



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



Sayı : 58003700-150/E.3034
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

11.09.2024

SÜREKO ATIK YÖNETİMİ NAKLİYE LOJİSTİK ELEKTRİK ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ
KULA ŞUBESİ
SANDAL Mahallesi, ATATÜRK CADDE, No: 283 -, KULA, MANİSA, Türkiye

İlgi : a) 29.05.2023 tarihli 601994 no'lu başvurunuz.
b) 11.09.2023 tarihli Geçici Faaliyet belgeniz.
c) 28.02.2024 tarihli 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 SANDAL Mahallesi, ATATÜRK CADDE, No: 283 -, KULA, MANİSA, Türkiye adresinde bulunan işletmeniz için 11.09.2029 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

Eyyüp KARAHAN
Bakan a.

Çevresel Etki Değerlendirmesi,
İzin ve Denetim Genel Müdürü

EKLER:

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



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



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi (R12)

- 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
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
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)
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)
040107 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar
040109 Perdah ve boyama atıkları
040210 Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)
040214 Organik çözücüler içeren perdah atıkları
040215 04 02 14 dışındaki perdah atıkları



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



- 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
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
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
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



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



- 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
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



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



- 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 17 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
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
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
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
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
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
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



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



- 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
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



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



- 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
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 ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres
190810 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından 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 kileri
191105 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
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
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



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



Düzenli Depolama - 1. Sınıf (Tehlikeli Atık Düzenli Depolama) (D5)

- 010304 Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları
010305 Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları
010306 01 03 04 ve 01 03 05 dışındaki diğer maden atıkları
010307 Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
010407 Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
010408 01 04 07 dışındaki atık kaya ve çakıl taşı atıkları
010409 Atık kum ve killler
010410 01 04 07 dışındaki tozumsu ve pudramsı atıklar
010504 Temiz su sondaj çamurları ve atıkları
010505 Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
010507 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları
010508 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları
020101 Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
020102 Hayvan dokusu atıkları
020108 Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar
020109 02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıkları
020201 Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar
020203 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
020204 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
020301 Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden 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
020401 Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak
020402 Standart dışı kalsiyum karbonat
020403 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
020501 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
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
020703 Kimyasal işlem atıkları
020704 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
020705 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
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)
030202 Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler
030203 Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler
030204 Anorganik ahşap koruyucu maddeler
030205 Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
030302 Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)
030305 Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları



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



- 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)
030309 Kireç çamuru atığı
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)
040102 Kireçleme atıkları
040103 Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları
040104 Krom içeren sepi şerbeti
040106 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar
040107 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar
040108 Krom içeren tabaklanmış atık deri (çivitli parçalar, tıraşlamalar, kesmeler, parlatma tozu)
040109 Perdah ve boyama 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
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
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
050604 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
050701 Cıva içeren atıklar
050702 Kükürt içeren atıklar
060201 Kalsiyum hidroksit
060311 Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
060313 Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
060314 06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar
060315 Ağır metal içeren metal oksitler
060316 06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler
060403 Arsenik içeren atıklar
060404 Cıva içeren atıklar
060405 Başka ağır metaller içeren atıklar
060502 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
060503 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
060602 Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar
060603 06 06 02 dışındaki kükürt bileşenlerini içeren atıklar
060701 Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar
060703 Cıva içeren baryum sülfat çamuru
060902 Fosforlu cüruf



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



060903 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları

060904 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları

061002 Tehlikeli maddeler içeren atıklar

061101 Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları

061301 Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biositler

061304 Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar

061305 Kurum

070107 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları

070108 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları

070109 Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar

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

070207 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları

070208 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları

070209 Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar

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

070307 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları

070308 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları

070309 Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar

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

070407 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları

070408 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları

070409 Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar

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

070507 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları



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



- 070508 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070509 Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
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
070514 07 05 13 dışındaki katı atıklar
070603 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070604 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070607 Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
070608 Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
070609 Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
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
070703 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070704 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070707 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070708 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070709 Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
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 17 dışındaki atık baskı tonerleri
080319 Dağıtıcı yağ
080409 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları



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



- 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
090108 Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı
090111 16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
100101 (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
100102 Uçucu kömür külü
100103 Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül
100104 Uçucu yağ külü ve kazan tozu
100105 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar
100107 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar
100113 Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri
100114 Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu
100115 10 01 14 dışındaki beraber yakılmadan kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu
100116 Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
100117 10 01 16 dışındaki beraber yakılmada kaynaklanan uçucu kül
100118 Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları
100120 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
100121 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
100122 Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar
100123 10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar
100124 Akışkan yatak kumları
100126 Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar
100201 Cüruf işleme atıkları
100202 İşlenmemiş cüruf
100207 Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
100208 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
100211 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
100212 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100213 Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
100214 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
100215 Diğer çamurlar ve filtre kekleri
100304 Birincil üretim cürufları
100308 İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları



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



- 100309 İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar
100315 Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir köpükler
100316 10 03 05 dışındaki köpükler
100317 Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar
100318 10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
100319 Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
100320 10 03 19 dışındaki baca gazı tozu
100321 Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dâhil)
100322 10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dâhil)
100323 Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları
100324 10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları
100325 Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
100326 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
100327 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
100328 10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100329 Tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan ve tehlikeli maddeler içeren atıklar
100330 10 03 29 dışındaki tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan atıklar
100401 Birincil ve ikincil üretim cürufları
100402 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
100403 Kalsiyum arsenat
100404 Baca gazı tozu
100405 Diğer partiküller ve toz
100406 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
100407 Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
100409 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
100410 10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100501 Birincil ve ikincil üretim cürufları
100503 Baca gazı tozu
100504 Diğer partiküller ve toz
100505 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
100506 Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
100508 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
100509 10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100510 Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
100511 10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler
100601 Birincil ve ikincil üretim cürufları
100602 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
100603 Baca gazı tozu
100604 Diğer partiküller ve toz
100606 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
100607 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
100609 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
100610 10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100701 Birincil ve ikincil üretim cürufları
100702 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
100703 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar



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



- 100704 Diğer partiküller ve toz
100705 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
100707 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
100708 10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100804 Partiküller ve toz
100808 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu
100809 Diğer cüruflar
100810 Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
100811 10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırpıntılar
100813 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
100815 Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
100816 10 08 15 dışındaki baca gazı tozu
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
100820 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100903 Ocak cürufları
100905 Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
100906 10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
100907 Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
100908 10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
100909 Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
100910 10 09 09 dışındaki baca gazı tozu
100911 Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
100912 10 09 11 dışındaki diğer partiküller
100913 Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar
100914 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar
100915 Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı
101003 Ocak cürufları
101005 Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
101006 10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
101007 Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
101008 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
101009 Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
101010 10 10 09 dışındaki baca gazı tozu
101011 Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
101012 10 10 11 dışındaki diğer partiküller
101013 Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları
101014 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları
101103 Cam elyaf atıkları
101105 Partiküller ve toz
101109 Isıl işlemde önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı
101110 10 11 09 dışında ısıl işlemde önce hazırlanan harman atığı
101111 Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)
101112 10 11 11 dışındaki atık camlar
101113 Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru



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



- 101114 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru
101115 Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101116 10 11 15 dışında baca gazı arıtımından kaynaklanan katı atıklar
101117 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
101118 10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
101119 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101120 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar
101201 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
101203 Partiküller ve toz
101205 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
101206 Iskarta kalıplar
101208 Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısıl işlem sonrası)
101209 Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101210 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
101211 Ağır metaller içeren sırlama atıkları
101212 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları
101213 Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur
101301 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
101304 Kirecin kalsinasyon ve hidrasyonundan kaynaklanan atıklar
101306 Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)
101307 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri
101309 Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar
101310 10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları
101311 10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları
101312 Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101313 10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
101314 Atık beton ve beton çamurları
101401 Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar
110106 Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler
110108 Fosfatlama çamurları
110109 Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
110110 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
110114 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları
110115 Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar
110116 Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
110198 Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
110202 Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve joetid dâhil) çamurları
110203 Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları
110205 Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
110206 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları
110207 Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
110301 Siyanür içeren atıklar
110302 Diğer atıklar
110503 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
120113 Kaynak atıkları
120114 Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
120115 12 01 14 dışındaki işleme çamurları



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



- 120116 Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları
120117 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları
120118 Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
120120 Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
120121 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
120302 Buhar yağ alma atıkları
130208 Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları
130501 Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar
130502 Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
130503 Yakalayıcı (interseptör) çamurları
130508 Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar
150106 Karışık ambalaj
150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
150111 Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıllı (örneğin asbest) metalik 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
160108 Cıva içeren parçalar
160111 Asbest içeren fren balataları
160112 16 01 11 dışındaki fren balataları
160121 16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar
160122 Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar
160212 Serbest asbest içeren ıskarta ekipman
160213 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar içeren ıskarta ekipmanlar
160214 16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar
160215 ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar
160216 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar
160303 Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar
160304 16 03 03 dışındaki anorganik atıklar
160507 Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar
160509 16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışında tehlikeli maddeler içeren ıskarta organik kimyasallar
160601 Kurşunlu piller ve akümülatörler
160602 Nikel kadmiyum piller
160603 Cıva içeren piller
160604 Alkali piller (16 06 03 hariç)
160605 Diğer piller ve akümülatörler
160708 Yağ içeren atıklar
160709 Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
160801 Altın, gümüş, renyum, rodyum, paladyum, iridyum ya da platin içeren bitik katalizörler (16 08 07 hariç)
160802 Tehlikeli geçiş metalleri (4) ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler
160803 Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler
160805 Fosforik asit içeren bitik katalizörler
160807 Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler



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



- 161101 Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler
161102 16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler
161103 Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler
161104 16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve refraktörler
161105 Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler
161106 16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve refraktörler
170101 Beton
170102 Tuğlalar
170103 Kiremitler ve seramikler
170106 Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
170107 17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
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
170409 Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
170503 Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar
170504 17 05 03 dışındaki toprak ve kayalar
170505 Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru
170506 17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru
170507 Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı
170508 17 05 07 dışındaki demiryolu çakılı
170601 Asbest içeren yalıtım malzemeleri
170603 Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
170604 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri
170605 Asbest içeren inşaat malzemeleri
170801 Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri
170802 17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri
170901 Cıva içeren inşaat ve yıkım atıkları
170902 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)
170903 Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)
170904 17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkım atıkları
180101 Kesiciler (18 01 03 hariç)
180103 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar
180104 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)
180106 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
180107 18 01 06 dışındaki kimyasallar
180110 Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları
180201 Kesiciler (18 02 02 hariç)
180203 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar
180205 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
180206 18 02 05 dışındaki kimyasallar
190102 Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler
190105 Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri



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



- 190107 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
190110 Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
190111 Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf
190112 19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf
190113 Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
190114 19 01 13 dışındaki uçucu kül
190115 Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu
190116 19 01 15 dışındaki kazan tozu
190117 Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları
190118 19 01 17 dışındaki piroliz atıkları
190119 Akışkan yatak kumları
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
190206 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları
190304 Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen (6) stabilize olmuş atıklar
190305 19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar
190306 Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar
190307 19 03 06 dışındaki katılaştırılmış atıklar
190401 Vitrifiye edilmiş atıklar
190402 Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları
190403 Vitrifiye olmamış katılar
190501 Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
190502 Hayvansal ve bitkisel atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
190503 Standart dışı kompost(8)
190604 Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar(8)
190606 Hayvansal ve bitkisel atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar(8)
190801 Elek üstü maddeler
190802 Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları
190805 Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)
190806 Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler
190807 İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
190808 Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları
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)
190901 İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar
190902 Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar
190903 Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar
190905 Doymuş ya da kullanılmış iyon değtirme reçinesi
190906 İyon değitiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
191003 Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar
191004 19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar
191005 Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar



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



- 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
191107 Baca gazı temizleme atıkları
191209 Mineraller (örneğin kum, taşlar)
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)
191301 Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
191302 19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar
191303 Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
191304 19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar
191305 Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
191306 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar
200119 Pestisitler
200121 Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
200134 20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler
200141 Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar
Tehlikeli Atık Ön İşlem Tesisleri (R12)
110111 Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları
110113 Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
120108 Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları
120109 Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
120114 Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
120116 Tehlikeli maddeler içeren kuşlama maddeleri atıkları
120118 Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
120119 Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı
120119 Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı
120120 Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
120301 Sulu yıkama sıvıları
120302 Buhar yağ alma atıkları
130508 Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar
150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
170409 Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
170410 Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
Tehlikesiz Atık Ön İşlem Tesisleri (R12)
120115 12 01 14 dışındaki işleme çamurları
120117 12 01 16 dışındaki kuşlama maddeleri atıkları
170411 17 04 10 dışındaki kablolar
Toplama Ayırma Tesisi (R12)
020104 Atık plastikler (ambalajlar hariç)
020110 Atık metal
030101 Ağaç kabuğu ve mantar atıkları (1) (8)
030105 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar(1) (8)
030301 Ağaç kabuğu ve odun atıkları(1) (8)



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



- 040209 Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)
040221 İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları
040222 İşlenmiş tekstil elyafı atıkları
070213 Atık plastik
100302 Anot hurdaları
101105 Partiküller ve toz
101112 10 11 11 dışındaki atık camlar
110501 Katı çinko
120101 Demir metal çapakları ve talaşları
120102 Demir metal toz ve parçacıklar
120103 Demir dışı metal çapakları ve talaşları
120104 Demir dışı metal toz ve parçacıklar
120105 Plastik yongalar ve çapaklar
120113 Kaynak atıkları
120121 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
150101 Kağıt ve karton ambalaj
150102 Plastik ambalaj
150103 Ahşap ambalaj
150104 Metalik ambalaj
150105 Kompozit ambalaj
150107 Cam ambalaj
150109 Tekstil ambalaj
160112 16 01 11 dışındaki fren balataları
160117 Demir metallere
160118 Demir olmayan metallere
160119 Plastik
160120 Cam
170201 Ahşap
170202 Cam
170203 Plastik
170401 Bakır, bronz, pirinç
170402 Alüminyum
170403 Kurşun
170404 Çinko
170405 Demir ve çelik
170406 Kalay
170407 Karışık metallere
191201 Kağıt ve karton
191202 Demir metali
191203 Demir dışı metal
191204 Plastik ve lastik
191205 Cam
191207 19 12 06 dışındaki ahşap
191208 Tekstil malzemeleri
200101 Kâğıt ve karton
200102 Cam
200110 Giysiler
200111 Tekstil ürünleri



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



200138 20 01 37 dışındaki ahşap(1) (8)
200139 Plastikler
200140 Metaller



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



TESİS İZİN KOŞULLARI

Hava Emisyon

- 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı 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 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

- 20 m³/gün kapasiteli Endüstriyel atıksular için SKKY Tablo 19 ve 5 m³/gün kapasiteli Sızıntı suyu için SKKY Tablo 20.6 kapsamında iç izlemelerinin gerçekleştirilmesi gerekmektedir.
- 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 arıtım 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.
- 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 50 (m³/gün) ve altında olan arıtma tesislerinin çıkışından iç izlemeye esas dört ayda bir numune alınmalıdır. **** (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari yılda 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, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünü yazıyla bilgilendirmek kaydıyla yılda bir kez bakılması yeterlidir. Eğer parametrelerden biri deşarj standartlarına uymazsa takip eden yıl içerisinde tabloya göre numune alınmalıdır.**
- SKKY'deki hüküm ve esaslara uyulması gerekmektedir.

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

- 05.11.2010 tarihli ve 2010/16 nolu Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmeliğe İlişkin Genelge'nin Ek-1'inde verilen "Onaylanmış İşletme Planı"na uyulacaktır.
- Tesisin işletme aşamasında Bakanlığa sunması gereken ve tesisle ilgili ölçüm ve analiz sonuçlarının yanında ilgili mevzuata uygun olarak işletildiğine ilişkin bilgi ve belgeleri içeren izleme raporlarının bildirim periyodu İşletme Planında yer almıyor ise işletme izleme raporlarını 6 ayda bir Bakanlığa sunması gerekmektedir.
- 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.



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



- Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün 08.02.2013 tarih ve 51475790-145.01-5893 sayılı yazısında belirtilen hususlar ile eklerinde belirtilen Atık Depolama Tesisine ait koordinatlar için geçerlidir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.

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.
- 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 Türetilmiş 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 laboratuvarda 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 Türetilmiş Yakıt, Ekyakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği'nin Madde 18'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.
- ATY hazırlayan tesislerin hazırladıkları yakıtın özelliklerini gösterir analizleri tesis bünyesinde kurulu bulunan laboratuvarda 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 Türetilmiş Yakıt, Ek yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği'nin Madde 20'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 Tebliği'nin Madde 19'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.
- ATY üretimi ve kullanımında insan sağlığına ve çevreye risk oluşturmayaacak 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.



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



- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.

Toplama Ayırma Tesisi

- İşletme 9 Ekim 2021 tarihi ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin hüküm ve esaslarına uygun faaliyet göstermekle
- Bakanlıkça ve İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- Kütle denge bildirimlerini Bakanlığımız Entegre Çevre Bilgi Sistemi (EÇBS) içerisinde yer alan çevrimiçi "Atık Yönetim Uygulaması (ATYÖN)/Kütle Denge Sistemi (KDS)" kullanılarak, Kütle Denge Bildirimleri konulu 2022/4 sayılı Genelge doğrultusunda yapmakla,
- Tesise kabul edilen, işlenen ve tesisten çıkan ürün/malzeme ile atıklara ilişkin bilgilerin elektronik ortamda kaydedildiği veri kayıt sistemi bulunur. Veri kayıt sistemine girişi yapılan bilgilere ait belgeleri en az beş yıl süreyle muhafaza etmekle
- Atığın tesise alınmasından geri kazanımına, geri kazanılmayan atıkların ve tesisten kaynaklanan atıkların nihai bertarafına kadar olan atık yönetiminin, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler kapsamında gerçekleştirmekle,
- İşletme Çevre İzin ve Lisans Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde faaliyet göstermekle,
- 9 Ekim 2021 tarihi ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğinin Ek-I listesinde bulunan ve Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul etmemekle,
- Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği ve İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla,
- Kapasite raporunda (Kapasite raporu düzenlenemeyen durumlarında ilgili odalardan alınacak ekspertiz raporu / kurumsal akademik rapor) yer alan yıllık tüketim kapasitesi tablosunda belirtilen atık miktarından daha fazla atığın tesiste bekletilmemesi ve tesise kabul edilen atıkların 1 yıl içerisinde işlenmesi,
- İşletmenin Geçici Depolama Alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- Tesisin kapatılması durumunda 9 Ekim 2021 tarihli ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli iş ve işlemleri yapmakla,
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Madde 11'de yer alan hükümlere uyulmakla,
- Tabi olunan izin ve lisans konularına ilişkin İl Müdürlüğü Uygunluk yazısına esas fiziksel şartların devamlılığını sağlamakla, fiziksel şartlarda değişiklik olması durumunda İl Müdürlüğüne bilgi vermekle,
- Tesise kabul edilecek atıkların tutarlılık kontrolünü yapmakla, tutarsızlık ve uyumsuzluk durumunda tesise kabul edilmeyen atıkları 24 saat içinde İl Müdürlüğüne bildirmekle,
- Atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi için personelin eğitimini sağlamakla/sağlatmakla veya ilgili alanda Meslekî Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış Mesleki Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,
- Tesislerde gürültü, toz, koku gibi kirleticilere karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbiri almak ve uymakla,
- Atık işleme tesislerinde 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile getirilen yükümlülüklere uyulmakla,
- İşletmeye kabul ettiği atıkları atık kabul biriminde, faaliyeti sonucu elde ettiği atık/ürünleri Ayrıştırılmış atık stok sahası/ürün stok sahasında, Diğer oluşan atıkları geçici depolama alanında ayrı ayrı biriktirmekle,
- Tesise hiçbir şekilde atıksu, gaz, radyoaktif, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul etmemekle,
- Atıklarını Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle yükümlüdürler.

Tehlikeli Atık Ön İşlem Tesisleri

- GFB/Çevre İzin ve Lisans sürecinde sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmekle,
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Madde 11'de yer alan hükümlere uyulmakla,
- Tabi olunan izin ve lisans konularına ilişkin İl Müdürlüğü Uygunluk yazısına esas fiziksel şartların devamlılığını sağlamakla, fiziksel şartlarda değişiklik olması durumunda İl Müdürlüğüne bilgi vermekle,
- Atıkların işlenmesi sonucunda elde edilen ayrıştırılmış atıkların, bakiye atıkların ve/veya değerlendirilemeyen malzemelerin kullanılması veya yönetilmesinde ilgili mevzuat hükümlerine uymakla,
- Belge kapsamında tesise kabul edebileceği atık kodları dışında kalan ve/veya işlenmeye uygun olmayan atık/atık kodlarını tesisine kabul etmemekle,
- Acil durum söz konusu olduğu zaman Bakanlığa ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlara bilgi vermekle,
- Tesise kabul edilecek atıkların tutarlılık kontrolünü yapmakla, tutarsızlık ve uyumsuzluk durumunda tesise kabul edilmeyen atıkları 24 saat içinde İl Müdürlüğüne bildirmekle,



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



- Atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi için personelin eğitimini sağlamakla/sağlatmakla veya ilgili alanda Meslekî Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış Meslekî Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,
- Bakanlığın çevrimiçi programlarına kayıt olarak bildirim ve beyanlarını yapmakla, faaliyet konularına göre; tesise kabul edilen, işlenen atıklar ile bakiye atıkların ve atık işleme faaliyeti sonucunda oluşan ürünlerin/malzemelerin/ayırıştırılmış atıkların bilgilerini içeren kütle-denge bildirimlerini fiziki işlemler ile eş zamanlı olarak yaparak onaylamakla,
- Atık işleme tesisleri tarafından tesise kabul edilen atıkların, atığın tesise kabul edildiği tarihten itibaren bir yıl içerisinde işlenmesini sağlamakla,
- Atık kabul birimlerinde anlık olarak kapasite raporunda yer alan yıllık atık tüketim miktarını geçmemekle, (Kapasite raporu düzenlenemeyen durumlarda kapasite raporu yerine geçen yetkili makamlardan alınmış diğer belgelerde belirtilen yıllık atık tüketim miktarı esas alınır. Kapasite raporundan muaf olduğuna dair yetkili makamlardan alınmış belge sunan tesisler ise yıllık atık tüketim miktarlarını gösteren kurumsal akademik raporda belirtilen miktar esas alınır.)
- İşletmenin Geçici Depolama alanında ve Ayırıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- Tesislerde gürültü, toz, koku gibi kirleticilere karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbiri almak ve uymakla,
- Tesislerde, tesise kabul edilen, işlenen ve tesisten çıkan ürün/malzeme ile atıklara ilişkin bilgilerin elektronik ortamda kaydedildiği veri kayıt sistemi bulundurmamakla ve veri kayıt sistemine girişi yapılan bilgilere ait belgeler en az beş yıl süreyle muhafaza etmekle,
- Tehlikeli ve tehlikesiz atıkların birlikte aynı makine ve ekipmanlarla aynı proseste işlenmesi halinde elde edilen atıkları tehlikeli atık olarak yönetmekle,
- Atık işleme tesislerinde 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile getirilen yükümlülüklerle uyulmakla,
- İşletmeye kabul ettiği atıkları atık kabul biriminde, faaliyeti sonucu elde ettiği atık/ürünleri Ayırıştırılmış atık stok sahası/ürün stok sahasında, Diğer oluşan atıkları geçici depolama alanında ayrı ayrı biriktirmekle,
- Atık işleme tesisi, İl Müdürlüğünden kapatma planı onayı alınmadan ve kapatma sonrası gereken çevresel etkiler, kontrol ve izleme işlemlerini gerçekleştirmekle,
- Tesiste, ozon tabakasına zarar veren veya sera etkisi olan florlu sera gazlarının taşınması, depolanması faaliyetinde bulunulması halinde bu amaçla kullanılan kapların içerisindeki gazın kaplardan çekilerek uygun bir şekilde bertarafına kadar depolanmasının sağlanması için gerekli ekipmanları bulundurmamakla,
- Tesise hiçbir şekilde atıksu, gaz, radyoaktif, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul etmemekle,
- Tehlikeli atıkların taşınmasında lisanslı araçlar kullanmakla, taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığı hiçbir şekilde tesise kabul etmemekle,
- Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4'ünde (M) işareti ile tanımlanan ve Yönetmeliğin Ek-3/B'de belirtilen özellikleri içermediği iddia edilen atıkların Bakanlıkça yetkilendirilmiş laboratuvarlarca yapılan analizlerle tehlikesiz olduğunu belgelemekle,
- Atıklarını Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle,
- Bakanlık ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uymakla,
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla yükümlüdürler.

Tehlikesiz Atık Ön İşlem Tesisleri

- GFB/Çevre İzin ve Lisans sürecinde sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmekle,
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Madde 11'de yer alan hükümlere uyulmakla,
- Tabi olunan izin ve lisans konularına ilişkin İl Müdürlüğü Uygunluk yazısına esas fiziksel şartların devamlılığını sağlamakla, fiziksel şartlarda değişiklik olması durumunda İl Müdürlüğüne bilgi vermekle,
- Atıkların işlenmesi sonucunda elde edilen ayırıştırılmış atıkların, bakiye atıkların ve/veya değerlendirilemeyen malzemelerin kullanılması veya yönetilmesinde ilgili mevzuat hükümlerine uymakla,
- Belge kapsamında tesise kabul edebileceği atık kodları dışında kalan ve/veya işlenmeye uygun olmayan atık/atık kodlarını tesisine kabul etmemekle,
- Acil durum söz konusu olduğu zaman Bakanlığa ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlara bilgi vermekle,
- Tesise kabul edilecek atıkların tutarlılık kontrolünü yapmakla, tutarsızlık ve uyuşmazlık durumunda tesise kabul edilmeyen atıkları 24 saat içinde İl Müdürlüğüne bildirmekle,
- Atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi için personelin eğitimini sağlamakla/sağlatmakla veya ilgili alanda Meslekî Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış Meslekî Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,
- Bakanlığın çevrimiçi programlarına kayıt olarak bildirim ve beyanlarını yapmakla, faaliyet konularına göre; tesise kabul edilen, işlenen atıklar ile bakiye atıkların ve atık işleme faaliyeti sonucunda oluşan ürünlerin/malzemelerin/ayırıştırılmış atıkların bilgilerini içeren kütle-denge bildirimlerini fiziki işlemler ile eş zamanlı olarak yaparak onaylamakla,



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



- Atık işleme tesisleri tarafından tesise kabul edilen atıkların, atığın tesise kabul edildiği tarihten itibaren bir yıl içerisinde işlenmesini sağlamakla,
- Atık kabul birimlerinde anlık olarak kapasite raporunda yer alan yıllık atık tüketim miktarını geçmemekle, (Kapasite raporu düzenlenemeyen durumlarda kapasite raporu yerine geçen yetkili makamlardan alınmış diğer belgelerde belirtilen yıllık atık tüketim miktarı esas alınır. Kapasite raporundan muaf olduğuna dair yetkili makamlardan alınmış belge sunan tesisler ise yıllık atık tüketim miktarlarını gösteren kurumsal akademik raporda belirtilen miktar esas alınır.)
- İşletmenin Geçici Depolama alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- Tesislerde gürültü, toz, koku gibi kirleticilere karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbiri almak ve uymakla,
- Tesislerde, tesise kabul edilen, işlenen ve tesisten çıkan ürün/malzeme ile atıklara ilişkin bilgilerin elektronik ortamda kaydedildiği veri kayıt sistemi bulundurmamakla ve veri kayıt sistemine girişi yapılan bilgilere ait belgeler en az beş yıl süreyle muhafaza etmekle,
- Atık işleme tesislerinde 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile getirilen yükümlülüklerle uyulmakla,
- İşletmeye kabul ettiği atıkları atık kabul biriminde, faaliyeti sonucu elde ettiği atık/ürünleri Ayrıştırılmış atık stok sahası/ürün stok sahasında, Diğer oluşan atıkları geçici depolama alanında ayrı ayrı biriktirmekle,
- Atık işleme tesisi, İl Müdürlüğünden kapatma planı onayı alınmadan ve kapatma sonrası gereken çevresel etkiler, kontrol ve izleme işlemlerini gerçekleştirmekle,
- Tesiste, ozon tabakasına zarar veren veya sera etkisi olan florlu sera gazlarının taşınması, depolanması faaliyetinde bulunulması halinde bu amaçla kullanılan kapların içerisindeki gazın kaplardan çekilerek uygun bir şekilde bertarafına kadar depolanmasının sağlanması için gerekli ekipmanları bulundurmamakla,
- Tesise hiçbir şekilde atıksu, gaz, radyoaktif, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul etmemekle,
- Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4'ünde (M) işareti ile tanımlanan ve Yönetmeliğin Ek-3/B'de belirtilen özellikleri içermediği iddia edilen atıkların Bakanlıkça yetkilendirilmiş laboratuvarlarca yapılan analizlerle tehlikesiz olduğunu belgelemekle,
- Atıkların Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle,
- Bakanlık ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uymakla,
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla yükümlüdürler.