**TEKNİK UYGUNLUK RAPOR FORMATI**

**(Mekanik Ayırma Tesisi)**

1. **Tesise Kabul Edilecek Atık Kodları**

Mekanik Ayırma, Biyokurutma ve Biyometanizasyon Tesisleri İle Fermente Ürün Yönetimi Tebliği kapsamında tesise kabul edilmesi talep edilen atık kodları tablo olarak verilmelidir.

**1.1 Tesise Kabulü Gerçekleştirilen Atıklar ve Miktarı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Atık Kodu (1)** | **Toplam Atık Miktarı (Kg) (2)** |
| **1** | ……. |  |
| **2** | ……. |  |
| **3** | ……. |  |
|  |  |  |
|  |  | **TOPLAM:** |

1. Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) sürecinde (GFB başlangıç tarihinden lisans başvurusuna kadarki süreç) kabulü yapılan atık kodları yazılmalıdır.
2. GFB sürecinde tesise kabulü gerçekleştirilen atık kodu bazında toplam atık miktarı yazılmalıdır.
3. **Ekipman Listesi**

Mekanik ayırma, boyut küçültme/parçalama ve eleme işlemlerinin gerçekleştirildiği tesiste mevcut olan ekipmanlar aşağıdaki tabloda belirtilmelidir. Bu ekipmanlar ile ünitelerin fotoğrafları eklenmeli ve ekipmanlar/üniteler hakkında özet bilgi (kapasite ve işlevine dair) verilmelidir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EKİPMANLAR** | **VAR** | **YOK** |
| Atık kabul birimi |  |  |
| Bunker |  |  |
| Yükleyici :  Loader  Vinç  Diğer: (…belirtiniz...) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Manyetik ayırıcı |  |  |
| Konveyör |  |  |
| Poşet parçalayıcı |  |  |
| Parçalayıcı (Kesici değirmenler, toplu değirmenler, döner davul/ elek, parçalayıcı elekler, silindirik kırıcı vb.) |  |  |
| Döner elek (Ayırma, parçalama, ince fraksiyon, orta fraksiyon, kaba fraksiyon) |  |  |
| Optik ayırıcı |  |  |
| Ayırıcı (Balistik, Havalı, Eddy akımlı vb.) |  |  |
| Tebliğin 10 uncu maddesinin 7 nci fıkrası kapsamında oluşturulan ürün biriktirme alanı |  |  |
| Tebliğin 10 uncu maddesinin 8 inci fıkrası kapsamında oluşturulan bakiye atık biriktirme alanı (Konteyner de kullanılabilir) |  |  |

1. **Ürünler**

GFB sürecinde tesis faaliyeti sonucu açığa çıkan ürünlere (Tebliğin 4/1/l maddesi) ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloya göre verilmelidir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ürün (1)** | **Miktarı (Kg)** | **Değerlendirme Biçimi (R-D kodları)** | **Gönderilen Tesis\*** |
| **1** | …… | …. |  |  |
| **2** | …… | …. |  |  |

1. Biyobozunur atık, cam, plastik vd.
2. Geri kazanım, yakma vd. (Tesis adıyla beraber)

\* Tesis ile yapılan sözleşmeler rapora eklenmelidir.

1. **Tesisten Kaynaklanan Atıklar**

**4.1 Fiili Durum**

GFB sürecinde tesisten çıkan tüm atıklara (bakiye atık, proses dışı atıklar, bakım ve onarım faaliyeti sonucu çıkan atıklar vd.) ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloya göre verilmelidir.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Atık Kodu** | **Açığa Çıktığı Birim/Faaliyet** | **Miktarı (Kg)**  **(.…/…./…. -…./…./….) (1)** | **Değerlendirme Biçimi (R-D kodları)** | **Açıklama** |
| **1** | …… | …… | …. |  | Atığın ne olduğu hususunda bilgi |
| **2** | …… | …… | …. |  |  |

1. GFB sürecine ait tarihler belirtilmelidir.

**4.2 Gelecekteki Durum**

GFB sürecinde açığa çıkmayan ancak ilerleyen süreçte açığa çıkması öngörülen atıklar varsa bu atıklara ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloya göre verilmelidir. (Örneğin; GFB sürecinde alınmayan ancak ilerleyen süreçte alınacak atıktan kaynaklanabilecek atıklar.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Atık Kodu** | **Açığa Çıkması Öngörülen Birim/Faaliyet** | **Tahmini Yıllık Miktarı (Kg)** | **Değerlendirme Biçimi (R-D kodları)** | **Açıklama** |
| **1** | …… | …… | …. |  | Atığın ne olduğu hususunda bilgi |
| **2** | …… | …… | …. |  |  |

**EKLER:**

1. **Anlaşmalı Tesisler**

Tesiste atıkların işleme tabi tutulması sonrasında oluşan ürünlerin (Tebliğin 4/1/l maddesi) gönderildiği çevre lisanslı geri dönüşüm, geri kazanım, atıktan türetilmiş yakıt hazırlama/yakma vd. tesisler ile yapılan sözleşmeler/anlaşmalar eklenmelidir.

1. **Fotoğraflar**

Tesiste yer alan her bir ekipman ve ünitenin fotoğrafı ismi belirtilerek eklenmelidir.

1. **Diğer**

Tesis faaliyeti kapsamında tesise ve tesiste üretilen ürünlere ilişkin alınmış izin, belge vb.