

Sayı: 43986390-150.01/72575

2.11.2017

Konu: Atık Kod Ekleme/Kabul

**İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM
ŞİRKETİ - KÖMÜRCÜODA TESİSLERİ**

**KÖMÜRCÜODA DÜZENLİ DEPOLAMA ALANI- KÖMÜRCÜODA MEVKİİ, KARAKIRAZ
KÖYÜ ŞİLE/İSTANBUL**

İlgi: (a) 27.6.2014 tarihli ve 39590 sayılı Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesi.
(b) 22.9.2017 tarihli ve 72575 sayılı e-başvurunuz.

İlgi(b)'de kayıtlı başvurunuz ile, 10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin 11 nci maddesinin 5 nci fıkrası çerçevesinde, ilgi(a)'da kayıtlı Çevre İzin ve Lisans Belgesi ekinde yer alan atık listesine ilave atık kodu ekleme talebinde bulunulmuştur.

Tesise kabul edilmesi uygun görülen atıklara ilişkin atık kodları, geçerlilik süresi değişmemek üzere ilgi(a)'da kayıtlı Çevre İzin ve Lisans Belgesine eklenerek yeniden düzenlenmiştir.

Çevre İzin ve Lisansı süresi içinde ekte yer alan çalışma şartlarına uygun faaliyet gösterilmesi, aksi durumda ise Çevre İzin ve Lisans Belgesinin iptal edileceği ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanacağı hususunda,

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

M. MUSTAFA SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

EK :

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



T.C.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ

Belge No	: 72575
Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi	: 2.11.2017
Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi	: 27.6.2019
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ - KÖMÜRCÜODA TESİSLERİ
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: KÖMÜRCÜODA DÜZENLİ DEPOLAMA ALANI- KÖMÜRCÜODA MEVKİİ, KARAKİRAZ KÖYÜ
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: BÜYÜK MÜKELLEFLER V.D./4810029159
Çevre İzin ve Lisansının Konusu	: Hava Emisyon,Atıksu Deşarjı, Tehlikeli Atık Geri Kazanım, Tehlikesiz Atık Geri Kazanım,Düzenli Depolama - 1. Sınıf (Tehlikeli Atık Düzenli Depolama),Atık Ara Depolama,Düzenli Depolama - 2. Sınıf (Belediye Atıkları ve Tehlikesiz Atık Düzenli Depolama)

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen işletme/faaliyete bu belgenin ekinde yeralan izin koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında **ÇEVRE İZİNİ ve LİSANSI** verilmiştir.

Bu belge 02/11/2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

M. MUSTAFA SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Tehlikeli Atık Geri Kazanım

- 01 05 05* Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
- 02 01 08* Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar
- 03 01 04* Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar
- 03 02 01* Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
- 03 02 04* İnorganik ahşap koruyucu maddeler
- 03 02 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
- 04 01 03* Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları
- 04 02 14* Organik çözücüler içeren perdah atıkları
- 04 02 16* Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
- 04 02 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 05 01 02* Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
- 05 01 03* Tank dibi çamurları
- 05 01 05* Petrol döküntüleri
- 05 01 06* İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
- 05 01 08* Diğer ziftler
- 05 01 09* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
- 05 01 11* Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar
- 05 06 03* Diğer ziftler
- 06 05 02* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 06 08 02* Zararlı klorosilan içeren atıklar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 06 13 02* Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
- 07 01 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 09* Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar
- 07 01 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 01 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 02 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 02 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 02 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 02 14* Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
- 07 02 16* Zararlı silikonlar içeren atıklar
- 07 03 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 03 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 07 03 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 04 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 04 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 04 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 04 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 07 05 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 05 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 05 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 05 10* Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
- 07 05 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 05 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 07 06 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 07* Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 08* Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 06 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 07 06 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 07 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 07 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 07 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 07 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 07 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 08 01 11* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
- 08 01 13* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
- 08 01 15* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
- 08 01 17* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
- 08 01 19* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
- 08 01 21* Boya ya da vernik sökücü atıkları
- 08 03 12* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
- 08 03 14* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
- 08 03 17* Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
- 08 03 19* Dağıtıcı yağ
- 08 04 09* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
- 08 04 11* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 08 04 13* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları
- 08 04 15* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları
- 08 04 17* Reçine yağı
- 08 05 01* Atık izosiyanatlar
- 09 01 01* Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları
- 09 01 02* Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu
- 09 01 03* Çözücü bazlı banyo solüsyonları
- 09 01 04* Sabitleyici solüsyonlar
- 09 01 05* Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar
- 10 01 04* Uçucu yağ külü ve kazan tozu
- 10 02 11* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 03 27* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 04 07* Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
- 10 04 09* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 05 08* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 06 09* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 10 07 07* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 10 08 19* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 11 01 08* Fosfatlama çamurları
- 11 01 09* Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 11 01 13* Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 11 01 15* Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar
- 11 01 16* Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
- 12 01 07* Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
- 12 01 09* Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
- 12 01 10* Sentetik işleme yağları
- 12 01 12* Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar (Atık Ara Depolama tesisleri sadece kullanılmış parafin atıklarını kabul edebilir.)
- 12 01 14* Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
- 12 01 18* Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
- 12 01 19* Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı
- 12 03 02* Buhar yağ alma atıkları
- 13 01 05* Klor içermeyen emülsiyonlar
- 13 01 10* Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar
- 13 01 11* Sentetik hidrolik yağlar
- 13 02 05* Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 13 02 06* Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 13 03 07* Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları
- 13 03 08* Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları
- 13 03 09* Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları
- 13 03 10* Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları
- 13 05 01* Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar
- 13 05 02* Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 13 05 03* Yakalayıcı (interseptör) çamurları
- 13 05 06* Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ
- 14 06 04* Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
- 15 01 10* Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
- 15 02 02* Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 16 01 07* Yağ filtreleri
- 16 01 13* Fren sıvıları
- 16 01 14* Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları
- 16 03 03* Tehlikeli maddeler içeren inorganik atıklar
- 16 03 05* Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
- 16 05 06* Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları
- 16 05 08* Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar
- 16 07 08* Yağ içeren atıklar
- 16 07 09* Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 17 02 04* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
- 17 03 01* Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
- 17 03 03* Kömür katranı ve katranlı ürünler
- 17 04 10* Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
- 17 06 03* Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
- 19 01 05* Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 19 01 10* Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
- 19 02 04* En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
- 19 02 05* Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 02 07* Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar
- 19 02 08* Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
- 19 02 09* Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar
- 19 02 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 19 03 04* 19 03 08 dışındaki tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen (6) stabilize olmuş atıklar
- 19 08 06* Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler
- 19 08 07* İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
- 19 08 10* 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres
- 19 08 11* Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 08 13* Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 11 01* Kullanılmış filtre kelleri
- 19 11 02* Asit katranları
- 19 11 03* Sulu sıvı atıklar
- 19 11 04* Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar
- 19 11 05* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 12 06* Tehlikeli maddeler içeren ahşap
- 19 12 11* Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 19 13 01* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 19 13 03* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 13 05* Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 20 01 19* Pestisitler
- 20 01 27* Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 20 01 29* Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar
- 20 01 37* Tehlikeli maddeler içeren ahşap

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

- 02 01 01 Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
- 02 01 04 Atık plastikler (ambalajlar hariç)
- 02 01 07 Ormancılık atıkları
- 02 01 09 02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıkları
- 02 02 04 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 02 03 05 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar
- 02 04 03 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 02 05 02 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 02 06 02 Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
- 02 06 03 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 02 07 01 Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar
- 02 07 02 Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar
- 02 07 03 Kimyasal işlem atıkları

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 02 07 04 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 02 07 05 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 03 01 01 Ağaç kabuğu ve mantar atıkları
- 03 01 05 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontrplak ve kaplamalar
- 03 03 01 Ağaç kabuğu ve odun atıkları
- 03 03 05 Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları
- 03 03 07 Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar
- 03 03 08 Geri dönüşüm amaçlı kağıt ve kartonun ayrıştırılmasından kaynaklanan atıklar
- 03 03 10 Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru
- 03 03 11 03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 04 01 09 Perdah ve boyama atıkları
- 04 02 09 Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)
- 04 02 10 Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)
- 04 02 15 04 02 14 dışındaki perdah atıkları
- 04 02 17 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
- 04 02 20 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 04 02 21 İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları
- 04 02 22 İşlenmiş tekstil elyafı atıkları
- 05 01 10 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 06 05 03 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 06 13 03 Karbon siyahı

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 07 01 12 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 02 12 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 02 13 Atık plastik
- 07 02 15 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
- 07 02 17 07 02 16 dışında zararlı silikon içeren atıklar
- 07 03 12 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 04 12 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 05 12 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 05 14 07 05 13 dışındaki katı atıklar
- 07 06 12 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 07 12 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 08 01 12 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler
- 08 01 14 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları
- 08 01 16 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar
- 08 01 18 08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar
- 08 01 20 08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar
- 08 02 01 Atık kaplama tozları
- 08 03 15 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları
- 08 03 18 08 03 18 dışındaki atık baskı tonerleri
- 08 04 10 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları
- 08 04 12 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları
- 08 04 14 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları
- 08 04 16 08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 09 01 08 Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı
- 10 01 21 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 10 01 25 Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar
- 10 02 15 Diğer çamurlar ve filtre kekleri
- 10 07 03 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 07 04 Diğer partiküller ve toz
- 10 07 05 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 12 05 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 13 07 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri
- 11 01 10 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
- 11 01 14 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları
- 12 01 05 Plastik yongalar ve çapaklar
- 12 01 15 12 01 14 dışındaki işleme çamurları
- 15 01 01 Kağıt ve karton ambalaj
- 15 01 02 Plastik ambalaj
- 15 01 03 Ahşap ambalaj
- 15 01 05 Kompozit ambalaj
- 15 01 06 Karışık ambalaj
- 15 01 09 Tekstil ambalaj
- 15 02 03 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 16 01 15 16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları
- 16 01 19 Plastik

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

16 03 06	16 03 05 dışındaki organik atıklar
16 05 09	16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışındaki ıskarta kimyasallar
17 02 01	Ahşap
17 02 03	Plastik
18 01 09	18 01 08 dışındaki ilaçlar
19 02 03	Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
19 02 06	19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurlar
19 02 10	19 02 08 ve 19 02 09 dışında yanabilir atıklar
19 03 05	19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar
19 08 01	Elek üstü maddeler
19 08 05	Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
19 08 09	Yağ ve su ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres
19 08 12	19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
19 08 14	19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
19 09 04	Kullanılmış aktif karbon
19 09 06	İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
19 11 06	19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
19 12 01	Kağıt ve karton
19 12 04	Plastik ve lastik
19 12 07	19 12 06 dışındaki ahşap
19 12 08	Tekstil malzemeleri

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 19 12 10 Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt)
- 19 12 12 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 20 01 01 Kâğıt ve karton
- 20 01 08 Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları
- 20 01 10 Giysiler
- 20 01 11 Tekstil ürünleri
- 20 01 28 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 20 01 38 20 01 37 dışındaki ahşap
- 20 01 39 Plastikler
- 20 02 01 Biyolojik olarak bozunabilir atıklar

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

- 01 03 04* Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları
- 01 03 05* Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları
- 01 03 07* Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 01 04 07* Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 01 05 04 Temizsu sondaj çamurları ve atıkları
- 01 05 05* Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
- 01 05 06* Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
- 01 05 07 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları
- 01 05 08 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 02 01 01 Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
- 02 02 01 Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar
- 02 02 04 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 02 03 01 Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
- 02 04 01 Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak
- 02 04 02 Standart dışı kalsiyum karbonat
- 02 04 03 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 02 05 02 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 02 06 03 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 02 07 01 Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar
- 02 07 04 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 02 07 05 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 03 03 09 Kireç çamuru atığı
- 03 03 11 03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 04 01 06 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar
- 04 01 07 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar
- 04 01 08 Krom içeren tabaklanmış atık deri (çivitli parçalar, tıraşlamalar, kesmeler, parlatma tozu)
- 04 02 16* Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
- 04 02 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 04 02 20 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 05 01 02* Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 05 01 03* Tank dibi çamurları
- 05 01 05* Petrol döküntüleri
- 05 01 09* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
- 05 01 10 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 05 01 15* Kullanılmış filtre killeri
- 05 01 16 Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar
- 05 07 01* Cıva içeren atıklar
- 05 07 02 Kükürt içeren atıklar
- 06 02 01* Kalsiyum hidroksit
- 06 03 11* Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
- 06 03 13* Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
- 06 03 14 06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar
- 06 03 15* Ağır metal içeren metal oksitler
- 06 03 16 06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler
- 06 04 03* Arsenik içeren atıklar
- 06 04 04* Cıva içeren atıklar
- 06 04 05* Başka ağır metaller içeren atıklar
- 06 05 02* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 06 05 03 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 06 06 02* Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar
- 06 06 03 06 06 02 dışındaki kükürt bileşenlerini içeren atıklar
- 06 07 01* Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar
- 06 07 03* Cıva içeren baryum sülfat çamuru

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 06 09 03* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 06 09 04 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 06 10 02* Tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 06 11 01 Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 06 13 04* Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar
- 06 13 05* Kurum
- 07 01 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 01 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 01 12 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 02 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 02 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 02 12 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 02 14* Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
- 07 02 15 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
- 07 03 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 03 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 03 12 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 04 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 07 04 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 04 12 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 04 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 07 05 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 05 10* Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
- 07 05 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 05 12 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 05 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 07 05 14 07 05 13 dışındaki katı atıklar
- 07 06 08* Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 06 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 06 12 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 07 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 07 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 07 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 07 12 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 08 02 01 Atık kaplama tozları
- 08 03 12* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
- 08 05 01* Atık izosiyanatlar
- 09 01 11* 16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
- 10 01 01 (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 10 01 02 Uçucu kömür külü
- 10 01 04* Uçucu yağ külü ve kazan tozu
- 10 01 05 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar
- 10 01 07 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar
- 10 01 13* Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri
- 10 01 14* Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu
- 10 01 15 10 01 14 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu
- 10 01 16* Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
- 10 01 17 10 01 16 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan uçucu kül
- 10 01 18* Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları
- 10 01 19 10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları
- 10 01 20* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 10 01 21 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 10 01 22* Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar
- 10 01 23 10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar
- 10 01 24 Akışkan yatak kumları
- 10 01 26 Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar
- 10 02 01 Cüruf işleme atıkları
- 10 02 02 İşlenmemiş cüruf
- 10 02 07* Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 10 02 08 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
- 10 02 12 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
- 10 02 13* Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 10 02 14 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 02 15 Diğer çamurlar ve filtre kekleri
- 10 03 04* Birincil üretim cürufları
- 10 03 08* İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları
- 10 03 09* İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar
- 10 03 16 10 03 05 dışındaki köpükler
- 10 03 19* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 03 20 10 03 19 dışındaki baca gazı tozu
- 10 03 21* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)
- 10 03 22 10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)
- 10 03 23* Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları
- 10 03 24 10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları
- 10 03 25* Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
- 10 03 26 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
- 10 03 29* Tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan ve tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 10 03 30 10 03 29 dışındaki tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan atıklar
- 10 04 01* Birincil ve ikincil üretim cürufları
- 10 04 02* Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 10 04 04* Baca gazı tozu
- 10 04 05* Diğer partiküller ve toz
- 10 04 06* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 04 07* Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
- 10 05 01 Birincil ve ikincil üretim cürufları
- 10 05 03* Baca gazı tozu
- 10 05 04 Diğer partiküller ve toz
- 10 05 05* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 05 06* Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
- 10 05 11 10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler
- 10 06 01 Birincil ve ikincil üretim cürufları
- 10 06 02 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
- 10 06 03* Baca gazı tozu
- 10 06 04 Diğer partiküller ve toz
- 10 06 06* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 06 07* Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 07 01 Birincil ve ikincil üretim cürufları
- 10 07 02 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
- 10 07 03 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 07 04 Diğer partiküller ve toz
- 10 07 05 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 07 07* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 10 08 04 Partiküller ve toz

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 10 08 08* Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu
- 10 08 09 Diğer cüruflar
- 10 08 11 10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırpıntılar
- 10 08 15* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 08 16 10 08 15 dışındaki baca gazı tozu
- 10 08 17* Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 10 08 18 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
- 10 09 03 Ocak cürufları
- 10 09 05* Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 06 10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 07* Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 08 10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 09* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 09 10 10 09 09 dışındaki baca gazı tozu
- 10 09 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
- 10 09 12 10 09 11 dışındaki diğer partiküller
- 10 09 13* Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar
- 10 09 14 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar
- 10 10 03 Ocak cürufları
- 10 10 05* Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 06 10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 07* Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 10 10 08 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 09* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 10 10 10 10 09 dışındaki baca gazı tozu
- 10 10 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
- 10 10 12 10 10 11 dışındaki diğer partiküller
- 10 10 13* Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları
- 10 10 14 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları
- 10 11 03 Cam elyaf atıkları
- 10 11 05 Partiküller ve toz
- 10 11 09* Isıl işlemde önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı
- 10 11 10 10 11 09 dışında ısıl işlemde önce hazırlanan harman atığı
- 10 11 11* Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)
- 10 11 12 10 11 11 dışındaki atık camlar
- 10 11 13* Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru
- 10 11 14 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru
- 10 11 15* Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 10 11 16 10 11 15 dışında baca gazı arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 11 17* Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 10 11 18 10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 11 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 10 11 20 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 10 12 01 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
- 10 12 03 Partiküller ve toz
- 10 12 05 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 12 06 Iskarta kalıplar
- 10 12 08 Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısıl işlem sonrası)
- 10 12 09* Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 10 12 10 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
- 10 12 11* Ağır metaller içeren sırlama atıkları
- 10 12 12 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları
- 10 12 13 Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur
- 10 13 01 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
- 10 13 06 Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)
- 10 13 07 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri
- 10 13 09* Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar
- 10 13 10 10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları
- 10 13 11 10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları
- 10 13 12* Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 10 13 13 10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
- 10 13 14 Atık beton ve beton çamurları
- 10 14 01* Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar
- 11 01 08* Fosfatlama çamurları
- 11 01 09* Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 11 01 10 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 11 01 16* Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
- 11 01 98* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 11 02 02* Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve goetid dahil) çamurları
- 11 02 03 Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları
- 11 02 05* Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 11 02 06 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları
- 11 02 07* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 11 05 03* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 12 01 13 Kaynak atıkları
- 12 01 14* Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
- 12 01 15 12 01 14 dışındaki işleme çamurları
- 12 01 16* Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları
- 12 01 17 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları
- 12 01 18* Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
- 12 01 20* Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 12 01 21 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 12 03 02* Buhar yağ alma atıkları
- 13 05 01* Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar
- 13 05 08* Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar
- 16 01 11* Asbest içeren fren balataları
- 16 01 12 16 01 11 dışındaki fren balataları
- 16 01 21* 16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar
- 16 01 22 Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 16 02 12* Serbest asbest içeren ıskarta ekipman
- 16 02 13* 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar
- 16 02 14 16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar
- 16 02 15* ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar
- 16 02 16 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar
- 16 03 03* Tehlikeli maddeler içeren inorganik atıklar
- 16 03 04 16 03 03 dışındaki inorganik atıklar
- 16 06 02* Nikel kadmiyum piller
- 16 06 03* Cıva içeren piller
- 16 06 04 Alkali piller (16 06 03 hariç)
- 16 06 05 Diğer piller ve akümülatörler
- 16 07 09* Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 16 08 07* Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler
- 16 11 01* Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler
- 16 11 02 16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler
- 16 11 03* Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler
- 16 11 04 16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve refraktörler
- 16 11 05* Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler
- 16 11 06 16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve refraktörler

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Tuğlalar
- 17 01 03 Kiremitler ve seramikler
- 17 01 06* Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
- 17 01 07 17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
- 17 02 04* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
- 17 03 01* Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
- 17 03 02 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar
- 17 03 03* Kömür katranı ve katranlı ürünler
- 17 04 09* Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
- 17 05 03* Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar
- 17 05 04 17 05 03 dışındaki toprak ve kayalar
- 17 05 05* Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru
- 17 05 06 17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru
- 17 05 07* Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı
- 17 05 08 17 05 07 dışındaki demiryolu çakılı
- 17 06 01* Asbest içeren yalıtım malzemeleri
- 17 06 03* Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
- 17 06 04 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri
- 17 06 05* Asbest içeren inşaat malzemeleri

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 17 08 01* Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri
- 17 08 02 17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri
- 17 09 03* Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkıntı atıkları (karışık atıklar dahil)
- 17 09 04 17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkıntı atıkları
- 19 01 02 Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler
- 19 01 05* Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri
- 19 01 07* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 19 01 10* Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
- 19 01 11* Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf
- 19 01 12 19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf
- 19 01 13* Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
- 19 01 14 19 01 13 dışındaki uçucu kül
- 19 01 15* Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu
- 19 01 16 19 01 15 dışındaki kazan tozu
- 19 01 17* Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları
- 19 01 18 19 01 17 dışındaki piroliz atıkları
- 19 01 19 Akışkan yatak kumları
- 19 02 03 Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
- 19 02 04* En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
- 19 02 05* Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 02 06 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurlar
- 19 02 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 19 03 04* 19 03 08 dışındaki tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen (6) stabilize olmuş atıklar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 19 03 05 19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar
- 19 03 06* Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar
- 19 03 07 19 03 06 dışındaki katılaştırılmış atıklar
- 19 04 01 Vitrifiye edilmiş atıklar
- 19 04 02* Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları
- 19 04 03* Vitrifiye olmamış katılar
- 19 08 01 Elek üstü maddeler
- 19 08 02 Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları
- 19 08 06* Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler
- 19 08 07* İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
- 19 08 08* Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları
- 19 08 11* Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 08 12 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 08 13* Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 08 14 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 09 01 İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar
- 19 09 02 Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 09 03 Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar
- 19 09 06 İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
- 19 10 03* Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 19 10 04 19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar
- 19 10 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar
- 19 10 06 19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar
- 19 11 01* Kullanılmış filtre kelleri
- 19 11 05* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 11 07* Baca gazı temizleme atıkları
- 19 12 09 Mineraller (örneğin kum, taşlar)
- 19 12 11* Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 19 13 01* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 19 13 02 19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar
- 19 13 03* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 13 04 19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar
- 19 13 05* Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 13 06 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar
- 20 01 01 Kâğıt ve karton
- 20 01 21* Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
- 20 01 33* 16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03'un altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren sınıflandırılmamış karışık pil ve akümülatörler
- 20 01 41 Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar

Düzenli Depolama - 2. Sınıf (Belediye Atıkları ve Tehlikesiz Atık Düzenli Depolama)

- 02 04 01 Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak
- 02 04 02 Standart dışı kalsiyum karbonat

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 03 03 02 Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)
- 03 03 09 Kireç çamuru atığı
- 03 03 11 03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 04 01 06 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar
- 04 02 17 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
- 05 01 10 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 05 01 16 Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar
- 05 07 02 Kükürt içeren atıklar
- 06 03 14 06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar
- 06 03 16 06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler
- 06 05 03 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 06 09 04 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 06 11 01 Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 07 02 15 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
- 07 03 12 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 04 12 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 05 12 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 05 14 07 05 13 dışındaki katı atıklar
- 07 06 12 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 07 12 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 08 02 01 Atık kaplama tozları
- 08 03 13 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
- 10 01 01 (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 10 01 02 Uçucu kömür külü
- 10 01 03 Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül
- 10 01 05 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar
- 10 01 07 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar
- 10 01 15 10 01 14 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu
- 10 01 17 10 01 16 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan uçucu kül
- 10 01 19 10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları
- 10 01 24 Akışkan yatak kumları
- 10 01 26 Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar
- 10 02 01 Cüruf işleme atıkları
- 10 02 02 İşlenmemiş cüruf
- 10 02 08 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
- 10 02 12 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
- 10 02 14 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 02 15 Diğer çamurlar ve filtre kekleri
- 10 03 16 10 03 05 dışındaki köpükler
- 10 03 20 10 03 19 dışındaki baca gazı tozu
- 10 03 22 10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)
- 10 03 24 10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları
- 10 03 26 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
- 10 03 30 10 03 29 dışındaki tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan atıklar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 10 05 01 Birincil ve ikincil üretim cürufları
- 10 05 04 Diğer partiküller ve toz
- 10 05 11 10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler
- 10 06 01 Birincil ve ikincil üretim cürufları
- 10 06 02 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
- 10 06 04 Diğer partiküller ve toz
- 10 07 01 Birincil ve ikincil üretim cürufları
- 10 07 02 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
- 10 07 03 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 07 04 Diğer partiküller ve toz
- 10 07 05 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 08 04 Partiküller ve toz
- 10 08 09 Diğer cüruflar
- 10 08 11 10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırıntılar
- 10 08 13 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
- 10 08 16 10 08 15 dışındaki baca gazı tozu
- 10 08 18 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
- 10 09 03 Ocak cürufları
- 10 09 06 10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 08 10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 10 10 09 09 dışındaki baca gazı tozu
- 10 09 12 10 09 11 dışındaki diğer partiküller
- 10 09 14 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 10 10 03 Ocak cürufları
- 10 10 06 10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 08 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 10 10 10 09 dışındaki baca gazı tozu
- 10 10 12 10 10 11 dışındaki diğer partiküller
- 10 10 14 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları
- 10 11 03 Cam elyaf atıkları
- 10 11 05 Partiküller ve toz
- 10 11 10 10 11 09 dışında ısıtılardan önce hazırlanan harman atığı
- 10 11 12 10 11 11 dışındaki atık camlar
- 10 11 14 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru
- 10 11 16 10 11 15 dışında baca gazı arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 11 18 10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 11 20 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 12 01 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
- 10 12 03 Partiküller ve toz
- 10 12 05 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 12 06 Iskarta kalıplar
- 10 12 08 Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısıtılardan sonrası)
- 10 12 10 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
- 10 12 12 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları
- 10 13 01 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
- 10 13 04 Kirecin kalsinasyon ve hidratasyonundan kaynaklanan atıklar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 10 13 06 Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)
- 10 13 07 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri
- 10 13 10 10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları
- 10 13 11 10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları
- 10 13 13 10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
- 10 13 14 Atık beton ve beton çamurları
- 11 01 10 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
- 11 01 14 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları
- 11 02 03 Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları
- 11 02 06 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları
- 12 01 13 Kaynak atıkları
- 12 01 15 12 01 14 dışındaki işleme çamurları
- 12 01 17 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları
- 12 01 21 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 16 02 14 16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar
- 16 02 16 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar
- 16 03 04 16 03 03 dışındaki inorganik atıklar
- 16 11 02 16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler
- 16 11 04 16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve refraktörler
- 16 11 06 16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve refraktörler
- 19 01 02 Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 19 01 12 19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf
- 19 01 14 19 01 13 dışındaki uçucu kül
- 19 01 16 19 01 15 dışındaki kazan tozu
- 19 01 18 19 01 17 dışındaki piroliz atıkları
- 19 01 19 Akışkan yatak kumları
- 19 02 03 Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
- 19 02 06 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurlar
- 19 03 05 19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar
- 19 03 07 19 03 06 dışındaki katılaştırılmış atıklar
- 19 04 01 Vitrifiye edilmiş atıklar
- 19 05 01 Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
- 19 05 02 Hayvansal ve bitkisel atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
- 19 05 03 Standart dışı kompost
- 19 06 04 Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar
- 19 06 06 Hayvansal ve bitkisel atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar
- 19 08 01 Elek üstü maddeler
- 19 08 02 Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları
- 19 08 05 Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 08 12 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 08 14 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 09 01 İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 19 09 02 Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 09 03 Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar
- 19 09 05 Doymuş ya da kullanılmış iyon değitirme reçinesi
- 19 09 06 İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
- 19 10 06 19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar
- 19 12 09 Mineraller (örneğin kum, taşlar)
- 19 12 12 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 19 13 02 19 13 01 dışında toprak ışlahından kaynaklanan atıklar
- 19 13 04 19 13 03 dışındaki toprak ışlahından kaynaklanan çamurlar
- 19 13 06 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ışlahından kaynaklanan çamurlar
- 20 01 08 Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları
- 20 01 41 Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar
- 20 02 01 Biyolojik olarak bozunabilir atıklar
- 20 02 02 Toprak ve taşlar
- 20 02 03 Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar
- 20 03 01 Karışık belediye atıkları
- 20 03 02 Pazarlardan kaynaklanan atıklar
- 20 03 03 Sokak temizleme kalıntılar
- 20 03 04 Fosseptik çamurları
- 20 03 06 Kanalizasyon temizliğinden kaynaklanan atıklar

Atık Ara Depolama

- 01 03 05* Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 01 04 07* Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 01 05 05* Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
- 01 05 06* Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
- 02 01 08* Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar
- 03 01 04* Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar
- 03 02 01* Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
- 03 02 02* Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler
- 03 02 03* Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler
- 03 02 04* İnorganik ahşap koruyucu maddeler
- 03 02 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
- 04 01 03* Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları
- 04 02 14* Organik çözücüler içeren perdah atıkları
- 04 02 16* Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
- 04 02 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 05 01 02* Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
- 05 01 03* Tank dibi çamurları
- 05 01 04* Asit alkil çamurları
- 05 01 05* Petrol döküntüleri
- 05 01 06* İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
- 05 01 07* Asit ziftleri
- 05 01 08* Diğer ziftler
- 05 01 09* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 05 01 11* Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar
- 05 01 12* Yağ içeren asitler
- 05 01 15* Kullanılmış filtre killeri
- 05 06 01* Asit ziftleri
- 05 06 03* Diğer ziftler
- 05 07 01* Cıva içeren atıklar
- 06 01 01* Sülfürik asit ve sülfüröz asit
- 06 01 02* Hidroklorik asit
- 06 01 03* Hidroflorik asit
- 06 01 04* Fosforik ve fosforöz asit
- 06 01 05* Nitrik asit ve nitroz asit
- 06 01 06* Diğer asitler
- 06 02 01* Kalsiyum hidroksit
- 06 02 03* Amonyum hidroksit
- 06 02 04* Sodyum ve potasyum hidroksit
- 06 02 05* Diğer bazlar
- 06 03 13* Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
- 06 03 15* Ağır metal içeren metal oksitler
- 06 04 03* Arsenik içeren atıklar
- 06 04 04* Cıva içeren atıklar
- 06 04 05* Başka ağır metaller içeren atıklar
- 06 05 02* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 06 06 02* Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 06 07 01* Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar
- 06 07 02* Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon
- 06 07 03* Cıva içeren baryum sülfat çamuru
- 06 07 04* Çözeltiler ve asitler, örneğin kontakt asiti
- 06 08 02* Zararlı klorosilan içeren atıklar
- 06 09 03* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 06 10 02* Tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 06 13 01* İnorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biositler
- 06 13 02* Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
- 06 13 04* Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar
- 06 13 05* Kurum
- 07 01 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 09* Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar
- 07 01 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 01 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 02 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 07 02 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 02 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 02 11* Saha içi atıksu arıtmından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 02 14* Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
- 07 02 16* Zararlı silikonlar içeren atıklar
- 07 03 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 03 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 03 11* Saha içi atıksu arıtmından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 04 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 04 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 04 11* Saha içi atıksu arıtmından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 07 04 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 07 05 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 05 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 05 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 05 10* Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
- 07 05 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 05 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 07 06 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 07* Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 08* Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 06 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 06 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 07 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 07 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 07 07 09* Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 07 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 07 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 08 01 11* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
- 08 01 13* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
- 08 01 15* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
- 08 01 17* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
- 08 01 19* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
- 08 01 21* Boya ya da vernik sökücü atıkları
- 08 03 12* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
- 08 03 13 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
- 08 03 14* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
- 08 03 16* Atık aşındırma solüsyonları
- 08 03 17* Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
- 08 04 09* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
- 08 04 11* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları
- 08 04 13* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları
- 08 04 15* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 08 05 01* Atık izosiyanatlar
- 09 01 01* Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları
- 09 01 02* Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu
- 09 01 03* Çözücü bazlı banyo solüsyonları
- 09 01 04* Sabitleyici solüsyonlar
- 09 01 05* Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar
- 09 01 06* Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar
- 09 01 11* 16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
- 09 01 13* 09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar
- 10 01 04* Uçucu yağ külü ve kazan tozu
- 10 01 09* Sülfürik asit
- 10 01 13* Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri
- 10 01 14* Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu
- 10 01 16* Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
- 10 01 18* Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları
- 10 01 20* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 10 01 22* Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar
- 10 02 07* Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
- 10 02 11* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 02 13* Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 10 03 04* Birincil üretim cürufları
- 10 03 08* İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları
- 10 03 09* İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar
- 10 03 15* Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir köpükler
- 10 03 17* Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar
- 10 03 19* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 03 21* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)
- 10 03 23* Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları
- 10 03 25* Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
- 10 03 27* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 03 29* Tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan ve tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 10 04 01* Birincil ve ikincil üretim cürufları
- 10 04 02* Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
- 10 04 03* Kalsiyum arsenat
- 10 04 04* Baca gazı tozu
- 10 04 05* Diğer partiküller ve toz
- 10 04 06* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 04 07* Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
- 10 04 09* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 05 03* Baca gazı tozu
- 10 05 05* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 10 05 06* Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
- 10 05 08* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 05 10* Suyula temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
- 10 06 03* Baca gazı tozu
- 10 06 06* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 06 07* Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 06 09* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 10 07 07* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 10 08 08* Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu
- 10 08 10* Suyula temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
- 10 08 12* Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar
- 10 08 15* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 08 17* Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 10 08 19* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 10 09 05* Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 07* Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 09* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 09 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
- 10 09 13* Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar
- 10 09 15* Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı
- 10 10 05* Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 10 10 07* Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 09* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 10 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
- 10 10 13* Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları
- 10 10 15* Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı
- 10 11 09* Isıl işlemde önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı
- 10 11 11* Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)
- 10 11 13* Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru
- 10 11 15* Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 10 11 17* Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 10 11 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 10 12 09* Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 10 12 11* Ağır metaller içeren sırlama atıkları
- 10 13 09* Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar
- 10 13 12* Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 11 01 05* Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)
- 11 01 06* Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler
- 11 01 07* Sıyırma bazları
- 11 01 08* Fosfatlama çamurları
- 11 01 09* Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 11 01 11* Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 11 01 13* Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
- 11 01 15* Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar
- 11 01 16* Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
- 11 01 98* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 11 02 02* Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve goetid dahil) çamurları
- 11 02 05* Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 11 02 07* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 11 03 02* Diğer atıklar
- 11 05 03* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 11 05 04* Iskarta flaks malzemeler
- 12 01 09* Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
- 12 01 12* Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar (Atık Ara Depolama tesisleri sadece kullanılmış parafin atıklarını kabul edebilir.)
- 12 01 14* Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
- 12 01 16* Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları
- 12 01 18* Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
- 12 01 20* Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 12 03 01* Sulu yıkama sıvıları
- 12 03 02* Buhar yağ alma atıkları
- 13 05 01* Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar
- 13 05 02* Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
- 13 05 03* Yakalayıcı (interseptör) çamurları

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 13 07 01* Fuel-oil ve mazot
- 13 07 02* Benzin
- 13 07 03* Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
- 13 08 01* Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları
- 13 08 02* Diğer emülsiyonlar
- 14 06 01* Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC
- 14 06 02* Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları
- 14 06 03* Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
- 14 06 04* Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
- 14 06 05* Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
- 15 01 10* Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
- 15 01 11* Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıllı (örneğin asbest) metalik ambalajlar
- 15 02 02* Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 16 01 07* Yağ filtreleri
- 16 01 08* Cıva içeren parçalar
- 16 01 09* PCB içeren parçalar
- 16 01 10* Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)
- 16 01 11* Asbest içeren fren balataları
- 16 01 13* Fren sıvıları
- 16 01 14* Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları
- 16 01 21* 16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 16 02 09* PCB'ler içeren transformatörler ve kapasitörler
- 16 02 10* 16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar
- 16 02 11* Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar
- 16 02 12* Serbest asbest içeren ıskarta ekipman
- 16 02 13* 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar
- 16 02 15* ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar
- 16 03 03* Tehlikeli maddeler içeren inorganik atıklar
- 16 03 05* Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
- 16 05 06* Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları
- 16 05 07* Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta inorganik kimyasallar
- 16 05 08* Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar
- 16 06 06* Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler
- 16 07 08* Yağ içeren atıklar
- 16 07 09* Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 16 08 02* Tehlikeli geçiş metalleri3 ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler
- 16 08 05* Fosforik asit içeren bitik katalizörler
- 16 08 06* Katalizör olarak bitik sıvılar
- 16 08 07* Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler
- 16 09 01* Permanganatlar (örneğin potasyum permanganat)
- 16 09 02* Kromatlar (örneğin potasyum kromat, potasyum veya sodyum dikromat)
- 16 09 03* Peroksitler(örneğin hidrojen peroksit)

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 16 09 04* Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler
- 16 10 01* Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar
- 16 10 03* Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler
- 16 11 01* Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler
- 16 11 03* Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler
- 16 11 05* Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler
- 17 01 06* Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
- 17 02 04* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
- 17 03 01* Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
- 17 03 03* Kömür katranı ve katranlı ürünler
- 17 04 09* Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
- 17 04 10* Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
- 17 05 03* Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar
- 17 05 05* Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru
- 17 05 07* Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı
- 17 06 01* Asbest içeren yalıtım malzemeleri
- 17 06 03* Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
- 17 06 05* Asbest içeren inşaat malzemeleri
- 17 08 01* Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

- 17 09 01* Cıva içeren inşaat ve yıkım atıkları
- 17 09 02* PCB içeren inşaat ve yıkıntı atıkları (örneğin PCB içeren dolgu macunları, PCB içeren reçine bazlı taban kaplama malzemeleri, PCB içeren kaplanmış sırlama birimleri, PCB içeren kapasitörler)
- 17 09 03* Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkıntı atıkları (karışık atıklar dahil)
- 18 01 06* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
- 18 01 07 18 01 06 dışındaki kimyasallar
- 18 01 08* Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
- 18 01 09 18 01 08 dışındaki ilaçlar
- 18 01 10* Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları
- 18 02 05* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
- 18 02 06 18 02 05 dışındaki kimyasallar
- 19 01 05* Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri
- 19 01 06* Gaz arıtımından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ile diğer sulu sıvı atıkları
- 19 01 07* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 19 01 10* Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
- 19 01 11* Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf
- 19 01 13* Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
- 19 01 15* Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu
- 19 01 17* Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları
- 19 02 04* En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
- 19 02 05* Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 02 08* Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 19 02 09* Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar
- 19 02 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 19 03 04* 19 03 08 dışındaki tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen (6) stabilize olmuş atıklar
- 19 03 06* Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar
- 19 04 02* Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları
- 19 04 03* Vitrifiye olmamış katılar
- 19 08 06* Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler
- 19 08 07* İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
- 19 08 08* Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları
- 19 08 10* 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres
- 19 08 11* Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 08 13* Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 10 03* Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar
- 19 10 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar
- 19 11 01* Kullanılmış filtre kelleri
- 19 11 02* Asit katranları
- 19 11 03* Sulu sıvı atıklar
- 19 11 04* Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar
- 19 11 05* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 11 07* Baca gazı temizleme atıkları
- 19 12 06* Tehlikeli maddeler içeren ahşap

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 19 12 11* Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 19 13 01* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 19 13 03* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 13 05* Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 13 07* Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar
- 20 01 13* Çözücüler
- 20 01 14* Asitler
- 20 01 15* Alkalınlar
- 20 01 17* Foto kimyasallar
- 20 01 19* Pestisitler
- 20 01 21* Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
- 20 01 23* Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkartılmış ekipmanlar
- 20 01 27* Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 20 01 29* Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar
- 20 01 31* Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
- 20 01 32 20 01 31 dışındaki ilaçlar
- 20 01 35* 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaları içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar
- 20 01 37* Tehlikeli maddeler içeren ahşap

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

Hava Emisyon

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

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

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

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

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

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

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

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

İşletmede bulunan baca gazı arıtım üniteleri üretim süresince çalıştırılacaktır.

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

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.

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

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.

Derin deniz deşarjı için çevre izni alan kurum, kuruluş ve işletmeler, Bakanlıkça belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde izleme yaparak, Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliğin Ek-1 listesinde belirtilen işletmeler için Bakanlığa, Ek-2 listesinde belirtilen işletmeler için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne rapor etmekle yükümlüdürler.

Deşarj standartlarının sağlanması amacıyla, atıksuların yağmur suları, soğutma suları, az kirli yıkama suları ve buna benzer az kirli sularla seyreltilmesi yasaktır.

Göl, kıyı ve açık denizlerde su ürünleri üretimi yapacak gerçek ve tüzel kişiler tesis kurulmadan önce su kalitesi ile ilgili ölçümleri yapmakla yükümlüdür. Bu işletmeler işletme aşamasından itibaren, kirliliğin izlenmesi amacıyla, Bakanlıkça belirlenecek kriterler çerçevesinde izleme yaparak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne rapor etmekle yükümlüdürler.

Suların korunması ve kirlenmesinin önlenmesine yönelik olarak işletmelerin atıksu miktarını, atık sudaki atık konsantrasyonunu en aza indirmek, kirliliği kaynağında önlemek ve geri dönüşümü sağlayacak teknoloji ile ilgili Ar-Ge çalışmalarının yapılması gerekmektedir.

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) altında olan tesisler iç izlemeye** esas dört ayda bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari yılda bir numune alınacak)**

Debisi 51-200 (m³/gün) arasında olan tesisler iç izlemeye** esas iki ayda bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari altı ayda bir numune alınacak)**

Debisi 201-1000 (m³/gün) arasında olan tesisler iç izlemeye** esas ayda bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari dört ayda bir numune alınacak)**

Debisi 10000 (m³/gün) den büyük olan tesisler iç izlemeye** esas haftada iki numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari iki ayda bir numune alınacak)**

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

** -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 İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünü yazıyla bilgilendirmek kaydıyla yılda bir kez bakılması yeterlidir.Eğer parametrelerden biri deşarj standartlarına uymazsa takip eden yıl içerisinde tabloya göre numune alınmalıdır.

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 2000-9999 arasındaki tesisler iç izlemeye esas ayda bir numune alacak. (Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari yılda bir numune alınacak)***

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 10000-49999 arasındaki tesisler iç izlemeye esas ayda bir numune alacak. (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari üç ayda bir numune alınacak)***

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 50000-99999 arasındaki tesisler iç izlemeye esas onbeş günde bir numune alacak. (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari iki ayda bir numune alınacak)***

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 100000 den büyük tesisler iç izlemeye esas haftada iki numune alacak. (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari ayda bir numune alınacak)***

***-Eğer ilk yıl boyunca deşarj standartlarına uyulduğu gösterilebilirse , izleyen yıllarda dört örnek ; eğer dört örnekten birisi deşarj standartlarına uymazsa , takip eden yıl içinde 12 örnek alınmalıdır.

*-Evsel nitelikli atıksuyu olan endüstriyel tesislerde bu tablo kullanılacaktır.

Debisi 1001-10000 (m3/gün) arasında olan tesisler iç izlemeye** esas onbeş günde bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari üç ayda bir numune alınacak)**

Tehlikeli Atık Geri Kazanım

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

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

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

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

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

Acil Durum Planı herkesin görebileceği yerlere asılacaktır.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

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

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

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

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

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

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

Tesisin kapatılması durumunda gerekli tedbirler alınması gerekmektedir.

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

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.

Çevre İzin ve Lisans Belgesi aşağıdaki belirtilen düzenli depolama lot/lotları için geçerlidir.

1 Nolu Lot

Düzenli Depolama - 2. Sınıf (Belediye Atıkları ve Tehlikesiz 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.

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

Çevre İzin ve Lisans Belgesi aşağıdaki belirtilen düzenli depolama lot/lotları için geçerlidir.

1 Nolu Lot

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

13 Nolu Lot

Atık Ara Depolama

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

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

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

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

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

Acil Durum Planı herkesin görebileceği yerlere asılacaktır.

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

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

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

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

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

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

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

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

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

Bu belge 02.11.2017 tarih ve 72575 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.