



T.C.

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sayı: 18330076/010.06/ 2599483

Konu: Atık İthalatı Uygulamaları Genelgesi

3.1.12/2021

**ATIK İTHALATI UYGULAMA GENELGESİ**  
**2021/25**

**BİRİNCİ BÖLÜM**  
**Amaç, Kapsam ve Dayanak**

**Amaç**

**MADDE 1 – (1)** Bu genelgenin amacı Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği kapsamında ithaline izin verilen bazı tehlikesiz atıkların ithalatını yapacak atık geri kazanım/geri dönüşüm tesislerine düzenlenecek olan Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi ve Kota Formu ile ithal edilecek atıkların özelliklerine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 – (1)** Bu genelge, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği kapsamında ithaline izin verilen bazı tehlikesiz atıkların geri kazanım/geri dönüşümünü yapan tesisleri kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3 – (1)** Bu genelge, 9/8/1983 tarihli 2872 sayılı Çevre Kanunu, 2/4/2015 tarih ve 298314 sayılı Atık Yönetimi Yönetmeliği ve Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği - (Ürün Güvenliği ve Denetimi -ÜGD) hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4 – (1)** Bu Genelgede geçen;

- a) Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi: Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (ÜGD) kapsamında atık ithalatı yapılabilmesi amacıyla Bakanlıkça düzenlenen belgeyi,
- b) Atık İthalatı Uygunluk Yazısı: İthal edilen kontrole tabi atık için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nce düzenlenen belgeyi,
- c) Atık İthalatçısı Tesis İnceleme Raporu: Atık ithalatı yapacak tesisin, bulunduğu ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nden her yıl alınacak, bu genelgenin Ek-1'inde yer alan raporu,
- c) Atık Sevkiyatına İlişkin Bilgilendirme Formu: E-7'de yer alan formu,
- d) Bakanlık: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını,
- e) Bakiye atık: İşlenmek üzere tesise kabul edilen ithal atıkların işlenmesi sonucunda geriye kalan atıkları,

*A. Tunc*



T.C.

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

- f) Banka teminat mektubu: Atık ithalatçısı Kayıt belgesi başvurularında firmalardan alınacak teminat mektubunu,
- g) Gümrük Araç Takip Sistemi: Karayolu ile uluslararası eşya taşıyan taşıtların Türkiye'de seyrettilkleri ve bulundukları sürede Ticaret Bakanlığında bulunan sunucuda kayıtlı yazılım üzerinden ve taşıtlara takılan mobil uniteler vasıtasıyla izlenmelerini sağlayan sistemi,
- g) İhtisas gümrüğü: Atıkların ithal edilebilmesi için belirlenen sınır kara kapı ve sınır liman gümrüklerini,
- h) İl müdürlüğü: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'ünü,
- i) İthalat: Eşyanın, yabancı bir ülkeden yabancı bir ülkeye transit rejimine tabi tutularak Türkiye Gümrük Bölgesi içinde taşınması hariç olmak üzere, bir gümrük rejimine tabi tutularak Türkiye Gümrük Bölgesine fiziki girişini,
- i) İthalatçı: İthalatta eşyanın alıcısı olan gerçek veya tüzel kişiyi,
- j) Mobil Atık Taşıma Takip Sistemi: Her bir taşıma işlemine ilişkin bilgilerin kaynağına kayıt altına alınması, atık taşıma firma ve araçların lisanslandırılması, atık yüklü araçların seyir halindeyken izlenmesi ve atık taşıma işlemlerinin etkin bir şekilde denetlenmesi amacıyla hazırlanan çevrimiçi sistemi,
- k) Türkiye gümrük bölgesi: Türkiye topraklarını ve aynı zamanda karasularını, ülke içi deniz sularını ve hava sahاسını,
- l) Termoplastik: Isıtıldığında homojen bir sıvı haline gelen ve soğutulduğunda sertleşen polimer reçinelerinden üretilen yeniden işlenebilen ve şekillendirilen malzemeleri,
- m) Termoset Plastik: İlk İslendiğinde üç boyutlu bir ağ oluşturan kimyasal bir değişim geçiren ve ısı ve basınç altında yeniden işlenemeyen ve şekillendirilemeyen malzemeleri,
- n) Uygunsuz atık: Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği ile ithaline izin verilen atıkların dışında, ithali uygun olmayan atıkları ifade eder.

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

**Genel İlkeler**

**MADDE 5 –(1)** İthal edilecek maddelerin/atıkların, ekonomiye katkı sağlamaası ve nihaî bertarafa gidecek atık miktarının azaltılması amacıyla geri kazanım/geri dönüşüm veriminin yüksek olması esastır.

(2) İthal edilecek maddelerin/atıkların ithalatı yapan tesislerde işlenmesi zorunludur. İthalat yapan tesislerde işlenmeden başka bir tesise gönderilmesi ve/veya başka bir gerçek yâda tüzel kişiye devredilmesi yasaktır.

(3) Plastik atıkların ithalatında sadece termoplastik atıklara izin verilir. Termoset plastik atıklarının ithalatı yasaktır.

(4) PET atıkları hariç diğer plastik atıkların ithalatında, yalnızca ıslı işlem yapan tesislere ithalat izini verilir. Kırma ve çapak elde etmek amacıyla PET atıkları haricindeki



T.C.

**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

diğer plastikler için atık ithalatına izin verilmez. PET atıklarından çapak yapan tesislere ithalat izni verilirken arıtma tesisi şartı aranır.

(5) Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapak formunda olan plastik atıkların ithalatında ıslı işlem şartı aranır.

(6) 07 02 13 ve 19 12 04 kodlu atıkların, Ek-9'da bu kodlara karşılık gelen ve ithalat uygunluğu olarak tariflenen özellikteki olanların ithaline müsaade edilir.

(7) 15 01 05 kodlu atıkların ithalinde tek tip, ayıklanmış ve tasnif edilmiş kompozit malzeme olması esastır. Bu atıkların ithalatını yapacak tesislerin kağıt geri dönüşüm prosesine sahip olması, ayrıca kompozit malzeme bileşenlerinin ayrıştırılması için pulper (hamurlaştırıcı kağıt makinesi) bölümünün bulunması zorunludur.

(8) İthalatı gerçekleştirilen atıklara uygunluk belgesi düzenlenmesi aşamasında, ithalata konu bütün bilgi ve belgelerin uygunluk belgesi hazırlanacak firmaya ait olması zorunludur.

(9) Serbest bölgede oluşan atıkların yönetimi Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliğinin 10 uncu maddesi kapsamında yürütülür.

(10) Yapılan kontroller sonucunda Türkiye Gümrük Bölgesine girişü uygun görülmeyen uygunsuz olduğu tespit edilen atıkların taşıttan indirilmeksızın mahrece iade edilmesi esastır, bertaraf edilmek üzere bulunduğu gümrük idaresine terk edilmesi yasaktır.

(11) İthal edilecek plastik atıkların gümrük işlemlerinin tamamlanmasına müteakip, Mobil Atık Takip Sistemi-MoTAT'a girişi yapılmamış atıkların gümrüklü sahadan çıkışına izin verilmez. Plastik atıkların taşınmasında; çevre kirliliğine yol açmayacak şekilde (sızma, dökülme, saçılımalara vb) önlem alınmış, mobil cihaz takılmış ve İl Müdürlüklerince kayıt altına alınmış araçların kullanılması esastır. Bu araçlara Bakanlıkça yetkilendirilmiş Araç Takip Servis Sağlayıcılarında (ATSS) mobil cihaz takılmasının ardından İl müdürlüklerince MoTAT kullanılarak kayıt altına alınır. Liman gümrük sahasından giren plastik atıklar için MoTAT zorunludur. Kara sınır kapısından giriş yapan atıklar için, araç boşaltılmadan doğrudan tesise götürülmesi durumunda, gümrükte araç takip sistemi kapsamında taşıma yapılarak, belgelendirilmesi zorunludur. Aracın gümrüklü sahada başka bir araca aktarılması durumunda ise MoTAT zorunludur.

(12) İthal edilen atıkların içerisinde ağırlıkça %1'den fazla yabancı madde olmaması yönünde gerekli tedbirlerin alınması zorunludur.

(13) Atık ithalatı yapacak tesislerin, iç piyasada oluşan atıkların toplanması konusunda gerekli tedbirleri alması esastır.

**Bakanlığın görev ve yetkileri**

**MADDE 6 – (1) Bakanlık;**

a) İthalatçı tesislere Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi vermekle, kota hesabı yapmakla ve ithalatçı tesisleri denetlemekle,  
yükümlüdür.



T.C.

**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

**İl müdürlüklerinin görev ve yetkileri**

**MADDE 7 – (1) İl müdürlükleri;**

- a) Sınır gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğünce atık ithalatına ilişkin bilgi, belge kontrolü ve gümrük idaresinde fiziki muayene yapmakla,
- b) Denetimler neticesinde uygun bulunan başvuruları Bakanlık Çevre İthalat/Ihracat İzinleri Uygulaması üzerinden onaylamakla,
- c) Onaylanan başvurulara ilişkin onay yazısını, kota takibi için atığı ithal eden fabrikanın bulunduğu ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne göndermekle,
- ç) İthal edilen atıklara ilişkin geri kazanım/geri dönüşüm faaliyeti, elde edilen ürünler, bakiye atık ve bakiye atıkların geri kazanım ve/veya bertaraf süreçleri, tesisin çevre izin ve lisans kriterlerine uygun çalışıp çalışmadığı, ithal edilen atıkların geri kazanımını yapacak teknik şartları sağlayıp sağlamadığını takip etmekle,
- d) Atık ithalatı yapacak tesisler için bu genelgenin Ek-1’inde yer alan Atık İthalatçısı Tesis İnceleme Raporunu düzenlemekle,  
yükümlüdür.

**Atık ithalatçısının yükümlülükleri**

**MADDE 8 – (1) Atık ithalatçıları;**

- a) Bu genelgenin Ek-1’inde yer alan güncel tarihli Atık İthalatçısı Tesis İnceleme Raporunu, ithal edilmesi planlanan tüm GTİP ve atık kodları yer alacak şekilde, Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi başvurularından önce, bulundukları ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden almakla,
- b) Bu genelgenin Ek-2’sinde yer alan belgeleri ve teknik kriterleri sağlamak koşuluyla Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi almak için Bakanlık Çevre İthalat/Ihracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvuru yapmakla,
- c) Uygunluk Yazısı almak için, atığın Türkiye gümrük bülgesine gelmesinden en az üç iş günü önce Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliğinin 6 ncı maddesinde belirtilen belgeler ve Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi ile birlikte sınır gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne başvuru yapmakla,
- ç) İthal edilecek:
  - 07 02 13 ve 15 01 05 kodlu atıklar için atığın üreticisinden,
  - 19 12 04 kodlu atıklar için ilgili ülke yetkili otoritesinden,atığın belirtilen GTİP ile uyumlu olduğu, içinde GTİP dışı yabancı madde ve tehlikeli hiçbir atığın bulunmadığı, atığın geri dönüştürülebilir olduğunu beyan eden yazıyı her sevkiyat için almakla ve İl Müdürlüklerine uygunluk yazısı başvuru aşamasında ibraz etmekle,
- d) İthal edilecek ÜGD Tebliğinin Ek-2/A listesinde yer alan “19 12 04- Plastik ve lastik” kodlu atıkların, “15 01 02- Plastik ambalaj” kodlu kaynağında ayrı toplanmış ve mekanik ayırmaya yoluyla vasfına göre ayrıstırılmış 3915.10.00.00.00, 3915.90.80.00.11, 3915.90.80.00.16 GTİP’li ambalaj malzemesi atığı olduğuna ilişkin belgeyi almakla ve İl Müdürlüklerine uygunluk yazısı başvuru aşamasında ibraz etmekle,



T.C.

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

- e) Atığın, hem yükleme öncesi sahada hem de yükleme aşamasında liman veya gümrüklü sahada fotoğraflanarak, bu fotoğrafları, uygunluk yazısı başvurusu aşamasında sisteme yüklemekle,
- f) Ek-7'de yer alan formu İl Müdürlüklerine yapılan uygunluk yazısı başvurularında bulundurmakla,
- g) İthal edilen atıklara ilişkin geri kazanım/geri dönüşüm faaliyeti, elde edilen ürünler, bakiye atık ve bakiye atıkların geri kazanım ve/veya bertaraf süreçlerini içeren bilgi ve belgeleri ve Ek-5'de bulunan Yıllık İthalat Gerçekleşme Raporunu belirtilen formatta düzenleyerek, Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi yenileme müracaatlarında Bakanlığa iletmekle,
- g) Bakanlıkça hesaplanan kota miktarını aşmayacak şekilde ithalat yapmakla, kota miktarını ayrıca takip etmekle,
- h) Bakanlık Çevre İthalat/Ihracat İzinleri Uygulaması üzerinde yer alan Kota Takip Ekrانından, kalan kotalarını kontrol etmekle,
- i) İthal edilecek atıkların/maddelerin işlenmesi sonucu oluşan atıklar ile bakiye atıkların ilgili mevzuatta belirtilen hükümlere uygun olarak yönetimini sağlamakla,
- j) İthal edilecek plastik atıkların gümrük işlemlerinin tamamlanmasına müteakip, Mobil Atık Takip Sistemi-MoTAT'a girişi yapılmamış atıkların gümrüklü sahadan çıkarılmaması, liman gümrük sahasından giren plastik atıklar için MoTAT kaydının yaptırılarak, kara sınır kapısından giriş yapan atıklar için, araç boşaltılmadan doğrudan tesise götürülmesi durumunda, gümrükte araç takip sistemi kapsamında taşıma yapılarak, belgelendirmekle,  
yükümlüdür.

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**  
**Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi ve Kota Hesabı**

**Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi Düzenlenmesi**

**Madde 9 –**

- a) Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliğinin Ek-1 listesinde yer alan tehlikesiz atıkların ithalatı, Bakanlığımızdan alınan Atık İthalatçısı Kayıt Belgesine sahip sanayiciler tarafından gerçekleştirilebilir.
- b) Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi bu genelgenin Ek-1'inde yer alan Atık İthalatçısı Tesis İnceleme Raporuna ve bu genelgenin Ek-2'sinde yer alan teknik kriterlere sahip sanayicilere düzenlenir.
- c) Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi alınabilmesi için sanayici tarafından bu genelgenin Ek-2'sinde yer alan belgeler ile birlikte Çevre İthalat ve İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvuru yapılır. Başvurularda ithal edilecek her Gümrük Tarife İstatistik Pozisyon –GTİP numarası ayrı ayrı belirtilir.
- ç) Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi, sanayiciye ait Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi geçerlilik tarihi de göz önünde bulundurularak, takvim yılı sonuna kadar geçerli olmak üzere düzenlenir.
- d) Atık İthalatçısı Kayıt Belgesinin verilmesine esas teşkil eden belgelerde yer alan belgelerden herhangi birinin yıl içinde geçerliliğini yitirmesi veya değişikliğe uğraması, Kayıt Belgesinin yenilenmesini gerektirir. Ancak kapasite artısına bağlı kapasite raporu değişikliği



T.C.

**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

bu kapsamında değerlendirilmez. Atık İthalatçısı Kayıt Belgesinin yenilenmesinin gereklmesi durumunda, bu maddenin (c) fıkrasında belirtildiği şekilde yeniden müracaat edilir. Müracaat edilmemesi ve durumun tespiti halinde Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi iptal edilir ve takvim yılı sonuna kadar yeni bir belge düzenlenmez.

f) Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliğinin 5inci maddenin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde yer alan maddelerin ithalatında ve yine 5inci maddenin üçüncü, dördüncü ve beşinci fıkralarında yer alan maddelerin ithalatında aranmaz. Ancak bu genelgenin Ek-3’ünde yer alan teknik kriterleri sağlamaları ve ithal edilen maddeleri kendi tesislerinde işlemleri zorunludur. Tesislerinde işlenmeden başka bir tesise gönderilmesi ve/veya başka bir gerçek yâda tüzel kişiye devredilmesi yasaktır.

### **Kota Hesabı**

#### **Madde 10 –**

- a) Kota hesabı, Geçici Faaliyet Belgesi ve/veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine esas Kapasite Raporu üzerinden yapılır.
- b) Kota, yurtiçi toplama oranlarının arttırılması amacıyla, Kapasite Raporunda belirtilen yıllık üretim kapasitesi üzerinden Bakanlıkça her yıl belirlenen Ek-4/A'da ifade edilen oran üzerinden hesaplanır. Toplama, ayırma, presleme, kırma işlemi kota hesabında dikkate alınmaz.
- c) Takip eden yıllarda Kota Hesabı, yurtiçi atık toplama oranları da göz önünde bulundurularak yeniden değerlendirilir.
- d) Yıl içerisinde kapasite artışına bağlı kapasite raporu değişikliği kapsamında kota güncellemesi yapılmaz.

### **Banka Teminat Mektubu**

**Madde 11 – (1)**Ek-6'da yer alan belgelerden banka teminat mektubu, plastik geri dönüşüm/geri kazanım tesislerinin yıllık üretim kapasitesi dikkate alınarak ton başına 100 TL olmak üzere 3 yıl süreli kesin banka teminat mektubu olarak alınır.

Teminat mektubu değeri hesaplanır iken Yıllık Üretim Kapasitesi x 100 TL şeklinde hesap yapılarak Banka Teminat Mektubu tutarı belirlenir. (Örneğin toplam üretim kapasitesi 1.000 ton olan bir tesisin banka teminat mektubu tutarı  $1.000 \times 100 = 100.000$  TL olarak hesaplanır.)

(2) Banka teminat mektubunda aşağıdaki hususlara uyulur:

- a) Türkiye'deki bankalardan alınmış en az 2 banka yetkili personeli tarafından imzalanmış, kesin ve 3 yıl süreli olmalıdır.
- b) Teminat mektuplarında firma adı, atığın işleneceği ve belge alınacak olan tesisin adı, açık adresleri ile atık ithalatı kapsamında düzenlendiği belirtilir ve “her ne surette olursa olsun Bakanlıkça alınan teminatlar haczedilemez ve üzerine ihtiyaci tedbir konulamaz” ibaresine yer verilir. Verilen banka teminat mektubu alacaklar karşılığı gösterilemez.
- c) Teminat hesabında esas alınan ücret her yıl belirlenen değerlendirme oranına göre artırılabilir.



T.C.

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM Çeşitli ve Son Hükümler

### Uygun Bulunmayan Atıkların Durumu

**MADDE 12-** (1) Uygun bulunmayan atık, giderleri ithalatçı veya temsilcisi tarafından karşılanmak üzere, menşe/yüklemenin yapıldığı ülkeye iade edilir. Söz konusu atıkların bertaraf edilmek üzere bulunduğu gümrük idaresine terk edilmesi ve/veya tasfiye edilmek üzere satışı yasaktır.

#### İdari yaptırımlar

**MADDE 13 –** (1) Bu genelge hükümlerine aykırı hareket edenler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanununda öngörülen yaptırımlar uygulanır.

(2) İthalatçının Bakanlıkça hesaplanan kota miktarını aşığının tespit edilmesi durumunda; tespit yapılan sene için yılsonuna kadar atık ithalatçısı Kayıt belgesi iptal edilir ve yılsonuna kadar atık ithalatı Kayıt belge başvuruları kabul edilmez. Ayrıca, bu maddenin birinci fikrası hükümleri uygulanır. Bir sonraki yıl için kota hesaplamasında, kota oranının %10'u kadar daha az kota hesaplaması yapılır.

(3) İthal edilen atıkların ithalata konu edilen geri kazanım tesisinde işlenmeden başka bir tesise gönderilmesi ve/veya başka bir gerçek ya da tüzel kişiye devredilmesi yasaktır. Tespit durumunda bu maddenin birinci fikrası hükümleri uygulanır.

(4) Kota aşımı yapan firmaların, ithali yasak atıkları gümrüklü sahaya getirip mahrece iade işlemi yapmayan firmaların, Geçici Faaliyet Belgesi olup, süresinde çevre izin ve lisansa başvurmadığı tespit edilen firmaların, Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi iptal edilen firmaların, ithal edilen atıkların içerisinde ağırlıkça %1'den fazla yabancı madde olduğu tespit edilen atıkları ithal eden firmaların, Atık İthalatçısı Kayıt Belgeleri iptal edilir ve 5 yıl boyunca yeniden Atık İthalatçısı Kayıt Belge talepleri değerlendirilmez, ayrıca plastik geri dönüşüm/geri kazanım tesislerinin banka teminatı Bakanlık Döner Sermaye İşletmesi hesabına gelir olarak kaydedilir.

(5) 07 02 13 ve 19 12 04 kodlu atıkların bu genelgeyle tariflenen atık olmadığıının tespiti halinde ve atığın mahrece iade edilmemesi durumunda, söz konusu atıkları ithal eden firmaların, Atık İthalatçısı Kayıt Belgeleri iptal edilir ve 5 yıl boyunca yeniden atık ithalatçısı kayıt belgesi talepleri değerlendirilmez, ayrıca banka teminatı Bakanlık Döner Sermaye İşletmesi hesabına gelir olarak kaydedilir.

#### Yürürlük

**MADDE 14–** Bu genelge 01.01.2022 tarihinde yürürlüğe girer.

**GEÇİCİ MADDE 1 –** (1) Bu genelgenin yürürlüğe girdiği tarihten önce, çıkış ülkesinde ihracat amacıyla taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş atıkların ithalinde eski belgelerinin geçerliliği devam eder. Ancak ithal edilen miktar fiili ithalatın yapıldığı yılın kotasından düşürülür.

A Z M



T.C.

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

**GEÇİCİ MADDE 2 – (1)** Bu genelgenin yürürlüğe girdiği tarihten önce Banka teminatı veren tesislerin üretim kapasiteleri değişmediği takdirde, süresi doluncaya kadar banka teminatları geçerliliğini korur.

**GEÇİCİ MADDE 3 – (1)** 31.12.2020 tarih ve 2020/29 sayılı, 18.05.2021 tarih ve 2021/9 sayılı, 16.07.2021 tarih ve 2021/16 sayılı Genelgeler yürürlükten kaldırılmıştır.

Uygulamaların yukarıda yer alan hükümler çerçevesinde herhangi bir aksamaya mahal verilmeyecek şekilde ve titizlikle yürütülmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Murat KURUM  
Bakan

Ekler:

- EK-1: Atık İthalatçısı Tesis İnceleme Raporu (3 syf)
- EK-2: Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi Başvurularında Aranan Belgeler (4 syf)
- EK-3: Atık İthalatçısı Kayıt Belgesine Tabi Olmayan İthalatçı Tesislerin Sağlaması Gereken Şartlar (2 syf)
- EK-4: Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi (1 syf)
- EK-4/A: Kota Formu (1 syf)
- EK-5: Yıllık İthalat Gerçekleşme Raporu (1 syf)
- EK-6: Teminat Mektubu Örneği (1 syf)
- EK-7: Atık Sevkiyatına İlişkin Bilgilendirme Formu (1 syf)
- EK-8: Bakiye Atık Yönetim Planı Formatu (1 syf)
- EK-9 Plastik Atıkların Tanımlanması (3 syf)

**DAĞITIM:**

Gereği  
- 81 İl Valiliğine  
(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)

Bilgi  
-Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü  
-Ticaret Bakanlığı



T.C.

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

## EK-1 Atık İthalatçısı Tesis İnceleme Raporu

Atık İthalatçısı Tesis İnceleme Raporu	
1- Tesisin Ait olduğu;	
Firma Adı:	
Firma Vergi Numarası:	
Tesisin Adresi	
Tesisin/Firmanın KEP adresi	
2- Tesisin GFB-Lisans Numarası	
3- Tesisin Kapasite Raporu	
4- Tesis GFB -Lisans İçeriği kapsamında geri kazanabileceği Atık Kodları -	Açıklama; Plastik; Cam; Kağıt; Diğer;
5- Tesis atık işleme prosesleri 1- Plastik 2- Cam 3- Kağıt 4- Diğer	Açıklama; Plastik; Cam; Kağıt; Diğer;
6- Tesinin geri kazanım sonucu elde ettiği ürün veya mamüller	Açıklama; Plastik; Cam; Kağıt; Diğer;
7- Tesinin Çevre Bilgi Sistemine Kayıt Numaraları (Ambalaj Bilgi Sistemi, Kütle Denge Bildirim Sistemi, Atık Yönetim Uygulaması, MoTAT, )	Açıklama;
8- Tesisin İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı	Açıklama;
9- Tesisi belirten Ticaret Sicil Gazetesi	Açıklama;
10- Tesisin Sanayi Sicil Belgesi	Açıklama;
11- Tesis yetkililerine ait İmza Sirküleri	Açıklama;
12- Tesis yetkililerine ait e-imza sahipliği	Açıklama;
13- Tesinin Atık Yönetim Planı	Açıklama; Katı Atıklar: Sıvı Atıklar(Atıksu); Gaz Atıklar (Emisyon):
14- Tesinin Talep Ettiği GTİP Kodları ve Atık Kodları için değerlendirme;	

Ek'ler :  
Sanayi Sicil Belgesi,  
Ticaret Sicil Gazetesi,  
Kapasite Raporu,



T.C.

**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

**Tesis İnceleme Raporunun oluşturulmasına ilişkin hususlar;**

Atık İthalatçısı Kayıt Belgeleri, ithal edilecek atıkların işlendiği tesis bazlı olarak düzenlenir. Bir firmaya ait birden fazla tesis olması durumunda ithal edilen atığın işleneceği tesisler için ayrı ayrı atık ithalatçısı Kayıt belgesi alınır, Kayıt belgesi alınmayan tesislere ithal edilen atıklar getirilemez. İthal edilen atığın, uygunluk yazısı alınması aşamasında belirtilen tesise getirilmesi zorunludur.

Geçici Faaliyet Belgesi (GFB)- Çevre İzin ve Lisans (ÇİL) Belgesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olması ve GFB ve/veya ÇİL Belgesinde yenileme/güncelleme olması durumunda inceleme ve değerlendirme işlemi sonlandırılarak öncelikle e-izin sisteminde söz konusu belgelerde güncelleme yapılması sağlanır. Bu değişikliklere yönelik olarak herhangi bir şekilde (taahhüt alınması dahil) şartlı muafiyet tanınamaz.

İnceleme ve Değerlendirmeler tesisin güncel GFB ve/veya ÇİL Belgesi üzerinden ve bu belgelere esas olmak üzere e-izin sisteminde yer alan bilgi ve belgelere göre yapılır. Yapılan incelemelerde tespit edilen olumsuzluklar ve uygunsuzluklar için gerekmesi durumunda Çevre Kanununda öngörülen idari ve adli yaptırımları süreçleri işletilir.

**Raporunun 4 numaralı bölümü için,** Tesislerin GFB ve/veya ÇİL Belgesinde yer alan atık kodlarının;

- Plastik Atık kodlarının hangi tür plastik polimerlerine yönelik olduğuna,
- Cam atık kodlarının hangi vasfa (renkli, renksiz veya karışık) sahip olduğuna,
- Kağıt atık kodlarının hangi vasfa ( beyazlatılmış, beyazlatılmamış kraft, gazete kağıdı, kuşe kağıdı, kompozit vb. gibi) sahip olduğuna
- Kompozit ambalajların bütün bileşenlerinin geri dönüştürüldüğüne,
- Diğer atık grupları için ( Galvanizli matlar, çinko külleri gibi) kabul edilebilir atık kriterlerinin ( metal grupları özelinde içerikleri ) neler olduğuna,

Yönelik açıklamalarının GFB ve/veya ÇİL Belgesi sürecinde e-izin sisteme yüklenmiş İş Akım Şeması ve Proses Özeti ile Teknik Uygunluk Raporlarının içeriğinden temin edilmesi gerekmektedir.

**Raporun 5numaralı bölümü için,** Tesislerin prosesleri talep edilen atık kodu ve GTİP özelinde değerlendirilir. Plastik, Cam ve Kağıt grupları için yapılacak incelemeler, bu gruplarda yer alan tüm atık kodları için aşağıda belirtildiği şekilde yapılır.

Plastik atık kodlarına yönelik proseslerde;

- Farklı Plastik polimerlerini ayırma işlemleri,
- Plastik atıkların içerdiği atıkları/kirlilikleri ayırma/arındırma işlemleri,
- Boyutlandırılması işlemleri,
- Temizlenmesi (Yıkama ve Kurutma ) işlemleri
- Mamül haline getirme işlemleri ( ısıl işlem, kimyasal işlem, biyolojik işlem)
- Nihai ürün haline getirme işlemleri

Kağıt atık kodlarına yönelik proseslerde;

- Karışık vasıflı kağıtlarının ayırımı işlemleri,
- Boyutlandırma işlemleri,
- Mamül veya Nihai ürün haline getirme işlemler
- Kompozit ambalajların bütün bileşenlerinden nihai ürün elde edildiğine dair işlemler,



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Cam atık kodlarına yönelik proseslerde;

- Karışık renkli camların ayrımı işlemleri,
  - Boyutlandırma işlemleri,
  - Mamül veya Nihai ürün haline getirme işlemleri (ıslı işlem, mekanik işlem)
- Diger atık kodlarına (tekstil, çinko, pil) yönelik proseslerde;
- Mamül veya Nihai ürün haline getirme işlemleri (ıslı işlem, mekanik işlem)

Açıklanır.

**Raporun 13 numaralı bölümü için, tesislerin faaliyetleri sürecinde oluşan tüm atıkların yönetimine dair bilgiler değerlendirilir. Bu değerlendirmeler Plastik, Cam, Kağıt ve Diğer atık işleme prosesleri için ayrı ayrı değerlendirilir. Bu tesislerden,**

- Plastik atık işleyen tesislerin; ayristirma sonrası oluşan geri kazanılamayan plastikler, kağıt, cam diğer atıkların yönetimi, boyutlandırılması işlemlerinde oluşan toz emisyonlarının yönetimi, yıkama işlemlerinde oluşan atık sular ve bu suların süzüntü/çamurların yönetiminin, ıslı işlem sürecinde oluşan gaz emisyonlarının yönetimi, ıslı işlem prosesinin bakımından (silindir, vida, kovan, elek vb ekipmanlar) kaynaklı gaz ve katı atıkların yönetimi hususları,
- Cam atık işleyen tesislerin; ayristirma sonrası oluşan metal, plastik, kağıt ve diğer türdeki atıkların yönetimi, boyutlandırılması işlemlerinde oluşan toz emisyonlarının yönetimi, yıkama işlemlerinde oluşan atık sular ve bu suların süzüntü/çamurların yönetiminin, ıslı işlemlerde oluşan gaz emisyonlarının yönetimi, ıslı işlem proses atıklarının yönetimi hususları,
- Kağıt atık işleyen tesislerin; ayristirma sonrası oluşan metal, plastik, kağıt ve diğer türdeki atıkların yönetimi, hamurlaştırma/ayristirma prosesinden oluşan atık sular ve bu suların süzüntü/çamurların yönetimi,
- Diğer atıkları işleyen tesislerin; ön işlem/ayristirma sonrası oluşan kül, çamur ve benzeri diğer türdeki atıkların yönetimi, ıslı işlem sonucu oluşan kül ve cürüfların yönetimi,

Hususları ayrı ayrı incelenerek değerlendirilir.

**Raporun 14. Bölümünde**, ithalatçı tesis tarafından ithalatı talep edilen her bir atık kodu için GTİP eşleştirmesi yapılır. Şartları uygun bulunan atık kodları için uygun GTİP eşleştirimi 4. bölümde yapılan değerlendirmeler esas alınarak; Plastik kodları için polimer bazlı, Diğer atıklar için atık vasıfı bazlı yapılır. Uygun bulunmayan atık kodları ve gtipler burada gösterilmmez.

#### NOTLAR:

- Geri kazanım/geri dönüşüm konulu İşyeri Açıma ve Çalışma Ruhsatı bulunmayan, tesisin yerini ve faaliyetini gösteren ticari sicil gazete örneği ve sanayi sicil belgesi olmayan tesislerin başvuruları değerlendirmeye alınmaz.
- PET hariç diğer polimer gruplarını işleyecek tesisler için ıslı işlem şart olup, bu tür atıklardan çapak yapan tesislerin başvuruları değerlendirmeye alınmaz.

## Ek-2

ATIK İTHALATICI KAYIT BELGESİ BAŞVURULARINDA ARANAN BELGELER			
ORTAK BELGELER			
TİP	MADDE İSMİ	BASVURULARDA ARANAN ÖZEL ŞARTLAR-BELGELER	ATIK KODLARI
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 daldırmalı galvanizleyiciler yassi, kütük ve/veya amorf çinkolu dros (baç) (>%92 Zn) ve Çinko traşları]	Uygunluk yazısı alma aşamasında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne yapılacak başvurularda, her seviyaya ilişkin mense veya çıkış ülkesinin yetkili mercimden veya akredite kuruluşlarından alınan atığın madde açılımında belirtilen dros değerlerini karşıladığına dair analiz belgesinin aslı ve tercümesi,	10 05 01 11 05 01 11 05 02 12 01 04
2620.19.00.00.00	Digerleri	Çinko ısil metallürjisinden elde edilen çinko cürüflarıdır. Yaklaşık %60 çinko ihtiiva etmektedir.	10 06 01 10 06 02 12 01 04
2620.30.00.00.00	Başlıca muhtevası bakır olanlar		
2620.40.00.00.00	Başlıca muhtevası alüminyum olanlar (Atık alüminyum oksit)	İthal edilecek atığın alüminyum ısil Metalürjisinden Kaynaklanan alüminyum oksit olması	10 03 02 10 03 05
39.01	Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapak formunda	ısil işlem zorunludur. Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	12 01 05



39.02	Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapak formunda	İsil işlem zorunludur. Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	12 01 05
39.03	İlk şekillere dönüştürülmüş olan döküntüler, kalıntılar, hurdalar, tozlar, pullar, granüller ve çapaklar	İsil işlem zorunludur. Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	12 01 05 15 01 02 20 01 39
39.04	Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapak formunda	İsil işlem zorunludur. Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	12 01 05
39.05	Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapak formunda	İsil işlem zorunludur. Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	12 01 05
39.06	Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapak formunda	İsil işlem zorunludur. Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	12 01 05
39.07	Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapak formunda	İsil işlem zorunludur. Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	12 01 05
39.08	Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapak formunda	İsil işlem zorunludur. Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	12 01 05
39.12	Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapak formunda	İsil işlem zorunludur. Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	12 01 05
3915.10.00.00.00	Etilen polimerlerinden olanlar	İsil işlem zorunludur. Tesiste elde edilen PE Granül TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	07 02 13 12 01 05
3915.20.00.00.00	Stiren polimerlerinden olanlar	İsil işlem zorunludur. Tesiste elde edilen PS Granül TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	15 01 02 20 01 39

A E Z

3915.30.00.00.00	Vinil klorür polimerlerinden olanlar	İslı işlem zorunludur. Tesiste elde edilen PVC Granül TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)
3915.90.11.10.00	Katılma polimerizasyonu ürünleri	İslı işlem zorunludur. Tesiste elde edilen Katılma Polimerizasyonu Ürün TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)
3915.90.80.00.11	Polietilen tereftalattan (PET) olanlar	İslı işlem zorunludur Üretilen PET Çapak, PET Flek, PET Granül TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış) 07 02 13 kodlu atık için islı işlem zorunludur.
3915.90.80.00.12	Polioksimetilenden (POM) olanlar	İslı işlem zorunludur Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış) 07 02 13 12 01 05 15 01 02 20 01 39
3915.90.80.00.13	Akrilik polimerlerinden olanlar	İslı işlem zorunludur Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış) 07 02 13 12 01 05 15 01 02 20 01 39
3915.90.80.00.14	Polikarbonatlardan olanlar	İslı işlem zorunludur Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış) 07 02 13 12 01 05 15 01 02 20 01 39
3915.90.80.00.15	Poliamidlerden olanlar	İslı işlem zorunludur Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış) 07 02 13 12 01 05 15 01 02 20 01 39
3915.90.80.00.16	Farklı polimer türlerinden oluşan şşe formundaki ürünler (Yalnızca PET, HDPE ve PP türleri) tehlikeli madde veya ürün içermeyen şşe formundaki ürünler	İslı işlem zorunludur Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış) 19 12 04 kodlu atık için artıma tesisi 07 02 13 15 01 02 19 12 04 20 01 39

+/-

+

		türleri- tehlikeli madde veya ürün içermeyen şşe formundaki ürünler)
47.07	Geri kazanım amaçlı kağıt veya karton döküntü, kırıntı ve hurdaları	Kağıt hamuru imalinde kullanılmak üzere, sıkıştırılmış balyalar halinde ithal edilmesi esastır. 15 01 05 kodlu kompozit malzeme için; yalnızca 4707.90.90.00 GTIP'li atıklar olmak üzere, kağıt geri dönüşüm prosesine sahip olması ve kompozit malzeme bileşenlerinin ayrıştırılması için pulper (hamurlaştırıcı kağıt makinesi) bölmü bulumması zorunludur.
6310.10.00.00.00	Tasnife tabi tutulmuş olanlar (tüketiciden toplanarak elyaf veya kırıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)	04 02 22
6310.90.00.00.11	Terzihanelerde ve hazır giyim atölyelerinde oluşan kirpüntüler	04 02 22
6310.90.00.00.19	Digerleri (tüketiciden toplanarak elyaf veya kırıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)	04 02 22
7001.00.10.00.00	Cam kırıkları ve diğer cam döküntü ve artıkları	Cam imali sırasında oluşan her tür cam döküntüleri ve artıkları ile camdan mammü eşya kırıkları.
8549.11.10.00.00	Bitmiş kurşun asılı akümülatörler	Asidinden arındırılmış, sıvı içeriği %3'den fazla olmayan ve buna iliskin analiz belgesine sahip akümülatörler-Yalnızca kurşun akümülatörler
8549.13.10.00.00	Bitmiş primer hücreler ve bateralar	Ayrıca sınıflandırılmış tek tip pil
8549.13.20.00.00	Bitmiş elektrik akümülatörleri	Yalnızca Lityum iyon veya nikel metal hidrit piller- ayrıntılmış tek tip

AKR

**ATIK İTHALATÇISI KAYIT BELGESİNE TABİ OLMAYAN İTHALATÇI TESİSLERİN SAĞLAMASI GEREKEN ŞARTLAR**

**Ek-3**

GTİP	MADDE İSMİ	SAĞLAMASI GEREKEN ŞARTLAR
39.01	İlk şekillere dönüştürülmüş olan granüller	İkincil kullanım amacıyla hurda plastiklerden geri kazanılmış granül ve çapakların ithalatı için ayrıca münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme Izin Belgesi, İhraç şartı ile ithal edilir.
39.02	İlk şekillere dönüştürülmüş olan granüller	İkincil kullanım amacıyla hurda plastiklerden geri kazanılmış granül ve çapakların ithalatı için ayrıca münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme Izin Belgesi, İhraç şartı ile ithal edilir.
39.04	İlk şekillere dönüştürülmüş olan granüller	İkincil kullanım amacıyla hurda plastiklerden geri kazanılmış granül ve çapakların ithalatı için ayrıca münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme Izin Belgesi, İhraç şartı ile ithal edilir.
39.05	İlk şekillere dönüştürülmüş olan granüller	İkincil kullanım amacıyla hurda plastiklerden geri kazanılmış granül ve çapakların ithalatı için ayrıca münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme Izin Belgesi, İhraç şartı ile ithal edilir.
39.06	İlk şekillere dönüştürülmüş olan granüller	İkincil kullanım amacıyla hurda plastiklerden geri kazanılmış granül ve çapakların ithalatı için ayrıca münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme Izin Belgesi, İhraç şartı ile ithal edilir.
39.07	İlk şekillere dönüştürülmüş olan granüller	İkincil kullanım amacıyla hurda plastiklerden geri kazanılmış granül ve çapakların ithalatı için ayrıca münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme Izin Belgesi, İhraç şartı ile ithal edilir.
39.08	İlk şekillere dönüştürülmüş olan granüller	İkincil kullanım amacıyla hurda plastiklerden geri kazanılmış granül ve çapakların ithalatı için ayrıca münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme Izin Belgesi, İhraç şartı ile ithal edilir.

ZAFER

39.12	İlk şekillere dönüştürülmüş olan granüller	İkincil kullanım amacıyla hurda plastiklerden geri kazanılmış granül ve çapakların ithalatı için ayrıca münhasırın Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme Izin Belgesi, İhraç şartı ile ithal edilir.
4004.00.00.00.13	Toz ve granüller	Yalnız spor tesisleri inşaat işlerinde, oyun ve spor zeminerinin yapımında veya konveyör bant imalinde, ayakkabı yapımı veya lastik dolgu işlerinde kullanılan kauçuktan mammul toz ve granüller
4004.00.00.00.19	Digerleri	Yalnız spor tesisleri inşaat işlerinde, oyun ve spor zeminerinin yapımında veya konveyör bant imalinde, ayakkabı yapımı veya lastik dolgu işlerinde kullanılan kauçugun döküntü ve kirpintıları
4004.00.00.00.19	Digerleri	Cimento fabrikalarında ek yakıt olarak tıhsisat kapsamında Tel ve kord bezinden ayıklanmış, Parçalanmış olanlar
4012.20.00.90.00	Kullanılmış dış lastikler-Digerleri	Sadece karkas niteliğinde olanlar kaplama yapılmak üzere Dahilde işleme izni dahilinde ithal edilir.
6310.10.00.00.00	Tasnife tabi tutulmuş olanlar (tüketiciden toplanarak elyaf veya kirpintı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)	Münhasırın Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme izin Belgesi
6310.90.00.00.11	Terzihanelerde ve hazır giyim atölyelerinde oluşan kirpintilar	Münhasırın Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme izin Belgesi
6310.90.00.00.19	Digerleri (tüketiciden toplanarak elyaf veya kirpintı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)	Münhasırın Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme izin Belgesi

*AZ NE*

Ek-4:

## ATIK İTHALATÇISI KAYIT BELGESİ

Belge No : ÇED-ATIK-20..-0003-0.....  
Geçerlilik Süresi: 01.01.20..-31.12.20..

Bu belge, ..... tarih ve .... sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevrenin Koruması Yönetmeliğine  
Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi ..../3) hükümlerine  
istinaden, Ek-4/A \*listede GTİP numaraları verilen atıkların ithali için ..... firmasına verilmiştir.

.....  
Bakan a.  
Genel Müdür

Firma Adresi: ..

Vergi D.No : ..... V. D. / .....

\*EK-4/A Liste arka sayfada yer almaktadır.  
\*İşbu belge .... tarih ve 18330076-155.01-E. sayılı yazmazda belirtilen hükümler çerçevesinde geçerlidir.

~ A A

**Kota Formu**

Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği  
 Ürün Güvenliği ve Denetimi: ...../3) doğrultusunda ..... firmasına verilen CED-ATIK-  
 .....-0003-0..... nolu Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi kapsamında ithali uygun görülen atıklar.

TESİS ADI	
Çevre İzin ve Lisans Belgesi/Geçici Faaliyet Belgesi Tarihi	
Çevre İzin ve Lisans Konusu	
İthal edileBILECEK Atık Kodları	
İthal edileBILECEK GTİP Numaraları	
İthal edilecek miktar (Kapasitenin %50'si):	

.....  
 Bakan a.  
 Genel Müdür



Ek-5:

**YILLIK İTHALAT GERÇEKLEŞME RAPORU\*:**

GTİP Kodu	Atık kodu	İthalat miktarı	Ülke

Atık kodu	İç piyasa miktarı

NOT: Bakiye atıkların bertaraf edildiği yer ayrıca belirtilmelidir.

\*Bir önceki yıl tesise kabul edilen atıklara ilişkin olarak doldurulacaktır.

*AŞA  
ve*

TEMİNAT MEKTUBU ÖRNEĞİ

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Tehlikesiz atık ithalatı talebinde bulunan.....(Firma ismi/Tesis İsmi)..... ‘nin mevzuat hükümlerini yerine getirmek üzere vermek zorunda olduğu kesin teminat tutarı olan ..... TL (.....TürkLirası) .....(Banka İsmi)..... garanti ettiğinden, verilen atık ithalatçısı Kayıt belgesi kapsamında ortaya çıkabilecek çevresel kirliliğin önlenmesi ve/veya giderilmesi, kota aşımı yapılması, ithali yasak atıkların gümrüklü sahaya getirilmesi, Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında aykırı faaliyette bulunulması, gerekliliklerinin yerine getirilmemesi, ithal edilen atıkların içeriğinde ağırlıkça %1’den fazla yabancı madde olması durumunda Bakanlık tarafından bildirildiği takdirde,

Protesto çekmeye, hükmü ve adı geçenin iznini almaya gerek kalmaksızın ve .....(Firma ismi/Tesis ismi).....ile Bakanlığınız arasında ortaya çıkacak herhangi bir uyuşmazlık ve bunun akibet ve kanuni sonuçları dikkate alınmaksızın, yukarıda yazılı tutarı ilk yazılı talebiniz üzerine derhal ve gecikmeksizin Bakanlığınızı nakden ve tamamen, talep tarihinden ödeme tarihine kadar geçen günlere ait kanuni faiziyle birlikte ödeyeceğimizi .....(Banka İsmi)..... ‘nin imza atmaya yetkili temsilcisi ve sorumlusu sıfatıyla ve .....(Banka İsmi)..... adve hesabına taahhüt ve beyan ederiz.

Bu teminat mektubu her ne suretle olursa olsun haczedilemez, üzerine ihtiyati tedbir konulamaz ve alacaklar karşılığı gösterilemez

İş bu teminat mektubu kesin ve 3 yıl sürelidir.

Firma ve belge alınan tesis açık adresi, iletişim bilgileri

Banka Yetkilisi  
İmza

Banka Yetkilisi  
İmza

AZ

## EK-7: ATIK SEVKİYATINA İLİŞKİN BİLGİLENDİRME FORMU

### Consignment Information (1)

<b>1. Person who arranges the shipment</b> Name: Address: Contact person: Tel. Fax E-mail:		<b>2. Importer/consignee</b> Name: Address: Contact person: Tel. Fax E-mail:	
<b>3. Actual quantity:</b> Tonnes (Mg): m <sup>3</sup> :		<b>4. Actual date of shipment:</b>	
<b>5.(a) First carrier (2)</b> Name: Address: Contact person: Tel. Fax E-mail: Means of transport: Date of transfer: Signature:	<b>5.(b) Second carrier</b> Name: Address: Contact person: Tel. Fax E-mail: Means of transport: Date of transfer: Signature:	<b>5.(c) Third carrier</b> Name: Address: Contact person: Tel. Fax E-mail: Means of transport: Date of transfer: Signature:	
<b>6. Waste generator (3)</b> Original producer(s), new producer(s) or collector: Name: Address: Contact person: Tel. Fax E-mail:		<b>8. Recovery operation (or if appropriate disposal operation in the case of waste referred to in Article 3(4)):</b> R-code/D-code:	
		<b>9. Usual description of the waste:</b>	
<b>7. Recovery facility</b> <input type="checkbox"/> <b>Laboratory</b> <input type="checkbox"/>	<b>10. Waste identification (fill in relevant codes):</b> (i) Basel Annex IX: (ii) OECD (if different from (i)): (iii) Annex IIIA (4): (iv) Annex IIIB (5): (v) EC list of wastes: (vi) National code:		
<b>11. Countries/states concerned:</b>			
Export/dispatch	Transit		Import/destination
<b>12. Declaration of the person who arranges the shipment:</b> I certify that the above information is complete and correct to my best knowledge. I also certify that effective written contractual obligations have been entered into with the consignee (not required in the case of waste referred to in Article 3(4)).			
Name:	Date:	Signature:	
<b>13. Signature upon receipt of the waste by the consignee:</b>			
Name:	Date:	Signature:	
<b>TO BE COMPLETED BY THE RECOVERY FACILITY OR BY THE LABORATORY:</b>			
<b>14. Shipment received at recovery facility</b> <input type="checkbox"/> <b>or laboratory</b> <input type="checkbox"/>	Quantity received: Tonnes(Mg):	m <sup>3</sup> :	
Name:	Date:	Signature:	

(1) Information accompanying shipments of green listed waste and destined for recovery or waste destined for laboratory analysis pursuant to Regulation (EC) No 1013/2006. For completing this document, see also the corresponding specific instructions as contained in Annex IC of Regulation (EC) No 1013/2006.

(2) If more than three carriers, attach information as required in blocks 5 (a), (b), (c).

(3) When the person who arranges the shipment is not the producer or collector, information about the producer or collector shall be provided.

(4) The relevant code(s) as indicated in Annex IIIA to Regulation (EC) No 1013/2006 are to be used, as appropriate in sequence. Certain Basel entries such as B1100, B3010 and B3020 are restricted to particular waste streams only, as indicated in Annex IIIA.

(5) The BEU codes listed in Annex IIIB to Regulation (EC) No 1013/2006 are to be used.

A. S. ne

## EK-8

### BAKİYE ATIK YÖNETİM PLANI FORMATI

#### 1-Tesis İletişim Bilgileri

Firma Adı:	
İletişim Bilgileri Adres: Telefon: Faks:	
Vergi Kimlik Numarası:	
Tesis Sahibi:	
İletişim Bilgileri Telefon: E-posta:	

#### 2-Firmada Atık Yönetiminden Sorumlu Kişiye Ait İletişim Bilgileri

Adı Soyadı:	
İletişim Bilgileri Adres: Telefon: Faks: E-posta:	

#### 3-Atıkların Oluştuğu Proses ve Faaliyete İlişkin Bilgi

- Tesisin prosesinin detaylı olarak açıklanması ve atıkların hangi aşamada çıktıığını dair bilgilerin verilmesi gerekmektedir. Atıksu bilgilerinin de bu bölümde verilmesi gerekmektedir.
- Üretim teknolojisi, proses bilgileri, iş akım şeması, tesiste işlenen atıklar detaylı bir şekilde anlatılmalıdır.

#### 4-Atık Miktarı ve Planlanan Yönetimi

- Her bir atık kodu için yıllık oluşacak miktar belirtilmelidir.

Tarih Aralığı : .../.../... - .../.../...							
Atık kodu <sup>(1)</sup>	Atık kodu tanımı <sup>(1)</sup>	Açıklama (-/M/A) <sup>(1)</sup>	Toplam Atık Miktarı <sup>(2)</sup>	Ara Depolama Miktarı <sup>(3)</sup>	Geri Kazanım*		Bertaraf
					Geri Kazanım Yöntemi <sup>(3)</sup>	Geri Kazanıma Gönderilecek Miktar <sup>(3)</sup>	Bertaraf Yöntemi <sup>(3)</sup>

#### 6- Önleme ve Azaltım Bilgileri

- Tesis prosesinde atık azaltımına ve önlenmesine yönelik proses değişikliği düşünültüyor ise buna ilişkin teknik ve mali açıklama

#### 7- Bakiye Atıkların Bertaraf veya yeniden geri kazanımına ilişkin bilgiler

- Bu bölümde proses sonucu ortaya çıkan bakiye atıkların bertaraf yada geri kazanım bilgileri detaylandırılacaktır.

#### 8- Geçici Depolama

- Tesise kabul edilen ve proses sonucu ortaya çıkan atıkların geçici depolandığı alanın zemin geçirimsizliği, sızma, dökülme, tozuma, koku gibi çevresel tedbirleri, yanın güvenliği, tesis dışında yapılıyorsa koordinatları v.b. bilgiler verilecektir

#### 10- Bakanlıkça istenecek Diğer Bilgi ve Belgeler

##### Açıklamalar:

\*Tesisin proses atığının başka bir tesiste geri kazanım imkanın olması durumunda bu sütun doldurulacaktır.

(1) Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4'teki Şekliyle verilecektir.

(2) Kg/yıl veya Litre/yıl olarak bir yıllık toplam miktar verilecektir.

(3) Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-2/A ve Ek-2/B'de verilen geri kazanım bertaraf yöntemi kodları kullanılacaktır.

**EK-9 PLASTİK ATIKLARIN TANIMLANMASI**

ATIK KODU	Atık Adı	Atık Tanımlama	Atık Açıklama	İthalat Uygunluğu	İthalat Yasağı
07 02 13	Atık plastik	Plastiklerin, Sentezik Kauçuk ve Yapay Elyafların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar	Plastik imalatı ve plastiklere uygulanan mekanik işlemlerden kaynaklanan plastik atıklar	Mühendislik plastikleri, pet granül ve kapak etiket granül üretimi sırasında ortaya çıkan ve “plastik takoz, telef” diye adlandırılan atık maddeler	Mühendislik plastikleri, pet granül ve kapak etiket granül üretimi sırasında ortaya çıkan ve “plastik takoz, telef” diye adlandırılan atık maddeler
12 01 05	Plastik yongalar ve çapaklar	Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesi nden Kaynaklanan döküntüler, kalıntılar, hurdalar, tozlar, pullar, granüller ve çapaklar	Plastik mamül /esya üretim tesislerinden kaynaklanan ve tek tür olarak ayırtırılmış halde biriktirilmiş atıklar için kullanılır.	Termoplastik Özelliğe olup geri dönüşümü sağlanamamış atık/hurda malzemeler olması durumunda 39.15 başlığı altında değerlendirilmeyerek 39.01-39.14 başlıklarından uygun olan başlık ile tanımlanır. *Plastiklerin üretimi ve kullanım endüstrisinden kaynaklanan plastik atıklar 070213 kod numarası ile tanımlanır. *Tarım, bahçevanlık, su ürünleri üretimi, ormancılık, avcılık ve balıkçılık gibi işlemlerde kullanılan plastiklerin atıkları 020104 atık kodu ile tanımlanır.	*Fizikal işlemelere tabi tutularak tekrar üretime hazır hammadde haline getirilmiş olan döküntüler, kalıntılar, hurdalar, tozlar, pullar, granüller ve çapaklar 39.15 başlığı altında değerlendirilmeyerek 39.01-39.14 başlıklarından uygun olan başlık ile tanımlanır. *Plastiklerin üretimi ve kullanım endüstrisinden kaynaklanan plastik atıklar 070213 kod numarası ile tanımlanır. *Tarım, bahçevanlık, su ürünleri üretimi, ormancılık, avcılık ve balıkçılık gibi işlemlerde kullanılan plastiklerin atıkları 020104 atık kodu ile tanımlanır.

X T N

15 01 02	Plastik ambalaj	Ambalaj atıkları	<p>Ürün ve eşyaların kullanımlıdan kaynaklanan ambalajların atıklarıdır. Diğer atıklardan kaynağında ayrı toplanmış veya diğer geri dönüştürülebilir ambalaj atıklardan mekanik olarak ayrıştırılmış ancak herhangi bir kırma/kırpmaya dahil işlem görmemiş atıklar için kullanılır</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Kaynağında Ayrı toplamış ve vasfına (malzeme türleri) göre ayrılmış ancak geri dönüşümü sağlanamamış atık/hurda ambalaj malzemeleri olması durumunda ithal edilebilir.</li> <li>* Evsel atıklardan ayrı ancak diğer geri dönüştürülebilir atıklarla beraber toplandıktan sonra Ambalaj Atığı Ayrıştırma Tesisi'nde vasıflarına ayırmayı yapılmış atıklarda bu kod numarası ile 39.15 GTİP başlığı altında ithal edilebilir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Plastik ambalaj atıklarının Fiziksel İşlemelere tabi tutularak tekrar üretime hazır hammadde haline getirilmiş olan Plastik döküntüler, kalıntılar, hurdalar, tozlar, pullar, granüller ve çapaklar 39.01-39.14 başlıklarından uygun olan başlık ile tanımlanır.</li> <li>* Ambalaj atıklarının işlenmesi sırasında oluşan döküntü ve kalıntılar 19.12.04 atık kod numarası ile tanımlanır.</li> <li>* Birden çok farklı türdeki (plastik, kağıt, metal vb.) malzemenin birleşiminden üretilmiş ve elle birbirlerinden ayrılmazı mümkün olmayan ambalajların atıkları kompozit ambalaj atığı olarak 150.104 kod numarası ile tanımlanır.</li> <li>* Evsel atıkların ve diğer karışık atıkların ayrıştırılması ve/veya işlenmesi sonucu oluşan kalıntılar bu kodda değerlendirilmez.</li> </ul>
19 12 04	Plastik ve lastik	Atık yönetim tesislerinden, tesis dışı atık su arıtma tesislerinden ve insan tüketimi ve endüstriyel kullanım için su hazırlama tesislerinden kaynaklanan atıklar	<p>Başka Bir Şekilde Tannılanmamış Atıkların Mekanik Arıtımından (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kaynağında ayrı toplamış ve mekanik ayıma yoluyla vasfına göre ayrıstırılmış, polietilen, pet veya farklı polimer türlerinden oluşan tehlikeli madde veya ürün içermeyen şişe formundaki ürünler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esel nitelikli atıkların karışık olarak toplanması sonrasında yapılan ayrıştırılması-geri dönüşümü-geri kazanımı işlemleri sırasında oluşan döküntü ve kalıntılar</li> </ul>

AAK  
ve

20 01 39	Plastikler	Ayrı Toplananmış Belediye Atıkları	<p>Evlerden kaynaklanan atıklar ile evsel atıklara benzer ticari, endüstriyel ve kurumsal alanlardan kaynaklanan atıklardır. Diğer atıklarından ayrı toplanmış veya diğer geri dönüştürülebilir atıklar ile birlikte toplanıp mekanik olarak vasfına göre ayrıstırılmış ancak herhangi bir geri kazanım işlemeye tabi tutulmuş atıklardır.</p> <p>* Kaynağında Ayri toplanmış ve vasfina (malzeme türleri) göre ayrılmış ancak geri dönüşümü sağlanamamış atık/hurda ambalajlar ile diğer eşya/malzemelerden olmasının durumunda ithal edilebilir.</p> <p>* Evsel atıklardan ayrı ancak diğer geri dönüştürülebilir atıklarla beraber toplandıktan sonra Ayrıştırma Tesislerinde vasflarına ayrimi yapılmış atıklarda bu kod ile değerlendirilir.</p> <p>* Evsel atıkların ve diğer karışık ayrıstırılmasından sonucu kalıntılar bu değerlendirilmez.</p> <p>* Plastik vasfindaki atıklarının Fiziksel işlemlere tabi tutularak tekrar üretmeye hazır hammadde haline getirilmiş olan Plastik döküntüler, kalıntılar, hurdalar, tozlar, pullar, granüller ve çapaklar 39.01-39.14 başlıklarından uygun olan başlık ile tanımlanır.</p> <p>* Evsel nitelikli atıkların karışık olarak toplanması sonrasında yapılan ayrıştırılması-geri dönüştümü-geri kazanımı işlemleri sırasında oluşan döküntü ve kalıntılar 19.1204 atık kod numarası ile tanımlanır.</p> <p>Bu atık kodu altında yer almaktı birlükte plastik alıcıveriş poşetleri, tüketim ürünleri poşetleri (cips, çerez ve benzeri) gibi polietilen atıkların ithali yasak kapsamındadır.</p> <p>Termoset ya da kompozit malzemeler de bu atık kodu grubunda değerlendirilemez.</p>
----------	------------	------------------------------------	--