



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 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/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, 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/kirpinti 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 U. A.

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; |
| 39.03 | Atık plastikten elde edilmiş granül formunda |

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, bahçivancılık, 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 | <p>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</p> | <p>* Kaynağında Ayrı toplanmış ve vasfına (malzeme türleri) göre ayrılmış ancak geri dönüşümü sağlanmamış atık/hurda ambalaj malzemeleri olması durumunda ithal edilebilir.</p> <p>* 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</p> | <p>*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.</p> <p>*Ambalaj atıklarının işlenmesi sırasında oluşan döküntü ve kalıntılar 19 12 04 atık kod numarası ile tanımlanır.</p> <p>*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.</p> <p>*Eysel atıkların ve diğer karışık atıkların ayrıştırılması ve/veya işlenmesi sonucu oluşan kalıntılar bu kodda değerlendirilmez.</p> |
| 19 12 04 | Plastik ve lastik | Atık yönetim tesislerinden, tesis dışı atık su arıtma tesislerinden ve insan tüketimi ve endüstriyel kullanım için su hazırlama tesislerinden kaynaklanan atıklar | <p>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıkların Mekanik Arıtımından (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar</p> | <p>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</p> | <p>Eysel nitelikli atıkların karışık olarak toplanması sonrasında yapılan ayrıştırılması-geri dönüşümü-geri kazanımı işlemleri sırasında oluşan döküntü ve kalıntılar</p> |

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 vafılarına 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 dönüştürümü-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

| <p>1. Exporter - notifier Registration No: Name: Address: Contact person: Tel: Fax: E-mail:</p> | <p>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"/></p> | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----|--------------------------------|-------|------------|--|--|-----|--|--|
| <p>2. Importer - consignee Registration No: Name: Address: Contact person: Tel: Fax: E-mail:</p> | <p>4. Total intended number of shipments: 5. Total intended quantity (4): Tonnes (Mg): m³:</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>8. Intended carrier(s) Registration No: Name(7): Address: Contact person: Tel: Fax: E-mail: Means of transport (5):</p> | <p>6. Intended period of time for shipment(s) (4): First departure: Last departure: 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):</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>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)</p> | <p>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):</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>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:</p> | <p>15. (a) Countries/States concerned, (b) Code no. of competent authorities where applicable, (c) Specific points of exit or entry (border crossing or port)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:25%;">State of export - dispatch</th> <th style="width:50%;">State(s) of transit (entry and exit)</th> <th style="width:25%;">State of import - destination</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(c)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | State of export - dispatch | State(s) of transit (entry and exit) | State of import - destination | (a) | | | (b) | | | (c) | | |
| State of export - dispatch | State(s) of transit (entry and exit) | State of import - destination | | | | | | | | | | | |
| (a) | | | | | | | | | | | | | |
| (b) | | | | | | | | | | | | | |
| (c) | | | | | | | | | | | | | |
| <p>16. Customs offices of entry and/or exit and/or export (European Community): Entry: Exit: Export:</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <p>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.</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:40%;">Exporter's - notifier's name:</td> <td style="width:20%;">Date:</td> <td style="width:20%;">Signature:</td> <td style="width:20%;"></td> </tr> <tr> <td>Generator's - producer's name:</td> <td>Date:</td> <td>Signature:</td> <td></td> </tr> </table> | | Exporter's - notifier's name: | Date: | Signature: | | Generator's - producer's name: | Date: | Signature: | | | | | |
| Exporter's - notifier's name: | Date: | Signature: | | | | | | | | | | | |
| Generator's - producer's name: | Date: | Signature: | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:80%;">18. Number of annexes attached</td> </tr> </table> | | 18. Number of annexes attached | | | | | | | | | | | |
| 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