Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’ndan;

**ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ TASLAĞI**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1 -** (1) Bu Yönetmeliğin amacı;

a) Atıkların oluşumundan bertarafına kadar çevre ve insan sağlığına zarar vermeden yönetiminin sağlanmasına,

b) Atıkların yeniden kullanımı, geri dönüşümü, geri kazanımı, gibi yollar ile doğal kaynakların kullanımının azaltılması ve yönetiminin sağlanmasına,

c) Çevre ve insan sağlığı açısından belirli ölçütlere, temel şart ve özelliklere sahip, bu Yönetmeliğin kapsamındaki ürünlerin üretimine,

ilişkin genel usul ve esasların belirlenmesidir.

**Kapsam**

**MADDE 2 -** (1) Bu Yönetmelik,

a) Ek-4 atık listesinde verilen atıkları;

b) Genişletilmiş üretici sorumluluğu çerçevesinde yönetimi sağlanan ambalajları, araçları, pil ve akümülatörler ile elektrikli ve elektronik eşya ürünlerini,

kapsar.

(2) Bu Yönetmelik hükümleri,

a) Atmosfere salınan gaz emisyonları,

b) Radyoaktif atıkları,

c) Atık suları,

ç) Kullanılamaz durumdaki patlayıcıları ve atıklarını,

d) Hafriyat toprağını,

e) Hayvan kadavralarını, tarımsal amaçlı kullanılan hayvansal dışkıyı,

f) Biyogaz ya da kompost gibi geri kazanım tesisleri ile yakma veya düzenli depolama tesislerine gönderilen hayvansal atıklar hariç diğer hayvansal yan ürünleri,

g) Tarım ormancılık faaliyetlerinde veya doğaya zarar vermeyen ve insan sağlığını tehdit etmeyen prosesler ya da metotlar aracılığıyla biyokütleden enerji üretiminde kullanılan diğer doğal ve zararsız tarımsal veya ormancılık madde ve malzemelerini,

ğ) Yerli ve yabancı bayraklı gemilerin ve diğer deniz araçlarının normal faaliyetlerinden kaynaklanan atıkların liman kabul tesislerine veya atık toplayıcı gemilere boşaltılmasını,

kapsamaz.

(3) Madenlerin aranması, çıkarılması, işleme tabi tutulması veya depolanması sonucu oluşan atıklar ile inşaat ve yıkım atıklarının tanımlanmasında ek-4 atık listesi, tehlikelilik özelliklerinin belirlenmesinde ek-3/A’da verilen tehlikelilik özellikleri ve ek-3/B’de verilen sınır değerler ile bu atıkların yönetiminde ek-2/A ve ek-2/B’de belirtilen atık işleme yöntemleri kullanılır; ancak bu Yönetmeliğin diğer hükümleri uygulanmaz.

**Dayanak**

**MADDE 3 -** (1) Bu Yönetmelik, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 8, 11, 12 ve 13 üncü maddeleri, 29/6/2001 tarihli ve 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun, 29/6/2011 tarihli ve 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 8 inci maddesinin (a) ve (i) bentleri ile 28/12/1993 tarihli ve 3957 sayılı Kanun ile uygun bulunan ve 15/5/1994 tarihli ve 21935 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Atıkların Sınırlar Ötesi Taşınımının ve Bertarafının Kontrolüne İlişkin Basel Sözleşmesinin 3 üncü maddesi hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4 -** (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Ambalaj: Hammaddeden işlenmiş ürüne kadar, bir ürünün üreticiden kullanıcıya veya tüketiciye ulaştırılması aşamasında, taşınması, korunması, saklanması ve satışa sunulması için kullanılan herhangi bir malzemeden yapılmış geri dönüşümü mümkün olmayan ürünler de dâhil tüm ürünleri,

b) Akümülatör: Endüstride ve araçlarda otomatik marş, aydınlatma veya ateşleme gücü için kullanılan, şarj edilebilir sekonder hücrelerde kurşunla sülfürik asit arasındaki kimyasal reaksiyon sonucu kimyasal enerjinin doğrudan dönüşümü ile üretilen elektrik enerjisi kaynağını,

c) Ara depolama tesisi: Atıkların ön işlem, geri kazanım veya bertaraf tesislerine ulaştırılmadan önce, atık miktarı yeterli kapasiteye ulaşıncaya kadar güvenli bir şekilde depolandığı tesisi,

ç) Araç: Motorlu Araçlar ve Römorkları Tip Onayı Yönetmeliği kapsamında yer alan, sürücü dışında en fazla 8 kişilik oturma yeri olan, yolcu taşımaya yönelik motorlu araçları (M1), azami ağırlığı 3500 kilogramı aşmayan motorlu yük taşıma araçlarını (N1) ve İki veya Üç Tekerlekli Motorlu Araçların Tip Onayı Yönetmeliği kapsamında yer alan, motosiklet ve motorlu bisiklet haricindeki üç tekerlekli araçları,

d) Atık: Üreticisi veya fiilen elinde bulunduran gerçek veya tüzel kişi tarafından çevreye atılan veya bırakılan ya da atılması zorunlu olan herhangi bir madde veya materyali,

e) Atık işleme: Geri kazanım veya bertaraf öncesinde ön işlemler ve ara depolama dâhil olmak üzere ek-2/A ve ek-2/B’deki geri kazanım ya da bertaraf işlemlerini;

f) Atık işleme tesisi: Ön işlem ve ara depolama tesisleri dâhil aktarma istasyonları hariç olmak üzere, atıkları ek–2/A ve ek-2/B’deki faaliyetlerle geri kazanan ve/veya bertaraf eden tesisi,

g) Atık listesi: Ek-4’te verilen listeyi,

ğ) Atık sahibi: Atık üreticisi ya da atığı zilyetliğinde veya mülkiyetinde bulunduran gerçek ve/veya tüzel kişiyi,

h) Atıkların sınırötesi hareketi: Atıkların ithalat veya ihracatı ile bir devletten başka bir devlete, transit geçiş dâhil olmak üzere sevk edilmesini,

ı) Ayrı toplama: Atıkların türlerine ve özelliklerine göre ayrı toplanmasını,

i) Atık tüccarı: Komisyonculuk faaliyetleri de dâhil olmak üzere fiziksel olarak atık mülkiyetini elinde bulundurmayan ancak atık ticareti ile uğraşan gerçek ve/veya tüzel kişileri,

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

k) Atık yönetimi: Atığın oluşumunun önlenmesi, kaynağında azaltılması, özelliğine ve türüne göre ayrılması, toplanması, geçici depolanması, taşınması, ara depolanması, geri dönüşümü, geri kazanılması, bertarafı, bertaraf işlemleri sonrası kontrolü ve izlenmesi faaliyetlerini,

l) Atık yönetim planı: Atıkların çevreyle uyumlu bir şekilde yönetimini sağlamak üzere hazırlanan kısa ve uzun vadeli program ve politikaları içeren planı,

m) Bakanlık: Çevre ve Şehircilik Bakanlığını,

n) Bakiye atık: İşlenmek üzere atık işleme tesisine kabul edilen atıklardan işlenemeyen ve geriye kalan atıkları,

o) Belediye atıkları: Yönetmeliğin ek-4’ünün 20 nci bölümünde tanımlanan ve yönetiminden belediyenin sorumlu olduğu, evlerden kaynaklanan ya da içerik veya yapısal olarak benzer olan ticari, endüstriyel ve kurumsal atıkları,

ö) Bertaraf: İkincil amacı enerji geri kazanımı olsa dahi geri kazanım olarak kabul edilmeyen ve ek-2/A’da yer alan işlemlerden herhangi birini,

p) Biyo-bozunur atık: Evlerden kaynaklanan mutfak ve yemek atıkları, park ve bahçe atıkları ile lokantalar, satış noktaları, gıda üretim ve benzeri tesislerden kaynaklanan biyolojik olarak bozunabilir özellikteki atıkları,

r) Biyo-kurutma: Biyo-bozunur atıkların aerobik çürüme esnasında açığa çıkan ısı ile kurutulmasını,

s) Biyo-metanizasyon: Organik maddelerin anaerobik mikroorganizmalarla ayrışması sırasında meydana gelen çok adımlı biyokimyasal reaksiyonlardan oluşan biyolojik süreci,

ş) Çevre izin ve lisans belgesi: 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelikte düzenlenen belgeyi,

t) Çevre lisansı: 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelikte düzenlenen lisansı,

u) Elektrikli ve elektronik eşya (EEE): 22.05.2011 tarihli ve 28300 sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği’nin Ek-1/A’sında yer alan kategorilere dâhil olan ve alternatif akımla 1000 Volt’u, doğru akımla da 1500 Volt’u geçmeyecek şekildeki kullanımlar maksadıyla tasarlanmış olan, uygun bir biçimde çalışması için elektrik akımına veya elektromanyetik alana bağımlı olan eşyaları ve bu akım ve alanların üretimi, transferi ve ölçümüne yarayan eşyaları,

ü) Entegre atık yönetimi: Atık oluşumunun önlenmesi, önlenemeyen atıkların kaynağında azaltılması, türlerine göre ayrılması ve biriktirilmesinin sağlanması, toplanması, taşınması, ayrıştırılması, geri dönüştürülmesi, enerji geri kazanımı dahil geri kazanılması, bertarafı ve bertaraf işlemleri sonrası kontrolü ve benzeri işlemleri içeren Belediyelerin atık yönetim biçimini,

v) Geçici depolama: Atıkların, atık üreticisi tarafından işleme tesislerine ulaştırılmadan önce üretildikleri yerde güvenli bir şekilde bekletilmesini,

y) Geçici faaliyet belgesi: 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelikte düzenlenen belgeyi,

z) Genişletilmiş üretici sorumluluğu: Ürünlerin piyasada serbest dolaşımından ödün vermeden kaynakların etkin kullanımı amacıyla onarım, yeniden kullanım, parçalama ve geri dönüştürme işlemleri de dâhil olmak üzere hayat süreleri boyunca verimli kullanılmasını dikkate alan ve bu kullanımı kolaylaştıran tasarımı, üretimi ve satışı desteklemede kullanılacak yöntemlerden birinin kullanıldığı sorumluluğu,

aa) Geri dönüşüm: Enerji geri kazanımı ve yakıt olarak ya da dolgu yapmak üzere atıkların tekrar işlenmesi hariç olmak üzere, organik maddelerin tekrar işlenmesi dâhil atıkların işlenerek asıl kullanım amacı ya da diğer amaçlar doğrultusunda ürünlere, malzemelere ya da maddelere dönüştürüldüğü herhangi bir geri kazanım işlemini,

bb) Geri kazanım: Piyasada ya da bir tesiste kullanılan maddelerin yerine ikame edilmek üzere atıkların faydalı bir amaç için kullanıma hazır hale getirilmesinde yer alan ve ek-2/B’de listelenen işlemleri,

cc) Atık getirme merkezi: Kaynağında ayrı toplanan atıkların geri kazanıma ve/veya bertarafa gönderilmesi amacıyla bırakıldığı büyükşehirlerde büyükşehir belediyeleri, diğer illerde belediyeler veya mahalli idare birlikleri ile alışveriş merkezleri ve satış noktaları tarafından kurulacak merkezleri,

çç) Hafriyat toprağı: İnşaat veya arazi düzenlenmesi öncesinde faaliyete konu arazinin hazırlanması aşamasında yapılan kazı ve benzeri faaliyetler sonucunda oluşan kaya ve toprak malzemeyi,

dd) İkili toplama sistemi: Biyo-bozunur atıklar ile geri kazanılabilir atıkların evlerde iki farklı torbada biriktirilmesi ve ayrı olarak toplanmasını,

ee) İl müdürlüğü: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünü,

ff) İnşaat ve yıkım atıkları: Konut, bina, köprü, yol ve benzeri alt ve üst yapıların yapımı ve/veya yıkımı, tadilatı, bakımı ve onarımı esnasında ortaya çıkan, Yönetmeliğin ek-4atık listesindeki 17 kodlu atıkları,

gg) Kirleten öder ilkesi: Kirlenme ve bozulmanın önlenmesi, sınırlandırılması, giderilmesi ve çevrenin iyileştirilmesi için yapılan harcamaların kirleten veya bozulmaya neden olanlar tarafından karşılanmasını,

ğğ) Kompost: Organik esaslı atıkların oksijenli veya oksijensiz ortamda ayrıştırılması suretiyle üretilen toprak iyileştirici maddeyi,

hh) Ön işlem: Ayırma işlemi dâhil olmak üzere atıkların hacmini veya tehlikelilik özelliklerini azaltmak, yönetimini kolaylaştırmak veya geri kazanımını artırmak amacıyla atığa uygulanan fiziksel, ısıl, kimyasal veya biyolojik işlemlerden bir veya birkaçını,

ıı) Önleme: Ürünlerin yeniden kullanılması veya kullanım ömürlerinin uzatılması ile atık miktarının azaltılması, ürün üretiminde zararlı maddelerin azaltımı ve üretilen atığın çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinin en aza indirilmesine ilişkin herhangi bir madde ya da malzeme atık haline gelmeden önce alınacak tedbirleri,

ii) Pil: Şarj edilmeyen primer hücrelerde kimyasal reaksiyon sonucu oluşan kimyasal enerjinin doğrudan dönüşümü ile üretilen elektrik enerjisi kaynağını,

jj) Tehlikeli atık: Ek-3/A’da yer alan tehlikeli özelliklerden birini ya da birden fazlasını taşıyan, ek-4’te altı haneli atık kodunun yanında yıldız (\*) işareti bulunan atıkları,

kk) Tehlikesiz atık: Ek-4 atık listesinde yıldız (\*) işareti bulunmayan atıkları,

ll) Toplama-ayırma tesisi: Atıkların toplandığı ve cinslerine göre sınıflandırılarak ayrıldığı tesisi,

mm) Ulusal atık taşıma formu (UATF): Atığın bulunduğu yerden atık işleme tesisine kadar kayıt ve beyanları içeren, ulusal ve uluslararası taşıma işlemlerinde kullanılan formu,

nn) Üretici: 6/3/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesafeli Sözleşmelere Dair Yönetmelik kapsamındaki mesafeli sözleşmeler ile yapılan satışlar da dâhil olmak üzere, satış yöntemine bağlı olmaksızın;

1) Kendi markasıyla ürün üreten ve satan,

2) Kendi markasıyla başka tedarikçiler tarafından üretilen ürünleri satan,

3) Ticari amaçlarla ürün ithal eden

gerçek ve/veya tüzel kişileri,

oo) Yeniden kullanım: Ürünlerin ya da atık olmayan bileşenlerin tasarlandığı şekilde aynı amaçla kullanıldığı herhangi bir işlemi,

öö) Yeniden kullanım için hazırlama: Atık olan ürün veya ürün bileşenlerinin başka ön işleme tabi olmasına gerek kalmadan temizleme, onarım ya da kontrol işlemleri ile tasarlandığı şekle getirilmesini,

pp) Yetkilendirilmiş kuruluş: Üretici, ithalatçı ve piyasaya sürenlerin ürünleri atık olduktan sonra, bu atıklarının yönetiminin sağlanması ve buna yönelik maliyetlerin karşılanması, eğitim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi amacıyla bir araya gelerek oluşturdukları ve Bakanlık tarafından yetkilendirilen tüzel kişiliğe haiz kuruluşları,

ifade eder.

**İKİNCİ BÖLÜM**

**Genel İlkeler, Görev, Yetki ve Yükümlülükler**

**Genel ilkeler**

**MADDE 5 -** (1) Atık yönetimine ilişkin genel ilkeler şunlardır;

a) Atık üretiminin ve atığın tehlikelilik özelliğinin,

1) Doğal kaynakların olabildiğince az kullanıldığı temiz teknolojilerin geliştirilmesi ve kullanılması,

2) Üretim, kullanım, geri kazanım veya bertaraf aşamalarında çevre ve insan sağlığına en az zarar verecek şekilde ürünlerin tasarlanması, pazarlanması,

3) Daha dayanıklı, yeniden kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir ürünlere odaklanan teknolojiler ile atık üretimine ve atık içerisinde bulunan zararlı maddelere yönelik, ürün çevresel tasarım yaklaşımının oluşturulması,

suretiyle önlenmesi ve azaltılması esastır.

b) Atık üretiminin kaçınılmaz olduğu durumlarda atıkların; yeniden kullanımı, geri dönüşümü ve ikincil hammadde elde etme amaçlı diğer işlemler ile geri kazanılması veya enerji kaynağı olarak kullanılması esastır. Atıkların alternatif hammadde ve ek yakıt olarak kullanılmasına ilişkin esaslar Bakanlıkça belirlenir.

c) Doğal kaynak ve enerji kullanımının azaltılmasına yönelik olarak geri kazanılmış ürünlerin kullanımının özendirilmesi esastır.

ç) Atıkların kaynağında ayrı toplanması, geçici depolanması, taşınması ve işlenmesi sırasında su, hava, toprak, bitki, hayvan ve insanlar için risk yaratmayacak, gürültü, titreşim ve koku yoluyla rahatsızlığa neden olmayacak, doğal çevrenin olumsuz etkilenmesini önleyecek ve böylece çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek yöntem ve işlemlerin kullanılması esastır.

d) Bakanlık, atık işleme tesislerine yönelik temiz üretim teknolojilerinin kullanımını sağlayacak mekanizmaları oluşturur.

e) Farklı türdeki atıkların kaynağında/üretildikleri yerde diğer atıklarla karıştırılmaksızın, sınıflandırılarak ayrı toplanması esastır.

f) Atıkların, Bakanlıkça belirlenen esaslar dışında farklı bir yöntemle toplanması ve ayrılması yasaktır.

g) Mevzuatta lisans alma zorunluluğu getirilen atık türleri dışında belediyelerce veya belediyelerin denetiminde taşınan atıklar için taşıma lisansı alınması zorunlu değildir. Lisans şartı aranmaksızın taşınan atıkların, ömrünü tamamlamış araçlar hariç görünüş, koku, toz, sızdırma ve benzeri faktörler yönünden çevreyi kirletmeyecek şekilde kapalı araçlarda taşınması zorunludur. Atıkların taşınmasına ilişkin esaslar Bakanlıkça belirlenir.

ğ) Serbest bölgelerde kurulu bulunanlar da dâhil olmak üzere, ek-2/A’da ve ek-2/B’de belirtilen faaliyetleri yapan gerçek ve/veya tüzel kişiler Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik doğrultusunda Bakanlıktan geçici faaliyet belgesi/çevre izin ve lisansı belgesi almakla yükümlüdür.

h) Atıklar, bu maddenin birinci fıkrasının (ç) bendinde belirtilen şartlara uyulmak kaydıyla üretildikleri yerde geri kazanılabilir. Bakanlık, kendi atıklarını, üretildiği yerde, kendi prosesinde geri kazanan tesisleri çevre lisansı uygulamasından muaf tutmaya yetkilidir. Çevre lisansı uygulamasından Bakanlıkça muaf tutulan tesislerin atık yönetim planında miktar ve türüne ilişkin bilgileri vermesi ve atık geri kazanımı, atık yönetimi ile ilgili mevzuat hükümlerine uyması gerekmektedir.

ı) Atıkların, Bakanlık ve/veya il müdürlüğünden izin ve/veya çevre lisansı almış tesisler, üretici/yetkilendirilmiş kuruluşlar, taşıyıcılar dışında üçüncü kişiler tarafından ticari amaçlar ile toplanması, satışı, geri kazanılması ve/veya bertaraf edilmesi, diğer yakıtlara karıştırılarak yakılması yasaktır. Ancak Bakanlıkça kayıt altına alınmak kaydıyla atık tüccarları tarafından atık yönetimi konusunda komisyonculuk faaliyetleri ve lojistik hizmet verilebilir. Atık tüccarlarının çalışma usul ve esasları Bakanlıkça belirlenir.

i) Atıkların üretildikleri/bulundukları yere en yakın ve en uygun tesise en hızlı şekilde ulaştırılarak, uygun yöntem ve teknolojiler kullanılarak işlenmesi esastır.

j) Atıkların yakılarak bertaraf edilmesinde 6/10/2010 tarihli ve 27721 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik hükümlerine uyularak işlem yapılır.

k) Atıkların düzenli depolama yöntemi ile bertaraf edilmesinde, 26/3/2010 tarihli ve 27533 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik hükümleri uygulanır.

l) Atıklar fiziksel, kimyasal ve biyolojik ön işlemler haricinde kesinlikle doğrudan başka bir madde veya atıkla karıştırılamaz ve/veya seyreltilemez.

m) Atıkların geçici depolanması atığın üretildiği tesis/kuruluş içinde yapılır.

n) Atıkların üretiminden ve yönetiminden sorumlu kişi, kurum ve kuruluşlar, atık yönetiminin her aşamasında atıkların çevre ve insan sağlığına zarar vermesini önleyecek tedbirleri almakla yükümlüdür.

o) Bu Yönetmelik veya diğer hukuki düzenlemeler ile atık yönetim planını hazırlama yükümlülüğü verilen gerçek ve/veya tüzel kişi, atık yönetim planını hazırlayarak sunmak ve onaylatmak/uygun görüş almakla yükümlüdür.

ö) Atıkların toprağa, denizlere, göllere, akarsulara ve benzeri alıcı ortamlara dökülmesi, doğrudan dolgu yapılması ve depolanması suretiyle çevrenin kirletilmesi yasaktır.

p) Belediye atıklarının yönetimi, iklim, nüfus, atık miktarı, coğrafi koşullar, optimum taşıma mesafesi göz önünde bulundurularak en geniş bölgenin faydalanabileceği şekilde bölgesel düzeyde sağlanır

r) Belediye atıklarının hacminin azaltılması, kısmen enerji veya maddesel geri kazanımının sağlanması ve nihai bertarafı amacıyla çevre ile uyumlu fiziksel, kimyasal, biyolojik veya termal teknolojilerin kullanılması esastır.

s) Biyo-bozunur atıklar, geri kazanılabilir atıklarla karıştırılmadan ikili toplama sistemiyle kaynağında ayrı toplanır ve ikili toplama sistemi kurulur.

ş) Belediye atıklarının, toplanması, taşınması ve bertaraf yükümlülüğü ile yönetimi, ilgili mevzuatta tanımlanan kurum ve kuruluşlarca sağlanır veya sağlattırılır.

t) Belediyelerin, atık işleme tesislerine ait teknoloji ve projelerin uygulanmasına ilişkin Bakanlıktan uygun görüş alması zorunludur.

u) Belediye atıklarının taşınmasının ekonomik olmasının sağlanması amacıyla taşıma hattında trafik yüküne neden olmayacak şekilde çevresel önlemler alınarak uygun yerlerde aktarma istasyonları kurulabilir. Bu istasyonlarda toplanan atıkların atık işleme tesislerine taşınması sağlanır. Aktarma istasyonlarının koku, toz, gürültü ve görünüş yönünden çevreyi kirletmemesi için, boşaltma işleminin yapıldığı yerlerin, kapalı olarak inşa edilmesi zorunludur.

ü) Tehlikeli atıkların neden olduğu çevresel kirlenme ve bozulmadan kaynaklanan zararlardan dolayı atık sahipleri, taşıyıcıları, tüccarları geri kazanımcıları ve bertaraf edicileri müteselsilen yükümlülükleri çerçevesinde sorumludurlar. Sorumluların bu faaliyetler sonucu meydana gelen zararlardan dolayı genel hükümlere göre de tazminat sorumluluğu saklıdır. Atıkların yönetiminden sorumlu kişilerin çevresel zararı durdurmak, gidermek ve azaltmak için gerekli önlemleri almaması veya bu önlemlerin yetkili makamlarca doğrudan alınması nedeniyle kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılan ve/veya yapılması gereken harcamalar, 21/7/1953 tarihli ve 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre atıkların yönetiminden sorumlu olanlardan tahsil edilir.

v) Toplama-ayırma tesisleri hariç olmak üzere çevre lisansı bulunan atık işleme tesisleri kabul ettikleri atıklara işlem yapmaksızın başka bir tesise Bakanlık onayı olmadan gönderemez.

(2) Atıklar kesinlikle kanalizasyon sistemine boşaltılmaz, doğrudan havaya verilmez, düşük sıcaklıklarda yakılmaz, diğer atıklar ile karıştırılmaz.

(3) Bu yönetmelik kapsamında yer alan ürünlerin çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde piyasaya arz edilmesi esastır.

(4) Bu Yönetmeliğin ek-4 atık listesinde tanımlanan atıkların, gemi sökümü ile sökülmesine veya bakım onarımına karar verilen endüstriyel tesislerden kaynaklanan atıkların yönetimine ilişkin esaslar Bakanlıkça belirlenir.

(5) Atıklar, bir ara depolama tesisinden bir başka ara depolama tesisine gönderilemez. Ara depolama tesisine kabul edilen atıklar ara depolama süresi dolmadan atık işleme tesislerine gönderilir.

(6) Atık yönetiminden sorumlu olan taraflar, üretimden bertarafa kadar olan süreçte ürünlerin ve atıkların çevreye olan olumsuz etkilerinin azaltılması ve güvenli bir şekilde yönetilmesi amacıyla ilgili personeline eğitim vermek/verdirtmekle, kamuoyunda farkındalık yaratmakla, atık yönetimine ilişkin duyarlılığı geliştirmek üzere sosyal sorumluluk projeleri ve çevre eğitim projeleri yapmakla/katkı sağlamakla, yazılı ve görsel basında spot yayınlar yapmakla veya bu amaçla yapılan çalışmalara katkı sağlamakla yükümlüdürler.

(7) Atık yönetim planları 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Ek-2 listesinde yer alan faaliyetler ile Belediyeler tarafından hazırlanır.

(8) Kamu kurum ve kuruluşlarının faaliyetleri ve bakım işlemlerinden kaynaklanan atıkların izin/çevre lisansı almış olan tesislere gönderilmesi zorunludur. 20/3/1971 tarihli ve 7/2156 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı gereğince ilgili kurum tarafından yapılacak ihalelerde Bakanlıktan atıkların kodları, sınıflandırılması ve yönetimine ilişkin uygun görüş alınarak işlem yapılır.

**Bakanlık görev ve yetkileri**

**MADDE 6 -** (1) Bakanlık;

a) Atıkların çevreyle uyumlu bir şekilde yönetimini sağlayan program ve politikaları saptamak, kılavuzlar hazırlamak, eğitim düzenlemek/düzenlettirmekle, bu Yönetmeliğin uygulanmasına yönelik işbirliği, koordinasyonu sağlamak ve gerekli idari tedbirleri almakla,

b) Atıkların oluşumundan bertarafına kadar yönetimlerini kapsayan tüm faaliyetlerin kontrolünü ve denetimlerini yapmakla ve genişletilmiş üretici sorumluluğu kapsamındaki ürünlerin piyasaya sürülmesine yönelik kriterleri belirlemekle,

c) Atıkların çevreyle uyumlu bir şekilde yönetimine ilişkin teknoloji ve yönetim sistemlerinin kurulmasında ulusal ve uluslararası koordinasyonu sağlamakla,

ç) Atık işleme tesislerine çevre lisansı vermekle,

d) Genişletilmiş üretici sorumluluğu ile atık yönetimi konusunda çevrimiçi bildirim ve beyan programları hazırlamak/hazırlatmak ve programların kullanım esaslarını belirlemekle,

e) Atıkların sınırlar ötesi hareketi ve bertarafına ilişkin uluslararası çalışmaları yürütmek, ilgili bildirim ve taşımacılık belgelerini değerlendirmek, atık ihracatına ilişkin faaliyetleri onaylamak, uluslararası bilgi değişimini sağlamak, kaza durumunda ilgili ülkeleri haberdar etmekle,

f) Ulusal, bölgesel ve/veya yerel atık yönetim planı hazırlamak veya hazırlatmak ve halkın bilgilenmesini sağlamakla,

g) Atık yönetim planı hazırlanmasına, uygulanmasına ve izlenmesine ilişkin usul ve esasları belirlemekle,

ğ) Sunulan atık yönetim planlarını değerlendirerek, uygulanmasını sağlamak/sağlattırmakla,

h) Kurum ve kuruluşların yetkilendirilme esaslarını belirlemekle, yetkilendirmekle, yetkilendirilen kuruluşları denetlemekle, bu Yönetmeliğe ve yetkilendirme esaslarına aykırılık halinde gerekli yaptırımın uygulanmasını sağlamakla ve yetkiyi iptal etmekle,

ı) Çevre lisansı muafiyetine tabi tesisleri ve atık tüccarlarını kayıt altına almakla,

i) UATF’lerin kullanımına ve atıkların taşınmasına ilişkin usul ve esasları belirlemekle,

j) İkili toplama sistemi ve atık getirme merkezi ile ilgili usul ve esasları belirlemekle,

k) Yan ürün olarak değerlendirilebilecek, bu Yönetmeliğin 19 uncu maddesinin birinci fıkrasında tanımlanan özelliklere haiz atıklar için yapılan başvuruları değerlendirmekle,

l) Atık yönetimi faaliyetlerini denetlemekle,

yükümlüdür.

(2) Bakanlık, gerekli gördüğü durumlarda birinci fıkrada belirtilen yetkilerini il müdürlüklerine devredebilir.

**İl müdürlüklerinin görev ve yetkileri**

**MADDE 7** - (1) İl müdürlükleri;

a) Bu Yönetmeliğin uygulanmasına yönelik işbirliği ve koordinasyonu sağlamak, denetim yapmakla,

b) Atık yönetimi kapsamındaki faaliyetlere ilişkin Mahalli Çevre Kurulunda alınan kararları Bakanlığa bildirmekle,

c) İl sınırları içinde faaliyette bulunan ve üreticileri/atık üreticilerini tespit ederek, çevrimiçi bildirim ve beyan uygulamalarına kayıt ve beyanlarını sağlatmak ve periyodik olarak denetlemekle,

ç) Atık yönetimi konusunda çevrimiçi uygulamalara ilişkin iş ve işlemleri yürütmekle,

d) Atıkların oluşumundan bertarafına kadar yönetimlerini kapsayan tüm faaliyetlerin kontrolünü ve denetimlerini yapmakla, uygunsuzluk halinde gerekli yasal işlemleri yapmak ve Bakanlığa bilgi vermekle,

e) Geçici depolama alanlarına süresiz izin vermek ve denetlemekle,

f) Tehlikesiz atık toplama-ayırma tesislerine izin vermek ve denetlemekle,

g) 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik’te sorumlu olduğu atık işleme tesislerine çevre lisansı vermek ve denetlemekle,

ğ) İl sınırları içerisindeki atık işleme tesislerinin izin/çevre lisansı koşullarına uygun çalışmadığının tespiti halinde gerekli yasal işlemleri yapmak ve Bakanlığa bilgi vermekle,

h) Atık taşınması ile ilgili faaliyet gösteren firmalara ve araçlara taşıma lisansı vermekle, bu lisansa esas faaliyetlerini kontrol etmekle, iptal etmekle veya yenilemekle, UATF ile ilgili prosedüre uymakla,

ı) Atıkların taşınması sırasında meydana gelebilecek kazalarda her türlü acil önlemi aldırmakla, gerekli koordinasyonu sağlamak ve kaza raporlarını yıllık olarak değerlendirerek takip eden yılın Şubat ayı sonuna kadar Bakanlığa bildirmekle,

i) Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik ve Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik hükümleri kapsamında değerlendirilen tesislerin imar planına işlenmesini sağlamakla,

j) Sunulan atık yönetim planlarını değerlendirerek onaylamakla ve uygulanmasını sağlamak/sağlattırmakla,

k) Atık üreticilerinin göndermekle yükümlü olduğu bir önceki yılın bilgilerini içeren atık beyan formunu değerlendirmek ve gerekli düzeltmelerin yapılmasını sağlamakla,

l) Bu Yönetmelikle sorumluluk verilen taraflar için eğitim faaliyetleri düzenlemekle,

m) Serbest bölgelerden her atık çıkışına dair değerlendirme yaparak onay vermekle,

yükümlüdür.

**Belediyelerin görev ve sorumlulukları**

**MADDE 8** - (1) Büyükşehir belediyeleri;

a) 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu ile verilen sorumluluklar çerçevesinde atık işleme tesislerini kurmak/kurdurmakla, işletmek/işlettirmekle, ilgili tesislere çevre lisansı almak/aldırmakla,

b) Atıkların oluşumunun önlenmesi ve atık azaltımını da içeren entegre atık yönetim planlarının il sınırları içerisindeki Belediyeler ile hazırlanmasını koordine etmek, Bakanlığa sunmak ve bu plan doğrultusunda çalışmaların yürütülmesini sağlamak, gerekli önlemleri almakla,

c) Belediyeler tarafından bu Yönetmelik kapsamında yürütülen çalışmalarda koordinasyonu sağlamak ve desteklemekle,

ç) Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik ve Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik hükümleri kapsamında değerlendirilen tesisleri imar planına işlemekle,

d) Atıkların yönetimi kapsamında, bu Yönetmelikle sorumluluk verilen taraflarla birlikte bilinçlendirme ve eğitim faaliyetleri yapmak veya katkıda bulunmakla,

e) Atık yönetimi ile görevli personelin periyodik olarak eğitimini sağlamakla, sağlık kontrolünden geçirmekle, mesleki risklerin önlenmesi, eğitim ve bilgi verilmesi dâhil her türlü tedbirin alınması ve organizasyonunun yapılması ile gerekli araç ve gereçlerin sağlanması, sağlık ve güvenlik tedbirlerinin değişen şartlara uygun hale getirilmesi ve mevcut durumun iyileştirilmesi için çalışmalar yapmakla ve diğer koruyucu, önleyici tedbirleri almakla,

f) Bakanlığın belirleyeceği esaslara uygun olarak atık getirme merkezi kurmak/kurdurtmakla,

g) Yönetiminden sorumlu olduğu atıkların yetkili olmayan kişiler tarafından toplanmasını, taşınmasını ve işlenmesini önlemek amacıyla gerekli tedbirleri almakla,

ğ) Atıkların taşımasında kullandıkları araçların kaydını tutmakla, araç takip sistemi kurmakla ve talep edilmesi halinde kayıtları Bakanlığa sunmakla,

yükümlüdürler.

(2) Belediyeler;

a) 5393 sayılı Belediye Kanunu ile verilen sorumluluklar çerçevesinde atık işleme tesislerini kurmak/kurdurmakla, işletmek/işlettirmekle, ilgili tesislere çevre lisansı almak/aldırmakla,

b) Atıkların oluşumunun önlenmesi ve atık azaltımını da içeren entegre atık yönetim planlarını hazırlamak, Büyükşehir Belediyesi koordinasyonunda hazırlanan planlar hariç Bakanlığa sunmak ve bu plan doğrultusunda çalışmaları yürütmek, gerekli önlemleri almakla,

c) Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik ve Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik hükümleri kapsamında değerlendirilen tesisleri imar planına işlemekle,

ç) Atıkların yönetimi kapsamında, bu Yönetmelikle sorumluluk verilen taraflarla birlikte bilinçlendirme ve eğitim faaliyetleri yapmak veya katkıda bulunmakla,

d) Atık yönetimi ile görevli personelin periyodik olarak eğitimini sağlamakla, sağlık kontrolünden geçirmekle, mesleki risklerin önlenmesi, eğitim ve bilgi verilmesi dâhil her türlü tedbirin alınması ve organizasyonunun yapılması ile gerekli araç ve gereçlerin sağlanması, sağlık ve güvenlik tedbirlerinin değişen şartlara uygun hale getirilmesi ve mevcut durumun iyileştirilmesi için çalışmalar yapmakla ve diğer koruyucu, önleyici tedbirleri almakla,

e) Belediye atıkları ile ilgili mevzuat kapsamında yönetiminden sorumlu olduğu atıkları kaynağında ayrı toplamak/toplattırmakla ve ikili toplama sistemlerini kurmak/kurdurtmakla, toplanan atıklara ilişkin bilgi ve belgeleri Bakanlığa sunmakla,

f) Bakanlığın belirleyeceği esaslara uygun olarak atık getirme merkezi kurmak/kurdurtmakla,

g) Yönetiminden sorumlu olduğu atıkların yetkili olmayan kişiler tarafından toplanmasını, taşınmasını ve işlenmesini önlemek amacıyla gerekli tedbirleri almakla,

ğ) Atıkların taşımasında kullandıkları araçların kaydını tutmakla, araç takip sistemi kurmakla ve talep edilmesi halinde kayıtları Bakanlığa sunmakla,

yükümlüdürler.

**Atık üreticisinin ve atık sahibinin yükümlülükleri**

**MADDE 9 -** (1) Atık üreticisi;

a) Atık üretimini en az düzeye indirecek şekilde gerekli tedbirleri almakla,

b) Atıklarını ayrı toplamak ve geçici depolamakla,

c) Ürettiği atıklara ve atıkların önlenmesi ile azaltılmasına yönelik olarak hazırlamakla yükümlü olduğu atık yönetim planını hazırlayarak sunmakla,

ç) Ürettiği atıklar için Bakanlıkça belirlenen esaslar doğrultusunda kayıt tutmak ve atığını göndereceği çevre lisansı almış olan atık işleme tesisinin istemiş olduğu standartlara uygun ambalajlama ve etiketleme yapmakla,

d) Belediye atıklarını, ilgili mevzuat kapsamında toplama, taşıma ve bertaraf yükümlülüğü verilmiş kurum ve kuruluşların belirlediği şekilde konut, işyeri gibi üretildikleri yerlerde çevre ve insan sağlığını bozmayacak şekilde kapalı olarak muhafaza ederek, toplamaya hazır etmekle,

e) Bu Yönetmeliğin ek-4’ünde (M) işareti ile tanımlanan ve ek-3/B’de belirtilen özellikleri içermediği iddia edilen atıkların Bakanlıkça yetkilendirilmiş laboratuvarlarca yapılan analizlerle tehlikesiz olduğunu belgelemekle,

f) Bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak izin alınması zorunlu olan geçici depolama alanları için il müdürlüğünden izin almakla,

g) Atıklarını bu Yönetmelikteki esaslara ve Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak izin/çevre lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle,

ğ) Atık beyan formunu bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde her yıl Ocak ayı itibariyle başlamak üzere en geç Mart ayı sonuna kadar Bakanlıkça hazırlanan çevrimiçi uygulamalar kullanarak doldurmak, onaylamak, çıktısını almak ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamakla, askeri birlik ve kurumlar ise yazılı olarak belirtilen sürede Bakanlığa göndermek ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamakla,

h) UATF kullanımı zorunlu olan atıklar için UATF kullanarak atık işleme tesislerine göndermekle ve ilgili iş ve işlemlere uymakla,

ı) Atık işleme tesisinin atığı kabul etmemesi durumunda, taşıyıcıyı başka bir tesise yönlendirmekle veya taşıyıcının atığı geri getirmesini sağlayarak, uygun bir tesiste atığın işlenmesini sağlamakla,

i) Ürettikleri atıkların toplanması, taşınması ve geçici depolanması gibi işlemlerden sorumlu olan çalışanlarının eğitimini sağlamakla, sağlık ve güvenlik ile ilgili her türlü tedbiri almakla,

j) Kaza sonucu veya kasti olarak atıkların dökülmesi ve benzeri olaylar sonucu meydana gelen kirliliğin önlenmesi amacıyla, atığın türüne bağlı olarak olayın vuku bulduğu andan itibaren en geç bir ay içinde olay yerinin eski haline getirilmesi ve tüm harcamaların karşılanmasıyla,

k) Kaza sonucu veya kasti olarak atıkların dökülmesi ve benzeri olaylar vuku bulduğunda il müdürlüğünü bilgilendirmek ve kaza tarihi, kaza yeri, atığın türü ve miktarı, kaza sebebi, atık işleme türü ve kaza yerinin rehabilitasyonuna ilişkin bilgileri içeren raporu il müdürlüğüne 3 iş günü içinde sunmakla,

l) Yan ürün olarak değerlendirilebilecek bu Yönetmeliğin 19 uncu maddesinin birinci fıkrasında tanımlanan özelliklere haiz atıklar için uygunluk almak üzere Bakanlığa başvurmakla,

m) Atığın niteliğinin belirlenmesi, toplanması, taşınması ve işlenmesi için yapılan harcamaları karşılamakla,

yükümlüdür.

(2) Atık sahibi, atıklarını bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uygun olarak yönetmekle yükümlüdür.

**Atık işleme tesislerinin yükümlülükleri**

**MADDE 10** - (1) Atık işleme tesisleri;

a) Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında geçici faaliyet belgesi/çevre izin ve lisansı belgesi almakla, belirlenen şartlara uymakla,

b) Acil durumlarda alınacak önlemlerle ilgili personelin eğitimini sağlamakla, acil durum söz konusu olduğu zaman Bakanlığa bilgi vermekle,

c) Tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü sağlık ve güvenliğini sağlamak, bu bölümlere izinsiz olarak ve yetkili kişilerin dışında girişleri önlemekle,

ç) Tesisin işletilmesi ile ilgili her bir bölümün çalışma planını hazırlayarak uygulamakla,

d) Tesisin faaliyetleri sonucu oluşan atıklar ile bakiye atıklarının bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uygun olarak yönetimini sağlamakla,

e) UATF kullanılması zorunlu olan atıklar için, tesisine kabul edeceği atığın UATF’de belirtilen atık tanımına uygunluğunu tesise girişte tespit etmekle, kabul ettiği atığın taşıma formunu imzalamak ve otuz gün içinde üreticiye göndermekle, UATF ile ilgili olarak üretici ile arasında uyuşmazlık çıkması halinde, bu uyuşmazlık giderilemezse on beş gün içinde, uyuşmazlığı Bakanlığa bildirmekle, taşıma formu olmaksızın atık kabul etmesi halinde Bakanlığa bilgi vermekle,

f) Çevrimiçi programlara kayıt olmak ve tesisine kabul ettiği, işlediği, bakiye olarak oluşturduğu atıklar ile atık işleme faaliyeti neticesinde oluşturduğu/ürettiği ürünlerin bilgisini içeren kütle-denge bilgisini hazırlamak ve çevrimiçi programı kullanarak bildirim yapmakla,

g) Bakiye atıkları ile ilgili olarak Yönetmelikte atık üreticilerine verilen yükümlülükleri yerine getirmekle,

ğ) Kapatılmadan önce, kapatma sonrası gereken çevre koruma işlemlerini gerçekleştireceğine ve tesisteki tüm atıkların ne şekilde değerlendirileceğine ilişkin bilgi ve taahhütname vermekle,

h) Tesisin kapatılması için kapatma planı hazırlayarak yüz seksen gün önceden Bakanlığa başvurmak ve onay almakla,

yükümlüdür.

(2) Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik ve Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik kapsamına giren tesisler, işletme planlarını Bakanlığa sunmakla ve uygun görüş almakla yükümlüdür. Değişiklik olması halinde işletme planları yenilenir ve Bakanlığa sunulur.

(3) Biyo-kurutma, kompost ve biyo-metanizasyon tesisleri;

a) Bu maddenin birinci fıkrasının (a), (b), (c), (ç), (d), (f), (g), (ğ) ve (h) bentlerinde belirtilen hükümlere uymakla,

b) Tesisin yerleşim alanlarına en yakın mesafesinin 250 metre olacak şekilde yer seçimini ve alıcı ortamın, toprağın, yüzeysel suların ve yeraltı sularının kirlenmesini önleyecek şekilde tasarımını yapmakla,

c) Tesisten kaynaklanabilecek koku, toz, sızıntı suyu, gaz ve benzeri olumsuz etkileri asgari düzeye indirmek için her türlü önleyici tedbir almakla,

ç) Atıkların belirlenmiş olan kriterlere uygun şekilde tesise kabul edildiğinin ve işlendiğinin kontrol edilmesi için gerekli sistemleri kurmakla,

d) İşletme planında değişiklik olması durumunda, revize işletme planını Bakanlığa sunmakla,

e) İşletme sürecinde sera etkisi de dâhil olmak üzere tesisten kaynaklanabilecek gazların toplanması, işlenmesi ve kullanılması işlemlerini çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde yapmakla,

f) Tesise gelen atıklar için ön depolama ve dengeleme görevi yapan ön depoyu kapalı olarak inşa etmekle,

g) Tesise gelen ve işlenmeye uygun olmayan atıklar ile tesisten çıkan ve kullanıma uygun olmayan ürünleri ilgili mevzuata uygun olarak bertaraf etmekle,

yükümlüdür.

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

**Atık Listesi, Atığın Listede Tanımlanması ve Geçici Depolama**

**Atık listesi ve atığın listede tanımlanması**

**MADDE 11 -** (1) Bu Yönetmeliğin kapsamında yer alan atıkların listesi ek-4’te verilmektedir. Atık listesinde (\*) ile işaretlenmiş atıklar tehlikeli atıktır. Tehlikeli atıklar, ek-3/A’da listelenen özelliklerden bir veya daha fazlasına sahip atıklardır. Atık listesinde (A) işaretli atıklar, ek-3/B’de yer alan tehlikeli atık konsantrasyonuna bakılmaksızın tehlikeli atık sınıfına girer. (M) ve (N) işaretli atıkların tehlikelilik özelliklerinin belirlenmesi gerekir. Bu amaçla yapılacak çalışmalarda, ek-3/A’da listelenen özelliklerden H3-H8 ile H10 ve H11 ile ilgili değerlendirmeler, ek-3/B’de yer alan konsantrasyon değerleri esas alınarak yapılır.

(2) Atık Listesinde yer alan atıklar, altı haneli atık kodlarıyla ve ilgili iki haneli ve dört haneli bölüm başlıkları ile bütün olarak tanımlanır.

(3) Atıklar ile ilgili yapılacak bütün çalışmalarda, atığın tanımına karşılık gelen altı haneli atık kodunun tam olarak kullanılması zorunludur.

(4) Atık listesi ve atıkların tehlikelilik özelliklerinin belirlenmesine ilişkin kılavuzlar Bakanlık tarafından hazırlanır.

(5) Atıkların tehlikelilik özelliklerinin belirlenmesi amacıyla yapılacak çalışmalarda malzeme güvenlik bilgi formları, proses girdileri ve bilgileri, Bakanlıkça yayınlanan kılavuzlar veya ek-3/B’de yer alan konsantrasyon değerleri esas alınarak yapılacak analiz çalışmaları kullanılır. Bakanlıkça gerekli görülmesi halinde ek-3/B’de yer alan konsantrasyon değerleri esas alınarak analiz yapılır. Analiz çalışmaları Bakanlıktan ek-3/B için yeterlik almış laboratuvarlarca gerçekleştirilir.

(6) Atıkların tehlikelilik özelliklerinin belirlenmesi için yapılan analiz çalışmalarının sonuçları üretim prosesi, hammadde veya katkı maddelerinde bir değişiklik olmaması halinde 5 yıl süre ile geçerlidir. Ancak, Bakanlığın gerekli gördüğü hallerde analiz çalışması yenilenir. Üretim prosesi, hammadde veya katkı maddelerinde bir değişiklik olması halinde analiz, değişiklikten itibaren 3 ay içerisinde yenilenir.

**Atık listesinde atık kodunun belirlenmesi**

**MADDE 12 -** (1) Atık sahibi, atık kodunu ek-1’de yer alan atık kodu belirleme hiyerarşisine ve atık kodu açıklamalarına uygun olarak belirlemekle yükümlüdür.

(2) Altı haneli atık kodunun son iki hanesi 99 olan atıklar kodları Bakanlığın onayı olmaksızın kullanılmaz. 99 ile biten atıkların tehlikeli olup olmadığının ek-3/B’de yer alan konsantrasyon değerleri esas alınarak yapılacak analiz ile belgelenmesi zorunludur.

(3) 99 ile biten atığın kullanımına Bakanlıkça onay verilmesi ve atığın gönderilebileceği uygun çevre lisansına sahip tesis bulunamaması halinde, söz konusu atık, Bakanlıktan, benzer sektörden kaynaklanan atıklar için atık işleme konusunda çevre lisansı almış ve prosesinde işlemesi uygun olan tesislerde Bakanlığın onayı alınarak işlenebilir. Atığın tesise kabul edilebilmesi amacıyla atık işleme tesisi Bakanlığa başvuru yapar.

**Geçici depolama**

**MADDE 13** - (1) Atıklar üretildikleri yerde türlerine göre belirlenmiş kriterlere uygun şekilde geçici depolanır.

(2) Özelliğine göre sınıflandırılarak geçici depolanan atığın üzerinde tehlikeli ya da tehlikesiz atık ibaresi, atık kodu, depolanan atık miktarı ve depolama tarihi bulunur.

(3) Atıklar birbirleriyle reaksiyona girmeyecek şekilde geçici depolanır.

(4) Atıkların geçici depolanması işleminin atığın üretildiği tesis içinde yapılması esastır.

(5) Geçici depolama alanları için il müdürlüğünden atık miktarına bakılmaksızın süresiz olarak geçici depolama izni alınır. İzinli geçici depolama alanında biriktirilen tehlikeli atıklar geçici depolama alanına girişinden itibaren en fazla altı ay, tehlikesiz atıklar ise en fazla bir yıl içerisinde atık işleme tesisine sevk edilir. Gerekli hallerde il müdürlüğünün onayı alınarak atığın geçici depolanma süresi en fazla altı ay uzatılabilir.

(6) Belediye atığı, ambalaj atığı ve tıbbi atık geçici depolama alanı/konteynırları geçici depolama izninden muaftır.

(7) Geçici depolama alanlarına ilişkin esaslar Bakanlıkça belirlenir.

**DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

**Ulusal Atık Yönetim Planı, Bildirim ve Kayıt Tutma**

**Ulusal atık yönetim planı hazırlanması**

**MADDE 14 -** (1) Bakanlık, 5 yıllık ulusal atık yönetim planı/planlarını hazırlamak/hazırlatmakla yetkili ve görevlidir. Bu plan/planlar;

a) Atık yönetim yapısı ve atık mevzuatı,

b) Atık yönetimi mevcut durum analizi,

c) Ekonomik ve yönetimsel planlama, orta ve uzun vadedeki hedefleri

kapsar.

**Bildirim ve kayıt tutma yükümlülüğü**

**MADDE 15 -** (1) Üretici, piyasaya süren, atık üreticisi, PCB ve PCT’li ekipmanları elinde bulunduranlar, atık taşıyıcıları ve atık işleme tesisleri iştigal konularına göre kronolojik kayıt tutmak, Bakanlığın belirleyeceği sistemlere kayıt olarak bildirim yapmak, bilgi vermek ve tutulan kayıtları en az beş yıl süreyle muhafaza ederek Bakanlığın inceleme ve denetimine sunmakla yükümlüdür. Askeri birlik ve askeri kurumların kayıtları yazılı olarak Bakanlığa bildirilir.

(2) Kayıtlar, atık türü ve atığın ek-4’te belirtilen kod numarası, atık miktarı, atığın kaynağı, gönderildiği tesis, atığın taşıma şekli ve atığın ek-2/A’da ve ek-2/B’de belirtilen yöntemlere göre tabi tutulduğu işlemler ile genişletilmiş üretici sorumluluğu kapsamındaki ürünlere ilişkin bilgi içermelidir.

(3) Bakanlık tarafından gerekli görülmesi halinde ilgili taraflar bildirim ve belgelendirmelerini bağımsız denetim kuruluşlarına inceletir, inceleme raporunu Bakanlığa sunar.

**BEŞİNCİ BÖLÜM**

**Sigorta ve Maliyetlerin Karşılanması**

**Mali sorumluluk sigortası yaptırma yükümlülüğü**

**MADDE 16 -** (1) Tehlikeli atıkların toplanması, taşınması, ara depolanması, geri kazanımı, yeniden kullanılması, bertarafı ve prosesten kaynaklanan tehlikeli atıkların geçici depolanması faaliyetlerinde bulunanlar faaliyetleri nedeniyle oluşacak bir kaza dolayısıyla üçüncü şahıslara ve çevreye verebilecekleri zararlara karşı tehlikeli atık malî sorumluluk sigortası yaptırmak zorundadırlar. Mali sorumluluk sigortaları her yıl il müdürlüğüne sunulur.

(2) Halihazırda bu maddenin 1 inci fıkrasında yer alan faaliyetlerde bulunanlar için tehlikeli atıkları da kapsayacak şekilde 9/5/2010 tarihli ve 27576 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddeler İçin Yaptırılacak Sorumluluk Sigortalarına İlişkin Tarife ve Talimat’a uygun olarak düzenlenmiş bir sigorta poliçesi olması halinde ayrıca mali sorumluluk sigortası yaptırmasına gerek yoktur.

(3) Çevresel riskleri de içeren sigorta poliçesi (All Risk Poliçesi) yaptırmış kurum ve kuruluşlar tehlikeli atık zorunlu mali sorumluluk sigortası yaptırma yükümlülüğünden muaftır.

**Atık yönetimi maliyetinin karşılanması**

**MADDE 17 -** (1) Atıkların yönetiminden kaynaklanan harcamaların, kirleten öder ilkesine göre, genişletilmiş üretici sorumluluğu kapsamındaki ve/veya atıkların yönetiminden sorumlu olan gerçek ve/veya tüzel kişiler tarafından karşılanması esastır.

**ALTINCI BÖLÜM**

**Genişletilmiş Üretici Sorumluluğu, Yan Ürün, Yeniden Kullanım**

**Genişletilmiş üretici sorumluluğu**

**MADDE 18 -** (1) Ürünlerin çevreye olan olumsuz etkilerinin azaltılması, atığın önlenmesi, atık olduktan sonra yeniden kullanımı, güvenli bir şekilde geri dönüştürülmesi ya da geri kazanımını desteklemek amacıyla ürünlerin tasarımından başlayarak gerekli tedbirler üretici tarafından alınır.

(2) Üretici ve/veya piyasaya süren;

a) Üreticiye iade edilen ve/veya kullanım ömrü dolarak atık olarak addedilen ürünlerin yönetimi ve yönetimine ilişkin maliyetleri karşılar.

b) Yükümlülüklerini Bakanlıkça belirlenen yöntemlerden bir veya birkaçını tercih ederek yerine getirir.

c) Toplama, yeniden kullanım, geri dönüşüm veya geri kazanım hedeflerini sağlar.

(3) Genişletilmiş üretici sorumluluğundaki ürünler ve bu ürünlerin atıklarının yönetimi Bakanlıkça çıkarılacak düzenlemelerle belirlenir.

**Yan ürün ve yeniden kullanım durumu**

**MADDE 19 -** (1) Üretim prosesi sürecinde ortaya çıkan; ancak asıl amacın bu maddenin üretimi olmadığı, maddeler veya malzemeler;

a) Üretim prosesinin ayrılmaz bir parçası olarak üretiliyor ve kapasite raporunda ürün/yan ürün olarak yer alıyor ise,

b) Gelecekte kullanımına yönelik talep sürekli ise,

c) Doğrudan bir proseste kullanılabiliyor ve üretildiği yerde fiziksel işlemler hariç olmak üzere başka işlemlerden geçmiyor ise,

ç) İkame edeceği maddenin standartlarına uygunluğunun ya da hammadde olarak kullanılması durumunda nihai ürünün ürün standardını bozmadığının belgelenmesi halinde,

d) Kullanımında çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek tedbirler alınıyor ise,

atık olarak addedilmeyerek, yan ürün olarak kabul edilebilecektir.

(2) Yan ürün olarak değerlendirilecek, bu maddenin birinci fıkrasındaki özelliklere haiz atıklar için uygunluk almak üzere Bakanlığa başvurulur.

(3) Yeniden kullanımı mümkün olan ve yeniden kullanıma hazırlama tesislerinde fiziksel işlem gören madde ve/veya malzemeler aynı amaçla kullanıldıkları sürece kullanım ömrü bitinceye kadar atık olarak addedilmeyecektir. Yeniden kullanıma hazırlama tesisleri Çevre Kanunca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik hükümlerine tabidir.

**YEDİNCİ BÖLÜM**

**Yetkilendirilmiş Kuruluş**

**Yetkilendirilmiş kuruluşun yükümlülükleri ve yetkilendirme**

**MADDE 20 -** (1) Yetkilendirilmiş kuruluş;

a) Bakanlıkça belirlenen usul ve esaslara göre Bakanlığa yetki başvurusunda bulunmakla,

b) Temsil ettiği üyeleri adına yükümlülükleri yerine getirmekle,

c) Gerçekleştirilen çalışmaların gelişme raporlarını, bir sonraki yılın planını ve yıllık bütçesini Bakanlığa her yılın Mart ayı sonuna kadar sunmakla,

yükümlüdürler.

(2) Yetkilendirilecek kuruluşun piyasaya sürülen ürünler için, Bakanlıkça belirlenecek temsiliyet payını sağlaması zorunludur.

(3) Yetki süresi on yıldır. Yetkilendirmenin yenilenmesi için, yetki süresinin bitiminden altı ay önce yetkilendirilmiş kuruluş Bakanlığa başvurur.

(4) Yetkilendirilmiş kuruluş, faaliyetleri sonucunda ortaya çıkabilecek artı değeri kâr payı olarak üyelerine dağıtamaz.

(5) Bakanlık, yetkilendirdiği kuruluşu denetler, kuruluşun toplama ve geri kazanım hedeflerine ilişkin göstergelerini izler ve yayımlayabilir.

(6) Bakanlık, yetkilendirilmiş kuruluşu, temsiliyet payını sağlayamaması ve/veya yükümlülüklerden herhangi birini yerine getirmemesi halinde ihtar eder ve temsiliyet payını yeniden sağlaması ve/veya yükümlülüklerini yerine getirmesi için en fazla bir yıla kadar süre verir. Bakanlık, bu durumu söz konusu yetkilendirilmiş kuruluşun üyelerine bildirir veya duyurur.

(7) Altıncı fıkraya göre verilen süre sonunda yetkilendirilebilme şartları yeniden kazanılmamış ve/veya yükümlülükler yerine getirilmemiş ise, Bakanlık yetkiyi iptal eder ve yükümlülükler yetkilendirilmiş kuruluş üyeleri tarafından yerine getirilir.

**SEKİZİNCİ BÖLÜM**

**Atıkların Sınırötesi Hareketi**

**Atıkların ithalatı**

**MADDE 21** - (1) Atıkların, serbest bölgeler dâhil Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesine girişi yasaktır. Ancak, tehlikeli atıklar haricindeki atıkların sektör itibari ile ekonomik değere haiz olması halinde kontrole tabi olarak ithalatına izin verilebilir. Bu izinlere ilişkin esaslar, Bakanlık görüşü doğrultusunda Ekonomi Bakanlığınca yayımlanacak hukuki düzenlemelerle belirlenir.

**Atıkların ihracatı ve transit geçişi**

**MADDE 22** - (1) Tehlikeli atıklar;

a) Ülkemizde atıkların bertarafı için gerekli teknik kapasiteye sahip tesislerin bulunmaması,

b) Söz konusu atıkları ithalatçı ve transit devletin yetkili otoritesinin kabul etmesi,

c) İhracata ilişkin iş ve işlemlerin tamamlanması,

durumunda sadece AB ve/veya OECD üyesi ülkeler ile Liechtenstein’a ihraç edilebilir.

(2) Tehlikesiz atıkların;

a) AB ve/veya OECD üyesi ülkeler ile Liechtenstein’a ihracatında Bakanlıkça belge düzenlenmez, ihracat işlemi başlamadan Bakanlığa bilgi verilir ve kayıt altına alınır.

b) AB ve/veya OECD üyesi ülkeler ile Liechtenstein haricindeki ülkelere ihracatında ilgili ülkenin yetkili otoritesinden izin alınarak Bakanlığa başvuru yapılır. Bakanlıktan onay alınmaksızın ihracat işlemi yapılamaz.

(3) Atıkların ihracatına ve transit geçişine ilişkin esaslar Bakanlıkça belirlenir.

**DOKUZUNCU BÖLÜM**

**Çeşitli ve Son Hükümler**

**İdari yaptırım**

**MADDE 23** - (1) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı hareket edenler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanununda öngörülen müeyyideler uygulanır.

**Düzenleme yetkisi**

**MADDE 24** - (1) Bakanlık bu Yönetmelik kapsamındaki atıkların ve genişletilmiş üretici sorumluluğundaki ürünlerin yönetimine ilişkin her türlü düzenlemeyi yapmaya yetkilidir.

**Atıflar**

**MADDE 25** -(1) Bu Yönetmelik ile yürürlükten kaldırılan 14/03/1991 tarihli ve 20814 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği, 14/03/2005 tarihli ve 25755 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği, 05/07/2008 tarihli ve 26927 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile 17/06/2011 tarihli ve 27967 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliğine yapılan atıflar bu Yönetmelik hükümlerine yapılmış sayılır.

**Yürürlükten kaldırılan mevzuat**

**MADDE 26** - (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren;

a) 14.03.1991 tarihli ve 20814 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği,

b) 14.03.2005 tarihli ve 25755 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği,

c) 05.07.2008 tarihli ve 26927 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik,

ç) 17.06.2011 tarihli ve 27967 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği,

yürürlükten kaldırılmıştır.

**Yürürlük**

**MADDE 27 -** (1) Bu Yönetmelik 1/1/2015 tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 28 -** (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

**EK-1**

**ATIK KODU BELİRLEME HİYERARŞİSİ VE**

**ATIK KODU AÇIKLAMALARI**

**I. Atık Kodu Belirleme Hiyerarşisi**

Ek-4 atık listesinde bir atığa karşılık gelen atık kodunun belirlenmesi için aşağıda belirtilen atık kodu belirleme hiyerarşisi uygulanır;

(1) 01’den 12’ye ya da 17’den 20’ye kadar olan bölümlerde atığın kaynağı ve bu atığa uygun altı haneli atık kodu belirlenir.

(2) Atığın kodunun belirlenmesi için, 01’den 12’ye ya da 17’den 20’ye kadar olan bölümlerde uygun bir atık kodu bulunamaz ise 13, 14 ve 15 inci bölümler incelenir.

(3) Bu bölümlerde de uygun bir atık kodu bulunamaz ise atık, 16 ncı bölüme göre değerlendirilir.

(4) Eğer atık, 16 ncı bölümde de tanımlanamıyorsa, atık listesindeki ana faaliyet kodlarına uygun olan ve sonu 99-başka türlü tanımlanamayan atıklar ile biten uygun atık kodu Bakanlığın onayı ile kullanılır. 99 ile biten atıkların tehlikeli olup olmadığının ek-3/B’de yer alan konsantrasyon değerleri esas alınarak yapılacak analiz ile belgelenmesi zorunludur.

**II. Atık Kodu Açıklamaları**

Ek-4 atık listesinde altı haneli atık kodlarının yanında yer alan işaretlerin açıklamaları aşağıdaki şekildedir;

**Yıldız (\*) işareti:** Altı haneli atık kodunun yanında yıldız (\*) işareti bulunan atıklar tehlikeli atıklardır.

**(A) işareti:** Altı haneli atık kodu hizasında “Açıklama” sütununda yer alan işaret atığın kesin tehlikeli atık olduğunu belirtir. Bu şekilde işaretlenmiş olan atıklar analiz yapılmaksızın kesin tehlikeli olarak sınıflandırılır.

**(M) işareti:** Altı haneli atık kodu hizasında “Açıklama” sütununda yer alan işaret atığın muhtemel tehlikeli atık olduğunu belirtir. Bu şekilde işaretlenmiş olan atıkların tehlikeli olup olmadığının belirlenmesi için bu Yönetmeliğin 11 inci maddesinde öngörülen atığın tehlikelilik özelliklerinin belirlenmesine yönelik çalışma yapılır.

**(N) işareti:** Altı haneli atık kodu hizasında “Açıklama” sütununda yer alan işaret atığın muhtemel tehlikesiz atık olduğunu belirtir. Bu şekilde işaretlenmiş olan atıkların tehlikeli olup olmadığının belirlenmesi için bu Yönetmeliğin 11 inci maddesinde öngörülen atığın tehlikelilik özelliklerinin belirlenmesine yönelik çalışma yapılır.

**Boş olanlar:** “Açıklama” sütununda herhangi bir işaret yer almayan atıklar tehlikesiz atıktır. Bu atıklar analiz yapılmaksızın tehlikesiz olarak sınıflandırılır.

**99 ile biten atıklar:** Altı haneli atık kodu 99 ile biten atıklar tehlikeli veya tehlikesiz atık olarak sınıflandırılması gerçekleştirilmemiş, listede başka türlü tanımlanmamış atıkları tanımlar. Bu atık kodunun kullanılmasında “Atık Kodu Belirleme Hiyerarşisi” ve bu Yönetmeliğin 12 nci maddesi hükümleri uygulanır.

**III. Atığın Tehlikelilik Durumu**

Muhtemel tehlikeli atık olarak veya muhtemel tehlikesiz atık olarak tanımlanan atıkların uygun atık kodunun belirlenmesi için tehlikelilik özellikleri ve konsantrasyonlarının belirlenmesi çalışmaları yapılır. Çalışma sonucunda atığın ek-3/B’de yer alan konsantrasyon değerlerinin üzerinde olduğunun tespiti halinde (M) ile işaretli atık kodu kullanılır. Çalışma sonucunda atığın ek-3/B’de yer alan konsantrasyon değerlerinin altında olması halinde ise ilgili bölümdeki (N) işaretli uygun atık kodu ile atık sınıflandırılır.

**EK-2/A**

**BERTARAF YÖNTEMLERİ**

D1 Toprağın altında veya üstünde düzenli depolama (örneğin, düzenli depolama ve benzeri)

D2 Arazi ıslahı (örneğin, sıvı veya çamur atıkların toprakta biyolojik bozulmaya uğraması ve benzeri)

D3 Derine enjeksiyon (1) (örneğin, pompalanabilir atıkların kuyulara, tuz kayalarına veya doğal olarak bulunan boşluklara enjeksiyonu ve benzeri)

D4 Yüzey doldurma (örneğin, sıvı ya da çamur atıkların kovuklara, havuzlara ve lagünlere doldurulması ve benzeri)

D5 Özel mühendislik gerektiren düzenli depolama (çevreden ve her biri ayrı olarak izole edilmiş ve örtülmüş hücresel depolama ve benzeri)

D6 Deniz/okyanus hariç bir su kütlesine boşaltım (2)

D7 Deniz yatakları dahil deniz/okyanuslara boşaltım (2)

D8 D1 ile D7 ve D9 ile D12 arasında verilen işlemlerden herhangi biri yoluyla atılan nihai bileşiklerin veya karışımların oluşmasına neden olan ve bu ekin başka bir yerinde ifade edilmeyen biyolojik işlemler

D9 D1 ile D8 ve D10 ile D12 arasında verilen işlemlerden herhangi biri yoluyla atılan nihai bileşiklerin veya karışımların oluşmasına neden olan fiziksel-kimyasal işlemler (örneğin, buharlaştırma, kurutma, kalsinasyon ve benzeri)

D10 Yakma (Karada)

D11 Yakma (Deniz üstünde) (3)

D12 Sürekli depolama (4) (bir madende konteynırların yerleştirilmesi ve benzeri)

D13 D1 ila D12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutulmadan önce harmanlama veya karıştırma

D14 D1 ila D13 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutulmadan önce yeniden ambalajlama

D15 D1 ila D14 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar depolama (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)

# Açıklama:

(1) D3 Derine enjeksiyon: Pompalanabilir nitelikteki sıvı atıklar jeolojik ve hidrojeolojik açıdan uygun olan kuyulara, tuz kayaçlarına veya doğal olarak bulunan boşluklara enjeksiyon işlemi ile bertaraf edilebilir. Bu yöntem ile atığı bertaraf etmek isteyen gerçek ve/veya tüzel kişiler alanın uygunluğunun belirlenmesi veya tespiti amacıyla üniversite, kurum/kuruluşça hazırlanan fizibilite raporunu Bakanlığa sunmak ve izin almakla yükümlüdür.

(2) Bu yöntemlerin uygulanmasında Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı’nın uygun görüşü ile birlikte Bakanlığa kurumsal akademik rapor sunulur ve onay alınır.

(3) D11 Yakma (Deniz üstünde): Bu yöntem ülkemizin taraf olduğu uluslararası sözleşmeler çerçevesinde yasaklanmıştır.

(4) D12 Sürekli depolama: Kapalı maden ocaklarında atıkların konteynırlar içinde depolanması mümkündür. Bu yöntem ile atığı bertaraf etmek isteyen gerçek ve/veya tüzel kişiler ocağın uygunluğunun belirlenmesi veya tespiti amacıyla üniversite, kurum/kuruluşça hazırlanan fizibilite raporunu Bakanlığa sunmak ve izin almakla yükümlüdür.

**EK-2/B**

**GERİ KAZANIM İŞLEMLERİ**

R1 Enerji üretimi amacıyla başlıca yakıt olarak veya başka şekillerde kullanma

R2 Solvent (çözücü) ıslahı/yeniden üretimi

R3 Solvent olarak kullanılmayan organik maddelerin ıslahı/geri dönüşümü (kompost ve diğer biyolojik dönüşüm prosesleri dahil)

R4 Metallerin ve metal bileşiklerinin ıslahı/geri dönüşümü

R5 Diğer anorganik malzemelerin ıslahı/geri dönüşümü

R6 Asitlerin veya bazların yeniden üretimi

R7 Kirliliğin azaltılması için kullanılan parçaların (bileşenlerin) geri kazanımı

R8 Katalizör parçalarının (bileşenlerinin) geri kazanımı

R9 Yağların yeniden rafine edilmesi veya diğer yeniden kullanımları

R10 Ekolojik iyileştirme veya tarımcılık yararına sonuç verecek arazi ıslahı

R11 R1 ila R10 arasındaki işlemlerden elde edilecek atıkların kullanımı

R12 Atıkların R1 ila R11 arasındaki işlemlerden herhangi birine tabi tutulmak üzere değişimi (1)

R13 R1 ila R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların ara depolanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)

**Açıklama:**

(1) R12: Uygun bir R kodu yoksa R1’den R11’e kadar numaralandırılmış işlemler öncesinde yapılacak söküm, tasnif etme, kırma, sıkıştırma, peletleme, kurutma, parçalama, şartlandırma, yeniden ambalajlama, ayırma, harmanlama ya da karıştırma gibi ön işlem faaliyetlerini kapsayan işlemleri içerebilir.

**EK-3/A**

**TEHLİKELİ KABUL EDİLEN ATIKLARIN ÖZELLİKLERİ**

**H1 Patlayıcı**

Alev etkisi altında patlayabilen ya da dinitrobenzenden daha fazla şekilde şoklara ve sürtünmeye hassas olan maddeler ve müstahzarlar, kendi başına kimyasal reaksiyon yolu ile belli bir sıcaklık ve basınçta hızla gaz oluşmasına neden olabilecek madde veya atıklar.

**H2 Oksitleyici**

Diğer maddelerle, özellikle de yanıcı maddelerle temas halinde iken yüksek oranda ekzotermik reaksiyonlar gösteren maddeler ve müstahzarlar.

**H3-A Yüksek Oranda Alevlenebilir**

a) 21 ºC’nin altında parlama noktasına sahip sıvı maddeler ve müstahzarlar (aşırı tutuşabilen sıvılar dâhil),

b) Herhangi bir enerji kaynağı uygulaması olmaksızın ortam sıcaklığındaki hava ile temas ettiğinde ısınabilen ve sonuç olarak tutuşabilen maddeler ve müstahzarlar,

c) Bir ateşleme kaynağı ile kısa süre temas ettiğinde kolayca tutuşabilen ve ateşleme kaynağı uzaklaştırıldıktan sonra yanmaya ve tükenmeye devam eden katı maddeler ve müstahzarlar,

d) Normal basınçta, havada tutuşabilen gazlı maddeler ve müstahzarlar,

e) Su veya nemli hava ile temas ettiğinde, tehlikeli miktarda yüksek oranda yanıcı gazlara dönüşen maddeler ve müstahzarlar.

**H3-B Alevlenebilir**

21 ºC ye eşit veya daha yüksek ya da 55 ºC’ye eşit ya da daha düşük parlama noktasına sahip olan sıvı maddeler ve müstahzarlar.

**H4 Tahriş edici**

Deri ile ya da balgam membranı ile ani, uzun süreli ya da tekrar eden temaslar halinde yanığa sebebiyet verebilen, korozif olmayan maddeler ve müstahzarlar.

**H5 Zararlı**

Solunduğu veya yenildiğinde ya da deriye nüfuz ettiğinde belirli bir sağlık riski içeren maddeler ve müstahzarlar.

**H6 Toksik**

Solunduğunda veya yenildiğinde ya da deriye nüfuz ettiğinde, sağlık yönünden ciddi, akut veya kronik risk oluşturan ve hatta ölüme neden olan madde ve müstahzarlar.

**H7 Kanserojen**

Solunduğunda veya yenildiğinde ya da deriye nüfuz ettiğinde, kansere yol açan veya etkisinin artmasına neden olan madde ve müstahzarlar.

**H8 Korozif**

Temas halinde canlı dokuları tahrip eden madde ve müstahzarlar.

**H9 Enfeksiyon yapıcı**

Varlığını sürdürebilen mikro organizmalar veya insan veya diğer canlı organizmalarda hastalığa neden olduğu bilinen veya inanılan toksinlerini içeren maddeler veya müstahzarlar

**H10 Üreme sistemine toksik**

Solunduğunda, yenildiğinde veya deriye nüfuz ettiğinde, doğuştan gelen kalıtımsal olmayan sakatlıklara yol açan veya yol açma riskini artıran madde ve müstahzarlar.

**H11 Mutajenik**

Solunduğunda, yendiğinde veya deriye nüfuz ettiğinde, kalıtsal genetik bozukluklara yol açan veya yol açma riskini artıran madde ve müstahzarlar.

**H12** Havayla, suyla veya bir asitle temas etmesi sonucu zehirli veya çok zehirli gazları serbest bırakan atıklar.

**H13 Hassaslaştırıcı**

Cilde nüfuz ettiğinde ya da solunduğunda hiper-hassaslaştırma reaksiyonu oluşturabilen ve uzun süre maruz kalınması halinde karakteristik olumsuz etkilere sebep olabilen maddeler ve müstahzarlar

**H14 Ekotoksik**

Çevrenin bir veya daha fazla kesimi üzerinde ani veya gecikmeli zararlı etkiler gösteren veya gösterme riski taşıyan atıklar.

**H15** Bertarafı sonrasında herhangi bir yolla, yukarıda listelenen karakterlerden herhangi birine sahip başka bir madde (sızıntı suyu gibi) ortaya çıkabilecek atık.

**Açıklama**

(1) Tehlikeli özelliklere ilişkin etiketlemede kullanılacak işaretler için 26/12/2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik (Ek-4) kullanılacaktır.

(2) “H13 Hassaslaştırıcı” tehlikelilik özelliği, test metotlarının belirlenip, Bakanlıkça laboratuvarlara yetkilendirme verilmesinden sonra uygulanacaktır.

**EK-3/B**

**TEHLİKELİ ATIK EŞİK KONSANTRASYONLARI**

a) Parlama noktası ≤ 55 ºC,

b) Yüksek seviyede zehirli (toksik) olarak sınıflandırılan bir ya da birden fazla maddedeki toplam konsantrasyonun ≥ %0,1 olması,

c) Zehirli (toksik) olarak sınıflandırılan bir ya da birden fazla maddedeki toplam konsantrasyonun ≥ %3 olması,

ç) Zararlı olarak sınıflandırılan bir ya da birden fazla maddedeki toplam konsantrasyonun ≥ %25 olması,

d) R35’e göre aşındırıcı olarak sınıflandırılan bir ya da birden fazla maddedeki toplam konsantrasyonun ≥ %1 olması,

e) R34’e göre aşındırıcı olarak sınıflandırılan bir ya da birden fazla maddedeki toplam konsantrasyonun ≥ %5 olması,

f) R41’e göre tahriş edici olarak sınıflandırılan bir ya da birden fazla maddedeki toplam konsantrasyonun ≥ %10 olması,

g) R36, R37 ve R38’e göre tahriş edici olarak sınıflandırılan bir veya daha fazla maddedeki toplam konsantrasyonun ≥ %20 olması,

ğ) Kategori 1 ya da 2’de kanserojen etkisinin olduğu bilinen bir maddelerdeki toplam konsantrasyonun ≥ %0,1 olması,

h) Kategori 3’de kanserojen etkisinin olduğu bilinen bir maddedeki toplam konsantrasyonun ≥ %1 olması,

ı) R60 ya da R61’e göre üreme yetisini azaltıcı olarak sınıflandırılan Kategori 1 ya da 2 maddesindeki konsantrasyonun ≥%0,5 olması,

i) R62 ya da R63’e göre üreme yetisini azaltıcı özelliği ile sınıflandırılan kategori 3 maddesindeki konsantrasyonun ≥ %5 olması,

j) R46’ya göre kalıtımsal değişikliklere yol açıcı olarak sınıflandırılan Kategori 1 ya da 2 maddesindeki konsantrasyonun ≥ %0,1 olması,

k) R40’a göre kalıtımsal değişikliklere yol açıcı olarak sınıflandırılan Kategori 3 maddesindeki konsantrasyonun ≥ %1 olması.

**Yapılacak Analizlere İlişkin Açıklamalar**

(1) R kodları (risk durumu) 26/12/2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik Ek-5’te verilmektedir.

(2) Kontamine olmuş metal talaşlarına yapılacak analizlerde, kontaminasyonun miktarının toplam konsantrasyonun ≥ %1 olması halinde, atık tehlikeli olarak sınıflandırılır. Ancak kontaminasyona yönelik yukarıdaki sınır değerlerde daha kısıtlayıcı bir limitin olması halinde, yukarıdaki değerler esas alınır.

(3) Arıtma çamurlarına yapılacak analizlerde arıtma çamuru numunesinin analiz sonucu %50 kuruluk seviyesine ve sınır değerlere göre değerlendirilir.

(4) Madenlerin aranması, çıkarılması, işleme tabi tutulması veya depolanması sonucu oluşan atıklar hariç olmak üzere, atıkların tehlikelilik özelliklerinin belirlenmesine ilişkin yapılacak analizlerde maddenin mineralojik yapısında bulunan bileşiklerden, sadece inorganik fazındakilerin bu Yönetmeliğin ek-3/A’sında belirtilen “H4 Tahriş edici” ve “H5 Zararlı” özelliklerinden dolayı, atıklar tehlikeli addedilemez.

(5) Madenlerin aranması, çıkarılması, işleme tabi tutulması veya depolanması sonucu oluşan atıklar hariç olmak üzere, atıklar, yapılan analiz neticesinde sadece “H14 Ekotoksik” özellikten dolayı tehlikeli addedilemez; ancak atıkların tekrar kullanımı ve işlenmesinde ekotoksik özellikler dikkate alınarak işlem yapılır. Atıklar ekotoksik özelliğin seviyesine bağlı olarak gerekli hallerde Bakanlık tarafından tehlikeli atık olarak sınıflandırılabilir.

**EK-4**

**ATIK LİSTESİ**

**BÖLÜMLER**

(01) Madenlerin aranması, çıkarılması, işletilmesi, fiziki ve kimyasal işleme tabi tutulması sırasında ortaya çıkan atıklar,

(02) Tarım, bahçıvanlık, su kültürü, ormancılık, avcılık ve balıkçılık, gıda üretimi ve işlemesi sonucu ortaya çıkan atıklar,

(03) Ahşap işleme ve kağıt, karton, kağıt hamuru, panel (sunta) ve mobilya üretiminden kaynaklanan atıklar,

(04) Deri, kürk ve tekstil endüstrilerinden kaynaklanan atıklar,

(05) Petrol rafinasyonu, doğal gaz saflaştırma ve kömürün pirolitik işlenmesinden kaynaklanan atıklar,

(06) Anorganik kimyasal işlemlerden kaynaklanan atıklar,

(07) Organik kimyasal işlemlerden kaynaklanan atıklar,

(08) Astarlar (boyalar, vernikler ve vitrifiye emayeler), yapışkanlar, yalıtıcılar ve baskı mürekkeplerinin imalat, formülasyon tedarik ve kullanımından (İFTK) kaynaklanan atıklar,

(09) Fotoğraf endüstrisinden kaynaklanan atıklar,

(10) Isıl işlemlerden kaynaklanan atıklar,

(11) Metal ve diğer malzemelerin kimyasal yüzey işlemi ve kaplanması işlemlerinden kaynaklanan atıklar; demir dışı hidrometalurji,

(12) Metallerin ve plastiklerin fiziki ve mekanik yüzey işlemlerinden ve şekillendirilmesinden kaynaklanan atıklar,

(13) Yağ atıkları ve sıvı yakıt atıkları (yenilebilir yağlar, 05 ve 12 hariç),

(14) Atık organik çözücüler, soğutucular ve itici gazlar (07 ve 08 hariç),

(15) Atık ambalajlar ile başka bir şekilde belirtilmemiş emiciler, silme bezleri, filtre malzemeleri ve koruyucu giysiler,

(16) Listede başka bir şekilde belirtilmemiş atıklar,

(17) İnşaat ve yıkım atıkları (kirlenmiş alanlardan çıkartılan hafriyat dahil),

(18) İnsan ve hayvan sağlığı ve/veya bu konulardaki araştırmalardan kaynaklanan atıklar (doğrudan sağlığa ilişkin olmayan mutfak ve restoran atıkları hariç)

(19) Atık yönetim tesislerinden, tesis dışı atık su arıtma tesislerinden ve insan tüketimi ve endüstriyel kullanım için su hazırlama tesislerinden kaynaklanan atıklar,

(20) Ayrı toplanmış fraksiyonlar dahil belediye atıkları (evsel atıklar ve benzer ticari, endüstriyel ve kurumsal atıklar).

**ATIK LİSTESİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ATIK KODU** | **ATIK KODU TANIMI** | **AÇIKLAMA** |
| **01** | **MADENLERİN ARANMASI, ÇIKARILMASI, İŞLETİLMESİ, FİZİKİ VE KİMYASAL İŞLEME TABİ TUTULMASI SIRASINDA ORTAYA ÇIKAN ATIKLAR** |  |
| **01 01** | **Maden kazılarından kaynaklanan atıklar** |  |
| 01 01 01 | Metalik maden kazılarından kaynaklanan atıklar |  |
| 01 01 02 | Metalik olmayan maden kazılarından kaynaklanan atıklar |  |
| **01 03** | **Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal olarak işlenmesinden kaynaklanan atıklar** |  |
| 01 03 04\* | Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları | A |
| 01 03 05\* | Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları | M |
| 01 03 06 | 01 03 04 ve 01 03 05 dışındaki diğer maden atıkları | N |
| 01 03 07\* | Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar | M |
| 01 03 08 | 01 03 07 dışındaki diğer tozumsu ve pudramsı atıklar | N |
| 01 03 09 | 01 03 07 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan kırmızı çamur | N |
| 01 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **01 04** | **Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlemlerinden kaynaklanan atıklar** |  |
| 01 04 07\* | Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar | M |
| 01 04 08 | 01 04 07 dışındaki atık kaya ve çakıl taşı atıkları | N |
| 01 04 09 | Atık kum ve killer |  |
| 01 04 10 | 01 04 07 dışındaki tozumsu ve pudramsı atıklar | N |
| 01 04 11 | 01 04 07 dışındaki potas ve kaya tuzu işlemesinden kaynaklanan atıklar | N |
| 01 04 12 | 01 04 07 ve 01 04 11 dışındaki minerallerin yıkanması ve temizlenmesinden kaynaklanan ince taneli atıklar ve diğer atıklar | N |
| 01 04 13 | 01 04 07 dışındaki taş yontma ve kesme işlemlerinden kaynaklanan atıklar | N |
| 01 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **01 05** | **Sondaj Çamurları ve Diğer Sondaj Atıkları** |  |
| 01 05 04 | Tatlı su sondaj çamurları ve atıkları |  |
| 01 05 05\* | Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları | A |
| 01 05 06\* | Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları | M |
| 01 05 07 | 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları | N |
| 01 05 08 | 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları | N |
| 01 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **02** | **TARIM, BAHÇIVANLIK, SU KÜLTÜRÜ, ORMANCILIK, AVCILIK VE BALIKÇILIK, GIDA HAZIRLAMA VE İŞLEMEDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR** |  |
| **02 01** | **Tarım, Bahçıvanlık, Su Ürünleri Üretimi, Ormancılık, Avcılık ve Balıkçılıktan Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 02 01 01 | Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar |  |
| 02 01 02 | Hayvan dokusu atıkları |  |
| 02 01 03 | Bitki dokusu atıkları |  |
| 02 01 04 | Atık plastikler (ambalajlar hariç) |  |
| 02 01 06 | Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecek hayvan dışkısı, idrar ve tezek (ve bunlarla temas etmiş saman dahil), akan sıvılar |  |
| 02 01 07 | Ormancılık atıkları |  |
| 02 01 08\* | Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar | M |
| 02 01 09 | 02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıkları | N |
| 02 01 10 | Atık metal |  |
| 02 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **02 02** | **Et, balık ve diğer hayvansal kökenli gıda maddelerinin hazırlanmasından ve işlenmesinden kaynaklanan atıklar** |  |
| 02 02 01 | Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar |  |
| 02 02 02 | Hayvan dokusu atığı |  |
| 02 02 03 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |  |
| 02 02 04 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |  |
| 02 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **02 03** | **Meyve, sebze, tahıl, yenilebilir yağlar, kakao, kahve, çay ve tütünün hazırlanmasından ve işlenmesinden; konserve üretiminden, maya ve maya özütü üretiminden, melas hazırlanması ve fermantasyonundan kaynaklanan atıklar** |  |
| 02 03 01 | Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar |  |
| 02 03 02 | Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar |  |
| 02 03 03 | Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar |  |
| 02 03 04 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |  |
| 02 03 05 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan atıklar |  |
| 02 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **02 04** | **Şeker üretiminden kaynaklanan atıklar** |  |
| 02 04 01 | Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak |  |
| 02 04 02 | Standart dışı kalsiyum karbonat |  |
| 02 04 03 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |  |
| 02 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **02 05** | **Süt ürünleri endüstrisinden kaynaklanan atıklar** |  |
| 02 05 01 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |  |
| 02 05 02 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |  |
| 02 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **02 06** | **Unlu mamuller ve şekerleme endüstrisinden kaynaklanan atıklar** |  |
| 02 06 01 | Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler |  |
| 02 06 02 | Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar |  |
| 02 06 03 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |  |
| 02 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **02 07** | **Alkollü ve alkolsüz içeceklerin (kahve, çay ve kakao hariç) üretiminden kaynaklanan atıklar** |  |
| 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 |  |
| 02 07 04 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |  |
| 02 07 05 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |  |
| 02 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar |  |
| **03** | **AHŞAP İŞLEME VE KAĞIT, KARTON, KAĞIT HAMURU, PANEL(SUNTA) VE MOBİLYA ÜRETİMİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR** |  |
| **03 01** | **Ağaç İşlemeden ve Sunta ve Mobilya Üretiminden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 03 01 01 | Ağaç kabuğu ve mantar atıkları |  |
| 03 01 04\* | Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar | M |
| 03 01 05 | 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar | N |
| 03 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **03 02** | **Ahşap Koruma Atıkları** |  |
| 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\* | Anorganik ahşap koruyucu maddeler | A |
| 03 02 05\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları | M |
| 03 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış ahşap koruyucuları |  |
| **03 03** | **Kağıt hamuru, kağıt ve kağıt karton üretim ve işlenmesinden kaynaklanan atıklar** |  |
| 03 03 01 | Ağaç kabuğu ve odun atıkları |  |
| 03 03 02 | Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından) |  |
| 03 03 05 | Kâğıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları |  |
| 03 03 07 | Atık kâğıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar |  |
| 03 03 08 | Geri dönüşüme gitmek üzere sınıflandırılan kağıt ve kartondan kaynaklanan atıklar |  |
| 03 03 09 | Kireç çamuru atığı |  |
| 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 atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |  |
| 03 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **04** | **DERİ, KÜRK VE TEKSTİL ENDÜSTRİLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR** |  |
| **04 01** | **Deri ve Kürk Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 06 | Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar |  |
| 04 01 07 | Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar |  |
| 04 01 08 | Krom içeren tabaklanmış atık deri (çivitli parçalar, tıraşlamalar, kesmeler, parlatma tozu) |  |
| 04 01 09 | Perdah ve boyama atıkları |  |
| 04 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **04 02** | **Tekstil Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 04 02 09 | Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer) |  |
| 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 | N |
| 04 02 16\* | Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler | M |
| 04 02 17 | 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler | N |
| 04 02 19\* | Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 04 02 20 | 04 02 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar | N |
| 04 02 21 | İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları |  |
| 04 02 22 | İşlenmiş tekstil elyafı atıkları |  |
| 04 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **05** | **PETROL RAFİNASYONU, DOĞAL GAZ SAFLAŞTIRMA VE KÖMÜRÜN PİROLİTİK İŞLENMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR** |  |
| **05 01** | **Petrol Rafinasyon Atıkları** |  |
| 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 09\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar | M |
| 05 01 10 | 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | N |
| 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 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **05 06** | **Kömürün Pirolitik İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 05 06 01\* | Asit ziftleri | A |
| 05 06 03\* | Diğer ziftler | A |
| 05 06 04 | Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar |  |
| 05 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar |  |
| **05 07** | **Doğal Gaz Saflaştırma ve Nakliyesinde Oluşan Atıklar** |  |
| 05 07 01\* | Cıva içeren atıklar | M |
| 05 07 02 | Kükürt içeren atıklar |  |
| 05 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **06** | **ANORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR** |  |
| **06 01** | **Asitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan 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 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **06 02** | **Bazların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **06 03** | **Tuzların ve Çözeltilerinin ve Metalik Oksitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 | N |
| 06 03 15\* | Ağır metal içeren metal oksitler | M |
| 06 03 16 | 06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler | N |
| 06 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **06 04** | **06 03 Dışındaki Metal İçeren Atıklar** |  |
| 06 04 03\* | Arsenik içeren atıklar | M |
| 06 04 04\* | Cıva içeren atıklar | M |
| 06 04 05\* | Başka ağır metaller içeren atıklar | M |
| 06 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **06 05** | **İşletme Sahası İçerisindeki Atıksu Arıtımından Kaynaklanan Çamurlar** |  |
| 06 05 02\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 06 05 03 | 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |  |
| **06 06** | **Kükürtlü Kimyasallardan, Kükürtleyici Kimyasal İşlemlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 06 06 02\* | Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar | M |
| 06 06 03 | 06 06 02 dışındaki kükürt bileşenlerini içeren atıklar | N |
| 06 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **06 07** | **Halojenlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Halojenli Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 06 07 01\* | Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar | M |
| 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 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **06 08** | **Silikon ve Silikon Türevlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 06 08 02\* | Zararlı silikonlar içeren atıklar | M |
| 06 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **06 09** | **Fosforlu Kimyasalların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Fosforlu Kimyasal İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 | N |
| 06 09 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **06 10** | **Gübre Üretimi ve Azotlu Kimyasalların İşlenmesi ve Azot Kimyasalları İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 06 10 02\* | Tehlikeli maddeler içeren atıklar | M |
| 06 10 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **06 11** | **Anorganik Pigmentlerin ve Opaklaştırıcıların İmalatından Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 06 11 01 | Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları |  |
| 06 11 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **06 13** | **Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Anorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 06 13 01\* | Anorganik 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 04\* | Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar | A |
| 06 13 05\* | Kurum | A |
| 06 13 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **07** | **ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR** |  |
| **07 01** | **Temel Organik Kimyasal Maddelerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 01 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 01 12 | 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | N |
| 07 01 99 | Başka şekilde tanımlanmayan atıklar |  |
| **07 02** | **Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 02 12 | 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | N |
| 07 02 13 | Atık plastik |  |
| 07 02 14\* | Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları | M |
| 07 02 15 | 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları | N |
| 07 02 16\* | Zararlı silikonlar içeren atıklar | M |
| 07 02 17 | 07 02 16 dışında silikon içeren atıklar | N |
| 07 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **07 03** | **Organik Boyaların ve Pigmentlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar(06 11 dışındaki)** |  |
| 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 03 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 03 12 | 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | N |
| 07 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **07 04** | **Organik Bitki Koruma Ürünlerinin (02 01 08 ve 02 01 09 hariç), Ahşap Koruyucu Olarak Kullanılan Maddelerin ( Ajanlarının) (03 02 Hariç) ve Diğer Biyositlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 04 12 | 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | N |
| 07 04 13\* | Tehlikeli madde içeren katı atıklar | M |
| 07 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **07 05** | **İlaçların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 05 12 | 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | N |
| 07 05 13\* | Tehlikeli madde içeren katı atıklar | M |
| 07 05 14 | 07 05 13 dışındaki katı atıklar | N |
| 07 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **07 06** | **Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan 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 06 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 06 12 | 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | N |
| 07 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **07 07** | **Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Kimyasal ve Kimyasal Ürünlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 |
| 07 07 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 07 12 | 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | N |
| 07 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **08** | **ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR** |  |
| **08 01** | **Boya ve Verniğin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Sökülmesinden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 | N |
| 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 | N |
| 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 | N |
| 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 | N |
| 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 | N |
| 08 01 21\* | Boya ya da vernik sökücü atıkları | A |
| 08 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **08 02** | **Diğer Kaplama Maddelerinin (Seramik Kaplama Dahil) İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 08 02 01 | Atık kaplama tozları |  |
| 08 02 02 | Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar |  |
| 08 02 03 | Seramik malzemeler içeren sulu süspansiyonlar |  |
| 08 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **08 03** | **Baskı Mürekkeplerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 | N |
| 08 03 14\* | Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları | M |
| 08 03 15 | 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları | N |
| 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 | N |
| 08 03 19\* | Dağıtıcı yağ | A |
| 08 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **08 04** | **Yapışkanlar ve Yalıtıcıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil)** |  |
| 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 | N |
| 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 | N |
| 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 | N |
| 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 | N |
| 08 04 17\* | Reçine yağı | A |
| 08 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **08 05** | **08’de Başka Şekilde Tanımlanmamış Atıklar** |  |
| 08 05 01\* | Atık izosiyanatlar | A |
| **09** | **FOTOĞRAF ENDÜSTRİSİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR** |  |
| **09 01** | **Fotoğraf Endüstrisi Atıkları** |  |
| 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 | N |
| 09 01 13\* | 09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar | A |
| 09 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10** | **ISIL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR** |  |
| **10 01** | **Enerji Santrallerinden ve Diğer Yakma Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar (19 Hariç)** |  |
| 10 01 01 | (10 01 04’ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu |  |
| 10 01 02 | Uçucu kömür külü |  |
| 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 (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar |  |
| 10 01 07 | Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) 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 | N |
| 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 | N |
| 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 | N |
| 10 01 20\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 10 01 21 | 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | N |
| 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 | N |
| 10 01 24 | Akışkan yatak kumları |  |
| 10 01 25 | Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar |  |
| 10 01 26 | Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar |  |
| 10 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10 02** | **Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan 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 | M |
| 10 02 08 | 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar | N |
| 10 02 10 | Haddehane tufalı |  |
| 10 02 11\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar | M |
| 10 02 12 | 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları | N |
| 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 | N |
| 10 02 15 | Diğer çamurlar ve filtre kekleri | N |
| 10 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10 03** | **Alüminyum Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 10 03 02 | Anot hurdaları |  |
| 10 03 04\* | Birincil üretim cürufları | A |
| 10 03 05 | Atık alüminyum oksit |  |
| 10 03 08\* | İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları | A |
| 10 03 09\* | İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar | A |
| 10 03 15\* | Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir köpükler | A |
| 10 03 16 | 10 03 15 dışındaki köpükler |  |
| 10 03 17\* | Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar | A |
| 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 | N |
| 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) | N |
| 10 03 23\* | Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları | M |
| 10 03 24 | 10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları | N |
| 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 | N |
| 10 03 27\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar | M |
| 10 03 28 | 10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları | N |
| 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 | N |
| 10 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10 04** | **Kurşun Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 10 04 01\* | Birincil ve ikincil üretim cürufları | A |
| 10 04 02\* | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler | A |
| 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 | N |
| 10 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10 05** | **Çinko Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 10 05 01 | Birincil ve ikincil üretim cürufları |  |
| 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 | N |
| 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 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10 06** | **Bakır Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 | 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 | N |
| 10 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10 07** | **Gümüş, Altın ve Platin Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 | M |
| 10 07 08 | 10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları | N |
| 10 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10 08** | **Demir Dışı Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 10 08 04 | Partiküller ve toz |  |
| 10 08 08\* | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu | A |
| 10 08 09 | Diğer cüruflar |  |
| 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 14 | Anot hurdası |  |
| 10 08 15\* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu | M |
| 10 08 16 | 10 08 15 dışındaki baca gazı tozu | N |
| 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 | N |
| 10 08 19\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar | M |
| 10 08 20 | 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları | N |
| 10 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10 09** | **Demir Döküm İşleminden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 10 09 03 | Ocak cürufları |  |
| 10 09 05\* | Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları | M |
| 10 09 06 | 10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları | N |
| 10 09 07\* | Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları | M |
| 10 09 08 | 10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları | N |
| 10 09 09\* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu | M |
| 10 09 10 | 10 09 09 dışındaki baca gazı tozu | N |
| 10 09 11\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller | M |
| 10 09 12 | 10 09 11 dışındaki diğer partiküller | N |
| 10 09 13\* | Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar | M |
| 10 09 14 | 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar | N |
| 10 09 15\* | Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı | M |
| 10 09 16 | 10 09 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı | N |
| 10 09 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10 10** | **Demir Dışı Döküm Atıkları** |  |
| 10 10 03 | Ocak cürufları |  |
| 10 10 05\* | Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları | M |
| 10 10 06 | 10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları | N |
| 10 10 07\* | Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları | M |
| 10 10 08 | 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları | N |
| 10 10 09\* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu | M |
| 10 10 10 | 10 10 09 dışındaki baca gazı tozu | N |
| 10 10 11\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller | M |
| 10 10 12 | 10 10 11 dışındaki diğer partiküller | N |
| 10 10 13\* | Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları | M |
| 10 10 14 | 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları | N |
| 10 10 15\* | Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı | M |
| 10 10 16 | 10 10 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı | N |
| 10 10 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10 11** | **Cam ve Cam Ürünleri Üretim Atıkları** |  |
| 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 | N |
| 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 | N |
| 10 11 13\* | Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru | M |
| 10 11 14 | 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru | N |
| 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 | N |
| 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 | N |
| 10 11 19\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar | M |
| 10 11 20 | 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar | N |
| 10 11 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10 12** | **Seramik Ürünler, Tuğlalar, Fayanslar ve İnşaat Malzemelerinin Üretiminden Kaynaklanan 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 (ısıl işlem sonrası) |  |
| 10 12 09\* | Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar | M |
| 10 12 10 | 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları | N |
| 10 12 11\* | Ağır metaller içeren sırlama atıkları | M |
| 10 12 12 | 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları | N |
| 10 12 13 | Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur |  |
| 10 12 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10 13** | **Çimento, Kireç ve Alçı ve Bunlardan Yapılan Ürünlerin Üretim 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) | N |
| 10 13 07 | Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri |  |
| 10 13 09\* | Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar | M |
| 10 13 10 | 10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları | N |
| 10 13 11 | 10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları | N |
| 10 13 12\* | Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar | M |
| 10 13 13 | 10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları | N |
| 10 13 14 | Atık beton ve beton çamurları |  |
| 10 13 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **10 14** | **Krematoryum Atıkları** |  |
| 10 14 01\* | Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar | A |
| **11** | **METAL VE DİĞER MALZEMELERİN KİMYASAL YÜZEY İŞLEMİ VE KAPLANMASI İŞLEMLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; DEMİR DIŞI HİDROMETALURJİ** |  |
| **11 01** | **Metal ve Diğer Malzemelerin Kimyasal Yüzey İşlemi ve Kaplanmasından Kaynaklanan Atıklar (Örn: Galvanizleme, Çinko Kaplama, Dekapaj, Asitle Sıyırma, Fosfatlama, Alkalin Degradasyonu, Anotlama)** |  |
| 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 | N |
| 11 01 11\* | Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları | M |
| 11 01 12 | 11 01 11 dışındaki sulu durulama sıvıları | N |
| 11 01 13\* | Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları | M |
| 11 01 14 | 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları | N |
| 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 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **11 02** | **Demir Dışındaki Madenlerin Hidrometalurjik İşlenmesinin Atıkları** |  |
| 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 | N |
| 11 02 07\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar | M |
| 11 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **11 03** | **Tavlama İşlemleri Çamurları ve Katı Maddeleri** |  |
| 11 03 01\* | Siyanür içeren atıklar | A |
| 11 03 02\* | Diğer atıklar | A |
| **11 05** | **Sıcak Galvanizleme İşlemleri Atıkları** |  |
| 11 05 01 | Katı çinko |  |
| 11 05 02 | Çinko külü |  |
| 11 05 03\* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar | A |
| 11 05 04\* | Iskarta flaks malzemeler | A |
| 11 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **12** | **METALLERİN VE PLASTİKLERİN FİZİKİ VE MEKANİK YÜZEY İŞLEMLERİNDEN VE ŞEKİLLENDİRİLMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR** |  |
| **12 01** | **Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 12 01 01 | Demir metal çapakları ve talaşları |  |
| 12 01 02 | Demir metal toz ve parçacıklar |  |
| 12 01 03 | Demir dışı metal çapakları ve talaşları |  |
| 12 01 04 | Demir dışı metal toz ve parçacıklar |  |
| 12 01 05 | Plastik yongalar ve çapaklar |  |
| 12 01 06\* | Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç) | A |
| 12 01 07\* | Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç) | A |
| 12 01 08\* | Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları | A |
| 12 01 09\* | Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları | A |
| 12 01 10\* | Sentetik işleme yağları | A |
| 12 01 12\* | Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar | A |
| 12 01 13 | Kaynak atıkları |  |
| 12 01 14\* | Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları | M |
| 12 01 15 | 12 01 14 dışındaki işleme çamurları | N |
| 12 01 16\* | Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları | M |
| 12 01 17 | 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları | N |
| 12 01 18\* | Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları) | M |
| 12 01 19\* | Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı | A |
| 12 01 20\* | Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri | M |
| 12 01 21 | 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri | N |
| 12 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **12 03** | **Su ve Buhar Yağ Alma İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (11 Hariç)** |  |
| 12 03 01\* | Sulu yıkama sıvıları | A |
| 12 03 02\* | Buhar yağ alma atıkları | A |
| **13** | **YAĞ ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05 VE 12 HARİÇ)** |  |
| **13 01** | **Atık Hidrolik Yağlar** |  |
| 13 01 01\* | PCB (1) içeren hidrolik yağlar | A |
| 13 01 04\* | Klor içeren emülsiyonlar | A |
| 13 01 05\* | Klor içermeyen emülsiyonlar | A |
| 13 01 09\* | Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar | A |
| 13 01 10\* | Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar | A |
| 13 01 11\* | Sentetik hidrolik yağlar | A |
| 13 01 12\* | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar | A |
| 13 01 13\* | Diğer hidrolik yağlar | A |
| **13 02** | **Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları** |  |
| 13 02 04\* | Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları | A |
| 13 02 05\* | Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları | A |
| 13 02 06\* | Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları | A |
| 13 02 07\* | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları | A |
| 13 02 08\* | Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları | A |
| **13 03** | **Atık Yalıtım ve Isı İletim Yağları** |  |
| 13 03 01\* | PCB’ler içeren yalıtım ya da ısı iletim yağları | A |
| 13 03 06\* | 13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları | A |
| 13 03 07\* | Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları | A |
| 13 03 08\* | Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları | A |
| 13 03 09\* | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları | A |
| 13 03 10\* | Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları | A |
| **13 04** | **Sintine Yağları** |  |
| 13 04 01\* | Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları | A |
| 13 04 02\* | İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları | A |
| 13 04 03\* | Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları | A |
| **13 05** | **Yağ/Su Ayırıcısı İçerikleri** |  |
| 13 05 01\* | Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar | A |
| 13 05 02\* | Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar | A |
| 13 05 03\* | Yakalayıcı (interseptör) çamurları | A |
| 13 05 06\* | Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ | A |
| 13 05 07\* | Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su | A |
| 13 05 08\* | Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar | A |
| **13 07** | **Sıvı Yakıtların Atıkları** |  |
| 13 07 01\* | Fuel-oil ve mazot | A |
| 13 07 02\* | Benzin | A |
| 13 07 03\* | Diğer yakıtlar (karışımlar dahil) | A |
| **13 08** | **Başka bir şekilde tanımlanmamış yağ atıkları** |  |
| 13 08 01\* | Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları | A |
| 13 08 02\* | Diğer emülsiyonlar | A |
| 13 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **14** | **ATIK ORGANİK ÇÖZÜCÜLER, SOĞUTUCULAR VE İTİCİ GAZLAR (07 VE 08 HARİÇ)** |  |
| **14 06** | **Atık Organik Çözücüler, Soğutucular ve Köpük/Aerosol İtici Gazlar** |  |
| 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** | **ATIK AMBALAJLAR İLEBAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER** |  |
| **15 01** | **Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil)** |  |
| 15 01 01 | Kağıt ve karton ambalaj |  |
| 15 01 02 | Plastik ambalaj |  |
| 15 01 03 | Ahşap ambalaj |  |
| 15 01 04 | Metalik ambalaj |  |
| 15 01 05 | Kompozit ambalaj |  |
| 15 01 06 | Karışık ambalaj |  |
| 15 01 07 | Cam ambalaj |  |
| 15 01 09 | Tekstil ambalaj |  |
| 15 01 10\* | Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar | A |
| 15 01 11\* | Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar | A |
| **15 02** | **Emiciler, Filtre Malzemeleri, Temizleme Bezleri ve Koruyucu Giysiler** |  |
| 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 | N |
| **16** | **LİSTEDE BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ ATIKLAR** |  |
| **16 01** | **Çeşitli Taşıma Türlerindeki (İş Makineleri Dahil) Ömrünü Tamamlamış Araçlar ve Ömrünü Tamamlamış Araçların Sökülmesi ile Araç Bakımından (13, 14, 16 06 ve 16 08 hariç) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 16 01 03 | Ömrünü tamamlamış lastikler |  |
| 16 01 04\* | Ömrünü tamamlamış araçlar | A |
| 16 01 06 | Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar |  |
| 16 01 07\* | Yağ filtreleri | A |
| 16 01 08\* | Cıva içeren parçalar | M |
| 16 01 09\* | PCB içeren parçalar | M |
| 16 01 10\* | Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları) | A |
| 16 01 11\* | Asbest içeren fren balataları | M |
| 16 01 12 | 16 01 11 dışındaki fren balataları | N |
| 16 01 13\* | Fren sıvıları | A |
| 16 01 14\* | Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları | M |
| 16 01 15 | 16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları | N |
| 16 01 16 | Sıvılaştırılmış gaz tankları |  |
| 16 01 17 | Demir metaller |  |
| 16 01 18 | Demir olmayan metaller |  |
| 16 01 19 | Plastik |  |
| 16 01 20 | Cam |  |
| 16 01 21\* | 16 01 07’den 16 01 11’e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar | M |
| 16 01 22 | Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar | N |
| 16 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **16 02** | **Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları** |  |
| 16 02 09\* | PCB’ler içeren transformatörler ve kapasitörler | A |
| 16 02 10\* | 16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar | A |
| 16 02 11\* | Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar | A |
| 16 02 12\* | Serbest asbest içeren ıskarta ekipman | A |
| 16 02 13\* | 16 02 09’dan 16 02 12’ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar (2) içeren ıskarta ekipmanlar | A |
| 16 02 14 | 16 02 09’dan 16 02 13’e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar |  |
| 16 02 15\* | Iskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar | A |
| 16 02 16 | 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar |  |
| **16 03** | **Standart Dışı Gruplar ve Kullanılmamış Ürünler** |  |
| 16 03 03\* | Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar | M |
| 16 03 04 | 16 03 03 dışındaki anorganik atıklar | N |
| 16 03 05\* | Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar | M |
| 16 03 06 | 16 03 05 dışındaki organik atıklar | N |
| **16 04** | **Patlayıcı Atıklar** |  |
| 16 04 01\* | Mühimmat Atığı | A |
| 16 04 02\* | Havai fişek atıkları | A |
| 16 04 03\* | Diğer patlayıcı atıklar | A |
| **16 05** | **Basınçlı Tank İçindeki Gazlar ve Iskartaya Çıkmış Kimyasallar** |  |
| 16 05 04\* | Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil) | M |
| 16 05 05 | 16 05 04 dışında basınçlı tanklar içindeki gazlar | N |
| 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 anorganik 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 dışında tehlikeli maddeler içeren ıskarta organik kimyasallar | N |
| **16 06** | **Piller ve Aküler** |  |
| 16 06 01\* | Kurşunlu piller | A |
| 16 06 02\* | Nikel kadmiyum piller | A |
| 16 06 03\* | Cıva içeren piller | A |
| 16 06 04 | Alkali piller (16 06 03 hariç) |  |
| 16 06 05 | Diğer piller ve akümülatörler |  |
| 16 06 06\* | Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler | A |
| **16 07** | **Nakliye Tankı, Depolama Tankı ve Varil Temizleme İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (05 ve 13 hariç)** |  |
| 16 07 08\* | Yağ içeren atıklar | M |
| 16 07 09\* | Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar | M |
| 16 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **16 08** | **Bitik Katalizörler** |  |
| 16 08 01 | Altın, gümüş, renyum, rodyum, paladyum, iridyum ya da platin içeren bitik katalizörler (16 08 07 hariç) | N |
| 16 08 02\* | Tehlikeli geçiş metalleri (3) 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 | N |
| 16 08 04 | Bitik katalitik “cracking” katalizör sıvısı (16 08 07 hariç) | N |
| 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** | **Oksitleyici Maddeler** |  |
| 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 |
| **16 10** | **Saha Dışı Arıtmaya Gönderilecek Sulu Sıvı Atıklar** |  |
| 16 10 01\* | Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar | M |
| 16 10 02 | 16 10 01 dışındaki sulu sıvı atıkları | N |
| 16 10 03\* | Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler | M |
| 16 10 04 | 16 10 03 dışındaki sulu derişik maddeler | N |
| **16 11** | **Atık Astarlar ve Refraktörler** |  |
| 16 11 01\* | Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler | M |
| 16 11 02 | 16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler | N |
| 16 11 03\* | Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler | M |
| 16 11 04 | 16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve reflektörler | N |
| 16 11 05\* | Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler | M |
| 16 11 06 | 16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve reflektörler | N |
| **17** | **İNŞAAT VE YIKIM ATIKLARI (KİRLENMİŞ ALANLARDAN ÇIKARTILAN HAFRİYAT DAHİL)** |  |
| **17 01** | **Beton, Tuğla, Kiremit ve Seramik** |  |
| 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 | M |
| 17 01 07 | 17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları | N |
| **17 02** | **Ahşap, Cam ve Plastik** |  |
| 17 02 01 | Ahşap |  |
| 17 02 02 | Cam |  |
| 17 02 03 | Plastik |  |
| 17 02 04\* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik | A |
| **17 03** | **Bitümlü Karışımlar, Kömür Katranı ve Katranlı Ürünler** |  |
| 17 03 01\* | Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar | M |
| 17 03 02 | 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar | N |
| 17 03 03\* | Kömür katranı ve katranlı ürünler | A |
| **17 04** | **Metaller (Alaşımları Dahil)** |  |
| 17 04 01 | Bakır, bronz, pirinç | N |
| 17 04 02 | Alüminyum | N |
| 17 04 03 | Kurşun | N |
| 17 04 04 | Çinko | N |
| 17 04 05 | Demir ve çelik | N |
| 17 04 06 | Kalay | N |
| 17 04 07 | Karışık metaller | N |
| 17 04 09\* | Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları | M |
| 17 04 10\* | Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar | M |
| 17 04 11 | 17 04 10 dışındaki kablolar | N |
| **17 05** | **Toprak (Kirlenmiş Yerlerde Yapılan Hafriyat Dahil), Taşlar ve Dip Tarama Çamurları** |  |
| 17 05 03\* | Tehlikeli maddeler içeren toprak ve taşlar | M |
| 17 05 04 | 17 05 03 dışındaki toprak ve taşlar | N |
| 17 05 05\* | Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru | M |
| 17 05 06 | 17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru | N |
| 17 05 07\* | Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı | M |
| 17 05 08 | 17 05 07 dışındaki demiryolu çakılı | N |
| **17 06** | **Yalıtım Malzemeleri ve Asbest İçeren İnşaat Malzemeleri** |  |
| 17 06 01\* | Asbest içeren yalıtım malzemeleri | M |
| 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 | N |
| 17 06 05\* | Asbest içeren inşaat malzemeleri | M |
| **17 08** | **Alçı Bazlı İnşaat 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 | N |
| **17 09** | **Diğer İnşaat ve Yıkım Atıkları** |  |
| 17 09 01\* | Cıva içeren inşaat ve yıkım atıkları | M |
| 17 09 02\* | PCB içeren inşaat ve yıkım atıkları (örneğin PCB içeren dolgu macunları, PCB içeren reçine bazlı taban kaplama malzemeleri, PCB içeren kaplanmış sırlama birimleri, PCB içeren kapasitörler) | M |
| 17 09 03\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil) | M |
| 17 09 04 | 17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkım atıkları | N |
| **18** | **İNSAN VE HAYVAN SAĞLIĞI VE/VEYA BU KONULARDAKİ ARAŞTIRMALARDAN KAYNAKLANAN ATIKLAR (DOĞRUDAN SAĞLIĞA İLİŞKİN OLMAYAN MUTFAK VE RESTORAN ATIKLARI HARİÇ)** |  |
| **18 01** | **İnsanlarda Doğum, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 18 01 01 | Kesiciler (18 01 03 hariç) |  |
| 18 01 02 | Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç) |  |
| 18 01 03\* | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar | A |
| 18 01 04 | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri) |  |
| 18 01 06\* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar | M |
| 18 01 07 | 18 01 06 dışındaki kimyasallar | N |
| 18 01 08\* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar | A |
| 18 01 09 | 18 01 08 dışındaki ilaçlar |  |
| 18 01 10\* | Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları | A |
| **18 02** | **Hayvanlarla İlgili Araştırma, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 18 02 01 | Kesiciler (18 02 02 hariç) |  |
| 18 02 02\* | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar | A |
| 18 02 03 | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar |  |
| 18 02 05\* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar | M |
| 18 02 06 | 18 02 05 dışındaki kimyasallar | N |
| 18 02 07\* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar | A |
| 18 02 08 | 18 02 07 dışındaki ilaçlar |  |
| **19** | **ATIK YÖNETİM TESİSLERİNDEN, TESİS DIŞI ATIK SU ARITMA TESİSLERİNDEN VE İNSAN TÜKETİMİ VE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN SU HAZIRLAMA TESİSLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR** |  |
| **19 01** | **Atık Yakma veya Piroliz’den Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 19 01 02 | Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler |  |
| 19 01 05\* | Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri | A |
| 19 01 06\* | Gaz arıtımından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ile diğer sulu sıvı atıkları | A |
| 19 01 07\* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar | A |
| 19 01 10\* | Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon | A |
| 19 01 11\* | Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf | M |
| 19 01 12 | 19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf | N |
| 19 01 13\* | Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül | M |
| 19 01 14 | 19 01 13 dışındaki uçucu kül | N |
| 19 01 15\* | Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu | M |
| 19 01 16 | 19 01 15 dışındaki kazan tozu | N |
| 19 01 17\* | Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları | M |
| 19 01 18 | 19 01 17 dışındaki piroliz atıkları | N |
| 19 01 19 | Akışkan yatak kumları |  |
| 19 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **19 02** | **Atıkların Fiziki/Kimyasal Arıtımından Kaynaklanan Atıklar (Krom Giderme, Siyanür Giderme, Nötralizasyon Dahil)** |  |
| 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 çamurları | M |
| 19 02 06 | 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları | N |
| 19 02 07\* | Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar | A |
| 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 | N |
| 19 02 11\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar | M |
| 19 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **19 03** | **Stabilize Edilmiş/Katılaştırılmış Atıklar (4)** |  |
| 19 03 04\* | Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen (5)stabilize olmuş atıklar | A |
| 19 03 05 | 19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar |  |
| 19 03 06\* | Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar | A |
| 19 03 07 | 19 03 06 dışındaki katılaştırılmış atıklar |  |
| **19 04** | **Vitrifiye Edilmiş Atık ve Vitrifikasyon İşleminden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 19 04 01 | Vitrifiye edilmiş atıklar |  |
| 19 04 02\* | Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları | A |
| 19 04 03\* | Vitrifiye olmamış katılar | A |
| 19 04 04 | Vitrifiye atık tavlanmasından çıkan sulu sıvı |  |
| **19 05** | **Katı Atıkların Aerobik Arıtımından Kaynaklanan 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 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **19 06** | **Atığın Anaerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 19 06 03 | Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar |  |
| 19 06 04 | Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar |  |
| 19 06 05 | Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar |  |
| 19 06 06 | Hayvansal ve bitkisel atıklarını anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar |  |
| 19 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **19 07** | **Düzenli Depolama Sahası Sızıntı Suları** |  |
| 19 07 02\* | Tehlikeli maddeler içeren düzenli depolama sahası sızıntı suları | M |
| 19 07 03 | 19 07 02 dışındaki düzenli depolama sahası sızıntı suları | N |
| **19 08** | **Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atık Su Arıtma Tesisi Atıkları** |  |
| 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 06\* | Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler | A |
| 19 08 07\* | İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar | A |
| 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 08 11\* | Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 19 08 12 | 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar | N |
| 19 08 13\* | Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 19 08 14 | 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar | N |
| 19 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **19 09** | **İnsan Tüketimi ve Endüstriyel Kullanım İçin Gereken Suyun Hazırlanmasından Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 09 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **19 10** | **Metal İçeren Atıkların Parçalanmasından Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 19 10 01 | Demir ve çelik atıkları |  |
| 19 10 02 | Demir olmayan atıklar |  |
| 19 10 03\* | Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar | M |
| 19 10 04 | 19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar | N |
| 19 10 05\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar | M |
| 19 10 06 | 19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar | N |
| **19 11** | **Yağın Yeniden Üretiminden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 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 05\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 19 11 06 | 19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | N |
| 19 11 07\* | Baca gazı temizleme atıkları | A |
| 19 11 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |
| **19 12** | **Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıkların Mekanik Arıtımından (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 19 12 01 | Kağıt ve karton |  |
| 19 12 02 | Demir metali |  |
| 19 12 03 | Demir dışı metal |  |
| 19 12 04 | Plastik ve lastik |  |
| 19 12 05 | Cam |  |
| 19 12 06\* | Tehlikeli maddeler içeren ahşap | M |
| 19 12 07 | 19 12 06 dışındaki ahşap | N |
| 19 12 08 | Tekstil malzemeleri |  |
| 19 12 09 | Mineraller (örneğin kum, taşlar) |  |
| 19 12 10 | Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt) |  |
| 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) | N |
| **19 13** | **Toprak ve Yeraltı Suyu Islahından Kaynaklanan Atıklar** |  |
| 19 13 01\* | Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar | M |
| 19 13 02 | 19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar | N |
| 19 13 03\* | Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 19 13 04 | 19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar | N |
| 19 13 05\* | Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 19 13 06 | 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar | N |
| 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 | N |
| **20** | **AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVLERDEN KAYNAKLANAN VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR)** |  |
| **20 01** | **Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç)** |  |
| 20 01 01 | Kâğıt ve karton |  |
| 20 01 02 | Cam |  |
| 20 01 08 | Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları |  |
| 20 01 10 | Giysiler |  |
| 20 01 11 | Tekstil ürünleri |  |
| 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 21\* | Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar | A |
| 20 01 23\* | Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkartılmış ekipmanlar | A |
| 20 01 25 | Yenilebilir sıvı ve katı yağlar |  |
| 20 01 26\* | 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar | 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 | N |
| 20 01 29\* | Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar | M |
| 20 01 30 | 20 01 29 dışındaki deterjanlar | N |
| 20 01 31\* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar | A |
| 20 01 32 | 20 01 31 dışındaki ilaçlar |  |
| 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 | A |
| 20 01 34 | 20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler |  |
| 20 01 35\* | 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar (6) içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar | A |
| 20 01 36 | 20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki ıskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar |  |
| 20 01 37\* | Tehlikeli maddeler içeren ahşap | M |
| 20 01 38 | 20 01 37 dışındaki ahşap | N |
| 20 01 39 | Plastikler |  |
| 20 01 40 | Metaller |  |
| 20 01 41 | Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar |  |
| 20 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış fraksiyonlar |  |
| **20 02** | **Bahçe ve Park Atıkları (Mezarlık Atıkları Dahil)** |  |
| 20 02 01 | Biyolojik olarak bozunabilir atıklar |  |
| 20 02 02 | Toprak ve taşlar |  |
| 20 02 03 | Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar |  |
| **20 03** | **Diğer Belediye Atıkları** |  |
| 20 03 01 | Karışık belediye atıkları |  |
| 20 03 02 | Pazarlardan kaynaklanan atıklar |  |
| 20 03 03 | Sokak temizleme kalıntıları |  |
| 20 03 04 | Fosseptik çamurları |  |
| 20 03 06 | Kanalizasyon temizliğinden kaynaklanan atıklar |  |
| 20 03 07 | Hacimli atıklar |  |
| 20 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış belediye atıkları |  |

**----------------------------------------------**

(1) Poliklorlubifenil (PCB); Poliklorluterfenil (PCT), Monometil-tetra-kloro-difenil metanı, monometil-dikloro-difenil metanı veya monometil-dibromo-difenilmetanı, ve 50 ppm’den daha fazla miktarda; poliklorlubifenil (PCB), poliklorluterfenil (PCT), monometil-tetra-kloro-difenil metanı, monometil-dikloro-difenil metanı veya monometil-dibromo-difenil metanı içeren karışımını ifade eder.

(2) Elektrikli ve elektronik ekipmanlardan kaynaklanan tehlikeli parçalar, 16 06 altında yer alan akü ve pilleri ve atık listesinde tehlikeli olarak işaretlenen cıvalı şalterleri, katot ışın tüplerinin camlarını ve diğer aktifleştirilmiş camları ve benzerlerini içerebilir.

(3) Söz konusu olan geçiş metalleri skandiyum, vanadyum, manganez, kobalt, bakır, toryum, niyobyum, hafniyum, tungsten, titanyum, krom, demir, nikel, çinko, zirkon, molibden ve tantal olarak listelenmektedir. Bu metaller ya da bileşenleri tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış ise söz konusu katalizör atığı “tehlikeli” olarak ele alınmalıdır. Tehlikeli maddelerin sınıflandırılması bu geçiş metallerinden ve geçiş metalleri bileşimlerinden hangilerinin tehlikeli olduğunu belirtir.

(4) Stabilizasyon işlemi atığın içerdiği bileşenlerin tehlikeliliğini değiştirir ve dolayısıyla tehlikeli atığı tehlikesiz atık haline dönüştürür. Katılaştırma işlemleri ise katkı maddelerinin kullanımı ile atığın kimyasal özelliklerini değiştirmeden yalnızca atıkların fiziki yapısını değiştirir (örneğin sıvıyı katı hale dönüştürür).

(5) Stabilizasyon işlemi sonunda, tamamen tehlikesiz bileşenlere dönüşmeyen tehlikeli bileşenlerin kısa, orta ve uzun donemde çevreye salınabileceği durumlarda atık “kısmen stabilize edilmiş” olarak kabul edilir.

(6) Elektrikli ve elektronik ekipmanlardan kaynaklanan tehlikeli parçalar, 16 06 altında yer alan akü ve pilleri ve atık listesinde tehlikeli olarak işaretlenen cıvalı şalterleri, katot ışın tüplerinin camlarını ve diğer aktifleştirilmiş camları ve benzerlerini içerebilir.