

**TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş.
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**



**Tehlikeli ve Tehlikesiz Atıkların
Yönetimi Yönergesi**

Ağustos 2019

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve Kısaltmalar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönergenin amacı; Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi faaliyetleri sonucu oluşan tehlikeli/tehlikesiz atıkların yönetimi konusunda esas ve usullerin Çevre Kanunu ve ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde belirlenmesidir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönerge, TEİAŞ Genel Müdürlüğü merkez ve taşra teşkilatı faaliyetleri sonucu oluşan tüm tehlikeli ve tehlikesiz atıkların düzenli depolanmasını, lisanslı araçlarla geri kazanım/bertaraf tesisine gönderilmesini ve geri kazanım/bertaraf işlemlerinin Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca lisans verilmiş firmalar aracılığı ile yaptırılmasını kapsar.

Hukuki dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönerge, Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Anasistüsü ile 9.8.1983 tarih ve 2872 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre Kanunu ve bu kanuna istinaden çıkarılan;

- a)02.04.2015 tarih ve 29314 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliği,
- b)30.07.2008 tarih ve 26952 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği,
- c)06.06.2015 tarih ve 29378 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği
- ç)30.12.2009 tarih ve 27448 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik,
- d)25.11.2006 tarih ve 26357 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Hakkında Yönetmeliği,
- e)31.08.2004 tarih ve 25569 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği,
- f)22.05.2012 tarih ve 28300 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği,
- g)08.06.2010 tarih ve 27605 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik,
- ğ)09.05.2013 tarih ve 28642 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren TEİAŞ İhtiyaç Fazlası ve İhtiyaç Dışı Malzemeler ile İhtiyaç Fazlası, Ekonomik Ömrünü Doldurmuş, Hurda Taşıtlar ve İş Makineleri Değerlendirme Yönetmeliği,
- h)27.12.2017 tarih ve 30283 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği,
- ı)25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği,
- i)12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği,
- j)24.10.2013 Tarih ve 28801 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik,
- k)17.06.2011 tarih ve 27967 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği,
- l)20.03.2015 tarih ve 29301 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 4- (1) Bu Yönergede geçen;

a) 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,

b) 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,

c) Atık getirme merkezi: Kaynağında ayrı toplanan atıkların geri kazanıma ve/veya bertarafa gönderilmesi amacıyla bırakıldığı merkezleri,

ç) Atık saha sorumlusu: İlgili birimlerce görevlendirilen, geçici atık depolama alanından sorumlu personeli,

d) Atık taşıma aracı: Atıkların taşınması amacıyla kullanılan, teknik kriterleri Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belirlenen aracı,

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

f) Atık yağ: Kullanılmış benzinli motor, dizel motor, şanzıman ve diferansiyel, transmisyon, gres ve diğer özel taşıt yağları ile hidrolik sistem, türbin ve kompresör, kızak, açık-kapalı dişli, sirkülasyon, metal kesme ve işleme, metal çekme, tekstil, ısı işlem, ısı transfer, izolasyon ve koruyucu, izolasyon, transformatör, kalıp, buhar silindir, pnömatik sistem koruyucu, gıda ve ilaç endüstrisi, kağıt makinesi, yatak ve diğer özel endüstriyel yağlar ve endüstriyel gresler, kullanılmış kalınlaştırıcı, koruyucu, temizleyici ve benzeri özel müstahzarlar ve kullanıma uygun olmayan yağ ürünlerini,

g) Atık yöneticisi: Faaliyetler sonucu ortaya çıkan her türlü tehlikeli ve tehlikesiz atık konusunda yeterli bilgiye sahip tercihen üniversitelerin Çevre Mühendisliği bölümünden mezun olan ilgili birimce yetkilendirilen personeli,

ğ) Atık Yönetim Komisyonu: Merkezde Çevre ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığınca, Bölge Müdürlüklerinde Bölge Müdürlüğünce oluşturulan Komisyonu,

h) Atık yönetimi: Atığın oluşumunun önlenmesi, kaynağında azaltılması, yeniden kullanılması, özelliğine ve türüne göre ayrılması, biriktirilmesi, toplanması, geçici depolanması, taşınması, geri kazanım ve bertaraf işlemleri sonrası izlenmesini,

ı) Atık yönetim planı: Çevreyle uyumlu bir şekilde atık yönetimini sağlamak üzere hazırlanan kısa ve uzun vadeli program ve politikaları içeren planı,

i) Bertaraf: İkincil amacı enerji geri kazanımı olsa dahi geri kazanım olarak kabul edilmeyen ve Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-2/A'da yer alan işlemlerden herhangi birini,

j) Çevre lisansı: Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde düzenlenen geçici faaliyet belgesi/çevre izin ve lisansı belgesini kapsayan lisansı,

k) Ekonomik ömrünü doldurmuş taşıt ve iş makineleri: 18.7.1997 tarihli ve 23053 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Karayolları Trafik Yönetmeliğinin 40 ıncı maddesi hükümleri doğrultusunda trafikten çekme işlemine tabi tutulan, onarımla yenileştirildikleri takdirde tekrar tescili yapılabilen taşıt ve iş makinelerini,

l) Elektrikli ve elektronik eşya (EEE): 22.5.2012 tarihli ve 28300 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğinin 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,

m) Entegre Çevre Bilgi Sistemi (EÇBS): Çevre yönetimiyle ilgili olarak yapılan beyan ve bildirimlerin toplandığı ve değerlendirildiği Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca oluşturulmuş olan çevrimiçi sistemi,

n) Entegre Yönetim Sistemi (EYS): ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi, ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi ve sisteme dahil edilecek diğer yönetim sistemi standartlarının gerekli gördüğü koşulların bir arada sağlandığı, planlandığı, yönetildiği, etkinliğinin sürekli olarak iyileştirildiği sistemler bütünü.

o) Geçici depolama: Atıkların, atık işleme tesislerine ulaştırılmadan önce üretildikleri yerde veya aynı il içerisinde Teşekküle ait bir alanda güvenli bir şekilde bekletilmesini,

ö) Geçici faaliyet belgesi (GFB): Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde düzenlenen belgeyi,

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

r) 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 Atık Yönetimi Yönetmeliği ek-2/B’de listelenen işlemleri,

s) Hurda taşıt ve iş makineleri: 18.7.1997 tarihli ve 23053 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Karayolları Trafik Yönetmeliğinin 39 uncu maddesi hükümleri doğrultusunda hurda olarak tefrik edilen ve hurda işlemine tabi tutulan onarımla yenilenseler bile tekrar tescili yapılamayan taşıt ve iş makinelerini,

ş) İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini

t) ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi (ÇYS): Doğal kaynak kullanımının azaltılması, toprağa, suya, havaya verilen zararların minimum düzeye indirilmesini amaçlayan, risk analizleri tabanında kurulan bir yönetim modelini,

u) Kaynağında ayrıştırma: Değişik atık tiplerinin karışarak çevresel kirliliğe ve sağlık riskine yol açmadan “geri dönüşümü/geri kazanımı/bertaraf edilmesi” için olanak sağlayacak biçimde toplanmasını,

ü) Kirlenmiş saha veya tesis: Şüpheli sahalar arasında yer alan, Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelikte öngörülen Birinci Aşama Değerlendirme veya İkinci Aşama Değerlendirme sonucunda, mevcut toprak kullanımı veya gelecekteki muhtemel toprak kullanımı dikkate alındığında, insan ve çevre sağlığı bakımından önemli ölçüde risk oluşturan, insan faaliyetlerinden kaynaklanan tehlikeli kirletici maddelerin bulunduğu teyit edilen ve temizlenmesi gerektiğine karar verilen sahayı veya tesisini,

v) Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi (KSBS): Noktasal kaynaklı kirlenmiş sahalar ile ilgili envanter bilgilerinin sistematik bir yapılanma ile muhafaza edilmesini, güncellenmesini, sürdürülebilirliğini ve gerektiğinde bu bilgilere hızlı bir şekilde erişimin sağlanmasını mümkün kılmak amacıyla geliştirilen ve EÇBS üzerinden kullanılabilen, sorgulama yapabilen ve bilgiyi işleyebilen sistemi,

y) MKEK: Makine ve Kimya Endüstrisi Kurumunu,

z) Mobil Atık Takip Sistemi (MoTAT): Her bir taşıma işlemine ilişkin bilgilerin kaynağında kayıt altına alınması, atık taşıma firma ve araçların lisanslandırılması, atık yüklü araçların seyir halindeyken izlenmesi ve atık taşıma işlemlerinin etkin bir şekilde denetlenmesi amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan çevrimiçi sistemi,

aa) Odak noktası: Bulunduğu birimde çevre ve atık yönetimi işlerini yürütebilecek Teşekkülce eğitim verilmiş personeli,

bb) OYS: TEİAŞ Operasyonel Yönetim Sistemini,

cc) Ölü stok (ihtiyaç fazlası) malzeme: Motorlu ve motorsuz inşaat makineleri, traktörler, her cins taşıtlar ve diğer çeşitli makinelerle bunların türlerindeki motor ve diğer aksesuara ait olan fakat kullanıldığı makinelerin servis harici tutulması veya satışı nedenleriyle kullanma yeri kalmayan ve diğer çalışan makinelerde de kullanılmayan, çalışan makinelere ait olmakla beraber en az 5 (beş) yıl hiç kullanılmamış bulunan ve ait oldukları makinelerin ömürleri boyunca da kullanılması ihtimali olmayan yedek parça ve malzemelerle, stokta bekleme müddeti dolayısıyla kullanılmayacak duruma gelmesi ihtimali olan iç ve dış lastik, akümülatör gibi malzemelerle, kullanılmayan her çeşit inşaat malzemesi, demirbaş malzeme, takım ve avadanlıklardan, yeni ve kullanılabilir durumda olanları,

çç) Ömrünü tamamlamış araç (ÖTA): 02.04.2015 tarih ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinde yer alan atık tanımına uygun aracı,

dd) 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,

ee) Pil: Hücrelerde kimyasal reaksiyon sonucu oluşan kimyasal enerjinin doğrudan dönüşümü ile üretilen elektrik enerjisi kaynağını,

ff) Sıfır atık: İsrafin önlenmesini, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun önlenmesi ve/veya azaltılmasını, daha sürdürülebilir ürünler tercih edilmesini, kaynakların verimli kullanımının sağlanmasını, atığın oluşması durumunda kaynağında ayrı toplanarak geri kazanımının sağlanmasını kapsayan hedefi,

gg) Sıfır Atık Bilgi Sistemi: Sıfır atık yönetim sistemini uygulayan yerleri kayıt altına almak, bu kapsamda toplanan atıkların izlenebilirliğini sağlamak ve sıfır atık yönetim sistemini kuran yerlere sıfır atık belgesi vermek amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca oluşturulan çevrimiçi kayıt sistemini,

ğğ) Taşıma kontrol numarası (TKN): Atık üreticileri/yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından atık transfer talebi onaylandığında MoTAT sisteminde üretilen ve yalnız atık üreticisi/yetkilendirilmiş kuruluş tarafından görülen numarayı,

hh) TEİAŞ: Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketini,

ıı) Tehlikeli atık: Kanserojen, toksik, patlayıcı, alevlenebilir, korozif, tahriş edici vb. özelliklerinden dolayı çevre ve insan sağlığı ile ekolojik denge açısından risk teşkil eden atıkları,

ii) Tehlikesiz atık: İnsan sağlığına, çevreye ve ekolojik dengeye herhangi bir zararı bulunmayan doğaya bırakıldığı zaman çözünmeyen, diğer maddelerle reaksiyona girmeyen ve ayrıışmayan atıkları,

jj) Üst yönetim: TEİAŞ Yönetim Kurulu, Genel Müdür ve Genel Müdür Yardımcılarını,

kk) Yaşam döngüsü: Bir ürün veya hizmetin; hammadde alımından veya doğal kaynaktan üretiminden, nihai bertarafına kadar olan ardarda ve birbiri ile bağlantılı aşamaları,

II) Yeniden kullanım: Ürünlerin ya da atık olmayan bileşenlerin tasarlandığı şekilde aynı amaçla kullanıldığı herhangi bir işlemi ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Genel Esaslar, Görev Yetki ve Sorumluluklar

Atıklar ile ilgili genel esaslar

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

a) Üretim, kullanım, geri kazanım veya bertaraf aşamalarında çevre ve insan sağlığına en az zarar verecek şekilde, daha dayanıklı, yeniden kullanılabilir, geri dönüştürülebilir, ürünlere odaklanan temiz teknolojilerin kullanılarak atık üretiminin önlenmesi ve azaltılması esastır.

b) Atık üretiminin kaçınılmaz olduğu durumlarda atıkların; yeniden kullanımını, geri dönüşümü ve ikincil hammadde elde etme amaçlı diğer işlemler ile geri kazanılması, enerji kaynağı olarak kullanılması veya bertaraf edilmesi esastır.

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

ç) Atıkların kaynağında ayrı toplanması, diğer atıklarla karıştırılmaksızın, sınıflandırılarak 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) Tehlikeli atıkların geçici atık depolama alanında en fazla 6 (altı) ay, tehlikesiz atıkların ise en fazla 1 (bir) yıl süreyle geçici depolanması ve lisanslı kuruluşlara teslim edilerek geri kazanımının/bertarafının sağlanması esastır.

e) Atıkların, mevzuatta belirlenen esaslar dışında farklı bir yöntemle toplanması ve ayrılması yasaktır.

f) Atıkların toplanması, taşınması, geri kazanılması ve/veya bertaraf edilmesi işlemleri Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve/veya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden gerekli izin ve/veya çevre lisansı almış tesisler, üretici/yetkilendirilmiş kuruluşlar, atık taşımaya yetkili/lisanslı taşıyıcılar tarafından izinleri/lisansları kapsamında gerçekleştirilir. Atıkların bu firmalar/tesisler dışında üçüncü kişiler tarafından ticari amaçlar ile toplanması, satışı, geri kazanılması ve/veya bertaraf edilmesi, diğer maddelerle ve yakıtlara karıştırılarak yakılması yasaktır.

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

ğ) Tehlikeli atıkların neden olduğu çevresel kirlenme ve bozulmadan kaynaklanan zararlardan dolayı tehlikeli atığın toplanması, taşınması, geçici depolanması, geri kazanımı, yeniden kullanılması ve bertarafı faaliyetlerinde bulunanlar müteselsilen sorumludurlar.

h) Teşekkülümüz Merkez ve Taşra teşkilatında sıfır atık projesi kapsamında atık oluşumunun önlenmesi, önlemenin mümkün olmaması durumunda atığın en aza indirilmesi, yeniden kullanıma öncelik verilmesi, kaynakların verimli kullanılması, atığın kaynağında ayrı toplanması ve atıkların geri dönüşümü/geri kazanımının sağlanması amacıyla etkin bir sıfır atık yönetimi sisteminin kurulması ve yürütülmesi esastır.

Sorumluluk ve kontrol esasları

MADDE 6- (1) Bu Yönerge hükümlerinin uygulanmasından tüm Merkez ve Taşra Teşkilatı,

(2) Yönergede yer alan hükümlerin uygulanmasının kontrolünden Merkezde Çevre ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı, Taşrada ise Bölge Müdürlükleri ve İşletme Müdürlükleri, sorumludur.

Üst Yönetimin görev yetki ve sorumlulukları

MADDE 7- (1) Üst yönetim;

- a) Çevre Kanunu ve ilgili mevzuatın uygulanmasını sağlamak,
 - b) Teşekkül çalışanlarının çevre bilincini artırıcı faaliyetlerine öncülük etmek
- ile yükümlüdür.

Çevre ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığının görev yetki ve sorumlulukları

MADDE 8- (1) Çevre ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı;

- a) Çevre Kanunu ve ilgili mevzuatın takibini yapmak ve Teşekkül Merkez ve Taşra birimlerini bilgilendirmek,
 - b) Atık Yönetimi ile ilgili eğitim, çalıştay vb. organizasyonları düzenlemek,
 - c) Atık üretimini en az düzeye indirecek şekilde gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak,
 - ç) ISO 14001/2015 Çevre Yönetim Sistemi standartlarının Entegre Yönetim Sistemi çerçevesinde Teşekkülde uygulanmasını sağlamak,
 - d) Taşra Teşkilatında bulunan geçici atık depolama alanlarının tesis ve izin süreçlerini takip etmek,
 - e) Sıfır atık sisteminin Teşekkülde kurulmasını, yönetimini sağlamak ve sürdürülebilirliği için gerekli tedbirleri almak,
 - f) Merkezde oluşan tehlikeli ve tehlikesiz atıkların Entegre Çevre Bilgi Sistemi üzerinden çevrimiçi olarak beyanını yapmak,
 - g) Teşekkül Merkezinde Atık Yönetim Komisyonu oluşturmak ve atık yöneticisini görevlendirmek
- ile yükümlüdür.

İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığının görev yetki ve sorumlulukları

MADDE 9- (1) İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı;

- a) Geri kazanım veya bertaraf aşamalarında çevreye minimum düzeyde zarar verecek, doğal kaynakların olabildiğince az kullanıldığı daha dayanıklı, yeniden kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir ürünlere odaklanan teknolojileri kullanmak,
 - b) Merkezi ambarda bulunan sıfır malzemeler ile tekrar kullanılacak malzemelerin transferi sırasında gerekli çevresel tedbirlerin alınmasını sağlamak,
 - c) Bakım ve onarım faaliyetleri sonucu atık olarak nitelendirilen ekipmanların geçici atık depolama alanına kadar ulaşmasının OYS üzerinden takibini sağlamak
- ile yükümlüdür.

Trafo Merkezleri Tesis Dairesi Başkanlığının görev yetki ve sorumlulukları

MADDE 10- (1) Trafo Merkezleri Tesis Dairesi Başkanlığı;

a) Geri kazanım veya bertaraf aşamalarında çevreye minimum düzeyde zarar verecek, doğal kaynakların olabildiğince az kullanıldığı daha dayanıklı, yeniden kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir ürünlere odaklanan teknolojileri kullanmak,

b) Geçici atık depolama alanları ile ilgili projeleri oluşturmak, ihtiyaca göre projeleri revize etmek, ödenek tahsis etmek ve inşaat faaliyetlerinin yürütülmesini sağlamak

ile yükümlüdür.

Malzeme Yönetimi Dairesi Başkanlığının görev yetki ve sorumlulukları

MADDE 11- (1) Malzeme Yönetimi Dairesi Başkanlığı;

a) Geri kazanım veya bertaraf aşamalarında çevreye minimum düzeyde zarar verecek, doğal kaynakların olabildiğince az kullanıldığı daha dayanıklı, yeniden kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir ürünlere odaklanan teknolojilerin kullanıldığı malzemelerin alımına öncelik vermek,

b) İlgili birimce ihtiyaç fazlası ve ölü stok olarak tespit edilen malzemelerin sabit kıymetlerden düşülmesine yönelik gerekli işlemleri yapmak,

c) Çevre kazasına neden olabilecek malzemelerin taşınması ve depolanması işlemlerinde gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak

ile yükümlüdür.

Ticaret Dairesi Başkanlığının görev yetki ve sorumlulukları

MADDE 12-(1) Ticaret Dairesi Başkanlığı;

a) Teşekkül Merkez Teşkilatında tespit edilen ihtiyaç fazlası ve ölü stok malzemelerin MKEK ile yapılan protokol kapsamında, MKEK veya MKEK tarafından yetkilendirilen lisanslı firmalara teslim edilerek geri kazanımı veya bertarafını sağlamak,

b) MKEK ile yapılacak protokol revizyonu çalışmalarında koordinasyonu sağlamak

ile yükümlüdür.

İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürlüğünün görev yetki ve sorumlulukları

MADDE 13- (1) İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürlüğü;

a) Geçici atık depolama alanlarında görev alan çalışanların İSG kapsamında kullanmaları gereken kişisel koruyucu donanım (KKD) ve iş güvenliği malzemelerini (eldiven, gaz maskesi, sıvı geçirmez tulum vb.) Atık Yönetim Komisyonu/atık yöneticisi ile koordine ederek tespit etmek, çalışanların unvanlarını ve malzemelerini TEİAŞ Malzeme Matris Formunda tanımlamak,

b) Geçici atık depolama alanında görev alan çalışanlara geçici atık depolama alanında meydana gelebilecek tehlikeleri ve alınabilecek önlemleri içeren İSG Eğitimlerini atık yöneticisi ile koordine ederek vermek/verdirmek,

c) Atık yöneticisi ile birlikte geçici atık depolama alanlarında İSG kapsamında gerekli uyarı levhalarını ve ramak kala kutuları standart formlarını yerleştirmek/yerleştirilmesini sağlamak

ile yükümlüdür.

Bölge Müdürlüklerinin görev yetki ve sorumlulukları

MADDE 14- (1) Bölge Müdürlükleri atık üretimini en az düzeye indirecek şekilde gerekli tedbirleri almaya yönelik olarak;

a) Çevre Kanunu ve ilgili mevzuatların uygulanmasını sağlamak,

- b) Bölge Müdürlüğü çalışanlarının çevre bilincini artırıcı faaliyetlerine öncülük etmek,
- c) Üretilen atıkların toplanması, taşınması ve geçici depolanması gibi işlemlerden sorumlu olan çalışanlarının eğitimini sağlamak, sağlık ve güvenlik ile ilgili her türlü tedbiri almak,
- ç) Bölge Müdürlüğünde çıkan her türlü tehlikeli/tehlikesiz atıkların yönetimi amacıyla Atık Yönetim Komisyonunu oluşturmak ve atık yöneticisini görevlendirmek,
- d) İletim Şebekeleri İşletme ve Bakım Müdürlükleri ile İşletme ve Bakım Grup Başmühendisliklerinde atıklarla ilgili odak noktası oluşturmak,
- e) Düzenli periyotlarla atık yöneticisi tarafından sunulan raporlar doğrultusunda gerekli aksiyonları/tehdirleri almak/aldırmak ve Çevre ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığına rapor etmek,
- f) Geçici atık depolama alanı sorumlularını belirlemek ve ilgili birimlerine bildirmek,
- g) Tesis ve işletme faaliyetleri sırasında/sonrasında ortaya çıkan malzemelerden kullanılabilir durumda olanlarının ambarlara, atık olarak değerlendirilenlerin ise tehlikeli ve tehlikesiz geçici atık depolama sahasına taşınmasını, ek-3'te ki Atık Teslim Formu kullanılarak atık saha sorumlusuna teslimini ve düzenli depolanmasını sağlamak,
- ğ) Üretilen atıklar için ISO 14001 ÇYS esasları doğrultusunda oluşturulan ek-2'de ki Atık Takip Çizelgesine uygun olarak kayıt tutulmasını sağlamak,
- h) Çıkma ve kullanılabilir durumda olduğu düşünülerek ambarlarda muhafaza edilen yağların tekrar kullanılabilirlik testinin yapılmasını sağlayarak kullanılabilir durumda olan yağların ambarlarda muhafaza edilmesi ile kullanılamaz durumda olan yağların yetkilendirilmiş laboratuvarlarda analizlerini yaptırarak kategorilerinin belirlenmesini ve kategorisine göre geri kazanımının/bertarafının yapılmasını sağlamak,
- ı) Bölge Müdürlüğü faaliyetleri sonucu açığa çıkan sabit kıymete tabi malzemelerin, hurda kabul komisyonlarınca ivedilikle değerlendirilmesini, karar alınmasını ve atık olmasına karar verilen malzemelerin atık yöneticisine bildirilmesini sağlamak,
- i) Bölge Müdürlüğü sınırları içerisinde yer alan her ilde en az 1 (bir) adet olmak üzere geçici atık depolama alanlarını tesis ettirmek,
- j) Trafo merkezleri ve enerji iletim hatları tesis çalışmalarının çevresel yükümlülüklerle uygunluğunun 3 (üç) aylık periyotlarla atık yöneticisi tarafından denetlenmesini ve tespit edilen uygunsuzlukların raporlanmasını ve giderilmesini sağlamak,
- k) Atıkları EÇBS kullanılarak MoTAT ve Sıfır Atık Bilgi Sistemi üzerinden Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belirlenen esaslara uygun olarak izin/çevre lisansı almış atık işleme tesislerine göndermek,
- l) Ambarlarda bulunan sıfır malzemeler ile tekrar kullanılacak malzemelerin transferi sırasında transferi sağlayan birim/birimlerce yürürlükteki mevzuat hükümleri doğrultusunda gerekli çevresel tedbirlerin alınmasını sağlamak,
- m) Ofis atıklarını, ilgili mevzuat kapsamında üretildikleri yerlerde çevre ve insan sağlığını bozmayacak şekilde kapalı olarak muhafaza ederek, toplamaya hazır hale getirmek,
- n) Sıfır atık sistemini kurmak ve uygulamada sürekliliği sağlamak,
- o) Geçici atık depolama alanlarında görev alan çalışanların İSG kapsamında kullanmaları gereken kişisel koruyucu donanım (KKD) ve iş güvenliği malzemelerini (eldiven, gaz maskesi, sıvı geçirmez tulum vb.) Atık Yönetim Komisyonu/atık yöneticisi ile koordine ederek tespit etmek, çalışanların unvanlarını ve malzemelerini TEİAŞ Malzeme Matris Formunda tanımlamak,

ö) Geçici atık depolama alanında görev alan çalışanlara geçici atık depolama alanında meydana gelebilecek olası tehlikeleri ve alınabilecek önlemleri içeren İSG Eğitimlerini atık yöneticisi ile koordine ederek vermek/verdirmek,

p) Atık yöneticisi ile birlikte geçici atık depolama alanlarında İSG kapsamında gerekli uyarı levhalarını ve ramak kala kutularını standart formları yerleştirmek/yerleştirilmesini sağlamak,

r) Atığın niteliğinin belirlenmesi, toplanması, taşınması ve bertarafına yönelik yapılan harcamaların karşılanmasını sağlamak

ile yükümlüdür.

Genel Müdürlük Atık Yönetimi Komisyonu

MADDE 15- (1) Genel Müdürlük Atık Yönetimi Komisyonu, Çevre ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığınca görevlendirilen atık yöneticisi dahil, konusuna göre tespit edilecek en az 3 (üç) üyeden oluşur. Üyeler Teşekkülümüz merkez birimlerinde odak noktası olarak görevlendirilen personel arasından tespit edilir.

(2) Komisyonun çalışması ve koordinasyonundan Çevre ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı tarafından yetkilendirilen atık yöneticisi sorumludur.

Bölge Müdürlüğü Atık Yönetim Komisyonu

MADDE 16- (1) Atık Yönetimi Komisyonu, Bölge Müdürlüklerinde Bölge Müdürü veya yetkilendirdiği atık yöneticisi başkanlığında ve koordinasyonunda; İşletme Bölge Müdür Yardımcılığından bir personel, Tesis-Kontrol Bölge Müdür Yardımcılığından bir personel, İdari-Mali İşler Bölge Müdür Yardımcılığından; makine ikmal başmühendisliğinden, stok kontrol ve ambar şefliğinden, idari ve sosyal işler şefliğinden birer personel, İSG biriminden bir personel olmak üzere 7 (yedi) kişiden oluşur. İletim Şebekeleri İşletme ve Bakım Müdürlükleri ile İşletme ve Bakım Grup Başmühendisliklerinde odak noktası olarak görevlendirilen personel Bölge Müdürü veya yetkilendirdiği atık yöneticisi tarafından gerekli durumlarda komisyona dahil edilir. Atık Yönetim Komisyonu 2 (iki) ayda bir toplanır, atıklarla ilgili mevcut durum, yapılacak faaliyetler, alınacak aksiyonlar tespit edilir, raporlanır, hazırlanan rapor Bölge Müdürünün onayı ile Çevre ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığına gönderilir.

Atık yöneticisinin görev, yetki ve sorumlulukları

MADDE 17- (1) Atık yöneticisinin görev ve yükümlülükleri aşağıda verilmiştir.

a) Tehlikeli atıkların geçici depolanması faaliyetleri nedeniyle oluşacak bir kaza dolayısıyla üçüncü şahıslara verebilecekleri zararlara karşı geçici atık depolama alanlarına tehlikeli atık mali sorumluluk sigortası yaptırmak,

b) Geçici atık depolama alanları için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden geçici atık depolama izninin alınması çalışmalarını yürütmek,

c) Atık yönetim planlarını hazırlamak, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne sunmak ve onay işlemlerini yürütmek,

ç) Sıfır atık sisteminin kurulmasına öncülük etmek, uygulamada sürekliliği sağlamak ve EÇBS üzerinden beyanda bulunmak,

d) Atık beyan formunu bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde her yıl Ocak ayı itibarıyla başlamak üzere en geç Mart ayı sonuna kadar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan çevrimiçi uygulamaları kullanarak doldurmak, onaylamak, çıktısını almak, 5 (beş) yıl boyunca bir nüshasını saklamak ve Çevre ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığına raporlamak,

e) Atıkları atık işleme tesislerine göndermek amacıyla EÇBS'yi kullanarak MoTAT üzerinden TKN almak ve ilgili atık saha sorumlusuna iletmek,

f) Kaza sonucu veya kasti olarak atıkların dökülmesi ve benzeri olaylar vuku bulduğunda yirmi dört saat içerisinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünü bilgilendirmek, kaza tarihi, kaza yeri, atığın türü ve miktarı, kaza sebebi, atık işleme türü ve kaza yerinin rehabilitasyonuna ilişkin bilgileri içeren raporu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne en geç 30 (otuz) takvim günü içinde sunmak ve Çevre Kamulaştırma Dairesi Başkanlığına bilgi vermek,

g) Atık Yönetimi konusunda eğitim talebinde bulunmak ve eğitimleri vermek/verilmesini sağlamak,

ğ) Yönergenin yürütülmesinde karşılaşılan personel ve ekipman eksiklerini, uygulama güçlüklerini saptamak, çözüm önerilerini Atık Yönetim Komisyonunda değerlendirerek Bölge/İşletme Müdürü ve ilgili Bölge/İşletme Müdür Yardımcılıklarıyla paylaşmak,

h) Atık Yönetim Komisyonunda tanımlanan atıkların toplanması ve depolanmasından sorumlu personelleri denetlenmek ve Bölge Müdürüne raporlamak

ile yükümlüdür.

Atık saha sorumlularının görev yetki ve sorumlulukları

MADDE 18- (1) Atık Saha Sorumluları;

a) Depolama alanına getirilen atıkları ek-3'teki Atık Teslim Formunu kullanarak teslim almak ve atığın çeşidi, kaynağı, miktarı ve depolama tarihi ile ilgili bilgilerin bulunduğu ek-2'deki Atık Takip Çizelgesine işlemek,

b) Geçici atık depolama alanına gelen atıkların atık türüne göre uygun atık kodu altında depolanmasını sağlamak,

c) Geri kazanım/bertaraf işlemine gönderilecek tehlikeli ve tehlikesiz atıkları depolanma süresine göre (tehlikeli atıklar için en fazla altı ay, tehlikesiz atıklar için ise en fazla bir yıl) tespit etmek, ilgili birime ve atık yöneticisine en az 2 (iki) ay öncesinden bildirmek,

ç) Kendisine ait maske, eldiven, koruyucu gözlük, lastik çizme, göz duşu vb. kişisel koruyucu donanımları, ilgili alana yakın bir noktada bulundurmak,

d) Atıkların yetkisiz olarak karıştırılmasını önlemek, sahada depolanması mümkün olmayan atıkların (örneğin; ambalaj atıkları) tespitini yapmak ve bu atıkların sahaya girmesini engellemek,

e) Atık sahası kapısını kilitli tutmak ve sadece atıklardan sorumlu personel tarafından ulaşılabilir olmasını sağlamak,

f) Konteynırların hasar görmesi durumunda atıkların, aynı özellikleri taşıyan başka bir konteynıra aktarılmasını kişisel koruyucu donanımlarını kullanmak suretiyle sağlamak,

g) Konteynırların devamlı kapalı kalmasını sağlamak,

ğ) Kaza sonucu atıkların dökülmesi gibi olayların meydana gelmesi sonucu oluşan kirliliğin önlenmesi amacıyla, atığın türüne bağlı olarak olayın vuku bulduğu andan itibaren en geç 1 (bir) ay içerisinde olay yerini eski haline getirmek veya getirilmesini sağlamak,

h) Kaza sonucu atıkların dökülmesi gibi olaylar vuku bulduğunda Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünü bilgilendirmek amacı ile kaza tarihi, kaza yeri, atığın tipi ve miktarı, kaza sebebi, atık bertaraf işlemi ve kaza yerinin rehabilitasyonuna ilişkin bilgileri içeren raporu ilgili atık yöneticisine iletme,

ı) Kirlenen bölgeleri ilk aşamada kaba temizlik emici (absorban, zeolit, talaş gibi) maddelerle, ikinci aşama da yıkama ve durulama işlemleri yaparak iki aşamalı olarak temizlemek/temizlenmesini sağlamak,

i) Temizleme işlemleri sırasında kullanılan malzemelere tehlikeli atık muamelesi yapmak,

j) Çalışma ortamını etkin bir biçimde haftada en az bir defa havalandırmak,

k) Meydana gelebilecek döküntü ve sızıntıları önlemek amacıyla yeterli miktarda emici malzeme (absorban) bulundurmak ve bu malzemeleri uygun noktalarda kolaylıkla ulaşılabilecek şekilde depolamak,

l) Geçici atık depolama alanında bulunan taşınabilir yangın söndürücülerin varlığını kontrol ve takip etmek, değişimi gereken yangın söndürücülerinin yenilenmesini atık yöneticisi aracılığıyla talep etmek,

m) Atık yöneticisi ile iletişim halinde bulunarak MoTAT üzerinden talep açıldıktan sonra atık yöneticisinin ileteceği Taşıma Kontrol Numarası (TKN) aracılığı ile atık teslimatını gerçekleştirmek,

n) Geçici atık depolama alanında asılı halde bulunması gereken her türlü dokümanları (atık saha sorumlusu iletişim bilgileri, atık yönetim planı, atık yaşam döngüsü, atık takip çizelgesi, atık teslim formları, çevresel acil durum planı vb.) güncel hali ile hazır bulundurmak

ile yükümlüdür.

Teşekkülün tüm çalışanlarının görev yetki ve sorumlulukları

MADDE 19- (1) Tüm çalışanlar;

a) Çevre Kanunu ve ilgili mevzuat hükümlerine uymak,

b) Atık oluşumunun önlemek, bu mümkün değilse atık üretim miktarını en aza indirmek,

c) Atık oluşumunun kaçınılmaz olduğu durumlarda atığın geri kazanılmasına katkı sağlamak,

ç) Atıkların toplanması/depolanmasında iş ve çevre güvenliğini sağlayacak tedbirleri almak,

d) Teşekkülce uygun görülen çevreyle ilgili eğitimlere katılım sağlamak

ile yükümlüdür.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Tehlikeli/Tehlikesiz Atık Uygulamaları ve Geçici Depolanması

Tehlikeli atık geçici depolama alanlarının özellikleri

MADDE 20- (1) Geçici tehlikeli atık depolama alanları tesis edilmesi halinde Trafo Merkezleri Tesis Dairesi Başkanlığı tarafından, 50 m², 90 m², 120 m² veya 240 m² boyutlarında hazırlanan tip veya ihtiyaca göre oluşturulacak yeni projeler uygulanır. Tehlikeli atık depolama alanlarının genel özellikleri aşağıdaki gibi olmalıdır.

a) Temel yapısı üzerinde bulunacak tehlikeli/tehlikesiz atıkların ağırlıklarını güvenli bir şekilde zemine aktarabilecek ve olası çevre kazalarına karşı sızdırmazlığı sağlayacak nitelikte;

- 1) Temel kazısından sonra alan öncelikle uygun stabilize dolgu ile doldurulur.
- 2) Stabilize dolgu üzerine 20 cm kalınlığında blokaj döşenerek üzerine 10 cm kalınlığında grobeton dökülür.
- 3) Grobeton üzerine 2 kat 3 mm kalınlığında polimer bitümlü membran döşenerek üzeri sıkıştırılmış toprak ile kapatılır.
- 4) Sızma ve dökülmelere karşı uygun ızgara ve/veya kör kuyu sisteminin yerleri belirlenerek ızgara yönünde %1 eğimli olacak şekilde C30 standardında 25 cm kalınlığında beton dökülerek üzeri epoksi ile kaplanır.

b) Duvar yapısı yağmur, kar, rüzgâr, sıcak ve soğuk gibi dış etkilere koruyacak nitelikte;

- 1) Geçici atık depolama alanı ana kolonları I300 çelik profil, çapraz bağlantıları 101 mm çelik boru olacak şekilde 20 cm kalınlığında tuğla duvar ile örülür.
- 2) Tuğla duvar üzerine ince ve kaba sıva yapılarak akrilik dış cephe boyası ile boyanır.
- 3) Duvarlarda yeterli havalandırmayı sağlayacak pencere sistemi oluşturulur.

c) Çatı sistemi yağmur, kar, rüzgâr, sıcak ve soğuk gibi dış etkilere koruyacak nitelikte;

- 1) Ana kirişler I300 ve U160 çelik profilden oluşturulur.
- 2) Çatı üstte 0,7 mm alüminyum trapez saç, ortada 60 mm polistren dolgu ve iç kısımda 0,5 mm düz saç alüminyum levhalar olacak şekilde teşkil edilir.

ç) İç mekan detaylarında;

- 1) Yangın algılama sistemi ve yangın söndürme ekipmanları,
- 2) Kablo tava sistemleri ve elektrik tesisatı,
- 3) Bina topraklama sistemi,
- 4) Elektrikli su ısıtıcısı özellikli temizlik amaçlı lavabo takımı,
- 5) İlk yardım dolabı ve malzemeleri,
- 6) Atık kodları ve sınıfını belirten tabelalar,
- 7) Atıkları tehlikeli/tehlikesiz sınıfına ve atık kodlarına göre ayırmak amacıyla kullanılacak kromajlı şerit bariyerler,
- 8) Sızma veya dökülmelere karşı absorban malzemeler,
- 9) Sodyum hidroksit(kostik), hidrojen peroksit(oksijenli su) veya sodyum hipoklorit (çamaşır suyu) vb. temizlik malzemeleri,
- 10) İSG uyarı ve ikaz levhaları,

yer alır.

d) Kapı sisteminde;

- 1) Otomatik açılabilir, dışarıdan yetkisiz girişe izin vermeyecek şekilde kilit sistemine sahip, araçların girip çıkabileceği genişlikte ve yükseklikte kapı sistemi yer alır.

Tehlikesiz atık geçici depolama alanlarının özellikleri

MADDE 21- (1) Uygun alan bulunması ve ihtiyaç duyulması halinde tehlikesiz atık depolama alanları tesis edilmesine yönelik Trafo Merkezleri Tesis Dairesi Başkanlığı tarafından hazırlanan projeler uygulanır. Tehlikesiz atık depolama alanlarının genel özellikleri aşağıdaki gibi olmalıdır.

- a) Belirlenen alanda zemin düzeltilerek üzerine C30 standardında en az 20 cm kalınlığında beton dökülür.
- b) Depolama alanının kenarları en az 1 (bir) metre yüksekliğinde olacak şekilde demir korkuluklar ile çevrilir.
- c) Yüksekliği en az bir metre olacak şekilde alanın büyüklüğüne ve birim faaliyetleri sonucu çıkan atığın türüne göre belirlenen genişliklerde (en az 5 metre) demir korkuluklarla bölmelendirme yapılarak atık kodları tabelaları yerleştirilir.
- d) Suların drenajı amacı ile geçici atık depolama alanı çevresine ızgara, kuşaklama kanalları ve benzeri toplama sistemleri oluşturulur.
- e) Araçların giriş çıkışına uygun olacak şekilde kapı sistemi oluşturulur.

(2) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından talep edilmesi halinde, tehlikesiz atık geçici depolama alanının üstü kapatılır.

Mali sorumluluk sigortası yaptırılması ve geçici atık depolama alanı izninin alınması

MADDE 22- (1) Tehlikeli atıkların geçici depolanması faaliyetleri nedeniyle oluşacak bir kaza dolayısıyla üçüncü şahıslara verebilecekleri zararlara karşı geçici atık depolama alanlarına tehlikeli atık mali sorumluluk sigortası yaptırılır ve her sene yenilenir.

(2) Geçici atık depolama alanı için atık miktarına bakılmaksızın Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden geçici atık depolama izni alınır.

Atık yönetim planının hazırlanması

MADDE 23- (1) Çevreyle uyumlu bir şekilde atık yönetimini sağlamak üzere Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belirlenen formata uygun olarak sunulduğu tarihten itibaren 3 (üç) yılı kapsayacak şekilde atık yönetim planı hazırlanır ve onay almak üzere tesisin bulunduğu ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne (il müdürlüğü) sunulur.

(2) Yönetim planında tespit edilen eksiklikler il müdürlüğünün belirleyeceği süre içerisinde tamamlanır ve tekrar onaya sunulur. Eksiklik bulunmaması/giderilmesi halinde il müdürlüğü tarafından atık yönetim planı onaylanır.

(3) Onaylanan atık yönetim planlarının geçerlilik süresi il müdürlüğünce onaylandığı tarihten itibaren 3 (üç) yıldır. Atık yönetim planları geçerlilik tarihinin bitmesine 3 (üç) ay kala yenilenerek il müdürlüğü onayına sunulur.

(4) Geçerlilik süresi içinde atık yönetim planında değişiklik yapılmasını gerektirecek bir durumun oluşması halinde yenilenen atık yönetim planı 1 (bir) ay içerisinde il müdürlüğü onayına sunulur.

(5) Tehlikeli ve tehlikesiz atıkların geçici atık depolama alanlarına ilişkin bilgiler atık yönetim planı içerisinde verilir.

Atıkların tespiti ve tanımlanması

MADDE 24- (1) Teşekkülümüz faaliyetleri sonucu çıkan atıklar tesis, işletme, bakım ve onarımdan kaynaklı atıklar, ofis atıkları, tıbbi atıklar ve çeşitli taşıma türlerindeki (iş makineleri dahil) ömrünü tamamlamış araçlar ve ömrünü tamamlamış araçların sökülmesi ile araç bakımından kaynaklanan atıklar olarak sınıflandırılmış olup bu atıklar, atık kodlarıyla birlikte ek-1'de verilmiştir. Teşekkülümüz faaliyetleri sonucu ortaya çıktığı tespit edilen atıklar dışında bir atığın ortaya çıkması halinde ek-1'de yer alan atık kodlarından uygun olanı seçilerek işlem yapılır ve Çevre ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığına bilgi verilir.

Tesis, işletme, bakım ve onarımdan kaynaklı atıklar

MADDE 25- (1) Teşekkülümüz bünyesinde faaliyet gösteren taşra ünitelerinde, yalıtım ve ısı iletim yağları, yağlarla kontamine olmuş variller, tüm gerilim seviyelerindeki transformatörler, reaktörler ve aksesuarları, SF₆ gazı tüpleri ile akım-gerilim transformatörleri gibi tehlikeli atıklar, hurda bakır, alüminyum, demir, çelik, plastik ve cam gibi kullanım sonucunda atık oluşturulmuş ancak herhangi bir tehlikeli maddeyle kirlenmemiş, çevre ve insan sağlığına zarar verme olasılığı olmayan nitelikte olan tehlikesiz atıklardır.

Ofis atıkları

MADDE 26- (1) Teşekkülümüz hizmet binalarındaki ofis faaliyetleri sonucu ortaya çıkan kâğıt, plastik, cam, metal, organik, bitkisel atık yağlar, yemek atıkları, kartuş-tonerler, atık piller, bilişim atıkları ve floresan vb. atıklardır.

(2) Ofis atıkları için 12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sıfır Atık Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

Tıbbi atıklar

MADDE 27- (1) İşyeri hekimliklerinde oluşabilecek atıklardan kesici/delici aletler ayrı, pansuman bezi, bandaj vb. atıklar ayrı tıbbi atık kutusunda toplanır. Oluşan atıklar lisanslı firmalara ek-3'te ki Atık Teslim Formu kullanılarak teslim edilir.

(2) Tıbbi atıklar için 22.7.2005 tarihli ve 25883 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

Çeşitli taşıma türlerindeki (iş makineleri dahil) ömrünü tamamlamış araçlar ve ömrünü tamamlamış araçların sökülmesi ile araç bakımından kaynaklanan atıklar

MADDE 28- (1) Yönetimi kendi mevzuatı ile kurala bağlanmış olan özel atıklar Ömrünü Tamamlamış Lastikler (ÖTL) ve Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA) ile hidrolik yağ ve yağ filtreleri gibi araç bakım ve onarımından kaynaklı ortaya çıkan atıklardır.

(2) Söz konusu atıklar için 30.12.2009 tarih ve 27448 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik ve 25.11.2006 tarih ve 26357 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik ve 30.07.2008 tarih ve 26952 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği hükümleri kapsamında geri dönüşüm/bertaraf işlemleri gerçekleştirilir.

Atıkların geçici depolanması

MADDE 29- (1) Teşekkülümüz tesis, bakım ve onarım faaliyetleri sonucu oluşan tehlikeli ve tehlikesiz atıklar faaliyeti yapan birimce ayrı ayrı toplanıp birbirleriyle reaksiyona girmeyecek şekilde araçlara yüklenerek il içerisinde bulunan en yakın geçici atık depolama alanına getirilir ve atık saha sorumlusuna ek-3'deki Atık Teslim Formu kullanılarak teslim edilir.

(2) Geçici atık depolama alanına atıkların il içerisinde taşınmasında lisanslı araç şartı aranmaz.

(3) Geçici atık depolama alanına atık saha sorumlusunun bilgisi dışında tehlikeli ve tehlikesiz atık bırakılamaz.

(4) Geçici atık depolama alanına getirilen atıklar ek-1'de belirtilen atık kodlarına uygun olarak tehlikeli ya da tehlikesiz atık ibaresi ve atık kodu bulunan tabelalar altında birbirleriyle reaksiyona girmeyecek şekilde depolanır.

(5) Tıbbi atıklar hariç olmak üzere, tehlikeli atıklar geçici atık depolama alanında en fazla altı ay, tehlikesiz atıklar ise en fazla 1 (bir) yıl süreyle geçici depolanır.

(6) Ofis atığı biriktirme ekipmanları/konteynerleri ile ambalaj atığı, tehlikesiz atık ve tıbbi atık geçici atık depolama alanı/konteynerleri geçici atık depolama izninden muafır.

Atıkların lisanslı firmalara teslimi

MADDE 30- (1) Atık yağların analizleri yaptırılarak kategorileri belirlenir. Kategorisi belirlenen yağların Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca lisans verilmiş firmalar aracılığıyla 05.11.2013 tarih ve 28812 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği hükümleri kapsamında geri kazanım veya bertarafı sağlanır.

(2) Tesis, işletme, bakım ve onarımdan kaynaklı diğer atıklar, ölü stok malzemeler ve ÖTA'lar MKEK ile yapılan protokol çerçevesinde MKEK veya onların yetkilendirdiği Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca lisans verilmiş firmalara teslim edilerek geri kazanımı veya bertarafı sağlanır.

(3) Birinci ve ikinci fıkrada yer almayan diğer tehlikeli/tehlikesiz atıkların geri kazanımı/bertarafı Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca lisanslandırılmış kuruluşlar aracılığıyla sağlanır.

(4) Ofis atıklarının Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca lisanslandırılmış kuruluşlar tarafından geri kazanımı/bertarafı sağlanır.

(5) Tıbbi atık oluşması durumunda düzenli periyotlarla atıklar İş Yeri Hekimliği tarafından lisanslı firmalara teslim edilir.

(6) Lisanslı firmalara teslim edilen tüm tehlikeli/tehlikesiz atıklar ek-2'de ki Atık Takip Çizelgesi kullanılarak kayıt altına alınır.

Bildirim ve kayıt tutma yükümlülüğü

MADDE 31- (1) Atık türü ve atığın kod numarası, atık miktarı, atığın kaynağı, gönderildiği tesis, atığın taşıma şekli ve atığın tabii tutulduğu işlemlere ilişkin bilgiler ek-2'de ki Atık Takip Çizelgesi ile kayıt altına alınır.

(2) Atık beyan formu bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde her yıl Ocak ayı itibariyle başlamak üzere en geç Mart ayı sonuna kadar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan çevrimiçi uygulamalar kullanılarak doldurulur, onaylanır, çıktısı alınır ve 5 (beş) yıl boyunca bir nüshası saklanır, Çevre ve Kamulaştırma Daire Başkanlığınca raporlanır.

(3) Ofis atıkları Çevre ve Şehircilik Bakanlığının EÇBS portalında bulunan Sıfır Atık Bilgi Sistemine girilerek beyan edilir.

(4) Tıbbi atık kayıtları İSG birimi tarafından tutulur ve atık yöneticisi ile paylaşılır.

Acil durumlar ve müdahaleler

MADDE 32- (1) Yangın ihtimaline karşı yangın söndürücü, sızıntı ihtimaline karşı talaş ve benzeri absorbanlar ve bu acil durumlarda gerekli olabilecek kişisel güvenlik malzemelerini (maske, koruyucu elbise, eldiven vb.) depolama alanlarında bulundurulur.

(2) Depolama alanlarında meydana gelebilecek herhangi acil bir durum sırasında;

a) Atık saha sorumlusu ve ilgili çevresel acil durum ekibi personeli eşliğinde müdahale edilir ve atık yöneticisi bilgilendirilir.

b) Sızıntı kaynağı kesilmeye çalışılır.

c) Yoğun sızıntı durumunda sızan madde pompalarla kapalı ve emniyetli kaplara tahliye edilir. Kalan atıklar yoğun olarak kum, kil, talaş, üstübu ve benzeri absorbe eden materyallerle kurutulur.

ç) Ortam sodyum hidroksit (kostik), hidrojen peroksit (oksijenli su) veya sodyum hipoklorit (çamaşır suyu) ile temizlendikten sonra arta kalan atıklar dikkatlice süpürülüp boş bir kaba doldurulur ve tanımlanır.

d) c ve d bentlerinde belirtilen işlemler sonucu meydana gelen atıklar, lisanslı kuruluşlara teslim edilmek üzere tehlikeli atık geçici depolama sahasında uygun atık kodu altında depolanır.

e) Dökülen alan kapalı ise havalandırma sağlanır.

f) Dökülme veya kaçak olan bölgede derhal her yönde en az 25 ile 50 metrelik bir alan tecrit edilir. Personelin o alana ateşle yaklaşması engellenir.

(3) Geçici atık depolama alanında bulunan tehlikeli atık için kullanıma ayrılan bir alanda, başka bir tehlikeli/tehlikesiz atığın depolanmasının gerekmesi halinde, atık depolanmadan önce;

a) Atıklardan kalan kalıntılar yoğun olarak kum, kil, talaş, üstübu ve benzeri absorbe eden materyallerle kurutulur.

b) Ortam sodyum hidroksit(kostik), hidrojen peroksit (oksijenli su) veya sodyum hipoklorit (çamaşır suyu) ile temizlendikten sonra arta kalan atıklar dikkatlice süpürölüp boş bir kaba doldurulur.

c) a ve b bentlerinde belirtilen işlemler sonucu meydana gelen atıklar, lisanslı kuruluşlara teslim edilmek üzere tehlikeli atık geçici depolama sahasında uygun atık kodu altında depolanır.

(4) Tehlikesiz atık geçici depolama alanında tehlikeli bir atığın depolanmasının gerekmesi halinde, bu alan Yönergenin 20 nci maddesinde belirtilmiş olan tehlikeli atık geçici depolama alanı standartlarını sağlamalıdır. Standartları sağlayan tehlikesiz atık geçici depolama alanlarında, tehlikeli bir atığın depolanmasının gerekmesi durumunda bu maddenin üçüncü fıkrasında belirtilen hususlar uygulandıktan sonra depolama yapılır. Bu standartları sağlamayan tehlikesiz atık geçici depolama alanında tehlikeli atık depolanamaz.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Yürürlük ve Yürütme

Yürürlükten Kaldırma

MADDE 33- (1) Bu Yönergenin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren 26.06.2012 tarih ve 59 sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği Tüketici Uygulamaları Genelgesi, 17.07.2012 tarih ve 71 sayılı Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği Uygulamaları Genelgesi ve 18.05.2015 tarih ve 49 sayılı Atık Yönetimi Uygulamaları Genelgesi yürürlükten kalkar.

Yürürlük

MADDE 34- (1) Bu Yönerge TEİAŞ Yönetim Kurulu tarafından onaylandığı tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 35- (1) Bu Yönerge hükümlerini TEİAŞ Genel Müdürü yürütür.

BÖLÜMLER

- (01) Madenlerin Aranması, Çıkarılması, İşletilmesi, Fiziki ve Kimyasal İşleme Tabi Tutulması Sırasında Ortaya Çıkan Atıklar,
- (02) Tarım, Bahçivanlık, Su Ürünleri, Ormancılık, Avcılık ve Balıkçılık, Gıda Üretimi ve İşlemesi Sonucu Ortaya Çıkan Atıklar,
- (03) Ahşap İşleme 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 İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar,
- (06) İnorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar,
- (07) Organik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar,
- (08) Astarlar (Boyalar, Vernikler ve Vitrifiye Emayeler), Yapışkanlar, Yalıtıcılar ve Baskı Mürekkeplerinin İmalat, Formülasyon Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar,
- (09) Fotoğraf Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar,
- (10) Isıl İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar,
- (11) Metal ve Diğer Malzemelerin Kimyasal Yüzey İşlemi ve Kaplanması İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar; Demir Dışı Hidrometalurji,
- (12) Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Şekillendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar,
- (13) Yağ Atıkları ve Sıvı Yakıt Atıkları (Yenilebilir Yağlar, 05 ve 12 Hariç),
- (14) Atık Organik Çözücüler, Soğutucular ve İtici 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 Yıkıntı Atıkları (Kirlenmiş Alanlardan Çıkartılan Hafriyat Dahil),
- (18) İnsan ve Hayvan Sağlığı ve/veya Bu Konulardaki Araştırmalardan Kaynaklanan Atıklar (Doğrudan Sağlığa İlişkin Olmayan Mutfak ve Restoran Atıkları Hariç)
- (19) Atık Yönetim Tesislerinden, Tesis Dışı Atıksu Arıtma Tesislerinden ve İnsan Tüketimi ve Endüstriyel Kullanım İçin Su Hazırlama Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar,
- (20) Ayrı Toplanmış Fraksiyonlar Dahil Belediye Atıkları (Evsel Atıklar ve Benzer Ticari, Endüstriyel ve Kurumsal Atıklar).

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

ATIK KODU (* İŞARETLİ OLANLAR: TEHLİKELİ ATIK)	ATIK KODU TANIMI	ATIĞIN TEHLİKELİLİK DURUMU (A:KESİN TEHLİKELİ ATIK M:MUHTEMEL TEHLİKELİ ATIK)	TEŞEKKÜLÜMÜZ FAALİYETLERİ SONUCU ÇIKMASI MUHTEMEL OLAN ATIKLAR
1	MADENLERİN ARANMASI, ÇIKARILMASI, İŞLETİLMESİ, FİZİKİ VE KİMYASAL İŞLEME TABİ TUTULMASI SIRASINDA ORTAYA ÇIKAN ATIKLAR		-
01 01	Maden Kazılarında Kaynaklanan Atıklar		-
01 01 01	Metalik maden kazılarında kaynaklanan atıklar		-
01 01 02	Metalik olmayan maden kazılarında kaynaklanan atıklar		-
01 03	Metalik Minerallerin Fiziki ve Kimyasal Olarak İşlenmesinden 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		-
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		-
01 03 09	01 03 10 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan kırmızı çamur		-
01 03 10*	01 03 07 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan tehlikeli maddeler içeren kırmızı çamur	M	-
01 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
01 04	Metalik Olmayan Minerallerin Fiziki ve Kimyasal İşlemlerinden 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		-
01 04 09	Atık kum ve killer		-
01 04 10	01 04 07 dışındaki tozumsu ve pudramsı atıklar		-
01 04 11	01 04 07 dışındaki potas ve kaya tuzu işlenmesinden kaynaklanan atıklar		-
01 04 12	01 04 07 ve 01 04 11 dışındaki minerallerin yıkanması ve temizlenmesinden kaynaklanan ince taneli atıklar ve diğer atıklar		-
01 04 13	01 04 07 dışındaki taş yontma ve kesme işlemlerinden kaynaklanan atıklar		-
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		-
01 05 08	01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları		-
01 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
2	TARIM, BAĞÇIVANLIK, SU ÜRÜNLERİ, ORMANCILIK, AVCILIK VE BALIKÇILIK, GIDA HAZIRLAMA VE İŞLEMEDE KAYNAKLANAN ATIKLAR		-
02 01	Tarım, Bahçivanlık, Su Ürünleri Üretimi, Ormancılık, Avcılık ve Balıkçılıktan Kaynaklanan Atıklar		-
02 01 01	Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar		-
02 01 02	Hayvan dokusu atıkları		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

02 01 03	Bitki dokusu atıkları ^{(1) (8)}		-
02 01 04	Atık plastikler (ambalajlar hariç)		-
02 01 06	Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecektir hayvan dışkı, idrar ve tezek (ve bunlarla temas etmiş saman dahil), akan sıvılar ⁽⁸⁾		-
02 01 07	Ormancılık atıkları ^{(1) (8)}		-
02 01 08*	Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar	M	-
02 01 09	02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıkları		-
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 İşlenmesinden 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 artımından kaynaklanan çamurlar ⁽⁸⁾		-
02 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
02 03	Meyve, Sebze, Tahıl, Yenilebilir Yağlar, Kakao, Kahve, Çay ve Tütünün Hazırlanmasından ve İşlenmesinden; Konserve Üretiminden, Maya ve Maya Özüü 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 ^{(1) (8)}		-
02 03 05	İşletme sahası içerisindeki atıksu artımından kaynaklanan atıklar ⁽⁸⁾		-
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 artımından kaynaklanan çamurlar ⁽⁸⁾		-
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 artımından kaynaklanan çamurlar ⁽⁸⁾		-
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 artımından kaynaklanan çamurlar ⁽⁸⁾		-
02 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
02 07	Alkollü ve Alkolsüz İçeceklerin (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		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

02 07 03	Kimyasal işlem atıkları		-
02 07 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler ⁽⁸⁾		-
02 07 05	İşletme sahası içerisindeki atıksu artımından kaynaklanan çamurlar ⁽⁸⁾		-
02 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar		-
3	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 ^{(1) (8)}		-
03 01 04*	Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontrplak ve kaplamalar	M	-
03 01 05	03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontrplak ve kaplamalar ^{(1) (8)}		-
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*	İnorganik 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 İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar		-
03 03 01	Ağaç kabuğu ve odun atıkları ^{(1) (8)}		-
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 ⁽⁸⁾		-
03 03 08	Geri dönüşüme gitmek üzere sınıflandırılan kağıt ve kartondan kaynaklanan atıklar ⁽⁸⁾		-
03 03 09	Kireç çamuru atığı		-
03 03 10	Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru ⁽⁸⁾		-
03 03 11	03 03 10 dışındaki saha içi atıksu artımından kaynaklanan çamurlar ⁽⁸⁾		-
03 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
4	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 atıksu artımından kaynaklanan krom içeren çamurlar		-
04 01 07	Saha içi atıksu artımından 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		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

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		-
04 02 16*	Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler	M	-
04 02 17	04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler		-
04 02 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	-
04 02 20	04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		-
04 02 21	İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları		-
04 02 22	İşlenmiş tekstil elyafı atıkları		-
04 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
5	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		-
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 Piroolitik 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		-
6	İNORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR		-
06 01	Asitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

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 nitroz 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		-
06 03 15*	Ağır metal içeren metal oksitler	M	-
06 03 16	06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler		-
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		-
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 klorosilan 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		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

06 09 02	Fosforlu cüruf		-
06 09 03*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları	M	-
06 09 04	06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları		-
06 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	İnorganik 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 İnorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar		-
06 13 01*	İnorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biyositler	A	-
06 13 02*	Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)	A	-
06 13 03	Karbon siyahı		-
06 13 04*	Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar	A	-
06 13 05*	Kurum	A	-
06 13 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
7	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		-
07 01 99	Başka şekilde tanımlanmayan atıklar		-
07 02	Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafın 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		-
07 02 13	Atık plastik		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

07 02 14*	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	M	-
07 02 15	07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları		-
07 02 16*	Zararlı silikonlar içeren atıklar	M	-
07 02 17	07 02 16 dışında silikon içeren atıklar		-
07 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		-
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		-
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		-
07 05 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar	M	-
07 05 14	07 05 13 dışındaki katı atıklar		-
07 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

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		-
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		-
07 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
8	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	*Boya ve vernikler
08 01 12	08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler		-
08 01 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	M	-
08 01 14	08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları		-
08 01 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	M	-
08 01 16	08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar		-
08 01 17*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	M	-
08 01 18	08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar		-
08 01 19*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar	M	-
08 01 20	08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar		-
08 01 21*	Boya ya da vernik sökücü atıkları	A	-
08 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		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

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		-
08 03 14*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	M	-
08 03 15	08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları		-
08 03 16*	Atık aşındırma solüsyonları	A	-
08 03 17*	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	M	*Kartuş ve tonerler
08 03 18	08 03 17 dışındaki atık baskı tonerleri		-
08 03 19*	Dağıtıcı yağ	A	-
08 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
08 04	Yapışkanlar ve Yahtıcıların 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	*Atık Yapışkanlar ve dolgu macunları
08 04 10	08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları		-
08 04 11*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları	M	-
08 04 12	08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları		-
08 04 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları	M	-
08 04 14	08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları		-
08 04 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları	M	-
08 04 16	08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları		-
08 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	-
9	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		-
09 01 13*	09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar	A	-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

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 işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül		-
10 01 04*	Uçucu yağ külü ve kazan tozu	A	-
10 01 05	Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar		-
10 01 07	Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar		-
10 01 09*	Sülfürik asit	A	-
10 01 13*	Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri	A	-
10 01 14*	Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu	M	-
10 01 15	10 01 14 dışındaki beraber yakılmadan kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu		-
10 01 16*	Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül	M	-
10 01 17	10 01 16 dışındaki beraber yakmadan kaynaklanan uçucu kül		-
10 01 18*	Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları	M	-
10 01 19	10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları		-
10 01 20*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	-
10 01 21	10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		-
10 01 22*	Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar	M	-
10 01 23	10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar		-
10 01 24	Akışkan yatak kumları		-
10 01 25	Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar		-
10 01 26	Soğutma suyunun arıtılmasından çıkan atıklar		-
10 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		-
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		-
10 02 13*	Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M	-
10 02 14	10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri		-
10 02 15	Diğer çamurlar ve filtre kekleri		-
10 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		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

10 03 08*	İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürüfları	A	-
10 03 09*	İkincil üretimden kaynaklanan kara cürüflar	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		-
10 03 21*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dâhil)	M	-
10 03 22	10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dâhil)		-
10 03 23*	Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları	M	-
10 03 24	10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları		-
10 03 25*	Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri	M	-
10 03 26	10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri		-
10 03 27*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	M	-
10 03 28	10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları		-
10 03 29*	Tehlikeli maddeler içeren tuz cürüfları ve kara cürüfların işlenmesinden çıkan atıklar	M	-
10 03 30	10 03 29 dışındaki tuz cürüfları ve kara cürüfların işlenmesinden çıkan atıklar		-
10 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
10 04	Kurşun Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar		-
10 04 01*	Birincil ve ikincil üretim cürüfları	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		-
10 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
10 05	Çinko Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar		-
10 05 01	Birincil ve ikincil üretim cürüfları		-
10 05 03*	Baca gazı tozu	A	-
10 05 04	Diğer partiküller ve toz		-
10 05 05*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar	A	-
10 05 06*	Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri	A	-
10 05 08*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	M	-
10 05 09	10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları		-
10 05 10*	Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler	A	-
10 05 11	10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler		-
10 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
10 06	Bakır Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

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		-
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		-
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		-
10 08 17*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M	-
10 08 18	10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri		-
10 08 19*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar	M	-
10 08 20	10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları		-
10 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
10 09	Demir Döküm İşleminde 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		-
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		-
10 09 09*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	M	-
10 09 10	10 09 09 dışındaki baca gazı tozu		-
10 09 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller	M	-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

10 09 12	10 09 11 dışındaki diğer partiküller		-
10 09 13*	Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar	M	-
10 09 14	10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar		-
10 09 15*	Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı	M	-
10 09 16	10 09 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı		-
10 09 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
10 10	Demir Dışı Döküm Atıkları		-
10 10 03	Ocak cürufaları		-
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		-
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		-
10 10 09*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	M	-
10 10 10	10 10 09 dışındaki baca gazı tozu		-
10 10 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller	M	-
10 10 12	10 10 11 dışındaki diğer partiküller		-
10 10 13*	Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları	M	-
10 10 14	10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları		-
10 10 15*	Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı	M	-
10 10 16	10 10 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı		-
10 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 işlemde önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı	M	-
10 11 10	10 11 09 dışında ısıl işlemde önce hazırlanan harman atığı		-
10 11 11*	Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)	M	-
10 11 12	10 11 11 dışındaki atık camlar		-
10 11 13*	Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru	M	-
10 11 14	10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru		-
10 11 15*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M	-
10 11 16	10 11 15 dışında baca gazı arıtımından kaynaklanan katı atıklar		-
10 11 17*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M	-
10 11 18	10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri		-
10 11 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M	-
10 11 20	10 11 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan katı atıklar		-
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		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

10 12 08	Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısıtıl 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		-
10 12 11*	Ağır metaller içeren sırlama atıkları	M	-
10 12 12	10 12 11 dışındaki sırlama atıkları		-
10 12 13	Saha içi atıksu 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 hidrasyonundan kaynaklanan atıklar		-
10 13 06	Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)		-
10 13 07	Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri		-
10 13 09*	Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar	M	-
10 13 10	10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları		-
10 13 11	10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları		-
10 13 12*	Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M	-
10 13 13	10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları		-
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 İŞLEMLERİNDE KAYNAKLANAN ATIKLAR; DEMİR DIŞI HİDROMETALURJİ		-
11 01	Metal ve Diğer Malzemelerin Kimyasal Yüzey İşlemi ve Kaplanması Kaynaklanan Atıklar (Örn: Galvanizleme, Çinko Kaplama, Dekapaj, Asitle Sıyırma, Fosfatlama, Alkalın 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		-
11 01 11*	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	M	-
11 01 12	11 01 11 dışındaki sulu durulama sıvıları		-
11 01 13*	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları	M	-
11 01 14	11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları		-
11 01 15*	Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar	M	-
11 01 16*	Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri	A	-
11 01 98*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	M	-
11 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	-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

11 02 06	11 02 05 dışındaki bakır hidrometalurjisi atıkları		-
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		-
12 01 16*	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	M	-
12 01 17	12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları		-
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		-
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 HARIÇ)		-
13 01	Atık Hidrolik Yağlar		-
13 01 01*	PCB ⁽²⁾ içeren hidrolik yağlar	A	-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

13 01 04*	Klor içeren emülsiyonlar	A	-
13 01 05*	Klor içermeyen emülsiyonlar	A	-
13 01 09*	Mineral esash klor içeren hidrolik yağlar	A	*Atık motor yağları
13 01 10*	Mineral esash klor içermeyen hidrolik yağlar	A	*Atık motor yağları
13 01 11*	Sentetik hidrolik yağlar	A	*Atık motor yağları
13 01 12*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar	A	-
13 01 13*	Diğer hidrolik yağlar	A	*Atık motor yağları
13 02	Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları		-
13 02 04*	Mineral esash klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları	A	*Atık motor yağlama yağları
13 02 05*	Mineral esash klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	A	*Atık motor yağlama yağları
13 02 06*	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	A	*Atık motor yağlama yağları
13 02 07*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları	A	-
13 02 08*	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	A	*Atık motor yağlama yağları
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 esash klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları	A	-
13 03 07*	Mineral esash 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	*Trafo izolasyon yağı
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 BİR ŞEKİLDE TANIMLANMAMIŞ YAĞ ATIKLARI		-
13 08 01*	Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları	A	-
13 08 02*	Diğer emülsiyonlar	A	-
13 08 99*	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar	A	-
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	-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

14 06 03*	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	A	-
14 06 04*	Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar	A	-
14 06 05*	Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar	A	-
15	ATIK AMBALAJLAR İLEBAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GIYSİLER		-
15 01	Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil)		-
15 01 01	Kağıt ve karton ambalaj		*Kağıt ambalaj
15 01 02	Plastik ambalaj		*Plastik ambalaj
15 01 03	Ahşap ambalaj		*Ahşap ambalaj
15 01 04	Metalik ambalaj		*Metalik ambalaj
15 01 05	Kompozit ambalaj		*Kompozit ambalaj
15 01 06	Karışık ambalaj		*Karışık ambalaj
15 01 07	Cam ambalaj		*Cam ambalaj
15 01 09	Tekstil ambalaj		-
15 01 10*	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	A	*Hurda varil, atık yağ varilleri, kontamine ambalajlar
15 01 11*	Boş basınçlı konteynerler dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapı (örneğin asbest) içeren metalik ambalajlar	A	*Yangın söndürücü tüpler
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	*Kontamine atıklar (üstübu, bez, eldiven, maske, filtreler, test amacıyla laboratuvarında kullanılan şırıngalar, yağlı numune şişeleri vb.) *Atık yağ filtreleri
15 02 03	15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler		*Tehlikeli atık bulaşmamış emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler *Canlı bakım kıyafetleri
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		*Ömrünü tamamlamış lastikler
16 01 04*	Ömrünü tamamlamış araçlar	A	*Ömrünü tamamlamış araçlar
16 01 06	Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar		-
16 01 07*	Yağ filtreleri	A	*Atık motor yağı filtreleri
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		-
16 01 13*	Fren sıvıları	A	-
16 01 14*	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları	M	-
16 01 15	16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

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		-
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	*SF ₆ gazlı hücre *SF ₆ gazlı kesici
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 ⁽³⁾ içeren ıskarta ekipmanlar	A	*Tüm gerilim seviyelerindeki transformatörler *Akım ve gerilim transformatörleri *Buşing *Donanımlı panolar *Nötr direnci *Jeneratör *SF ₆ gazlı kesici dışındaki kesiciler *Kondansatör *Kapasitör *Parafudr *Metal clad hücre/Metal mahfaza
16 02 14	16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar		*Ayırıcı *İzolatör
16 02 15*	ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar	A	*Balast *Kontaktör *Röle *Sayaç ve şalterler
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 inorganik atıklar	M	-
16 03 04	16 03 03 dışındaki inorganik atıklar		-
16 03 05*	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	M	-
16 03 06	16 03 05 dışındaki organik atıklar		-
16 03 07*	Metalik cıva	A	-
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 ıskartaya Çıkmış Kimyasallar		-
16 05 04*	Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil)	M	*SF ₆ gazı tüpü
16 05 05	16 05 04 dışında basınçlı tanklar içindeki gazlar		-
16 05 06*	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	M	-
16 05 07*	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta inorganik kimyasallar	M	-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

16 05 08*	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	M	-
16 05 09	16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışındaki ıskarta kimyasallar		-
16 06	Piller ve Akümülatörler		-
16 06 01*	Kurşunlu piller ve akümülatörler	A	*Akü ve piller *Redresörler
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)		-
16 08 02*	Tehlikeli geçiş metalleri ⁽⁴⁾ ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler	M	-
16 08 03	Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler		-
16 08 04	Bitik katalitik "cracking" katalizör sıvısı (16 08 07 hariç)		-
16 08 05*	Fosforik asit içeren bitik katalizörler	M	-
16 08 06*	Katalizör olarak bitik sıvılar	A	-
16 08 07*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler	M	-
16 09	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 atıklar		-
16 10 03*	Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler	M	-
16 10 04	16 10 03 dışındaki sulu derişik maddeler		-
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		-
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 refraktörler		-
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 refraktörler		-
17	İNŞAAT VE YIKINTI ATIKLARI (KİRLENMİŞ ALANLARDAN ÇIKARTILAN HAFRİYAT DAHİL)		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

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		*İnşaat harfiyat atıkları
17 02	Ahşap, Cam ve Plastik		-
17 02 01	Ahşap		*Ahşap atıklar (yıkımdan kaynaklı)
17 02 02	Cam		*Cam atıklar (yıkımdan kaynaklı)
17 02 03	Plastik		*Plastik atıklar (yıkımdan kaynaklı)
17 02 04*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	A	*Kontamine atıklar(yıkımdan kaynaklı)
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		-
17 03 03*	Kömür katranı ve katranlı ürünler	A	-
17 04	Metaller (Alaşımları Dahil)		-
17 04 01	Bakır, bronz, pirinç		*Bakır, bronz, pirinç
17 04 02	Alüminyum		*Alüminyum
17 04 03	Kurşun		*Kurşun
17 04 04	Çinko		*Çinko
17 04 05	Demir ve çelik		*Hurda demir çelik, demir direk, hurda sac
17 04 06	Kalay		*Kalay
17 04 07	Karışık metaller		*Çelik özlü alüminyum iletken *Askı ve gergi takımları *Sigorta buşonu
17 04 09*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	M	*Kontamine olmuş metal atıklar
17 04 10*	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	M	*Yağlı ile kontamine olmuş kablolar
17 04 11	17 04 10 dışındaki kablolar		*Koruma kumada kabloları *Diğer yağ ile kontamine olmamış kablolar
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		-
17 05 05*	Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru	M	-
17 05 06	17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru		-
17 05 07*	Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı	M	-
17 05 08	17 05 07 dışındaki demiryolu çakılı		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

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		-
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		-
17 09	Diğer İnşaat ve Yıkıntı Atıkları		-
17 09 01*	Cıva içeren inşaat ve yıkıntı atıkları	M	-
17 09 02*	PCB içeren inşaat ve yıkıntı atıkları (örneğin PCB içeren dolgu macunları, PCB içeren reçine bazlı taban kaplama malzemeleri, PCB içeren kaplanmış sırlama birimleri, PCB içeren kapasitörler)	M	-
17 09 03*	Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkıntı atıkları (karışık atıklar dahil)	M	-
17 09 04	17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkıntı atıkları		-
18	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)		*Kesici aletler
18 01 02	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)		*Kan bulaşmış malzemeler
18 01 03*	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	A	*Enfeksiyona sebep olabilecek atıklar
18 01 04	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)		*Sargı bezleri, alçı, tek kullanımlık kıyafetler
18 01 06*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	M	*Kullanılan tehlikeli kimyasallar
18 01 07	18 01 06 dışındaki kimyasallar		*Kullanılan tehlikesiz kimyasallar
18 01 08*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	A	*İlaçlar(Tehlikeli)
18 01 09	18 01 08 dışındaki ilaçlar		*İlaçlar(Tehlikesiz)
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		-
18 02 07*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	A	-
18 02 08	18 02 07 dışındaki ilaçlar		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

19	ATIK YÖNETİM TESİSLERİNDEN, TESİS DIŞI ATIKSU 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		-
19 01 13*	Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül	M	-
19 01 14	19 01 13 dışındaki uçucu kül		-
19 01 15*	Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu	M	-
19 01 16	19 01 15 dışındaki kazan tozu		-
19 01 17*	Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları	M	-
19 01 18	19 01 17 dışındaki piroliz atıkları		-
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 çamurlar	M	-
19 02 06	19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurlar		-
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		-
19 02 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	M	-
19 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar		-
19 03	Stabilize Edilmiş/Katılaştırılmış Atıklar ⁽⁵⁾		-
19 03 04*	19 03 08 dışındaki tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen ⁽⁶⁾ 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 03 08*	Kısmen stabilize olmuş cıva	A	-
19 04	Vitrifiye Edilmiş Atık ve Vitrifikasyon İşleminde 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 tavlamaından çıkan sulu sıvı		-
19 05	Katı Atıkların Aerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar		-
19 05 01	Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

19 05 02	Hayvansal ve bitkisel atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları		-
19 05 03	Standart dışı kompost ⁽⁸⁾		-
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 ⁽⁸⁾		-
19 06 05	Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar		-
19 06 06	Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar ⁽⁸⁾		-
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		-
19 08	Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıksu Arıtma Tesisi Atıkları		-
19 08 01	Elek üstü maddeler		-
19 08 02	Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları		-
19 08 05	Kentsel atıksuyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar ⁽⁸⁾		-
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 atıksuyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	-
19 08 12	19 08 11 dışındaki endüstriyel atıksuyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar ⁽⁸⁾		-
19 08 13*	Endüstriyel atıksuyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	-
19 08 14	19 08 13 dışındaki endüstriyel atıksuyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar ⁽⁸⁾		-
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		-
19 10 05*	Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar	M	-
19 10 06	19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar		-
19 11	Yağın Yeniden Üretiminden Kaynaklanan Atıklar		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

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		-
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		-
19 12 08	Tekstil malzemeleri		-
19 12 09	Mineraller (örneğin kum, taşlar)		-
19 12 10	Yanabilir atıklar (atıktan üretilmiş 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)		-
19 13	Toprak ve Yeraltı Suyu İslahından Kaynaklanan Atıklar		-
19 13 01*	Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar	M	-
19 13 02	19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar		-
19 13 03*	Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	-
19 13 04	19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar		-
19 13 05*	Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	-
19 13 06	19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar		-
19 13 07*	Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar	M	-
19 13 08	19 13 07 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar		-
20	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 ⁽⁸⁾		-
20 01 10	Giysiler		-
20 01 11	Tekstil ürünleri		-
20 01 13*	Çözücüler	A	-
20 01 14*	Asitler	A	-
20 01 15*	Alkalinler	A	-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

20 01 17*	Foto kimyasallar	A	-
20 01 19*	Pestisitler	A	-
20 01 21*	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	A	*Floresan lamba
20 01 23*	Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkartılmış ekipmanlar	A	-
20 01 25	Yenilebilir sıvı ve katı yağlar ⁽⁸⁾		*Bitkisel 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		-
20 01 29*	Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar	M	*Deterjanlar(Tehlikeli)
20 01 30	20 01 29 dışındaki deterjanlar		*Deterjanlar(Tehlikesiz)
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	*Akü ve piller
20 01 34	20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler		-
20 01 35*	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar ⁽⁷⁾ içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	A	*Elektronik atıklar(Tehlikeli)
20 01 36	20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki ıskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar		*Elektronik atıklar(Tehlikesiz)
20 01 37*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap	M	-
20 01 38	20 01 37 dışındaki ahşap ⁽¹⁾⁽⁸⁾		*Ofis mobilyaları
20 01 39	Plastikler		*Plastikler
20 01 40	Metaller		*İzalatörlerin metal uç bağlantıları *Hurda hırdavatlar
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 ⁽⁸⁾		*Bahçe atıkları
20 02 02	Toprak ve taşlar		*Bahçe atıkları
20 02 03	Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar		*Bahçe atıkları
20 03	Diğer Belediye Atıkları		-
20 03 01	Karışık belediye atıkları ⁽⁸⁾		*Karışık atıklar
20 03 02	Pazarlardan kaynaklanan atıklar ⁽⁸⁾		-
20 03 03	Sokak temizleme kalıntıları		-
20 03 04	Fosseptik çamurları ⁽⁸⁾		-
20 03 06	Kanalizasyon temizliğinden kaynaklanan atıklar ⁽⁸⁾		-
20 03 07	Hacimli atıklar		-
20 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış belediye atıkları		-

ATIK KODLARI TABLOSU

EK-1

(1) Bu atıkların TS EN ISO 17225 standart serisine uygun olduğunun TÜRKAK tarafından akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarınca belgelenerek Bakanlığa sunulması halinde, bu Yönetmeliğin 2 nci maddesinin ikinci fıkrasının (ğ) bendine göre atık olarak değerlendirilmez, biyokütle olarak değerlendirilir. Biyokütle yakacak olan tesisler için hava emisyonu konulu Çevre İzni alınır.

(2) 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.

(3) 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.

(4) 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.

(5) 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).

(6) Stabilizasyon işlemi sonunda, tamamen tehlikesiz bileşenlere dönüşmeyen tehlikeli bileşenlerin kısa, orta ve uzun dönemde çevreye salınabileceği durumlarda atık "kısmen stabilize edilmiş" olarak kabul edilir.

(7) 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.

(8) 10/5/2005 tarihli ve 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanununun 3 üncü maddesinin dokuzuncu fıkrasında tanımlanan atıklardır. Bu atıkların yönetiminde bu Yönetmelikle getirilen tüm yükümlülüklerle uyulur.

