

Ticaret Bakanlığından:

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN
ATIKLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2020/3)**

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğın amacı, Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1'deki listede yer alan atıkların, çevrenin korunması yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1'deki listede yer alan atıkların denetim işlemlerini kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, 28/1/2013 tarihli ve 2013/4284 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının 4 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

İthalatçı

MADDE 4 – (1) Ek-1'deki listede yer alan atıkları, Çevre ve Şehircilik Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi alan geri kazanım tesislerine sahip sanayiciler tarafından bu belgelerine istinaden tesis kapasitelerinin azami yüzde ellisi oranında ithal edebilir. Ancak, bu listede yer alan;

a) 39.01, 39.02, 39.04, 39.05, 39.06, 39.07, 39.08 ve 39.12 tarife pozisyonlu maddeleri, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi kapsamında ihraç kaydıyla ithalat yapan sanayiciler,

b) 4012.20.00.90.00 GTİP'li maddeyi, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ihraç kaydıyla ithalat yapan ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığından uygun görüş alan sanayiciler,

c) 6310.10.00.00.00, 6310.90.00.00.11 ve 6310.90.00.00.19 GTİP'li maddeleri, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi kapsamında ihraç kaydıyla ithalat yapan sanayiciler, ithal edebilir.

(2) Birinci fıkranın (a), (b) ve (c) bentlerinde yer alan maddelerin ithalatında Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz.

(3) Ek-1'deki listede yer alan 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP'li atıkların ithalatında, ithalatçısı tarafından bu atıkların nihai ürün olduğunun beyan edilmesi ve nihai ürün olduğuna ilişkin ürün özelliklerini gösteren üretici beyanının olması halinde Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz.

(4) 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP'li atıkların vulkanize edilmemiş kauçuk hamuru olduğunun belgelenmesi halinde, bu ürünler nihai ürün kabul edilir ve Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz.

(5) 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP'li atıkların enerji geri kazanımı amacıyla ithalatı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından enerji geri kazanımı amacıyla faaliyet gösteren beraber yakma tesisleri için belirlenecek tahsisat miktarı ve esaslar çerçevesinde 5 inci maddeye göre yapılır. **Başvuru**

MADDE 5 – (1) Ek-1'deki listede yer alan atıkları ithal etmek isteyen ithalatçı veya temsilcisi, atığın Türkiye gümrük bölgesine gireceği sınır gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne Uygunluk Yazısı (Ek-4) almak için başvurur.

(2) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvuru, atığın Türkiye gümrük bölgesine gelmesinden en az üç işgünü önce aşağıda belirtilen belgelerle birlikte yapılır:

a) Bilgi formu (Ek- 3),

b) Tahsisat formu aslı,

c) 4 üncü maddenin birinci fıkrası kapsamında aranacak belgelerden birinin örneği,

ç) 2620.11.00.00.00 GTİP'li atığın ithalinde, menşee veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya akredite kuruluşlarından alınan ve Ek-1'deki listede atığın madde açılımında belirtilen dros değerlerini karşıladığına dair analiz belgesinin aslı ve tercümesi,

) 4012.20.00.90.00 GTİP’li atığın ithalinde, menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya akredite kuruluşlarından alınan ve ürünün karkas olduğuna dair belge ve tercümesi,

) 8548.10.21.00.00 GTİP’li atığın ithalinde, menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya akredite kuruluşlarından alınan ve ürünün ağırlıkça %3’ünden fazla sıvı asit içermediğine dair belge ve tercümesi,

) 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP’li atıkların nihai ürün olarak ithalinde ürünün özelliklerini gösteren üretici beyanının bir örneği,

) 7112.91.00.00.00, 7112.92.00.00.00 ve 7112.99.00.90.00 GTİP’li kullanılmış baskı devre kartlarının ithalinde, ithalatçı firmanın söz konusu atıkların tehlikeli atık olmadığı ve başka bir tehlikeli atıkla kontamine olmadığına ilişkin beyanı ile bu yöndeki taahhütnamesi.(3) İthalatçı veya temsilcisi Ek-3’teki bilgi formunu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne verdiği tarihte, formun bir örneğini ilgili sınır gümrük idaresine de yazılı olarak iletmekle yükümlüdür.

Uygunluk denetimi

MADDE 6 – (1) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından, Ek-1’deki listedeki atıkların 5 inci maddede belirtilen belgeler üzerinden değerlendirilmesi ve fiziki kontrolü sonucunda;

a) Uygun bulunması durumunda, Uygunluk Yazısı düzenlenir.

b) Gerek duyulması halinde, atıklardan numune alınarak yeterliliği Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca kabul edilmiş laboratuvarlarda atığın tehlikeli madde ile kontamine olup olmadığına dair elementel analiz yaptırılır. Analiz sonucunun uygun bulunması durumunda Uygunluk Yazısı, uygun bulunmaması durumunda ise Uygunsuzluk Yazısı (Ek-5) düzenlenir.

(2) Uygunluk ve Uygunsuzluk Yazıları Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ilgili sınır gümrük idaresine ve ithalatçı veya temsilcisine bildirilir.

(3) Uygun bulunmayan atık, ithalatçısı tarafından menşe ülkeye/yüklemenin yapıldığı ülkeye iade edilir veya üçüncü bir ülkeye transit edilir.

(4) Gümrük işlemleri sırasında ithalinin yasak olduğu anlaşılan atıklar hakkında, her türlü cezai hükümler saklı kalmak kaydıyla, uluslararası sözleşmelerden kaynaklanan haklarımız doğrultusunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığının gözetim ve denetiminde gerekli işlemler yapılır. Bu atıklara gümrük mevzuatının tasfiyeye ilişkin hükümleri uygulanmaz.

(5) 11 inci maddenin beşinci fıkrası uyarınca Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi kapsamında gerçekleşen ithalata ilişkin çevresel kontroller, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından, belirleyeceği usul ve esaslar çerçevesinde yapılır.

İstisnai durumlar

MADDE 7 – (1) Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesine Ait Uluslararası Sözleşme (MARPOL-73 Sözleşmesi) ile bu Sözleşmeyi tadil eden diğer Protokol (MARPOL-78 Protokolü) ve değişiklikler kapsamında yer alan yabancı bayraklı gemilerin seferleri sırasında normal operasyonlarından kaynaklanan atıklar, atık alma gemisine veya doğrudan atık kabul tesisine boşaltılma işlemi ve/veya teslimi ile serbest dolaşıma girer. Söz konusu atıklar bu Tebliğe tabi değildir. Bu tür atıkların gemilerden alınması işlemi, 26/12/2004 tarihli ve 25682 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine göre sonuçlandırılır.

(2) Ek-1’deki listede yer alan, ancak ithalatçısı tarafından atık olmadığı, yeni ürün olduğu beyan edilen (39.01, 39.02, 39.04, 39.05, 39.06, 39.07, 39.08 ve 39.12 tarife pozisyonlu maddeler hariç) ürünlerin ithalatında, ilgili gümrük idaresince bu Tebliğ kapsamında herhangi bir belge aranmaz. Bu fıkra kapsamındaki işlemlerde ithalatçı veya temsilcisinin beyanı esastır. Sonradan yapılacak kontrollerde beyanını ispat edemeyenler hakkında 12 nci madde hükümleri uygulanır.

(3) 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş olan ve Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişinde ilgili sınır gümrük idarelerince Çevre ve Şehircilik Bakanlığının uygun görüşünün alınması ve 11 inci maddenin sekizinci fıkrasında belirtilen sınır gümrük kapılarından/özel liman veya iskelelerin radyasyon kontrolüne ilişkin gerekli alt yapıyı haiz terminallerinden giriş yapılması kaydıyla, bu Tebliğ hükümleri uygulanmaz.

Kapsam dışı

MADDE 8 – (1) Ek-1'deki listede yer alan bir atığın numune olarak Türkiye gümrük bölgesine girişi, yıllık 200 kg'ı aşmaması ve ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün uygun görüşünün alınması halinde mümkündür. Bu durumda, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce Kapsam Dışı Yazısı (Ek-6) düzenlenir ve ilgili sınır gümrük idaresine iletilir.

(2) Ekonomik etkili gümrük rejimleri kapsamında Türkiye gümrük bölgesine gelen bir eşyanın herhangi bir işçilik, işleme, kullanım veya bekleme sonucu Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B'deki listelerde yer alan atığa dönüşmesi durumunda, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce yapılacak değerlendirme sonucu Kapsam Dışı Yazısı düzenlenir ve ilgili gümrük idaresine iletilir.

(3) Dahilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ithal edilen ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünlerin Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B'deki listelerde yer alması halinde (6310.10.00.00.00, 6310.90.00.00.11 ve 6310.90.00.00.19 GTİP'li maddeler hariç), çevre katkı payı ödenmesi ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip tesislere verilmesi şartıyla bu ürünlerin ithalatında bu Tebliğ hükümleri uygulanmaz.

(4) Türkiye gümrük bölgesinden transit geçen atıklar bu Tebliğe tabi değildir. Ancak 28/12/1993 tarihli ve 3957 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan, Tehlikeli Atıkların Sınırlarötesi Taşınımının ve Bertarafının Kontrolüne İlişkin Basel Sözleşmesi'nin ilgili hükümleri gereği, Ek-2/A ve Ek-2/B'de yer alan atıkların ülkemiz gümrük bölgesinden transit geçişinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığından alınacak İzin Yazısı ilgili sınır giriş gümrük idaresine ibraz edilir.

(5) Ek-2/B'deki listede yer alan atıkların ithalatı, karşılarında belirtilen ISO Standartlarına uygunluğuna dair Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite edilmiş Türkiye'de yerleşik uygunluk değerlendirme kuruluşlarından veya Avrupa Birliği üyesi ülkelerin eşdeğerlik incelemesi olumlu bir şekilde tamamlanmış ulusal akreditasyon kuruluşları tarafından akredite edilmiş uygunluk değerlendirme kuruluşlarından; bu şartları sağlayan bir kuruluşun bulunmaması halinde ise Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca uygun görülecek uygunluk değerlendirme kuruluşlarından alınmış raporların aslı ve onaylı tercümesiyle birlikte ithalat öncesinde, atığın Türkiye gümrük bölgesine gireceği sınır gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ithalatçı veya temsilcisi tarafından başvurulması halinde mümkündür. Bu durumda, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce ISO Standartlarına uygun olduğu belirlenen maddelerin bu Tebliğ kapsamı dışında olduğuna dair bir yazı düzenlenir ve ilgili sınır gümrük idaresine iletilir.

İthali yasak atıklar

MADDE 9 – (1) Ek-2/A ve Ek-2/B'deki listelerde yer alan atıkların, serbest bölgeler dahil, Türkiye gümrük bölgesine girişi yasaktır.

(2) Ek-1'deki listede yer alan atıkların, patlayıcı madde ve radyasyon içermemesi, herhangi bir şekilde tehlikeli veya ithali yasak atıklarla veya tehlikeli maddelerle kontamine olmaması gerekir.

Serbest bölgede oluşan atıklar

MADDE 10 – (1) Serbest bölgelerdeki faaliyetler sonucu ortaya çıkan, Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B'deki listelerde yer alan atıkların toplanması, ayrıştırılması, depolanması, geri kazanılması ve/veya bertarafı amacıyla serbest bölgede atık yönetimi veya geri dönüşüm tesisi bulunmaması veya atık üreticisi firma tarafından atıkların bu tesislere verilmemesi durumunda, atık üreticisi veya serbest bölgede atıkları toplayan, ayrıştıran, depolayan, işleyen veya geri kazanım ve benzeri işleri yapan firmanın talebi üzerine, 10/3/1993 tarihli ve 21520 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Serbest Bölgeler Uygulama Yönetmeliğine göre oluşturulan Atık Komisyonuna aşağıdaki belgelerle müracaat edilir:

a) Atıkların serbest bölge içindeki bir üretim ve/veya tüketim faaliyeti sonucu ortaya çıktığına ilişkin belge,

b) Atığı oluşturan faaliyetin türü, atığın türü ve miktarı,

c) Atığın özelliğine göre Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca ilgili yönetmelikler gereğince verilmiş olan Toplama, Ayırma, Geri Dönüşüm, Geri Kazanım, Ara Depolama, Bertaraf Tesisi Lisansı, Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi,

ç) Atıkların (c) bendinde belirtilen belgelere sahip tesislere gönderileceğine dair sözleşme.

(2) Atık Komisyonunun uygun görüşünü müteakip, İl Müdürlüğünden alınacak onaya istinaden bu atıklar bölgeden çıkarılır, çıkarılan atıklar birinci fıkranın (c) bendinde belirtilen belgelere sahip tesislere gönderilir, ayrıca Uygunluk Yazısı aranmaz.

(3) Serbest Bölge Müdürlükleri, bölgeden çıkartılan atıklara ilişkin bilgileri talep edilmesi durumunda ibraz edilmek üzere saklar.

Gümrük işlemleri

MADDE 11 – (1) İlgili sınır gümrük idarelerince, Ek-1'deki listede yer alan atıklara ilişkin Uygunluk Yazısı, bu atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişinde aranır.

(2) İlgili sınır gümrük idareleri, uygunsuz bulunan atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine izin vermez. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün düzenlediği Uygunsuzluk Yazısı gümrük idaresince atığın taşıma belgesine iliştilir.

(3) 8 inci maddenin birinci fıkrası çerçevesinde Kapsam Dışı Yazısı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine ilgili sınır gümrük idareleri izin verir.

(4) 8 inci maddenin ikinci fıkrası çerçevesinde Kapsam Dışı Yazısı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine ilgili gümrük idareleri izin verir.

(5) 39.01, 39.02, 39.04, 39.05, 39.06, 39.07, 39.08 ve 39.12 tarife pozisyonlu maddelerin Ek-1'deki listede tanımlanan madde olmaması halinde, bir örneği Ek-7'de yer alan Üretici Belgesi ve üretici tarafından düzenlenen analiz sertifikası ile birlikte serbest dolaşıma giriş işleminin yapılacağı gümrük idarelerine başvurulması üzerine bu maddelerin ithaline doğrudan izin verilir. İlgili gümrük idarelerince Üretici Belgesi ve analiz sertifikası ile birlikte ithalatçı bilgileri aylık olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığına gönderilir. Diğer gümrük rejimleri kapsamındaki başvurularda, ilgili gümrük idareleri tarafından Üretici Belgesi ve analiz sertifikası aranmaz.

(6) 8 inci maddenin dördüncü fıkrası çerçevesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca İzin Yazısı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesinden transit geçişine sınır giriş gümrük idareleri izin verir.

(7) 8 inci maddenin beşinci fıkrası çerçevesinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce Tebliğ kapsamı dışında olduğuna dair yazı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine ilgili sınır gümrük idareleri izin verir.

(8) Ek-1'deki listede yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişinin yapılacağı sınır gümrük kapıları Ticaret Bakanlığı tarafından tespit edilir. Tespit edilen deniz sınır gümrük kapıları dışında kalan, Ticaret Bakanlığından izin ve Türkiye Atom Enerjisi Kurumundan uygun görüş alınan, özel liman veya iskelelerin radyasyon kontrolüne ilişkin gerekli alt yapıyı haiz terminallerinden, Ek-1'deki listede yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine giriş işlemleri yapılabilir.

Yaptırımlar

MADDE 12 – (1) Bu Tebliğe aykırı hareket eden ithalatçılara çevre, dış ticaret ve gümrük mevzuatında öngörülen yaptırımlar uygulanır.

(2) Yasal olmayan atık trafiğinin söz konusu olması halinde, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun atık ithalatına ilişkin 20 nci maddesinde belirtilen idari para cezaları uygulanır.

(3) Bu Tebliğin Ek-1'deki listesindeki atıkların, Türkiye gümrük bölgesine girişinde uygunluk değerlendirmesine tabi tutulmadığının gümrük işlemleri sırasında tespiti halinde, her türlü cezai hükümler saklı kalmak kaydıyla, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının gözetim ve denetiminde gerekli işlemler yapılır. Bu atıklara gümrük mevzuatının tasfiyeye ilişkin hükümleri uygulanmaz.

Uygulamaya ilişkin önlemler

MADDE 13 – (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 14 – (1) 30/12/2018 tarihli ve 30641 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2019/3) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1 – (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş atıkların ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş

gün süreyle Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2019/3) hükümlerine tabidir. Ancak, bu Tebliğin lehteki hükümleri söz konusu işlemlere uygulanır.

Yürürlük

MADDE 15 – (1) Bu Tebliğ 1/1/2020 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 16 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1
İTHALİ UYGUNLUK DENETİMİNE TABİ ATIKLAR

GTİP	MADDE İSMİ
2620.11.00.00.00	Galvanizli matlar [Yalnız Galvanizleme levhası çinkolu üst drosu (>%90 Zn), Galvanizleme levhası çinkolu alt drosu (>%92 Zn), Çinko kalıp döküm drosu (>%85 Zn), Sıcak daldırılmalı galvanizleyiciler yassı, kütük ve/veya amorf çinkolu dros (baç) (>%92 Zn) ve Çinko traşları]
2620.19.00.00.00	Diğerleri
2620.30.00.00.00	Başlıca muhtevası bakır olanlar
2620.40.00.00.00	Başlıca muhtevası alüminyum olanlar (Atık alüminyum oksit)
39.01	İlk şekillere dönüştürülmüş olan döküntüler, kalıntılar, hurdalar, tozlar, pullar, granüller ve çapaklar
39.02	
39.03	
39.04	
39.05	
39.06	
39.07	
39.08	
39.12	
3915.10.00.00.00	
3915.20.00.00.00	Stiren polimerlerinden olanlar
3915.30.00.00.00	Vinil klorür polimerlerinden olanlar
3915.90.11.10.00	Katılma polimerizasyonu ürünleri
3915.90.80.00.11	Polietilen tereftalattan (PET) olanlar
4004.00.00.00.13	Granüller
4004.00.00.00.19	Diğerleri
4012.20.00.90.00	Kullanılmış dış lastikler-Diğerleri
47.07	Geri kazanım amaçlı kağıt veya karton döküntü, kırıntı ve

	hurdaları
6310.10.00.00.00	Tasnife tabi tutulmuş olanlar (tüketiciden toplanarak elyaf veya kırpıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayan)
6310.90.00.00.11	Terzihanelerde ve hazır giyim atölyelerinde oluşan kırpıntılar (tüketiciden toplanarak elyaf veya kırpıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayan)
6310.90.00.00.19	Diğerleri (tüketiciden toplanarak elyaf veya kırpıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayan)
7001.00.10.00.00	Cam kırıkları ve diğer cam döküntü ve artıkları
7112.91.00.00.00	Altından olanlar (Yalnız kullanılmış baskı devre kartları) (altın kaplamalı metaller dahil, fakat diğer kıymetli metalleri içeren kuyumcu külleri hariç)
7112.92.00.00.00	Platinden olanlar (Yalnız kullanılmış baskı devre kartları) (platin kaplamalı metaller dahil, fakat diğer kıymetli metalleri içeren kuyumcu külleri hariç)
7112.99.00.90.00	Diğerleri (Yalnız kullanılmış baskı devre kartları)
8548.10.10.00.00	Kullanılmış elektrik pilleri, bataryaları (cıva içermeyen alkali piller)
8548.10.21.00.00	Kurşun-asitli akümülatörler
8548.10.99.10.00	Çelikten, nikelden olanlar (cıva içermeyen alkali piller)
8548.10.99.20.00	Bakırdan olanlar (cıva içermeyen alkali piller)
8548.10.99.30.00	Çinkodan olanlar (cıva içermeyen alkali piller)

Ek-2/A
İTHALİ YASAK ATIKLAR

ATIK KODU	MADDE İSMİ
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
01 03 05*	Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları
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
01 03 08	01 03 07 dışındaki diğer tozumsu ve pudramsı atıklar
01 03 09	01 03 10 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan kırmızı çamur
01 03 10*	01 03 07 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan tehlikeli maddeler içeren kırmızı çamur
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
01 04 08	01 04 07 dışındaki atık kaya ve çakıl taşı atıkları
01 04 09	Atık kum ve killer
01 04 10	01 04 07 dışındaki tozumsu ve pudramsı atıklar
01 04 11	01 04 07 dışındaki potas ve kaya tuzu işlenmesinden kaynaklanan atıklar
01 04 12	01 04 07 ve 01 04 11 dışındaki minerallerin yıkanması ve temizlenmesinden kaynaklanan ince taneli atıklar ve diğer atıklar
01 04 13	01 04 07 dışındaki taş yontma ve kesme işlemlerinden kaynaklanan atıklar
01 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
01 05	Sondaj Çamurları ve Diğer Sondaj Atıkları
01 05 04	Tatlı su sondaj çamurları ve atıkları
01 05 05*	Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
01 05 06*	Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları

ATIK KODU	MADDE İSMİ
01 05 07	01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları
01 05 08	01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları
01 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
02	TARIM, BAĞÇIVANLIK, SU ÜRÜNLERİ, ORMANCILIK, AVCILIK VE BALIKÇILIK, GIDA HAZIRLAMA VE İŞLEME DEN KAYNAKLANAN ATIKLAR
02 01	Tarım, Bahçivanlık, Su Ürünleri Üretimi, Ormanlık, Avcılık ve Balıkçılıktan Kaynaklanan Atıklar
02 01 01	Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
02 01 02	Hayvan dokusu atıkları
02 01 03	Bitki dokusu atıkları
02 01 04	Atık plastikler (ambalajlar hariç)
02 01 06	Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecekt hayvan dışkı, idrar ve tezek (ve bunlarla temas etmiş saman dahil), akan sıvılar
02 01 07	Ormanlık atıkları
02 01 08*	Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar
02 01 09	02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıkları
02 01 10	Atık metal
02 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
02 02	Et, Balık ve Diğer Hayvansal Kökenli Gıda Maddelerinin Hazırlanmasından ve İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar
02 02 01	Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar
02 02 02	Hayvan dokusu atığı
02 02 03	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 02 04	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
02 03	Meyve, Sebze, Tahıl, Yenilebilir Yağlar, Kakao, Kahve, Çay ve Tütünün Hazırlanmasından ve İşlenmesinden; Konserve Üretiminden, Maya ve Maya Özü Üretiminden, Melas Hazırlanması ve Fermantasyonundan Kaynaklanan Atıklar
02 03 01	Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
02 03 02	Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
02 03 03	Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar
02 03 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 03 05	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar
02 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
02 04	Şeker Üretiminden Kaynaklanan Atıklar
02 04 01	Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak
02 04 02	Standart dışı kalsiyum karbonat
02 04 03	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
02 05	Süt Ürünleri Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar
02 05 01	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 05 02	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
02 06	Unlu Mamuller ve Şekerleme Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar
02 06 01	Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 06 02	Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
02 06 03	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
02 07	Alkollü ve Alkolsüz İçeceklerin (Kahve, Çay ve Kakao Hariç) Üretiminden Kaynaklanan Atıklar
02 07 01	Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar
02 07 02	Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar
02 07 03	Kimyasal işlem atıkları
02 07 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 07 05	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar
03	AHŞAP İŞLEME VE KÂĞIT, KARTON, KÂĞIT HAMURU, PANEL(SUNTA) VE MOBİLYA ÜRETİMİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR
03 01	Ağaç İşlemeden ve Sunta ve Mobilya Üretiminden Kaynaklanan Atıklar
03 01 01	Ağaç kabuğu ve mantar atıkları
03 01 04*	Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar
03 01 05	03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar
03 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
03 02	Ahşap Koruma Atıkları
03 02 01*	Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
03 02 02*	Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler

ATIK KODU	MADDE İSMİ
03 02 03*	Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler
03 02 04*	İnorganik ahşap koruyucu maddeler
03 02 05*	Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
03 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış ahşap koruyucuları
03 03	Kağıt Hamuru, Kağıt ve Kağıt Karton Üretim ve İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar
03 03 01	Ağaç kabuğu ve odun atıkları
03 03 02	Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)
03 03 05	Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları
03 03 07	Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar
03 03 08	Geri dönüşüme gitmek üzere sınıflandırılan kağıt ve kartondan kaynaklanan atıklar
03 03 09	Kireç çamuru atığı
03 03 10	Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru
03 03 11	03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
03 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
04	DERİ, KÜRK VE TEKSTİL ENDÜSTRİLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR
04 01	Deri ve Kürk Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar
04 01 01	Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar
04 01 02	Kireçleme atıkları
04 01 03*	Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları
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
04 01 07	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar
04 01 08	Krom içeren tabaklanmış atık deri (çivitli parçalar, tıraşlamalar, kesmeler, parlatma tozu)
04 01 09	Perdah ve boyama atıkları
04 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
04 02	Tekstil Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar
04 02 09	Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)
04 02 10	Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)
04 02 14*	Organik çözücüler içeren perdah atıkları

ATIK KODU	MADDE İSMİ
04 02 15	04 02 14 dışındaki perdah atıkları
04 02 16*	Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
04 02 17	04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
04 02 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
04 02 20	04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
04 02 21	İşlenmemiş tekstil elyafi atıkları
04 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
05	PETROL RAFİNASYONU, DOĞAL GAZ SAFLAŞTIRMA VE KÖMÜRÜN PİROLİTİK İŞLENMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR
05 01	Petrol Rafinasyon Atıkları
05 01 02*	Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
05 01 03*	Tank dibi çamurları
05 01 04*	Asit alkil çamurları
05 01 05*	Petrol döküntüleri
05 01 06*	İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
05 01 07*	Asit ziftleri
05 01 08*	Diğer ziftler
05 01 09*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
05 01 10	05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
05 01 11*	Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar
05 01 12*	Yağ içeren asitler
05 01 13	Kazan besleme suyu çamurları
05 01 14	Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
05 01 15*	Kullanılmış filtre kelleri
05 01 16	Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar
05 01 17	Bitüm
05 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
05 06	Kömürün Pirolitik İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar
05 06 01*	Asit ziftleri
05 06 03*	Diğer ziftler
05 06 04	Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
05 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar
05 07	Doğal Gaz Saflaştırma ve Nakliyesinde Oluşan Atıklar
05 07 01*	Cıva içeren atıklar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
05 07 02	Kükürt içeren atıklar
05 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
06	İNORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR
06 01	Asitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar
06 01 01*	Sülfürik asit ve sülfüroz asit
06 01 02*	Hidroklorik asit
06 01 03*	Hidroflorik asit
06 01 04*	Fosforik ve fosforöz asit
06 01 05*	Nitrik asit ve nitroz asit
06 01 06*	Diğer asitler
06 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
06 02	Bazların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar
06 02 01*	Kalsiyum hidroksit
06 02 03*	Amonyum hidroksit
06 02 04*	Sodyum ve potasyum hidroksit
06 02 05*	Diğer bazlar
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
06 03 13*	Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
06 03 14	06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar
06 03 15*	Ağır metal içeren metal oksitler
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
06 04 04*	Cıva içeren atıklar
06 04 05*	Başka ağır metaller içeren atıklar
06 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
06 05	İşletme Sahası İçerisindeki Atıksu Arıtımından Kaynaklanan Çamurlar
06 05 02*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
06 05 03	06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
06 06	Kükürtlü Kimyasallardan, Kükürtleyici Kimyasal İşlemlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar
06 06 02*	Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar
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
06 07 02*	Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon
06 07 03*	Cıva içeren baryum sülfat çamuru
06 07 04*	Çözeltiler ve asitler, örneğin ontakta siti
06 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
06 08	Silikon ve Silikon Türevlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar
06 08 02*	Zararlı klorosilan içeren atıklar
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
06 09 04	06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
06 09 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
06 10	Gübre Üretimi ve Azotlu Kimyasalların İşlenmesi ve Azot Kimyasalları İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar
06 10 02*	Tehlikeli maddeler içeren atıklar
06 10 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
06 11	İnorganik Pigmentlerin ve Opaklaştırıcıların İmalatından Kaynaklanan Atıklar
06 11 01	Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
06 11 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
06 13	Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış İnorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar
06 13 01*	İnorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biyositler

ATIK KODU	MADDE İSMİ
06 13 02*	Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
06 13 03	Karbon siyahı
06 13 04*	Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar
06 13 05*	Kurum
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
07 01 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 01 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 01 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 01 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 01 09*	Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar
07 01 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 01 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 01 12	07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 01 99	Başka şekilde tanımlanmayan atıklar
07 02	Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafın İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar
07 02 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 02 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 02 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 02 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 02 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 02 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 02 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 02 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 02 12	07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 02 13	Atık plastik
07 02 14*	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
07 02 15	07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
07 02 16*	Zararlı silikonlar içeren atıklar
07 02 17	07 02 16 dışında silikon içeren atıklar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
07 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
07 03	Organik Boyaların ve Pigmentlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar(06 11 dışındaki)
07 03 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 03 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 03 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 03 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 03 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 03 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 03 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 03 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 03 12	07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
07 04	Organik Bitki Koruma Ürünlerinin (02 01 08 ve 02 01 09 hariç), Ahşap Koruyucu Olarak Kullanılan Maddelerin (Ajanlarının) (03 02 Hariç) ve Diğer Biositlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar
07 04 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 04 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 04 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 04 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 04 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 04 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 04 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 04 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 04 12	07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 04 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar
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
07 05 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 05 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 05 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 05 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 05 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
07 05 10*	Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
07 05 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 05 12	07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 05 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar
07 05 14	07 05 13 dışındaki katı atıklar
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
07 06 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 06 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 06 07*	Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
07 06 08*	Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
07 06 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 06 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 06 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 06 12	07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
07 07	Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Kimyasal ve Kimyasal Ürünlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar
07 07 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 07 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 07 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 07 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 07 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 07 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 07 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 07 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 07 12	07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
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
08 01 12	08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler
08 01 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
08 01 14	08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları
08 01 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
08 01 16	08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar
08 01 17*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
08 01 18	08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar
08 01 19*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
08 01 20	08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar
08 01 21*	Boya ya da vernik sökücü atıkları
08 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
08 02	Diğer Kaplama Maddelerinin (Seramik Kaplama Dahil) İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar
08 02 01	Atık kaplama tozları
08 02 02	Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar
08 02 03	Seramik malzemeler içeren sulu süspansiyonlar
08 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
08 03	Baskı Mürekkeplerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar
08 03 07	Mürekkep içeren sulu çamurlar
08 03 08	Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar
08 03 12*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
08 03 13	08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
08 03 14*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
08 03 15	08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları

ATIK KODU	MADDE İSMİ
08 03 16*	Atık aşındırma solüsyonları
08 03 17*	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
08 03 18	08 03 17 dışındaki atık baskı tonerleri
08 03 19*	Dağıtıcı yağ
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
08 04 10	08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları
08 04 11*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları
08 04 12	08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları
08 04 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları
08 04 14	08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları
08 04 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları
08 04 16	08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları
08 04 17*	Reçine yağı
08 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
08 05	08'de Başka Şekilde Tanımlanmamış Atıklar
08 05 01*	Atık izosiyanatlar
09	FOTOĞRAF ENDÜSTRİSİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR
09 01	Fotoğraf Endüstrisi Atıkları
09 01 01*	Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları
09 01 02*	Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu
09 01 03*	Çözücü bazlı banyo solüsyonları
09 01 04*	Sabitleyici solüsyonlar
09 01 05*	Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar
09 01 06*	Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar
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
09 01 10	Pilsiz çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri

ATIK KODU	MADDE İSMİ
09 01 11*	16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
09 01 12	09 01 11 dışındaki pille çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
09 01 13*	09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar
09 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
10	ISIL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR
10 01	Enerji Santrallerinden ve Diğer Yakma Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar (19 Hariç)
10 01 01	(10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
10 01 02	Uçucu kömür külü
10 01 03	Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül
10 01 04*	Uçucu yağ külü ve kazan tozu
10 01 05	Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar
10 01 07	Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar
10 01 09*	Sülfürik asit
10 01 13*	Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri
10 01 14*	Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu
10 01 15	10 01 14 dışındaki beraber yakılmadan kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu
10 01 16*	Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
10 01 17	10 01 16 dışındaki beraber yakmadan kaynaklanan uçucu kül
10 01 18*	Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları
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
10 01 21	10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
10 01 22*	Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar
10 01 23	10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar
10 01 24	Akışkan yatak kumları
10 01 25	Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar
10 01 26	Soğutma suyunun arıtılmasından çıkan atıklar
10 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
10 02	Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar
10 02 01	Cüruf işleme atıkları
10 02 02	İşlenmemiş cüruf
10 02 07*	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
10 02 08	10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
10 02 10	Haddehane tufalı
10 02 11*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
10 02 12	10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 02 13*	Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
10 02 14	10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
10 02 15	Diğer çamurlar ve filtre kekleri
10 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
10 03	Alüminyum Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar
10 03 04*	Birincil üretim cürufları
10 03 08*	İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları
10 03 09*	İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar
10 03 15*	Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir köpükler
10 03 16	10 03 15 dışındaki köpükler
10 03 17*	Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar
10 03 18	10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
10 03 19*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 03 20	10 03 19 dışındaki baca gazı tozu
10 03 21*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)
10 03 22	10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)
10 03 23*	Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları
10 03 24	10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları
10 03 25*	Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
10 03 26	10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
10 03 27*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
10 03 28	10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 03 29*	Tehlikeli maddeler içeren tuz cürufları ve kara cürufların işlenmesinden çıkan atıklar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
10 03 30	10 03 29 dışındaki tuz cürufları ve kara cürufların işlenmesinden çıkan atıklar
10 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
10 04	Kurşun Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar
10 04 01*	Birincil ve ikincil üretim cürufları
10 04 02*	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
10 04 03*	Kalsiyum arsenat
10 04 04*	Baca gazı tozu
10 04 05*	Diğer partiküller ve toz
10 04 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 04 07*	Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
10 04 09*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
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 03*	Baca gazı tozu
10 05 04	Diğer partiküller ve toz
10 05 05*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 05 06*	Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
10 05 08*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
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
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 03*	Baca gazı tozu
10 06 04	Diğer partiküller ve toz
10 06 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 06 07*	Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
10 06 09*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
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 03	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 07 04	Diğer partiküller ve toz
10 07 05	Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri

ATIK KODU	MADDE İSMİ
10 07 07*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
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
10 08 09	Diğer cüruflar
10 08 10*	Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
10 08 11	10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırpıntılar
10 08 12*	Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar
10 08 13	10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
10 08 14	Anot hurdası
10 08 15*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
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
10 08 18	10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
10 08 19*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
10 08 20	10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
10 09	Demir Döküm İşleminde Kaynaklanan Atıklar
10 09 03	Ocak cürufları
10 09 05*	Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 09 06	10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
10 09 07*	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 09 08	10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
10 09 09*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 09 10	10 09 09 dışındaki baca gazı tozu
10 09 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
10 09 12	10 09 11 dışındaki diğer partiküller
10 09 13*	Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar
10 09 14	10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar
10 09 15*	Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı

ATIK KODU	MADDE İSMİ
10 09 16	10 09 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı
10 09 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
10 10	Demir Dışı Döküm Atıkları
10 10 03	Ocak cürufları
10 10 05*	Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 10 06	10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
10 10 07*	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 10 08	10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
10 10 09*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 10 10	10 10 09 dışındaki baca gazı tozu
10 10 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
10 10 12	10 10 11 dışındaki diğer partiküller
10 10 13*	Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları
10 10 14	10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları
10 10 15*	Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı
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 09*	Isıl işlemde önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı
10 11 10	10 11 09 dışında ısıl işlemde önce hazırlanan harman atığı
10 11 11*	Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)
10 11 12	10 11 11 dışındaki atık camlar
10 11 13*	Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru
10 11 14	10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru
10 11 15*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
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
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
10 11 20	10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
10 11 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
10 12	Seramik Ürünler, Tuğlalar, Fayanslar ve İnşaat Malzemelerinin Üretiminden Kaynaklanan Atıklar
10 12 01	Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
10 12 03	Partiküller ve toz
10 12 05	Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
10 12 06	Iskarta kalıplar
10 12 08	Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısıl işlem sonrası)
10 12 09*	Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 12 10	10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
10 12 11*	Ağır metaller içeren sırlama atıkları
10 12 12	10 12 11 dışındaki sırlama atıkları
10 12 13	Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur
10 12 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
10 13	Çimento, Kireç ve Alçı ve Bunlardan Yapılan Ürünlerin Üretim Atıkları
10 13 01	Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
10 13 04	Kirecin kalsinasyon ve hidrasyonundan kaynaklanan atıklar
10 13 06	Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)
10 13 07	Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri
10 13 09*	Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar
10 13 10	10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları
10 13 11	10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları
10 13 12*	Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 13 13	10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
10 13 14	Atık beton ve beton çamurları
10 13 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
10 14	Krematoryum Atıkları
10 14 01*	Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar
11	METAL VE DİĞER MALZEMELERİN KİMYASAL YÜZEY İŞLEMİ VE KAPLANMASI İŞLEMLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; DEMİR DIŞI HİDROMETALURJİ
11 01	Metal ve Diğer Malzemelerin Kimyasal Yüzey İşlemi ve Kaplanmasından Kaynaklanan Atıklar (Örn: Galvanizleme, Çinko Kaplama, Dekapaj, Asitle Sıyırma, Fosfatlama, Alkalin Degradasyonu, Anotlama)

ATIK KODU	MADDE İSMİ
11 01 05*	Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)
11 01 06*	Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler
11 01 07*	Sıyırma bazları
11 01 08*	Fosfatlama çamurları
11 01 09*	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
11 01 10	11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
11 01 11*	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları
11 01 12	11 01 11 dışındaki sulu durulama sıvıları
11 01 13*	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
11 01 14	11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları
11 01 15*	Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar
11 01 16*	Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
11 01 98*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
11 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
11 02	Demir Dışındaki Madenlerin Hidrometalürjik İşlenmesinin Atıkları
11 02 02*	Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve jeotid dahil) çamurları
11 02 03	Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları
11 02 05*	Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
11 02 06	11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları
11 02 07*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
11 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
11 03	Tavlama İşlemleri Çamurları ve Katı Maddeleri
11 03 01*	Siyanür içeren atıklar
11 03 02*	Diğer atıklar
11 05	Sıcak Galvanizleme İşlemleri Atıkları
11 05 03*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
11 05 04*	Iskarta flaks malzemeler
11 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
12	METALLERİN VE PLASTİKLERİN FİZİKİ VE MEKANİK YÜZEY İŞLEMLERİNDEN VE ŞEKİLLENDİRİLMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR
12 01	Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar
12 01 06*	Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)

ATIK KODU	MADDE İSMİ
12 01 07*	Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
12 01 08*	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları
12 01 09*	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
12 01 10*	Sentetik işleme yağları
12 01 12*	Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar
12 01 13	Kaynak atıkları
12 01 14*	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
12 01 15	12 01 14 dışındaki işleme çamurları
12 01 16*	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları
12 01 17	12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları
12 01 18*	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
12 01 19*	Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı
12 01 20*	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
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
12 03 02*	Buhar yağ alma atıkları
13	YAĞ ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05 VE 12 HARIÇ)
13 01	Atık Hidrolik Yağlar
13 01 01*	PCB içeren hidrolik yağlar
13 01 04*	Klor içeren emülsiyonlar
13 01 05*	Klor içermeyen emülsiyonlar
13 01 09*	Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar
13 01 10*	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar
13 01 11*	Sentetik hidrolik yağlar
13 01 12*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar
13 01 13*	Diğer hidrolik yağlar
13 02	Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları
13 02 04*	Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları
13 02 05*	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları
13 02 06*	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları
13 02 07*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları
13 02 08*	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları

ATIK KODU	MADDE İSMİ
13 03	Atık Yalıtım ve Isı İletim Yağları
13 03 01*	PCB'ler içeren yalıtım ya da ısı iletim yağları
13 03 06*	13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları
13 03 07*	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları
13 03 08*	Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları
13 03 09*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları
13 03 10*	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları
13 04	Sintine Yağları
13 04 01*	Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları
13 04 02*	İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları
13 04 03*	Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları
13 05	Yağ/Su Ayırıcısı İçerikleri
13 05 01*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar
13 05 02*	Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
13 05 03*	Yakalayıcı (interseptör) çamurları
13 05 06*	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ
13 05 07*	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su
13 05 08*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar
13 07	Sıvı Yakıtların Atıkları
13 07 01*	Fuel-oil ve mazot
13 07 02*	Benzin
13 07 03*	Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
13 08	Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Yağ Atıkları
13 08 01*	Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları
13 08 02*	Diğer emülsiyonlar
13 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
14	ATIK ORGANİK ÇÖZÜCÜLER, SOĞUTUCULAR VE İTİCİ GAZLAR (07 VE 08 HARIÇ)
14 06	Atık Organik Çözücüler, Soğutucular ve Köpük/Aerosol İtici Gazlar
14 06 01*	Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC
14 06 02*	Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları
14 06 03*	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
14 06 04*	Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
14 06 05*	Diğer çözücülerini içeren çamurlar veya katı atıklar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
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 10*	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
15 01 11*	Boş basınçlı konteynerler dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapı (örneğin asbest) içeren metalik ambalajlar
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
15 02 03	15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler
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 (4004.00.00.00.13, 4004.00.00.00.19 ve 4012.20.00.90.00 GTİP'li atıklar hariç)
16 01 04*	Ömrünü tamamlamış araçlar
16 01 06	Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar
16 01 07*	Yağ filtreleri
16 01 08*	Cıva içeren parçalar
16 01 09*	PCB içeren parçalar
16 01 10*	Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)
16 01 11*	Asbest içeren fren balataları
16 01 12	16 01 11 dışındaki fren balataları
16 01 13*	Fren sıvıları
16 01 14*	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları
16 01 15	16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları
16 01 16	Sıvılaştırılmış gaz tankları
16 01 21*	16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar
16 01 22	Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar
16 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
16 02	Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları

ATIK KODU	MADDE İSMİ
16 02 09*	PCB'ler içeren transformatörler ve kapasitörler
16 02 10*	16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar
16 02 11*	Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar
16 02 12*	Serbest asbest içeren ıskarta ekipman
16 02 13*	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar içeren ıskarta ekipmanlar
16 02 14	16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar
16 02 15*	ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar
16 02 16	16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar (7112.91.00.00.00, 7112.92.00.00.00 ve 7112.99.00.90.00 GTİP'li kullanılmış baskı devre kartları hariç)
16 03	Standart Dışı Gruplar ve Kullanılmamış Ürünler
16 03 03*	Tehlikeli maddeler içeren inorganik atıklar
16 03 04	16 03 03 dışındaki inorganik atıklar
16 03 05*	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
16 03 06	16 03 05 dışındaki organik atıklar
16 03 07	Metalik cıva
16 04	Patlayıcı Atıklar
16 04 01*	Mühimmat Atığı
16 04 02*	Havai fişek atıkları
16 04 03*	Diğer patlayıcı atıklar
16 05	Basınçlı Tank İçindeki Gazlar ve ıskartaya Çıkmış Kimyasallar
16 05 04*	Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil)
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
16 05 07*	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta inorganik kimyasallar
16 05 08*	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar
16 05 09	16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışındaki ıskarta kimyasallar
16 06	Piller ve Akümülatörler
16 06 02*	Nikel kadmiyum piller
16 06 03*	Cıva içeren piller
16 06 06*	Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler
16 07	Nakliye Tankı, Depolama Tankı ve Varil Temizleme İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (05 ve 13 hariç)

ATIK KODU	MADDE İSMİ
16 07 08*	Yağ içeren atıklar
16 07 09*	Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
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 ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler
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
16 08 06*	Katalizör olarak bitik sıvılar
16 08 07*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler
16 09	Oksitleyici Maddeler
16 09 01*	Permanganatlar (örneğin potasyum permanganat)
16 09 02*	Kromatlar (örneğin potasyum kromat, potasyum veya sodyum dikromat)
16 09 03*	Peroksitler (örneğin hidrojen peroksit)
16 09 04*	Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler
16 10	Saha Dışı Arıtmaya Gönderilecek Sulu Sıvı Atıklar
16 10 01*	Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar
16 10 02	16 10 01 dışındaki sulu sıvı atıklar
16 10 03*	Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler
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
16 11 02	16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler
16 11 03*	Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler
16 11 04	16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve refraktörler
16 11 05*	Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler
16 11 06	16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve refraktörler

ATIK KODU	MADDE İSMİ
17	İNŞAAT VE YIKINTI ATIKLARI (KİRLENMİŞ ALANLARDAN ÇIKARTILAN HAFRİYAT DAHİL)
17 01	Beton, Tuğla, Kiremit ve Seramik
17 01 01	Beton
17 01 02	Tuğlalar
17 01 03	Kiremitler ve seramikler
17 01 06*	Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
17 01 07	17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
17 02	Ahşap, Cam ve Plastik
17 02 04*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
17 03	Bitümlü Karışımlar, Kömür Katranı ve Katranlı Ürünler
17 03 01*	Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
17 03 02	17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar
17 03 03*	Kömür katranı ve katranlı ürünler
17 04	Metaller (Alaşımaları Dahil)
17 04 09*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
17 04 10*	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
17 04 11	17 04 10 dışındaki kablolar
17 05	Toprak (Kirlenmiş Yerlerde Yapılan Hafriyat Dahil), Taşlar ve Dip Tarama Çamurları
17 05 03*	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve taşlar
17 05 04	17 05 03 dışındaki toprak ve taşlar
17 05 05*	Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru
17 05 06	17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru
17 05 07*	Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı
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
17 06 03*	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
17 06 04	17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri
17 06 05*	Asbest içeren inşaat malzemeleri
17 08	Alçı Bazlı İnşaat Malzemeleri
17 08 01*	Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri
17 08 02	17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri

ATIK KODU	MADDE İSMİ
17 09	Diğer İnşaat ve Yıkıntı Atıkları
17 09 01*	Cıva içeren inşaat ve yıkıntı atıkları
17 09 02*	PCB içeren inşaat ve yıkıntı atıkları (örneğin PCB içeren dolgu macunları, PCB içeren reçine bazlı taban kaplama malzemeleri, PCB içeren kaplanmış sırlama birimleri, PCB içeren kapasitörler)
17 09 03*	Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkıntı atıkları (karışık atıklar dahil)
17 09 04	17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkıntı atıkları
18	İNSAN VE HAYVAN SAĞLIĞI VE/VEYA BU KONULARDAKİ ARAŞTIRMALARDAN KAYNAKLANAN ATIKLAR (DOĞRUDAN SAĞLIĞA İLİŞKİN OLMAYAN MUTFAK VE RESTORAN ATIKLARI HARİÇ)
18 01	İnsanlarda Doğum, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar
18 01 01	Kesiciler (18 01 03 hariç)
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
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
18 01 07	18 01 06 dışındaki kimyasallar
18 01 08*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
18 01 09	18 01 08 dışındaki ilaçlar
18 01 10*	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları
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
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
18 02 06	18 02 05 dışındaki kimyasallar
18 02 07*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
18 02 08	18 02 07 dışındaki ilaçlar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
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
19 01 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ile diğer sulu sıvı atıkları
19 01 07*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
19 01 10*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
19 01 11*	Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf
19 01 12	19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf
19 01 13*	Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
19 01 14	19 01 13 dışındaki uçucu kül
19 01 15*	Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu
19 01 16	19 01 15 dışındaki kazan tozu
19 01 17*	Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları
19 01 18	19 01 17 dışındaki piroliz atıkları
19 01 19	Akışkan yatak kumları
19 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
19 02	Atıkların Fiziki/Kimyasal Arıtımından Kaynaklanan Atıklar (Krom Giderme, Siyanür Giderme, Nötralizasyon Dahil)
19 02 03	Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
19 02 04*	En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
19 02 05*	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 02 06	19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurlar
19 02 07*	Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar
19 02 08*	Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
19 02 09*	Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar
19 02 10	19 02 08 ve 19 02 09 dışında yanabilir atıklar
19 02 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
19 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
19 03	Stabilize Edilmiş/Katılaştırılmış Atıklar
19 03 04*	19 03 08 dışındaki tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen stabilize olmuş atıklar
19 03 05	19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
19 03 06*	Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar
19 03 07	19 03 06 dışındaki katılaştırılmış atıklar
19 03 08*	Kısmen stabilize olmuş cıva
19 04	Vitrifiye Edilmiş Atık ve Vitrifikasyon İşleminde Kaynaklanan Atıklar
19 04 01	Vitrifiye edilmiş atıklar
19 04 02*	Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları
19 04 03*	Vitrifiye olmamış katılar
19 04 04	Vitrifiye atık tavlamaından çıkan sulu sıvı
19 05	Katı Atıkların Aerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar
19 05 01	Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
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 Sızıntı Suları
19 07 02*	Tehlikeli maddeler içeren düzenli depolama sahası sızıntı suları
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
19 08 06*	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler
19 08 07*	İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
19 08 08*	Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları
19 08 09	Yağ ve su ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres
19 08 10*	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres

ATIK KODU	MADDE İSMİ
19 08 11*	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 08 12	19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
19 08 13*	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 08 14	19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
19 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
19 09	İnsan Tüketimi ve Endüstriyel Kullanım İçin Gereken Suyun Hazırlanmasından Kaynaklanan Atıklar
19 09 01	İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar
19 09 02	Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar
19 09 03	Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar
19 09 04	Kullanılmış aktif karbon
19 09 05	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirme reçinesi
19 09 06	İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
19 09 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
19 10	Metal İçeren Atıkların Parçalanmasından Kaynaklanan Atıklar
19 10 03*	Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar
19 10 04	19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar
19 10 05*	Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar
19 10 06	19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar
19 11	Yağın Yeniden Üretiminden Kaynaklanan Atıklar
19 11 01*	Kullanılmış filtre killeri
19 11 02*	Asit katranları
19 11 03*	Sulu sıvı atıklar
19 11 04*	Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar
19 11 05*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 11 06	19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
19 11 07*	Baca gazı temizleme atıkları
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 06*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap
19 12 07	19 12 06 dışındaki ahşap

ATIK KODU	MADDE İSMİ
19 12 08	Tekstil malzemeleri (6310.10.00.00.00, 6310.90.00.00.11 ve 6310.90.00.00.19 GTİP’li atıklar hariç)
19 12 09	Mineraller (örneğin kum, taşlar)
19 12 10	Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt)
19 12 11*	Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
19 12 12	19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
19 13	Toprak ve Yeraltı Suyu İslahından Kaynaklanan Atıklar
19 13 01*	Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
19 13 02	19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar
19 13 03*	Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 13 04	19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar
19 13 05*	Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
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
19 13 08	19 13 07 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar
20	AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVLERDEN KAYNAKLANAN 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 10	Giysiler
20 01 11	Tekstil ürünleri
20 01 13*	Çözücüler
20 01 14*	Asitler
20 01 15*	Alkalinler
20 01 17*	Foto kimyasallar
20 01 19*	Pestisitler
20 01 21*	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
20 01 23*	Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkartılmış ekipmanlar
20 01 25	Yenilebilir sıvı ve katı yağlar
20 01 26*	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar
20 01 27*	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler

ATIK KODU	MADDE İSMİ
20 01 28	20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
20 01 29*	Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar
20 01 30	20 01 29 dışındaki deterjanlar
20 01 31*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
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
20 01 35*	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar
20 01 36	20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki ıskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar
20 01 37*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap
20 01 38	20 01 37 dışındaki ahşap
20 01 41	Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar
20 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış fraksiyonlar
20 02	Bahçe ve Park Atıkları (Mezarlık Atıkları Dahil)
20 02 01	Biyolojik olarak bozunabilir atıklar
20 02 02	Toprak ve taşlar
20 02 03	Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar
20 03	Diğer Belediye Atıkları
20 03 01	Karışık belediye atıkları
20 03 02	Pazarlardan kaynaklanan atıklar
20 03 03	Sokak temizleme kalıntıları
20 03 04	Foseptik çamurları
20 03 06	Kanalizasyon temizliğinden kaynaklanan atıklar
20 03 07	Hacimli atıklar
20 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış belediye atıkları

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

Ek-2/B
İTHALİ YASAK DİĞER ATIKLAR

GTİP	MADDE İSMİ
2517.20.00.00.11	Moloz (2517.10 Alt pozisyonunda belirtilen maddelerle birlikte olsun olmasın)
2517.20.00.00.19	Diğerleri (2517.10 Alt pozisyonunda belirtilen maddelerle birlikte olsun olmasın)
2618.00.00.00.00	Demir veya çeliğin imalinden elde edilen granüle cüruf (cüruf kumu) (ISO-11126-6 standardına uygun olan demir ve çelik cürufu griti hariç)
2619.00.20.00.00	Demir veya manganezin tekrar elde edilmesine uygun döküntüler (yüksek fırın tozları dahil)
2619.00.90.00.11	Yüksek fırın cürufu
2619.00.90.00.12	Diğer cüruflar
2619.00.90.00.13	Tufal
2619.00.90.00.19	Diğerleri
2620.11.00.00.00	Galvanizli matlar [Galvanizleme levhası çinkolu üst drosu (<%90 Zn), Galvanizleme levhası çinkolu alt drosu (<%92 Zn), Çinko kalıp döküm drosu (<%85 Zn), Sıcak doldurmalı galvanizleyiciler yassı, kütük ve/veya amorf çinkolu dros (baç) (<%92 Zn) ve Çinko traşları hariç] (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
2620.21.00.00.00	Kurşunlu benzin tortuları (sludges) ve kurşunlu vuruntuyu önleyici bileşiklerin tortuları (sludges) (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
2620.29.00.00.00	Diğerleri (Başlıca muhtevası kurşun olanlar) (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
2620.99.10.00.00	Başlıca muhtevası nikel olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
2620.99.20.00.11	Başlıca muhtevası niobyum olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
2620.99.20.00.12	Başlıca muhtevası tantalyum olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
2620.99.40.00.00	Başlıca muhtevası kalay olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
2620.99.60.00.00	Başlıca muhtevası titanyum olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
2620.99.95.00.00	Başlıca muhtevası diğer metal ve metal bileşikleri olan küller ve kalıntılar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
2621.90.00.11.00	Ambalajlı brüt ağırlığı en fazla 10 kg.olan pancar melasının muamelesinden elde edilen ham potasyum tuzları

GTİP	MADDE İSMİ
2621.90.00.19.00	Pancar melasının muamelesinden elde edilen diğer ham potasyum tuzları
2621.90.00.90.00	Diğerleri (ISO-11126-4 standardına uygun olan kömür cürufu griti ve CAS No:93924-19-7 olan Alumina Silikat Esaslı İçi Boş Mikro Kürecikler hariç)
2708.20.00.00.00	Zift koku
2710.91.00.00.00	Poliklorlu bifeniller (PCB'ler), poliklorlu terfeniller (PCT'ler) veya polibromlu bifeniller (PBB'ler) içerenler (Atık yağlar)
2710.99.00.00.00	Diğer atık yağlar
2713.90.10.00.00	28.03 Pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus olan petrol yağlarının veya bitümenli minerallerden elde edilen yağların diğer kalıntıları
2713.90.90.00.11	Petrol yağları veya şist yağlarının diğer kalıntıları
2713.90.90.00.19	Diğerleri
3006.92.00.00.00	Eczacılık ürünleri döküntüleri
3825.10.00.00.00	Şehir atıkları
3825.20.00.00.00	Kanalizasyon çamuru
3825.30.00.00.00	Klinik atıkları
3825.41.00.00.00	Halojenlenmiş artık organik çözücüler
3825.49.00.00.00	Diğer artık organik çözücüler
3825.50.00.00.00	Metal dekapajı için amonyaklı suların, hidrolik sıvıların, fren ve antifiriz sıvılarının atıkları
3825.61.00.00.00	Esas olarak organik bileşenleri içerenler
3825.69.00.00.00	Diğerleri
3825.90.10.00.00	Gaz temizleyici alkalize demir oksitler
3825.90.90.00.00	Diğerleri
3915.90.11.90.00	Diğerleri
3915.90.80.00.19	Diğerleri
4012.20.00.10.00	Kullanılmış dış lastikler-sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar
7112.99.00.10.00	Gümüş külleri, döküntüleri ve artıkları (Gümüş döküntüleri hariç)
8548.10.29.00.00	Diğer kullanılmış elektrik akümülatörleri
8548.10.91.00.00	Kurşundan olan elektrik pilleri, bataryaları ve elektrik akümülatörlerinin döküntü ve hurdaları
8548.10.10.00.00	Kullanılmış elektrik pilleri, bataryaları (cıva içerenler)
8548.10.99.10.00	Çelikten, nikelden olan elektrik pilleri, bataryaları ve elektrik akümülatörlerinin döküntü ve hurdaları (cıva içerenler)

GTİP	MADDE İSMİ
8548.10.99.20.00	Bakırdan olan elektrik pilleri, bataryaları ve elektrik akümülatörlerinin döküntü ve hurdaları (cıva içerenler)
8548.10.99.30.00	Çinkodan olan elektrik pilleri, bataryaları ve elektrik akümülatörlerinin döküntü ve hurdaları (cıva içerenler)
8548.10.99.40.00	Kadmiyumdan olan elektrik pilleri, bataryaları ve elektrik akümülatörlerinin döküntü ve hurdaları
8548.10.99.90.00	Diğer elektrik pilleri, bataryaları ve elektrik akümülatörlerinin döküntü ve hurdaları

Ek-3
BİLGİ FORMU

İthalatçının:	
- Unvanı	
- Adresi (ülke, il, ilçe, posta kodu dahil)	
- Belge Tarihi ve No *	
İthal edilecek atığın:	
- Menşe ülkesi	
- Çıkış ülkesi	
- GTİP'i, açık adı	
- Atığın oluştuğu sektör/proses bilgisi	
- Avrupa Atık Kataloğunda yer alan atık kodu ve açıklaması	
- Miktarı (ton veya kg)	
- Döviz cinsinden değeri	
- Kullanım amacı	
- Geleceği sınır gümrük idaresi	
- Gümrük bölgesine geliş tarihi	
Tesiste geri dönüşümü yapılan atık cinsi/cinsleri	
Taşıtın adı/plakası**	
Taşıyıcı firma/acentası	
İthalatın yapılacağı gümrük idaresi	
Atığın kullanılacağı tesis(ler) / fabrika(lar) adres, telefon ve faks no	

* Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi (bu Tebliğin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde belirtilen ürünlerin ithalatında aranmaz)

** Atığı taşıyan aracın değişmesi durumunda, taşıtın adı/plakası, ithalatçı tarafından Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve ilgili sınır gümrük idaresine bildirilir.

Ekleri:

- Tahsisat Formu

- Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, TIR Karnesi gibi belgelerden biri)
- Bilgi Formu
- Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi (bu Tebliğin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde belirtilen ürünlerin ithalatında aranmaz)
- Fatura veya Proforma Fatura
- Analiz Belgesi (2620.11.00.00.00, 4012.20.00.90.00, 8548.10.21.00.00 GTİP'li atıklar için)
- Diğer

Ek-4

UYGUNLUK YAZISI

..... VALİLİĞİ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

.../.../2020

Sayı :

Konu :

İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİ

İthali yapılmak üzere firmasınca beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan atıkların, uygunluk değerlendirmesine istinaden Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2020/3) çerçevesinde Türkiye gümrük bölgesine girişi **UYGUNDUR**.

Bilgileri ve gereğini arz ederim.

... Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Firmanın Adı	
Firmanın Adresi ve Telefon No'su	
Atığın Adı*	
GTIP'i	
Miktarı	
Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi No**	

* Sanayiciler bu Tebliğ kapsamındaki ithalatlarında yalnızca Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesinde belirtilen faaliyet alanlarındaki atıkları ithal edebilirler.

** Bu Tebliğin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde belirtilen ürünlerin ithalatında aranmaz.

Ek-5

UYGUNSUZLUK YAZISI

..... VALİLİĞİ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

.../.../2020

Sayı :

Konu :

İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİ

İthalı yapılmak üzere firmasınca beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan atıkların, uygunluk değerlendirmesine istinaden Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2020/3) çerçevesinde Türkiye gümrük bölgesine girişi **UYGUN DEĞİLDİR.**

Bilgileri ve gereğini arz ederim.

... Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Firmanın Adı	
Firmanın Adresi ve Telefon No'su	
Atığın Adı	
GTİP'i	
Miktarı	
Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi No	
Belge Cinsi*	
Belge Tarihi ve No'su**	

* Eşya geçici depolama yerinde ise "Özet Beyan", antrepo rejimine tabi tutuldu ise "Antrepo Beyannamesi" belge cinsi olarak yazılır.

** Belge cinsi "Özet Beyan" ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.

Ek-6

KAPSAM DIŞI YAZISI

..... VALİLİĞİ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

.../.../2020

Sayı :

Konu :

İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİ

İthali yapılmak üzere firmasınca beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan atıkların/ürünlerin, uygunluk değerlendirmesine istinaden Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2020/3) çerçevesinde Türkiye gümrük bölgesine girişine **izin verilmiŐtir**.

Bilgileri ve gereğini arz ederim.

...Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Firmanın Adı	
Firmanın Adresi ve Telefon No'su	
Atığın/Ürünün Adı	
GTİP'i	
Miktarı	
Atığın OluŐma Nedeni (Numune, bekleme, işçilik vb.)	
Atığın Oluştuğu Yer	

Ek-7

ÜRETİCİ BELGESİ

.../.../2020

Sayı :

Üretimini gerçekleştirdiğimiz aşağıda bilgileri, ekte analiz sertifikası yer alan madde, ilk şekillere dönüştürülmüş plastik döküntüleri, kalıntıları, hurdaları, tozları, pulları, granülleri ve çapakları değildir.

**Üretici Firma
İmza Kaşe**

Üreticinin Adı	
Üreticinin Adresi ve Telefon No'su	
Ürünün Ticari Adı	
Ürünün Kimyasal Adı	
GTİP	
Miktarı	

Ek: Analiz sertifikası ve tercümesi

Ticaret Bakanlığından:

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN
METAL HURDALARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 20192020/23)**

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğın amacı, Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1’deki listede yer alan metal hurdalara ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1’deki listede yer alan metal hurdaları kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, 28/1/2013 tarihli ve 2013/4284 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının 4 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

İthalata ilişkin usul ve esaslar

MADDE 4 – (1) Ek-1’deki listede yer alan metal hurdaları, Çevre ve Şehircilik Bakanlığından Metal Hurda İthalatçı Belgesi almış olmak kaydıyla; metal hurdayı ergiterek işlem yapan veya metal hurdayı parçalamak ve boyutlarını küçültmek suretiyle kalitesini ve yoğunluğunu arttırmak üzere ön işlem uygulayan ve bu amaçlarla Çevre ve Şehircilik Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip sanayiciler, ithal edebilirler.

(2) Birinci fıkrada belirtilen ithalatçıların, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu tarafından yapılacak değerlendirme neticesinde radyasyon ölçüm sistemine (radyasyon kontrolü için uygun ve kalibre edilmiş sabit ve portatif radyasyon ölçüm cihazlarına ve ilgili diğer donanıma) ve radyasyondan korunma konusunda eğitim almış personele sahip olduğunun belirlenmesi gerekmektedir. Türkiye Atom Enerjisi Kurumu tarafından, firma tesislerindeki radyasyon ölçüm sistemlerine ilişkin yapılan değerlendirme sonucu görülecek eksiklikler Çevre ve Şehircilik Bakanlığına bildirilir.

(3) Bu Tebliğe istinaden Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca düzenlenen Metal Hurda İthalatçı Belgesi, verildiği tarihten itibaren iki yıl geçerlidir. Metal Hurda İthalatçı Belgesi alan sanayicilerin listesi Çevre ve Şehircilik Bakanlığının internet sayfasında ilan edilir.

(4) Ek-2’deki listede yer alan metal hurdaların serbest bölgeler dahil Türkiye gümrük bölgesine girişı yasaktır. Ancak 28/12/1993 tarihli ve 3957 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan Tehlikeli Atıkların Sınırlarötesi Taşınımının ve Bertarafının Kontrolüne İlişkin Basel Sözleşmesinin ilgili hükümleri gereği, Ek-2’de yer alan metal hurdaların ülkemiz gümrük bölgesinden transit geçişinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığından alınacak İzin Yazısı ilgili sınır giriş gümrük idaresine ibraz edilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 5 – (1) Ek-1’deki listede yer alan metal hurdaların dağılmayan katı formda bulunması, ithali yasak tehlikeli madde ve atıklarla karıştırılmaması ve kontamine olmaması gerekir.

(2) Ek-1’deki listede yer alan metal hurdaların içerisinde top, havan, roket mermileri veya diğer patlayıcı askeri mühimmat bulunması halinde gerekli tedbirler ithalatçı tarafından alınır.

(3) İthalatçı, bu Tebliğe belirtilen hükümlere uymak, doğru beyanda bulunmak ve gerekli tedbirleri almaktan sorumludur.

Serbest bölgede oluşan metal hurdalar

MADDE 6 – (1) Serbest bölgelerdeki faaliyetler sonucu ortaya çıkan, Ek-1 ve Ek-2'deki listelerde yer alan metal hurdaların ithalatına, hurdaya ön işlem uygulanması, hurdanın geri kazanımı ve/veya bertarafı için serbest bölgede uygun tesis bulunmaması veya metal hurda üreticisi firmanın hurdayı bu tesislere vermemesi durumunda, metal hurdayı üreten veya serbest bölgede metal hurdaya ön işlem uygulayan veya geri kazanım vb. yapan firmanın talebi üzerine, 10/3/1993 tarihli ve 21520 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Serbest Bölgeler Uygulama Yönetmeliğine göre oluşturulan Atık Komisyonu hurdanın;

a) Metal hurdayı ergiterek işlem yapan veya metal hurdaya ön işlem uygulayan ve bu amaçlarla Çevre ve Şehircilik Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi alan sanayi tesislerine veya

b) Metal hurdaya işlem uyguladıktan sonra metal hurdayı ergiterek işlem yapan ve bu amaçla Çevre ve Şehircilik Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi alan sanayi tesislerine veya Çevre ve Şehircilik Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi almış sanayi tesislerine verilmesi şartıyla Tehlikesiz Atık Toplama-Ayırma İzin Belgesine sahip metal hurda alımı yapan firmalara

verilmesi ve bunun Komisyona belgelendirilmesi koşulu ile izin verir. Serbest Bölgelerden metal hurda çıkışında Metal Hurda İthalatçı Belgesi alınması zorunlu değildir.

(2) Atık Komisyonunun kararı uyarınca serbest bölgeden çıkartılan metal hurdalara ilişkin bilgiler altı aylık raporlar halinde düzenli olarak, Çevre ve Şehircilik Bakanlığına gönderilir. Bu süre içinde herhangi bir işlem yapılmamışsa, buna ilişkin yazı gönderilir.

Metal hurdalara ilişkin özel hususlar

MADDE 7 – (1) Ek-1'deki listede yer alan metal hurdaların Türkiye gümrük bölgesine girişinin yapılacağı sınır gümrük kapıları Ticaret Bakanlığı tarafından tespit edilir. Tespit edilen deniz sınır gümrük kapıları dışında kalan, Ticaret Bakanlığından izin ve Türkiye Atom Enerjisi Kurumundan uygun görüş alınan, özel liman veya iskelelerin radyasyon kontrolüne ilişkin gerekli alt yapıyı haiz terminallerinden, Ek-1'deki listede yer alan metal hurdaların Türkiye gümrük bölgesine giriş işlemleri yapılabilir.

İstisnai durumlar

MADDE 8 – (1) Ekonomik etkili gümrük rejimleri kapsamında Türkiye gümrük bölgesine gelen bir eşyanın herhangi bir işçilik, işleme, kullanım veya bekleme sonucu Ek-1 ve Ek-2'deki listelerde yer alan metal hurdaya dönüşmesi ve Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulması halinde, çevre katkı payı alınmak şartıyla; Çevre ve Şehircilik Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip sanayicilere verilmek kaydıyla Metal Hurda İthalatçı Belgesi alınması zorunlu değildir.

(2) Dahilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ithal edilen ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünlerin Ek-1 ve Ek-2'deki listelerde yer alması halinde, çevre katkı payı alınmak şartıyla; Çevre ve Şehircilik Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip sanayicilere verilmek kaydıyla bu ürünlerin ithalatında Metal Hurda İthalatçı Belgesi aranmaz.

(3) Hariçte İşleme Rejimi Kararı kapsamında ihraç edilen ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünlerin Ek-1 ve Ek-2'deki listede yer alması halinde, çevre katkı payı alınmak şartıyla; Çevre ve Şehircilik Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip sanayicilere verilmek kaydıyla bu ürünlerin ithalatında Metal Hurda İthalatçı Belgesi aranmaz.

Denetim

MADDE 9 – (1) İthalatçıların bu Tebliğ kapsamında yapacakları işlem ve faaliyetlerin bu Tebliğe ve çevre mevzuatına uygun olup olmadığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından denetlenir.

Yaptırımlar

MADDE 10 – (1) Bu Tebliğin hükümlerine aykırı hareket eden ithalatçılara 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu ve dış ticaret mevzuatının ilgili hükümleri uygulanır.

(2) Metal Hurda İthalatçı Belgesine sahip olmayan firmalarca ithalat yapıldığının Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca veya Ticaret Bakanlığınca ya da başka bir şekilde sonradan tespiti durumunda birinci fıkra hükmü uygulanır.

(3) İthalata konu metal hurdanın ithalinin yasak olduğunun gümrük işlemleri sırasında tespiti halinde, her tür cezai hüküm saklı kalmak kaydıyla, Türkiye'nin uluslararası sözleşmelerden kaynaklanan hakları doğrultusunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığının gözetim ve denetiminde gerekli işlemler yapılır. Bu metal hurdalara gümrük mevzuatının tasfiyeye ilişkin hükümleri uygulanmaz.

Uygulamaya ilişkin önlemler

MADDE 11 – (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 12 – (1) 30/12/2016~~2018~~ tarihli ve ~~29934~~ ~~mükerrer~~ **30641 (Mükerrer)** sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Metal Hurdaların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: ~~2017~~**2019/23**) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş hükümleri

GEÇİCİ MADDE 1 – (1) Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Metal Hurdaların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: ~~2017~~**2019/23**) kapsamında alınan Metal Hurda İthalatçı Belgeleri süreleri dolana kadar geçerlidir.

Yürürlük

MADDE 13 – (1) Bu Tebliğ 1/1/2019~~2020~~ tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 14 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1**İTHALİ KONTROLE TABİ METAL HURDALAR**

GTİP	MADDE İSMİ
7204.10.00.00.11	Sınıflandırılmış veya derecelendirilmiş dökme demir döküntü ve hurdaları
7204.10.00.00.19	Diğer dökme demir döküntü ve hurdaları
7204.21.10.00.11	Ağırlık itibariyle % 8 veya daha fazla nikel içeren, sınıflandırılmış veya derecelendirilmiş paslanmaz çelik döküntü ve hurdaları
7204.21.10.00.19	Ağırlık itibariyle % 8 veya daha fazla nikel içeren, diğer paslanmaz çelik döküntü ve hurdaları
7204.21.90.00.11	Sınıflandırılmış veya derecelendirilmiş diğer paslanmaz çelik döküntü ve hurdaları
7204.21.90.00.19	Diğer paslanmaz çelik döküntü ve hurdaları
7204.29.00.00.11	Sınıflandırılmış veya derecelendirilmiş diğer alaşımlı çelik döküntü ve hurdaları
7204.29.00.00.19	Diğer alaşımlı çelik döküntü ve hurdaları
7204.30.00.00.00	Kalaylı demir veya çelik döküntü ve hurdaları
7204.41.10.00.00	Torna talaş ve döküntüleri, freze talaş ve döküntüleri, kıymıklar, öğütme artıkları, testere talaşları, ege talaşları (Yalnız torna döküntüleri ve freze döküntüleri)
7204.41.91.00.00	Pürüz giderme ve preslemede meydana gelen paket halindeki çapaklar
7204.41.99.00.00	Pürüz giderme ve preslemede meydana gelen diğer çapaklar
7204.49.10.00.00	Parçalanmış olan diğer döküntü ve hurdalar
7204.49.30.00.00	Paket halindeki diğer döküntü ve hurdalar
7204.49.90.00.11	Sınıflandırılmamış veya derecelendirilmemiş diğer döküntü ve hurdalar
7204.49.90.00.19	Diğer döküntü ve hurdalar
7404.00.10.00.00	Rafine edilmiş bakır döküntü ve hurdaları
7404.00.91.00.00	Bakır-çinko esaslı alaşımların (pirinç) döküntü ve hurdaları
7404.00.99.00.00	Diğer bakır alaşımlarının döküntü ve hurdaları
7503.00.10.00.00	Alaşımsız nikel döküntü ve hurdaları
7503.00.90.00.00	Nikel alaşımlarının döküntü ve hurdaları
7602.00.19.00.00	Diğer alüminyum döküntüleri (imalat ıskartaları dahil)
7602.00.90.00.00	Alüminyum hurdaları
7902.00.00.00.00	Çinko döküntü ve hurdaları
8002.00.00.00.00	Kalay döküntü ve hurdaları

Ek-2

İTHALİ YASAK METAL HURDALAR

GTİP	MADDE İSMİ
7204.41.10.00.00	Torna talaş ve döküntüleri, freze talaş ve döküntüleri, kıymıklar, öğütme artıkları, testere talaşları, ege talaşları (Torna döküntüleri ve freze döküntüleri hariç)
7602.00.11.00.00	Torna talaşı, freze talaşı, kıymıklar, öğütme artıkları, testere talaşı ve ege talaşı; boyanmış, kaplanmış veya yapıştırılmış ince yaprak ve şeritlerin döküntüleri (mesnetleri hariç kalınlığı 0,2 mm.yi geçmeyenler)
7802.00.00.00.00	Kurşun döküntü ve hurdaları

Ticaret Bakanlığından:

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN
KİMYASALLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 20192020/6)**

Amaç ve kapsam

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğ, Ek-1'deki listede yer alan kimyasalların ve ürünlerin çevrenin korunması yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenler.

Dayanak

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, 28/1/2013 tarihli ve 2013/4284 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının 4 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

İthalat işlemleri

MADDE 3 – (1) Ek-1'deki listede yer alan kimyasalların ve ürünlerin Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dahilde İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimi kapsamında ithalatı yasaktır.

(2) Ek-1'deki listede yer alan 2903.71.00.00.00 GTİP'li kimyasalın ithalatı yalnızca;

a) 1/1/2015 tarihinden önce piyasaya arz edilmiş eşyalar için servis amaçlı olarak ya da,

b) Evsel havalandırma sistemleri için Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolünün 5 inci maddesi kapsamındaki ülkelere ihracat amaçlı üretiminde ihtiyaç duyulan miktar kadar,

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının izni ile yapılır.

(3) Ek-1'deki listede yer alan kimyasallardan aşağıdaki tabloda belirtilenlerin ithalatı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının izni ile ve yalnızca; laboratuvar amaçlı veya zorunlu kullanım amaçlı olarak Ek-4'te belirtilen hususlar dikkate alınarak; ya da Ek-5'te yer alan halonun kritik kullanım alanları için yapılır.

GTİP	MADDE İSMİ
2903.14.00.00.00	Karbon tetraklorür
2903.19.00.00.19	Diğerleri (yalnız 1,1,1-Trikloroetan (metilkloroform))
2903.76.10.00.00	Bromoklorodiflorometan
2903.76.20.00.00	Bromotriflorometan
2903.76.90.00.00	Dibromotetrafloroetanlar
2903.77.60.00.00	Trikloroflorometan, Diklorodiflorometan, Triklorotrifloroetanlar Diklorotetrafloroetanlar ve Kloropentafloroetan
2903.77.90.00.00	Diğerleri
2903.79.30.00.59	Diğerleri

(4) 2903.76.10.00.00 ve 2903.76.20.00.00 GTİP'li kimyasalı içeren 8424.10 GTP'de yer alan eşyaların, Ek-5'te yer alan halonun kritik kullanım alanlarında yapılacak ithalatları Çevre ve Şehircilik Bakanlığının izni ile yapılır.

Uygunluk denetimi ve belgelendirme

MADDE 4 – (1) 3 üncü maddenin ikinci ve üçüncü fıkrasında belirtilen kimyasalların ithalatında, bu kimyasalların çevrenin korunması yönünden uygunluğu Kontrol Belgesi (Ek-2) ile belgelenir.

(2) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, gerekli gördüğü takdirde, gümrük beyannamesinin tescili öncesinde uluslararası gözetim şirketlerinden veya resmî kuruluşlardan denetim isteyebilir.

(3) 3 üncü maddenin ikinci fıkrası çerçevesindeki ithalatlarda ithalatçının kimyasal maddenin ithalatından son kullanım ve ihracat aşamasına kadar olan süreci Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Ozon Tabakasını İncelten Madde (OTİM) Takip Sistemine girmesi gerekmektedir.

(4) 3 üncü maddenin üçüncü fıkrası çerçevesindeki ithalatlarda Çevre ve Şehircilik Bakanlığının OTİM Takip Sistemine giriş yapılmaz.

Çevrenin korunması yönünden kontrol altında tutulan kimyasal madde servis amaçlı ve üretim amaçlı ithalatçı kayıt belgesi

MADDE 5 – (1) 3 üncü maddenin ikinci fıkrasında belirtilen kimyasalın ithalatı için alınan tüm Kontrol Belgelerinde geçerli olmak üzere, öncelikle Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Servis Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi ve Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Üretim Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi ve numarası alınması gereklidir. Bu belgeleri almak için ithalatçı firma tarafından;

a) Türkiye Ticaret Sicili Gazetesi veya Türkiye Esnaf ve Sanatkarlar Sicil Gazetesi (oda kaydı) (ana faaliyet konusu/meslek dalı iklimlendirme ve soğutma olan, ilgili kurumlardan veya noterden onaylı),

b) Vergi levhası (ilgili kurumlardan veya noterden onaylı),

c) İmza sirküleri (noter onaylı),

ç) Taahhütname (Ek-3),

d) Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Ozon Tabakasını İncelten Madde (OTİM) Takip Sisteminde yer alan Kayıt Talep Yazısı,

e) Üzerinde firmanın açık ismi ve “OTİM servis amaçlı veya üretim amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi” ifadesi bulunan, servis amaçlı veya üretim amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi ücretinin yatırıldığına dair banka dekontunun aslı, ile birlikte Çevre ve Şehircilik Bakanlığına müracaat edilir.

(2) Kamu kuruluşları, üniversiteler ve özel kanunlarla kurulmuş kamu tüzel kişiliğine sahip olan ve odalara kayıt zorunluluğu bulunmayan ithalatçılardan sicil gazetesi ve vergi levhası istenmez.

(3) Servis Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgeleri verilirken Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca firmaların geçmiş dönem ithalat rakamları göz önüne alınır.

Kontrol belgesi

MADDE 6 – (1) Kontrol Belgesi, Ticaret Bakanlığı tarafından yayımlanan 2016/27 sayılı Genelge doğrultusunda Tek Pencere Sistemi üzerinden e-belge olarak düzenlenir.

(2) 3 üncü maddenin ikinci fıkrasında belirtilen kimyasalın ithalatında Kontrol Belgesi alınabilmesi için;

a) Kontrol Belgesi formu (Bakanlık kayıtları için gerekli bir nüsha),

b) Orijinal proforma fatura ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde tarih ve numarası, malın menşei, GTİP’i, kilogram cinsinden miktarı, toplam değeri, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

c) Orijinal analiz belgesi ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde proforma fatura tarih ve numarası, madde miktarı, bileşim oranları ve her bir bileşenin saflık değerinin açıkça yazılması ve yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

ç) Orijinal etiket (sticker şeklinde olup aslı üzerinde üretici firma ismi veya logosu, CAS numarası ve kimyasal maddenin açık ismi, Türkçe uyarılar bölümü, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

d) Servis amaçlı ithal edilecek madde başvurularında Ticaret Bakanlığından (İthalat Genel Müdürlüğü) fiziksel veya elektronik olarak alınacak İthal Lisansı,

e) Üretim amaçlı ithal edilecek madde başvurularında Kapasite Raporu, ile birlikte malların ihracatçı ülkede çıkış işlemleri tamamlanmadan önce Çevre ve Şehircilik Bakanlığına başvurulur.

(3) 3 üncü maddenin üçüncü fıkrasında belirtilen kimyasalların ithalatında Kontrol Belgesi alınabilmesi için;

a) Kontrol Belgesi formu (Bakanlık kayıtları için gerekli bir nüsha),

b) Orijinal proforma fatura ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde tarih ve numarası, malın menşei, GTİP’i, kilogram cinsinden miktarı, toplam değeri, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

c) Orijinal analiz belgesi ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde proforma fatura tarih ve numarası, madde miktarı, bileşim oranları ve her bir bileşenin saflık değerinin açıkça yazılması ve yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.)

ile birlikte malların ihracatçı ülkede çıkış işlemleri tamamlanmadan önce Çevre ve Şehircilik Bakanlığına başvurulur.

Belgelerin süresi

MADDE 7 – (1) 3 üncü maddenin ikinci ve üçüncü fıkrasında belirtilen kimyasallar için verilen Kontrol Belgesi, düzenlendiği tarihten takvim yılı sonuna kadar geçerlidir, bu süre değiştirilemez.

(2) Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Servis Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi ve Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Üretim Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesinin geçerlilik süresi üç yıldır.

Kontrol belgesinin iadesi

MADDE 8 – (1) Kontrol Belgesi alan ithalatçılar;

a) Kontrol Belgesinin geçerlilik süresi içerisinde belge kapsamı kimyasalın ithalatının gerçekleştirilememesi halinde 3 üncü maddenin ikinci fıkrasının (a) bendi kapsamında alınan İthal Lisansının ilgili firmanın yetkililerince onaylanmış bir suretini,

b) Kontrol Belgesinin geçerlilik süresi içerisinde belge kapsamı kimyasalın tamamının veya bir kısmının ithalatının gerçekleşmesi halinde, ihracatçı tarafından verilen faturanın ithalatçı tarafından onaylı bir nüshası, gümrük beyannamesinin usulüne uygun olarak onaylanmış sureti ve 3 üncü maddenin ikinci fıkrasının (a) bendi kapsamında alınan İthal Lisansının ilgili firma yetkililerince onaylanmış bir suretini,

Kontrol Belgesinin geçerlilik süresinin bitmesini müteakip otuz gün içerisinde, talep edilen bilgi ve belgelerle birlikte Çevre ve Şehircilik Bakanlığına iletmekle yükümlüdürler. Müteakip Kontrol Belgesi talepleri, yükümlülüklerin tam olarak yerine getirilmesi ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca uygun görülmesi halinde değerlendirmeye alınır.

Gümrük işlemleri

MADDE 9 – (1) 3 üncü maddenin ikinci ve üçüncü fıkrasında belirtilen kimyasalların Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dâhilde İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimine tabi tutulması halinde, Kontrol Belgesi gümrük beyannamesinin tescili sırasında ilgili gümrük idaresince aranır.

Uygulamaya ilişkin önlemler

MADDE 10 – (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 11 – (1) 30/12/2017~~2018~~ tarihli ve ~~30286~~ ~~ikinci mükerrer~~ ~~30641~~ (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: ~~2018~~2019/6) yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 12 – (1) Bu Tebliğ 1/1/2019~~2020~~ tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 13 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN
KİMYASALLAR**

GTİP	MADDE İSMİ	CAS	EC
2524.10.00.00.00	Krosidolit (Crocidolite)	12001-28-4	
2524.90.00.00.11	Amozit (Amosite)	12172-73-5	
2524.90.00.00.12	Antofillit (Antophyllite)	77536-67-5	
2524.90.00.00.13	Aktinolit (Actinolite)	77536-66-4	
2524.90.00.00.14	Tremolit (Tremolite)	77536-68-6	
2524.90.00.00.15	Krizotil (Beyaz asbest) (Chrysotile)	12001-29-5 132207-32-0	
2524.90.00.00.19	Diğerleri		
2903.14.00.00.00	Karbon tetraklorür		
2903.19.00.00.19	Diğerleri (yalnız 1,1,1- Trikloroetan (metilkloroform))		
2903.71.00.00.00	Klorodiflorometan		
2903.72.00.00.00	Diklorotrifloroetanlar		
2903.73.00.00.00	Diklorofloroetanlar		
2903.74.00.00.00	Klorodifloroetanlar		
2903.75.00.00.00	Dikloropentafloropropanlar		
2903.76.10.00.00	Bromoklorodiflorometan		
2903.76.20.00.00	Bromotriflorometan		
2903.76.90.00.00	Dibromotetrafloroetanlar		
2903.77.60.00.00	Trikloroflorometan, Diklorodiflorometan, Triklorotrifloroetanlar Diklorotetrafloroetanlar ve Kloropentafloroetan		
2903.77.90.00.00	Diğerleri		
2903.78.00.00.00	Diğer perhalojenlenmiş türevler		
2903.79.30.00.11	Flordiklorometan		
2903.79.30.00.13	Klorflormetan		
2903.79.30.00.14	Flortetrakloreten (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.15	Diflortrikloreten (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.17	Klortetrafloretan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.18	Flortrikloreten (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.21	Diklordifloreten (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.22	Klortrifloreten (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.25	Klorfloreten (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.26	Florheksaklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.27	Diflorpentaklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.28	Triflortetraklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.31	Triklortetraflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.33	Klorheksaflorpropan (tüm izomerleri)		

GTİP	MADDE İSMİ	CAS	EC
2903.79.30.00.34	Florpentaklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.35	Diflortetraklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.36	Triklortriflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.37	Diklortetraflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.38	Klorpentaflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.41	Flortetraklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.42	Diflortriklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.43	Diklortriflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.44	Klortetraflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.45	Flortriklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.46	Diflordiklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.47	Klortriflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.48	Flordiklorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.51	Klordiflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.52	Klorflorpropan (tüm izomerleri)		
2903.79.30.00.59	Diğerleri		
2903.79.80.00.00	Diğerleri		
2903.99.80.00.21	Poliklorlu terfeniller (Polichlorinated terphenyls) (PCT ler)	61788-33-8	262-968-2
2903.99.80.00.22	Poliklorlu bifeniller (Polichlorinated biphenyls) (PCB ler)	1336-36-3	215-648-1
3824.71.00.00.11	R-502 [R-115 (Kloropentafloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı		
3824.71.00.00.19	Diğerleri		
3824.72.00.00.00	Bromoklorodiflorometan, bromotriflorometan veya dibromotetrafloroetanlar içerenler		
3824.73.00.00.00	Hidrobromoflorokarbonlar (HBFCs) içerenler		
3824.74.00.00.12	142B [(Klorodifloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı		
3824.74.00.00.19	Diğerleri		
3824.75.00.00.00	Karbon teraklorür içerenler		
3824.76.00.00.00	1,1,1-Trikloroetan (metil kloroform) içerenler		
3824.77.00.00.00	Bromometan (metil bromür) veya bromoklorometan içerenler		

GTİP	MADDE İSMİ	CAS	EC
3824.79.00.00.00	Diğerleri		
3824.82.00.00.00	Poliklorine edilmiş bifeniller (PCBs), Poliklorine edilmiş terpeniller (PCTs) veya polibromine edilmiş bifeniller (PBBs) içerenler (yalnız poliklorine edilmiş bifeniller (PCBs) ve %0.005'den yüksek konsantrasyonlarda 61788-33-8 CAS numaralı Poliklorine edilmiş terpeniller (PCTs) içerenler)		
6811.40.00.00.00	Amyant içerenler		
6812.80.10.00.00	İşlenmiş lifler; amyant veya magnezyum karbonat ve amyant esaslı karışımlar		
6812.80.90.10.00	İplikler		
6812.80.90.20.00	Dokunmuş veya örme mensucat		
6812.80.90.90.00	Diğerleri		
6812.91.00.00.00	Giyim eşyası, giyim eşyası aksesuarı, ayakkabılar ve başlıklar		
6812.92.00.00.00	Kağıt, cilt kartonu ve keçe		
6812.93.00.00.00	Sıkıştırılmış amyant lif contalar (yaprak veya rulo halinde)		
6812.99.10.10.00	Sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar		
6812.99.10.90.00	Diğerleri		
6812.99.90.10.00	Sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar		
6812.99.90.20.00	İplikler		
6812.99.90.30.00	Dokunmuş veya örme mensucat		
6812.99.90.90.00	Diğerleri		
6813.20.00.21.00	Fren balataları		
6813.20.00.29.00	Diğerleri		
6813.20.00.90.00	Diğerleri		

Ek-2

KONTROL BELGESİ

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	
KONTROL BELGESİ	
	Kontrol Belgesi Tarihi : Kontrol Belgesi No : İthalatçı Kayıt Belgesi No :
Kimyasalın GTİP'i	:
Kimyasalın ismi *	:
Kimyasalın net miktarı (ton, kg veya metreküp)	:
Üretici firmanın ticaret unvanı, adresi ve telefon no	:
İthalatçı firmanın ticaret unvanı, adresi ve telefon no	:
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	:
İhracatçı firmanın ticaret unvanı ve adresi	:
Kimyasal kullanacak firmanın/firmaların ticaret unvanı, adresi ve telefon numarası	:
Kimyasalın menşe ülkesi	:
Kimyasalın yükleneceği ülke	:
Transfer yapılacak ülke/ülkeler	:
Kimyasalın kullanım amacı	:
Kimyasalın giriş gümrüğü	:
* Maddenin, proforma faturada yer alan kimyasal ve varsa ticari isimleri ayrı ayrı belirtilir.	
- Bu belge 31/12/2019-2020 tarihine kadar geçerlidir. - Firma bu belgeyi, geçerlilik süresinin bitmesini müteakip otuz gün içerisinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığına ulaştırmakla yükümlüdür.	
Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 20192020/6) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz.	
Firmanın kaşesi Yetkilinin İsmi ve İmzası	
Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 20192020/6) hükümlerine göre yapılan inceleme sonucunda, ilişik proforma fatura kapsamındaki kimyasalın ithalatı, çevrenin korunması yönünden uygun görülmüştür.	
Bu belge ilgili gümrük idaresine ibraz edilmek üzere düzenlenmiştir.	
İmza ve Mühür Tarih	

Ek-3

TAAHHÜTNAME

TİCARET BAKANLIĞINA

.././20192020

Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 20192020/6) çerçevesinde, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Servis Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi/Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Üretim Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi kapsamında 20192020 yılı içerisinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığından alacağımız tüm Kontrol Belgeleri için geçerli olmak üzere,

2903.71.00.00.00 GTİP'li kimyasalın tarafımızca yapılacak tüm ithalatı ve dağıtımını sırasında;

- Kimyasalı Tebliğ ve Kontrol Belgesinde belirtilen niteliklere uygun olarak ithal edeceğimizi,

- Kimyasalın son kullanıcıya intikaline kadar niteliklerinin korunması için her türlü tedbiri alacağımızı,

- Kimyasalı, belgelerinde belirtilen fabrika/tesis/son kullanıcılara teslim edeceğimizi,

- Kimyasalı izin verilen amaçlar dışında, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının onayını almadan satmayacağımızı, kullanmayacağımızı,

aksine hareket edildiği takdirde, ithal konusu malın CIF değerinin % 60'ının, bağlı bulunduğumuz vergi dairesince tarafımıza tebliğ edildiği tarihteki Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası döviz satış kuru üzerinden hesaplanacak TL karşılığını, bütçeye gelir kaydedilmek üzere ödeyeceğimizi, ödemeyi 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ederiz.

Firma Unvanı
Yetkilinin İsmi ve İmzası
Tarih

Firmanın adresi :
Firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesinin :
adı
Firmanın vergi sicil numarası :
Firma yetkilisinin e-posta adresi :

Not: Bu belge Çevre ve Şehircilik Bakanlığına verilecektir.

Ek-4

KONTROL ALTINA ALINAN, HİDROKLOROFLOKARBONLAR DIŞINDAKİ MADDELERİN LABORATUVAR AMAÇLI KULLANIM ALANLARI VE ZORUNLU KULLANIM AMAÇLI KULLANIMI

1. Laboratuvar amaçlı veya zorunlu kullanım amacıyla kullanılması öngörülen hidrokloroflorokarbonlar dışında kalan maddelerin,

(a) Referans veya standart olarak kontrol altına alınan madde kullanılan ekipmanların kalibresinde, emisyon değerlerinin izlenmesinde, ürün, bitki ve eşyalarda kalıntı miktarlarının belirlenmesinde,

(b) Toksikolojik laboratuvar araştırmalarında,

(c) Hammadde olarak kullanımı gibi bu maddelerin bir kimyasal reaksiyona dönüştüğü laboratuvar uygulamalarında,

(ç) Metil bromürün, metil bromür ve alternatiflerinin etkinliğinin karşılaştırılması için laboratuvarlarda,

(d) Karbontetraklorürün çözücü olarak N-bromosuccineimide içeren bromlulaştırma işlemlerinde,

(e) Serbest radikal polimerizasyon reaksiyonlarında Karbontetraklorürün zincir aktarım ajanı olarak,

(f) Teknik ve ekonomik açıdan makul alternatiflerin bulunmadığı herhangi bir laboratuvar ve analitik alanda kullanımı uygundur.

2. Laboratuvar amaçlı veya zorunlu kullanım amacıyla kullanılması öngörülen hidrokloroflorokarbonlar dışında kalan maddelerin

(a) Laboratuvarlarda kullanılan ultra santrifüj gibi soğutulmuş laboratuvar ekipmanları da dahil olmak üzere, soğutma ve iklimlendirme ekipmanlarında,

(b) Elektronik parçaların ve düzeneklerin temizlenmesi, tekrar çalıştırılması, onarımı veya yeniden yapımında,

(c) Yayınların ve arşivlerin korunmasında,

(ç) Laboratuvarlardaki materyallerin sterilizasyonunda,

(d) İlköğretim veya orta öğretim düzeyinde,

(e) Halka açık deneylerde ve yükseköğretimde kullanılan deneysel kimya setlerinde bileşen olarak,

(f) Cam ürünlerinden veya diğer ekipmanlardan yağ çıkarımı da dâhil olmak üzere temizleme ve kurulama amaçlarında,

(g) Hidrokarbonların su, toprak, hava veya atıkların içerisinde saptanmasında,

(ğ) Yol kaplama materyallerinin içindeki katranın test edilmesinde,

(h) Adli parmak izi alımında,

(ı) Kömür içindeki organik maddelerin testlerinde,

(i) Siyanokobalamin (B12 Vitamini) ve bromür içeriğinin saptanmasında çözücü olarak,

(j) Cascaside tanımlanması, troid özü ve pikrat oluşumu da dâhil olmak üzere kontrol altına alınmış maddelerin içindeki seçili çözünürlük metotlarında,

(k) Kromatografik yöntemlerde analit ön konsantrasyon analizlerinde, (örneğin: yüksek performanslı sıvı kromatografisi (HPLC), gaz kromatografisi (GC), soğurumsama kromatografisi, atomik soğurum spektroskopisi (AAS), etkileşik çiftlenmiş plazmalı spektroskopisi (ICP), x-ışınları flüoresans analizi),

(l) Yağ ve yakıtlarda iyot oranının belirlenmesinde,

(m) Teknik ve ekonomik olarak uygun alternatifi bulunan her türlü maddenin herhangi bir laboratuvar ve analitik alanında, kullanımı uygun değildir.

3. Zorunlu kullanım amacıyla kullanılması öngörülen madde ve karışımların,

(a) Yüksek basınçlı ve kapasitesi 3 (üç) litreden az olan silindir taşıyıcılarda veya kalınlığı 10 mm olan cam ampullerde taşınması,

(b) Piyasaya arz edilmesinden önce ambalajlarının üzerine, ithalatçılar tarafından "laboratuvar ve analitik amaç dışında kullanılamaz" ibaresinin yazılması, zorunludur.

Ek-5
Halonun Kritik Kullanım Alanları

Ekipman veya tesis kategorisi	Amaç	Yangın söndürücü tipi	Halon Türü	Son verilme tarihi* (belirtilen yılın 31 Aralığı itibariyle)	Bitiş tarihi** (belirtilen yılın 31 Aralığı itibariyle)
1. Askeri yer araçlarında	1.1. Motor bölümlerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2010	2035
	1.2. Mürettebat kompartmanlarının korunması için	Sabit sistemler	1301 2402	2011	2040
	1.2. Mürettebat kompartmanlarının korunması için	Taşınabilir söndürücüler	1301 1211	2011	2020
2. Askeri su üstü gemilerde	2.1. İçerisinde insan bulunan(1) makine dairesinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 2402	2010	2040
	2.2.Motorların bulunması gereken insansız(2) sahalarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2010	2035
	2.3. İnsansız elektrik bölmelerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211	2010	2030
	2.4. Komuta merkezlerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2030

	2.5. Yakıt pompası odalarının korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2030
	2.6. Yanıcı sıvı depolama kompartmanlarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2010	2030
	2.7. Hava taşıtların hangarlarında veya bakım alanlarında korunmasında	Taşınabilir söndürücüler	1301 1211	2010	2020
3. Askeri denizaltılarda	3.1. Makine dairesinin korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2040
	3.2. Komuta merkezlerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2040
	3.3. Dizel jeneratör alanlarının korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2040
	3.4. Elektrik bölmelerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2040
	4.1. İnsansız kargo kompartmanlarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2018	2040
	4.2. Kabin ve mürettebat kompartmanlarının korunmasında	Taşınabilir söndürücüler	1211 2402	2014	2025

4. Hava taşıtlarında	4.3. Motor kaportasının ve yardımcı güç ünitesinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2014	2040
	4.4. Yakıt tanklarını etkisiz hale getirmede	Sabit sistemler	1301 2402	2011	2040
	4.5. Lavabo atık haznelerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2011	2020
	4.6. Kuru alanların korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2011	2040
5. Petrol, gaz ve petrokimya tesislerinde	5.1. Yanıcı sıvı veya gazın salınabileceği alanların korunmasında	Sabit sistemler	1301 2402	2010	2020
6. Ticari kargo gemilerinde	6.1 Yanıcı gaz veya sıvının salınımının yapılabileceği insan bulunan alanların etkisiz hale getirilmesinde	Sabit sistemler	1301 2402	1994	2020
7. Ulusal güvenlik için gerekli karada üslenmiş komuta ve iletişim tesislerinde	7.1. Depolama sahalarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 2402	2010	2025
	7.2. Depolama sahalarının korunmasında	Taşınabilir söndürücüler	1211	2010	2020
	7.3. Boş duran depolama sahalarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 2402	2010	2020

8. Hava meydanları ve hava alanlarında	8.1. Çarpışma kurtarma araçları için	Taşınabilir söndürücüler	1211	2010	2020
	8.2. Hava taşıtların hangarlarında veya bakım alanlarında korunmasında	Taşınabilir söndürücüler	1211	2010	2020
9. Nükleer enerji ve nükleer araştırma tesislerinde	9.1. Radyoaktif maddelerin yayılma riskinin minimize edilmesi gereken alanların korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2020

(1) İnsan bulunan alan; ekipmanı veya tesisin efektif bir şekilde çalışabilmesi için kişinin zamanının hepsini veya çoğunu korunan alanda geçirmesidir. Askeri uygulamalarda korunan alan durumu savaş sırasında uygulanabilir.

(2) İnsansız alan; ekipmanı veya tesisin efektif bir şekilde çalışabilmesi için kişinin sürekli varlığının gerekli olmadığı bakım onarım gibi durumlarda limitli zamanlarda içinde insan bulunan alan.

* Belirtilen tarihten itibaren halonlar ile çalışan cihazlar ile tasarlanmış araç, gemi vs. üretilmesi yasaktır.

** Belirtilen tarihten itibaren araç, gemi vs. içerisinde halon kullanılması yasaktır.

Ticaret Bakanlığından:

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN
KATI YAKITLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2020/7)**

Amaç

MADDE 1 –(1) Bu Tebliğın amacı; Ek-1'deki listede yer alan katı yakıtların ithalatında çevrenin korunması yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 –(1) Bu Tebliğ; Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulan Ek-1'deki listede yer alan katı yakıtların ithalat işlemlerini kapsar.

Dayanak

MADDE 3 –(1) Bu Tebliğ, 28/1/2013 tarihli ve 2013/4284 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının 4 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

İthalatçı

MADDE 4 –(1) Ek-1'deki listede yer alan katı yakıtların ithalatı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığından alınan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesine sahip firmalar tarafından yapılabilir.

(2) Kayıt Belgesi alınabilmesi için ithalatçı veya temsilcisi tarafından Türkiye Ticaret Sicili Gazetesi veya Türkiye Esnaf ve Sanatkârlar Sicil Gazetesi (oda kaydı) (ilgili kurumlardan veya noterden onaylı), vergi levhası, noter onaylı imza sirküleri ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca istenecek taahhütname ile birlikte anılan Bakanlığa, Bakanlık Çevre İthalat ve İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvurulur. Kamu kuruluşları, üniversiteler ve özel kanunlarla kurulmuş kamu tüzel kişiliğine sahip olan ve odalara kayıt zorunluluğu bulunmayan ithalatçılardan sicil gazetesi ve vergi levhası istenmez.

(3) 2019 yılı içerisinde verilen Kayıt Belgeleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca istenecek taahhütnamenin ve noter onaylı imza sirkülerinin anılan Bakanlığa verilmesi halinde, 2020 yılı sonuna kadar geçerli olacak şekilde aynı Bakanlıkça yenilenir. Kayıt Belgesinin verilmesine esas teşkil eden belgelerde yer alan bilgilerden herhangi birinin yıl içinde geçerliliğini yitirmesi veya değişikliğe uğraması, Kayıt Belgesinin yenilenmesini gerektirir. Kayıt Belgesinin yenilenmesi halinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca istenecek taahhütname yeniden anılan Bakanlığa verilir.

(4) Kayıt Belgeleri, bu Tebliğ kapsamında yapılacak tüm ithalat işlemlerinde geçerlidir ve bu işlemlere esas teşkil eder.

Uygunluk denetimi

MADDE 5 –(1) Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulmak istenen yakıttan numune alınması amacıyla;

a) Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi örneği,

b) Uygunluk Belgesi formu (iki nüsha),

c) Yakıtın her bir parametresinin Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belirlenen limit değerlere uygun olduğunu gösterir yükleme analiz belgesinin aslı ve yeminli tercüme bürosunca onaylı tercümesi,

ç) İhracatçı faturasının bir örneği ve yeminli tercüme bürosunca onaylı tercümesi,

ile birlikte, yakıtın boşaltıldığı gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ithalatçı veya temsilcisi tarafından Bakanlık Çevre İthalat/İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvurulur.

(2) İthalatçı veya temsilcisinin talebi üzerine gümrük idaresinin gözetiminde depolanan ve ilgili gümrük yetkilisinin tespit ettiği yakıttan, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, uluslararası gözetim firması yetkilileri ile ithalatçı veya temsilcisinden oluşan Numune Alma Komisyonu gözetiminde, uluslararası gözetim firması yetkilisi tarafından Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dahilinde numune alınır ve Ek-3'te yer alan İthal Katı Yakıt Numune Alma Tutanağı düzenlenir. Alınan numune, Çevre ve Şehircilik

Bakanlığı Çevre Referans Laboratuvarı veya Çevre ve Şehircilik Bakanlığında Yeterlik Belgesi almış laboratuvarlarda analiz ettirilir. Analiz sonuçları, analizi yapan laboratuvar tarafından ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne gönderilir.

(3) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce, yakıtın numune analiz sonucunun uygun bulunması durumunda, Ek-4'te yer alan Uygunluk Belgesi düzenlenir ve keyfiyet ithalatçı veya temsilcisine ve ilgili gümrük idaresine bildirilir. Uygun bulunmaması durumunda ise Ek-5'de yer alan Uygunsuzluk Yazısı düzenlenerek keyfiyet ithalatçı veya temsilcisine iletilir. Uygunsuzluk Yazısının ithalatçı veya temsilcisine tebliğinden itibaren yedi iş günü içinde, firmanın şahit numune analizlerinin yapılmasını yazılı olarak talep etmemesi durumunda düzenlenen Uygunsuzluk Yazısı ilgili gümrük idaresine iletilir.

(4) Isınma amaçlı yakıt özelliklerini sağlamadığı için Uygunsuzluk Yazısı düzenlenen yakıtın sanayi amaçlı veya termik santrallerde kullanılan yakıt özelliklerini sağlaması durumunda, ithalatçı veya temsilcisinin talebi üzerine ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca istenecek taahhütnamenin verilmesi kaydıyla sanayi amaçlı veya termik santrallerde kullanılmak üzere Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce Uygunluk Belgesi verilebilir.

(5) Aynı şekilde sanayi amaçlı yakıt özelliklerini sağlamadığı için Uygunsuzluk Yazısı düzenlenen yakıtın termik santrallerde kullanılan yakıt özelliklerini sağlaması durumunda, ithalatçı veya temsilcisinin talebi üzerine ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca istenecek taahhütnamenin verilmesi kaydıyla termik santrallerde kullanılmak üzere Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce Uygunluk Belgesi verilebilir.

(6) Tek parti halinde getirilen ve gümrüklü sahada tek bir yığın olarak depolanan yakıtın birden fazla parti halinde çekilmek istenmesi durumunda, ilk partinin çekilmesi sırasında yakıtın tamamını temsil edecek şekilde numune alınarak analiz ettirilir. Yakıtın tamamını temsil eden bu analiz raporu, müteakip Uygunluk Belgesi/Belgeleri düzenlenmesinde esas alınır.

Analiz sonuçlarına itiraz

MADDE 6 – (1) Yakıttan alınan numunenin analiz sonucunun uygun bulunmaması durumunda keyfiyetin ithalatçı veya temsilcisine tebliğinden itibaren yedi iş günü içinde, yazılı talep üzerine ve giderleri ithalatçı veya temsilcisi tarafından karşılanmak kaydıyla, Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dâhilinde şahit numune/numunelerin analizi yaptırılır ve yakıtın uygunluğuna/uygunsuzluğuna karar verilir:

a) Analiz sonuçları uygun çıkan yakıt için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce Uygunluk Belgesi düzenlenir ve ilgili gümrük idaresi ile ithalatçı veya temsilcisine bildirilir.

b) Şahit numune analiz sonucu da uygunsuz çıkan yakıtlar için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce Uygunsuzluk Yazısı düzenlenir ve ilgili gümrük idaresi ile ithalatçı veya temsilcisine bildirilir.

c) Numunelerin alınması, torbalanması, gönderilmesi, analize hazırlanması ve muhafazası sırasında oluşan durumlar dışında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı veya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden yeni numune alınması talebinde bulunulamaz.

Teslim teslim belgesi

MADDE 7 – (1) Ek-1'deki listede yer alan yakıtları sanayide kullanmak üzere Uygunluk Belgesi almış firmalar, ithal edilen yakıtın fabrikalara teslim edildiğini belirten teslim teslim belgesini (kendi ihtiyaçları için getirenler hariç), yakıt gümrükten çekildikten sonra en geç doksan gün içinde Uygunluk Belgesini düzenleyen Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne iletmekle yükümlüdür. Bu yükümlülük yerine getirilmediği takdirde, yükümlülüğü yerine getirmeyen ithalatçı ya da sanayicinin müteakip Uygunluk Belgesi talepleri 6 ay süreyle değerlendirmeye alınmaz. Eksikliklerin firma tarafından tamamlanması halinde yeni talepler değerlendirilir.

İstisnai durum ve muafiyet

MADDE 8 – (1) Geçici depolama yeri veya antreponun bulunmadığı veya yeterli olmadığı durumlarda, yakıt, geçici depolanan eşya statüsünde müsaade edilen yerlerde, aynı yerde bulunan diğer yakıtlarla karıştırılmamak kaydıyla depolanabilir. Bu durumda depolanan yakıtın uygunluk denetimi 5 inci madde çerçevesinde yapılır.

(2) İthalatçı veya temsilcisi tarafından, Türkiye gümrük bölgesine getirilmeden önce, Ek-2'de yer alan bilgi formunun ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne verilmesi kaydıyla geçici depolama yeri veya antrepolarına konulamayan ve birinci fıkra kapsamına girmeyen

yakıtlar taşıt üstü işleme tabi tutulabilir. Yakıt, gümrük işlemleri tamamlandıktan sonra bilgi formunda belirtilen alana, varsa diğer yakıtlarla karıştırılmamak koşuluyla depolanır. Numunenin, yakıt araç üstündeyken veya yakıtın depolandığı alanda alınması halinde, 5 inci maddenin ikinci fıkrasında belirtilen Komisyon gözetiminde, uluslararası gözetim firması yetkilisi tarafından Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dâhilinde yakıttan numune alınır ve Ek-3'te yer alan İthal Katı Yakıt Numune Alma Tutanağı düzenlenir. Bu fıkra kapsamında işleme tabi tutulan yakıtlar, bulunduğu ilin sınırları dışındaki bir alana depolanamaz. Ancak, sanayi amaçlı ithal edilecek yakıtlar, firma tarafından talep edilmesi halinde sanayi tesisinin bulunduğu ilde depolanabilir. Bu amaçla depolanmak istenen yakıtlar için Ek-2'de yer alan bilgi formu, firma tarafından yakıtın depolanacağı ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne verilir. Bu yakıtların uygunluk denetimi yakıtın depolandığı ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne yapılır. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından 5 inci maddeye göre yapılan uygunluk denetimi sonucunda Uygunluk Belgesi düzenlenene kadar yakıt, piyasaya hiçbir şekilde arz edilemez, bulunduğu alandan başka bir alana taşınmaz, kullanılamaz, kullanılamaz, eleme işlemine tabi tutulamaz ve torbalanamaz.

(3) İkinci fıkra çerçevesinde ithalatı gerçekleştirilmiş olan yakıtların analiz sonucunun uygun bulunmaması durumunda 5 inci maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları uygulanır. Bunun mümkün olmaması durumunda, yakıtın menşesine veya yüklemenin yapıldığı ülkeye iade edilmek veya üçüncü bir ülkeye gönderilmek üzere ihracı zorunludur.

(4) Ek-1'deki listede yer alan 2701.11.00.00 GTİP'li antrasitlerin filtrasyon amacıyla, 27.01 tarife pozisyonundaki katı yakıtların ise laboratuvarlarda araştırma ve analizlerde kullanılmak amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca uygun görülecek miktarlarda ithalatında, her ithalat işleminden önce her bir madde için anılan Bakanlıkça istenecek taahhütnamenin Bakanlık Çevre İthalat/İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden yapılacak başvuruda Bakanlığa verilmesi halinde Uygunluk Belgesi yerine Muafiyet Yazısı verilir ve keyfiyet ithalatçı veya temsilcisine bildirilir.

(5) Dördüncü fıkradaki muafiyetten yararlanmak isteyen ithalatçıların Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi alması zorunludur.

(6) Dördüncü fıkra kapsamındaki işlemlerde ithalatçı veya temsilcisinin beyanı esastır. Sonradan yapılacak kontrollerde beyanını ispat edemeyenler hakkında 10 uncu maddedeki yaptırımlar uygulanır.

Gümrük işlemleri

MADDE 9 – (1) Ek-1'deki listede yer alan yakıtların ithalatında, 8 inci maddenin ikinci fıkrası hükmü hariç olmak üzere, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından yapılan uygunluk denetimi sonucunda düzenlenen Uygunluk Belgesi veya Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca düzenlenen Muafiyet Yazısı gümrük beyannamesinin tescili sırasında aranır.

(2) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne Uygunluk Yazısı düzenlenen yakıtların ithalatına izin verilmez. Uygun bulunmayan yakıt, giderleri ithalatçı veya temsilcisi tarafından karşılanmak üzere, menşe/yüklemenin yapıldığı ülkeye iade edilir veya üçüncü ülkeye transit edilir.

Yaptırımlar

MADDE 10 – (1) Bu Tebliğe aykırı hareket eden, yanlış ve yanıltıcı beyanda bulunan, sahte belge kullanan, ibraz eden veya belgede tahrifat yapanlar hakkında; 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

Uygulamaya ilişkin önlemler

MADDE 11 – (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 12 – (1) 30/12/2018 tarihli ve 30641 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2019/7) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1 – (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihrac amacıyla taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan yakıtların ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk

beş gün süreyle Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2019/7) hükümlerine tabidir. Ancak, bu Tebliğin lehteki hükümleri söz konusu işlemlere uygulanır.

Yürürlük

MADDE 13 – (1) Bu Tebliğ 1/1/2020 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 14 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1

KONTROLE TABİ KATI YAKITLAR

GTİP	MADDE İSMİ
2701.11.00.00.00	Antrasit
2701.12.10.00.00	Kokluk bitümenli taşkömürü
2701.12.90.00.00	Diğer bitümenli taşkömürleri
2701.19.00.00.00	Diğer taşkömürleri
2701.20.00.00.11	Taşkömüründen elde edilen briketler
2701.20.00.00.12	Taşkömüründen elde edilen topaklar
2701.20.00.00.19	Taşkömüründen elde edilen diğer katı yakıtlar
2702.10.00.00.00	Linyit (toz haline getirilmiş olsun olmasın fakat aglomere edilmemiş)
2702.20.00.00.00	Aglomere linyit
2713.11.00.00.00	Kalsine edilmemiş petrol koku
2713.12.00.00.00	Kalsine edilmiş petrol koku

Ek-2

TAŞIT ÜSTÜ İŞLEMLERE TABİ TUTULACAK KATI YAKITLAR İÇİN
BİLGİ FORMU

İthalatçı Kayıt Belgesi No	:	
İthalatçı firmanın unvanı	:	
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	:	
İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası	:	
Yakıtın kullanım amacı	:	
Yakıtın giriş gümrüğü	:	
Yakıtın miktarı	:	
Yakıtın GTİP'i	:	
İhracatçı firmanın ticaret unvanı	:	
Yakıtı ait faturanın tarihi ve sayısı	:	
Yakıtın yüklendiği ülke ve menşe ülkesi	:	
Yükleme analizini yapan laboratuvar unvanı	:	
Yükleme analiz belgesi tarih ve sayısı	:	
Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası	:	
Yakıtın boşaltılacağı alan	:	
Boşaltılacak yakıt miktarı	:	

Firmanın Unvanı
Yetkilinin İsmi ve İmzası
Tarih

Not: Bu form ithalatçı veya temsilcisi tarafından yakıt Türkiye gümrük bölgesine gelmeden önce ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne verilecektir/gönderilecektir.

Ek-3

İTHAL KATI YAKIT NUMUNE ALMA TUTANAGI

.../ ... /2020

İthalatçı Kayıt Belgesi No	:
Yakıtın GTİP'i	:
Yakıtın ismi (Ek-1 sayılı listedeki adı)	:
Çekilecek yakıt miktarı (ton, kg veya metreküp)	:
İthalatçı firmanın ticaret unvanı	:
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	:
İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası	:
İhracatçı firmanın ticaret unvanı ve adresi	:
İhracatçı faturası tarih ve sayısı	:
Yakıtın menşe ülkesi	:
Yakıtın yüklendiği ülke	:
Yakıtın giriş gümrüğü	:
Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası	:
Yakıtın boşaltıldığı alan	:
Boşaltılan yakıt miktarı	:
Yakıtın kullanım amacı	:
Gözetim firmasının unvanı	:
Numunenin analize gönderileceği laboratuvar	:

İthalatı yapılmak üzerefirması tarafından beyanı yapılan ve yukarıda bilgileri yer alan yakıt(lar)dan, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2020/7) çerçevesinde yapılacak laboratuvar analizinde kullanılmak üzere, Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dahilinde Komisyon nezaretinde gözetim firmasınca adet numune alınmıştır.

Söz konusu numunelerin adedi Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez Referans Laboratuvarı veya Çevre ve Şehircilik Bakanlığından Yeterlik Belgesi almış laboratuvara; adedi şahit numune olarak muhafaza edilmesi için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne gönderilmek üzere alınmış olup, adedi de firma sahibine/temsilcisine teslim edilmiştir.

Firma Yetkilisi

İmza

Gözetim Firması Yetkilisi

İmza

Çevre ve Şehircilik İl
Müdürlüğü Yetkilisi

İmza

Ek-4
UYGUNLUK BELGESİ

T.C. VALİLİĞİ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü UYGUNLUK BELGESİ	
Uygunluk Belge No/Tarih*	
İthalatçı Kayıt Belgesi No	
Yakıtın GTİP'i	
Yakıtın ismi (Ek-1 sayılı listedeki adı)	
Çekilecek yakıt miktarı (ton, kg veya metreküp)	
İthalatçı firmanın ticaret unvanı	
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	
İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası	
İhracatçı firmanın ticaret unvanı ve adresi	
İhracatçı fatura tarih ve sayısı	
Yakıtın yüklendiği ülke	
Yakıtın menşe ülkesi	
Yakıtın giriş gümrüğü	
Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası	
Yakıtın boşaltıldığı saha	
Boşaltılan yakıt miktarı	
Yakıtın kullanım amacı	
Yakıtı kullanacak firmanın/firmaların ticaret unvanı, adresi ve telefon numarası	
Yakıtın kullanılacağı tesis(ler) / fabrika(lar) adresi, telefon ve faks numarası	
Belge Cinsi**	
Belge Tarihi ve No'su***	
Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2020/7) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz.	
Yakıtı kullanacak firma/firmaların kaşesi Yetkilinin Adı ve Soyadı, İmza	Firma kaşesi Yetkilinin Adı ve Soyadı, İmza
Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2020/7) hükümleri çerçevesinde yapılan inceleme veLaboratuvarının tarihli ve sayılı analiz raporu sonucuna göre, çevrenin korunması yönünden, yakıtın amaçlı ithali UYGUNDUR.	
	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü İmza ve mühür, tarih

*Uygunluk Belgesi düzenlenirken, Tebliğin yılı, il trafik kodu, Uygunluk Belgesinin baş harfleri ve 01'den başlamak üzere numara verilir. (Örnek: 2020.35.UB.01)

** Eşya geçici depolama yerinde ise "Özet Beyan", antrepo rejimine tabi tutuldu ise "Antrepo Beyannamesi" belge cinsi olarak yazılır.

*** Belge cinsi "Özet Beyan" ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.

T.C.
.....VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Sayı :

.././2020

Konu :

İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİNE

İthali yapılmak üzere firmasının beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan yakıttan alınan numunenin laboratuvarında yapılan tarihli ve sayılı analiz sonucuna göre, bu yakıtın Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2020/7) çerçevesinde amaçlı ithalatı **UYGUN DEĞİLDİR.**

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

İthalatçı Kayıt Belgesi No	:	
Yakıtın GTİP'i	:	
Yakıtın ismi (Ek-1 sayılı listedeki adı)	:	
Çekilmek istenen yakıt miktarı (ton, kg veya metreküp)	:	
İthalatçı firmanın ticaret unvanı	:	
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	:	
İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası	:	
İhracatçı firmanın ticaret unvanı ve adresi	:	
İhracatçı fatura tarih ve sayısı	:	
Yakıtın menşe ülkesi	:	
Yakıtın yüklendiği ülke	:	
Yakıtın giriş gümrüğü	:	
Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası	:	
Yakıtın boşaltıldığı saha	:	
Boşaltılan yakıt miktarı	:	
Yakıtın kullanım amacı	:	
Belge Cinsi*	:	
Belge Tarihi ve No'su**	:	

Not: Bu form Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce doldurulacaktır.

* Eşya geçici depolama yerinde ise "Özet Beyan", antrepo rejimine tabi tutuldu ise "Antrepo Beyannamesi" belge cinsi olarak yazılır.

** Belge cinsi "Özet Beyan" ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.