



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

Sayı: 18330076/010.06/ 14525210
Konu: Atık İthalatı Uygulamaları Genelgesi

02/01/2026

ATIK İTHALATI UYGULAMA GENELGESİ
2026/1

BİRİNCİ BÖLÜM
Amaç, Kapsam ve Dayanak

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu genelgenin amacı Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2026/3) 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 (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2026/3) 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: 2026/3) hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Genelgede geçen;

- Akredite Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu: Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ve Onaylanmış Kuruluşlar Yönetmeliğinin 5 inci maddesi çerçevesinde akredite olan uygunluk değerlendirme kuruluşlarını,
- Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi: Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2026/3) kapsamında atık ithalatı yapılabilmesi amacıyla Bakanlıkça düzenlenen belgeyi,
- Atık İthalatı Uygunluk Yazısı: İthal edilecek kontrole tabi atık için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce düzenlenen, 2026/3 sayılı Tebliğin Ek-4'ünde yer alan belgeyi,
- Atık İthalatçısı Tesis İnceleme Raporu: Atık ithalatı yapacak tesisin, bulunduğu ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden her yıl alınacak, Ek-1'de yer alan raporu,

ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ 4.



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

- d) Atık Sevkiyatına İlişkin Bilgilendirme Formu: Ek-6'da yer alan formu,
e) Bakanlık: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını,
f) Bakiye atık: İşlenmek üzere tesise kabul edilen ithal atıkların işlenmesi sonucunda geriye kalan atıkları,
g) Banka teminat mektubu: Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi başvurularında firmalardan alınacak teminat mektubunu veya e-teminatı,
ğ) Gümrük Araç Takip Sistemi: Karayolu ile uluslararası eşya taşıyan taşıtların Türkiye'de seyrettikleri ve buldukları sürede Ticaret Bakanlığında bulunan sunucuda kayıtlı yazılım üzerinden ve taşıtlara takılan mobil üniteler vasıtasıyla izlenmelerini sağlayan sistemi
h) İhtisas gümrüğü: Atıkların ithal edilebilmesi için belirlenen sınır kara kapı ve sınır liman gümrüklerini,
ı) İl Müdürlüğü: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünü,
i) İthalat: Eşyanın, transit rejimine tabi tutularak Türkiye Gümrük Bölgesi içinde taşınması hariç olmak üzere, bir gümrük rejimine tabi tutularak Türkiye Gümrük Bölgesine fiziki girişini,
j) İthalatçı: İthalatta eşyanın alıcısı olan gerçek veya tüzel kişiyi,
k) Mobil Atık Taşıma Takip Sistemi (MoTAT): Her bir taşıma işlemine ilişkin bilgilerin kaynağında kayıt altına alınması, atık taşıma firma ve araçların lisanslandırılması, atık yüklü araçların seyir halindeyken izlenmesi ve atık taşıma işlemlerinin etkin bir şekilde denetlenmesi amacıyla hazırlanan çevrimiçi sistemi,
l) Türkiye gümrük bölgesi: Türkiye Cumhuriyeti topraklarını, karasularını, iç sularını ve hava sahasını kapsayan Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesini,
m) Termoplastik: Isıtıldığında homojen bir sıvı haline gelen ve soğutulduğunda sertleşen polimer reçinelerinden üretilen yeniden işlenebilen ve şekillendirilen malzemeleri,
n) Termoset Plastik: İlk işlendiğinde üç boyutlu bir ağ oluşturan kimyasal bir değişim geçiren ve ısı ve basınç altında yeniden işlenemeyen ve şekillendirilemeyen malzemeleri,
o) Uygunsuz atık: Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2026/3) ile ithaline izin verilen atıkların dışında, ithali uygun olmayan atıkları

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Genel İlkeler, Görev, Yetki ve Yükümlülükler

Genel ilkeler

MADDE 5 – (1) İthal edilecek eşyaların/atıkların, ekonomiye katkı sağlaması ve nihai bertarafı gidecek atık miktarının azaltılması amacıyla geri kazanım/geri dönüşüm veriminin yüksek olması esastır.

(2) İthal edilecek eşyaların/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) İthal edilecek eşyaların/atıkların sadece üretim/geri kazanım/geri dönüşüm amacıyla ithal edilmesi gerekmekte olup, ithal edilen eşyaların/atıkların doğrudan iç piyasada satışa sunulması ve ihracatı yasaktır.

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

ŞEB 24 4.



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

(5) PET atıkları hariç diğer plastik atıkların ithalatında, yalnızca ısıtma işlemi yapan tesislere ithalat izni verilir. Kırama ve çapak elde etmek amacıyla PET atıkları haricindeki diğer plastikler için atık ithalatına izin verilmez.

(6) Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapak formunda olan plastik atıkların ithalatında yalnızca ısıtma işlemi yapan tesislere ithalat izni verilir.

(7) Üretimde kullanılmak üzere ithal edilecek olan 39.02 – 39.03 – 39.07 – 39.08 GTİP tarife pozisyonunda yer alan birleşik yapılı granül formundaki geri dönüştürülmüş eşyaların ithalatında, Ek-2/B de yer alan şartlar aranır.

(8) Türkiye'den temin edilen veya serbest bölgedeki faaliyetler sonucu ortaya çıkan, 2026/3 sayılı Tebliğin Ek-1'indeki listede yer alan 39.15 tarife pozisyonundaki atıklar kullanılarak serbest bölgelerde yerleşik tesislerde üretilen 39.08 tarife pozisyonlu birleşik yapılı geri dönüştürülmüş granül formundaki maddelerin ithalatında üreticinin GRS (Global Recycled Standard) belgesi aranır, söz konusu eşyaların uygunluk denetimi Serbest Bölge sahasında yapılabilir.

(9) 07 02 13 ve 19 12 04 kodlu atıkların, Ek-8'de bu kodlara karşılık gelen ve ithalat uygunluğu olarak tariflenen özellikte olanlarının ithaline müsaade edilir.

(10) 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.

(11) İthalatı gerçekleştirilen atıklara Uygunluk Yazısı düzenlenmesi aşamasında, ithalata konu bütün bilgi ve belgelerin Uygunluk Yazısı hazırlanacak firmaya ait olması zorunludur.

(12) Serbest bölgede oluşan atıkların yönetimi 2026/3 sayılı Tebliğin 10 uncu maddesi kapsamında yürütülür.

(13) 2026/3 sayılı Tebliğin Ek-1'indeki listede yer alan ve yapılan kontroller sonucunda Türkiye Gümrük Bölgesine girişinin uygunsuz olduğu tespit edilen atıkların taşıttan indirilmeksizin ithalatçısı tarafından menşei ülkeye/yüklemenin yapıldığı ülkeye iadesi veya üçüncü bir ülkeye transit edilmesi gerekmektedir. Söz konusu atıkların bertaraf edilmek üzere bulunduğu gümrük idaresine terk edilmesi yasaktır.

(14) İthal edilecek plastik atıkların ve kırpıntı formunda olmayan tekstil atıklarının gümrük işlemlerinin tamamlanmasını müteakip, MoTAT'a girişi yapılmamış atıkların gümrüklü sahadan çıkışına izin verilmez. Bu atıkların taşınmasında; çevre kirliliğine yol açmayacak şekilde (sızma, dökülme, saçılmalara vb) önlem alınmış, mobil cihaz takılmış ve İl Müdürlüklerince kayıt altına alınmış araçların kullanılması esastır. Bu araçlara Bakanlıkça yetkilendirilmiş Araç Takip Servis Sağlayıcılarınca (ATSS) mobil cihaz takılmasının ardından araçlar, İl Müdürlüklerince MoTAT kullanılarak kayıt altına alınır. Liman gümrük sahasından giren bahse konu atıkların MoTAT kaydının bulunması zorunludur. Kara sınır kapısından giriş yapan atıkların araç boşaltılmadan doğrudan tesise götürülmesi durumunda, gümrükte araç takip sistemi kapsamında taşıma yapılarak bu durumun belgelendirilmesi zorunludur. Aracın gümrüklü sahada başka bir araca aktarılması durumunda ise MoTAT kaydının bulunması zorunludur. Dahilde İşleme Rejimi (DİR) kapsamında ithal edilecek çapak/granüllerin ve/veya üretimde kullanılmak üzere ithal edilecek granüllerin ithalat işlemlerinde MoTAT/ATSS kaydı aranmaz.

(15) İthal edilen atıkların içeriğindeki yabancı madde miktarı için Atık Sevkiyat Tüzüğü ile AB müktesebatı/normlarında belirtilen oranların sağlanması yönünde gerekli tedbirlerin alınması zorunludur.

Ş. E. M. 4.



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

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

Bakanlığın görev ve yetkileri

MADDE 6 – (1) Bakanlık; Uluslararası sözleşmelerden kaynaklı yükümlülükler doğrultusunda Notifikasyon belgesi (Ek-9) düzenlemekle, İthalatçı tesislere Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi vermekle, kota hesabı yapmakla ve ithalatçı tesisleri denetlemekle yükümlüdür.

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 Bakanlığın Çevre İthalat/İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden onaylamakla,

c) İthal edilen atıkların takibi ve denetiminin yapılabilmesi için; onaylanan başvurulara ilişkin onay yazısını, atığı ithal eden tesisin 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 Ek-1'de yer alan Atık İthalatçısı Tesis İnceleme Raporunu her atık türü (plastik, kağıt, tekstil vd.) için ayrı olmak koşuluyla düzenlemekle ve söz konusu tesisleri denetlemekle,

e) 2026/3 sayılı Tebliğin Ek-1'indeki listede yer alan 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP'li maddelerin ithalatında aranan hava emisyonu konulu Çevre İzni kapsamında yer almayan tesisler için üretim yapıldığına dair Tesis İnceleme Raporu düzenleyerek hava emisyonu konulu Çevre İzni muafiyet yazısı düzenlemekle, yükümlüdür.

Atık ithalatçısının yükümlülükleri

MADDE 8 – (1) Atık ithalatçıları;

a) Ek-1'de 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, buldukları ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden almakla,

b) Ek-2'de yer alan belgeleri ve teknik kriterleri sağlamak koşuluyla her atık (plastik, kağıt vd.) türü için ayrı olmak koşuluyla Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi almak için Çevre İthalat/İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvuru yapmakla,

c) Uygunluk Yazısı almak için, atığın Türkiye gümrük bölgesine gelmesinden en az üç iş günü önce 2026/3 sayılı Tebliğin 6 ncı maddesinde belirtilen belgeler ve Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi ile birlikte her bir atık kodu ve her bir GTİP nolu atık için, ayrı düzenlenmiş faturalarla ayrı ayrı olmak üzere sınır gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne Çevre İthalat/İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvuru yapmakla,

[Handwritten signature]



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

ç) İthal edilecek, 07 02 13, 15 01 05 ve 19 12 04 kodlu atıklar için atığın üreticisinden, atığın belirtilen GTİP ve madde ismi ile uyumlu olduğu, bu Genelgenin 5. maddesinin 15. fıkrasında belirtilen hususların sağlandığı, atığın geri dönüştürülebilir olduğunu beyan eden yazıyı her sevkiyat için almakla ve İl Müdürlüklerine uygunluk yazısı başvuru aşamasında ibraz etmekle,

d) 2026/3 sayılı Tebliğin Ek-2/A listesinde yer alan "19 12 04- Plastik ve lastik" kodlu atıkların ithalatında; "15 01 02- Plastik ambalaj" kodlu kaynağında ayrı toplanmış ve mekanik ayırma yoluyla vasfına göre ayrıştırılmış 3915.10.10.00.00, 3915.10.20.00.00, 3915.90.20.00.00, 3915.90.70.00.16 GTİP'li ambalaj malzemesi atığı olduğuna ilişkin belgeyi almakla ve İl Müdürlüklerine uygunluk yazısı başvuru aşamasında ibraz etmekle,

e) Atığı, muhteviyatı görülecek şekilde menşei ülkesinde fotoğraflamak ve uygunluk yazısı başvurusu aşamasında sisteme yüklemekle

f) DİR kapsamında ithal edilen atıklar hariç Ek-6'da yer alan formu İl Müdürlüklerine yapılan uygunluk yazısı başvurularında sunmakla,

g) Bir önceki yılda ithal edilen ve iç piyasadan temin edilen atıklara ilişkin geri kazanım/geri dönüşüm faaliyeti, elde edilen ürünler, bakiye atık ve bakiye atıkların geri kazanım ve/veya bertaraf süreçlerini içeren Ek-4'de bulunan Yıllık Gerçekleşme Raporunu belirtilen formatta ve fiili verilerle düzenleyerek Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi yenileme müracaatlarında Bakanlığa iletmekle,

ğ) Bakanlıkça hesaplanan kota miktarını aşmayacak şekilde ithalat yapmakla ve Bakanlığın Çevre İthalat/İhracat İzinleri Uygulaması üzerinde yer alan Kota Takip Ekranından kalan kotalarını kontrol etmekle,

h) İthal edilecek atıkların/maddelerin işlenmesi sonucu oluşan atıklar ile bakiye atıkların ilgili mevzuatta belirtilen hükümlere uygun olarak yönetimini sağlamakla,

ı) İthal edilecek plastik atıklar (çapak/granüllerin DİR kapsamında ithal edilen ve üretimde kullanılacak olanları hariç) ve kırpıntı formunda olmayan tekstil atıklarının gümrük işlemlerinin tamamlanmasını müteakip, MoTAT'a girişi yapılmamış atıkların gümrüklü sahadan çıkarılmaması, liman gümrük sahasından giren bu 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,

i) Atık ithalatı uygunluk denetiminin yapılacağı sırada ithalatçı tarafından ilgili gümrük sahasında temsilcisinin hazır bulundurulmasının sağlanmasından, yükümlüdür.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi ve Kota Hesabı

Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi Düzenlenmesi

Madde 9 –

a) 2026/3 sayılı Tebliğin Ek-1'indeki listede yer alan tehlikesiz atıkların ithalatı, Bakanlığımızdan alınan Atık İthalatçısı Kayıt Belgesine sahip sanayiciler tarafından gerçekleştirilebilir.

b) Ancak; aynı Tebliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (d) bentleri, 5 inci maddenin üçüncü, dördüncü ve beşinci fıkralarında yer alan atıklar ile 6310.10.00.00.00, 6310.90.00.00.11 ve 6310.90.00.00.19 GTİP'li maddelerin Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi kapsamında ihraç kaydıyla ithalatında Atık

S. E. N. 4.



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

İthalatçısı Kayıt Belgesi aranmaz. Ancak bu atıkların ithalatı da uygunluk denetimine tabidir. Ayrıca, ithalatı gerçekleştiren işletmelerin Ek-3'te yer alan teknik kriterleri sağlamaları ve ithal edilen maddeleri kendi tesislerinde işlemeleri zorunlu olup maddelerin işlenmeden başka bir tesise gönderilmesi ve/veya başka bir gerçek ya da tüzel kişiye devredilmesi yasaktır.

c) Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi Ek-1'de yer alan Atık İthalatçısı Tesis İnceleme Raporu kapsamında Ek-2'de yer alan teknik kriterlere sahip sanayicilere düzenlenir.

ç) Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi alınabilmesi için sanayici tarafından Ek-2'de yer alan belgeler ile birlikte Çevre İthalat ve İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvuru yapılır. Başvurularda ithal edilecek her atığın Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu –GTİP numarası ve madde ismi ayrı ayrı belirtilir.

d) Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi, sanayiciye ait Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi (ÇİLB) geçerlilik tarihi de göz önünde bulundurularak takvim yılı sonuna kadar geçerli olmak üzere düzenlenir.

e) Atık İthalatçısı Kayıt Belgesinin verilmesine esas teşkil eden belgelerde yer alan belgelerden herhangi birinin yıl içinde geçerliliğini yitirmesi veya güncelleme dışında değişikliğe uğraması, Kayıt Belgesinin yenilenmesini gerektirir. Ancak kapasite artışına bağlı kapasite raporu değişikliği bu kapsamda değerlendirilmez. Atık İthalatçısı Kayıt Belgesinin yenilenmesinin gerekmesi durumunda yeniden müracaat edilir. Müracaat edilmemesi ve durumun tespiti halinde Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi iptal edilir ve takvim yılı sonuna kadar yeni bir belge düzenlenmez.

Kota Hesabı

Madde 10 –

a) Kota hesabı, GFB ve/veya ÇİLB'ye esas Kapasite Raporu üzerinden yapılır. GFB ve ÇİLB aranmayacak olan birleşik yapılı, granül formundaki 39.02, 39.03, 39.07 ve 39.08 tarife pozisyonundaki maddelerin ithalatında ise firmaların faaliyet konusuna ilişkin kapasite raporları esas alınır.

b) Kota, Kapasite Raporunda belirtilen yıllık üretim/tüketim kapasitesinin;

- kırpıntı formunda olmayan tekstil atıkları için %25'i

- diğer atıklar için ise %50'si üzerinden hesaplanır.

Toplama, ayırma, presleme, kırma işlemi kota hesabında dikkate alınmaz.

c) Tahsis edilen kota, üçer aylık dönemlerde eşit miktarda kullanıma açılır. (Örneğin toplam üretim/tüketim kapasitesi 1.000 ton olan bir tesise, %50 kota oranı üzerinden hesap edildiği takdirde, kota miktarı olarak tahsis edilen 500 ton'un 125 tonu Mart ayı sonuna kadar, 250 tonu Haziran ayı sonuna kadar, 375 tonu Eylül ayı sonuna kadar ve 500 tonu Aralık ayı sonuna kadar kullanıma açılır). Ayrıca, bir önceki dönemde kullanılmayan kota miktarı sonraki dönemlerde kullanılabilir.

ç) 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-5'de yer alan belgelerden fiziki ya da elektronik ortamda alınmış banka teminat mektubu, plastik ve kırpıntı formunda olmayan tekstil atıklarının geri dönüşüm/geri kazanım tesisleri ile birleşik yapılı geri dönüştürülmüş granülleri üretim için ithal

GFB *4.*



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

edecek tesislerin yıllık üretim/tüketim kapasitesi dikkate alınarak ton başına 2.000 TL olmak üzere süresiz kesin banka teminat mektubu olarak alınır.

Banka teminat mektubu tutarı hesaplanır iken yıllık üretim/tüketim kapasitesi x 2.000 TL şeklinde hesaplanır (Örneğin toplam üretim/tüketim kapasitesi 1.000 ton olan bir tesisin banka teminat mektubu tutarı $1.000 \times 2.000 = 2.000.000$ TL olarak hesaplanır.)

(2) Teminat talep edilen geri dönüşüm/geri kazanım tesisleri yıllık üretim/tüketim kapasitelerinin altında bir kapasite ile kota talep edebilirler. Talep edecekleri kapasite kadar teminat mektubu düzenleyerek kota talebinde bulunabilirler. Ancak yıl içinde kota artımı talebinde bulunamazlar.

(3) Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi düzenlenmiş firmalar tarafından Bakanlığımıza sunulan teminat mektupları, tesisin ithalata ilişkin son uygunluk yazısı tarihinden itibaren en az 60 takvim günü süresi geçmeden iade edilmez. Ancak; işletmenin mevcut kayıt belgesi ile ithalat gerçekleştirmemesi durumunda teminat mektubu iade edilebilir.

(4) Banka teminat mektubunda aşağıdaki hususlara uyulur:

a) Türkiye'deki bankalardan alınmış en az 2 banka yetkili personeli tarafından imzalanmış, kesin ve süresiz olmalıdır.

b) Şubesi olan tesislerin banka teminat mektubunda şube adının ve adresinin geçmesi zorunludur. Teminat mektuplarında firma adı, atığın işleneceği ve belge alınacak olan tesisin adı, açık adresleri ile atık ithalatı kapsamında düzenlendiği belirtilir ve "her ne suretle olursa olsun Bakanlıkça alınan teminatlar hacz edilemez ve üzerine ihtiyatı 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.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM Çeşitli ve Son Hükümler

Uygun Bulunmayan Atıkların Durumu

MADDE 12- Uygun bulunmayan atıklar, giderleri ithalatçı veya temsilcisi tarafından karşılanmak üzere, ithalatçısı tarafından menşei ülkeye/yüklemenin yapıldığı ülkeye iade veya üçüncü bir ülkeye transit edilir. Söz konusu atıkların bertaraf edilmek üzere bulunduğu gümrük idaresine terk edilmesi yasaktır.

İdari yaptırım

MADDE 13 – (1) Bu genelge hükümlerine aykırı hareket edenler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanununda öngörülen yaptırımlar uygulanır ve Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi iptal edilir.

(2) İthalatçının bu genelge hükümlerine aykırı hareket edip etmediği hususunda Bakanlıkça devam eden inceleme süreci tamamlanana kadar Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi bloke edilir ve ithalat işlemleri askıya alınır.

(3) İthalatçının Bakanlıkça hesaplanan kota miktarını aştığının tespit edilmesi durumunda; tespit yapılan sene için yıl sonuna kadar Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi iptal edilir ve yıl sonuna kadar Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi başvuruları kabul edilmez. Ayrıca, birinci fıkra hükümleri uygulanır. Bir sonraki yıl için kota hesaplamasında, kota oranının %10'u kadar daha az kota hesaplaması yapılır.

(4) 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. Bu hükme aykırılığın tespiti durumunda birinci fıkra hükümleri uygulanır.

RFB Y. S. 1.



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

(5) İthal yasak atıkları gümrüklü sahaya getirip mahrece iade işlemi yapmayan firmaların, Geçici Faaliyet Belgesi olup süresinde Çevre İzin ve Lisans Belgesine başvurmadığı tespit edilen firmaların, Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi iptal edilen firmaların ve bu Genelgenin 5. maddesinin 15. fıkrasında belirtilen hususların sağlanmadığı tespit edilen atıkları ithal eden firmaların Atık İthalatçısı Kayıt Belgeleri iptal edilir ve 5 yıl boyunca yeniden Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi talepleri değerlendirilmez, ayrıca teminat talep edilen geri dönüşüm/geri kazanım tesislerinin banka teminatı Bakanlık Döner Sermaye İşletmesi hesabına gelir olarak kaydedilir.

(6) 07 02 13 ve 19 12 04 kodlu atıkların bu genelgeyle tariflenen atık olmadığı 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.

(7) Bu Genelge kapsamında, bildirim ve bilgi verme yükümlülüğüne aykırı olarak yanlış ve yanıltıcı bilgi verenler ile yanlış ve yanıltıcı belge düzenleyenler ve kullananlar hakkında Çevre Kanununun 26 ncı Maddesinde ve 26/9/2004 tarihli ve 5237 sayılı Türk Ceza Kanununun belgede sahtecilik suçuna ilişkin ilgili hükümleri kapsamında öngörülen yaptırımlar uygulanır.

Yürürlük

MADDE 14- Bu genelge 01.01.2026 tarihinde yürürlüğe girer.

GEÇİCİ MADDE 1-(1) Bu genelgenin yürürlüğe girdiği tarihten önce, çıkış ülkesinde ihraç 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.

Yürürlükten kaldırılan mevzuat

MADDE 15- (1) 03.01.2025 tarihli ve 2025/1 sayılı Genelge yürürlükten kaldırılmıştır.

[Handwritten signature]



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

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/A: Geri Kazanım/Dönüşüm Amacıyla Kullanılmak Üzere İthal Edilecek Atıklar için Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi Başvurularında Aranılan Belgeler (5 syf)
- EK-2/B: Üretimde Kullanılmak Üzere İthal Edilecek Birleşik Yapılı Geri Dönüştürülmüş Granüller için Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi Başvurularında Aranılan Belgeler (2 syf)
- EK-3: Atık İthalatçısı Kayıt Belgesine Tabi Olmayan İthalatçı Tesislerin Sağlaması Gereken Şartlar (2 syf)
- EK-4: Yıllık İthalat Gerçekleşme Raporu (1 syf)
- EK-5: Teminat Mektubu Örneği (1 syf)
- EK-6: Atık Sevkiyatına İlişkin Bilgilendirme Formu (1 syf)
- EK-7: Bakiye Atık Yönetim Planı Formatı (1 syf)
- EK-8 Plastik Atıkların Tanımlanması (3 syf)
- EK-9 Notifikasyon Belgesi (2 syf)

DAĞITIM:

Gereği

- 81 İl Valiliğine
(Çevre, Şehircilik ve İklim
Değişikliği 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
ATIK İTHALATÇISI TESİS İNCELEME RAPORU

- Plastik Tekstil Kağıt Galvanizli Mat/Cüruf/Alüminyum Oksit
 Cam Pil & Akü Baskı Devre Kartı

1-Tarih																															
2-Tesis Adı																															
3-Tesis Vergi Numarası																															
4-Tesis Çevre Kimlik Numarası																															
5-Tesisin Adresi																															
6-Tesisin GFB/Çevre İzin ve Lisans Belgesi Geçerlilik Tarihi/Konusu																															
7-Tesisin Kapasite Raporu	Geçerlilik Tarihi: Üretim & Tüketim Kapasitesi:																														
8-Sanayi Sicil Belgesi Ticaret Sicil Gazetesi Tesisin Atık Yönetim Planı	<table><tr><td>Evet</td><td>Hayır</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur.</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur.</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur.</td></tr></table>	Evet	Hayır		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur.																		
Evet	Hayır																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur.																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur.																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur.																													
9 -Tesisin GFB/Çevre İzin ve Lisans Belgesi Kapsamında Geri Kazanabileceği Atık Kodları																															
10-Tesisin Talep Ettiği Atık Kodları																															
11-Tesisin Talep Ettiği GTİP Numaraları																															
12-Tesisin Atık İşleme Prosesleri	<table><thead><tr><th></th><th>VAR</th><th>YOK</th></tr></thead><tbody><tr><td>-Yıkama</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>-Isıl İşlem</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>-Pulper</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>-Ergitme</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>-Rafinasyon</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>-Elyaf Açma</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>-Şifanoz</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>-Karnet</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>- ...</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></tbody></table>		VAR	YOK	-Yıkama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-Isıl İşlem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-Pulper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-Ergitme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-Rafinasyon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-Elyaf Açma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-Şifanoz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-Karnet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	VAR	YOK																													
-Yıkama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
-Isıl İşlem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
-Pulper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
-Ergitme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
-Rafinasyon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
-Elyaf Açma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
-Şifanoz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
-Karnet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
- ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
13-Tesiste Çıkan Atıklar ve Yönetimi	Katı Atıklar: Sıvı Atıklar (Atıksu): Gaz Atıklar (Emisyon):																														
14-Tesisin Geri Kazanım Sonucu Elde Ettiği Ürün/Mamuller																															
15- Nihai Değerlendirme																															

Not: Raporun uygun olması için tüm kutucukların evet olması gerekmektedir.

ŞEŞ M. S. 4.



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

Ek'ler ;

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 tanınmaz.

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 yaptırım süreçleri işletilir.

Raporunun 9 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 vasma (renkli, renksiz veya karışık) sahip olduğuna,
- Kağıt atık kodlarının hangi vasma (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 sistemine yüklenmiş İş Akım Şeması ve Proses Özetleri ile Teknik Uygunluk Raporlarının içeriğinden temin edilmesi gerekmektedir.

Raporun 12 numaralı 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 (ısıtma işlem, kimyasal işlem, biyolojik işlem)
- Nihai ürün haline getirme işlemleri

Kağıt atık kodlarına yönelik proseslerde;

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

Cam atık kodlarına yönelik proseslerde;

- Karışık renkli camların ayırma işlemleri,
- Boyutlandırma işlemleri,

R. E. M. S. T.



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

- Mamül veya Nihai ürün haline getirme işlemleri (ısıl işlem, mekanik işlem)
Diğer atık kodlarına (tekstil, çinko, pil) yönelik proseslerde;
- Mamül veya Nihai ürün haline getirme işlemleri (ısıl 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; ayrıştırma sonrası oluşan geri kazanılamayan plastikler, kağıt, cam diğer atıkların yönetimi, boyutlandırılması işlemlerinde oluşan toz emisyonların yönetimi, yıkama işlemlerinde oluşan atık sular ve bu suların süzüntü/çamurların yönetimini, ısıl işlem sürecinde oluşan gaz emisyonlarının yönetimi, ısıl işlem prosesinin bakımından (silindir, vida, kovan, elek vb ekipmanlar) kaynaklı gaz ve katı atıkların yönetimi hususları,
- Cam atık işleyen tesislerin; ayrıştırma sonrası oluşan metal, plastik, kağıt ve diğer türdeki atıkların yönetimi, boyutlandırılması işlemlerinde oluşan toz emisyonların yönetimi, yıkama işlemlerinde oluşan atık sular ve bu suların süzüntü/çamurların yönetimini, ısıl işlemlerde oluşan gaz emisyonlarının yönetimi, ısıl işlem proses atıklarının yönetimi hususları,
- Kağıt atık işleyen tesislerin; ayrıştırma sonrası oluşan metal, plastik, kağıt ve diğer türdeki atıkların yönetimi, hamurlaştırma/ayrıştırma prosesinden oluşan atık sular ve bu suların süzüntü/çamurların yönetimi,
- Diğer atıkları işleyen tesislerin; ön işlem/ayrıştırma sonrası oluşan kül, çamur ve benzeri diğer türdeki atıkların yönetimi, ısıl işlem sonucu oluşan kül ve cürufkların yönetimi,

Hususları ayrı ayrı incelenerek değerlendirilir.

NOTLAR:

- İşyeri Açma 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 ısıl işlem şart olup, bu tür atıklardan çapak yapan tesislerin başvuruları değerlendirmeye alınmaz.

9.5.14

Ek-2/A
GERİ KAZANIM/DÖNÜŞÜM AMACIYLA KULLANILMAK ÜZERE İTHAL EDİLECEK ATIKLAR

ATIK İTHALATIÇI KAYIT BELGESİ BAŞVURULARINDA ARANAN BELGELER

ORTAK BELGELER

GTİP	MADDE İSMİ	BAŞVURULARDA 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 daldırılmalı galvanizleyiciler yassı, 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 seviyeye ilişkin menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciidenden veya akredite kuruluşlarından alınan atığın madde açılımında belirtilen dros değerlerini karşıladığına dair analiz belgesinin aslı ve tercümesi, Çinko ısıl metalürjisinden elde edilen çinko cürüflarıdır. Yaklaşık % 60 çinko ihtiva etmektedir.	10 05 01 11 05 01 11 05 02 12 01 04
2620.19.00.00.00	Diğerleri		
2620.30.00.00.00	Başlıca muhtevası bakır olanlar		10 06 01 10 06 02 12 01 04

¹ Yalnızca plastik atıkların ithalatında talep edilmektedir.

² Plastik atıkların/kirpıntı formunda olmayan tekstil atıklarının ithalatında talep edilmektedir.

9 Ekim 2024

2620.40.00.00.00	Başlıca muhtevası alüminyum olanlar (Atık alüminyum oksit)	İthal edilecek atığın alüminyum Isıl Metalürjisiinden Kaynaklanan alüminyum oksit olması	10 03 02 10 03 05
39.01	Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapak formunda	Isıl 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	Isıl 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	Isıl 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	Isıl 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	Isıl 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	Isıl 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	Isıl 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	Isıl 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	Isıl işlem zorunludur. Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	12 01 05

9 E 8 M S 4.

3915.10.10.00.00	Özgül kütlesi 0,94'ten az olan etilen polimerlerinden olanlar (örneğin PE-LD)	Isıl işlem zorunludur. Testiste elde edilen PE Granül TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	07 02 13 12 01 05 15 01 02 20 01 39 19 12 04
3915.10.20.00.00	Özgül kütlesi 0,94 veya daha fazla olan etilen polimerlerinden olanlar (örneğin PE-HD)	Isıl işlem zorunludur. Testiste elde edilen PS Granül TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	
3915.20.00.00.00	Stiren polimerlerinden olanlar	Isıl işlem zorunludur. Testiste elde edilen PS Granül TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	
3915.30.00.00.00	Vinil klorür polimerlerinden olanlar	Isıl işlem zorunludur. Testiste elde edilen PVC Granül TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	07 02 13 12 01 05 15 01 02 20 01 39
3915.90.11.00.00	Propilen polimerlerinden olanlar	Isıl işlem zorunludur. Testiste elde edilen PP Granül TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	
3915.90.20.00.00	Etilen tereftalat polimerlerinden olanlar (örneğin PET)	Testiste elde edilen PET Çapak, PET Flek, PET Granül TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış) 07 02 13 kodlu atık için ısıl işlem zorunludur.	07 02 13 12 01 05 15 01 02 20 01 39 19 12 04
3915.90.70.00.12	Polioksimetilenden (POM) olanlar	Isıl işlem zorunludur	07 02 13 12 01 05 15 01 02 20 01 39 19 12 04
3915.90.70.00.13	Akrilik polimerlerinden olanlar	Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	
3915.90.70.00.14	Polikarbonatlardan olanlar		

Handwritten signature

3915.90.70.00.15	Poliamidlerden olanlar			
3915.90.70.00.16	Farklı polimer türlerinden oluşan şişe formundaki ürünler (Yalnızca PET, HDPE ve PP türleri) tehlikeli madde veya ürün içermeyen şişe formundaki ürünler	Isıl işlem zorunludur Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (PE, PP ve PET) (son 5 yıl içerisinde alınmış)	07 02 13 15 01 02 19 12 04 20 01 39 (Yalnızca PET, HDPE ve PP türleri- tehlikeli madde veya ürün içermeyen şişe formundaki ürünler)	
47.07	Geri kazanım amaçlı kâğıt veya karton döküntü, kırpıntı ve hurdaları	Kâğıt hamuru imalinde kullanılmak üzere, sıkıştırılmış balyalar halinde ithal edilmesi esastır. 15 01 05 ve 19 12 01 kodlu kompozit malzeme için; yalnızca 4707.90.90.00.00 GTİP'li atıklar olmak üzere, kâğıt geri dönüşüm prosesine sahip olması ve kompozit malzeme bileşenlerinin ayrıştırılması için pulper (hamurlaştırıcı kâğıt makinesi) bölümü bulunması zorunludur.	15 01 01 19 12 01 20 01 01 15 01 05	
6309.00.00.00.00	Kullanılmış giyim eşyası ve kullanılmış diğer eşya (Yalnızca kullanılmış giyim eşyası, kullanılmış giyim eşyası aksesuarları ve bunların parçaları; yatak çarşafı ve masa örtülerini kapsayan kullanılmış ev tekstil kullanılmış battaniyeler ve seyahat battaniyeleri kullanılmış mefruşat eşyası, kullanılmış votka, kullanılmış süngersiz, içi boş koltuk kılıfı)	-Tekstil sektörüne Hammadde üretmek üzere ithal edilebilir. -Mekanik geri dönüşüm tesisleri için proses kategorisi alanında mekanik geri dönüşüm ve eğirme ibareleri yer alan GRS (Global Recycled Standard) Kapsam Sertifikası ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca verilen Ar-Ge Merkezi Belgesi'nin; -Termomekanik, termokimyasal ve kimyasal geri dönüşüm tesisleri için Cradle 2 Cradle Circularity Sertifikası ile proses kategorisi alanında mekanik/kimyasal geri dönüşüm ibaresi yer alan GRS Kapsam Sertifikasının ibrazı zorunludur. -Ayrıca tüm tesisler için ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001 Sertifikalarının ibrazı gereklidir.	20 01 10 20 01 11	

929 4.

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 kırıntılar	04 02 22
6310.90.00.00.19	Diğerleri (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	15 01 07 20 01 02
8549.11.10.00.00	Bitmiş kurşun asitli akümülatörler	16 06 05
8549.13.10.00.00	Bitmiş primer hücreler ve bataryalar	16 06 04 16 06 05 20 01 34
8549.13.20.00.00	Bitmiş elektrik akümülatörleri	16 06 04 16 06 05 20 01 34
8549.29.00.00.00	Diğerleri (Yalnızca baskı devre kartları)	
8549.39.00.00.00	Diğerleri (Yalnızca baskı devre kartları)	
8549.99.00.00.00	Diğerleri (Yalnızca baskı devre kartları)	16 02 16
9404.40.90.00.00	Diğerleri (Yalnızca içi dolgu kullanılmış yorganlar, yastıklar ve yatak kılıfları)	
9404.90.90.00.00	Diğerleri (Yalnızca içi dolgu kullanılmış yorganlar, yastıklar ve yatak kılıfları)	20 01 11

8549.13.20.00.00

	<p>-Termomekanik, termokimyasal ve kimyasal geri dönüşüm tesisleri için Cradle 2 Cradle Circularity Sertifikası ile proses kategorisi alanında mekanik/kimyasal geri dönüşüm ibaresi yer alan GRS Kapsam Sertifikasının ibrazı zorunludur.</p> <p>-Ayrıca tüm tesisler için ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001 Sertifikalarının ibrazı gereklidir.</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

RES 1.

EK - 2B
ÜRETİMDE KULLANILMAK ÜZERE İTHAL EDİLECEK BİRLEŞİK YAPILI GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ GRANÜLLER

ATIK İTHALATIÇI KAYIT BELGESİ BAŞVURULARINDA ARANAN BELGELER	
ORTAK BELGELER	
	<p>1- Çevre İzin Belgesi/Çevre İzin Muafiyet Belgesi 2- Tesise Ait Kapasite Raporu 3- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı 4- Döner Sermaye İşletmesi Hesabına Yatırılan Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi Bedeline ait Banka Dekontu (Dekonotta konşimento numarasının yer alması ve/veya konşimento numarasının yazılı olduğu faturası ile birlikte sunulması gerekmektedir.) 5- Tesis İnceleme Raporu 6- Gerçekleşme Raporu 7- Banka Teminat Mektubu</p>
GTP	MADDE İSMİ
39.02	SAĞLAMASI GEREKEN ŞARTLAR IMDS Belgesi, min %5 geri dönüştürülmüş plastik içeren, MGBF (MSDS) Mold Flow Analizi & CAE analiz sertifikası Olan, (PP compound malzemeler) Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından; Minimum %20 Post Consumer Waste içeren geri dönüştürülmüş plastik içerdiğine dair sertifikası olan, * ISO 1133 standardına göre MFI (Eriyik Akış İndeksi) Değeri 3-12 gr/10'dk arasında olan, * ISO 527'ye test standardına göre Minimum Kopma Uzama Değeri %20, Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından; Minimum %30 Recycled Content içeren geri dönüştürülmüş plastik içerdiğine dair sertifikası olan, * EU yasaklı yanmazlık katkısı içermeyen (Eur-Lex'te belirtilen) * Pentan gazı ile şişirme prosesine uygun (Strafor üretim prosesi)
39.03	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda (Expanded Polystyrene (EPS)) Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından;
39.03	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda (HIPS)) Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından;

9 Ekim 2024

	(General Purpose Polystyrene (GPPS))	Minimum %20 Post Consumer Waste içeren geri dönüştürülmüş plastik içerdiğine dair sertifikası olan, * ISO 1133 standardına göre MFI (Eriyik Akış İndeksi) Değeri 1-5 gr/10'dk arasında olan, * ISO 527'ye test standardına göre Minimum Kopma Uzama Değeri 40 MPa olan. Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından; Geri dönüştürülmüş plastik içerdiğine dair sertifikası olan, * Parlaklık (Glossity) değeri minimum %30 olan, * ISO 180 standardına göre darbe dayanım değeri minimum 10 kJ/m2 olan.
39.03	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda (Akrilonitril Bütadien Stiren (ABS))	Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından; Minimum %30 mekanik geri dönüştürülmüş malzeme içerdiğine sahip geri dönüştürülmüş plastik içerdiğine dair sertifikası olan, * Yanmazlık sertifikasına sahip, * Halogen Free alev geciktirici katkı (FR) * ISO 180 standardına göre darbe dayanım değeri minimum 10 kJ/m2 olan.
39.03	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda (Yanmaz katkılı Akrilonitril Bütadien Stiren (ABS))	Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından; Minimum %30 mekanik geri dönüştürülmüş malzeme içerdiğine sahip geri dönüştürülmüş plastik içerdiğine dair sertifikası olan, * Yanmazlık sertifikasına sahip, * Halogen Free alev geciktirici katkı (FR) * ISO 180 standardına göre darbe dayanım değeri minimum 10 kJ/m2 olan.
39.07	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda (Yanmaz Katkılı PoliKarbonat, Cam Elyaf Katkılı Polikarbonat, Polikarbonat + ABS, Polikarbonat + ABS + Cam Elyaf Katkılı)	Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından; Minimum %30 mekanik geri dönüştürülmüş malzeme içerdiğine sahip, yanmazlık sertifikasına sahip, Halogen Free alev geciktirici katkı (FR)
39.07	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda (PoliKarbonat, Cam Elyaf Katkılı Polikarbonat, Polikarbonat + Cam Elyaf Katkılı)	Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından minimum %30 mekanik geri dönüştürülmüş malzeme içerdiğine sahip
39.08	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda	Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından minimum %20 geri dönüştürülmüş plastik içerdiğine dair sertifikası olan

* Maddenin türüne göre en az bir şartın sağlanması gerekmektedir.

SFA M. A.

ATIK İTHALATÇISI KAYIT BELGESİNE TABİ OLMAYAN İTHALATÇI TESİSLERİN SAĞLAMASI GEREKEN ŞARTLAR

GTİP	MADDE İSMİ	SAĞLAMASI GEREKEN ŞARTLAR
39.01	İlk şekillere dönüştürülmüş olan Granül, Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapaklar	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni/ Serbest Bölge Müdürlüğünden alınmış izin yazısı
39.02	İlk şekillere dönüştürülmüş olan Granül, Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapaklar	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni
39.04	İlk şekillere dönüştürülmüş olan Granül, Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapaklar	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni
39.05	İlk şekillere dönüştürülmüş olan Granül, Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapaklar	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni
39.06	İlk şekillere dönüştürülmüş olan Granül, Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapaklar	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni
39.07	İlk şekillere dönüştürülmüş olan Granül, Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapaklar	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni
39.08	İlk şekillere dönüştürülmüş olan Granül, Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapaklar	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni
39.12	İlk şekillere dönüştürülmüş olan Granül, Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapaklar	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni
4004.00.00.00.13	Toz ve granüller	Yalnız spor tesisleri inşaat işlerinde, oyun ve spor zeminlerinin yapımında veya konveyör bant imalinde, ayakkabı yapımı veya lastik dolgu işlemlerinde kullanılan kauçuktan mamul toz ve granüller
4004.00.00.00.19	Diğerleri	Yalnız spor tesisleri inşaat işlerinde, oyun ve spor zeminlerinin yapımında veya konveyör bant imalinde, ayakkabı yapımı veya lastik dolgu işlemlerinde kullanılan kauçuktan mamul toz ve granüller
4004.00.00.00.19	Diğerleri	Çimento fabrikalarında ek yakıt olarak tahsisat kapsamında parçalanmış olanlar

SFA
4.

4012.20.00.90.00	Kullanılmış dış lastikler-Diğerleri	Sadece karkas niteliğinde olanlar kaplama yapılmak üzere Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni dahilinde ithal edilir.
6310.10.00.00.00	Tasnife tabi tutulmuş olanlar (tüketiciden toplanarak elyaf veya kırıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni
6310.90.00.00.11	Terzihanelerde ve hazır giyim atölyelerinde oluşan kırıntılar	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni
6310.90.00.00.19	Diğerleri (tüketiciden toplanarak elyaf veya kırıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni

S. E. S. W. 4.

EK-5

TEMİNAT MEKTUBU ÖRNEĞİ

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

Tehlikesiz atık ithalatı talebinde bulunan vergi no'lu(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 İthalatçısı 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 mezkur Atık İthalatı Uygulama Genelgesinin 5. maddesinin 15. fıkrasında belirtilen hususların sağlanmaması veya eşyanın geri kazanımı yapılmaksızın ikinci el piyasaya arz edilmesi durumunda Bakanlık tarafından bildirildiği takdirde,

Protesto çekmeye, hüküm ve adı geçeninin iznini almaya gerek kalmaksızın ve(Firma ismi/Tesis ismi).....ile Bakanlığınız arasında ortaya çıkacak herhangi bir uyuşmazlık ve bunun akıbet ve kanuni sonuçları dikkate alınmaksızın, yukarıda yazılı tutarı ilk yazılı talebiniz üzerine derhal ve gecikmeksizin Bakanlığınıza 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)..... ad ve 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 süresizdir.

Firma ve belge alınan tesis açık adresi, iletişim bilgileri

Banka Yetkilisi
İmza

Banka Yetkilisi
İmza

Ş FA M S A.

EK-6

ATIK SEVKİYATINA İLİŞKİN BİLGİLENDİRME FORMU
(INFORMATION ACCOMPANYING SHIPMENTS OF WASTE)

Consignment information ⁽¹⁾

1. Person who arranges the shipment Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail:		2. Importer/consignee Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail:	
3. Actual quantity: Tonnes (Mg): m ³ :		4. Actual date of shipment:	
5.(a) First carrier (2) Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail: Means of transport: Date of transfer: Signature:	5.(b) Second carrier Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail: Means of transport: Date of transfer: Signature:	5.(c) Third carrier Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail: Means of transport: Date of transfer: Signature:	
6. Waste generator (3) Original producer(s), new producer(s) or collector: Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail:		8. Recovery operation (or if appropriate disposal operation in the case of waste referred to in Article 3(4)): R-code/D-code:	
7. Recovery facility <input type="checkbox"/> Laboratory <input type="checkbox"/> Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail:		9. Usual description of the waste:	
		10. Waste identification (fill in relevant codes): (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:	
11. Countries/states concerned:			
Export/dispatch		Transit	Import/destination
12. Declaration of the person who arranges the shipment: 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:			
13. Signature upon receipt of the waste by the consignee: Name: Date: Signature:			
TO BE COMPLETED BY THE RECOVERY FACILITY OR BY THE LABORATORY:			
14. Shipment received at recovery facility <input type="checkbox"/> or laboratory <input type="checkbox"/>		Quantity received: Tonnes(Mg): m ³ : 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.

9. EA USA 4.

EK-7
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 Oluştugu Proses ve Faaliyete İlişkin Bilgi

- Tesisin prosesinin detaylı olarak açıklanması ve atıkların hangi aşamada çıktığına 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 (1)	Atık kodu tanımı (1)	Açıklama (-/M/A) (1)	Toplam Atık Miktarı (2)	Ara Depolama Miktarı (3)	Geri Kazanım*		Bertaraf		
					Geri Kazanım Yöntemi (3)	Geri Kazanıma Gönderilecek Miktar (3)	Bertaraf Yöntemi (3)	Bertarafa Gönderilecek Miktar (2)	

5- Önleme ve Azaltım Bilgileri

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

6- Bakiye Atıkların Bertaraf veya yeniden geri kazanımına ilişkin bilgiler

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

7- Geçici Depolama

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

8- 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.

ŞEP M. S. 7.

EK-8 PLASTİK ATIKLARIN TANIMLANMASI

ATIK KODU	Atık Adı	Atık Tanımlama	Atık Açıklama	İthalat Uygunluğu	İthalat Yasası
07 02 13	Atık plastik	Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafın 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 dışında kalan plastik üretim artıkları
12 01 05	Plastik yongalar ve çapaklar	Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüze İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan döküntüler, kalıntılar, hurdalar, tozlar, pullar, granüller ve çapaklar	Plastik mamül /eşya üretim tesislerinden kaynaklanan ve tek tür olarak ayrıştırılmış halde biriktirilmiş atıklar için kullanılır.	Termoplastik özellikte olup geri dönüşümü sağlanmamış atık/hurda malzemeler olması durumunda 39.15 başlığı altında ithal edilebilir.	*Fiziksel işlemlere 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 kullanımı endüstrisinden kaynaklanan plastik atıklar 07 02 13 kod numarası ile tanımlanır. *Tarım, bahçevanlık, su ürünleri üretimi, ormancılık, avcılık ve balıkçılık gibi işlemlerde kullanılan plastiklerin atıkları 02 01 04 atık kodu ile tanımlanır.

S. F. P. 1.

15 01 02	Plastik ambalaj	Ambalaj atıkları	Ürün ve eşyaların kullanımından kaynaklanan ambalajların atıklarıdır. Diğer atıklarından kaynağında ayrı toplanmış veya diğer geri dönüştürülebilir ambalaj atıklardan mekanik olarak ayrıştırılmış ancak herhangi bir kırma/kırpmada dahil işlem görmemiş atıklar için kullanılır	* Kaynağında Ayrı toplanmış ve vasfına (malzeme türleri) göre ayrılmış ancak geri dönüşümü sağlanmamış atık/hurda ambalaj malzemeleri olması durumunda ithal edilebilir. * Eysel atıklardan ayrı ancak diğer geri dönüştürülebilir atıklar/beraber toplandıktan sonra Ambalaj Atığı Ayrıştırma Tesislerinde vasıflarına ayrımı yapılmış atıklarda bu kod numarası ile 39.15 GTIP başlığı altında ithal edilebilir	*Plastik ambalaj atıklarının Fiziksel işlemlere 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. *Ambalaj atıklarının işlenmesi sırasında oluşan döküntü ve kalıntılar 19 12 04 atık kod numarası ile tanımlanır. *Birden çok farklı türdeki (plastik, kağıt, metal vb) malzemenin birleşiminden üretilmiş ve elle birbirlerinden ayrılması mümkün olmayan ambalajların atıkları kompozit ambalaj atığı olarak 150104 kod numarası ile tanımlanır. *Eysel atıkların ve diğer karışık atıkların ayrıştırılması ve/veya işlenmesi sonucu oluşan kalıntılar bu kodda değerlendirilmez.
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	Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıkların Mekanik Arıtımından (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar	Kaynağında ayrı toplanmış ve mekanik ayırma yoluyla vasfına göre ayrıştırılmış, polietilen, pet veya farklı polimer türlerinden oluşan tehlikeli madde veya ürün içermeyen şişe formundaki ürünler	Eysel nitelikli atıkların karışık olarak toplanması sonrasında yapılan ayrıştırılması-geri dönüşümü-geri kazanımı işlemleri sırasında oluşan döküntü ve kalıntılar

REF  4.

20 01 39	Plastikler	Ayrı Toplanmış Belediye Atıkları	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 vafına göre ayrıştırılmış ancak herhangi bir geri kazanım işlemine tabi tutulmamış atıklardır.	<p>* Kaynağında Ayrı toplanmış ve vafına (malzeme türleri) göre ayrılmış ancak geri dönüştürülebilir atık/hurda ambalajlar ile diğer eşya/malzemelerden olması durumunda ithal edilebilir.</p> <p>* Evsel atıklardan ayrı ancak diğer geri dönüştürülebilir atıklarla beraber toplandıktan sonra Ayrıştırma Tesislerinde vafına ayrımı yapılmış atıklarda bu kod ile değerlendirilir.</p> <p>* Evsel atıkların ve diğer karışık atıkların ayrıştırılmasından veya işlenmesi sonucu oluşan kalıntılar bu kodda değerlendirilmez.</p>	<p>* Plastik vafındaki atıklarının Fiziksel işlemlere 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.</p> <p>* Evsel nitelikli atıkların karışık olarak toplanması sonrasında yapılan ayrıştırılması-geri dönüşümü-geri kazanımı işlemleri sırasında oluşan döküntü ve kalıntılar 191204 atık kod numarası ile tanımlanır.</p> <p>Bu atık kodu altında yer almakla birlikte plastik alışveriş 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>
----------	------------	----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

S. F. A. 4.

EK-9

NOTİFİKASYON BELGESİ

Notification document for transboundary movements/shipments of waste

1. Exporter - notifier Registration No: Name: Address: Contact person: Tel: Fax: E-mail:	3. Notification No: Notification concerning A.(i) Individual shipment: <input type="checkbox"/> (ii) Multiple shipments: <input type="checkbox"/> B.(i) Disposal (1): <input type="checkbox"/> (ii) Recovery: <input type="checkbox"/> C. Pre-consented recovery facility (2;3) Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
2. Importer - consignee Registration No: Name: Address: Contact person: Tel: Fax: E-mail:	4. Total intended number of shipments: 5. Total intended quantity (4): Tonnes (Mg): m³: 6. Intended period of time for shipment(s) (4): First departure: Last departure:	
8. Intended carrier(s) Registration No: Name(7): Address: Contact person: Tel: Fax: E-mail: Means of transport (5):	7. Packaging type(s) (5): Special handling requirements (6): Yes: <input type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/> 11. Disposal / recovery operation(s) (2) D-code / R-code (5): Technology employed (6): Reason for export (1;6):	
9. Waste generator(s) - producer(s) (1;7;8) Registration No: Name: Address: Contact person: Tel: Fax: E-mail: Site and process of generation (6)	12. Designation and composition of the waste (6): 13. Physical characteristics (5): 14. Waste identification (fill in relevant codes) (i) Basel Annex VIII (or IX if applicable): (ii) OECD code (if different from (i)): (iii) EC list of wastes: (iv) National code in country of export: (v) National code in country of import: (vi) Other (specify): (vii) Y-code: (viii) H-code (5): (ix) UN class (5): (x) UN Number: (xi) UN Shipping name: (xii) Customs code(s) (HS):	
10. Disposal facility (2): <input type="checkbox"/> or recovery facility (2): <input type="checkbox"/> Registration No: Name: Address: Contact person: Tel: Fax: E-mail: Actual site of disposal/recovery:	(continued from 14)	
15. (a) Countries/States concerned, (b) Code no. of competent authorities where applicable, (c) Specific points of exit or entry (border crossing or port)		
State of export - dispatch	State(s) of transit (entry and exit)	State of import - destination
(a)		
(b)		
(c)		
16. Customs offices of entry and/or exit and/or export (European Community): Entry: Exit: Export:		
17. Exporter's - notifier's / generator's - producer's (1) declaration: I certify that the information is complete and correct to my best knowledge. I also certify that legally enforceable written contractual obligations have been entered into and that any applicable insurance or other financial guarantee is or shall be in force covering the transboundary movement.		
Exporter's - notifier's name: Generator's - producer's name:	Date: Signature: Date: Signature:	18. Number of annexes attached

9.11.2014

FOR USE BY COMPETENT AUTHORITIES

19. Acknowledgement from the relevant competent authority of countries of import - destination / transit (1) / export - dispatch (9):

Country:
 Notification received on:
 Acknowledgement sent on:
 Name of competent authority:
 Stamp and/or signature:

20. Written consent (1;8) to the movement provided by the competent authority of (country):

Consent given on:
 Consent valid from: _____ until: _____
 Specific conditions: No: If Yes, see block 21 (6):
 Name of competent authority:
 Stamp and/or signature:

21. Specific conditions on consenting to the movement document or reasons for objecting

- (1) Required by the Basel Convention
- (2) In the case of an R12/R13 or D13-D15 operation, also attach corresponding information on any subsequent R12/R13 or D13-D15 facilities and on the subsequent R1-R11 or D1-D12 facilit(y)ies when required
- (3) To be completed for movements within the OECD area and only if B(ii) applies
- (4) Attach detailed list if multiple shipments

- (5) See list of abbreviations and codes on the next page
- (6) Attach details if necessary
- (7) Attach list if more than one
- (8) If required by national legislation
- (9) If applicable under the OECD Decision

