**TEKNİK UYGUNLUK RAPOR FORMATI**

**(Biyokurutma 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. **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**

Tesiste yer alan 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** |
| Bunker |  |  |
| Yükleyici :  Loader  Vinç  Diğer : (…belirtiniz…) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Manyetik ayırıcı |  |  |
| Konveyör |  |  |
| Poşet parçalayıcı döner elek |  |  |
| Parçalayıcı (Kesici değirmenler, toplu değirmenler, döner davul/ elek, parçalayıcı elekler, silindirik kırıcı vb.) |  |  |
| Karıştırma, havalandırma ekipmanı |  |  |
| Ön şartlandırma ünitesi |  |  |
| Biyokurutma ünitesi |  |  |
| Hijyenizasyon ünitesi (1) |  |  |
| 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 |  |  |

1. Tesiste hayvansal atık işlenecekse bulunmalıdır.
2. **Biyokurutma Tablosu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Biyokurutmadan Çıkan Toplam Atık Miktarı (Kg) (1)** | **Atığın Gönderildiği**  **Yer/ler (2)** | **Gönderim Miktarı (Kg) (3)** | **Stok Miktarı (Kg) (4)** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |
|  |  |  | **TOPLAM:** |  |

(1) GFB sürecinde biyokurutmadan çıkan atığın toplam miktarı verilmelidir.

(2) GFB sürecinde biyokurutmadan çıkan atığın gönderildiği yer/ler belirtilmelidir.

(3) 2 nci sütunda belirtilen yerlere gönderilen atığın miktarı verilmelidir.

(4) Biyokurutmadan çıkan ancak gönderimi yapılmayan atığın miktarı (stok) verilmelidir.

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 belirtilmelidir.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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**

Biyokurutmadan çıkan atığı kabul edecek çevre lisanslı atık işleme/bertaraf tesisleri 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.