**Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik**

26 Mart 2010 Tarihli Resmi Gazete

Sayı: 27533

**Ek-1**

**Testler ve Numune Alma Metodları**

**1- Atığın temel özelliklerinin tanımlanması ve nitelendirilmesinde yapılan Testler**

Atığın özütleme özellikleri de dâhil olmak üzere bu Yönetmeliğin ondokuzuncu maddesinde listelenen bilgilere ilişkin değerlendirmelerin yapılabilmesi için atık bazı testlere tabi tutulur. Temel özelliklerin belirlenmesi için yapılan bu testlerin sonucuna göre atığın depolanacağı tesis sınıfı belirlenir. Ayrıca atık bileşimi ve yapısının belirlenmesine ilişkin gerekli olan diğer testler atığın türüne bağlı olarak tespit edilir ve uygulanır.

Test yapılması aşamasında atıklar, düzenli olarak aynı proses sonucunda üretilen atıklar ve düzenli olarak üretilmeyen atıklar olmak üzere iki kategoride değerlendirilir ve buna göre test işlemleri yapılır.

**Düzenli Olarak Aynı Proses Sonucunda Üretilen Atıklar**

Atıklar;

- atığın üretildiği proses ve tesisler hakkında yeterli bilginin bulunduğu, işleme giren ham maddelerin ve prosesin iyi tanımlandığı,

- atık sahibinin tesisinde özellikle hammadde veya proses değişikliği olduğunda depolama tesisi işletmecisine bildirerek tüm gerekli bilgileri sağladığı

 durumlarda “düzenli olarak aynı proses sonucunda üretilen ve karakteristikleri değişken olmayan atıklar” olarak kabul edilir.

Atığın farklı tesislerdeki aynı proseslerden kaynaklanması halinde “düzenli olarak aynı proses sonucunda üretilen ve karakteristikleri değişken olmayan atıklar” olarak kabul edilmesi için aynı karakteristiğe sahip olması ve **(Değişik ibare:RG-26/12/2019-30990)** 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği EK-4’te sektör esaslı listelenen 6 haneli atık kodunda olduğunun belirlenmesi gerekir. Atığın temel özellikleri belirlendikten sonra uygunluk testine gönderilir. Bu işlemler yapılırken; atığın üretildiği proseste hiç bir değişiklik olmaması gerekmektedir.

Atığın aynı tesisteki aynı prosesten kaynaklanması halinde atığın temel özelliklerine ilişkin yapılan analiz sonuçlarında sadece çok küçük farklılıklar olma hali kabul edilebilir. Atığın temel özellikleri belirlendikten sonra uygunluk testine gönderilir. Ancak; bu işlemler yapılırken; atığın üretildiği tesisteki proseslerde hiç bir değişiklik olmaması gerekmektedir.

**Düzenli Olarak Üretilmeyen Atıklar**

Aynı tesiste ve aynı proses sonucunda üretilmemiş olan atıklar ve bileşimi belirli olmayan atıklar “düzenli olarak üretilmeyen atıklar” olarak kabul edilir. Bu tür atıkların her partisi için münferiden olmak üzere temel özellikler tespit edilir. Bu aşamada, temel özelliklerinin tanımlanması ve nitelendirilmesinde yer alan tüm aşamalar yerine getirilir. Bu nedenle uygunluk testine gerek yoktur.

Transfer istasyonlarından kaynaklanan atıklar veya atık toplayıcılarından gelen karışık atıklar çok büyük değişkenlikler göstereceğinden, bu tür atıklar “düzenli olarak üretilmeyen atıklar” kapsamı altında ele alınır.

**2 - Numune Alma Ve Test Metotları**

Temel özelliklerin belirlenmesi için numune alınması, testlerin yapılması ve uygunluk testleri **(Değişik ibare:RG-26/12/2019-30990)** 25/12/2013 tarihli ve 28862 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği kapsamında Bakanlıkça yetki verilen laboratuarlar tarafından yapılır. Laboratuarların, atık test ve analizlerinde kanıtlanmış tecrübeye ve etkili kalite kontrol sistemine sahip olması gerekir.

**Numune alma**

Atıklardan temel özelliklerin tanımlanması ve nitelendirilmesi testi, uygunluk testi ve tesiste doğrulama testi için numune alınması amacıyla hâlihazırda CEN tarafından geliştirilmiş olan numune alma standardının 1. kısmına uygun bir numune alma planı yapılır.

**Test metotları**

Test metotları öncelikle Türk Standardına uygun olmak zorundadır. Türk Standardlarının bulunmaması durumunda öncelikle EN ve ISO yöntemleri referans olarak önerilir. Ancak uluslararası geçerliliğe sahip tüm yöntemler kullanılabilecektir.

**Atıkların Nitelendirilmesi İle İlgili Türk Standardları**

|  |  |
| --- | --- |
| **Standard no** | **Standardın adı** |
| [TS EN 12457-4](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=51814&SiraNo=8&SayfaNo=1) | Atıkların nitelendirilmesi - Katıdan özütleme analizi- granül katı atıkların ve çamurların katı özütlemesi için uygunluk deneyi - Bölüm 3 : Sıvı katı oranı 10 L/Kg olan ve parçacık boyutu 4 mm’den küçük, yüksek katı madde muhtevalı malzemeler için tek aşamalı parti deneyi |
| [TS EN 12506](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=32199&SiraNo=5&SayfaNo=1)    | Atıkların nitelendirilmesi- Özütlerin analizi- pH, As, Ba, Cd, Cl-, Co, Cr, Cr(VI), Cu, Mo, Ni, NO2-, Pb, toplam S, SO42-, V ve Zn tayini |
| TS EN 12920 | Atıkların nitelendirilmesi- Atıkların belirli şartlar altında özütlenebilme özelliğinin tayini |
| [TS EN 13370](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=32201&SiraNo=152&SayfaNo=4) | Atık nitelendirilmesi – Özüt analizi – Amonyum-, AOX, iletkenlik, Hg, fenol indeksi, TOK, kolayca açığa çıkabilen CN- , F- tayini |
| [TS EN 13656](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=52076&SiraNo=6&SayfaNo=1) | Atıkların nitelendirilmesi - Elementlerin, tayin için hidroflorik (HF) asit, nitrik asit (HNO3) ve hidroklorik asit (HCl) karışımı kullanılarak mikrodalga desteği ile parçalanması |
| [TS EN 13657](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=44954&SiraNo=7&SayfaNo=1) | Atıkların nitelendirilmesi – Elementlerin kral suyunda çözünebilir kısmının müteakip tayin için parçalanması |
| [TS EN 13965-1](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=56173&SiraNo=8&SayfaNo=1)    | Atıkların nitelendirilmesi- Terimler-Bölüm 1: Malzeme ile ilgili terimler ve tarifler |
| [TS EN 13965-2](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=56174&SiraNo=9&SayfaNo=1)    | Atıkların nitelendirilmesi- Terimler-Bölüm 2: Yönetim ile ilgili terimler ve tarifler |
| [TS EN 14039](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=55100&SiraNo=10&SayfaNo=1) | Atıkların nitelendirilmesi-C10-C40 aralığındaki hidrokarbon muhtevasının gaz kromatografisi ile tayini |
| [TS EN 14346](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=69117&SiraNo=11&SayfaNo=1) | Atıkların nitelendirilmesi - Kuru kalıntı veya su muhtevası tayini ile kurumadde miktarının hesaplanması |
| [TS EN 14582](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=71037&SiraNo=12&SayfaNo=1) | Atıkların nitelendirilmesi - Halojen ve kükürt muhtevasının tayini - Kapalı sistemlerde oksijen ile yakma ve tayin yöntemleri |
| [TS EN 14735](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=61088&SiraNo=13&SayfaNo=1)    | Atıkların nitelendirilmesi- Ekotoksisite deneyleri için atık numunelerinin hazırlanması |
| [TS EN 14735/AC](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=65847&SiraNo=14&SayfaNo=1) | Atıkların nitelendirilmesi- Ekotoksisite deneyleri için atık numunelerinin hazırlanması |
| [TS EN 14803](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=64655&SiraNo=168&SayfaNo=4) | Atık miktarının tanıtımı ve/veya tarifi |
| [EN 15169](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=69161&SiraNo=179&SayfaNo=4)    | Atık nitelendirilmesi - Atık, çamur ve çökeltilerde yanma kaybının tayini |
| [TS EN 15192](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=67456&SiraNo=180&SayfaNo=4)   | Atık ve toprağın nitelendirilmesi - Katı maddelerde alkali ortamda parçalama ve spektrofotometrik teşhisli iyon kromatografisi kullanılarak krom (VI) tayini |
| [TS EN 15216](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=72964&SiraNo=181&SayfaNo=4) | Atıkların Özellikleri-Su ve eluatlarda toplam çözünmüş katı madde (TÇK) tayini |
| [TS ISO 9280](http://www.tse.org.tr/Turkish/Abone/StandardDetay.asp?STDNO=20374&SiraNo=2)  | Su Kalitesi-Sülfat Tayini-Baryum Klorür Kullanarak Gravimetrik Metot |

**Atıkların Nitelendirilmesi İle İlgili Diğer Uluslararası Standardlar**

|  |  |
| --- | --- |
| EN 14899:2005 | Characterization of waste - Sampling of waste materials - Framework for the preparation and application of a Sampling Plan |
| CEN/TR 15310-1:2006 | Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 1: Guidance on selection and application of criteria for sampling under various conditions |
| CEN/TR 15310-2:2006 | Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 2: Guidance on sampling techniques |
| CEN/TR 15310-3:2006 | Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 3: Guidance on procedures for sub-sampling in the field |
| CEN/TR 15310-4:2006 | Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 4: Guidance on procedures for sample packaging, storage, preservation, transport and delivery |
| CEN/TR 15310-5:2006 | Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 5: Guidance on the process of defining the sampling plan |
| CEN/TS 14405:2004 | Characterization of waste - Leaching behaviour tests - Up-flow percolation test (under specified conditions) |
| CEN/TS 14429:2005 | Characterization of waste - Leaching behaviour tests - Influence of pH on leaching with initial acid/base addition |
| EN 15002:2006 | Characterization of waste - Preparation of test portions from the laboratory sample |
| prEN 14405 | Leaching behaviour test - Up-flow percolation test (Up-flow percolation test for inorganic constituents) |
| ASTM D6160 | Standard test method for determination of Polychlorinated Biphenyls (PCBs) in waste materials by Gas Chromotography |

**Ek-2**

**Atık Kabul Kriterleri**

**1- Sınır değer artırımları**

Atıkların, kabul kriterlerine ilişkin sınır değerlere göre uygun depolama alanında bertarafı sağlanır. Ancak, bazı sınır değerlerin aşılması durumunda, depolama tesisi ve çevresinin özelliklerini dikkate alınarak sızıntı suyu da dâhil olmak üzere oluşabilecek emisyonların tesise ilave bir yük getirmeyeceğinin işletmeci tarafından belgelenmesi halinde, atık sahibinin talebi üzerine Bakanlık her bir durum bazında aşağıda verilen sınır değer artırımları dâhilinde atığın belirlenen tesise kabul edilmesi için izin verebilir. Her bir düzenli depolama sınıfına ilişkin artırımlar aşağıda verilmektedir:

**III. sınıf depolama tesisi sınır değer artırımları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Artırılabilecek parametreler** | **Sabit kalması gereken parametreler** | **Artırım miktarı** |
| As (Arsenik) |   |   **3 katı** |
| Ba (Baryum) |   |
| Cd (Kadmiyum) |   |
| Cr toplam (Toplam krom) |   |
| Cu (Bakır) |   |
| Hg (Civa) |   |
| Mo (Molibden) |   |
| Ni (Nikel) |   |
| Pb(Kurşun) |   |
| Sb (Antimon) |   |
| Se(Selenyum) |   |
| Zn (Çinko) |   |
| Klorür |   |
| Florür |   |
| Sülfat |   |
|   | ÇOK (Çözünmüş organik karbon) |   |
| TÇK ( Toplam çözünen katı) |   | **3 katı** |
| Fenol İndeksi |   |
| TOK (Toplam organik karbon) |   | **2 katı** |
| BTEX(benzen, toluen, etilbenzen ve ksilen) |   | **3 katı** |
| PCBler |   |
| Mineral yağ |   |

**II. sınıf depolama tesisi sınır değer artırımları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Artırılabilecek parametreler** | **Sabit kalması gereken parametreler** | **Artırım miktarı** |
| As (Arsenik) |   | **3 katı** |
| Ba (Baryum) |   |
| Cd (Kadmiyum) |   |
| Cr toplam (Toplam krom) |   |
| Cu (Bakır) |   |
| Hg (Civa) |   |
| Mo (Molibden) |   |
| Ni (Nikel) |   |
| Pb(Kurşun) |   |
| Sb (Antimon) |   |
| Se(Selenyum) |   |
| Zn (Çinko) |   |
| Klorür |   |
| Florür |   |
| Sülfat |   |
|   | ÇOK (Çözünmüş Organik karbon) |   |
| TÇK ( Toplam çözünen katı) |   | **3 katı** |

**I. sınıf depolama tesisi sınır değer artırımları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Artırılabilecek parametreler** | **Sabit kalması gereken parametreler** | **Artırım miktarı** |
| As (Arsenik) |   | **3 katı** |
| Ba (Baryum) |   |
| Cd (Kadmiyum) |   |
| Cr toplam (Toplam Krom) |   |
| Cu (Bakır) |   |
| Hg (Civa) |   |
| Mo (Molibden) |   |
| Ni (Nikel) |   |
| Pb(Kurşun) |   |
| Sb (Antimon) |   |
| Se(Selenyum) |   |
| Zn (Çinko) |   |
| Klorür |   |
| Florür |   |
| Sülfat |   |
|   | ÇOK (Çözünmüş organik karbon) |   |
| TÇK (Toplam çözünen katı) |   | **3 katı** |
| TOK(Toplam organik karbon) |   |
| LOI (YAK) (Yanma Kaybı) |   |

**2- Atıkların düzenli depolanabilmesi için kabul kriterleri**

Atıklar kabul kriterlerine ilişkin sınır değerlere göre uygun depolama tesisinde bertaraf edilir.

**2-A) İnert Atıkların Düzenli Depolanabilme Kriterleri**

**III. sınıf depolama tesisleri için sınır değerler**

Eluat testi değerleri, sıvı/katı oranı (L/S) 10 lt/kg alınarak hesaplanır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametre** | **Birim** | **Sınır değer** |
| As (Arsenik) | mg / lt | 0,05 |
| Ba (Baryum) | mg / lt | 2 |
| Cd (Kadmiyum) | mg / lt | 0,004 |
| Cr toplam (Toplam krom) | mg / lt | 0,05 |
| Cu (Bakır) | mg / lt | 0,2 |
| Hg (Civa) | mg / lt | 0,001 |
| Mo (Molibden) | mg / lt | 0,05 |
| Ni (Nikel) | mg / lt | 0,04 |
| Pb(Kurşun) | mg / lt | 0,05 |
| Sb (Antimon) | mg / lt | 0,006 |
| Se(Selenyum) | mg / lt | 0,01 |
| Zn (Çinko) | mg / lt | 0,4 |
| Klorür | mg / lt | 80 |
| Florür | mg / lt | 1 |
| Sülfat | mg / lt | 100(1) |
| Fenol indeksi | mg / lt | 0,1 |
| ÇOK(Çözünmüş organik karbon)(2) | mg / lt | 50 |
| TÇK (Toplam çözünen katı)(3) | mg / lt | 400 |

(1) Eğer atık; sülfat için bu kriteri sağlayamıyorsa;  600 mg/lt değerini aşmamak kaydı ile kabul kriterlerine uygun olduğu kabul edilir.

(2) Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) sınır değeri atığın kendi pH değerinde sağlanamıyorsa, pH 7,5 – 8 değerinde test tekrarlanır ve sınır değerin aşılmadığı tespit edilir. Sınır değer aşılmıyorsa; Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) değerinin kabul kriterlerine uygun olduğu kabul edilir.

(3)Toplam çözünmüş katı madde değerleri (TÇK), sülfat ve klor değerlerine alternatif olarak kullanılabilir.

Yukarıda verilen sınır değerlere ilave olarak, aşağıdaki sınır değerler de karşılanmak zorundadır:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametre** | **Birim** | **Sınır Değer** |
| TOK (Toplam organik karbon) | mg/kg | 30000(1) |
| BTEX | mg/kg | 6 |
| PCBler (7 türdeş) | mg/kg | 1 |
| Mineral yağ (C10 – C40’a kadar) | mg/kg | 500 |

(1)Toprak atıkları için;  ancak toprağın kendi pH değerinde veya pH 7,5 ile 8 arasında Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK)  değerinin 50 mg/lt olması kaydı ile Bakanlık tarafından daha yüksek bir değer kabul edilir.

**III. sınıf depolama tesisine teste tabi tutulmaksızın kabul edilebilecek atıklar**

Bu Yönetmeliğin 4 üncü maddesinde verilen inert atık tanımına uyan ve aşağıda listelenen atıklar, teste tabi tutulmaksızın inert atık depolama tesislerine kabul edilir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atık kodu** | **Atık türü** | **Sınırlama** |
| 10 11 03 | Cam elyaf atıkları | Organik bağlayıcılar içermemeli |
| 17 01 01 | Beton | Karışık olmayan inşaat ve yıkıntı atıkları |
| 17 01 02 | Tuğlalar | Karışık olmayan inşaat ve yıkıntı atıkları |
| 17 01 03 | Kiremitler ve Seramikler | Karışık olmayan inşaat ve yıkıntı atıkları |
| 17 01 07 | beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları | Karışık olmayan inşaat ve yıkıntı atıkları |
| 17 02 02 | Cam |   |
| 17 05 04 | Toprak ve kayalar | Bitkisel toprak ve turba, kirlenmiş tesislerden gelen toprak ve taşlar hariç |
| 19 12 05 | Cam |   |
| 20 02 02 | Toprak ve taşlar | Bitkisel toprak ve turba hariç sadece park ve bahçelerden kaynaklanan toprak ve taşlar |

i)     Ancak bu atıkların teste tabi tutulmadan düzenli depolama tesisine kabul edilmesi için kaynağının tek olması ve tek bir atık türü içermesi gerekir.

ii)   Listede adı geçen birbirinden farklı atıkların karışımı ancak aynı kaynaktan gelmeleri durumunda kabul edilir.

iii)  Gözle yapılan denetimde veya atığın kaynağı hakkında alınan bilgiler neticesinde atığın kontamine olduğundan şüphelenilmesi durumunda Ek-1’de belirtilen yöntemler kullanılarak gerekli testler yapılır.

iv)  Atıkların diğer depolama tesislerinde bertarafını gerektirecek düzeyde kontamine olduğu veya metal, asbest, plastik ve kimyasallar gibi olmaması gereken maddeler içerdiğinin tespit edilmesi halinde, bu atıklar III. sınıf depolama alanına kabul edilmez.

v)   Önemli miktarda tehlikeli maddeler içeren malzemelerle işlenmiş, kaplanmış veya boyanmış inşaat ve yıkıntı atıkları yukarıdaki listede yer alan inşaat ve yıkıntı atıkları kapsamında kabul edilmez.

vi)  Organik veya inorganik tehlikeli maddelerle kontamine olmuş inşaat ve yıkıntı atıkları yukarıdaki listede yer alan inşaat ve yıkıntı atıkları kapsamında kabul edilmez.

**2-B)Tehlikesiz Atıkların Düzenli Depolanabilme Kriterleri**

Sınır değerler, reaktif olmayan ve kararlı tehlikeli atıklarla birlikte aynı lotta depolanacak olan tehlikesiz atıklar için belirlenmiştir.

**II. sınıf depolama tesisine teste tabi tutulmaksızın kabul edilecek atıklar**

**(Değişik ibare:RG-26/12/2019-30990)**Atık Yönetimi Yönetmeliği EK-IV’te 20 başlığı altında tehlikesiz atık olarak sınıflandırılan belediye atıkları ile evlerden veya ticari yerlerden ayrıştırılarak toplanmış belediye atıkları, bu Yönetmeliğin dokuzuncu maddesine uyulması kaydı ile test edilmeksizin II. sınıf depolama tesislerine kabul edilir.

**II. sınıf** **depolama tesisleri için sınır değerler**

Sınır değerler, reaktif olmayan ve kararlı tehlikeli atıklarla birlikte aynı lotta depolanabilen granüler tehlikesiz atıklara uygulanır. Granüler atıklar, tüm monolitik olmayan atıkları içerir.

Eluat testi değerleri, sıvı/katı oranı (L/S) 10 lt/kg alınarak hesaplanır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametre** | **Birim** | **Sınır Değer** |
| As (Arsenik) | mg / lt | 0,2 |
| Ba (Baryum) | mg / lt | 10 |
| Cd (Kadmiyum) | mg / lt | 0,1 |
| Cr toplam (Toplam krom) | mg / lt | 1 |
| Cu (Bakır) | mg / lt | 5 |
| Hg (Civa) | mg / lt | 0,02 |
| Mo (Molibden) | mg / lt | 1 |
| Ni (Nikel) | mg / lt | 1 |
| Pb(Kurşun) | mg / lt | 1 |
| Sb (Antimon) | mg / lt | 0,07 |
| Se(Selenyum) | mg / lt | 0,05 |
| Zn (Çinko) | mg / lt | 5 |
| Klorür | mg / lt | 1500 |
| Florür | mg / lt | 15 |
| Sülfat | mg / lt | 2000 |
| ÇOK (Çözünmüş organik karbon)(1) | mg / lt | 80 |
| TÇK (Toplam çözünen katı)(2) | mg / lt | 6000 |

(1) Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) sınır değeri atığın kendi pH değerinde sağlanamıyorsa, pH 7,5 – 8 değerinde test tekrarlanır ve sınır değerin aşılmadığı tespit edilir. Sınır değer aşılmıyorsa; Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) değerinin kabul kriterlerine uygun olduğu kabul edilir.

(2)Toplam çözünmüş katı madde değerleri (TÇK), sülfat ve klorür değerlerine alternatif olarak kullanılabilir.

**Reaktif olmayan ve kararlı tehlikeli atıkların II. sınıf depolama tesislerine kabul edilebilmesi için sınır değerler**

Sınır değerler, II. sınıf düzenli depolama tesisinde depolanabilecek granüler tehlikeli atıklara uygulanır. Granüler atıklar, tüm monolitik olmayan atıkları içerir.

Eluat testi değerleri, sıvı/katı oranı (L/S) 10 lt/kg alınarak hesaplanır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametre** | **Birim** | **Sınır Değer** |
| As (Arsenik) | mg / lt | 0,2 |
| Ba (Baryum) | mg / lt | 10 |
| Cd (Kadmiyum) | mg / lt | 0,1 |
| Cr toplam (Toplam krom) | mg / lt | 1 |
| Cu (Bakır) | mg / lt | 5 |
| Hg (Civa) | mg / lt | 0,02 |
| Mo (Molibden) | mg / lt | 1 |
| Ni (Nikel) | mg / lt | 1 |
| Pb(Kurşun) | mg / lt | 1 |
| Sb (Antimon) | mg / lt | 0,07 |
| Se(Selenyum) | mg / lt | 0,05 |
| Zn (Çinko) | mg / lt | 5 |
| Klorür | mg / lt | 1500 |
| Florür | mg / lt | 15 |
| Sülfat | mg / lt | 2000 |
| ÇOK (Çözünmüş organik karbon)(1) | mg / lt | 80 |
| TÇK (Toplam çözünen katı)(2) | mg / lt | 6000 |

(1) Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) sınır değeri atığın kendi pH değerinde sağlanamıyorsa, pH 7,5 – 8 değerinde test tekrarlanır ve sınır değerin aşılmadığı tespit edilir. Sınır değer aşılmıyorsa; Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) değerinin kabul kriterlerine uygun olduğu kabul edilir.

(2)Toplam çözünmüş katı madde değerleri (TÇK), sülfat ve klorür değerlerine alternatif olarak kullanılabilir.

Yukarıdaki sınır değerlere ilave olarak, granüler tehlikeli atıklar için aşağıdaki sınır değerler de karşılanmak zorundadır:

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametre** | **Sınır Değer** |
| TOK (Toplam Organik Karbon) | %5(1) |
| H | ≥ 6 |

(1)Atığın kendi pH değerinde veya pH 7,5 ile 8 arasında Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) değerinin 80 mg/lt olması kaydı ile Bakanlık tarafından daha yüksek bir değer kabul edilebilir.

**2-C)Tehlikeli Atıkların Düzenli Depolanabilme Kriterleri**

**I. sınıf depolama tesisleri için sınır değerler**

Sınır değerler, I. sınıf depolama tesisinde depolanabilecek granüler tehlikeli atıklara uygulanır. Granüler atıklar, tüm monolitik olmayan atıkları içerir.

Eluat testi değerleri, sıvı/katı oranı (L/S) 10 lt/kg alınarak hesaplanır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametre** | **Birim** | **Sınır değerler** |
| As (Arsenik) | mg / lt | 2,5 |
| Ba (Baryum) | mg / lt | 30 |
| Cd (Kadmiyum) | mg / lt | 0,5 |
| Cr toplam (Toplam krom) | mg / lt | 7 |
| Cu (Bakır) | mg / lt | 10 |
| Hg (Civa) | mg / lt | 0,2 |
| Mo (Molibden) | mg / lt | 3 |
| Ni (Nikel) | mg / lt | 4 |
| Pb(Kurşun) | mg / lt | 5 |
| Sb (Antimon) | mg / lt | 0,5 |
| Se(Selenyum) | mg / lt | 0,7 |
| Zn (Çinko) | mg / lt | 20 |
| Klorür | mg / lt | 2500 |
| Florür | mg / lt | 50 |
| Sülfat | mg / lt | 5000 |
| ÇOK(Çözünmüş organik karbon)(1) | mg / lt | 100 |
| TÇK(Toplam çözünen katı)(2) | mg / lt | 10000 |

(1) Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) sınır değeri atığın kendi pH değerinde sağlanamıyorsa, pH 7,5 – 8 değerinde test tekrarlanır ve sınır değerin aşılmadığı tespit edilir. Sınır değer aşılmıyorsa; Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) değerinin kabul kriterlerine uygun olduğu kabul edilir.

(2)Toplam çözünmüş katı madde değerleri (TÇK), sülfat ve klorür değerlerine alternatif olarak kullanılabilir.

Yukarıdaki sınır değerlerine ilave olarak, aşağıdaki sınır değerler de karşılanmak zorundadır:

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametre** | **Sınır Değer** |
| LOI (Yanma kaybı)(1) | %10 |
| TOK (Toplam organik karbon) (1) | % 6(2) |

(1)Ya LOI ya da TOK kullanılır.

(2)Atığın kendi pH değerinde veya pH 7,5 ile 8 arasında Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) değerinin 100 mg/lt olması kaydı ile Bakanlık tarafından daha yüksek bir değer kabul edilebilir.

**Ek-3**

**Düzenli Depolama Tesislerinde Kullanılan Sızdırmaz Malzemeler İle İlgili Standartlar**

|  |  |
| --- | --- |
| **Standard no** | **Standardın adı** |
| [TS EN 13257](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=38905&SiraNo=143&SayfaNo=3) | Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Katı Atık Depolama Alanlarında Kullanım İçin Gerekli Özellikler |
| TS EN 13257/AC | Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller - Katı Atık Depolama Alanlarında Kullanım İçin Gerekli Özellikler |
| TS EN 13257/ A1 | Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller - Katı Atık Depolama Alanlarında Kullanım İçin Gerekli Özellikler |
| [TS EN 13493](http://www.tse.net.tr/Standart/Standart_Detay.asp?SorguListe=Normal&STDNO=62272&SiraNo=155&SayfaNo=4) | Geosentetik Bariyerler - Katı Atık Depolama ve Bertaraf Etme Yerlerinde Kullanım İçin Gerekli Özellikler |

**Ek-4**

**Meteorolojik Veriler**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametre** | **İşletme Aşaması İzleme Sıklığı** | **Kapatma Sonrası Aşama İzleme Sıklığı** |
| Yağış hacmi (mm/gün, mm/ay) | Günlük | Aylık ortalama |
| Sıcaklık, en düşük, en yüksek ve yerel saatle 14:00’te (°C) | Günlük | Aylık ortalama |
| Rüzgârın yönü ve hızı (m/s) | Günlük | - |
| Buharlaşma  (mm/gün, mm/ay) | Günlük | Aylık ortalama |
| Bağıl nem | Günlük | - |

**Ek-5**

**Depo Gazı ve Sızıntı Suyunun Kontrolü ve İzlenmesi**

**Analiz sıklığı ve bakılacak parametreler**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametre** | **İşletme Aşaması(2)** | **Kapatma sonrası Bakım Aşaması (2)** |
| Sızıntı suyu hacmi (6) | Aylık |  Her altı ayda bir  |
| Sızıntı suyunun kompozisyonu (1) (6) | Üç ayda bir |
| CH4, CO2, H2S, O2 ve H2emisyonları(3) | Aylık  (4) | Her altı ayda bir(5) |

(1) Ölçülmesi gereken parametreler depolanmış atığın kompozisyonuna bağlı olarak değişiklik gösterir.

(2) Bakanlığın uygun görmesi halinde analiz sıklığı, tesis bazında azaltılabilir. Ancak sızıntı sularında iletkenlik yılda en az bir kez ölçülür.

(3) Gaz ölçümleri depolanan atığın organik madde içeriğine bağlıdır.

(4) CH4, CO2, O2 gazları tabloda verilen sıklıkta, diğer gazlar depolanan atığın kompozisyonuna bağlı olarak Bakanlıkça uygun görülen sıklıkta ölçülür.

(5) Gaz toplama sisteminin kapatma sonrası aşamasındaki verimliliği düzenli olarak kontrol edilir.

(6) Sızıntı suyu hacmi ve kompozisyonu sadece sızıntı suyu toplama sistemi bulunan tesislerde tespit edilir.

**(Ek:RG-26/12/2019-30990)**

**Ek-6**

**Sulu Depolama Tesisleri İçin İlave Tedbirler**

1. Sıvı atıklar hariç olmak üzere; dışarıdan atık almamak kaydıyla sadece kendi tesisinde oluşan termik santral külleri, proses atıkları ve benzeri atıkların sulu olarak bertaraf edileceği depolama tesisleri için bu Yönetmelik maddelerine ilave olarak;

a. Tesislerin tabanında yer altı suyu bulunması ya da yer altı suyunun yükselerek tabanda teşkil edilecek geçirimsizlik sistemine zarar verme olasılığı bulunması durumunda, tabanda yer altı suyunu drene edecek bir sistem oluşturulur.

b. Yağmur sularının atıkların depolandığı tesislere girişini ve dolayısıyla oluşturacağı hidrolik yükü önlemek amacıyla gerekli yağış hesabı yapılarak kuşaklama kanalları inşa edilir ve depolama tesisinde gerekli hava payı bırakılır.

c. İşletme aşamasında günde en az bir kez, kapatma sonrasında ayda en az bir kez olmak üzere depo gövdesine ve seddelerin duraylılığına ilişkin ölçümler yapılır. Uygun olmaması durumunda il müdürlüğüne 24 saat içerisinde bilgi verilir.

2. Sulu depolama tesislerinde depolanan atıklara susuzlaştırma/kurutma işlemlerinin uygulanmasına öncelik verilir. Bu Yönetmelik hükümlerine ek olarak bu tesislerde;

a. Atık depolama işlemi tamamen bittikten sonra depolama alanında üst örtü teşkil edilmeden önce, alan kurutularak/susuzlaştırıldıktan sonra tampon tabaka olarak kazı toprağı serilerek tesviye edilir. Kapatma işlemine başlamadan önce, atıkların veya yapının kayma ve çökme riskine karşı, depolanan atık kütlesinin yeterince oturduğu tespit edilir.

b. Üst örtü sisteminde tampon tabakanın üzerinde geçirimsizliği sağlamak amacıyla kil gurubu mineraller ya da jeosentetik kil tabakası kullanılır. Bu durumda, tampon tabaka kalınlığı en az bir metre olmalıdır. Bu tabakaların üzerine yağmur sularını drene edecek uygun kalınlıkta ve özellikte doğal ya da jeosentetik drenaj malzemesi uygulanır.

**(Ek:RG-19/3/2021-31428)**

**Ek-7**

 **KURUMSAL AKADEMİK RAPOR FORMATI**

**A.** **Giriş**

**B.** **Tesis Hakkında Genel Bilgiler**

**C.** **Atık Depolama Alanı Mevcut Durumu**

•             Atık depolama alanının yer bulduru haritası

•             Atık depolama alanının 1/25.000 ölçekli haritadaki yeri ve koordinatları

•             Atık depolama alanında depolanmış atığın türü, miktarı, atığın kaynağı, atık kodu ve analizi

•             Atık depolama yöntemi (sulu depolama, kuru depolama ve benzeri)

•             Atık depolama alanı için yapılmış olan çevresel kirlilik önleme ve izleme çalışmaları (gözlem kuyuları, kuşaklama kanalı gibi)

**D.** **Atık Depolama alanının Jeolojik ve Hidrojeolojik Durumu**

•             Atık depolama alanı zemin etüd raporu

•             Atık depolama alanı depremsellik durumu

•             Atık depolama alanı zemin taşıma gücü

•             Atık depolama alanının yeraltı suyu akım yönü ve seviyesi

**E. Yapılan Çalışmalar**

•             Atık depolama alanının çevresel etkilerinin değerlendirmesi

•             Atık depolama alanı sedde ve atık duraylılık durumu değerlendirilmesi

•             Yüzey suyu ve yeraltı suyu durumu değerlendirmesi

•             Atık dolgu yüksekliği ve depolama alanı kullanım ömrü değerlendirmesi

**F. Atık Depolama Sahası Kontrol İzleme ve Kapatma Faaliyetleri**

(Yönetmeliğin altıncı bölümünde yer alan hükümler esas alınarak belirlenir.)

**G.** **Sonuç ve Öneriler**

Not: Raporlar, üniversitelerin rektörlük veya dekanlık üst yazıları ekinde sunulur.