**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 & Tüketim Kapasitesi: | |
| 8-  Sanayi Sicil Belgesi  Ticaret Sicil Gazetesi  Tesisin Onaylı Atık Yönetim Planı | Hayır  Evet  Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur.  Diğer Bilgi ve Belgelerle uyumlu ve uygundur.  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 |  | 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-Tesisin Geri Kazanım Sonucu Elde Ettiği Ürün/Mamuller |  | |
| 15- Nihai Değerlendirme |  | |

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

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

Kağıt atık kodlarına yönelik proseslerde;

* Karışık vasıflı kağıtlarının ayrımı 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 ayrımı işlemleri,
* Boyutlandırma işlemleri,
* Mamül veya Nihai ürün haline getirme işlemleri (ısıl işlem, mekanik işlem)

Diğer atık kodlarına (tekstil, çinko, pil) yönelik proseslerde;

* Mamül veya Nihai ürün haline getirme işlemleri (ısıl işlem, mekanik işlem)

Açıklanır.

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

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