Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından:

**ATIK ARA DEPOLAMA TESİSLERİ TEBLİĞİ**

**TASLAĞI**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Başlangıç Hükümleri**

**Amaç**

**MADDE 1 –** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan atıklara uygulanacak ara depolama işlemlerini ve ara depolama tesislerinde bulunması gereken asgari şartları belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 –** (1) Bu Tebliğ, atıkların 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğine uygun olarak atık işleme tesislerine gönderilmeden önce güvenli ve çevreye duyarlı bir şekilde ara depolanmasını kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3 –** (1) Bu Tebliğ,

a) 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevre Kanununun 8 inci, 11 inci ve 13 üncü maddelerine,

b) 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 5 inci maddesine,

c) 10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin 5 inci maddesine,

dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar ve kısaltmalar**

**MADDE 4 –** (1) Bu Tebliğde geçen;

1. Ara depolama tesisi: Atıkların atık işleme tesislerine ulaştırılmadan önce bu Tebliğde belirtilen sürede, çevreye duyarlı ve güvenli bir şekilde depolanmasını sağlayan tesisi,
2. Atık Ara Depolama Belgesi (AADB): Atık ara depolama tesisinin işletilebilmesi için Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında verilecek belgeyi,

c) Atık Taşıma Numarası (ATN): Üretici tarafından hazırlanacak atık etiketi ve karekodda yer alacak olan üretim noktasından ara depolama tesisine; sonrasında ise atık işleme tesisine kadar, o atık için tüm kayıt ve beyanlarda kullanılacak numarayı,

ç)Atık üreticisi: Faaliyetleri sonucu atık oluşumuna neden olan kişi ve/veya atığın bileşiminde veya yapısında bir değişikliğe neden olacak ön işlem, karıştırma veya diğer işlemleri yapan herhangi bir gerçek veya tüzel kişiyi,

d)AYY:2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğini,

e)Bakanlık: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını,

f) İl Müdürlüğü: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünü,

g)Karekod: Güvenlik ve izlenebilirlik özelliği olarak atığın tekilleştirilmesini ve kişiselleştirilmesini sağlayan datamatriks tipinde, ATN’yi de içeren iki boyutlu bir barkodu,

ğ) Münferit ara depolama tesisi: Atık işleme tesisleri tarafından kurulmayan; sadece Ek-1’deki atıkları alabilecek olan atık ara depolama tesislerini,

ifade eder.

**İKİNCİ BÖLÜM**

**Genel Kurallar**

**Genel kurallar**

**MADDE 5 –** (1) Ara depolama tesisleri Bakanlıktan AADB almakla yükümlüdür.

(2) Ara depolama tesislerinde atıkların insan sağlığına ve çevreye risk oluşturmayacak şekilde depolanması ve atık işleme tesislerine güvenli bir şekilde sevkini sağlayacak tedbirlerin alınması esastır.

(3) Ara depolama tesislerinde 30/7/2019 tarihli ve 30847 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevre Yönetimi Hizmetleri Hakkında Yönetmelik gereği çevre yönetim birimi kurulması veya çevre danışmanlık firmalarındançevre yönetimi hizmeti alınması zorunludur.

(4) Organize Sanayi Bölgelerinde OSB yönetimi tarafından münhasıran veya başka bir tüzel veya gerçek kişilik ile ortaklaşa kurulan ara depolama tesisleri hariç olmak üzere, ara depolama tesislerinin mülkiyetinin tesisi işleten gerçek veya tüzel kişiye ait olması veya en az 6 yıl süre ile kiralanmış olması zorunludur.

(5) Ara depolama tesisleri, atık işleme tesislerinin sınırları içerisinde kurulamaz.

(6) Çevre lisansı bulunan geri kazanım ve bertaraf tesisleri sadece lisans belgelerindeki atıkları almak ve tesislerinde işlemek için, kapasite raporunda yer alan yıllık tüketim kapasitelerini aşmayacak şekilde, bu maddenin dördüncü fıkrasında belirtilen hükme uygun olarak, mevcut tesisine en az 100 km mesafede ara depolama tesisi kurabilir ve işletebilirler. Bu amaçla kurulan ara depolama tesisine kabul edilen atıklar başka bir atık işleme tesisine gönderilemez.

(7) Atık üreticisi, aynı ilde lisanslı geri kazanım/bertaraf tesisi bulunması durumunda atıklarını münferit ara depolama tesislerine gönderemez; münferit ara depolama tesisleri de bu atıkları kabul edemez.

(8) Atıklar, bir ara depolama tesisinden bir başka ara depolama tesisine gönderilemez.

(9) Ara depolama tesislerinde depolama süresi atıkların miktarına bakılmaksızın, 1 (bir) yılı geçemez.

(10) Ara depolama tesislerinde patlayıcı ve radyoaktif atıkların depolanmasına izin verilmez.

(11) Ara depolama tesisleri için 9/5/2010 tarihli ve 27576 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddeler İçin Yaptırılacak Zorunlu Sorumluluk Sigortalarına İlişkin Tarife ve Talimata göre tehlikeli atık mali sorumluluk sigortası yaptırılır.

(12) Ara depolama tesisleri için Bakanlıkça belirlenen usul ve esaslara göre mali teminat sunulur.

(13) Bu Tebliğ kapsamında yürütülen faaliyetler, tesisin açık ve kapalı depolama alanları, acil durum ve güvenlik önlemleri, kişisel koruyucu donanım ve ekipmanları ve havalandırma hususunda yürürlükteki iş sağlığı ve güvenliği mevzuatında yer alan ilgili hükümlere uygun olmak zorundadır.

(14) Ara depolama tesislerinde 19.12.2007 tarihli ve 26735 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre tedbirler alınır.

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

**Özel Hükümler**

**Ara depolama tesisi fiziki şartları**

**MADDE 6 –** (1)Ara depolama tesislerinde;

a) Atık kabul birimi ve atık depolama alanları,

b) Yangın söndürme sistemleri,

c) Boruların, hazne ve kapların temizlenmesi için temizleme sistemleri,

ç) Taşan ve dökülen atıkların toplanması için yeterli absorban, nötralizan,

d) Tesise kabul edilecek atık içeriğinde radyoaktif madde bulunup bulunmadığının tespiti maksadıyla tesis girişinde radyasyon paneli,

bulunması zorunludur.

(2) Ara depolama tesislerinde 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ile getirilen yükümlülüklere uyulması zorunludur.

 (3) Ara depolama tesisinin zeminde ve tek katlı olması zorunludur. Tesisin toplam kapalı depolama alanı 1000 m2’den az olamaz. Açık ve kapalı alanın depo tabanı sızdırmaz, tutuşmaz ve kimyasallara dayanıklı malzemeden olmalıdır. Depo zemininin belirtilen hususlara uygun olduğuna dair Yapı Denetim Firmasından, Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği bölümlerinden veya İnşaat Mühendisleri Odasından uygunluk alınır.

(4) Ara depolama tesisinde iç ortam hava kalitesini sağlayacak sistem oluşturulur. Havalandırma sistemi, uçucu bileşikler, yanma sonucu ortaya çıkabilecek kirleticiler, mikroorganizma ve alerjenlerin, ortama verilecek emisyonların ve kokunun temizlenmesini sağlayacak şekilde kurulur ve işletilir. En az “2,75 m3/saat.m2 kapalı alan” hava sağlayabilecek bir havalandırma sistemi kurulur. Bu nitelikte bir havalandırma sistemi kurulduğuna dair Makine Mühendisleri Odasından onay alınır.

**Ara depolama tesisi işletme esasları**

**MADDE 7 –** (1) Aşağıdaki tehlikeli atıklar ayrı bölmelerde depolanır:

a) Patlayıcı özelliği olan atıklar,

b) Toplam içeriği yaklaşık 0,5 m3’ten büyük olan yanıcı içerikli basınçlı kutular,

c) Suyla temas ettiğinde yanıcı gazlar çıkartan 30 kg’dan fazla tehlikeli atıklar,

ç) 30 kg’dan fazla kendiliğinden yanıcı tehlikeli atıklar.

(2) Herhangi bir sızıntı ve dökülme halinde, su ve toprak kirliliğinin önlenmesi için gerekli tedbirler alınır.

(3) Birbirleriyle reaksiyona girebilecek atıkların depo alanı içerisinde ayrı bölmelerde depolanması esastır.

(4) Atık üreticisi aynı atık kodlu 25 ton/aydan fazla atıklarını münferit ara depolama tesislerine gönderemez. Bu atıkların, çevresel risklerin en aza indirilmesi amacıyla üreticisi tarafından doğrudan atık işleme tesislerine gönderilmesi zorunludur.

(5) Ara depolama tesisleri, tüm tesisi 24 saat kayıt altına alacak şekilde kamera sistemi kurmakla yükümlüdür. Kameralar tüm depoyu görecek şekilde bir veya birden fazla sayıda, uzaktan erişim sağlanabilecek şekilde kurulur. Kameralar, tüm giriş-çıkış yerlerini görecek ve kör nokta kalmayacak şekilde konumlandırılır. Kayıtlar en az üç ay süreyle saklanır.

(6) Atık üreticisi ara depolama tesisine göndereceği tüm atıkların ambalajlarını ve/veya konteynerlerini Bakanlığın veri sistemi doğrultusunda karekod ile etiketler. Karekod etiketi üzerinde, benzersiz bir seri numarası bulunur.

(7) Karekod seri numarası asgari olarak; atığın tesise kabul tarihi, atığın miktarı, türü, atığın tehlikelilik özelliği, ambalaj türü, açık havada depolama yapılıp yapılmayacağı gibi atığa ve ara depolama tesisine özgü bilgileri içerir.

(8) Atıkların tesise giriş-çıkış ve depolama işlemleri ile tesisten atık işleme tesislerine gönderilene kadar geçen tüm süreçte karekod yönetimi Bakanlığın Çevre Bilgi Sistemi’nde yer alan KDS (Kütle Denge Sistemi) uygulamasına entegre veri sistemi ile online olarak sağlanır.

(9) Ek-2’de tanımlanan şekilde etiketi/karekodu olmayan atıklar tesise kabul edilemez.

(10) Tesise atıkların kabulü sırasında güvenlik bilgi formu veya AYY’nin 11 nci maddesine göre yaptırılan analiz raporu sunulur. İhtiyaç duyulması halinde, ara depolama tesisince atığın belirtilen atık olup olmadığına yönelik doğrulama testleri yapılır/yaptırılır. Atıkların analizinde aşağıdaki kimyasal içerikleri ve fiziksel özellikleri dikkate alınır:

a) Ağır metal konsantrasyonları,

b) İnorganik kirleticilerin konsantrasyonu,

c) Organik kirleticilerin konsantrasyonu,

ç) Atıkların katı, sıvı, gaz, parlama noktası, donma noktası ve pH parametreleri içeren fiziksel özelliklerin tanımları.

(11) Tesise dökme atık kabul edilmez.

**DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

**Son Hükümler**

**Denetim ve izleme**

**MADDE 8 –** (1) Atık ara depolama tesisleri, tebliğ hükümlerine uyulup uyulmadığının tespiti amacıyla il müdürlüğü tarafından bir takvim yılı içerisinde en az bir kez denetlenir.

(2) Atık ara depolama tesisleri Bakanlığın hazırladığı çevrimiçi programlara kayıt olmak, tesisine kabul ettiği ve atık işleme tesisine gönderdiği atıkların kütle-denge bilgisini hazırlamak ve çevrimiçi programı kullanarak bildirim yapmakla yükümlüdür.

**Atık ara depolama tesislerinin kapatılması**

**MADDE 9 –** (1) Ara depolama tesisi, il müdürlüğünden kapatma planı onayı alınmadan kapatılamaz.

(2) Ara depolama tesisinin, sahibi tarafından kapatılmak istenmesi ve/veya resen Bakanlıkça/il müdürlüğünce kapatılmasına karar verilmesi halinde, Ek-3’te yer alan kapatma planı formatına uygun olarak hazırlanan kapatma planı tesis sahibi tarafından il müdürlüğüne sunulur ve onay alınır.

(3) Sunulan kapatma planı kapsamında il müdürlüğünce yerinde inceleme yapılır. Kapatma planında eksiklik tespit edilmesi durumunda, tespit edilen eksiklikler il müdürlüğünün belirleyeceği süre içerisinde tamamlanır ve tekrar onaya sunulur. Eksiklik bulunmaması/giderilmesi halinde il müdürlüğü tarafından kapatma planı onaylanır.

(4) Onaylanan kapatma planına göre tesiste bulunan atıkların yönetimi sağlanır. Atıkların onaylı kapatma planına göre atık işleme tesislerine gönderilmesi ve çevrimiçi kütle-denge bildirimlerinin tamamlanması sonrasında il müdürlüğüne başvurulur ve il müdürlüğünce yerinde tespit yapılır.

(5) İl müdürlüğü tarafından yerinde tespit yapılarak kapatma sürecinin tamamlandığı Bakanlığa bildirilir ve tesisin AADB’si Bakanlık tarafından iptal edilir.

**İdari yaptırım**

**MADDE 10 –** (1) Bu Tebliğde belirtilen şartlara uyulmaması halinde, 2872 sayılı Çevre Kanunu uyarınca yaptırımlar uygulanır.

**Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1 –** (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce ara depolama lisansı almış mevcut tesisler,

(a) Bu Tebliğ ile belirlenen koşullara uyum sağlamakla,

(b) Üç ay içerisinde mali teminatlarını bu Tebliğ hükümlerine göre düzenleyerek Bakanlığa sunmakla,

(c) Lisans belgesi konusunun AADB olarak güncellenmesi için Bakanlığa başvurmakla,

yükümlüdür.

(2) Atık işleme tesisleri içerisinde yer almayan mevcut ara depolama tesisleri, tesislerinde Ek-1’de yer alan atık kodlarından farklı kodda atıkların bulunması halinde, mevcut izin süresini aşmamak koşuluyla bu Tebliğin yürürlük tarihine kadar söz konusu atıkların tamamını çevre lisanslı atık işleme tesislerine göndermekle yükümlüdür.

(3) Bu Tebliğ ile belirlenen koşullara, verilen süreler içerisinde uyum sağlayamayan mevcut lisanslı tesisler için bu Tebliğin 9 uncu maddesi çerçevesinde kapatma planı sunularak iş ve işlemler yürütülür ve lisans belgesi iptal edilir.

(4) Karekod sistemi uygulamaya geçinceye kadar, tüm atıklar için, Ek-2’de verilen Taşıma ve Ambalaj Etiket Formu kullanılır. Karekod ile etiketlenmiş atıklar, tesiste önceden bulunan diğer atıklardan ayrı olarak depolanır.

(5) Ara depolama tesisleri işletme sırasında ve/veya işletme sonrasında doğabilecek çevre zararlarının giderilmesi ve tesiste depolanan atıkların nihai bertarafı maksadıyla, 2.000.000 TL’lik kesin ve süresiz mali teminat mektubunu belge başvurusu aşamasında Bakanlığa sunar. Mali Teminat usul ve esasları Bakanlıkça belirlenir. Belirleninceye kadar bu fıkra kapsamında düzenlenir. Mali teminatlar her yıl yeniden değerleme oranında artırılır.

**Yürürlük**

**MADDE 11 –** (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinden bir yıl sonra yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 12** – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı yürütür.

|  |
| --- |
| **EK-1: ATIK ARA DEPOLAMA TESİSLERİ TARAFINDAN KABUL EDİLEBİLECEK ATIK KODLARI** |
| **Atık Kodu** | **Atık Kodu Tanımı** | **Açıklama** |
| 02 01 08\* | Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar | M |
| 02 01 09 | 02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıkları |  |
| 02 02 03 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |  |
| 02 03 02 | Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar |  |
| 02 03 03 | Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar |  |
| 02 04 02 | Standart dışı kalsiyum karbonat |  |
| 02 05 01 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |  |
| 02 06 02 | Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar |  |
| 02 07 02 | Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar |  |
| 02 07 03 | Kimyasal işlem atıkları |  |
| 02 07 04 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler (8) |  |
| 03 01 04\* | Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar | M |
| 03 02 01\* | Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler | A |
| 03 02 02\* | Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler | A |
| 03 02 03\* | Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler | A |
| 03 02 04\* | İnorganik ahşap koruyucu maddeler  | A |
| 03 02 05\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları | M |
| 03 03 02 | Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından) |  |
| 03 03 05 | Kâğıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları |  |
| 03 03 09 | Kireç çamuru atığı |  |
| 03 03 10 | Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru (8) |  |
| 04 01 01 | Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar  |  |
| 04 01 02 | Kireçleme atıkları |  |
| 04 01 03\* | Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları | M |
| 04 01 04 | Krom içeren sepi şerbeti |  |
| 04 01 05 | Krom içermeyen sepi şerbeti |  |
| 04 01 08 | Krom içeren tabaklanmış atık deri (çivitli parçalar, tıraşlamalar, kesmeler, parlatma tozu) |  |
| 04 01 09 | Perdah ve boyama atıkları |  |
| 04 02 10 | Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum) |  |
| 04 02 14\* | Organik çözücüler içeren perdah atıkları | M |
| 04 02 15 | 04 02 14 dışındaki perdah atıkları |  |
| 04 02 16\* | Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler | M |
| 04 02 17 | 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler |  |
| 05 01 02\* | Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları | A |
| 05 01 03\* | Tank dibi çamurları | A |
| 05 01 04\* | Asit alkil çamurları | A |
| 05 01 05\* | Petrol döküntüleri  | A |
| 05 01 06\* | İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar | A |
| 05 01 07\* | Asit ziftleri  | A |
| 05 01 08\* | Diğer ziftler  | A |
| 05 01 11\* | Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar  | A |
| 05 01 12\* | Yağ içeren asitler  | A |
| 05 01 13 | Kazan besleme suyu çamurları |  |
| 05 01 14 | Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar |  |
| 05 01 15\* | Kullanılmış filtre killeri | A |
| 05 01 16 | Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar |  |
| 05 01 17 | Bitüm |  |
| 05 06 01\* | Asit ziftleri  | A |
| 05 06 03\* | Diğer ziftler  | A |
| 05 06 04 | Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar |  |
| 05 07 01\* | Cıva içeren atıklar | M |
| 05 07 02 | Kükürt içeren atıklar |  |
| 06 01 01\* | Sülfürik asit ve sülfüröz asit | A |
| 06 01 02\* | Hidroklorik asit | A |
| 06 01 03\* | Hidroflorik asit | A |
| 06 01 04\* | Fosforik ve fosforöz asit | A |
| 06 01 05\* | Nitrik asit ve nitröz asit | A |
| 06 01 06\* | Diğer asitler | A |
| 06 02 01\* | Kalsiyum hidroksit | A |
| 06 02 03\* | Amonyum hidroksit | A |
| 06 02 04\* | Sodyum ve potasyum hidroksit | A |
| 06 02 05\* | Diğer bazlar | A |
| 06 03 11\* | Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar | M |
| 06 03 13\* | Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar  | M |
| 06 03 14 | 06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar |  |
| 06 03 15\* | Ağır metal içeren metal oksitler | M |
| 06 03 16 | 06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler |  |
| 06 04 03\* | Arsenik içeren atıklar  | M |
| 06 04 04\* | Cıva içeren atıklar  | M |
| 06 04 05\* | Başka ağır metaller içeren atıklar  | M |
| 06 06 02\* | Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar | M |
| 06 06 03 | 06 06 02 dışındaki kükürt bileşenlerini içeren atıklar |  |
| 06 07 02\* | Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon  | A |
| 06 07 03\* | Cıva içeren baryum sülfat çamuru | M |
| 06 07 04\* | Çözeltiler ve asitler, örneğin kontakt asidi | A |
| 06 08 02\* | Zararlı klorosilan içeren atıklar | M |
| 06 09 02 | Fosforlu cüruf |  |
| 06 09 03\* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları  | M |
| 06 09 04 | 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları |  |
| 06 10 02\* | Tehlikeli maddeler içeren atıklar | M |
| 06 13 01\* | İnorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biyositler | A |
| 06 13 02\* | Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç) | A |
| 06 13 03 | Karbon siyahı |  |
| 06 13 05\* | Kurum | A |
| 07 01 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  | A |
| 07 01 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 01 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  | A |
| 07 01 07\* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  | A |
| 07 01 08\* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 01 09\* | Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar  | A |
| 07 01 10\* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  | A |
| 07 02 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  | A |
| 07 02 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 02 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 02 07\* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 02 08\* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 02 09\* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 02 10\* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 02 14\* | Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları | M |
| 07 02 15 | 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları |  |
| 07 02 16\* | Zararlı silikonlar içeren atıklar | M |
| 07 02 17 | 07 02 16 dışında silikon içeren atıklar |  |
| 07 03 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 03 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 03 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 03 07\* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 03 08\* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 03 09\* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  | A |
| 07 03 10\* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 04 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 04 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 04 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  | A |
| 07 04 07\* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  | A |
| 07 04 08\* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 04 09\* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 04 10\* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 04 13\* | Tehlikeli madde içeren katı atıklar  | M |
| 07 05 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 05 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 05 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 05 07\* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 05 08\* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 05 09\* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 05 10\* | Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 05 13\* | Tehlikeli madde içeren katı atıklar | M |
| 07 05 14 | 07 05 13 dışındaki katı atıklar |  |
| 07 06 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 06 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 06 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 06 07\* | Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 06 08\* | Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 06 09\* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 06 10\* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 07 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 07 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 07 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 07 07\* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 07 08\* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 07 09\* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 07 10\* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 08 01 11\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler | M |
| 08 01 12 | 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler |  |
| 08 01 13\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları | M |
| 08 01 14 | 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları |  |
| 08 01 15\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar | M |
| 08 01 16 | 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar |  |
| 08 01 17\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar  | M |
| 08 01 18 | 08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar |  |
| 08 01 19\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar  | M |
| 08 01 20 | 08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar |  |
| 08 01 21\* | Boya ya da vernik sökücü atıkları | A |
| 08 02 01 | Atık kaplama tozları |  |
| 08 02 02 | Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar |  |
| 08 02 03 | Seramik malzemeler içeren sulu süspansiyonlar |  |
| 08 03 07 | Mürekkep içeren sulu çamurlar |  |
| 08 03 08 | Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar |  |
| 08 03 12\* | Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları | M |
| 08 03 13 | 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları |  |
| 08 03 14\* | Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları | M |
| 08 03 15 | 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları |  |
| 08 03 16\* | Atık aşındırma solüsyonları | A |
| 08 03 17\* | Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri | M |
| 08 03 18 | 08 03 17 dışındaki atık baskı tonerleri |  |
| 08 04 09\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları | M |
| 08 04 10 | 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları |  |
| 08 04 11\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları | M |
| 08 04 12 | 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları |  |
| 08 04 13\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları | M |
| 08 04 14 | 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları |  |
| 08 04 15\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları  | M |
| 08 04 16 | 08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları |  |
| 08 05 01\* | Atık izosiyanatlar | A |
| 09 01 01\* | Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları | A |
| 09 01 02\* | Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu | A |
| 09 01 03\* | Çözücü bazlı banyo solüsyonları | A |
| 09 01 04\* | Sabitleyici solüsyonlar | A |
| 09 01 05\* | Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar | A |
| 09 01 06\* | Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar  | M |
| 09 01 07 | Gümüş veya da gümüş bileşenleri içeren fotoğraf filmi ve kâğıdı |  |
| 09 01 08 | Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kâğıdı |  |
| 09 01 10 | Pilsiz çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri |  |
| 09 01 11\* | 16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03’ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri | A |
| 09 01 12 | 09 01 11 dışındaki pille çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri |  |
| 09 01 13\* | 09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar | A |
| 10 01 01 | (10 01 04’ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu  |  |
| 10 01 03 | Turba ve işlenmenmiş odundan kaynaklanan uçucu kül |  |
| 10 01 04\* | Uçucu yağ külü ve kazan tozu | A |
| 10 01 05 | Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar |  |
| 10 01 07 | Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar |  |
| 10 01 09\* | Sülfürik asit | A |
| 10 01 13\* | Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri | A |
| 10 01 14\* | Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu | M |
| 10 01 15 | 10 01 14 dışındaki beraber yakılmadan kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu |  |
| 10 01 16\* | Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül | M |
| 10 01 17 | 10 01 16 dışındaki beraber yakmadan kaynaklanan uçucu kül |  |
| 10 01 18\* | Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları | M |
| 10 01 19 | 10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları |  |
| 10 01 22\* | Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar | M |
| 10 01 23 | 10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar |  |
| 10 01 24 | Akışkan yatak kumları  |  |
| 10 01 25 | Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar |  |
| 10 01 26 | Soğutma suyunun arıtılmasından çıkan atıklar |  |
| 10 02 07\* | Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar | M |
| 10 02 08 | 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar |  |
| 10 02 11\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar | M |
| 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 | M |
| 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 18 | 10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar |  |
| 10 03 19\* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu | M |
| 10 03 20 | 10 03 19 dışındaki baca gazı tozu |  |
| 10 03 21\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dâhil) | M |
| 10 03 22 | 10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dâhil) |  |
| 10 03 23\* | Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları | M |
| 10 03 24 | 10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları |  |
| 10 03 25\* | Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri | M |
| 10 03 26 | 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri |  |
| 10 03 27\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar | M |
| 10 03 28 | 10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |  |
| 10 03 29\* | Tehlikeli maddeler içeren tuz cürufları ve kara cürufların işlenmesinden çıkan atıklar | M |
| 10 03 30 | 10 03 29 dışındaki tuz cürufları ve kara cürufların işlenmesinden çıkan atıklar |  |
| 10 04 03\* | Kalsiyum arsenat | A |
| 10 04 04\* | Baca gazı tozu | A |
| 10 04 05\* | Diğer partiküller ve toz | A |
| 10 04 06\* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar  | A |
| 10 04 07\* | Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri | A |
| 10 04 09\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar | M |
| 10 04 10 | 10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |  |
| 10 05 03\* | Baca gazı tozu | A |
| 10 05 04 | Diğer partiküller ve toz |  |
| 10 05 05\* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar | A |
| 10 05 06\* | Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri | A |
| 10 05 08\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar | M |
| 10 05 09 | 10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |  |
| 10 05 10\* | Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler | A |
| 10 05 11 | 10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler |  |
| 10 06 03\* | Baca gazı tozu | A |
| 10 06 04 | Diğer partiküller ve toz |  |
| 10 06 06\* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar | A |
| 10 06 07\* | Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri | A |
| 10 06 09\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar | M |
| 10 06 10 | 10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |  |
| 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 | M |
| 10 07 08 | 10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |  |
| 10 08 04 | Partiküller ve toz |  |
| 10 08 10\* | Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler | A |
| 10 08 11 | 10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırpıntılar |  |
| 10 08 12\* | Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar | A |
| 10 08 13 | 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar  |  |
| 10 08 15\* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu | M |
| 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 | M |
| 10 08 18 | 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri |  |
| 10 08 19\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar | M |
| 10 08 20 | 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |  |
| 10 09 09\* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu | M |
| 10 09 10 | 10 09 09 dışındaki baca gazı tozu |  |
| 10 09 11\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller | M |
| 10 09 12 | 10 09 11 dışındaki diğer partiküller |  |
| 10 09 13\* | Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar | M |
| 10 09 14 | 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar |  |
| 10 09 15\* | Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı | M |
| 10 09 16 | 10 09 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı |  |
| 10 10 08 | 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları |  |
| 10 10 09\* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu | M |
| 10 10 10 | 10 10 09 dışındaki baca gazı tozu |  |
| 10 10 11\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller | M |
| 10 10 12 | 10 10 11 dışındaki diğer partiküller |  |
| 10 10 13\* | Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları | M |
| 10 10 14 | 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları |  |
| 10 10 15\* | Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı | M |
| 10 10 16 | 10 10 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı |  |
| 10 11 03 | Cam elyaf atıkları |  |
| 10 11 05 | Partiküller ve toz |  |
| 10 11 09\* | Isıl işlemden önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı | M |
| 10 11 10 | 10 11 09 dışında ısıl işlemden önce hazırlanan harman atığı |  |
| 10 11 11\* | Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden) | M |
| 10 11 12 | 10 11 11 dışındaki atık camlar |  |
| 10 11 13\* | Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru | M |
| 10 11 14 | 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru |  |
| 10 11 15\* | Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar | M |
| 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 | M |
| 10 11 18 | 10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri |  |
| 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 09\* | Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar | M |
| 10 12 10 | 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları |  |
| 10 12 11\* | Ağır metaller içeren sırlama atıkları | M |
| 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 |  |
| 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 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 | M |
| 10 13 13 | 10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları |  |
| 11 01 05\* | Sıyırma asitleri (parlatma asitleri) | A |
| 11 01 06\* | Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler | A |
| 11 01 07\* | Sıyırma bazları | A |
| 11 01 08\* | Fosfatlama çamurları | A |
| 11 01 09\* | Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri | M |
| 11 01 10 | 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri |  |
| 11 01 11\* | Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları | M |
| 11 01 12 | 11 01 11 dışındaki sulu durulama sıvıları |  |
| 11 01 13\* | Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları | M |
| 11 01 14 | 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları |  |
| 11 01 15\* | Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar | M |
| 11 01 16\* | Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri | A |
| 11 01 98\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar | M |
| 11 02 02\* | Çinko hidrometalurjisi (jarosid ve jeotid dahil) çamurları | A |
| 11 02 03 | Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları |  |
| 11 02 05\* | Bakır hidrometalurjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar | M |
| 11 02 06 | 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalurjisi atıkları |  |
| 11 02 07\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar | M |
| 11 03 01\* | Siyanür içeren atıklar | A |
| 11 03 02\* | Diğer atıklar | A |
| 11 05 03\* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar | A |
| 11 05 04\* | Iskarta flaks malzemeler  | A |
| 12 01 09\* | Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları | A |
| 12 01 16\* | Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları | M |
| 12 01 17 | 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları |  |
| 12 03 01\* | Sulu yıkama sıvıları | A |
| 12 03 02\* | Buhar yağ alma atıkları | A |
| 14 06 01\* | Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC | A |
| 14 06 02\* | Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları | A |
| 14 06 03\* | Diğer çözücüler ve çözücü karışımları | A |
| 14 06 04\* | Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar | A |
| 14 06 05\* | Diğer çözücüleri içeren çamurlar veya katı atıklar | A |
| 15 02 02\* | Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler | M |
| 15 02 03 | 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler |  |
| 16 01 08\* | Cıva içeren parçalar | M |
| 16 01 12 | 16 01 11 dışındaki fren balataları |  |
| 16 01 13\* | Fren sıvıları | A |
| 16 01 14\* | Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları | M |
| 16 01 15 | 16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları |  |
| 16 01 21\* | 16 01 07’den 16 01 11’e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar | M |
| 16 02 15\* | Iskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar  | A |
| 16 02 16 | 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar |  |
| 16 03 03\* | Tehlikeli maddeler içeren inorganik atıklar | M |
| 16 03 04 | 16 03 03 dışındaki inorganik atıklar |  |
| 16 03 05\* | Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar | M |
| 16 03 06 | 16 03 05 dışındaki organik atıklar |  |
| 16 05 04\* | Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil) | M |
| 16 05 05 | 16 05 04 dışında basınçlı tanklar içindeki gazlar |  |
| 16 05 06\* | Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları | M |
| 16 05 07\* | Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta inorganik kimyasallar | M |
| 16 05 08\* | Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar | M |
| 16 05 09 | 16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışındaki ıskarta kimyasallar |  |
| 16 07 08\* | Yağ içeren atıklar | M |
| 16 07 09\* | Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar | M |
| 16 08 01 | Altın, gümüş, renyum, rodyum, paladyum, iridyum ya da platin içeren bitik katalizörler (16 08 07 hariç) |  |
| 16 08 02\* | Tehlikeli geçiş metalleri (4) ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler | M |
| 16 08 03 | Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler  |  |
| 16 08 04 | Bitik katalitik “cracking” katalizör sıvısı (16 08 07 hariç)  |  |
| 16 08 05\* | Fosforik asit içeren bitik katalizörler | M |
| 16 08 06\* | Katalizör olarak bitik sıvılar | A |
| 16 08 07\* | Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler  | M |
| 16 09 01\* | Permanganatlar (örneğin potasyum permanganat) | A |
| 16 09 02\* | Kromatlar (örneğin potasyum kromat, potasyum veya sodyum dikromat) | A |
| 16 09 03\* | Peroksitler(örneğin hidrojen peroksit) | A |
| 16 09 04\* | Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler | A |
| 17 03 01\* | Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar | M |
| 17 03 02 | 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar |  |
| 17 03 03\* | Kömür katranı ve katranlı ürünler | A |
| 17 06 03\* | Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri | M |
| 17 06 04 | 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri |  |
| 17 08 01\* | Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri | M |
| 17 08 02 | 17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri |  |
| 17 09 01\* | Cıva içeren inşaat ve yıkıntı atıkları | M |
| 17 09 03\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkıntı atıkları (karışık atıklar dahil) | M |
| 17 09 04 | 17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkıntı atıkları |  |
| 18 02 05\* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar | M |
| 18 02 06 | 18 02 05 dışındaki kimyasallar |  |
| 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 | A |
| 19 02 05\* | Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 19 02 06 | 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurlar |  |
| 19 02 08\* | Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar | M |
| 19 02 09\* | Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar | M |
| 19 02 10 | 19 02 08 ve 19 02 09 dışında yanabilir atıklar |  |
| 19 02 11\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar | M |
| 19 08 01 | Elek üstü maddeler |  |
| 19 08 02 | Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları |  |
| 19 08 08\* | Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları | M |
| 19 08 09 | Yağ ve su ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres |  |
| 19 08 10\* | 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres | A |
| 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 04 | Kullanılmış aktif karbon |  |
| 19 09 05 | Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirme reçinesi |  |
| 19 09 06 | İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar |  |
| 19 10 03\* | Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar | M |
| 19 10 04 | 19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar |  |
| 19 10 05\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar | M |
| 19 10 06 | 19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar |  |
| 19 11 01\* | Kullanılmış filtre killeri | A |
| 19 11 02\* | Asit katranları | A |
| 19 11 03\* | Sulu sıvı atıklar | A |
| 19 11 04\* | Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar | A |
| 19 11 07\* | Baca gazı temizleme atıkları | A |
| 19 12 11\* | Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil) | M |
| 19 12 12 | 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil) |  |
| 19 13 01\* | Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar | M |
| 19 13 02 | 19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar |  |
| 19 13 03\* | Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 19 13 04 | 19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar |  |
| 19 13 05\* | Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 19 13 06 | 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar |  |
| 19 13 07\* | Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar | M |
| 19 13 08 | 19 13 07 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar |  |
| 20 01 13\* | Çözücüler | A |
| 20 01 14\* | Asitler | A |
| 20 01 15\* | Alkalinler | A |
| 20 01 17\* | Foto kimyasallar | A |
| 20 01 19\* | Pestisitler | A |
| 20 01 27\* | Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler | M |
| 20 01 28 | 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler |  |
| 20 01 29\* | Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar | M |
| 20 01 30 | 20 01 29 dışındaki deterjanlar |  |
| 20 01 37\* | Tehlikeli maddeler içeren ahşap | M |
| 20 01 41 | Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar |  |

**EK-2 TAŞIMA ve AMBALAJ ETİKET FORMU**

|  |
| --- |
| **TAŞIMA ve AMBALAJ ETİKET FORMU** |
| **Atık Taşıma Numarası:** |  |
| **Atık Kodu:** |  | **Atık Miktarı:** |  | **kg** | **ton** |
|  |  |  |  |[ ] [ ]
| **Atık Tipi:** | **Tehlikeli** [ ]  |
|  | **Tehlikesiz** [ ]  |
| **Atık Üreticisi:** | **İsmi:** |
|  | **Adresi:** |
|  | **İletişim Telefonu:** |
| **Taşıyıcı Firma:** |  | **Üreticiden Teslim Alındığı Tarih** |  |
| **Lisans No:** |  |  |  |
| **Taşıt Plakası:** |  |  |  |
| **Atık Ara Depolama Tesisi:** |  | **GFB/Çevre İzin Lisans No:** |  |
| **Atığın Fiziki Formu** | **Gaz** [ ]  **Sıvı** [ ]  **Katı** [ ]  | **Basınçlı Kutu:**  | **Evet** [ ]  | **Hayır** [ ]  |
| **Uygulanacak Geri Kazanım İşlemi/Bertaraf Yöntemi:** | **R** [ ]  **Evet ise, R\_\_\_\_****D** [ ]  **Evet ise, D\_\_\_\_** | **Tehlikelilik Kodu:** | **Patlayıcı (H1)\*** | [ ]  |
|  |  |  | **Alevlenir (H3-B)** | [ ]  |
|  |  |  | **Yüksek Oranda Alevlenir (H3-A)** | [ ]  |

**EK-3 ATIK ARA DEPOLAMA TESİSİ KAPATMA PLANI FORMATI**

Atık ara depolama tesislerinin kapatılmadan önce sunulması gereken Kapatma Planı aşağıdaki bilgileri içerir.

1. Tesisin kapatılmasına ilişkin gerekçelerin açıklanması.
2. Kapatma işlemine ilişkin iş basamaklarını ayrı ayrı gösteren iş termin planı (takvim).
3. Tesisin kullanım süresi.
4. Saha mülkiyet durumu.
5. Tesise son bir yıl içerisinde kabul edilmiş olan atıklara ilişkin kütle-denge bildirimlerinin çıktısı.
6. Tesiste hâlihazırda bulunan atıkların kodları, miktarı, ne şekilde bekletildiğine dair bilgi.
7. Tesiste hâlihazırda bulunan atıkların ne şekilde yönetileceği;
	1. Atıkların hangi tesislere gönderileceği,
	2. Atıkların hangi tarih aralığında gönderileceği
8. Tesisteki faaliyet sonucunda tesiste çevresel kirlilik oluşup oluşmadığı, alıcı ortama etkilerine dair bilgiler.
9. İl müdürlüğü tarafından gerek görülen diğer bilgi, belge ve/veya rapor.