

TEKNİK UYGUNLUK RAPOR FORMATI
(Biyokurutma Tesisi)

1. Tesise Kabul edilecek atık kodları

Mekanik Ayırma, Biyokurutma ve Biyometanizasyon Tesisleri İle Fermente Ürün Yönetimi Tebliği kapsamında işletmeye kabul edilen atık kodları tablo olarak eklenmelidir.

2. Ekipman Listesi

Bunker	<input type="radio"/>
Loader	<input type="radio"/>
Vinç ^{1,3}	<input type="radio"/>
Manyetik ayırıcı ^{1,3}	<input type="radio"/>
Konveyör ³	<input type="radio"/>
Poşet parçalayıcı döner elek ^{1,3}	<input type="radio"/>
Parçalayıcı (Kesici değirmenler, toplu değirmenler, döner davul/ elek, parçalayıcı elekler, silindirik kırıcı vb.)	<input type="radio"/>
Döner elek (Ayırma, parçalama, ince fraksiyon < 6 – 8 mm, orta fraksiyon 6/8 – 60/80 mm, kaba fraksiyon > 60/80 mm.)	<input type="radio"/>
Karıştırma, havalandırma ekipmanı	<input type="radio"/>
Ön şartlandırma ünitesi,	<input type="radio"/>
Kompostlaştırma ünitesi,	<input type="radio"/>
Son şartlandırma ünitesi,	<input type="radio"/>
Son eleme ünitesi,	<input type="radio"/>
Diğer ⁽¹⁾	<input type="radio"/>
Hijyenizasyon ⁽²⁾	<input type="radio"/>

⁽¹⁾ İhtiyaç duyulması halinde kullanılır.

⁽²⁾ Hayvansal atık beslenmesi ve ürünün tarımda kullanılması durumunda kullanılır.

⁽³⁾ Mekanik ayırma ünitesi olması durumunda aranmaz.

- Yukarıda yer alan tabloda uygun sütun işaretlenerek işletmede bulunması gereken ekipmanların resimleri aşağıya eklenmeli ve ekipman hakkında bilgi verilmelidir.

3. Tesisten Kaynaklanan Atıklar

Tesisten proses kaynaklı tüm atıklar(biyokurutmaya uygun olmayan atıklar, elek altı malzemeler vb.) oluştukları birim yıllık oluşum miktarları, atık kodları ve değerlendirme aşağıdaki tabloda belirtilmelidir.

No	Atık Kodu	Tahmini Yıllık Miktar (kg)	Değerlendirme Biçimi(R-D kodları)	Açıklama
1	Atığın ne olduğu hususunda bilgi (biyokurutmaya uygun olmayan atıklar, elek altı

				malzemeler v.b)
2	
3	

Biyokurutma Tablosu

Atık Kodu ¹	Toplam Alınan Atık Miktarı ²	Biyokurutmadan Çıkan Atık ³	Toplam	Biyokurutmadan Çıkan Atığın Gönderildiği Yer ⁴	Gönderilen Biyokurutmadan Çıkan Atığın Miktarı ⁵	Toplam Biyokurutmadan Çıkan Atığın Miktarı ⁶
.....						
.....						
.....						

- Yukarıda yer alan bilgiler GFB başlangıç tarihinden Lisans başvurusu tarihine kadar olan dönem için **TON** cinsinden doldurulmalıdır.

1. GFB döneminde atık kabulü yapılan kodlar sadece yazılmalıdır.
2. GFB başlangıç tarihinden Lisans başvurusu zamanının toplam atık kodu bazındaki kabul miktarı yazılmalıdır.
3. GFB başlangıç tarihinden Lisans başvurusu zamanına kadarki süreçte elde edilen toplam biyokurutmadan çıkan atığın miktarı verilmelidir.
4. GFB başlangıç tarihinden Lisans başvurusu zamanına kadarki süreçte elde edilen toplam biyokurutmadan çıkan atığın miktarından gönderim yapılan yer ile uyumlu olacak şekilde belirtilmelidir.
5. 4 üncü sütunda gönderim yapılan biyokurutmadan çıkan atığın miktarı yazılmalıdır.
6. Lisans başvurusu itibarıyla işletmede stok olarak yer alan toplam biyokurutmadan çıkan atığın miktarı yazılmalıdır.

4. Anlaşmalı Tesisler

İşletmenin elde ettiği biyokurutmadan çıkan atığı kabul edecek olan lisanslı atık işleme/bertaraf tesisleri ile yaptığı anlaşmalar yüklenmelidir.

5. Fotoğraflar

İşletmeye ait resimler yüklenmelidir.