çamurları
050104 Asit alkil çamurları
050105 Petrol döküntüleri
050106 İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
050107 Asit ziftleri
050108 Diğer ziftler
050109 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
050110 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
050111 Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar
050112 Yağ içeren asitler
050113 Kazan besleme suyu çamurları
050114 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
050115 Kullanılmış filtre kelleri
050117 Bitüm
050601 Asit ziftleri
050603 Diğer ziftler
050604 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
060502 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
060503 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
060802 Zararlı silikonlar içeren atıklar
061302 Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
061303 Karbon siyahı
070108 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070110 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070111 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070112 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070208 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070210 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070211 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070212 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070213 Atık plastik
070214 Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
070215 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
070216 Zararlı silikonlar içeren atıklar
070217 07 02 16 dışında silikon içeren atıklar
070308 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070310 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070311 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070312 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070408 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları



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



- 070410 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070411 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070412 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070508 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070510 Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
070511 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070512 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070608 Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
070610 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070611 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070612 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070708 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070710 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070711 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070712 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
080112 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler
080114 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları
080116 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar
080118 08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar
080120 08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar
080121 Boya ya da vernik sökücü atıkları
080312 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
080313 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
080314 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
080315 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları
080316 Atık aşındırma solüsyonları
080317 Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
080318 08 03 18 dışındaki atık baskı tonerleri
080319 Dağıtıcı yağ
080410 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları
080412 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları
080414 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları
080416 08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları
080417 Reçine yağı
080501 Atık izosiyanatlar
090108 Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı
100101 (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
100120 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
100121 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
100125 Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar
100211 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
100302 Anot hurdaları
100318 10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
100607 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
100609 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
100707 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
100812 Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar
100813 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar



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



- 100817 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
100818 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
100819 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
101115 Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101119 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101120 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar
101213 Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur
110109 Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
110110 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
110113 Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
110114 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları
110116 Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
120105 Plastik yongalar ve çapaklar
120107 Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
120109 Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
120110 Sentetik işleme yağları
120112 Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar
120114 Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
120118 Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
120119 Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı
130105 Klor içermeyen emülsiyonlar
130109 Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar
130110 Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar
130111 Sentetik hidrolik yağlar
130112 Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar
130113 Diğer hidrolik yağlar
130204 Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları
130205 Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları
130206 Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları
130207 Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları
130208 Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları
130306 13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları
130307 Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları
130308 Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları
130309 Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları
130310 Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları
130401 Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları
130402 İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları
130403 Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları
130502 Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
130503 Yakalayıcı (interseptör) çamurları
130506 Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ
130508 Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar
130701 Fuel-oil ve mazot
130702 Benzin
130703 Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
140602 Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları
140603 Diğer çözücüler ve çözücü karışımları



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



- 140604 Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
140605 Diğer çözücülerini içeren çamurlar veya katı atıklar
150101 Kağıt ve karton ambalaj
150102 Plastik ambalaj
150103 Ahşap ambalaj
150105 Kompozit ambalaj
150106 Karışık ambalaj
150109 Tekstil ambalaj
150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
150202 Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
150203 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler
160103 Ömrünü tamamlamış lastikler
160107 Yağ filtreleri
160113 Fren sıvıları
160119 Plastik
160306 16 03 05 dışındaki organik atıklar
160708 Yağ içeren atıklar
160709 Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
170201 Ahşap
170203 Plastik
170204 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
170301 Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
170302 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar
170303 Kömür katranı ve katranlı ürünler
170503 Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar
170603 Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
170604 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri
190110 Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
190117 Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları
190207 Ayırışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar
190208 Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
190209 Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar
190805 Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)
190806 Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler
190810 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayırışmasından çıkan yağ karışımları ve gres
190811 Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
190812 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)
190813 Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
190814 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)
190904 Kullanılmış aktif karbon
191101 Kullanılmış filtre killeri
191103 Sulu sıvı atıklar
191105 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar



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



- 191106 19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
191201 Kağıt ve karton
191204 Plastik ve lastik
191206 Tehlikeli maddeler içeren ahşap
191207 19 12 06 dışındaki ahşap
191208 Tekstil malzemeleri
191210 Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt)
191211 Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
191212 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
200101 Kâğıt ve karton
200110 Giysiler
200111 Tekstil ürünleri
200127 Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
200128 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
200137 Tehlikeli maddeler içeren ahşap
200138 20 01 37 dışındaki ahşap(1) (8)
200139 Plastikler
Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi (R12)
010505 Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
010506 Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
020102 Hayvan dokusu atıkları
020103 Bitki dokusu atıkları (1) (8)
020104 Atık plastikler (ambalajlar hariç)
020106 Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecektir hayvan pislikleri, idrar ve tezektir (pisletilmiş saman dahil), akan sıvılar
020107 Ormancılık atıkları (1) (8)
020201 Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar
020202 Hayvan dokusu atığı
020203 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
020204 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
020302 Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
020303 Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar
020304 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler (1) (8)
020305 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar
020403 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
020601 Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler
020602 Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
020603 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
020701 Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar
020702 Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar
020704 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
020705 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
030101 Ağaç kabuğu ve mantar atıkları (1) (8)
030104 Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar
030105 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar(1) (8)



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



- 030201 Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
030202 Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler
030203 Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler
030204 Anorganik ahşap koruyucu maddeler
030205 Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
030301 Ağaç kabuğu ve odun atıkları(1) (8)
030302 Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)
030305 Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları
030307 Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar(8)
030308 Geri dönüşüm amaçlı kağıt ve kartonun ayrıştırılmasından kaynaklanan atıklar(8)
030310 Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru(8)
030311 03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar(8)
040101 Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar
040107 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar
040109 Perdah ve boyama atıkları
040209 Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)
040210 Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)
040214 Organik çözücüler içeren perdah atıkları
040215 04 02 14 dışındaki perdah atıkları
040216 Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
040217 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
040219 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
040220 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
040221 İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları
040222 İşlenmiş tekstil elyafı atıkları
050102 Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
050103 Tank dibi çamurları
050104 Asit alkil çamurları
050105 Petrol döküntüleri
050106 İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
050107 Asit ziftleri
050108 Diğer ziftler
050109 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
050110 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
050111 Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar
050113 Kazan besleme suyu çamurları
050114 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
050115 Kullanılmış filtre killeri
050116 Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar
050117 Bitüm
050601 Asit ziftleri
050603 Diğer ziftler
050604 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
050702 Kükürt içeren atıklar
060502 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
060503 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
060802 Zararlı silikonlar içeren atıklar



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



- 061302 Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
061303 Karbon siyahı
070101 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070103 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070104 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070108 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070110 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070111 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070112 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070201 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070203 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070204 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070208 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070210 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070211 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070212 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070213 Atık plastik
070214 Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
070215 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
070216 Zararlı silikonlar içeren atıklar
070217 07 02 16 dışında silikon içeren atıklar
070301 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070303 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070304 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070308 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070310 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070311 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070312 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070401 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070403 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070404 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070408 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070410 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070411 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070412 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070413 Tehlikeli madde içeren katı atıklar
070501 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070503 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070504 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070508 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070510 Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
070511 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070512 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070513 Tehlikeli madde içeren katı atıklar
070603 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070604 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070608 Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
070610 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar



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



- 070611 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070612 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070703 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070704 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070708 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070710 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070711 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070712 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
080111 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
080112 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler
080113 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
080114 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları
080115 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
080116 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar
080117 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
080118 08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar
080119 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
080120 08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar
080121 Boya ya da vernik sökücü atıkları
080201 Atık kaplama tozları
080307 Mürekkep içeren sulu çamurlar
080308 Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar
080312 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
080313 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
080314 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
080315 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları
080316 Atık aşındırma solüsyonları
080317 Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
080318 08 03 18 dışındaki atık baskı tonerleri
080319 Dağıtıcı yağ
080409 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
080410 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları
080411 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları
080412 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları
080413 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları
080414 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları
080415 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları
080416 08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları
080417 Reçine yağı
080501 Atık izosiyanatlar
090101 Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları
090102 Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu
090103 Çözücü bazlı banyo solüsyonları
090105 Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar



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



- 090108 Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı
100101 (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
100120 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
100121 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
100125 Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar
100211 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
100302 Anot hurdaları
100318 10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
100607 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
100609 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
100707 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
100812 Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar
100813 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
100817 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
100818 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
100819 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
101103 Cam elyaf atıkları
101115 Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101119 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101120 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar
101213 Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur
110109 Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
110110 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
110113 Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
110114 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları
110116 Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
110504 Iskarta flaks malzemeler
120105 Plastik yongalar ve çapaklar
120106 Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
120107 Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
120108 Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları
120109 Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
120110 Sentetik işleme yağları
120112 Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar
120114 Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
130401 Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları
130402 İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları
130403 Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları
130501 Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar
130502 Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
130503 Yakalayıcı (interseptör) çamurları
130506 Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ
130507 Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su
130508 Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar
140603 Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
140605 Diğer çözücülerini içeren çamurlar veya katı atıklar
150101 Kağıt ve karton ambalaj
150102 Plastik ambalaj



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



- 150103 Ahşap ambalaj
150105 Kompozit ambalaj
150106 Karışık ambalaj
150109 Tekstil ambalaj
150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
150202 Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
150203 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler
160107 Yağ filtreleri
160119 Plastik
160303 Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar
160305 Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
160306 16 03 05 dışındaki organik atıklar
160708 Yağ içeren atıklar
160709 Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
170201 Ahşap
170203 Plastik
170204 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
170301 Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
170302 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar
170303 Kömür katranı ve katranlı ürünler
170603 Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
170604 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri
190110 Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
190117 Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları
190203 Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
190204 En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
190205 Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları
190207 Ayırışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar
190208 Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
190209 Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar
190501 Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
190805 Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)
190806 Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler
190809 Yağ ve su ayırışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres
190810 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayırışmasından çıkan yağ karışımları ve gres
190811 Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
190812 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)
190813 Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
190814 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)
190904 Kullanılmış aktif karbon
191101 Kullanılmış filtre killeri
191105 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
191106 19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar



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



- 191201 Kağıt ve karton
- 191204 Plastik ve lastik
- 191206 Tehlikeli maddeler içeren ahşap
- 191207 19 12 06 dışındaki ahşap
- 191208 Tekstil malzemeleri
- 191212 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 200101 Kâğıt ve karton
- 200110 Giysiler
- 200111 Tekstil ürünleri
- 200113 Çözücüler
- 200127 Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 200128 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 200137 Tehlikeli maddeler içeren ahşap
- 200138 20 01 37 dışındaki ahşap(1) (8)
- 200139 Plastikler
- 200301 Karışık belediye atıkları(8)
- 200307 Hacimli atıklar



TESİS İZİN KOŞULLARI

Hava Emisyon

- 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY) Madde 14 gereği 2 yılda bir teyit ölçümleri yaptırılarak, talep edilmesi hâlinde yetkili mercilere veya denetimler sırasında denetim görevlilerine sunulacaktır.
- İşletmede bulunan tesis içi yollar SKHKKY Ek-1 gereği tozumanın önlenmesi amacıyla düzenli olarak temizlenecektir.
- İşletme sahasında açıkta depolanan yığılma 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.
- SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-1'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede SKHKKY Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-5'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede bulunan baca gazı sürekli ölçüm cihazlarının SKHKKY Ek-3'e uygun olarak çalıştırılması, ölçümlerin güvenilirliğinin sağlanması için ölçüm cihazlarının testi, bakım, montaj ve kalibrasyonları hakkındaki mevzuatın öngördüğü esaslara uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-3.d.1/Ek-5.A.1.9 kapsamında sürekli ölçüm sonuçlarının değerlendirilmesi yapılarak emisyon sınır değerlerinin aşılması durumunda gerekli önlemler alınacaktır.
- İşletmede emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.
- İşletmede bulunan baca gazı arıtım üniteleri üretim süresince çalıştırılacaktır.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

Atıksu Deşarjı

- 31/12/2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKKY) "İzleme" başlıklı 54 üncü maddesi gereğince işletmeciler tarafından yapılan ölçüm ve analizlerin sonuçları raporların asılları ile birlikte dijital ortamda da en az beş yıl süreyle saklanmak zorundadır.
- SKKY'nin "Haber Verme Yükümlülüğü" başlıklı 52 nci maddesi gereğince arıtma tesisi olmayanlar, arızalananlar, çalıştığı halde standartları sağlayamayanlar, faaliyetinde kapasite artırımına gidenler, faaliyetlerini geçici veya sürekli olarak durduranlar ilgili idareye derhal haber vermekle yükümlüdürler.
- Deşarj standartlarının sağlanması amacıyla, atıksuların yağmur suları, soğutma suları, az kirli yıkama suları ve buna benzer az kirli sularla seyreltilmesi yasaktır.
- Atık su debisi 500 m³/gün üzerinde olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası, otomatik numune alma ve debi ölçme cihazı bulundurması zorunludur. Atık su debisi 200-500 m³/gün arasında olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası ve otomatik numune alma cihazı bulundurması zorunludur.
- İşletmeye ait Atıksu Arıtma Tesinde arıtma çamuru oluşması durumunda ilgili yönetmelikler kapsamında yapılacak olan analiz sonucuna göre belirlenecek uygun bertaraf yöntemiyle bertaraf edilmesi gerekmektedir.
- Debisi 51-200 (m³/gün) arasında olan arıtma tesislerinin çıkışından iç izlemeye esas iki ayda bir numune alınmalıdır.** (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari altı ayda bir numune alınacaktır.)
- ** -Eğer ilk yıl boyunca üç ardışık numune analiz sonuçlarının deşarj standartlarına uyulduğu gösterilebilirse , izleyen yıllarda ilgili sektör tablosunda yer alan pH, KOI, BOI, Yağ-Gres, AKM parametreleri dışındaki diğer parametrelere Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünü yazıyla bilgilendirmek kaydıyla yılda bir kez bakılması yeterlidir. Eğer parametrelere biri deşarj standartlarına uymazsa takip eden yıl içerisinde tabloya göre numune alınmalıdır.
- SKKY'deki hüküm ve esaslara uyulması gerekmektedir.

Atık Yakma ve Beraber Yakma

- Yakma veya beraber yakma tesisinde kapasite artırılması veya izin alınan işletme koşulları haricinde atık yakılması durumunda, yeni bir deneme yakması yapılması ve deneme yakması raporu hazırlanarak Bakanlık onayına sunulması gerekmektedir.
- Ağır metal konsantrasyonlarının periyodik ölçümleri her yıl iki kez yapılmak zorundadır. Ancak yakma tesisinden kaynaklanan emisyonların Yönetmelik Ek-2 de belirlenen emisyon limit değerlerinin %50 altında olması halinde, bu sürenin iki yılda bir kez yapılması ve dioksinler ile furanlar için ise her yıl iki kere yapılan emisyon ölçümlerinin yılda bir kere yapılması yeterli olacaktır.
- Tesiste, işletici HCl, HF ve (SO₂) maddelerinin emisyonlarının belirtilen emisyon limit değerlerinden hiçbir şart altında daha yüksek olmayacağını kanıtlaması halinde, Bakanlıkça, sürekli ölçüm yerine 5 nci maddede belirtilen şekilde periyodik ölçümlere müsaade edilebilecektir.



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



- HCl için emisyon limit değerlerin aşılmadığını belgeleyen gaz arıtım üniteleri kullanılmış ise, HF'nin sürekli ölçümüne muafiyet tanınabilir. Bu durumda, HF emisyonu 5 nci maddede öngörülen periyodik ölçümlere tabi olunacaktır.
- Tesise bertaraf ya da enerji geri kazanımı amacıyla atık ithalatı gerekli izinlerin alınmasına sonrası yapılabilecektir.
- 06.10.2010 tarih ve 27721 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik hükümlerine uyulacaktır.
- Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelikte belirtilen emisyon sınır değerlerine uyulacaktır. Ayrıca tesisin işletilmesinde uyulacak sınır değerler deneme yakması sonuç raporu ile belirlenen sınır değerler olup, bu değerler kesinlikle aşılmayacaktır.
- Tesiste kullanılacak atıkların geçici olarak depolanması durumunda atığın özelliğine göre uygun konteynır ve depolama alanlarında geçici depolama yapılacak, konteynırların üstünde atığın çeşidi, miktarı, tehlikelilik özelliği ve depolama tarihi ile ilgili bilgiler açık olarak yazılacaktır.
- Yönetmelikte yer alan limit değerlerin uygunluğunu kontrol etmek ve Bakanlığa belgelemek amacıyla yapılacak tüm analizlerde deneme yakmasında uygulanan analiz metotları uygulanacaktır.
- Tesiste atık yakılmasına ilişkin işletme planı hazırlanarak her yıl Bakanlığa sunulacaktır.
- Tesiste izin alınan atıklar haricinde ve izin alınan işletme koşulları haricinde atık yakılmasının düşünülmesi durumunda, yeni bir deneme yakması planı hazırlanması, deneme yakması yapılması ve raporun Bakanlık onayına sunulması gerekmektedir.
- Her atık kabulünde bertaraf işleminden önce atığın fiziksel ve kimyasal analizi yapılarak atığın taşıma formunda belirtilen atık tanımına uygunluğu tespit edilecektir.
- Her atık besleme; kül (Yakma tesisleri için), klorür, toplam halojen miktarı ile atık besleme debileri tespit edilecektir.
- Düzenli olarak personel eğitimi yapılacak, acil önlemlerle ilgili eğitimli personel bulundurulacak, acil durum söz konusu olduğunda Valilik ve Bakanlığa bilgi verilecektir.
- Toplam toz, CO, NOx, Oksijen, basınç, sıcaklık ve yakma fırın sıcaklık değeri parametrelerinin ölçümleri sürekli yapılacaktır.
- Atık besleme sırasında sağlanan şartlar deneme yakması esnasında sağlanan şartlarla (sıcaklık, menü vb.) aynı olacaktır.
- Sürekli ölçümlerin kontrol ve teyidi amacıyla, NOx, CO, toplam toz, TOK, HCl, HF, SO2'nin ölçümü yılda en az dört kez, ayrıca ağır metallerin, poliaromatik hidrokarbonların, dioksinlerin ve furanların ölçümü yılda en az iki kez; dioksinlerin ve furanların ölçümü tesisin ilk işletmeye alınmasından itibaren 12 ay boyunca en az her üç ayda bir olmak üzere yapılacaktır.
- Tesis genelinde emisyonu neden olan kaynaklara ait örnek numune alma noktaları belirlenecek ve analizlerde Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelikte belirtilen yöntemler kullanılacaktır.
- Bakanlığımıza ait <https://ebs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" üzerinden her ayın Kütle Denge girişlerinin en geç takip eden ikinci ayın son günü yapılarak onaylanması zorunludur.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.
- Atığın tesise alınmasından geri kazanımına, geri kazanılmayan atıkların ve tesisten kaynaklanan atıkların nihai bertarafına kadar olan atık yönetiminin, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler kapsamında yapılması gerekmektedir.
- 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- Tesise kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin olarak kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi gerekmektedir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.

Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi

- Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulasıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmemelidir.
- Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği Ek-3'ünde verilen özelliklere uygun olacak şekilde ATY hazırlanması 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.
- 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 hazırlayan tesislerin hazırladıkları ATY tehlikelilik özelliğine bakılmaksızın sadece belediye atıklarından üretiliyorsa? 19 12 10 ? Atıktan türetilmiş yakıt? atık kodu ile sınıflandırılır.



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



- 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, kullanan, ek yakıt kullanan ve alternatif hammadde kullanacak olan tesislerin faaliyeti sonucunda oluşacak atıklar ile bakiye atıkları ilgili mevzuat hükümleri kapsamında değerlendirilir.
- ATY ve ek yakıtın fiziksel biçimi besleme sistemine uygun boyutta olması zorunludur.
- ATY tesislerine yakın alanlar kolaylıkla yanabilen bitkilerden arındırılır ve/veya gerekli tedbirler alınır.
- Atıktan Üretilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Teblig kapsamında yürütülen faaliyetler, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatında yer alan ilgili hükümlere uygun olmak zorundadır.
- ATY hazırlayan ve kullanan tesisler, hazırlanan ve kullanılan ATY bilgilerini Bakanlığın çevrimiçi kütle-denge sistemine girmekle yükümlüdür.
- ATY fiziksel biçimi, güvenli ve uygun bir şekilde tasima ve stoklamaya uygun olması zorunludur.
- Kabul edilecek atıkların analizleri, ATY hazırlama tesisi bünyesindeki veya Bakanlıktan yeterlik almış laboratuvarlarca yapılması gerekmektedir.
- ATY hazırlama tesisine kabul edilecek atıkların kimyasal içerikleri ve fiziksel özelliklerine ilişkin doğrulama testlerinin tesiste bulunacak laboratuvarlarda yapılması zorunludur.
- ATY hazırlama tesisine atık kabulünden önce atıkların bileşimi ile ilgili bilgi atık üreticisi tarafından sağlanır.
- ATY hazırlama tesisinde Yangın teshisi/algılanması ve söndürme ile ilgili hususlarda Aıktan Üretilmiş Yakıt, Ekyakıt ve Alternatif Hammadde Tebligi'nin Madde 18'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.
- ATY hazırlayan tesislerin hazırladıkları yakıtın özelliklerini gösterir analizleri tesis bünyesinde kurulu bulunan laboratuvarlarda 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.
- ATY hazırlama tesisinde Toplu koruma, hijyen, ilk yardım ve kişisel koruma ile ilgili hususlarda Atıktan Üretilmiş Yakıt, Ek yakıt ve Alternatif Hammadde Tebligi'nin Madde 20'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.
- ATY hazırlama tesisinde Yangın söndürme sırasında kullanılan suyun ve dökülmüş atığın toplanması ile ilgili hususlarda Atıktan Üretilmiş Yakıt, Ek yakıt ve Alternatif Hammadde Tebligi'nin Madde 19'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.
- ATY üretimi ve kullanımında insan sağlığına ve çevreye risk oluşturmayacak şekilde gerekli tedbirler alınır.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" üzerinden her ayın Kütle Denge girişlerinin en geç takip eden ikinci ayın son günü yapılarak onaylanması zorunludur.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.
- Atığın tesise alınmasından geri kazanımına, geri kazanılmayan atıkların ve tesisten kaynaklanan atıkların nihai bertarafına kadar olan atık yönetiminin, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler kapsamında yapılması gerekmektedir.
- 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- Tesise kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin olarak kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi gerekmektedir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.