

ÇEVRE LİSANSI
BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN
SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR

Tesisin Adı :
Tesisin Adresi :

Çevre Lisansının Konusu : Biyobozunur Atık İşleme Tesisleri - Mekanik Ayırma Tesisi (R12)
İlgili Mevzuat : Mekanik Ayırma, Biyokurutma ve Biyometanizasyon Tesisleri
İle Fermente Ürün Yönetimi Tebliği

İnceleme Tarihi :

Mekanik ayırma tesisinde, ayırma, boyut küçültme/parçalama ve eleme işlemlerinin gerçekleştirileceği aşağıdaki ekipmanlar bulunmalıdır.

| | |
|--|-----------------------|
| Bunker | <input type="radio"/> |
| Loader | <input type="radio"/> |
| Vinç ¹ | <input type="radio"/> |
| Manyetik ayırıcı ¹ | <input type="radio"/> |
| Konveyör | <input type="radio"/> |
| Poşet parçalayıcı döner elek ¹ | <input type="radio"/> |
| Parçalayıcı (Kesici değirmenler, toplu değirmenler, döner davul/ elek, parçalayıcı elekler, silindirik kırıcı vb.) | <input type="radio"/> |

(1) İhtiyaç duyulması halinde kullanılır.

| İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar | | EVET | HAYIR |
|---|---|------|-------|
| Mekanik Ayırma Tesisi | | | |
| 1 | İşletmede .../.../..... tarihli ve rapor nolu kapasite/ön kapasite raporunda belirtilen makine ve ekipmanlar işletmede bulunmaktadır. | | |
| 2 | Kapasite raporunda yer alan makine ve ekipmanların montajı tamamlanmış ve faaliyete hazırdır. | | |
| 3** | Kantar, araç parkı, tekerlek yıkama ünitesi, idari bina mevcuttur. | | |
| 4** | Atıkların en az bir gün süre ile biriktirilebileceği büyüklükte atık kabul birimi vardır. | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 5 | Atıkların mekanik işlenmesi sonucu elde edilen atıkların en az bir ay süreyle biriktirileceği büyüklükte kapalı depo vardır. | | |
| 6** | İşlenmeye uygun olmayan atıklar ile tesisten çıkan bakiye atıklar için uygun alanlar mevcuttur. | | |
| 7** | Kabul edilen atığın kaynağı, kodu, miktarı, tesise erişim şekli gibi bilgileri içeren veri kayıt sistemi oluşturulmuştur. | | |
| 8** | Tesis etrafı yetkisi olmayan insanların tesise girişlerinin engellenmesini sağlayacak şekilde çit veya duvarla tamamen çevrilerek izole edilmiş olup, giriş noktası sadece yetkili personelin denetiminde açık tutulmuştur. | | |
| 9 | Yangın tehlikesine karşı gerekli önlemler alınmıştır. | | |
| 10 | Tesis girişi, açık ve kapalı alanlar da dâhil olmak üzere tüm birimlerde işaretlemeler ve etiketlemeler standartlara uygun olarak yapılmış olup, ayrıca ilgili yerlere uygulama talimatları ve uyarı levhaları asılmıştır. | | |
| 11 | Atığın kanalizasyon veya yüzey suyuyla temas etmesini engelleyecek şekilde tabanda sızıntı suyunun ayrı toplanacağı mekanizması sistem bulunmaktadır. | | |
| 12 | Sızıntı suyunun yer altına sızmaması ve etrafındaki toprağı kirletmemesi için gerekli sızdırmazlık tedbirleri alınmıştır. | | |
| 13** | Sızıntı suyu yönetimi mevzuata uygun olarak yapılmaktadır. | | |
| 14 | Tesislerde, kokuya neden olan tüm emisyon kaynaklarında, 19/7/2013 tarihli ve 28712 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Koku Oluşturan Emisyonların Kontrolü Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre gerekli tedbirler alınmıştır. | | |
| 15 | Ayırma, boyut küçültme/parçalama ve eleme işlemlerinin otomatik olarak yapıldığı üniteler ve gerekli ekipmanlar mevcuttur. | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 16 | Atık kabul birimi tabanı, sızdırmazlığı sağlayacak şekilde en az 30 cm kalınlığında, C30 beton ve tutuşmaz malzemeden yapılmıştır. (Belge bazında ispat edilecek.) | | |
|----|--|--|--|

*Bütün sayfalar parafalı olmalıdır.

**Entegre tesisler için (mekanik ayırma, biyokurutma, kompost veya biyometanizasyon ile düzenli depolama) ortak kullanılan birimlerden bir adet olması yeterlidir.

İncelemeyi Yapanların

Adı Soyadı Unvanı İmza