ÇEVRE LİSANSI

BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN

SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR

**Tesisin Adı :**

**Tesisin Adresi :**

**Çevre Lisansının Konusu :**  Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tesisi

**İlgili Yönetmelik :** Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği

**İnceleme Tarihi :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Toplama ve Ayırma Tesisi Kriterleri** | | | | | |
| TAT 1.Tip Tesis |  | TAT 2.Tip Tesis |  | TAT 3.Tip Tesis |  |
| **Toplam Alan**: en az 3.000 m2  **Ayırma Kapasitesi**: en az 2000 m3/gün  Tam zamanlı Çevre Görevlisi (En az bir tanesi Çevre Mühendisi olmak üzere) | | **Toplam Alan**: en az 2.000 m2  **Ayırma Kapasitesi**: en az 600-2000 m3/gün  Tam zamanlı Çevre Görevlisi | | **Toplam Alan**: en az 1.000 m2  **Ayırma Kapasitesi**: en az 100-600 m3/gün  Tam zamanlı Çevre Görevlisi | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar** | | **EVET** | **HAYIR** |
| **1** | İşletmede …/…/…… tarihli ve …………..rapor nolu Kapasite Raporunda yer alan makine ve ekipmanlar bulunmaktadır. |  |  |
| **2** | Kapasite raporunda yer alan makine ve ekipmanların montajı tamamlanmış ve faaliyete hazır durumdadır. |  |  |
| **3** | Tesiste bulunması gereken asgari ekipmanlar ile Kapasite raporunda yer alan diğer tüm ekipmanların firma demirbaşlarına kaydı bulunmaktadır. |  |  |
| **4** | Yerleşim alanlarına mesafesinde sağlık koruma bandı mesafesi göz önünde bulundurularak yer seçimi yapılmıştır.\* |  |  |
| **5** | Tesiste alıcı ortamın, toprağın, yüzeysel suların ve yeraltı sularının kirlenmesini önleyecek şekilde önlemler alınmıştır. |  |  |
| **6** | Tesisten kaynaklanabilecek koku, toz, sızıntı suyu, gaz ve benzeri olumsuz etkileri asgari düzeye indirmek için ilgili mevzuatında yer alan her türlü önleyici tedbir alınmıştır. |  |  |
| **7** | Ambalaj atıklarının ayrılacağı alanın üzeri ve etrafı tamamen kapalıdır, faaliyet gösterilen açık ve kapalı alanların zemini betondur. |  |  |
| **8** | Tamamen kapalı alanlar haricindeki alanların etrafı tesis güvenliğini sağlayacak şekilde kalıcı yapı malzemeleri ile çevrilidir. |  |  |
| **9** | Tesiste kantar ve bu kantara internet bağlantılı uzaktan erişim imkânı veren kantar programı bulunmaktadır. |  |  |
| **10** | Kabul ettikleri atıkların takibi amacıyla tesis giriş ve çıkış noktalarına, tesise uzaktan erişim imkânı da sağlayan gerekli kamera kayıt sistemi kurulmuş, kayıtların en az 30 gün saklanmasına ilişkin teknik altyapı oluşturulmuştur. |  |  |
| **11** | Kapasiteyi karşılayacak şekilde platformlu ambalaj atığı ayırma bandı ile malzeme cinsine göre ayrılacak ambalaj atıkları için, ayırma bandının kenarlarında belirli aralıklar ile ayırma gözleri ve bu gözlerin altında, cinslerine göre ayrılan ambalaj atıklarının biriktirilmesi maksadıyla tesis içerisinde kolayca hareket ettirilebilecek (tekerlekli vb.) konteynerler veya pres hattını besleyen atık bölmeleri bulunmaktadır. |  |  |
| **12** | Paratoner sistemi bulunmaktadır. |  |  |
| **13** | Son basma gücü …. ton olan en az bir pres makinesi bulunmaktadır. |  |  |
| **14** | Yıkama işlemi sonrası oluşan atık sular için toplama kanalları ile ızgara sistemi bulunmaktadır, toplanan atık suların ilgili mevzuat hükümlerine uygun olarak bertarafı / yönetimi sağlanmaktadır. |  |  |
| **15** | Tesise gelen, ayrılan ve tesisten çıkan ambalaj atıklarına ait bilgilerin kaydedildiği veri kayıt sistemi bulunmaktadır. |  |  |
| **16** | Çalışan personelinin sayısına ve çalışma şartlarına uygun olarak düzenlenmiş tuvalet, lavabo, soyunma odası, yemekhane ve sosyal üniteler bulunmaktadır |  |  |
| **17** | Tesiste ambalaj atığı ayırma sürecinde oluşan ambalaj dışı atıkların Atık Yönetimi Yönetmeliği şartlarına riayet edilerek geçici depolanacağı bir geçici depolama alanı bulunuyor. |  |  |

Bütün sayfalar paraflı olmalıdır

**İncelemeyi Yapanların**

**Adı Soyadı Unvanı İmza**