

EKOREHBER

enofis

Cevre, Enerji
Environment, Energy

Aralık 2014

Şirketimiz, çevre, iş güvenliği ve enerji konularında başta çimento, taş, toprak ve enerji sektörleri olmak üzere danışmanlık hizmetleri vermek amacıyla 2004 yılı sonunda kurulmuştur. Tesislerin çevre mevzuatında yer alan izin süreçlerinin yönetimi, çevre yönetimi, çevresel yatırımların yönlendirilmesi, mevzuat uygulamaları hakkında görüş oluşturulması, Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) ve atık yönetimi, karbon (seragazları) yönetimi, Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri (SEÖS) Yönetimi, toprak kirliliği ve kirlenmiş sahaların yönetimi ile ilgili danışmanlık hizmetleri şirketimizin çalışma konuları kapsamındadır.

Şirketimiz uzmanlık alanları içerisinde emisyon, hava kalitesi, gürültü, SEÖS Tebliği kapsamında yer alan KGS2 ölçümleri ve iş sağlığı ölçümlerine ait çalışmaların organizasyonu, hazırlanan raporların kontrolü ve yasal süreçlerin takibi de bulunmaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından verilen “Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi”ne sahip ilk kuruluşlardan biri olan şirketimiz, bugüne kadar yaptığı çalışmalarla sürdürülebilir kalkınma prensibini benimseyen ve bu günün ötesinde hedefler belirleyen kuruluşlar arasında seçkin bir referansa sahiptir.

Danışmanlık Hizmetleri kapsamımız;

- e-izin ve lisans başvuruları
- “Çevre Yönetimi” danışmanlık hizmetleri
- “Karbon (Seragazları) Yönetimi” danışmanlık hizmetleri
- “Toprak Kirliliği ve Kirlenmiş Sahalar” danışmanlık hizmetleri
- “Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri (SEÖS)” danışmanlık hizmetleri

İÇİNDEKİLER**SAYFA NO**

Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği (Ek-1 Ve Ek-2 Listeleri)	2
Çevre İzin Ve Lisans Yönetmeliği (Ek-1 Ve Ek-2 Listeleri)	14
Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik (Atık Listesi)	31
Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ (Ek-1)	87
Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği (Ek-2)	88
Çevre Kanunu (Madde 20)	92

Not: “Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik Ek-4 Atık Listesi” ile “Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği Ek-4 Listesi” birleştirilmiştir.

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ YÖNETMELİĞİ

(25.11.2014 tarih ve 29185 sayılı Resmi Gazete)

**ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ UYGULANACAK
PROJELER LİSTESİ****EK- I LİSTESİ**

1- Rafineriler:
a) Ham petrol rafinerileri,
b) 500 ton/gün üzeri taşkömürü ve bitümlü maddelerin gazlaştırılması ve sıvılaştırılması projeleri,
c) Doğalgaz sıvılaştırma ve gazlaştırma tesisleri.
2- Termik güç santralleri:
a) Toplam ısı gücü 300 MWt (Megawatt termal) ve daha fazla olan termik güç santralleri ile diğer yakma sistemleri,
b) Nükleer güç santralleri veya diğer nükleer reaktörlerin kurulması veya sökümü (maksimum gücü sürekli termik yük bakımından 1 kilovatt aşmayan, atom çekirdeği parçalanabilen ve çoğalan maddelerin dönüşümü, üretimi amaçlı araştırma projeleri hariç)
3- Nükleer Yakıt Tesisleri:
a) Nükleer yakıtların yeniden işlenmesi,
b) Nükleer yakıtların üretimi veya zenginleştirilmesi,
c) Radyasyondan arınmış nükleer yakıtların veya sınır değer üzerinde radyasyon içeren atıkların işlenmesi,
ç) Radyasyonlu nükleer yakıtların nihai bertarafı işlemi,
d) Sadece radyoaktif atıkların nihai bertarafı işlemi,
e) Sadece radyasyonlu nükleer yakıtların (10 yıldan uzun süre için planlanmış) veya nükleer atıkların üretim alanından farklı bir alanda depolanması,
f) Radyasyondan arınmış nükleer yakıtların nihai bertarafı.

4- Metal Endüstri Tesisleri:

a) Cevherden demir ve/veya çelik üreten tesisler (250.000 ton/yıl ve üzeri)

b) Demir ve/veya çelikten çelik üreten tesisler (hurda dahil)(250.000 ton/yıl ve üzeri)

c) Demir ve/veya çeliğin ergitildiği ve dökümünün yapıldığı tesisler (hurda dahil) (250.000 ton/yıl ve üzeri)

ç) Demir dışı metallerin ergitildiği ve dökümünün yapıldığı tesisler (250.000 ton/yıl ve üzeri),

d) Sıcak haddeleme tesisleri,

1)Demir veya çeliğin haddelendiği tesisler (250.000 ton/yıl ve üzeri),

2)Demir dışı metallerin haddelendiği tesisler (250.000 ton/yıl ve üzeri).

5- Asbest çıkartılması ve asbest içeren ürünleri işleme veya dönüştürme tesisleri:

a) Asbest madeni işletmeleri ve zenginleştirme tesisleri,

b) Son ürün olarak friksiyon (sürtünme) maddesi üreten 50 ton/yıl ve üzeri kapasiteli tesisler,

c) 200 ton/yıl ve üzeri asbest kullanan diğer tesisler,

ç) 10.000 ton/yıl ve üzeri kapasiteli, son ürünü asbestli beton olan tesisler.

6- Fonksiyonel olarak birbirine bağlı çeşitli birimleri kullanarak endüstriyel ölçekte üretim yapan kimya tesisleri

a) Organik kimyasalların üretimi,

b) İnorganik kimyasalların üretimi,

c) Yıllık 20.000 ton ve üzeri fosfor, azot ve potasyum bazlı basit veya bileşik gübrelerin üretimi.

7- Patlayıcı ve/veya parlayıcı maddelerin üretildiği tesisler.**8- Yollar ve havaalanları:**

a) 100 km ve üzeri demiryolu hatları,

b) Pist uzunluğu 2.100 m ve üzeri olan havaalanları,

c) Otoyollar ve devlet karayolları,

ç) Şehirlerarası dört ve üzeri şeritli karayollarının yapımı,

d) İki ya da daha az trafik şeridi bulunan mevcut şehirlerarası karayollarının dört ya da daha fazla trafik şeritli olacak şekilde yenilenmesi ya da genişletilmesi, yeniden yapılan ya da genişletilen bölümün sürekli uzunluğunun 10 km ya da daha uzun olacak şekilde uzatılması.

9 – Su yolları, limanlar ve tersaneler:

a) 1.350 DWT ve üzeri ağırlıktaki deniz araçlarının geçişine izin veren kıta içi suyollarının yapımı ve kıta içi su trafiği için yapılacak olan limanlar,

b) 1.350 DWT ve üzeri ağırlıktaki deniz araçlarının yanaşabileceği ticari amaçlı liman, iskele, rıhtım ve dolfenler,

c) Tersaneler,

ç) 24 m ve üzerinde yat veya teknelerin imalat, bakım ve onarım hizmetlerinden birini yapan tesisler,

d)Gemi Söküm Yerleri,

e) Yat Limanları.

10 – Tehlikeli ve/veya özel işleme tabi atıklar:

a) Tehlikeli ve/veya özel işleme tabi atıkların geri kazanıldığı, yakıldığı (oksitlenme yoluyla yakma, piroliz, gazlaştırma, plazma vb. termal işlemler) düzenli depolandığı ve/veya nihai bertarafının yapıldığı tesisler,

b) Kapasitesi 1 ton/gün ve üzerinde olan tıbbi atıklar için projelendirilen yakma tesisleri

c) Yıllık işleme kapasitesi 2.000 ton ve üzeri olan atık yağ geri kazanımı için projelendirilen tesisler.

11- İnşaat yıkıntı ve hafriyat atıkları hariç olmak üzere alanı 10 hektardan büyük ve/veya hedef yılı da dahil günlük 100 ton ve üzeri olan atıkların geri kazanıldığı, yakıldığı(oksitlenme yoluyla yakma, piroliz, gazlaştırma, plazma vb.termel işlemler) düzenli depolandığı ve/veya nihai bertarafının yapıldığı tesisler.

12- 10 milyon m³/yıl ve üzeri yeraltı suyu çıkarma veya suyu yeraltında depolama projeleri.

13- Boru ile içme suyu taşımaları dışında kalan ve akarsu havzaları arasında, 100 milyon m³/yıl ve üzeri su aktarma projeleri.

14- Göl hacmi 10 milyon m³ ve üzeri olan baraj veya göletler,

15- Kurulu gücü 10 MWm ve üzeri olan hidroelektrik santralleri.

16- Kapasitesi 150.000 eşdeğer kişi ve/veya 30.000 m³/gün üzeri olan atık su arıtma tesisleri.

17- Günlük kapasitesi 100 ton ve üzeri hayvan yetiştiriciliğinden kaynaklı dışkıların yakıldığı, geri kazanıldığı ve/veya bertaraf edildiği tesisler.

18- Hayvan kesim tesisleri:

a) Büyükbaş ve/veya küçükbaş hayvan kesiminin yapıldığı tesisler [(100 kesim ünitesi/gün ve üzeri), (Her bir kesim ünitesi eşdeğerleri: 1 baş sığır, 2 baş deve kuşu, 4 baş domuz, 8 baş koyun, 10 baş keçi, 130 baş tavşan)],

b) Kanatlı hayvanların kesiminin yapıldığı tesisler [(60.000 adet/gün ve üzeri tavuk ve eşdeğeri diğer kanatlılar) (1 adet hindi = 7 adet tavuk esas alınmalıdır)].

19- Hayvan yetiştirme tesisleri:

a) 5.000 baş ve üzeri büyükbaş yetiştirme tesisleri,

b) 25.000 baş ve üzeri küçükbaş yetiştirme tesisleri,

c) Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların birlikte yetiştirilmesi [(5.000 büyükbaş ve üzeri, 1 büyükbaş=5 küçükbaş eşdeğeri esas alınmalıdır)],

ç) 900 baş ve üzeri domuz besi tesisleri,

d) Kanatlı yetiştirme tesisleri [(Bir üretim periyodunda 60.000 adet ve üzeri tavuk(cıvciv, damızlık, piliç, vb.) veya eşdeğer diğer kanatlılar)(1 adet hindi = 7 adet tavuk esas alınmalıdır)].

20- Kültür balıkçılığı projeleri, (1.000 ton/yıl ve üzeri üretim).

21- Bitkisel ürünlerden hamyağ üretimi veya rafinasyon işleminin yapıldığı tesisler [200 ton/gün yağ ve üzeri.(kekik, papatya ve benzeri esansiyel yağlar hariç)].

22- Süt işleme tesisleri (çiğ süt işleme kapasitesi 100.000 litre /gün ve üzeri).

23- Maya fabrikaları (25.000 ton/yıl ve üzeri).

24- Şeker fabrikaları.

25- Orman ürünleri ve selüloz tesisleri;

a) Selüloz üretim tesisleri,

b) Kereste veya benzeri lifli maddelerden kâğıt hamuru üretim tesisleri,

c) Her çeşit kâğıt üretim tesisleri (60.000 ton/yıl ve üzeri kapasiteli).

26- Yıllık kapasitesi 3.000 ton ve üzeri olan kasar (haşıl sökme, ağartma, merseziyasyon, kostikleme ve benzeri.) veya yıllık kapasitesi 3.000 ton ve üzeri olan boyama birimlerini içeren iplik, kumaş veya halı fabrikaları.

27 – Madencilik projeleri;

a)25 hektar ve üzeri çalışma alanında (kazı ve döküm alanı toplamı olarak) açık işletmeler,

b) 150 hektarı aşan (kazı ve döküm alanı toplamı olarak) çalışma alanında açık işletme yöntemi ile kömür çıkarma,

c) Biyolojik, kimyasal, elektrolitik ya da ısı işlem yöntemleri uygulanan cevher zenginleştirme tesisleri ve/veya bu zenginleştirme tesislerine ilişkin atık tesisleri.

ç) 400.000 ton/yıl ve üzeri kırma, eleme, yıkama ve cevher hazırlama işlemlerinden en az birini yapan tesisler.

28- 500 ton/gün ham petrol, 500.000 m³/gün doğal gaz veya kaya gazının çıkarılması.

29- Petrol, Doğalgaz ve kimyasalların 40 km'den uzun 600 mm ve üzeri çaplı borularla taşınması.

30- Çimento fabrikaları.

31- Kapasitesi 50.000 m³ ve üzeri olan petrol, doğalgaz, petrokimya ve kimyasal maddelerin depolandığı tesisler,

32- Ham deri işleme tesisleri (konfeksiyon ürünleri hariç) (2.000 ton/yıl ve üzeri).

33- İhtisas Organize Sanayi Bölgeleri (EK-1 ve EK-2 listesinde yer alan projeler).

34- Pil ve/veya akü üretim tesisleri (montaj yapılan tesisler hariç).

35- Tarım ilaçlarının ve/veya farmasötik ürünlerin etken maddelerinin üretildiği tesisler.

36- Motorlu taşıtların üretimi [Kara taşıtları (otomobil, otobüs ve benzeri); tarım makinaları (traktör, biçerdöver ve benzeri); iş makinaları (dozer, ekskavatör ve benzeri); savunma sanayi taşıtları (tank, zırhlı araç ve benzeri)] (montaj yapılan tesisler hariç) (10.000 adet/yıl ve üzeri)].

37- Demiryolu taşıtlarının üretiminin yapıldığı tesisler (montaj yapılan tesisler hariç) (1.000 adet/yıl ve üzeri).

38- Motorlu hava taşıtlarının üretimi.

39- Cam, cam elyafı, taş yünü ve benzeri üretim tesisleri (100.000 ton/yıl ve üzeri).

40- Lastik üretim tesisleri(iç ve dış motorlu taşıt ve uçak lastikleri, kolon, sırt kauçuğu, kort bezi ve benzeri).

41- Seramik veya porselen üretimi yapan tesisler [(hammadde kapasitesi (çamur hazırlama, astarlama, sırlama vb. işlemlerde kullanılan malzemler)](300.000 ton/yıl ve üzeri).

42- Turizm konaklama tesisleri: oteller, tatil köyleri ve/veya turizm kompleksleri ve benzeri(500 oda ve üzeri).

43- Kurulu gücü 50 MWm ve üzeri rüzgar enerji santralleri,

44- Jeotermal kaynağın çıkartılması ve kullanılması, (ısı kapasitesi 20 MWe ve üzeri),

45- Kurulu gücü 10 MWm ve üzeri rüzgar enerjisi santralleri,

46- 154 kV(kilovolt) ve üzeri gerilimde 15 km ve üzeri uzunluktaki elektrik enerjisi iletim hatları.

SEÇME-ELEME KRİTERLERİ UYGULANACAK PROJELER LİSTESİ

(Ek- 1 'de Yer Alan Alt Sınırlar Bu Listede Üst Sınır Olarak Alınır)

EK- II LİSTESİ

1- 50-500 ton/gün taş kömürü ve bitümlü maddelerin gazlaştırılması ve sıvılaştırılması projeleri.
2- a) Kimyasalların üretimi, petrolden yağlama maddesi üretimi veya ara ürünlerin işlenmesi için projelendirilen tesisler (proses kaynaklı atığı ve yan ürünü olmayan sadece karışım yapan tesisler bu kapsamın dışındadır.),
b) Yıllık işleme kapasitesi 2.000 ton'dan az olan atık yağ geri kazanım tesisleri,
c) Kapasitesi 200-1.000 kg/gün arasında olan tıbbi atık yakma tesisleri ve/veya tıbbi atıkların fiziksel ve kimyasal olarak işleme tabi tutulduğu tesisler,
ç) Tehlikeli ve/veya özel işleme tabi atıkların fiziksel yöntemlerle geri kazanıldığı tesisler (Ömrünü tamamlamış lastiklerin, kabloların kırma ve parçalama işlemleri hariç).
3- Depolama kapasitesi 500-50.000 m³ arası olan doğalgaz, petrokimya, petrol ve kimyasal maddelerin depolandığı tesisler (Perakende satış istasyonları bu kapsamın dışındadır).
4- Tarım ilaçları ve farmasotik ürünlerin (aşı ve serum üretimi hariç), boya ve cilaların (reçine ünitesini ihtiva eden), peroksitlerin ve bitki gelişim düzenleyicilerin üretildiği, elastomer esaslı ürünlerin (vulkanizasyon işlemini içeren) işleme tabi tutulduğu tesisler,
5- İnşaat yıkıntı ve hafriyat atıkları hariç olmak üzere günlük kapasitesi 100 ton'un altında olan atıkların kompostlaştırıldığı ve/veya diğer tekniklerle geri kazanıldığı, yakıldığı(oksitleme yoluyla yakma, piroliz, gazlaştırma, plazma vb. termal işlemler), düzenli depolandığı ve/veya nihai bertarafının yapıldığı tesisler,
6- Hammadde üretim ünitesini içeren sabun ve/veya deterjan üretimi yapan tesisler,
7- Kapasitesi 500 ton ve üzeri olan patlayıcı ve/veya parlayıcı madde depolama tesisleri,
8- Metal endüstrisi (1.000 ton/yıl ve üzeri):
a) Cevherden demir ve/veya çelik üreten tesisler,
b) Hurda demir ve/veya çelikten çelik üreten tesisler,

c) Demir ve/veya çeliğin ergitildiği ve dökümünün yapıldığı tesisler (hurda dahil),
ç) Demir dışı metallerin ergitildiği ve dökümünün yapıldığı tesisler,
d) Sıcak haddeleme tesisleri,
1) Demir veya çeliğin haddelendiği tesisler
2) Demir dışı metallerin haddelendiği tesisler
e) Soğuk haddeleme tesisleri (tel çekme tesisleri hariç),
1) Demir veya çeliğin haddelendiği tesisler
2) Demir dışı metallerin haddelendiği tesisler
9- Tank/havuz hacminin 10 m³ ve üzeri olduğu, elektrolitik veya kimyasal bir proses kullanılarak metal ve plastik maddelerin yüzeylerinin metalle kaplandığı tesisler ve/veya yüzey temizleme işleminin yapıldığı tesisler.
10 – Tekstil Tesisleri
a) Boyama (kimyasal veya kök boya kullanılarak) veya kasar işlemini yapan iplik, kumaş veya halı fabrikaları,
b) Yün veya tiftiğin ovalanması, yağının alınması veya ağartmasının yapıldığı endüstriyel tip tesisler,
c) Denim (Kot) veya konfeksiyon ürünleri yıkama tesisleri (yumuşaklık ve çekmezlik özelliği kazandırmak için sadece yumuşatıcılarla yapılan normal yıkama hariç),
ç) Baskı işlemini yapan tesisler, (Baskı sonrası kumaşın yıkama işlemine tabi tutulduğu tesisler).
11- Cam, cam elyafı, taş yünü ve benzeri üretim tesisleri.
12- Her çeşit kâğıt üretim tesisleri.
13- Lastik kaplama tesisleri (soğuk lastik kaplama hariç).
14 – Ham deri işleme tesisleri (konfeksiyon ürünleri hariç).
15-Motorlu taşıtların üretimi [Kara taşıtları (otomobil, otobüs ve benzeri); tarım makinaları (traktör, biçerdöver ve benzeri); iş makinaları (dozer, ekskavatör ve benzeri); savunma sanayi taşıtları (tank, zırhlı araç ve benzeri)] (montaj yapılan tesisler hariç)
16- İçten yanmalı motor üretimi.
17-Demiryolu taşıtlarının üretiminin yapıldığı tesisler (montaj yapılan tesisler hariç).
18- Hazır beton tesisleri, çimento veya diğer bağlayıcı maddeler kullanılarak şekillendirilmiş malzeme üreten tesisler, ön gerilimli beton elemanı, gaz beton, betopan ve benzeri üretim yapan tesisler (Üretim kapasitesi 100 m3/saat ve üzeri).

19-Tuğla veya kiremit üretimi yapan tesisler. [Hammadde kapasitesi(çamur hazırlamaya esas malzemeler)] (1.000 ton/yıl ve üzeri).
20-Seramik veya porselen üretimi yapan tesisler, [Hammadde kapasitesi (çamur hazırlama,astarlama, sırlama vb. işlemlerde kullanılan malzemeler)] (1.000 ton/yıl ve üzeri).
21- Klinker öğütme tesisleri
22- Asfalt plant tesisleri.
23- Tehlikeli ve/veya özel işleme tabi atıkların ara depolanması.
24- Anfo üretimi.
25 -Tuzun çıkarıldığı ve/veya işlendiği tesisler (eleme, paketleme hariç).
26- Yıllık 1.000 ton ve üzeri fosfor, azot ve potasyum bazlı basit veya bileşik gübrelerin her türlü üretimi.
27 -Bitkisel ürünlerin üretimi:
a) Bitkisel ham yağ veya rafine yağ üreten tesisler, (kekik, papatya ve benzeri esansiyel yağların üretimi hariç),
b) Nişasta üretimi veya nişasta türevlerinin üretildiği tesisler,
c) Fermantasyon ile şalgam veya sirke üretim tesisleri, (1.000 000 litre/yıl ve üzeri),
ç) Suma üretim tesisi (5.000 litre/yıl ve üzeri),
d) Malt üretim tesisi (5.000 ton/yıl ve üzeri),
e) Zeytin işleme tesisi (1.500 ton/yıl ve üzeri),
f) Sigara fabrikaları veya sarmalık kıyılmış tütün mamulleri üretimi yapan tesisler, (1000 ton/yıl ve üzeri),
g) Maya fabrikaları,
ğ) Alkollü içecek üretimi,(5.000 litre/yıl ve üzeri)
h) Meyve püresi, meyve konsantresi veya meyve türevli içecek üretilen tesisler,(1.000.000 litre/yıl ve üzeri)
ı)Alkolsüz gazlı içecek üretilen tesisler, (soda, meyveli soda üreten tesisler hariç)(1.000.000 litre/yıl ve üzeri)
i)Meyan kökü, demirhindi, şerbetçi otu gibi bitkilerin işlendiği tesisler,(1.000.000 litre/yıl ve üzeri)
j)Salça üretilen tesisler,(1.000 ton/yıl ve üzeri)
28 - Hayvansal ürünlerin üretimi:
a) Hayvansal yağların eritildiği tesisler,
b) Su ürünleri işleme tesisleri,
c) Süt işleme tesisleri (çiğ süt işleme kapasitesi 10.000 litre /gün ve üzeri),
ç) Kültür balıkçılığı projeleri (30 ton/yıl ve üzeri üretim),

d) Balık kuluçkahaneleri (40 milyon adet/yıl ve üzeri yavru üretimi),
e) Büyükbaş ve/veya küçükbaş hayvan kesiminin yapıldığı tesisler [(20 kesim ünitesi/gün ve üzeri), (Her bir kesim ünitesi eşdeğerleri: 1 baş sığır, 2 baş deve kuşu, 4 baş domuz, 8 baş koyun, 10 baş keçi, 130 baş tavşan)],
f) Kanatlı hayvanların kesiminin yapıldığı tesisler [(1.000 adet/gün ve üzeri tavuk ve eşdeğeri diğer kanatlılar) (1 adet hindi = 7 adet tavuk esas alınmalıdır)],
g) Likit yumurta üretim tesisi (10 ton/gün ve üzeri),
ğ) Rendering tesisleri.
h)Peynir altı suyu işleme tesisleri, (işleme kapasitesi:10.000 litre/gün ve üzeri)
29- Kapasitesi 1-100 ton/gün arasında olan, hayvan yetiştiriciliğinden kaynaklı dışıkların yakıldığı, geri kazanıldığı ve/veya bertaraf edildiği tesisler,
30 – Hayvan Yetiştirme Tesisleri:
a) 500 baş ve üzeri büyükbaş yetiştirme tesisleri,
b) 2.500 baş ve üzeri küçükbaş yetiştirme tesisleri,
c) Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların birlikte yetiştirilmesi (500 büyükbaş ve üzeri, 1 büyükbaş=5 küçükbaş eşdeğeri esas alınmalıdır),
ç) Kanatlı yetiştirme tesisleri [(Bir üretim periyodunda 20.000 adet ve üzeri tavuk (civciv, piliç, ve benzeri) veya eşdeğer diğer kanatlılar)(1 adet hindi = 7 adet tavuk)],
d) Kürk hayvanı yetiştiriciliği yapan tesisler (5.000 adet ve üzeri),
e) 300 baş ve üzeri domuz besi tesisleri.
31 – Altyapı tesisleri:
a) Kıta içi suyollarının yapımı (EK-1’de yer almayanlar),
b) EK-1’de yer almayan, ticari amaçlı liman, iskele, rıhtım ve dolfenler, (güneşlenme, sportif amaçlı iskeleler ve şamandıralar hariç),
c) Balıkçı barınakları, römorkör barınakları,
ç) Denizden 10.000 m2 ve üzerinde alan kazanılması projeleri,
d) Erozyonla mücadele etmek için kıyılarda yapılan çalışmalar ve kıyının değişimine neden olabilecek deniz kenarında yapılan çalışmalar; dalgakıran, mahmuz, mendirek, set ve benzeri (bunların bakımı onarımı hariç),
e) EK-1’de yer almayan demiryolu hatları (Bağlantı/İltisak hatları hariç),
f) Demiryolu güzergah değişikliği, güzergahtan ayrılan kısımların sürekli uzunluğu 30 km. ve üzerinde olması,
g) Mevcut demiryolu güzergahı korunarak hat sayısının çoğaltılması,
ğ) Lojistik merkez,

h) Şehir içi yolcu taşımaya yönelik tramvay, metro, hafif raylı taşıma sistemleri ve benzeri,
i) Havaalanları (Ek-1'de yer almayanlar),
ii) 20 km ve üzeri çevre yolları,
iii) İl yolları (mahalle ve köy yolları hariç),
k) EK-1 ve EK-2 listesinde yer alan karayolu projelerinin, 20 km ve üzerinde sürekli uzunlukta güzergahının değiştirilmesi,
l) İki veya daha az trafik şeridi bulunan mevcut il yollarının dört veya daha fazla şeritli olacak şekilde en az 20 km sürekli uzunlukta genişletilmesi,
m) 50.000 m ³ ve üzeri malzeme çıkarılması planlanan dip taraması projeleri,
n) Çekek yerleri,
o) 10-24 m arasında yat veya teknelerin imalat, bakım ve onarım hizmetlerinden birini yapan tesisler,
ö) Derin deniz dışarısı projeleri,
32- Turizm konaklama tesisleri: oteller, tatil köyleri, turizm kompleksleri, vb.(100 oda ve üzeri).
33- Toplu konut projeleri (500 konut ve üzeri).
34- Kaptığı alan 50.000 m² ve üzeri olan daimi kamp ve karavan alanları.
35- Temalı parklar (50.000 m² ve üzeri alanda kurulmuş, bilim, kültür, doğa veya spor gibi herhangi bir temayı esas alarak müşterilere izleme, eğlenme ve bilgilenme hizmetleri sunan tesisler)
36- Kayak merkezleri (1.000 m ve üzeri mekanik tesisleri olan).
37- Arabalar ve motosikletler için kalıcı yarış ve test parkurları.
38- Golf tesisleri
39- Alışveriş merkezleri (kapalı otoparklar dahil 50.000 m² ve üzeri projeler).
40- 154 kV ve üzeri gerilimde 5-15 km uzunlukta olan elektrik enerjisi iletim hatları.
41- Kurulu gücü 1-10 MW arasında olan hidroelektrik enerji santralleri.
42- Kurulu gücü 10-50 MW arasında olan rüzgar enerji santralleri.
43- Jeotermal kaynağın çıkartılması ve kullanılması,(ısı gücü 5 MWe ve üzeri)
44- Elektrik, gaz, buhar ve sıcak su elde edilmesi için kurulan endüstriyel tesisler,(toplam ısı gücü 20 MWt-300 MWt arası olanlar)
45- Kurulu gücü 1-10 MWe olan rüzgar enerjisi santralleri,(çatı ve cephe sistemleri hariç)

46- Göl hacmi 5 milyon m3 ve üzeri olan baraj ve göletler,
47- 1.000.000 m3/yıl ve üzeri yer altı suyu çıkarma veya yeraltında depolama projeleri,
48- Akarsu yatakları ile ilgili projeler:
a) Akarsu havzaları arasında su aktarma projeleri (EK-1'de yer almayanlar),
b) Sürekli akış gösteren akarsu yataklarında 5 km ve üzerinde düzenlenme yapılan projeler,
49 – Madencilik projeleri:
a) Madenlerin çıkarılması (Ek-1'de yer almayanlar),
b) Yıllık 5.000 m ³ ve/veya 250.000 m ² ve üzeri kapasiteli mermer ve dekoratif taşların kesme, işleme ve sayalama tesisleri,
c) 1.000.000 m ³ /yıl ve üzerinde metan gazının çıkartılması ve depolanması,
ç) Karbondioksit, kaya gazı ve diğer gazların çıkartıldığı, depolandığı veya işlendiği tesisler,(atölye tipi dolun tesisleri hariç)
d) Kıırma-eleme-yıkama ve cevher hazırlama işlemlerinden en az birini yapan tesisler (Ek-1'de yer almayanlar),
e) Cevher zenginleştirme tesisleri ve/veya bu zenginleştirme tesislerine ilişkin atık tesisleri (Ek-1'de yer almayanlar),
50 – Kömür işleme tesisleri,
a) Havagazı ve kok fabrikaları,
b) Kömür briketleme tesisleri.
c) Lavvar Tesisleri.
51- Petrokok, kömür ve diğer katı yakıtların depolama, sınıflama ve ambalajlama tesisleri (perakende satış birimleri hariç).
52 – Kireç fabrikaları ve/veya alçı fabrikaları.
53- Manyezit işleme tesisleri,
54- Perlit ve benzeri maden genleştirme tesisleri.
55- Maden, petrol ve jeotermal kaynak arama projeleri, (sismik, elektrik, manyetik, elektromanyetik, jeofizik vb. yöntemle yapılan aramalar hariç)
56- Kapasitesi 50.000-150.000 eşdeğer kişi ve/veya 10.000-30.000 m3/gün olan atık su arıtma tesisleri.

ÇEVRE İZİN VE LİSANS YÖNETMELİĞİ

(10.10.2014 tarih ve 29115 sayılı Resmi Gazete)

**ÇEVREYE KİRLETİCİ ETKİSİ YÜKSEK DÜZEYDE OLAN
İŞLETMELER**

1 : Çevresel Gürültü konulu Çevre izninden muaf olan tesisler

2 : Hava emisyonu konulu Çevre izninden muaf olan tesisler

3 : Gemi Geri Dönüşüm Tesislerinin bu Yönetmelik kapsamındaki iş ve işlemleri sözkonusu tesisler ile ilgili usul ve esasların yayımlanmasına müteakip başlatılacaktır.

4 : İleri Termal İşlem Tesislerinin Çevre Lisans sürecindeki lisans konusu, söz konusu tesisler ile ilgili usul ve esasların yayımlanmasına kadar Atık Yakma ve Birlikte Yakma Lisans konusu başlığı altında değerlendirilecektir.

Not: Yukarıda yer alan muafiyetler ilgili maddesi için geçerlidir. İşletmenin muafiyeti listede yer alan tüm maddeler değerlendirilerek yapılır.

EK-1

1.Enerji Endüstrisi
1.1 Termik ve ısı santralleri.
1.1.1 Katı ve sıvı yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısı gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler.
1.1.2 Gaz yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısı gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler.
1.2 Aşağıdaki yakıtları yakan tesisler. ¹
1.2.1 Katı (Kömür, kok, kömür briketi, turba, odun, plastik veya kimyasal maddelerle kaplanmamış ve muameleye tabi tutulmamış odun artıkları, petrol koku) ve sıvı (fuel-oil, nafta, motorin, biyodizel ve benzeri) yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısı gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler.
1.2.2 Gaz yakıt (doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı, kokgazı, yüksek fırın gazı, fuel gaz) yakan ve toplam yakma sistemi ısı gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler.

1.2.3 Biyokütlenin (Pirina, ayçiçeği, pamuk çığıtı ve benzeri) yakıt olarak kullanıldığı toplam yakma ısı gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler.
1.2.4 Yukarıda belirtilen yakıtlar dışındaki, yakıt tanımına girmeyen katı ve sıvı yanıcı maddelerle çalışan, toplam yakma ısı gücü 50 MW veya üzerinde olan yakma tesisleri.
1.3 Yakma ısı gücü 100 MW veya üzeri kombine çevrim, birleşik ısı güç santralleri, içten yanmalı motorlar ve gaz türbinleri (Mobil santrallerde kullanılan içten yanmalı motorlar ve gaz türbinleri dahil).
1.4 Yakma ısı gücü 100 MW veya üzerinde olan jeneratör ve iş makineleri tahrikinde kullanılan gaz türbinleri (Kapalı çevrim gaz türbinleri, sondaj tesisleri ve acil durumlarda kullanılan jeneratörler hariç).
1.5 Nükleer güç santralleri
1.6 Katran, katran ürünleri, katran suyu veya gazı damıtma ve işlenmesiyle ilgili tesisler. ¹
1.7 Parçalama yoluyla hidrokarbonlardan gaz yakıt elde edilen tesisler. ¹
1.8 Rafineriler:
1.8.1 Ham petrol rafinerileri
1.8.2500 ton/gün üzeri taşkömürü ve bitümlü maddelerin gazlaştırılması ve sıvılaştırılma tesisleri.
1.8.3Doğalgaz sıvılaştırma ve gazlaştırma tesisleri.
1.9 Kok fırınları.
1.10 500 ton/gün ve üzeri ham petrol veya 500.000 m ³ /gün ve üzeri doğalgazın çıkarılması.
2. Madencilik ve Yapı Malzemeleri Endüstrisi
2.1 Çimento klinkeri ve/veya entegre çimento üretim tesisleri.
2.2 Yakıt olarak petrol koku kullanan ve sönmemiş ürün kapasitesi 250 ton/gün ve üzeri olan dolomit, kireçtaşı veya magnezit pişirme tesisleri.
2.3 Asbest ve asbest içeren ürünleri çıkarma, üretme, işleme, dönüşüm tesisleri. ¹
2.4 300 ton/gün ve üzerinde eritme kapasitesine sahip, cam elyaf dahil cam üretim tesisleri (Haberleşme ve medikal alanında kullanılan ürünleri hazır cam çubuk, bilye ve kütükten üreten tesisler, hazır cam çubuk, bilye ve kütükten elyaf çekme yoluyla cam elyaf üreten tesisler hariçtir).
2.5 300 ton/gün ve üzeri seramik veya porselen üretiminin yapıldığı tesisler.
3. Metal Endüstrisi
3.1 Sülfürcevhəri dahil metalcevhərleri kavuran (oksit haline getirmek için hava altında ısıtılması), ergiten ve sinterleyen (ince taneli maddelerin ısıtma yoluyla bir araya bağlanması) tesisler.

3.2 Cevherden demir ve çelik üreten tesisler.
3.3 Kapasitesi 100 ton/ gün ve üzerindeki, cevherden, konsantreden ya da ikincil hammaddelerden metalürjik, kimyasal veya elektrolitik prosesler ile demir içermeyen ham metal üretim tesisleri.
3.4 Kapasitesi 500 ton/ gün ve üzerindeki ham demir üretim tesisi(Kupol Ocakları dahil).
3.5 Kapasitesi 2.000 ton/ gün ve üzerindeki hurda demir çelikten çelik üreten tesisler
3.6 Kapasitesi 50 ton/gün ve üzerindeki demir dışı metallerin ergitildiği ve/veya döküldüğü tesisler (Vakumlu ergitme tesisleri ve basınçlı döküm veya kokilli döküm makinalarının bir parçası olan ergitme tesisleri hariç).
3.7 Sıcak Haddeleme Tesisleri .
3.7.1Kapasitesi 5.000 ton/gün ve üzerindeki demir veya çeliğin haddelendiği tesisler.
3.7.2 Kapasitesi 250ton/gün ve üzerindeki demir dışı metallerin haddelendiği tesisler.
3.8 Üretim kapasitesi 700 ton/gün ve daha büyük olan demir, temper veya çelik dökümhaneleri.
3.9 5.000 adet/gün ve üzerindeki kurşunlu akümülatör ile endüstriyel akümülatör hücreleri üreten tesisler. ¹
4. Kimya ve Petrokimya Endüstrisi
4.1 Entegre kimya tesisleri.
4.1.1 Üretim kapasitesi toplam 200 ton/gün ve daha fazla olan asitler, bazlar veya tuzlar gibi inorganik kimyasal maddelerin üretildiği tesisler. ¹
4.1.2 Amonyak, klor ya da hidrojen klorür, flor ya da hidrojen florür, karbon oksitler, kükürt ve bileşikleri, azot oksitler, hidrojen, kükürt dioksit, karbonil klorür gibi inorganik gazların üretildiği tesisler. ¹
4.1.3 Hammadde aşamasından başlamak suretiyle 50 ton/gün ve daha fazlafosfor, azot ya da potasyum bazlı gübre üretimi (basit bileşik gübreler).
4.1.4 Kapasitesi 100 ton/gün ve daha büyük olan basit hidrokarbon (lineer veya dögüsel, doymuş veya doymamış, alifatik veya aromatik) üreten tesisler.
4.1.5 Üretim kapasitesi 100 ton/gün ve daha fazla olan organik kimyasal çözücü maddelerin (alkoller, aldehytler, aromatikler, ketonlar, asitler, esterler, asetatlar eterler ve benzeri) üretildiği tesisler.

4.2 Toplam 100 ton/gün veya daha fazla organik kimyasal çözücü maddelerin (alkoller, aldehitler, aromatikler, ketonlar, asitler, esterler, asetatlar eterler ve benzeri) hammadde olarak kullanıldığı tesisler.

4.3 Petrol ve petrol ürünlerinin destilasyon ve rafinasyon işlemlerinin gerçekleştirildiği tesisler.

4.4 Terbiye işlemlerinden kasar (haşıl, sökme, ağartma, merserizasyon, kostikleme ve benzeri) ve boyama birimlerini birlikte içeren, üretim kapasitesi 3.000 ton/yıl ve üzeri olan iplik, kumaş veya halı fabrikaları.¹

5. Yüzey Kaplama Endüstrisi

5.1 Maddelerin, profil ve tabaka biçimindeki malzemelerin cilandığı, kurutulduğu tesisler (cilaların organik çözücü madde ihtiva ettiği ve cila kullanım kapasitesinin 250 kg/saat ve üzerinde olduğu tesisler).¹

5.2 Profil ve tabaka biçimindeki malzemelerin döner baskı makinaları ile basıldığı ve kurutulduğu tesisler.¹

5.2.1 Boya ve Cila maddeleri: Organik çözücü olarak yalnız etanol ihtiva eden ve bundan 500 kg/saat ve üzerinde kullanan tesisler.

5.2.2 Boya ve Cila maddeleri: Diğer organik çözücüleri 250 kg/saat ve üzerinde kullanan tesisler.

5.3 10.000 adet/yıl ve üzerinde motorlu taşıtların üretimi, (kara taşıtları (otomobil, kamyon vb), tarım makinaları (traktör, biçerdöver vb.), iş makinaları (dozer, ekskavatör vb.), savunma sanayi taşıtları (tank, zırhlı araç vb.) boyandığı ve verniklendiği tesisler. ¹

5.4 Demiryolu taşıtlarının üretiminin yapıldığı tesisler (Tüm parçaların sadece montajının yapıldığı tesisler hariç) (1.000 adet/yıl ve üzeri).¹

5.5 Motorlu hava taşıtlarının üretimi ¹

5.6. Ahşap veya metal yüzeylerin 250 kg/saat ve üzerinde organik çözücü kullanılarak boyandığı tesisler.¹

6. Orman Ürünleri ve Selülöz Tesisleri

6.1 Selülöz üretim tesisleri

6.2 Kereste veya benzeri lifli maddelerden kağıt hamuru üretim tesisleri

6.3 Hazır selülozdan ve /veya atık kağıttan her çeşit karton, kağıt veya mukavva üretimi yapan tesisler (300 ton/gün ve üzeri kapasiteli)

7. Gıda Endüstrisi, Tarım ve Hayvancılık

7.1 Şeker Fabrikaları.¹

7.2 Üretim kapasitesi 30 ton/gün ve üzeri olan zeytin işleme tesisleri.^{1,2}

7.3 Bitkisel ürünlerden ham yağ üretimi veya rafinasyon işleminin yapıldığı tesisler. (200 ton/gün yağ ve üzeri (kekik, papatya vb. Esansiyel yağlar hariç)) ^{1,2}

7.4 Kapasitesi 25.000 ton/yıl ve üzeri olan maya üretim tesisleri. ^{1,2}
7.5 Suma ve malttan 50.000 m ³ /yıl ve daha fazla alkollü içecek üreten yerler. ^{1,2}
7.6 Kapasitesi 2.000 ton/yıl ve üzeri olan ham deri işleme tesisleri (konfeksiyon ürünleri hariç) ^{1,2}
7.7 Hayvan Yetiştirme Tesisleri ^{1,2}
7.7.1 5000 baş ve üzeri büyükbaş yetiştirme tesisleri. ^{1,2}
7.7.2 25000 baş ve üzeri küçükbaş yetiştirme tesisleri ^{1,2}
7.7.3 Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların birlikte yetiştirilmesi. (5.000 büyükbaş ve üzeri, 1 büyükbaş = 5 küçükbaş eşdeğeri esas alınmalıdır.)
7.7.4 1000 baş ve üzeri domuz besi tesisleri. ^{1,2}
7.7.5 Kanatlı yetiştirme tesisleri. [bir üretim periyodunda 60 000 adet ve üzeri tavuk (civciv, damızlık, piliç vb) veya eşdeğer diğer kanatlılar] (1 adet hindi = 7 adet tavuk eşdeğeri esas alınmalıdır.) ^{1,2}
7.8 Hayvan Kesim Tesisleri ^{1,2}
7.8.1 Büyükbaş ve/veya küçükbaş hayvan kesiminin yapıldığı tesisler. (100 kesim ünitesi/gün ve üzeri), (her bir kesim ünitesi eşdeğerleri; 1 baş sığır, 2 baş devekuşu, 4 baş domuz, 8 baş koyun, 10 baş keçi, 130 baş tavşan) ^{1,2}
7.8.2 Kanatlı hayvanların kesiminin yapıldığı tesisler. (50 000 adet/gün ve üzeri tavuk ve eşdeğeri diğer kanatlılar.) (1 adet hindi = 7 adet tavuk eşdeğeri esas alınmalıdır.) ^{1,2}
7.9 Süt işleme tesisleri. (çiğ süt işleme kapasitesi 100.000 litre/gün ve üzeri) ^{1,2}
8. Atık Yönetimi
8.1 Atık ara depolama, geri kazanım ve bertaraf tesisleri (Hava emisyon konulu çevre izni konusunda getirilen muafiyet tüm geri kazanım tesisleri ile atık yakma ve birlikte yakma tesisleri için geçerli değildir. Çevresel Gürültü konulu çevre izni konusunda getirilen muafiyet ise atık pil ve akümülatör ile ömrünü tamamlamış lastik geri kazanım tesisleri için geçerli değildir). ^{1,2}
8.2 Hurda parçalama tesisleri dahil hurdaların veya ömrünü tamamlamış araçların depolama alanları ve/veya işleme tesisleri, atık elektrikli ve elektronik eşya işleme tesisleri ile tanker temizleme tesisleri ^{1,2}
8.3 Gemi geri dönüşüm tesisleri ^{1,2,3}
8.4 İleri Termal İşlem Tesisleri(Piroliz, Gazlaştırma) ^{1,4}
8.5 Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi ^{1,2}
8.6 Tıbbi atık sterilizasyon tesisleri ^{1,2}

9. Maddelerin Depolanması, Doldurma ve Boşaltılması

9.1 Yanıcı, parlayıcı veya patlayıcı gazlar için depolama ve dolun tesisleri.¹

9.1.1 Sıvılaştırılmış petrol gazları için toplam depolama tank kapasitesi 10.000 m³ veya daha fazla olan tesisler (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariçtir).

9.1.2 Doğalgaz/LNG (sıvılaştırılmış doğalgaz) ve benzeri gazlar için toplam depolama tank kapasitesi 20.000 m³ ve daha fazla olan tesisler. (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariç).

9.1.3 Dolun kapasitesi 200 ton/gün ve daha büyük olan sıvılaştırılmış petrol gazlarından tüp dolun işlemlerinin gerçekleştirildiği tesisler.

9.2 Ham petrol, petrol ürünleri ve petrokimyasal ve kimyasal ürünler için depolama tesisleri.¹

9.2.1 Ham petrol için toplam depolama tank kapasitesi 100.000 ton ve daha fazla olan tesisler.

9.2.2 Benzin, nafta, motorin, fuel-oil ve benzeri akaryakıtlar için toplam depolama tank kapasitesi 50.000 ton ve daha fazla olan tesisleri (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariçtir).

9.2.3 Organik kimyasal çözücü maddeler için (alkoller, aldehytlar, aromatikler, aminler, ketonlar, asitler, esterler, asetatlar, eterler ve benzeri) toplam depolama tank kapasitesi 50.000 ton ve daha fazla olan tesisler.

9.3 Metanol için toplam depolama tank kapasitesi 30.000 ton ve daha fazla olan tesisler.¹

9.4 Akrilonitril için toplam depolama tank kapasitesi 2.000 ton ve daha fazla olan tesisler.¹

10. Diğer Tesisler

10.1 Sanayilerin toplu olarak yer aldığı bölgelere ait atık su arıtma tesisleri.^{1,2}

10.2 Nüfusu 100.000 kişi ve üzeri olan kentsel ve/veya evsel nitelikli atık su arıtma tesisleri.^{1,2}

ÇEVREYE KİRLLETİCİ ETKİSİ OLAN FAALİYET VEYA TESİSLER

1 : Çevresel Gürültü konulu Çevre izninden muaf olan tesisler

2 : Hava emisyonu konulu Çevre izninden muaf olan tesisler

3 : Gemi Geri Dönüşüm Tesislerinin bu Yönetmelik kapsamındaki iş ve işlemleri sözkonusu tesisler ile ilgili usul ve esasların yayımlanmasına müteakip başlatılacaktır.

4 : İleri Termal İşlem Tesislerinin Çevre Lisans sürecindeki lisans konusu, söz konusu tesisler ile ilgili usul ve esasların yayımlanmasına kadar Atık Yakma ve Birlikte Yakma Lisans konusu başlığı altında değerlendirilecektir.

Not: Yukarıda yer alan muafiyetler ilgili maddesi için geçerlidir. İşletmenin muafiyeti listede yer alan tüm maddeler değerlendirilerek yapılır.

EK-2

1.Enerji Endüstrisi
1.1 Termik ve ısı santralleri.
1.1.1 Katı ve sıvı yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısı gücü 1 MW ve daha büyük 100 MW'tan küçük olan tesisler.
1.1.2 Gaz yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısı gücü 2 MW ve daha büyük 100 MW'tan küçük olan tesisler.
1.2 Aşağıdaki yakıtları yakan tesisler.¹ (Isınma amaçlı kullanımlar ile sıhhi sıcak su amaçlı kullanımlar hariç)
1.2.1 Katı (Kömür, kok, kömür briketi, turba, odun, plastik veya kimyasal maddelerle kaplanmamış ve muameleye tabi tutulmamış odun artıkları, petrol koku) ve sıvı (fuel-oil, nafta, motorin, biyodizel ve benzeri) yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısı gücü 1 MW ve daha büyük 100 MW'tan küçük olan tesisler.
1.2.2 Gaz yakıt (doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı, kokgazı, yüksek fırın gazı, fuel gaz) yakan ve toplam yakma sistemi ısı gücü 2 MW ve daha büyük 100 MW'tan küçük olan tesisler.
1.2.3 Biyokütle (Pirina, ayçiçeği, pamuk çiğiti vb) yakıt olarak kullanıldığı toplam yakma ısı gücü 500 kW ve daha büyük 100 MW'tan küçük olan tesisler.
1.2.4 Yukarıda belirtilen yakıtlar dışındaki, yakıt tanımına girmeyen katı ve sıvı yanıcı maddelerle çalışan, toplam yakma ısı gücü 1 MW ve daha büyük 50 MW'tan küçük olan tesisler.

1.3 Yakma ısı gücü 1 MW ve daha büyük 100 MW'tan küçük kombine çevrim, birleşik ısı gücü santralleri, içten yanmalı motorlar ve gaz türbinleri. (Mobil santrallerde kullanılan içten yanmalı motorlar ve gaz türbinleri dahil).
1.4 Yakma ısı gücü 1 MW ve daha büyük 100 MW'tan küçük olan jeneratör ve iş makinaları tahrikinde kullanılan gaz türbinleri. Kapalı çevrim gaz türbinleri, sondaj tesisleri ve acil durumlarda kullanılan jeneratörler hariç.
1.5 50 ton/gün ve üzeri, 500 ton/günden küçük taşkömürü ve bitümlü maddelerin gazlaştırılması ve sıvılaştırılma tesisleri.
1.6 500 ton/gün ve ham petrol veya 500.000 m ³ /gün altında doğalgazın çıkarılması.
2. Madencilik ve Yapı Malzemeleri Endüstrisi
2.1 Klinkerden çimento üreten ve /veya paketleyen tesisler.
2.2 Yakıt olarak petrol koku kullanan ve sönmemiş ürün kapasitesi 250 ton/gün'dan az olan dolomit, kireçtaşı veya magnezit pişirme tesisleri .
2.3 Petrol koku dışındaki yakıtların kullanıldığı boksit, dolomit, alçı, kireçtaşı, kiselgur, magnezit, kuvars veya şamot pişirme tesisleri.
2.4 Kireç öğütme, söndürme veya paketleme tesisleri.
2.5 Alçı, kiselgur, magnezit, mineral boya, midye kabuğu, talk, kil, tras veya kromit öğütme tesisleri.
2.6 Perlit, şist veya kil genleştirme tesisleri.
2.7 300 ton/gün'ün altında eritme kapasitesine sahip, cam elyaf dahil cam üretim tesisleri. (Haberleşme ve medikal alanda kullanılan ürünleri hazır cam çubuk, bilye ve kütükten üreten tesisler, hazır cam çubuk, bilye ve kütükten elyaf çekme yoluyla cam elyaf üreten tesisler hariçtir).
2.8 Cam ve cam ürünlerini asitlerle parlatan veya matlaştıran tesisler. ¹
2.9 300 ton/gün altında seramik veya porselen üretiminin yapıldığı tesisler.
2.10 Üretim kapasitesi 75 ton/gün ve üzerinde olan ateş tuğlası, çatı kiremitleri, tuğla, yassı kiremit ürünlerin imalatının yapıldığı tesisler.
2.11 Ergitme kapasitesi 20 ton/gün ve üzeri olan mineral elyaf dahil mineral madde ergitme tesisleri.
2.12 Gazlı beton blokları ve buhar basıncı altında kum-kireç briketi veya elyafli çimento levhaların üretildiği tesisler.
2.13 Üretim kapasitesi 10 m ³ /saat veya üzerinde olan, çimento kullanarak beton, harç veya yol malzemesi üreten tesisler; malzemelerin sadece kuru oldukları zaman karıştırıldıkları yerler dahil.
2.14 Üretim kapasitesi 5 ton/saat ve üzerinde olan, çimento veya diğer bağlayıcı maddeler kullanarak, sıkıştırma darbe, sarsma ve titreşim yoluyla şekillendirilmiş malzeme üreten tesisler.

2.15 Yol malzemesi hazırlayan asfalt plent tesisleriyle (katran eritme ve püskürtme tesisleri dahil) mineral malzemeli bitüm veya katran karışımlarını eriten ve üreten tesisler.¹

2.16 Patlayıcı kullanılan maden ocakları.

2.17 Üretim kapasitesi 200 ton/gün ve üzeri olan ve 4/6/1985 tarihli ve 3213 sayılı Maden Kanununun I.Grup a ve b, II.Grup (kireçtaşı dahil), IV.Grup, V.Grup'larında yer alan madenlerin çıkartıldığı ocaklar.

2.18 Üretim kapasitesi 200 ton/gün ve üzeri olan ve Maden Kanununun I.Grup a ve b, II.Grup (kireçtaşı dahil), IV.Grup, V.Grup'larında yer alan madenlerin ve cüruf ve molozların kırılması, öğütülmesi, elenmesi için kurulan tesisler.

2.19 Kapasitesi 20.000 m³/yıl ve üzerinde olan mermer işleme tesisleri.

2.20 Kömür ve/veya cevher hazırlama ve/veya zenginleştirme tesisleri.

2.21 Akarsudan ve denizden mineral çıkarılması.^{1,2}

2.22 Tuz işletmeleri.¹

3. Metal Endüstrisi

3.1 Kapasitesi 15 ton/ gün ve daha büyük, 100 ton/ gün altında, cevherden, konsantreden ya da ikincil hammaddelerden metalürjik, kimyasal veya elektrolitik prosesler ile demir içermeyen ham metal üretim tesisleri.

3.2 Kapasitesi 50 ton/gün ve daha büyük, 500 ton/ gün altında ham demir üretim tesisi(Kupol Ocakları dahil).

3.3 Kapasitesi 2.000 ton/ gün altında hurda demir çelikten çelik üreten tesisler

3.4 Kapasitesi 100 kg/gün ve daha büyük,50 ton/gün altında demir dışı metallerin ergitildiği ve/veya döküldüğü tesisler (Vakumlu ergitme tesisleri ve basınçlı döküm veya kokilli döküm makinalarının bir parçası olan ergitme tesisleri hariç).

3.5 Sıcak Haddeleme Tesisleri.

3.5.1Kapasitesi, 5 ton/gün ve daha büyük, 5000 ton/gün'den küçük olan demir veya çeliğin haddelendiği tesisler.

3.5.2Kapasitesi, 5 ton/gün ve daha büyük, 250 ton/gün'den küçük olan demir dışı metallerin haddelendiği tesisler.

3.5.3 Haddeleme işlemi yapılmayan ve anma ısıl gücü 1 MW ve daha büyük olan metallerin ısıl işleme tabi tutulduğu fırınlar (tav fırınları ve benzeri).

3.6 Soğuk Haddeleme Tesisleri .

3.6.1Kapasitesi 10 ton/gün ve daha büyük olan demir veya çeliğin haddelendiği tesisler.

3.6.2Kapasitesi 5 ton/gün ve daha büyük olan demir dışı metallerin haddelendiği tesisler.

3.7 Üretim kapasitesi 700 ton/gün'ün altında olan demir, temper veya çelik dökümhaneleri.
3.8 5.000 adet/gün'den az kurşunlu akümülatör ile endüstriyel akümülatör hücreleri üreten tesisler. ¹
3.9 İşleme tanklarının toplam hacminin 30 m ³ ve üzeri elektrolitik veya kimyasal bir proses kullanılarak metal ve plastik maddelerin yüzey işleminin yapıldığı tesisler. ¹
3.10 Batarya ve pil vb üreten tesisler. ¹
3.11 Kaplama kapasitesi 1 ton/saat ve üzerinde olan ergitme banyolu veya alev püskürtme ile metal yüzeylerinin kurşun, kalay veya çinko gibi koruyucu tabakaları ile kaplandığı tesisler.(Sendzimir metodu ile çalışan sürekli çinko kaplama tesisleri hariçtir). ¹
3.12 Her tokmağı 50 kJ veya üzerinde enerji ile çalışan ve ısı gücü 2 MW ve daha fazla olan tokmaklı (şahmerdanlı) tesislerde sıcak metallerin şekillendirildiği tesisler. (Metal levhaların soğuk olarak preslendiği tesisler hariç).
3.13 10 ton/gün ve daha fazla bulon, çivi, perçin, somun ve benzeri makine parçalarıyla, bilye, iğne ve benzeri standart metal parçaların birlikte otomatlarda basınçla biçimlendirildiği tesisler.
3.14 Her seferinde 10 kg veya üzerinde patlayıcı madde kullanılarak detonasyonla biçimlendirme veya metal kaplama işlemlerinin yapıldığı tesisler.
3.15 Aşağıdaki makinelerin üretildiği veya tamirinin yapıldığı tesisler. ¹
3.15.1 Günde en az bir adet ve toplam hacmi 30 m ³ ve üzerinde olan metal saçtan yapılmış depo, tank ve benzeri üreten tesisler.
3.15.2 Günde en az bir adet ve taban alanı 7 m ² veya üzerinde olan konteyner üreten tesisler.
3.16 Soğuk ve/veya sıcak biçimlendirme metoduyla üretilen çelik dikişsiz veya kaynaklı boru üreten tesisler. ¹
3.17 Püskürtmeli maddelerle demir-çelik yapı konstrüksiyonları, çelik konstrüksiyonlar ve sac parçaları yüzeylerinin muamele edildiği ve taşlama veya zımparalama tesisleri (Kapalı devre çalışan püskürtme maddesinin devrede kaldığı tesisler hariçtir). ¹
3.18 Metal tozları veya pastaları üreten tesisler. ¹
3.19 Motorlu taşıtların motorlarının üretimi. ¹
3.20 Gemi, yat inşa ve bakım onarım tersaneleri. ¹
3.21 Uçak bakım tesisleri. ¹
3.22 Demiryolu ekipmanı üretimi. ¹
3.23 Patlayıcılar ile baskı yapılması. ¹
3.24 Metallerin sırlama, emaye ve/veya mineleme işleminin yapıldığı tesisler. ¹

3.25 Demir dışı metal oksit (alüminyum oksit ve çinko oksit gibi) üretim tesisleri. ¹
4. Kimya ve Petrokimya Endüstrisi
4.1 Entegre kimya tesisleri, ¹
4.1.1 Üretim kapasitesi 200 ton/gün'den az olan asitler, bazlar veya tuzlar gibi inorganik kimyasal maddelerin üretildiği tesisler.
4.1.2Islak metot veya elektrik enerjisi kullanılarak metaller veya metal dışı maddelerin üretildiği tesisler.
4.1.3Korindon, ametaller, metal oksitler ya da kalsiyum karpit, bor ve bileşikleri, zırnık, dispeng oksit, silisyum, silisyum karpit gibi diğer inorganik maddelerin üretildiği tesisler.
4.1.4 Halojenler veya halojen ürünleri üreten tesisler (organik halojenli bileşikler üreten tesisler hariç).
4.1.5 Basınç altında çözülen asetilenin üretildiği tesisler.
4.1.6Üretim kapasitesi toplam2 ton/gün ve daha fazla 100 ton/gün'den az olan organik kimyasal çözücü maddelerin (alkoller, aldehitler, aromatikler, ketonlar, asitler, esterler, asetatlar eterler ve benzeri) üretildiği tesisler.
4.1.7 2 ton/gün ve daha fazla 100 ton/gün'den az basit hidrokarbon (lineer veya döngüsel, doymuş veya doymamış, alifatik veya aromatik) üreten tesisler.
4.1.8 Organometalik bileşiklerin üretildiği tesisler.
4.1.9 Temel plastik maddelerin (polimerler, sentetik elyaflar ve selüloz bazlı elyaflar) üretildiği tesisler.
4.1.10 Sentetik kauçuk üreten tesisler.
4.1.11 Yüzey aktif maddelerin üretildiği tesisler.
4.1.12Selüloz nitrat üretim tesisleri.
4.1.13 Sentetik reçine üreten tesisler.
4.1.14 Kauçuk, kükürt veya karbon kullanılarak vulkanize lastik üreten tesisler.(Saatte 50 kg'dan az kauçuk işlenen tesisler veya yalnız vulkanize kauçuk kullanılan tesisler hariçtir).
4.1.15 Hammadde olarak 3 ton/gün ve üzeri lastik kullanan veya lastik rejener eden tesisler.
4.1.16 Katran boyaları veya katran boyası ara ürünlerinin üretildiği tesisler.
4.1.17 Hammadde üretim ünitesini içeren sabun ve/veya deterjan üretimi yapan tesisler
4.1.18 Kapasitesi 2 ton/gün ve daha büyük olan sabun üreten tesisler.
4.1.19 Hammadde aşamasından başlamak suretiyle 50 ton/gün altı fosfor, azot ya da potasyum bazlı gübre üretimi (basit bileşik gübreler).

4.2 Toplam2 ton/gün ve daha fazla 100 ton/gün'den az organik kimyasal çözücü maddelerin (alkoller, aldehitler, aromatikler, ketonlar, asitler, esterler, asetatlar eterler ve benzeri) hammadde olarak kullanıldığı tesisler. ¹
4.3 Bitki koruma ürünlerinin ve biyositlerin üretimi ve bitki koruma ürünleri ile bunlarda kullanılan etkin maddelerin öğütüldüğü, mekanik olarak, karıştırıldığı, paketlenildiği ve boşaltıldığı ve yeniden paketlenildiği tesisler. ¹
4.4 Farmasötik ürünlerin üretimi (alkaloid tesisler dahildir). ¹
4.5 Yağlayıcı maddeler, gres metal yağları benzeri yağlama sıvılarının ürettiği tesisler. ¹
4.6 Kurum ve karbon siyahı üreten tesisler. ¹
4.7 Karbon üreten tesisler veya yakma yolu ile elektrotlar, elektrik kullanıcıları veya aygıt parçaları v.b. için elektro grafit üreten tesisler. ¹
4.8 Kapasitesi 25 kg/saat veya üzerindeki doğal ve/veya sentetik reçinelerin ürettiği tesisler. ¹
4.9 Üretim kapasitesi 1 ton/gün ve üzerinde olan boya, pigment, vernik, cila, elastomer ve peroksit üretim tesisleri (EK-1'de bulunmayan faaliyetler). ¹
4.10 Elastomer bazlı ürünlerin üretimi ve muamelesi. ¹
4.11 Selüloit üretim tesisleri. ¹
4.12 Azot içeriği %12,6'ya kadar olan nitroselüloz kullanılarak vernik ve baskı boyası için katkı maddesi üreten tesisler. ¹
4.13 Sülfat terebentin yağı veya tall-yağının temizlenmesi ve işlenmesi için kullanılan tesisler. ¹
4.14 Yapıları koruma, temizleme, ahşap koruma veya yapııştırma maddelerinin ürettiği üretim kapasitesi 1 ton/gün veya daha fazla olan tesisler (Sadece suyun çözümü maddesi olarak kullandığı ve 4.1'de verilen tesisler hariç). ¹
4.15 Halojenli aromatik hidrokarbonlar kullanılarak ahşap koruma maddeleri üreten tesisler (4.1'de verilen tesisler hariç). ¹
4.16 Terbiye işlemlerinden kasar (haşıl, sökme, ağartma, merserizasyon, kostikleme ve benzeri) ve boyama birimlerini birlikte içeren, üretim kapasitesi 3.000 ton/yıl altında olan iplik, kumaş veya halı fabrikaları. ¹
4.17 Alkalin maddeler, klor ve klor bileşiklerinin kullanıldığı iplik veya kumaş ağartma tesisleri. ¹
4.18 Biyodizel üretim tesisleri (1 ton/gün ve üzeri kapasiteli metanol ve benzeri organik kimyasal maddelerin hammadde olarak kullanıldığı tesisler). ¹
4.19 Kimyasalların ve ara ürünlerin işlenmesi (Ek-1 ve Ek-2'de tanımlanmayan faaliyetler için). ¹
4.20 Zifır üretim tesisleri. ¹

4.21 Doğal asfaltın ergitildiği veya damıtıldığı tesisler. ¹
4.22 Zift buharlaştırma tesisleri. ¹
5.Yüzey Kaplama Endüstrisi
5.1 Maddelerin, profil ve tabaka biçimindeki malzemelerin cilalandığı, kurutulduğu tesisler (Cilaların organik çözücü madde içerdiği ve cila kullanım kapasitesinin 25 kg/saat ve daha büyük, 250 kg/saat'den küçük olduğu tesisler). ¹
5.2 Profil ve tabaka biçimindeki malzemelerin döner baskı makinaları ile basıldığı ve kurutulduğu tesisler. ¹
5.2.1 Boya ve cila maddeleri: Organik çözücü olarak yalnız etanol ihtiva eden ve bundan 50 kg/saat ve üzerinde, 500 kg/saat altında kullanan tesisler.
5.2.2Boya ve cila maddeleri: Diğer organik çözücüleri 25 kg/saat ve daha fazla, 250 kg/saat'den az kullanılan tesisler.
5.3 Cam elyaf, mineral elyaflar veya profil ve tabaka biçimindeki malzemelerin kimyasal tabaka, plastik maddeler veya lastik ile kaplandığı, emprenye edildiği, doyurulduğu ve arkasından kurutulduğu tesisler. ¹
5.3.1 Sentetik reçine kullanımı 25 kg/saat ve daha fazla olan tesisler.
5.3.2 Plastik madde kullanım kapasitesi 25 kg/saat ve daha fazla olan tesisler
5.3.3 Organik çözücü kullanım kapasitesi 25 kg/saat ve daha fazla olan tesisler.
5.4 500-10.000 adet/yıl arasında motorlu taşıtların üretimi, (kara taşıtları (otomobil, kamyon vb), tarım makinaları (traktör, biçerdöver vb.), iş makinaları (dozer, ekskavator vb.), savunma sanayi taşıtları (tank, zırhlı araç vb.) boyandığı ve verniklendiği tesisler. ¹
5.5 Demiryolu taşıtlarının üretiminin yapıldığı tesisler (Tüm parçaların sadece montajının yapıldığı tesisler hariç) (1.000 adet/yıl ve altı). ¹
5.6 Beyaz eşyaların boyanaraküretiminyapıldığı tesisler. ¹
5.7 Ahşap veya metal yüzeylerin 10 kg/saat ve daha fazla, 250 kg/saatten az organik çözücü kullanılarak boyandığı tesisler. ¹
5.8 Madde ve araç gereçlerin katran, katran yağı veya sıcak bitümlerle kaplandığında doyurulduğu tesisler (kabloların sıcak bitümlerle doyurulduğu ve kaplandığı tesisler hariç). ¹
5.9 Tellerin fenol veya kresol reçinesi veya diğer organik madde kullanılarak izole edildiği tesisler. ¹
5.10 Bant biçimindeki malzemeleri plastik maddelerle kaplayan; tesislerle plastik maddeler, yumuşatıcılar okside, beziryağı ve diğer maddelerden meydana gelen karışımları kurutan tesisler. ¹
5.11 Üretim kapasitesi 500 kg/saat ve üzerinde olan stiren katkılı veya aminli epoksi reçineli sıvı veya doymamış poliester reçinelerinin işlendiği tesisler. ¹

5.12 Isıl işlem yoluyla furan, üre fenolü resorsin maddeleri veya ksilen reçinesi gibi aminoplast veya fenol formaldehit plastların kullanımı ile madde üretilen tesisler (Ana girdi maddeleri 10 kg/saat veya üzerinde olan tesisler dahildir).¹

5.13 Asbest kullanılmaması koşulu ile fenol veya diğer plastik reçinelı bağlayıcı maddelerin kullanılması suretiyle balata üretilen tesisler.¹

5.14 Organik bağlayıcı maddeler veya çözücüler kullanılarak yapay zımpara plakaları, parçaları, zımpara kağıtları veya dokularının üretildiği tesisler.¹

5.15 Poliüretan biçimlendirme maddeleri veya poliüretan köpüğü ile maddeler içerisinde boşluk oluşturma çalışmaları yapan tesisler (Ana girdi maddelerinin 1000 kg/saat ve üzerindeki tesisler dahil olup, termoplastik poliüretan kullanan tesisler hariçtir).¹

6. Orman Ürünleri ve Selülöz Tesisleri

6.1 Hammadde olarak ağaç ve ağaç ürünleri kullanılarak 50 m³/ay ve daha fazla kapasitede sunta ve benzeri malzemeleri üreten tesisler.

6.2 Ağaç işleme tesisleri ve/ veya tahrik gücü 100 kW veya üzerinde olan kereste üretim (hızır fabrikaları) tesisleri .

6.3 Üretim kapasitesi 300 m³/ay ve üzerinde olan, hammadde olarak ağaç ve ağaç ürünleri kullanılarak mobilya ve parke vb yer döşemesi üreten fabrikalar.¹

6.4 Hazır selülozdan ve /veya atık kağıttan her çeşit karton, kağıt veya mukavva üretimi yapan tesisler (300 ton/gün altı kapasiteli)

7. Gıda Endüstrisi, Tarım ve Hayvancılık

7.1 Süt işleme tesisleri. (çiğ süt işleme kapasitesi 10.000 litre/gün -100.000 litre/gün arası)^{1,2}

7.2 Fermantasyon ile içki imalinde kullanılan 1000 m³/yıl ve üzerindeki suma üretim veya 1000 m³/yıl ve üzerindeki malt tesisleri.^{1,2}

7.3 Suma ve malttan 50.000 m³/yıl altında alkollü içecek üreten yerler.^{1,2}

7.4 Alkolsüz içecek üreten yerler.^{1,2}

7.5 Kapasitesi 5 ton/gün ve üzeri şekerleme/çikolata ve şurup üretim tesisleri.^{1,2}

7.6 Hayvansal yağların eritildiği tesisler (Özel kesim tesislerinde kazanılarak işlenen, haftalık işleme kapasitesi 200 kg ve üzerinde olan tesisler).^{1,2}

7.7 Hayvan organları veya hayvansal ürünlerin, hayvansal atıkların toplandığı, ortadan kaldırıldığı tesislere gönderilmek üzere depolandığı tesisler ve hayvan cesetlerinin yakılarak ortadan kaldırıldığı tesisler.^{1,2}

7.8 Kemik, kıl, yün, boynuz, tırnak ve kan gibi kesim artıklarından yem, gübre veya teknik yağların üretildiği tesisler (Rendering tesisleri ve benzeri).^{1,2}

7.9 Hayvan kesim artıklarından jelatin veya tutkal üretim tesisleri.^{1,2}

7.10 Yünün dışında, işlenmiş hayvan derisi veya kılı depolama ve işleme tesisleri. (Et ve Et Ürünleri Üretim Tesislerinin Kuruluş, Açılış, Çalışma ve Denetleme Usul ve Esaslarına Dair meri mevzuatta belirtilmeyen ve işletmenin kendi ihtiyacı için kazandığı hayvansal kıllar hariç). ^{1,2}
7.11 Kapasitesi 2.000 ton/yıl altında olan ham deri işleme tesisleri (konfeksiyon ürünleri hariç). ^{1,2}
7.12 Balık veya kemik unu üretim ve/veya depolama tesisleri. ^{1,2}
7.13 Balık yağı fabrikaları. ^{1,2}
7.14 Üretim kapasitesi 30 ton/gün altında olan zeytin işleme tesisleri. ^{1,2}
7.15 Bitkisel ürünlerden ham yağ üretimi veya rafınasyon işleminin yapıldığı tesisler. (200 ton/gün yağ altı (kekik, papatya vb. Esansiyel yağlar hariç). ^{1,2}
7.16 Çay fabrikaları. ^{1,2}
7.17 Kapasitesi 25.000 ton/yıl altında olan maya üretim tesisleri. ^{1,2}
7.18 Hayvansal ve/veya bitkisel maddelerden asitler kullanarak baharat üreten tesisler. ^{1,2}
7.19 Süt tozu üretim tesisleri. ^{1,2}
7.20 Nişasta üretimi veya nişasta türevlerinin üretildiği tesisler. ^{1,2}
7.21 Hayvan yemi kurutma tesisleri. ^{1,2}
7.22 Hayvan dışkısı kurutma tesisleri. ^{1,2}
7.24 Bitkisel yağ üreten tesisler (Eleme ve tozdan arındırma, kırma, ezme, ısıtma, pres veya santifüj ve benzeri işlemlerin tümünü veya birkaçını yaparak ham yağ üreten bitkisel yağ üretim tesisleri hariçtir). ^{1,2}
7.25 Hayvansal yağ üreten tesisler. ^{1,2}
7.26 Hayvan Yetiştirme Tesisleri ^{1,2}
7.26.1 500-5000 arası büyükbaş yetiştirme tesisleri.
7.26.2 2500-25.000 arası küçükbaş yetiştirme tesisleri
7.26.3 Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların birlikte yetiştirilmesi. (500-5000 arası, 1 büyükbaş = 5 küçükbaş eşdeğeri esas alınmalıdır.)
7.26.4 1000 baş altında domuz besi tesisleri.
7.26.5. Kanatlı yetiştirme tesisleri. [bir üretim periyodunda 20.000- 60 000 arası tavuk (civciv, damızlık, piliç vb) veya eşdeğer diğer kanatlılar] (1 adet hindi = 7 adet tavuk eşdeğeri esas alınmalıdır.)
7.26.6. Likit yumurta üretim tesisleri 10 ton/gün ve üzeri.
7.27 Su ürünleri işleme tesisleri ^{1,2}
7.28 Hayvan Kesim Tesisleri ^{1,2}

7.28.1 Büyükbaş ve/veya küçükbaş hayvan kesiminin yapıldığı tesisler. (100 kesim ünitesi/gün altı), (her bir kesim ünitesi eşdeğerleri; 1 baş sığır, 2 baş devekuşu, 4 baş domuz, 8 baş koyun, 10 baş keçi, 130 baş tavşan)

7.28.2 Kanatlı hayvanların kesiminin yapıldığı tesisler. (1.000-50 000 adet/gün arası tavuk ve eşdeğeri diğer kanatlılar.) (1 adet hindi = 7 adet tavuk eşdeğeri esas alınmalıdır.)

8. Atık Yönetimi

8.1 Ambalaj atığı toplama-ayırma ve/veya geri kazanım tesisleri. (Hava emisyonu konulu çevre iznine getirilen muafiyet geri kazanım tesisleri için geçerli değildir).^{1,2}

8.2 Ambalaj atıkları dışındaki, tehlikesiz atık niteliğinde olan plastik türevli ve/veya tekstil türevli atıkların geri kazanıldığı tesisler¹

8.3 Gemilerin ürettiği atıklar ile yük artıklarının toplandığı atık kabul tesisleri.^{1,2}

9. Maddelerin Depolanması, Doldurma ve Boşaltılması

9.1 Yanıcı, parlayıcı veya patlayıcı gazlar için depolama ve dolun tesisleri.¹

9.1.1 Sıvılaştırılmış petrol gazları için toplam depolama tank kapasitesi 200 m³ ve daha fazla, 10.000 m³'ten az olan tesisler (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariçtir).

9.1.2 Doğal gaz/LNG (sıvılaştırılmış doğalgaz) ve benzeri gazlar için toplam depolama tank kapasitesi 1000 m³ vedaha fazla, 20.000 m³ ten az olan tesisler (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariçtir).

9.1.3 Dolun kapasitesi 30 ton/gün ve daha büyük, 200 ton/gün'den az olan sıvılaştırılmış petrol gazlarından tüp dolun işlemlerinin gerçekleştirdiği tesisler.

9.2 Ham petrol, petrol ürünleri ve petrokimyasal ve kimyasal ürünler için depolama tesisleri.¹

9.2.1 Ham petrol için toplam depolama tank kapasitesi 5.000 ton ve daha fazla, 100.000 ton'dan az olan tesisler.

9.2.2 Benzin, nafta, motorin, fuel-oil ve benzeri akaryakıtlar için toplam depolama tank kapasitesi 1.000 ton ve daha fazla, 50.000 ton'dan az olan tesisler (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariçtir).

9.2.3 Organik kimyasal çözücü maddeler için (alkoller, aldehitler, aromatikler, ketonlar, aminler, asitler, esterler, asetatlar eterler ve benzeri) toplam depolama tank kapasitesi 200 ton ve daha fazla, 50.000 ton'dan az olan tesisler.

9.3 Metanol için toplam depolama tank kapasitesi 5.000 ton ve daha fazla, 30.000 ton'dan az olan tesisler.¹

9.4 Akrilonitril için toplam depolama tank kapasitesi 200 ton ve daha fazla, 2000 ton'dan az olan tesisler. ¹
9.5 Klor için toplam depolama tank kapasitesi 10 ton ve daha fazla olan tesisler. ¹
9.6 Kükürtdioksit için toplam depolama tank kapasitesi 20 ve daha fazla olan tesisler. ¹
9.7 Sıvı oksijen için toplam depolama tank kapasitesi 200 ton ve daha fazla olan tesisler. ¹
9.8 Amonyumnitrat için toplam depolama tank kapasitesi 500 ton ve daha fazla olan tesisler. ¹
9.9 Sodyumklorat için toplam depolama tank kapasitesi 25 ton ve daha fazla olan tesisler. ¹
9.10 Bitki koruma maddeleri veya haşereye karşı koruma maddeleri için toplam depolama tank kapasitesi 5 ton ve daha fazla olan tesisler. ¹
9.11 200 ton/gün ve üzerinde kuru durumda iken tozuma yapabilen yağma maddelerin, damperli araçlar veya devirmeli depolar, keççeler veya teknik araç ve gereçlerle doldurulup boşaltıldığı açık veya tam kapalı olmayan depolama veya eleme-paketleme tesisleri. (200 ton/gün veya üzerinde madde aktarılan tesisler ile hurda metal depolama sahaları dahil olup, hafriyat çalışmaları hariçtir).
10. Diğer Tesisler
10.1 Patlama tehlikesi olan maddelerin üretildiği, geri kazanıldığı veya bertaraf edildiği tesisler (Mühimmat veya diğer patlayıcıları yükleme, boşaltma veya parçalama tesisleri dahil olup, kibrit üretimi hariçtir). ¹
10.2 Üretim kapasitesi 25 ton/saat ve üzerinde olan hava sıvılaştırma tesisleri. ¹
10.3. Nüfusu 100.000 kişinin altında olan kentsel ve/veya evsel nitelikli atık su arıtma tesisleri. ^{1,2}
10.4. 3.000 KW veya üzerindeki anma güçlü jet motorlar ve gaz türbinleri için test merkezleri veya bu güçlerde motor ve gaz türbinlerinin bulunduğu test standartları.
10.5. Sigara fabrikaları. ¹
10.6 Limanlar, yat limanları (Karasularımızda tarifeli seferler yapan gemilerin yolcu almak için yanaştığı limanlar, balıkçı barınakları hariç). ^{1,2}
10.7 Turizm konaklama tesisleri, tatil köyleri ve/veya turizm kompleksleri. ^{1,2}
10.8 Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer almayan, alıcı ortama atıksu deşarjı olan işletmeler. ^{1,2}
10.9 Hastane ve sağlık kuruluşları (yatak kapasitesi 20 ve üzeri olanlar) ilahastane ve tıp merkezleri bünyesi dışında yer alan diyaliz merkezleri(15 cihaz ve üzeri) ^{1,2}

ATIK YÖNETİMİ GENEL ESASLARINA İLİŞKİN YÖNETMELİK

(05.07.2008 tarih ve 26927 sayılı Resmi Gazete)

EK II-A**BERTARAF YÖNTEMLERİ**

- D1 Toprağın altında veya üstünde düzenli depolama (örneğin, düzenli depolama ve benzeri),
- D2 Arazi ıslahı (örneğin, sıvı veya çamur atıkların toprakta biyolojik bozulmaya uğraması ve benzeri),
- D3 Derine enjeksiyon (örneğin, pompalanabilir atıkların kuyulara, tuz kayalarına veya doğal olarak bulunan boşluklara enjeksiyonu ve benzeri),
- D4 Yüzey doldurma (örneğin, sıvı ya da çamur atıkların kovuklara, havuzlara ve lagünlere doldurulması ve benzeri),
- D5 Özel mühendislik gerektiren düzenli depolama (çevreden ve herbiri ayrı olarak izole edilmiş ve örtülmüş hücresel depolama ve benzeri),
- D6 Deniz/okyanus hariç bir su kütleline boşaltım
- D7 Deniz yatakları dahil deniz/okyanuslara boşaltım
- D8 D1 ile D7 ve D9 ile D12 arasında verilen işlemlerden herhangi biri yoluyla atılan nihai bileşiklerin veya karışımların oluşmasına neden olan ve bu ekin başka bir yerinde ifade edilmeyen biyolojik işlemler,
- D9 D1 ile D8 ve D10 ile D12 arasında verilen işlemlerden herhangi biri yoluyla atılan nihai bileşiklerin veya karışımların oluşmasına neden olan fiziksel-kimyasal işlemler (örneğin, buharlaştırma, kurutma, kalsinasyon ve benzeri),
- D10 Yakma (Karada)
- D11 Yakma (Deniz üstünde)
- D12 Sürekli depolama (bir madende konteynerların yerleştirilmesi ve benzeri),
- D13 D1 ile D12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutulmadan önce harmanlama veya karıştırma,
- D14 D1 ile D13 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutulmadan önce yeniden ambalajlama,
- D15 D1 ile D14 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar depolama (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)

GERİ KAZANIM İŞLEMLERİ

- R1 Enerji üretimi amacıyla başlıca yakıt olarak veya başka şekillerde kullanma
- R2 Solvent (çözücü) ıslahı/yeniden üretimi,
- R3 Solvent olarak kullanılmayan organik maddelerin ıslahı/geri dönüşümü (kompost ve diğer biyolojik dönüşüm prosesleri dahil)
- R4 Metallerin ve metal bileşiklerinin ıslahı/geri dönüşümü,
- R5 Diğer anorganik malzemelerin ıslahı/geri dönüşümü,
- R6 Asitlerin veya bazların yeniden üretimi,
- R7 Kirliliğin azaltılması için kullanılan parçaların (bileşenlerin) geri kazanımı,
- R8 Katalizör parçalarının (bileşenlerinin) geri kazanımı,
- R9 Yağların yeniden rafine edilmesi veya diğer tekrar kullanımları,
- R10 Ekolojik iyileştirme veya tarımcılık yararına sonuç verecek arazi ıslahı,
- R11 R1 ila R10 arasındaki işlemlerden elde edilecek atıkların kullanımı,
- R12 Atıkların R1 ila R11 arasındaki işlemlerden herhangi birine tabi tutulmak üzere değişimi,
- R13 R1 ila R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların depolanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)

ATIK LİSTESİ

(Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik Ek-4 Atık Listesi" ile "Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği Ek-4 Listesi" birleştirilmiştir)

Açıklama-1: Atık Listesinde (*) ile işaretlenmiş atıklar tehlikeli atıktır. Tehlikeli atıklar, EK-III A'da listelenen özelliklerden bir veya daha fazlasına sahip atıklardır.

Açıklama-2: Atık Listesinde (A) işaretli atıklar, EK-III B'de yer alan tehlikeli atık konsantrasyonuna bakılmaksızın tehlikeli atık sınıfına girer. (M) işaretli atıkların tehlikelilik özelliklerinin belirlenmesi amacıyla yapılacak çalışmalarda, EK-III A'da listelenen özelliklerden H3-H8 ile H10 ve H11 ile ilgili değerlendirmeler, EK-III B'de yer alan konsantrasyon değerleri esas alınarak yapılır. Bu hüküm tehlikeli maddeler ile kontamine olmamış saf metal alaşımlar için geçerli değildir.

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
01	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			

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
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				x
01 03 09	01 03 07 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan kırmızı çamur				x
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				x
01 04 09	Atık kum ve killer				x
01 04 10	01 04 07 dışındaki tozumsu ve pudramsı atıklar				x
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				x
01 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
01 05	Sondaj Çamurları ve Diğer Sondaj Atıkları				
01 05 04	Temizsu sondaj çamurları ve atıkları				x

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
01 05 05*	Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları	M	x	x	x
01 05 06*	Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları	M	x	x	x
01 05 07	01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları				x
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				
02	TARIM, BAHÇIVANLIK, SU KÜLTÜRÜ, ORMANCILIK, AVCILIK VE BALIKÇILIK, GIDA HAZIRLAMA VE İŞLEMEDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR				
02 01	Tarım, Bahçivanlık, Su Ürünleri Üretimi, Ormancılık, Avcılık ve Balıkçılıktan Kaynaklanan Atıklar				
02 01 01	Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar				x
02 01 02	Hayvan dokusu atıkları		x	x	
02 01 03	Bitki dokusu atıkları		x	x	
02 01 04	Atık plastikler (ambalajlar hariç)		x	x	
02 01 06	Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecektir hayvan pislikleri, idrar ve tezek (pisletilmiş saman dahil), akan sızılar		x	x	
02 01 07	Ormancılık atıkları		x	x	
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				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
02 02	Et, balık ve diğer hayvansal kökenli gıda maddelerinin hazırlanmasından ve işlenmesinden kaynaklanan atıklar				
02 02 01	Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar		x	x	x
02 02 02	Hayvan dokusu atığı		x	x	
02 02 03	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler		x	x	x
02 02 04	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
02 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
02 03	Meyve, sebze, tahıl, yenilebilir yağlar, kakao, kahve, çay ve tütünün hazırlanmasından ve işlenmesinden; konserve üretiminden, maya ve maya özütü üretiminden, molas 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		x	x	x
02 03 03	Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar		x	x	
02 03 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler		x	x	x
02 03 05	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar		x	x	x
02 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
02 04	Şeker üretiminden kaynaklanan atıklar				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
02 04 01	Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak				x
02 04 02	Standart dışı kalsiyum karbonat				x
02 04 03	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
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 atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
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		x	x	
02 06 02	Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar		x	x	
02 06 03	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
02 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
02 07	Alkollü ve alkolsüz içeceklerin (kahve, çay ve kakao hariç) üretiminden kaynaklanan atıklar				
02 07 01	Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar		x	x	x
02 07 02	Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar		x	x	
02 07 03	Kimyasal işlem atıkları				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
02 07 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler		x		
02 07 05	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
02 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar				
03	AHŞAP İŞLEME VE KAĞIT, KARTON, KAĞIT HAMURU, PANEL(SUNTA) VE MOBİLYA ÜRETİMİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR				
03 01	Ağaç İşlemeden ve Sunta ve Mobilya Üretiminden Kaynaklanan Atıklar				
03 01 01	Ağaç kabuğu ve mantar atıkları		x	x	
03 01 04*	Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar	M	x	x	
03 01 05	03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar		x	x	
03 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
03 02	Ahşap Koruma Atıkları				
03 02 01*	Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler	A	x	x	
03 02 02*	Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler	A	x	x	
03 02 03*	Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler	A	x	x	
03 02 04*	Anorganik ahşap koruyucu maddeler	A	x	x	
03 02 05*	Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları	M	x	x	
03 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış ahşap koruyucuları				
03 03	Kağıt hamuru, kağıt ve kağıt karton üretim ve işlenmesinden kaynaklanan atıklar				
03 03 01	Ağaç kabuğu ve odun atıkları		x	x	

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
03 03 02	Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)		x	x	
03 03 05	Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları		x	x	x
03 03 07	Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar		x	x	
03 03 08	Geri dönüşüm amaçlı kağıt ve kartonun ayrıştırılmasından kaynaklanan atıklar		x	x	
03 03 09	Kireç çamuru atığı				x
03 03 10	Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru		x	x	x
03 03 11	03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
03 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
04	DERİ, KÜRK VE TEKSTİL ENDÜSTRİLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR				
04 01	Deri ve Kürk Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar				
04 01 01	Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar		x	x	
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 arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar			x	
04 01 07	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar		x	x	x

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
04 01 08	Krom içeren tabaklanmış atık deri (çivitli parçalar, tıraşlamalar, kesmeler, parlatma tozu)				
04 01 09	Perdah ve boyama atıkları		x		
04 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
04 02	Tekstil Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar				
04 02 09	Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)		x	x	
04 02 10	Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)		x	x	
04 02 14*	Organik çözücüler içeren perdah atıkları	M	x		
04 02 15	04 02 14 dışındaki perdah atıkları		x		
04 02 16*	Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler	M	x	x	
04 02 17	04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler		x	x	
04 02 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	x	x	
04 02 20	04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
04 02 21	İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları		x	x	
04 02 22	İşlenmiş tekstil elyafı atıkları		x	x	
04 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
05	PETROL RAFINASYONU, DOĞAL GAZ SAFLAŞTIRMA VE KÖMÜRÜN PIROLİTİK İŞLENMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR				
05 01	Petrol Rafinasyon Atıkları				
05 01 02*	Tuz arıdırma(tuz giderici) çamurları	A	x	x	
05 01 03*	Tank dibi çamurları	A	x	x	
05 01 04*	Asit alkil çamurları	A	x	x	
05 01 05*	Petrol döküntüleri	A	x	x	

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
05 01 06*	İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar	A	x	x	
05 01 07*	Asit ziftleri	A	x	x	
05 01 08*	Diğer ziftler	A	x	x	
05 01 09*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar	M	x	x	
05 01 10	05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
05 01 11*	Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar	A	x	x	
05 01 12*	Yağ içeren asitler	M		x	
05 01 13	Kazan besleme suyu çamurları		x	x	x
05 01 14	Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar		x	x	
05 01 15*	Kullanılmış filtre kileri	A	x	x	
05 01 16	Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar		x		
05 01 17	Bitüm		x	x	
05 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
05 06	Kömürün Piroolitik İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar				
05 06 01*	Asit ziftleri	A	x	x	
05 06 03*	Diğer ziftler	A	x	x	
05 06 04	Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar		x	x	
05 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar				
05 07	Doğal Gaz Safılaştırma ve Nakliyesinde Oluşan Atıklar				
05 07 01*	Cıva içeren atıklar	M			
05 07 02	Kükürt içeren atıklar		x		
05 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
06	ANORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR				
06 01	Asitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
06 01 01*	Sülfürik asit ve sülfüroz 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				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
06 05	İşletme Sahası İçerisindeki Atıksu Arıtımından Kaynaklanan Çamurlar				
06 05 02*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	x	x	
06 05 03	06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
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 asiti	A			
06 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
06 08	Silikon ve Silikon Türevlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar				
06 08 02*	Zararlı silikonlar içeren atıklar	M	x	x	

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
06 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
06 09	Fosforlu Kimyasalların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Fosforlu Kimyasal İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar				
06 09 02	Fosforlu cüruf				
06 09 03*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları	M			
06 09 04	06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları				x
06 09 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
06 10	Gübre Üretimi ve Azotlu Kimyasalların İşlenmesi ve Azot Kimyasalları İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar				
06 10 02*	Tehlikeli maddeler içeren atıklar	M			
06 10 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
06 11	Anorganik Pigmentlerin ve Opaklaştırıcıların İmalatından Kaynaklanan Atıklar				
06 11 01	Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları				
06 11 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
06 13	Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Anorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar				
06 13 01*	Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biositler	A			

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
06 13 02*	Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)	A	×	×	
06 13 03	Karbon siyahı		×	×	
06 13 04*	Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar	A			
06 13 05*	Kurum	A			
06 13 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
07	ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR				
07 01	Temel Organik Kimyasal Maddelerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar				
07 01 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	×		
07 01 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	×		
07 01 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	×		
07 01 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A			
07 01 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A	×	×	
07 01 09*	Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar	A			
07 01 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A	×	×	
07 01 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	×	×	
07 01 12	07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		×	×	×
07 01 99	Başka şekilde tanımlanmayan atıklar				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
07 02	Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafaların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar				
07 02 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		
07 02 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		
07 02 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		
07 02 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A			
07 02 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A	x	x	
07 02 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A			
07 02 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A	x	x	
07 02 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	x	x	
07 02 12	07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
07 02 13	Atık plastik		x	x	
07 02 14*	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	M	x	x	
07 02 15	07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları		x	x	
07 02 16*	Zararlı silikonlar içeren atıklar	M	x	x	
07 02 17	07 02 16 dışında zararlı silikon içeren atıklar		x	x	
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)				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
07 03 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		
07 03 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		
07 03 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		
07 03 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A			
07 03 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A	x	x	
07 03 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A			
07 03 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A	x	x	
07 03 11*	Saha içi atıksu arıtmından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	x	x	
07 03 12	07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtmından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
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 Biositlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar				
07 04 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		
07 04 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		
07 04 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		
07 04 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A			
07 04 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A	x	x	

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
07 04 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A			
07 04 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A	x	x	
07 04 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	x	x	
07 04 12	07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
07 04 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar	M	x		
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	x		
07 05 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		
07 05 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		
07 05 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A			
07 05 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A	x	x	
07 05 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A			
07 05 10*	Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar	A	x	x	
07 05 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	x	x	
07 05 12	07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
07 05 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar	M	x		
07 05 14	07 05 13 dışındaki katı atıklar				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
07 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
07 06	Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar				
07 06 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A			
07 06 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		
07 06 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		
07 06 07*	Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları	A			
07 06 08*	Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları	A	x	x	
07 06 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A			
07 06 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A	x	x	
07 06 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	x	x	
07 06 12	07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
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	x		
07 07 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A	x		

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
07 07 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A			
07 07 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A	x	x	
07 07 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A			
07 07 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A	x	x	
07 07 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	x	x	
07 07 12	07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
07 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
08	ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR				
08 01	Boya ve Verniğin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Sökülmesinden Kaynaklanan Atıklar				
08 01 11*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	M	x		
08 01 12	08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler		x	x	
08 01 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	M	x		
08 01 14	08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları		x	x	

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
08 01 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	M	x		
08 01 16	08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar		x	x	
08 01 17*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	M	x		
08 01 18	08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar		x	x	
08 01 19*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar	M	x		
08 01 20	08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar		x	x	
08 01 21*	Boya ya da vernik sökücü atıkları	A	x	x	
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		x		x
08 02 02	Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar				x
08 02 03	Seramik malzemeler içeren sulu süspansiyonlar				x
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		x		
08 03 08	Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar		x		

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
08 03 12*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	M	x	x	
08 03 13	08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları		x	x	
08 03 14*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	M	x	x	
08 03 15	08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları		x	x	
08 03 16*	Atık aşındırma solüsyonları	A	x	x	
08 03 17*	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	M	x	x	
08 03 18	08 03 18 dışındaki atık baskı tonerleri		x	x	
08 03 19*	Dağıtıcı yağ	A	x	x	
08 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
08 04	Yapışkanlar ve Yalıtıcıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil)				
08 04 09*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	M	x		
08 04 10	08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları		x	x	
08 04 11*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları	M	x		
08 04 12	08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları		x	x	
08 04 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları	M	x		
08 04 14	08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları		x	x	

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
08 04 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları	M	x		
08 04 16	08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları		x	x	
08 04 17*	Reçine yağı	A	x	x	
08 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
08 05	08'de Başka Şekilde Tanımlanmamış Atıklar				
08 05 01*	Atık izosiyanatlar	A	x	x	
09	FOTOĞRAF ENDÜSTRİSİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR				
09 01	Fotoğraf Endüstrisi Atıkları				
09 01 01*	Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları	A	x		
09 01 02*	Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu	A	x		
09 01 03*	Çözücü bazlı banyo solüsyonları	A	x		
09 01 04*	Sabitleyici solüsyonlar	A			
09 01 05*	Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar	A	x		
09 01 06*	Fotoğrafçılık atıklarının saha içi artılmasından oluşan gümüş içeren atıklar	M			
09 01 07	Gümüş veya da gümüş bileşenleri içeren fotoğraf filmi ve kağıdı				
09 01 08	Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı		x	x	
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				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
09 01 13*	09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar	A			
09 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
10	ISIL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR				
10 01	Enerji Santrallerinden ve Diğer Yakma Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar (19 Hariç)				
10 01 01	(10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu		x	x	x
10 01 02	Uçucu kömür külü				x
10 01 03	Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül				x
10 01 04*	Uçucu yağ külü ve kazan tozu	A			
10 01 05	Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar				x
10 01 07	Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar				x
10 01 09*	Sülfürik asit	A			
10 01 13*	Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri	A			
10 01 14*	Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu	M			
10 01 15	10 01 14 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu				x
10 01 16*	Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül	M			
10 01 17	10 01 16 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan uçucu kül				x

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
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	x	x	
10 01 21	10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
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				x
10 01 25	Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar		x	x	
10 01 26	Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar				
10 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
10 02	Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar				
10 02 01	Cüruf işleme atıkları				x
10 02 02	İşlenmemiş cüruf				x
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				x
10 02 11*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	M	x	x	
10 02 12	10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
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				x
10 02 15	Diğer çamurlar ve filtre kekleri				x
10 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
10 03	Alüminyum Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar				
10 03 02	Anot hurdaları		x	x	
10 03 04*	Birincil üretim cürüfları	A			
10 03 05	Atık alüminyum oksit				x
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	M			
10 03 16	10 03 05 dışındaki köpükler				
10 03 17*	Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar	M			
10 03 18	10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar		x	x	
10 03 19*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	M			
10 03 20	10 03 19 dışındaki baca gazı tozu				x
10 03 21*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)	M			
10 03 22	10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)				x
10 03 23*	Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları	M			

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
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				x
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*	Tuz cürüfları ve kara cürüfların arıtımından çıkan ve tehlikeli maddeler içeren atıklar	M			
10 03 30	10 03 29 dışındaki tuz cürüfları ve kara cürüfların arıtımından 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				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
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	M			
10 05 11	10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler				
10 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
10 06	Bakır Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar				
10 06 01	Birincil ve ikincil üretim cürufları				
10 06 02	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler				x
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	x	x	
10 06 09*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar	M	x	x	
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				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
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	x	x	
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	M			
10 08 11	10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırpıntılar				
10 08 12*	Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar	M	x	x	
10 08 13	10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar		x	x	x
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	x	x	

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
10 08 18	10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri		x	x	x
10 08 19*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar	M	x	x	
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 çürüfleri				x
10 09 05*	Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	M			x
10 09 06	10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları				x
10 09 07*	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	M			x
10 09 08	10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları				x
10 09 09*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	M			x
10 09 10	10 09 09 dışındaki baca gazı tozu				x
10 09 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller	M			
10 09 12	10 09 11 dışındaki diğer partiküller				
10 09 13*	Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar	M			
10 09 14	10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar				
10 09 15*	Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı	M			
10 09 16	10 09 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
10 09 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
10 10	Demir Dışı Döküm Atıkları				
10 10 03	Ocak cürüfları				
10 10 05*	Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	M			x
10 10 06	10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları				x
10 10 07*	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	M			x
10 10 08	10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları				x
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		x		x
10 11 05	Partiküller ve toz				
10 11 09*	Isıl işlemde önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı	M			

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
10 11 10	10 11 09 dışında ısıl işlemden önce hazırlanan harman atığı				×
10 11 11*	Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)	M			
10 11 12	10 11 11 dışındaki atık camlar				×
10 11 13*	Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru	M			×
10 11 14	10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru				×
10 11 15*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M	×	×	
10 11 16	10 11 15 dışında baca gazı arıtımından kaynaklanan katı atıklar				
10 11 17*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M			
10 11 18	10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri				×
10 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				×

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
10 12 06	İskarta kalıplar				x
10 12 08	Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (Isıl işlem sonrası)				x
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				x
10 12 13	Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur		x	x	x
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				x
10 13 04	Kirecin kalsinasyon ve hidrasyonundan kaynaklanan atıklar				x
10 13 06	Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)				x
10 13 07	Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri				x
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				x
10 13 12*	Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M			

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
10 13 13	10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları				
10 13 14	Atık beton ve beton çamurları				x
10 13 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
10 14	Krematoryum Atıkları				
10 14 01*	Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar	A			
11	METAL VE DİĞER MALZEMELERİN KİMYASAL YÜZEY İŞLEMİ VE KAPLANMASI İŞLEMLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; DEMİR DIŞI HİDROMETALURJİ				
11 01	Metal ve Diğer Malzemelerin Kimyasal Yüzey İşlemi ve 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	x	x	
11 01 10	11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri		x	x	x
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	x	x	
11 01 14	11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları		x	x	

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
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	x	x	
11 01 98*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	M			
11 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
11 02	Demir Dışındaki Madenlerin Hidrometalürjik İşlenmesinin Atıkları				
11 02 02*	Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve goetid dahil) çamurları	A			
11 02 03	Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları				
11 02 05*	Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar	M			
11 02 06	11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları				
11 02 07*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	M			x
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*	İskarta flaks malzemeler	A	x		
11 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
12	METALLERİN VE PLASTİKLERİN FİZİKİ VE MEKANİK YÜZEY İŞLEMLERİNDEN VE ŞEKİLLENDİRİLMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR				
12 01	Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüze İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar				
12 01 01	Demir metal çapakları ve talaşları				
12 01 02	Demir metal toz ve parçacıklar				X
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		X	X	
12 01 06*	Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)	A	X		
12 01 07*	Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)	A	X	X	
12 01 08*	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	A	X		
12 01 09*	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	A	X	X	
12 01 10*	Sentetik işleme yağları	A	X	X	
12 01 12*	Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar	A	X	X	
12 01 13	Kaynak atıkları				
12 01 14*	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	M	X	X	
12 01 15	12 01 14 dışındaki işleme çamurları				X
12 01 16*	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	M			X
12 01 17	12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları				X

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
12 01 18*	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	M		x	
12 01 19*	Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı	A		x	
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 HARİÇ)				
13 01	Atık Hidrolik Yağlar				
13 01 01*	PCB (1) içeren hidrolik yağlar	A			
13 01 04*	Klor içeren emülsiyonlar	A			
13 01 05*	Klor içermeyen emülsiyonlar	A		x	
13 01 09*	Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar	A		x	
13 01 10*	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	A		x	
13 01 11*	Sentetik hidrolik yağlar	A		x	
13 01 12*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar	A		x	
13 01 13*	Diğer hidrolik yağlar	A		x	
13 02	Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları				
13 02 04*	Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları	A		x	
13 02 05*	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	A		x	
13 02 06*	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	A		x	

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
13 02 07*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları	A		x	
13 02 08*	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	A		x	
13 03	Atık Yalıtım ve Isı İletim Yağları				
13 03 01*	PCB'ler içeren yalıtım ya da ısı iletim yağları	A			
13 03 06*	13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları	A		x	
13 03 07*	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları	A		x	
13 03 08*	Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları	A		x	
13 03 09*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları	A		x	
13 03 10*	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları	A		x	
13 04	Sintine Yağları				
13 04 01*	Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları	A	x	x	
13 04 02*	İskele kanalizasyonlarından (me indirekten) kaynaklanan sintine yağları	A	x	x	
13 04 03*	Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları	A	x	x	
13 05	Yağ/Su Ayırıcısı İçerikleri				
13 05 01*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar	A	x		
13 05 02*	Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar	A	x	x	
13 05 03*	Yakalayıcı (interseptör) çamurları	A	x	x	
13 05 06*	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	A	x	x	
13 05 07*	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su	A	x		
13 05 08*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar	A	x	x	

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
13 07	Sıvı Yakıtların Atıkları				
13 07 01*	Fuel-oil ve mazot	A		x	
13 07 02*	Benzin	A		x	
13 07 03*	Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)	A		x	
13 08	Başka bir şekilde tanımlanmamış yağ atıkları				
13 08 01*	Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları	A			
13 08 02*	Diğer emülsiyonlar	A			
13 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
14	ATIK ORGANİK ÇÖZÜCÜLER, SOĞUTUCULAR VE İTİCİ GAZLAR (07 VE 08 HARİÇ)				
14 06	Atık Organik Çözücüler, Soğutucular ve Köpük/Aerosol İtici Gazlar				
14 06 01*	Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC	A			
14 06 02*	Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları	A		x	
14 06 03*	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	A	x	x	
14 06 04*	Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar	A		x	
14 06 05*	Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar	A	x	x	
15	ATIK AMBALAJLAR; BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER				
15 01	Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil)				
15 01 01	Kağıt ve karton ambalaj		x	x	
15 01 02	Plastik ambalaj		x	x	
15 01 03	Ahşap ambalaj		x	x	
15 01 04	Metalik ambalaj				
15 01 05	Kompozit ambalaj		x	x	
15 01 06	Karışık ambalaj		x	x	
15 01 07	Cam ambalaj				
15 01 09	Tekstil ambalaj		x	x	

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
15 01 10*	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	M	x	x	
15 01 11*	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıllı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	M			
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	x	x	
15 02 03	15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler		x	x	
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			x	
16 01 04*	Ömrünü tamamlamış araçlar	M			
16 01 06	Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar				
16 01 07*	Yağ filtreleri	A	x	x	
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		x	

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
16 01 14*	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları	M			
16 01 15	16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları				x
16 01 16	Sıvılaştırılmış gaz tankları				
16 01 17	Demir metaller				
16 01 18	Demir olmayan metaller				
16 01 19	Plastik		x	x	
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	M			
16 02 10*	16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar	M			
16 02 11*	Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar	M			
16 02 12*	Serbest asbest içeren ıskarta ekipman	M			
16 02 13*	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar ² içeren ıskarta ekipmanlar	M			
16 02 14	16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar				
16 02 15*	ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar	A			
16 02 16	16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar				
16 03	Standart Dışı Gruplar ve Kullanılmamış Ürünler				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
16 03 03*	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	M	x		
16 03 04	16 03 03 dışındaki anorganik atıklar				
16 03 05*	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	M	x		
16 03 06	16 03 05 dışındaki organik atıklar		x	x	
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 İskartaya Çıkmış Kimyasallar				
16 05 04*	Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil)	M			
16 05 05	16 05 04 dışında basınçlı tanklar içindeki gazlar				
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 iskarta anorganik kimyasallar	M			
16 05 08*	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan iskarta organik kimyasallar	M			
16 05 09	16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışında tehlikeli maddeler içeren iskarta organik kimyasallar				
16 06	Piller ve Aküler				
16 06 01*	Kurşunlu piller	A			
16 06 02*	Nikel kadmiyum piller	A			
16 06 03*	Cıva içeren piller	A			
16 06 04	Alkali piller (16 06 03 hariç)				
16 06 05	Diğer piller ve akümülatörler				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
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	x	x	
16 07 09*	Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar	M	x	x	
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 ³ ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler	M			
16 08 03	Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler				
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			

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
16 10	Saha Dışı Arıtmaya Gönderilecek Sulu Sıvı Atıklar				
16 10 01*	Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar	M			
16 10 02	16 10 01 dışındaki sulu sıvı atıkları				
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			x
16 11 02	16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler				x
16 11 03*	Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler	M			x
16 11 04	16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve reflektörler				x
16 11 05*	Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler	M			x
16 11 06	16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve reflektörler				x
17	İNŞAAT VE YIKIM ATIKLARI (KİRLENMİŞ ALANLARDAN ÇIKARTILAN HAFRİYAT DAHİL)				
17 01	Beton, Tuğla, Kiremit ve Seramik				
17 01 01	Beton				x
17 01 02	Tuğlalar				x
17 01 03	Kiremitler ve seramikler				x

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
17 01 06*	Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları	M			x
17 01 07	17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları				x
17 02	Ahşap, Cam ve Plastik				
17 02 01	Ahşap		x	x	
17 02 02	Cam				
17 02 03	Plastik		x	x	
17 02 04*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	M	x	x	
17 03	Bitümlü Karışımlar, Kömür Katranı ve Katranlı Ürünler				
17 03 01*	Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar	M	x	x	
17 03 02	17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar		x	x	
17 03 03*	Kömür katranı ve katranlı ürünler	A	x	x	
17 04	Metaller (Alaşımaları Dahil)				
17 04 01	Bakır, bronz, pirinç				
17 04 02	Alüminyum				
17 04 03	Kurşun				
17 04 04	Çinko				
17 04 05	Demir ve çelik				
17 04 06	Kalay				
17 04 07	Karışık metaller				
17 04 09*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	M			
17 04 10*	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	M			
17 04 11	17 04 10 dışındaki kablolar				
17 05	Toprak (Kirlenmiş Yerlerde Yapılan Hafriyat Dahil), Kayalar ve Dip Tarama Çamurları				
17 05 03*	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar	M		x	x
17 05 04	17 05 03 dışındaki toprak ve kayalar				x

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
17 05 05*	Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru	M			
17 05 06	17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru				x
17 05 07*	Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı	M			x
17 05 08	17 05 07 dışındaki demiryolu çakılı				
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	x	x	
17 06 04	17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri		x	x	
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				x
17 09	Diğer İnşaat ve Yıkım Atıkları				
17 09 01*	Civa içeren inşaat ve yıkım atıkları	M			
17 09 02*	PCB içeren inşaat ve yıkım atıkları (örneğin PCB içeren dolgu macunları, PCB içeren reçine bazlı taban kaplama malzemeleri, PCB içeren kaplanmış sırlama birimleri, PCB içeren kapasitörler)	M			
17 09 03*	Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)	M			
17 09 04	17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkım atıkları				x

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
18	İNSAN VE HAYVAN SAĞLIĞI VE/VEYA BU KONULARDAKİ ARAŞTIRMALARDAN KAYNAKLANAN ATIKLAR (DOĞRUDAN SAĞLIĞA İLİŞKİN OLMAYAN MUTFAK VE RESTORAN ATIKLARI HARİÇ)				
18 01	İnsanlarda Doğum, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar				
18 01 01	Kesiciler (18 01 03 hariç)				
18 01 02	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)				
18 01 03*	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	A			
18 01 04	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)				
18 01 06*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	M			
18 01 07	18 01 06 dışındaki kimyasallar				
18 01 08*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	A			
18 01 09	18 01 08 dışındaki ilaçlar				
18 01 10*	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	A			
18 02	Hayvanlarla İlgili Araştırma, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar				
18 02 01	Kesiciler (18 02 02 hariç)				
18 02 02*	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	A			

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
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				
19	ATIK YÖNETİM TESİSLERİNDEN, TESİS DIŞI ATIK SU ARITMA TESİSLERİNDEN VE İNSAN TÜKETİMİ VE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN SU HAZIRLAMA TESİSLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR				
19 01	Atık Yakma veya Piroliz'den Kaynaklanan Atıklar				
19 01 02	Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler				
19 01 05*	Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri	A			
19 01 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ile diğer sulu sıvı atıkları	A			
19 01 07*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar	A			
19 01 10*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon	A	x	x	
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				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
19 01 17*	Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları	M	x	x	
19 01 18	19 01 17 dışındaki piroliz atıkları				
19 01 19	Akışkan yatak kumları				x
19 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
19 02	Atıkların Fiziki/Kimyasal Artımından Kaynaklanan Atıklar (Krom Giderme, Siyanür Giderme, Nötralizasyon Dahil)				
19 02 03	Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar		x		
19 02 04*	En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar	A	x		
19 02 05*	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	M	x		
19 02 06	19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları				x
19 02 07*	Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar	A	x	x	
19 02 08*	Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar	M	x	x	
19 02 09*	Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar	M	x	x	
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 ⁴				
19 03 04*	Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen ⁵ stabilize olmuş atıklar	A			
19 03 05	19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
19 03 06*	Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar	A			
19 03 07	19 03 06 dışındaki katılaştırılmış atıklar				
19 04	Vitriye Edilmiş Atık ve Vitrifikasyon İşleminde Kaynaklanan Atıklar				
19 04 01	Vitriye edilmiş atıklar				x
19 04 02*	Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları	A			
19 04 03*	Vitriye olmamış katılar	A			
19 04 04	Vitriye atık tavlamaından çıkan sulu sıvı				
19 05	Katı Atıkların Aerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar				
19 05 01	Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları		x		
19 05 02	Hayvansal ve bitkisel atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları				
19 05 03	Standart dışı kompost				
19 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
19 06	Atığın Anaerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar				
19 06 03	Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar				
19 06 04	Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar				
19 06 05	Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar				
19 06 06	Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar				
19 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar				
19 07	Düzenli Depolama Sahası Süzüntü Suları				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
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 Atık Su Arıtma Tesisi Atıkları				
19 08 01	Elek üstü maddeler				
19 08 02	Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları				
19 08 05	Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar		x	x	
19 08 06*	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler	A	x	x	
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		x		
19 08 10*	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	A	x	x	
19 08 11*	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	x	x	
19 08 12	19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
19 08 13*	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	x	x	

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
19 08 14	19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar		x	x	x
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				x
19 09 02	Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar				x
19 09 03	Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar				x
19 09 04	Kullanılmış aktif karbon		x	x	
19 09 05	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirme reçinesi				
19 09 06	İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar				x
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 ve tozlar	M			
19 10 06	19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar				
19 11	Yağın Yeniden Üretiminden Kaynaklanan Atıklar				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
19 11 01*	Kullanılmış filtre killeri	A	x	x	
19 11 02*	Asit katranları	A			
19 11 03*	Sulu sıvı atıklar	A		x	
19 11 04*	Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar	A			
19 11 05*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M	x	x	
19 11 06	19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar		x	x	
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		x	x	
19 12 02	Demir metali				
19 12 03	Demir dışı metal				
19 12 04	Plastik ve lastik		x	x	
19 12 05	Cam				
19 12 06*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap	M	x	x	
19 12 07	19 12 06 dışındaki ahşap		x	x	
19 12 08	Tekstil malzemeleri		x	x	
19 12 09	Mineraller (örneğin kum, taşlar)				x
19 12 10	Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt)			x	
19 12 11*	Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)	M		x	
19 12 12	19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)		x	x	
19 13	Toprak ve Yeraltı Suyu İslahından Kaynaklanan Atıklar				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
19 13 01*	Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar	M			x
19 13 02	19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar				x
19 13 03*	Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M			x
19 13 04	19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar				x
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 (EVSEL ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR)				
20 01	Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (1501 Hariç)				
20 01 01	Kâğıt ve karton		x	x	
20 01 02	Cam				
20 01 08	Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları				
20 01 10	Giysiler		x	x	
20 01 11	Tekstil ürünleri		x	x	
20 01 13*	Cözücüler	A	x		
20 01 14*	Asitler	A			
20 01 15*	Alkalinler	A			
20 01 17*	Foto kimyasallar	A			
20 01 19*	Pestisitler	A			
20 01 21*	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	A			

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADE
20 01 23*	Kloroflorokarbonlar içeren iskartaya çıkartılmış ekipmanlar	A			
20 01 25	Yenilebilir sıvı ve katı yağlar				
20 01 26*	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	A	x	x	
20 01 27*	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler	M	x	x	
20 01 28	20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler		x	x	
20 01 29*	Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar	M			
20 01 30	20 01 29 dışındaki deterjanlar				
20 01 31*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	A			
20 01 32	20 01 31 dışındaki ilaçlar				
20 01 33*	16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03'un altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren sınıflandırılmamış karışık pil ve akümülatörler	A			
20 01 34	20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler				
20 01 35*	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar ⁶ içeren ve iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	M			
20 01 36	20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki iskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar				
20 01 37*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap	M	x	x	
20 01 38	20 01 37 dışındaki ahşap		x	x	
20 01 39	Plastikler		x	x	
20 01 40	Metaller				
20 01 41	Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar				
20 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış fraksiyonlar				
20 02	Bahçe ve Park Atıkları (Mezarlık Atıkları Dahil)				

ATIK KODU	ATIK AÇIKLAMASI	AÇIKLAMA	ATY	EK YAKIT	ALTERNATİF HAMMADDE
20 02 01	Biyolojik olarak bozunabilir atıklar				
20 02 02	Toprak ve taşlar				
20 02 03	Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar				
20 03	Diğer Belediye Atıkları				
20 03 01	Karışık belediye atıkları		x		
20 03 02	Pazarlardan kaynaklanan atıklar				
20 03 03	Sokak temizleme kalıntıları				x
20 03 04	Fosseptik çamurları				
20 03 06	Kanalizasyon temizliğinden kaynaklanan atıklar				
20 03 07	Hacimli atıklar		x		
20 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış belediye atıkları				

- (1) PCB, 27/12/2007 tarihli ve 26739 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Poliklorlu Bifenil ve Poliklorlu Terfenillerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik’te tanımlanmaktadır.
- (2) Elektrikli ve elektronik ekipmanlardan kaynaklanan tehlikeli parçalar, 16 06 altında yer alan akü ve pilleri ve atık listesinde tehlikeli olarak işaretlenen cıvalı şalterleri, katot ışın tüplerinin camlarını ve diğer aktifleştirilmiş camları ve benzerlerini içerebilir.
- (3) Söz konusu olan geçiş metalleri skandiyum, vanadyum, manganez, kobalt, bakır, toryum, niyobyum, hafniyum, tungsten, titanyum, krom, demir, nikel, çinko, zirkon, molibden ve tantal olarak listelenmektedir. Bu metaller yada bileşenleri tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış ise sözkonusu katalizör atığı “tehlikeli” olarak ele alınmalıdır. Tehlikeli maddelerin sınıflandırılması bu geçiş metallerinden ve geçiş metalleri bileşimlerinden hangilerinin tehlikeli olduğunu belirtir.
- (4) Stabilizasyon işlemi atığın içerdiği bileşenlerin tehlikeliliğini değiştirir ve dolayısıyla tehlikeli atığı tehlikesiz atık haline dönüştürür. Katılaştırma işlemleri ise katkı maddelerinin kullanımı ile atığın kimyasal özelliklerini değiştirmeden yalnızca atıkların fiziki yapısını değiştirir (örneğin sıvıyı katı hale dönüştürür).
- (5) Stabilizasyon işlemi sonunda, tamamen tehlikesiz bileşenlere dönüşmeyen tehlikeli bileşenlerin kısa, orta ve uzun dönemde çevreye salınabileceği durumlarda atık “kısmen stabilize edilmiş” olarak kabul edilir.
- (6) Elektrikli ve elektronik ekipmanlardan kaynaklanan tehlikeli parçalar, 16 06 altında yer alan akü ve pilleri ve atık listesinde tehlikeli olarak işaretlenen cıvalı şalterleri, katot ışın tüplerinin camlarını ve diğer aktifleştirilmiş camları ve benzerlerini içerebilir.

ATIKLARIN KARAYOLUNDA TAŞINMASINA İLİŞKİN TEBLİĞ

(18.01.2013 tarih ve 30.01.2014 tarihli R.G.'deki değişiklik ile birlikte)

ATIK KATEGORİLERİNE GÖRE ATIK KODLARI

EK - I

Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik Ek-IV Atık Listesine Göre

Tehlikeli Atıklar (TA)

Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik Ek-IV Atık Listesinde (*) işaretli kodlar

ÖZEL ATIKLAR

Atık Yağ (AY)	Bitkisel Atık Yağ (BAY)
12 01 06	02 03 01
12 01 07	02 03 04
12 01 10	20 01 25
12 01 12	20 01 26
13 01 01	Atık Akümülatörler (APA)
13 01 04	16 06 01
13 01 05	Ömrünü Tamamlamış Lastikler (ÖTL)
13 01 09	16 01 03
13 01 10	PCB/PCT Atıkları
13 01 11	13 01 01
13 01 12	13 03 01
13 01 13	16 01 09
13 02 04	16 02 09
13 02 05	16 02 10
13 02 06	17 09 02
13 02 07	Elektrik Elektronik Ekipman Atıkları (EEEA)
13 02 08	16 02 11
13 03 01	16 02 13
13 03 06	20 01 21
13 03 07	20 01 23
13 03 08	20 01 35
13 03 09	
13 03 10	
13 05 06	
19 02 07	
TIBBİ ATIKLAR (TIA)	
18 01 01	
18 01 02	
18 01 03	
18 01 04	
18 02 01	
18 02 02	
18 02 03	

BAZI TEHLİKESİZ ATIKLARIN GERİ KAZANIMI TEBLİĞİ
KAPSAMINDA OLMAYAN TEHLİKESİZ ATIKLAR

(17.06.2011 ve 01.10.2013 tarihli R.G.'de yayımlanan değişiklik ile)

EK – 2

02	TARIM, BAHÇIVANLIK, SU KÜLTÜRÜ, ORMANCILIK, AVCILIK VE BALIKÇILIK, GIDA HAZIRLAMA VE İŞLEMEDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR
02 01 03	Bitki dokusu atıkları
02 01 06	Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecekt hayvan pislikleri, idrar ve tezek (pisletilmiş saman dahil), akan sızılar
02 03	Meyve, sebze, tahıl, yenilebilir yağlar, kakao, kahve, çay ve tütünün hazırlanmasından ve işlenmesinden; konserve üretiminden, maya ve maya özütü üretiminden, molas hazırlanması ve fermantasyonundan kaynaklanan atıklar
02 03 01	Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
02 03 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
15	ATIK AMBALAJLAR; BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER
15 01	Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil)
15 01 01	Kağıt ve karton ambalaj
15 01 02	Plastik ambalaj
15 01 03	Ahşap ambalaj
15 01 04	Metalik ambalaj
15 01 05	Kompozit ambalaj
15 01 06	Karışık ambalaj
15 01 07	Cam ambalaj
15 01 09	Tekstil ambalaj

16	LİSTEDE BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ ATIKLAR
16 01	Çeşitli Taşıma Türlerindeki (İş Makineleri Dahil) Ömrünü Tamamlamış Araçlar ve Ömrünü Tamamlamış Araçların Sökülmesi ile Araç Bakımından (13, 14, 16 06 ve 16 08 hariç) Kaynaklanan Atıklar
16 01 03	Ömrünü tamamlamış lastikler
16 02	Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları
16 02 14	16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki iskarta ekipmanlar
16 02 16	16 02 15 dışındaki iskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar
16 06	Piller ve Aküler
16 06 04	Alkali piller (16 06 03 hariç)
16 06 05	Diğer piller ve akümülatörler
17	İNŞAAT VE YIKIM ATIKLARI (KİRLENMİŞ ALANLARDAN ÇIKARTILAN HAFRİYAT DAHİL)
17 01	Beton, Tuğla, Kiremit ve Seramik
17 01 01	Beton
17 01 02	Tuğlalar
17 01 03	Kiremit ve seramikler
17 01 07	17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış gruplar
17 03	Bitümlü Karışımlar, Kömür Katranı ve Katranlı Ürünler
17 03 02	17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar
17 05	Toprak (Kirlenmiş Yerlerde Yapılan Hafriyat Dahil), Kayalar ve Dip Tarama Çamurları
17 05 04	17 05 03 dışındaki toprak ve kayalar
17 05 08	17 05 07 dışındaki demiryolu çakılı
17 06	Yalıtım Malzemeleri ve Asbest İçeren İnşaat Malzemeleri
17 06 04	17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri
17 08 02	17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri
17 09	Diğer İnşaat ve Yıkıntı Atıkları
17 09 04	17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkım atıkları

18	İNSAN VE HAYVAN SAĞLIĞI VE/VEYA BU KONULARDAKİ ARAŞTIRMALARDAN KAYNAKLANAN ATIKLAR (DOĞRUDAN SAĞLIĞA İLİŞKİN OLMAYAN MUTFAK VE RESTORAN ATIKLARI HARIÇ)
18 01	İnsanlarda Doğum, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar
18 01 01	Kesiciler (18 01 03 hariç)
18 01 02	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)
18 01 04	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)
19	ATIK YÖNETİM TESİSLERİNDEN, TESİS DIŞI ATIK SU ARITMA TESİSLERİNDEN VE İNSAN TÜKETİMİ VE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN SU HAZIRLAMA TESİSLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR
19 05	Katı Atıkların Aerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar
19 05 01	Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
19 05 02	Hayvansal ve bitkisel atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
19 05 03	Standart dışı kompost
19 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
19 06	Atığın Anaerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar
19 06 03	Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar
19 06 04	Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar
19 06 05	Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar
19 06 06	Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar
19 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
19 07	Düzenli Depolama Sahası Süzüntü Suları
19 07 03	19 07 02 dışındaki düzenli depolama sahası sızıntı suları

20	AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVSEL ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR)
20 01	Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç)
20 01 08	Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları
20 01 25	Yenilebilir sıvı ve katı yağlar
20 01 34	20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler
20 01 41	Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar
20 02	Bahçe ve Park Atıkları (Mezarlık Atıkları Dahil)
20 02 01	Biyolojik olarak bozunabilir atıklar
20 02 02	Toprak ve taşlar
20 02 03	Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar
20 03	Diğer Belediye Atıkları
20 03 01	Karışık belediye atıkları
20 03 02	Pazarlardan kaynaklanan atıklar
20 03 03	Sokak temizleme kalıntıları
20 03 07	Hacimli atıklar
20 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış belediye atıkları

ÇEVRE KANUNU

(11.08.1983 tarih ve 18132 sayılı R.G.'de yayınlanan 2872 sayılı Çevre Kanunu)

BEŞİNCİ BÖLÜM

Cezai Hükümler

İdari nitelikteki cezalar:

Madde 20 – (Değişik: 26/04/2006 – 5491/14 md.)

İdari nitelikteki cezalar şunlardır:

a) Ek 4 üncü madde uyarınca emisyon ölçümü yaptırmayan motorlu taşıt sahiplerine 500 Türk Lirası,yönetmeliklerle belirlenen standartlara aykırı emisyonla sebep olan motorlu taşıt sahiplerine 1.000 Türk Lirası idarî paracezası verilir.

b) Hava kirliliği yönünden önemli etkileri nedeniyle kurulması ve işletilmesi yönetmelikle izne tâbi tutulan tesisleri,yetkili makamlardan izin almadan kuran ve işleten veya iznin iptal edilmesine rağmen kurmaya ve işletmeye devam edenveya bu tesislerde izin almaksızın sonradan değişiklik yapan veya yetkili makamların gerekli gördükleri değişiklikleri tanınansürede yapmayanlara 24.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir. Bu tesislerde emisyon miktarları yönetmelikle belirlenensınırları aşıyorsa 48.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

İzne tâbi tesisleri, aldıkları izin belgesinde veya yönetmeliklerde öngörülen önlemleri almadan veyayönetmeliklerde belirlenen emisyon standartlarına ve sınırlamalarına aykırı olarak işletenlere 24.000 Türk Lirası idarî paracezası verilir.

c) Hava kirliliği yönünden kurulması ve işletilmesi izne tâbi olmayan tesislerin işletilmesi sırasında yönetmeliklebelirlenen standartlara aykırı emisyonu neden olanlara 6.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

Bu Kanunun ek 9 uncu maddesine aykırı davrananlara 2.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

Bu bendin birinci paragrafında öngörülen fiilin konutlarla ilgili olarak işlenmesi halinde verilecek ceza toplu veyaferdî ısıtılan konutlarda her bağımsız bölüm için 300 Türk Lirasıdır. Bu cezai sorumluluk toplu ısıtılan konutlarda yöneticiye,ferdî ısıtılan konutlarda ise konutu kullanana aittir.

d) Hava kirliliği yönünden özel önem taşıyan bölgelerde veya kirliliğin ciddi boyutlara ulaştığı zamanlarda veyerlerde veya kritik meteorolojik şartlarda yönetmeliklerle öngörülen önlemleri almayan, yasaklara aykırı davranan ya damahallî çevre kurullarınca bu konuda alınan kararlara uymayanlara bu maddenin (b) ve (c) bentlerinde öngörülen cezalar birkat artırılarak verilir.

Bu fiilin konutlarla ilgili olarak işlenmesi halinde cezai sorumluluk bu maddenin (c) bendinin üçüncü paragrafınagöre tespit edilir.

e) Çevresel Etki Değerlendirmesi sürecine başlamadan veya bu süreci tamamlamadan inşaata başlayan ya dafaaliyete geçenlere yapılan proje bedelinin yüzde ikisi oranında idarî para cezası verilir. Cezaya konu olan durumlardayatırımcı faaliyet alanını eski hale getirmekle yükümlüdür.

Çevresel Etki Değerlendirmesi sürecinde verdikleri taahhünameye aykırı davrananlara, her bir ihlal için 10.000Türk Lirası idarî para cezası verilir.

f) 11 inci maddeye göre kurulması zorunlu olan atık alım, ön arıtma, arıtma veya bertaraf tesislerini kurmayanlar ilekurup da çalıştırmayanlara 60.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

g) 12 nci maddede öngörülen bildirim ve bilgi verme yükümlülüğünü yerine getirmeyenlere 6.000 Türk Lirası idarîpara cezası verilir.

h) Bu Kanunun 14 üncü maddesine göre çıkarılan yönetmelikle belirlenen önlemleri almayan veya standartlaraaykırı şekilde gürlü ve titreşime

neden olanlara, konutlar için 400 Türk Lirası, ulaşım araçları için 1.200 Türk Lirası,işyerleri ve atölyeler için 4.000 Türk Lirası, fabrika, şantiye ve eğlence gürtüsü için 12.000 Türk Lirası idarî para cezasıverilir.

İ) Bu Kanunda öngörülen yasaklara ve sınırlamalara aykırı olarak ülkenin egemenlik alanlarındaki denizlerde veyargılama yetkisine tâbi olan deniz yetki alanlarında ve bunlarla bağlantılı sularda, tabii veya suni göller ve baraj gölleri ileakarsularda;

- 1) Petrol ve petrol türevleri (ham petrol, akaryakıt, sintine, slaç, slop, rafine ürün, yağlı atık vb.) tahliyesi veyadeşarjı yapan tankerlerden, bin (dahil) gros tona kadar olanlar için gros ton başına 40 Türk Lirası, bin ilâ beşbin (dahil) groston arasında olanlara, bu miktar ve ilave her gros ton başına 10 Türk Lirası, beşbin gros tondan fazla olanlara ise, yukarıdakimiktarlar ve ilave her gros ton başına 100 Kuruş,
- 2) Kirli balast tahliyesi yapan tankerlerden bin (dahil) gros tona kadar olanlar için gros ton başına 30 Türk Lirası,bin ilâ beşbin (dahil) gros ton arasında olanlara bu miktar ve ilave her gros ton başına 6 Türk Lirası, beşbin gros tondan fazlaolanlara ise, yukarıdaki miktarlar ve ilave her gros ton başına 100 Kuruş,
- 3) Petrol türevleri (sintine, slaç, slop, akaryakıt, yağlı atık vb.) veya kirli balast tahliyesi yapan gemi ve diğer denizvasıtalarından bin gros tona kadar olanlar için gros ton başına 20 Türk Lirası, bin ilâ beşbin (dahil) gros ton arasında olanlarabu miktar ve ilave her gros ton başına 4 Türk Lirası, beşbin gros tondan fazla olanlara ise, yukarıdaki miktarlar ve ilave hergros ton başına 100 Kuruş,
- 4) Katı atık bırakan veya evsel atıksu deşarjı yapan tanker, gemi ve diğer deniz araçlarından bin (dahil) gros tonakadar olanlar için gros ton başına 10 Türk Lirası, bin ilâ beşbin (dahil) gros ton arasında olanlara bu miktar ve ilave her groston başına 2 Türk Lirası, beşbin gros tondan fazla olanlara ise, yukarıdaki miktarlar ve ilave her gros ton başına 40 Kuruş, idarî para cezası verilir.

Tehlikeli madde ve atıkların deşarjı durumunda uygulanacak idarî para cezaları, petrol ve türevleri kategorisi esaslanarak on katı verilir.

Kirliliğın oluşmasını müteakip gemi veya deniz aracının kendi imkânları ile neden olduğu kirliliğı giderdiğinin tespitedilmesi durumunda, idarî para cezası 1/3 oranında uygulanır.

Cezanın derhal ve defaten ödenmemesi veya bu hususta yeterli teminat gösterilmemesi halinde, gemiler vegötürülebilien diğier deniz vasıtaları en yakın liman yetkilisine teslim edilerek seyrüseferden ve faaliyetten men edilir. Bankateminat mektubu veya geminin bağılı olduğu kulüp sigortacısı tarafından düzenlenecek teminat mektubu teminat olarak kabuledilir.

Yabancı devlet egemenliğı altındaki sularda bu devletlerin mevzuatının Türk bayraklı gemiler tarafından ihlalidurumunda, ilgili devletin ceza uygulamaması ve Türkiye'nin cezalandırmasını talep etmesi durumunda bu Kanun hükümleriuygulanır.

Bu bendin birinci paragrafı dışında, bu Kanun ve bu Kanun uyarınca çıkarılan yönetmeliklere aykırı olarak ülkeninegemenlik alanındaki denizlere ve yargılama yetkisine tâbi olan deniz yetki alanlarına, içme ve kullanma suyu sağlamaamacına yönelik olmayan sulara atık boşaltanlara 24.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir. Yukarıda öngörülen fiilinkonutlarla ilgili olarak işlenmesi halinde her konut ve bağımsız bölüm için 600 Türk Lirası idarî para cezası verilir. Bu cezaisorumluluk, müstakil konutlarda konutu kullanana, diğier konutlarda ise yöneticiye aittir.

i) Bu Kanunun ek 8 inci maddesi uyarınca yürürlüğe konulan yönetmelik hükümlerine aykırı davrananlara 1.000Türk Lirası idarî para cezası verilir.

j) Kanunda ve yönetmelikte öngörülen yasaklara veya standartlara aykırı olarak veya önlemleri almadan atıklarıtıprağa verenlere 24.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

Bu fiilin konutlarla ilgili olarak işlenmesi halinde her konut ve bağımsız bölüm için 600 Türk Lirası idarî paracezası verilir. Bu cezai sorumluluk, müstakil konutlarda konutu kullanana, diğier konutlarda ise yöneticiye aittir.

k) Bu Kanunun 9 uncu maddesinin (a) bendinde belirtilen hususlara aykırı olarak biyolojik çeşitliliği tahrip edenlere, (d) bendi uyarınca ilan edilen Özel Çevre Koruma Bölgeleri için tespit edilen koruma ve kullanma esaslarına aykırı davrananlara ve (e) bendinin ikinci paragrafı uyarınca sulak alanlar için yönetmelikle belirlenen koruma ve kullanım usûl ve esaslarına aykırı davrananlar ile (f) bendinde belirlenen esaslara ve yasaklamalara aykırı davrananlara 20.000 Türk Lirası, (e) bendinin birinci paragrafına aykırı davrananlara 100.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

l) Bu Kanunun ek 1 inci maddesinin (c) bendine aykırı olarak anız yakanlara her dekar için 20 Türk Lirası idarî para cezası verilir. Anız yakma fiilinin orman ve sulak alanlara bitişik yerler ile meskûn mahallerde işlenmesi durumundaceza beş kat artırılır.

Bu Kanunun ek 1 inci maddesinin (d) bendi uyarınca tespit edilen esaslara aykırı olarak ülkenin egemenlik alanlarındaki denizlerden ve kazasına tâbi olan deniz yetki alanlarından, akarsular ve göller ile tarım alanlarından belirlenen esaslara aykırı olarak kum, çakıl ve benzeri maddeleri alanlara metreküp başına 120 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

m) Bu Kanunun ek 2 nci maddesinde öngörülen çevre yönetim birimini kurmayanlara 6.000 Türk Lirası, çevre görevlisi bulundurmayanlara ya da Bakanlıkça yetkilendirilmiş firmalardan hizmet almayanlara 4.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

n) Bu Kanunun 9 uncu maddesi uyarınca belirlenen koruma esaslarına aykırı olarak içme ve kullanma suyu koruma alanlarına, kaynağın kendisine ve bu kaynağı besleyen yerüstü ve yeraltı sularına, sulama ve drenaj kanallarına atık boşaltanlara 48.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

Bu fiilin konutlarla ilgili olarak işlenmesi halinde her konut ve bağımsız bölüm için 1.200 Türk Lirası idarî para cezası verilir. Bu cezai sorumluluk, müstakil konutlarda konutu kullanana, diğer konutlarda ise yöneticisi aittir.

Bu alanlarda Kanuna ve yönetmeliklere aykırı olarak yapılan yapılar 3194 sayılı İmar Kanununda belirlenen esaslara göre yıktırılır.

o) Bu Kanunun 11 inci maddesinde öngörülen acil durum plânlarını yönetmelikle belirlenen usûl ve esaslara uygun olarak hazırlamayan ve bu plânların uygulanması için gerekli tedbirleri almayan, ekip ve ekipmanları bulundurmamaları ile yerel, bölgesel ve ulusal acil durum plânlarına uymayanlara 12.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

p) Bu Kanunun 13 üncü maddesinde öngörülen malî sorumluluk sigortasını yaptırmayanlara 24.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

r) Bu Kanunda ve yönetmeliklerde öngörülen usûl ve esaslara, yasaklara veya sınırlamalara aykırı olarak atıktoplayan, taşıyan, geçici ve ara depolama yapan, geri kazanan, geri dönüşüm sağlayan, tekrar kullanan veya bertaraf edenlere 24.000 Türk Lirası, ithal edenlere 60.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

s) Umuma açık yerlerde her ne şekilde olursa olsun çevreyi kirletenlere 100 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

t) Tehlikeli atıkların her ne şekilde olursa olsun ülkeye girişini sağlayanlara ayrı ayrı 2.000.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

u) Tehlikeli atıkları ilgili mercilere ön bildirimde bulunmadan ihraç eden veya transit geçişini yapanlara 2.000.000 Türk Lirası idarî para cezası verilir.

v) Bu Kanunda ve ilgili yönetmeliklerde öngörülen yasaklara veya sınırlamalara aykırı olarak tehlikeli atıkları toplayan, ayıran, geçici ve ara depolama yapan, geri kazanan, yeniden kullanan, taşıyan, ambalajlayan, etiketleyen, bertaraf eden ve ömrü dolan tehlikeli atık bertaraf tesislerini kurallara uygun olarak kapatmayanlara 100.000 Türk Lirasından 1.000.000 Türk Lirasına kadar idarî para cezası verilir.

y) Tehlikeli kimyasallar ve bu kimyasalları içeren eşyayı bu Kanunda ve ilgili yönetmeliklerde belirtilen usûl ve esaslara, yasak ve sınırlamalara aykırı olarak üreten, işleyen, ithal ve ihraç eden, taşıyan, depolayan, kullanan, ambalajlayan, etiketleyen, satan ve satışa sunanlara, 100.000 Türk Lirasından 1.000.000 Türk Lirasına kadar idarî para cezası verilir.

Bu maddenin (k), (l), (r), (s), (t), (u), (v) ve (y) bentlerinde öngörülen idarî para cezaları kurum, kuruluş ve işlemlere üç katı olarak verilir.

Bu maddede öngörülen ceza miktarlarını on katına kadar artırmaya Bakanlar Kurulu yetkilidir.

Bu maddenin uygulamasında Türk Ceza Kanunu ile diğer kanunların, fiilin suç oluşturması haline ilişkin hükümlerisaklıdır.

NOT:“30.03.2005 tarihli ve 5326 sayılı Kabahatler Kanununun 17 nci maddesinin yedinci fıkrası”nda idari para cezalarının her takvim yılı başından geçerli olmak üzere o yıl için “04.01.1961 tarihli ve 213 sayılı Vergi Usul Kanununun mükerrer 298 inci maddesi” uyarınca tespit ve ilan edilen yeniden değerlendirme oranında artırılmak suretiyle uygulanacağı ve o takvim yılı içerisinde uygulanacak ceza miktarları “2872 Sayılı Çevre Kanunu Uyarınca Verilecek İdari Para Cezalarına İlişkin Tebliğ”de verilmektedir.



T.C.

ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü



ÇEVRE DANIŞMANLIK YETERLİLİK BELGESİ

Belge No :ÇDYB - 0085

Düzenleme Tarihi : 11.08.2010

Kurum veya Kuruluşun Adı : enofis çevre, enerji ve inşaat müş. dan. Hiz. İst. Şti.

Adres : MUSTAFA KEMAL MAH. ADALARARASI SOK.(2159 SOK) SERA APT. 3/8 06520 ÇANKAYA/ANKARA

Çevre Denetimi Yönetmeliği kapsamına giren faaliyet ve tesislere çevre mevzuatı kapsamında çevre yönetimi, Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik gereğince çevre izin ve lisans başvuru hizmetlerini yerine getirmeye ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ :11.08.2010

BITİŞ TARİHİ :11.08.2015

Prof. Dr. Lütfi Akça

Bakan a.

Genel Müdür

Bu belge e-İmza ile tasdiklenmiştir.

enofis

Çevre, Enerji ve İnşaat Müh. Dan. Hiz. Ltd. Şti.
Environment, Energy and Civil Eng. Con. Ser. Co. Ltd.

Mustafa Kemal Mahallesi 2159 Sokak No:3/8
P.K. 06520 ÇANKAYA-ANKARA / TURKEY

Tel : +90 312 219 50 70 (pbx) **Fax :** +90 312 219 74 89
e-mail : ismetm@enofis.com.tr **web :** www.enofis.com.tr