



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

Sayı: 18330076/010.06/8386503

02.01.2024

Konu: Atık İthalatı Uygulamaları Genelgesi

ATIK İTHALATI UYGULAMA GENELGESİ 2024/1/1

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: 2024/3) 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: 2024/3) 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: 2024/3) hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Genelgede geçen;

- a) Akredite Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu: Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ve Onaylanmış Kuruluşlar Yönetmeliğinin 5inci maddesi çerçevesinde akredite olan uygunluk değerlendirme kuruluşlarını,
- b) Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi: Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/3) kapsamında atık ithalatı yapılabilmesi amacıyla Bakanlıkça düzenlenen belgeyi,
- c) Atık İthalatı Uygunluk Yazısı: İthal edilen kontrole tabi atık için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nce düzenlenen, 2024/3 sayılı Tebliğin Ek-4'ünde yer alan belgeyi,
- ç) 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,

M, ES, D, JN, AK



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

- d) Atık Sevkiyatına İlişkin Bilgilendirme Formu: Ek-7'de 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,
- g) Gümrük Araç Takip Sistemi: Karayolu ile uluslararası eşya taşıyan taşıtların Türkiye'de seyrettileri ve bulundukları sürede Ticaret Bakanlığından bulunan sunucuda kayıtlı yazılım üzerinden ve taşıtlara takılan mobil uniteler vasıtasiyla izlenmelerini sağlayan sistemi
- h) İhtisas gümrüğü: Atıkların ithal edilebilmesi için belirlenen sınır kara kapı ve sınır liman gümrüklerini,
 - i) İl Müdürlüğü: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'ünü,
 - j) 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 sahاسını 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: 2024/3) 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 eşyaların/atıkların, ekonomiye katkı sağlama ve nihaî bertarafa 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.

M.EŞ M. M. 88



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 ıslı işlem yapan tesislere ithalat izini verilir. Kırmızı 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 ıslı işlem yapan tesislere ithalat izni verilir.

(7) Üretimde kullanılmak üzere ithal edilecek olan 39.02 – 39.03 – 39.07 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, 2024/3 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-9'da 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 2024/3 sayılı Tebliğin 10 uncu maddesi kapsamında yürütülür.

(13) 2024/3 sayılı Tebliğin Ek-1'indeki listede yer alan ve yapılan kontroller sonucunda Türkiye Gümrük Bölgesine girişinin uygunsuz olduğu tespit edilen atıkların taşıttan indirilmeksızın ithalatçısı tarafından menşeî 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 gümrük işlemlerinin tamamlanmasını müteakip, MoTAT'a girişi yapılmamış atıkların gümrükli sahadan çıkışına izin verilmez. Plastik 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 Sağlayıcılarına (ATSS) mobil cihaz takılmasının ardından araçlar, İl Müdürlüklerince MoTAT kullanılarak kayıt altına alınır. Liman gümrük sahasından giren plastik 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 gümrükli sahada başka bir araca aktarılması durumunda ise MoTAT kaydının bulunması zorunludur. Dahilde İşleme Rejimi (DIR) kapsamında ithal edilecek çapak/granüllerin ve/veya üretimde kullanılmak üzere ithal edilecek granüllerin ithalat işlemlerinde MoTAT/ATSS kaydı aranmaz.

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

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

N. Eş *T. M.* *RK*



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

Bakanlığın görev ve yetkileri

MADDE 6 – (1) Bakanlık; 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) Smir gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğüne atık ithalatına ilişkin bilgi, belge kontrolü ve gümrük idaresinde fiziki muayene yapmakla,

b) Denetimler neticesinde uygun bulunan başvuruları Bakanlığın Çevre İthalat/Ihracat 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 düzenlemekle ve söz konusu tesisleri denetlemekle,

e) 2024/3 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, bulundukları ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden almakla,

b) Ek-2'de yer alan belgeleri ve teknik kriterleri sağlamak koşuluyla Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi almak için Bakanlığın Çevre İthalat/Ihracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvuru yapmakla,

c) Uygunluk Yazısı almak için, atığın Türkiye gümrük bölgесine gelmesinden en az üç iş günü önce 2024/3 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 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,

M.Ş.Ş. S. Jr. ÜA



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

d) 2024/3 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 ayrıstırılmış 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-7'de 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-5'te 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/Ihracat 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,

i) İthal edilecek plastik atıkların (çapak/granüllerin DİR kapsamında ithal edilen ve üretimde kullanılacak olanları hariç) gümrük işlemlerinin tamamlanmasını müteakip, 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,

yüklüldür.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi ve Kota Hesabı

Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi Düzenlenmesi

Madde 9 –

a) 2024/3 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 5inci maddesinin birinci fıkrasının (a), (c) ve (d) bentleri ile yine 5inci maddenin üçüncü, dördüncü ve beşinci fıkralarında yer alan atıkların ithalatında Atık 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 Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu –GTİP numarası ayrı ayrı belirtilir.

M.S. F. J. P.K.



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

d) Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi, sanayiciye ait Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi (ÇILB) 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 değişikliğe uğraması, Kayıt Belgesinin yenilenmesini gerektirir. Ancak kapasite artışına bağlı kapasite raporu değişikliği bu kapsamda değerlendirilmez. Atık İthalatçısı Kayıt Belgesinin yenilenmesinin gereklimi 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 ÇILB'ye esas Kapasite Raporu üzerinden yapılır. GFB ve ÇILB aranmayacak olan birleşik yapılı, granül formundaki 39.02, 39.03, 39.07 ve 39.08 tarife pozisyonundaki maddelerin ithalatında da firmaların üretim kapasiteleri esas alınır.

b) Kota, yurtçi toplama oranlarının artırılması amacıyla, Kapasite Raporunda belirtilen yıllık üretim/tüketim 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) Tahsis edilen kota, üçer aylık dönemlerde eşit miktarda kullanıma açılır. (Örneğin toplam üretim/tüketim kapasitesi 1000 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, yurtçi 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 fiziki ya da elektronik ortamda alınmış banka teminat mektubu, plastik geri dönüşüm/geri kazanım tesislerinin ve birleşik yapılı geri dönüştürülmüş granülleri üretim için ithal edecek tesislerin yıllık üretim kapasitesi dikkate alınarak ton başına 500 TL olmak üzere süresiz kesin banka teminat mektubu olarak alınır.

Teminat mektubu değeri hesaplanır iken Yıllık Üretim Kapasitesi x 500 TL şeklinde hesap yapılarak Banka Teminat Mektubu tutarı belirlenir. (Örneğin toplam üretim kapasitesi 1.000 ton olan bir tesisin banka teminat mektubu tutarı $1.000 \times 500 = 500.000$ TL olarak hesaplanır.)

(2) Plastik geri dönüşüm/geri kazanım tesisleri yıllık üretim 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, belge süresi bitimine kadar iade edilmez. Ancak; işletmenin mevcut kayıt belgesi ile ithalat gerçekleştirmemesi, Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğine uygun

M.EŞ A. JUN 15



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

olarak tesisini kapatması veya kayıt belgesine esas geri kazanım/geri dönüşüm faaliyetini sonlandırması durumunda kayıt belgesinin iptali neticesinde 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) 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 haczedilemez ve üzerine ihtiyacı 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 yaptırımlar

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 aşlığını 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 fikra 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 hükmeye aykırılığın tespiti durumunda birinci fikra hükümleri uygulanır.

(5) İthali 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 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 Belgesi talepleri değerlendirilmez, ayrıca plastik 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 olmadığından 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.

Neslihan Yıldız
İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

✓



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

(7) Bu Genelge kapsamında, bildirim ve bilgi verme yükümlülüğüne aykırı olarak yanlış ve yanlıltıcı bilgi verenler ile yanlış ve yanlıltıcı 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 01.01.2024 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.

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. Ancak, 11 inci maddede yer alan hesaplamalara göre teminat mektubu miktarının eksik olması halinde ek teminat mektubu sunulur.

Yürürlükten kaldırılan mevzuat

MADDE 15- (1) 31.12.2022 tarihli ve 2022/19 sayılı Genelge yürürlükten kaldırılmıştır.

Mes W. M. U.



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 yürütülmeli hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

M. Özhaseki
Mehmet ÖZHASEKİ
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 Aranan Belgeler (5 syf)
- EK-2/B: Üretimde Kullanılmak Üzere İthal Edilecek Birleşik Yapılı Geri Dönüşürtülmüş Granüller için Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi Başvurularında Aranan Belgeler (2 syf)
- EK-3: Atık İthalatçısı Kayıt Belgesine Tabi Olmayan İthalatçı Tesislerin Sağlanması 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 Formatı (1 syf)
- EK-9 Plastik Atıkların Tanımlanması (3 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 Atık İthalatçısı Tesis İnceleme Raporu

ATIK İTHALATÇISI TESİS İNCELEME RAPORU

[] Plastik

[] Tekstil

[] Kağıt

[] Galvanizli Mat

[] 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 & Tüketicim Kapasitesi:		
8-Sanayi Sicil Belgesi Ticaret Sicil Gazetesi Tesisin Onaylı Atık Yönetim Planı	Evet <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur. Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur. Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur.
9 -Tesinin GFB/Çevre İzin ve Lisans Belgesi Kapsamında Geri Kazanabileceği Atık Kodları			
10-Tesinin Talep Ettiği Atık Kodları			
11-Tesinin Talep Ettiği GTİP Numaraları			
12-Tesinin Atık İşleme Prosesleri			VAR YOK
	-Yıkama	[]	[]
	-Isıl İşlem	[]	[]
	-Pulper	[]	[]
	-Ergitme	[]	[]
	-Rafinasyon	[]	[]
	-Elyaf Açma	[]	[]
	-Şifanoz	[]	[]
	-Karnet	[]	[]
	-.....	[]	[]
13-Tesiste Çıkan Atıklar ve Yönetimi	Katı Atıklar: Sıvı Atıklar (Atıksu): Gaz Atıklar (Emisyon):		
14-Tesinin Geri Kazanım Sonucusu Elde Ettiği Ürün/Mamuller			
15- Nihai Değerlendirme			

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

M.Ş. W. Jr M



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 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 10 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 sistemine yüklenmiş İş Akım Şeması ve Proses Özeti ile Teknik Uygunluk Raporlarının içeriğinden temin edilmesi gerekmektedir.

Raporun 11 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 ayırmaya işlemleri,
- Plastik atıkların içerdığı atıkları/kirlilikleri ayırmaya/arındırma işlemleri,
- Boyutlandırılması işlemleri,
- Temizlenmesi (Yıkama ve Kurutma) işlemleri
- Mamül haline getirme işlemleri (ıslı işlem, kimyasal işlem, biyolojik işlem)
- Nihai ürün haline getirme işlemleri

Kağıt atık kodlarına yönelik proseslerde;

- Karışık vasıflı kağıtlarının ayrımı işlemleri,
 - Boyutlandırma işlemleri,
 - Mamül veya Nihai ürün haline getirme işlemler
 - Kompozit ambalajların bütün bileşenlerinden nihai ürün elde edildiğine dair işlemleri,
- Cam atık kodlarına yönelik proseslerde;

10, ES 5. Jy 20



T.C.

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

- 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; 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, 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; 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, ıslı işlemlerde oluşan gaz emisyonlarının yönetimi, ıslı işlem proses atıklarının yönetimi hususları,
- Kağıt atık işleyen tesislerin; ayrıştırma sonrası oluşan metal, plastik, kağıt ve diğer türdeki atıkların yönetimi, hamurlaştırma/ayırıştırma prosesinden oluşan atık sular ve bu suların süzüntü/çamurların yönetimi,
- Diğer atıkları işleyen tesislerin; ön işlem/ayırıştırma sonrası oluşan kül, çamur ve benzeri diğer türdeki atıkların yönetimi, ıslı işlem sonucu oluşan kül ve cürüfların yönetimi,

Hususları ayrı ayrı incelenerek değerlendirilir.

NOTLAR:

- 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.

M.EF 5. Jr 20

GERİ KAZANIM/DÖNÜŞÜM AMACIYLA KULLANILMAK ÜZERE İTHAL EDİLECEK ATIKLAR

Ek-2/A

ATIK İTHALATICI KAYIT BELGESİ BAŞVURULARINDA ARANAN BELGELER

ORTAK BELGELER

- 1- Geçici Faaliyet Belgesi/Çevre İzin ve Lisans Belgesi
- 2- Tesise Ait Kapasite Raporu
- 3- İşyeri Aşma ve Çalışma Ruhsatı(Sadece II. ve III. Sınıf tesisler için Faaliyet konusu “geri kazanım/geri dönüşüm” ifadesi aranır.)
- 4- Bakiye atık yönetim planı (Ek-8’de yer alan formatta hazırlanan)
- 5- Döner Sermaye İşletmesi Hesabına yatırılan Atık İthalatçı Kayıt Belgesi Bedeline ait Banka Dekontu (Dekontta konşimento numarasının yer olması ve/veya konşimento numarasının yazılı olduğu faturası ile birlikte sunulması gerekmektedir.)
- 6- Tesis İnceleme Raporu
- 7- Gerçekleşme Raporu
- 8- TSE Analiz Belgesi/belgeleri¹
- 9- Banka Teminat Mektubu¹

¹ Yalnızca plastik atıkların ithalatında talep edilmektedir.

GİRİP	MADDE İSMİ	BASVURULarda ARANAN ÖZEL ŞARTLAR-BELGELER	ATIK KODLARI
2620.11.00.00.00	Galvanizli matar [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 seviyata ilişkin menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya akredite kuruluşlarından alınan atığın maddde 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 ıslıl metallürjisinden elde edilen çinko çürüflarıdır. Yaklaşık %60 çinko ihtiyacı etmektedir.	10 06 01
2620.30.00.00.00	Başlıca muhtevası bakır olanlar		10 06 02 12 01 04

H. EŞ. İ. T. M. M. R.

2620.40.00.00.00	Başlıca muhtevası alüminyum olanlar (Atık alüminyum oksit)	İthal edilecek atığın alüminyum Isıl Metallürjisinden 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

M. EŞ İY. M. BA

3915.10.10.00.00	Özgül kültlesi 0,94'ten az olan etilen polimerlerinden olanlar (örneğin PE-LD)	Isıl işlem zorunludur. Tesiste 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 kültlesi 0,94 veya daha fazla olan etilen polimerlerinden olanlar (örneğin PE-HD)	Isıl işlem zorunludur.	
3915.20.00.00.00	Stiren polimerlerinden olanlar	Tesiste elde edilen PS Granül TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	
3915.30.00.00.00	Vinil klorür polimerlerinden olanlar	Isıl işlem zorunludur. Tesiste 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. Tesiste elde edilen PP Granül TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış)	07 02 13 12 01 05 15 01 02 20 01 39
3915.90.20.00.00	Etilen tereftalat polimerlerinden olanlar (örneğin PET)	Tesiste elde edilen PET Çapak, PET Flek, PET Granül TSE Belgesi (son 5 yıl içerisinde alınmış) 07 02 13 kodlu atık için isıl 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
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		

مختبر عجمان

3915.90.70.00.15	Poliämidlerden olanlar		
3915.90.70.00.16	Farklı polimer türlerinden oluşan şşe formundaki ürünler ((Yalnızca PET, HDPE ve PP türleri) tehlikeli madde veya ürün içermeyen şşe formundaki ürünler)	<p>İslı işlem zorunludur</p> <p>Üretilen ürüne ait TSE Belgesi (PE, PP ve PET) (son 5 yıl içerisinde alınmış)</p>	<p>07 02 13 15 01 02 19 12 04 20 01 39</p> <p>(Yalnızca PET, HDPE ve PP türleri- tehlikeli madde veya ürün içermeyen şşe formundaki ürünler)</p>
47.07	<p>Geri kazanım amaçlı kâğıt veya karton döküntü, kurpıtı ve hurdaları</p> <p>Tasnife tabi tutulmuş olanlar (tüketiciden toplanarak elyaf veya kurpıtı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)</p> <p>Terzihanelerde ve hazır giyim atölyelerinde oluşan kurpıtılar</p> <p>Düğerleri (tüketiciden toplanarak elyaf veya kurpıtı haline getirilmiş, nihai ürün şekilde olmayanlar dahil)</p> <p>Cam kırıkları ve diğer cam döküntü ve artıkları</p>	<p>Kâğıt hamuru imalinde kullanılmak üzere, sıkıştırılmış balyalar halinde ithal edilmesi esastır.</p> <p>15 01 05 kodlu kompozit malzeme için; yalnızca 4707.90.90.00.00 GTIP'li atıklar olmak üzere, kağıt geri dönüşüm prosesine sahip olması ve kompozit malzeme bilesenlerinin ayrıştırılması için pulper (hamurlaştırıcı makinesi) bölümü bulunması zorunludur.</p> <p>Tasnife tabi tutulmuş olanlar (tüketiciden toplanarak elyaf veya kurpıtı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)</p> <p>Terzihanelerde ve hazır giyim atölyelerinde oluşan kurpıtılar</p> <p>Düğerleri (tüketiciden toplanarak elyaf veya kurpıtı haline getirilmiş, nihai ürün şekilde olmayanlar dahil)</p> <p>Cam kırıkları ve diğer cam döküntü ve artıkları</p>	<p>15 01 01 19 12 01 20 01 01 15 01 05</p>
6310.10.00.00.00			04 02 22
6310.90.00.00.11			04 02 22
6310.90.00.00.19			04 02 22
7001.00.10.00.00			<p>Cam imali sırasında oluşan her tür cam döküntüleri ve artıkları ile camdan mamlı eşya kırıkları</p>
8549.11.10.00.00	Bitmiş kurşun asitli akümülatörler		<p>Asidinden arındırılmış, sıvı içeriği %3'den fazla olmayan ve bunu ilişkin analiz belgesine sahip akümülatörler-Yalnızca kurşun akümülatörler</p>

estrogen will stay at



T.C.

ÇEVRE, SEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, Izin ve Denetim Genel Müdürlüğü

8549.11.10.00.00	Bitmiş kurşun asitli akümlatörler	Asidinden arındırılmış, sıvı içeriği %3'den fazla olmayan ve bunu ilişkin analiz belgesine sahip akümlatörler-Yalnızca kursu akümlatörler	16 06 05
8549.13.10.00.00	Bitmiş primer hücreler ve baryalar	Ayri sınıflandırılmış tek tip pil	16 06 04 16 06 05 20 01 34
8549.13.20.00.00	Bitmiş elektrik akümlatörleri	Yalnızca Litium iyon veya nikel metal hidrit piller- ayrıştırılmış tek tip	16 06 04 16 06 05 20 01 34
8549.29.00.00.00	Digerleri (Yalnızca baskı devre kartları)	Kullanıldığı elektronik eşyanın diğer bileşenlerini içermeyen eşyadan ayrıstırılmış halde ithal edilmesi esastır. Isıl işlem, hidrometalurjik, pirometalurjik, rafinasyon vb. yöntem ve teknolojilerle ürün elde eden atık işleme tesislerince ithal edilebilir.	16 06 04 16 06 05 20 01 34
8549.39.00.00.00	Digerleri (Yalnızca baskı devre kartları)	Kapasite raporunun tüketim maddeleri bölümünde “başlı devre kartı” ile ilgili bilgilerin yer olması zorunludur.	16 02 16
8549.99.00.00.00	Digerleri (Yalnızca baskı devre kartları)		

15.05.2014 N.K

ÜRETIMDE KULLANILMAK ÜZERE İTHAL EDİLECEK BİRLEŞİK YAPILI GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ GRANÜLLER

ATIK İTHALATICI KAYIT BELGESİ BAŞVURULARINDA ARANAN BELGELER		
ORTAK BELGELER		
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 (Dekontta konşimento numarasının yer alması ve/veya konşimento numarasının yazılı olduğu fatura ile birlikte sunulması gerekmektedir.)		
5- Tesis İnceleme Raporu		
6- Gerçekleşme Raporu		
7- Banka Teminat Mektubu		
GTP	MADDE İSMİ	SAĞLAMASI GEREKEN ŞARTLAR
39.02	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda (Long glass fiber katkılı PP compound)	IMDS Belgesi, min %5 geri dönüştürülmüş plastik içeren, MGBF (MSDS) Mold Flow Analizi & CAE analiz sertifikası Olan, (PP compound malzemeler)
39.03	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda (High Impact Polystrene (HIPS))	* Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından minimum %20 Post Consumer Waste içeren geri dönüştürülmüş plastik içeriğine dair sertifikası olan, * ISO 1133 standartına göre MFI (Eriyik Akuş İndeksi) Değeri 3-12 gr/10'dk arasında olan, * ISO 527'ye test standartına göre Minimum Kopma Uzama Değeri %20,
39.03	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda (Expanded Polystrene (EPS))	* Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından minimum %30 Recycled Content içeren geri dönüştürülmüş plastik içeriğine dair sertifikası olan, * EU yasaklı yanmazlık katkısı içermeyen (Eur-Lex'te belirtilen) * Petan gazı ile sıkıştırma prosesine uygun (Strafor üretim prosesi)
39.03	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda (General Purpose Polystrene (GPPS))	* Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından minimum %20 Post Consumer Waste içeren geri dönüştürülmüş plastik içeriğine dair sertifikası olan, * ISO 1133 standartına göre MFI (Eriyik Akuş İndeksi) Değeri 1-5 gr/10'dk arasında olan,

		<ul style="list-style-type: none"> * ISO 527'ye test standartına göre Minimum Kopma Uzama Değeri 40 MPa olan. * Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından geri dönüştürülmüş plastik içerdigine dair sertifikasi olan, * Parlaklık (Glossity) degeri minimum %30 olan,
39.03	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda (Akrilonitril Butadien Stiren (ABS))	<ul style="list-style-type: none"> * ISO 180 standardına göre darbe dayanım degeri minimum 10 kJ/m² olan. * Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından minimum %30 mekanik geri dönüştürülmüş malzeme içeriğine sahip geri dönüştürülmüş plastik içerdigine dair sertifikasi olan, * Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından yanmazlık sertifikasına sahip, * Halogen Free alev geciktirici katkılı (FR) * ISO 180 standardına göre darbe dayanım degeri minimum 10 kJ/m² olan.
39.03	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda (Yanmaz katkılı Akrilonitril Butadien Stiren (ABS))	<ul style="list-style-type: none"> * Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından minimum %30 mekanik geri dönüştürülmüş malzeme içeriğine sahip yanmazlık sertifikasına sahip, * Halogen Free alev geciktirici katkılı (FR) * ISO 180 standardına göre darbe dayanım degeri 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)	<ul style="list-style-type: none"> * Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından minimum %30 mekanik geri dönüştürülmüş malzeme içeriğine sahip yanmazlık sertifikasına sahip, * Halogen Free alev geciktirici katkılı (FR),
39.07	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda (Polikarbonat, Cam Elyaf Katkılı Polikarbonat, Polikarbonat + ABS, Polikarbonat + ABS + Cam Elyaf Katkılı)	<ul style="list-style-type: none"> * Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından minimum %30 mekanik geri dönüştürülmüş malzeme içeriğine sahip,
39.08	Atık plastikten elde edilmiş granül formunda	<ul style="list-style-type: none"> * Akredite uygunluk değerlendirme kuruluşlarından minimum %20 geri dönüştürülmüş plastik içerdigine dair sertifikası olan,

* Maddenin türüne göre en az bir şartın sağlanması gerekmektedir.

İhsan
Hacı İhsan

Ek-3

ATIK İTHALATCISI 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
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
39.04	İlk şekillere dönüştürülmüş olan Granül, Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapaklar	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmiş Dahilde İşleme İzin Belgesi
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
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
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
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
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
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 işlerinde kullanılan kauçuktan mammul toz ve granüller
4004.00.00.00.19	Digerleri	Yalnız spor tesisleri inşaat işlerinde, oyun ve spor zeminlerinin yapımında veya konveyör bant imalinde, ayakkabı yapımı veya lastik dolgu işlerinde kullanılan kauçugun döküntü ve kirptiliarı
4004.00.00.00.19	Digerleri	Çimento fabrikalarında ek yakıt olarak təhsisat kapsamında parçalananlar

M. M. İ. S. A. B.

4012.20.00.90.00	Kullanılmış dış lastikler-Diğerleri	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 kurpıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi
6310.90.00.00.11	Terzihanelerde ve hazır giyim atölyelerinde oluşan kurpıntılar	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi
6310.90.00.00.19	Düngerleri (tüketiciden toplanarak elyaf veya kurpıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)	Münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi

مکمل اسناد

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 Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi .../3) hükümlerine Denetimi/3) hükümlerine istinaden, Ek-4/A *listedede GTIP 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 yazımızda belirtilen hükümler çerçevesinde geçerlidir.

Atik İthalatçı
M. M. Uz

**Ek-4/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

G, ep 5. M 18

Ek-5
YILLIK GERÇEKLEŞME RAPORU*:

İTHALAT

GTİP Kodu	Atık kodu	İthalat miktarı	Ülke	Ürün miktarı	Üretim verimi	Bakiye Atık Miktarı
TOPLAM						

İÇ PİYASA

Atık kodu	İç piyasa miktarı	Ürün miktarı	Üretim verimi	Bakiye Atık Miktarı
TOPLAM				

BAKİYE ATIK

Atık kodu ⁽¹⁾	Atık kodu tanımı ⁽¹⁾	Açıklama (-/M/A) ⁽¹⁾	Toplam Atık Miktarı ⁽²⁾	Geri Kazanım*		Bertaraf		Bertaraf Gittiği Yer
				Geri Kazanım Yöntemi ⁽³⁾	Geri Kazanıma Gönderilecek Miktar ⁽³⁾	Bertaraf Yöntemi ⁽³⁾	Bertarafa Gönderilecek Miktar ⁽²⁾	

NOT: Bakiye atıkların bertaraf edildiği yer ayrıca belirtilmelidir.

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

Mes. R. Jr 15

EK-6
TEMİNAT MEKTUBU ÖRNEĞİ

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ 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 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

S, ES W. M. K

EK-7: ATIK SEVKİYATINA İLİŞKİN BİLGİLENDİRME FORMU

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: 9. Usual description of the waste:	
7. Recovery facility <input type="checkbox"/> Laboratory <input type="checkbox"/> Name: Address: Contact person: Tel. Fax E-mail:		10. Waste identification (4/ 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.

M, ES W. M. K

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 çıktıığına 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 : .../.../... - .../.../...					Geri Kazanım*		Bertaraf	
Atık kodu (1)	Atık kodu tanımı (1)	Açıklama (-/M/A) (1)	Toplam Atık Miktarı (2)	Ara Depolama Miktarı (3)	Geri Kazanım	Geri Kazanım	Bertaraf	Bertarafa Gönderilecek Miktar (2)
					Geri Kazanım Yöntemi (3)	Kazanıma Gönderilecek Miktar (3)	Bertaraf Yöntemi (3)	

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, dökülmeye, tozuma, koku gibi çevresel tedbirleri, yanın güvenliği, tesis dışında yapılyorsa 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.

S, ES, D, JN, 18

EK-9 PLASTİK ATIKLARIN TANIMLANMASI

ATIK KODU	Atık Adı	Atık Tanımlama	Atık Açıklama	İthalat Uygunluğu	İthalat Yasası
07 02 13	Atık plastik	Plastiklerin, Sentetik Kağıt ve Yapay Elyafların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar	Plastik imalatı ve plastikle uygulanan mekanik işlemlerden kaynaklanan plastik atıklar	Mühendislik plastikleri, pet granül ve kapak etiket granül ve kapak etiket granül üretimi sırasında ortaya çıkan ve “plastik takoz, telef” diye adlandırılan atık maddeler dışında kalan plastik üretim atıkları 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 atıkları
12 01 05	Plastik yongalar ve çapaklar	Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan döküntüler, kalıntılar, hurdalar, tozlar, pullar, granüller ve çapaklar	Plastik mamül /esya üretim tesislerinden kaynaklanan ve tek tür olarak ayrıstırılmış halde biriktirilmiş atıklar için kullanılır.	Termoplastik özellikle olup geri dönüşümü sağlanmamış atık/hurda malzemeler olması durumunda 39.15 başlığı altında itihal 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 070213 kod numarası ile tanımlanır. *Tarım, bahçevanlık, su üretimi, ormancılık, avcılık ve balıkçılık gibi işlemlerde kullanılan plastiklerin atıkları 020104 atık kodu ile tanımlanır.

Yazılım
D. M. 102

15 01 02	Plastik ambalaj	Ambalaj atıkları	<p>Ürinin ve eşyaların kullanımından kaynaklanan ambalajların atıklarıdır. Diğer atıklarından kaynağında ayrı toplanmış veya diğer geri dönüştürülebilir ambalaj atıklardan mekanik olarak ayrıştırılmış ancak herhangi bir karma/kuruma dahil işlem görmemiş atıklar için kullanılır</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Kaynağında Ayrı toplanmış ve vasfına (malzeme türleri) göre ayrılmış ancak geri dönüşümü sağlanamamış atık/hurda ambalaj malzemeleri olması durumunda ithal edilebilir. * Evsel atıklardan ayrı ancak diğer geri dönüştürülebilir atıklara beraber toplandıktan sonra Ambalaj Atığı Ayrıştırma Tesislerinde Ayrıştırma ayrimı yapılmış vasıflarına ayrimı yapılmış atıklarda bu kod numarası ile 39.15 GTİP başlığı altında ithal edilebilir
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	<ul style="list-style-type: none"> * 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 191204 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. * Evsel atıkların ve diğer karışık atıkların ayrıştırılması ve/veya işlenmesi sonucu oluşan kalıntılar bu kodda değerlendirilmez.

مختصر ت. ل. ب. ۲۰۲۱

20 01 39	Plastikler	Ayrı Toplanmış 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 tutulmamış atıklardır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Kaynağında Ayri toplamış ve vasfına (malzeme türleri) göre ayrılmış ancak geri dönüştürülmüş sağlananmamış atık/hurda ambalajlar ile diğer eşya/malzemelerden olmasa durumunda ithal edilebilir. * Evsel atıklardan ayrı ancak diğer geri dönüştürülebilir atıklarla beraber toplandıktan sonra Ayrıştırma Tesislerinde vasıflarına ayrimi yapılmış atıklarda bu kod ile değerlendirilir. * Evsel atıkların ve diğer karışık atıkların ayrıstırılmasıından işlenmesi kalıntılar bu değerlendirilmez. 	<ul style="list-style-type: none"> * Plastik vasfindaki atıkların 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. * 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.
----------	------------	----------------------------------	--	--	---

İşte w. h. b.