|  |  |
| --- | --- |
| **RAPORU HAZIRLAMASI UYGUN** **BULUNAN KİŞİ, KURUM/KURULUŞ:** | Teknik Uygunluk Raporu, çevre yönetim birimi, istihdam edilen çevre görevlisi ya da Bakanlıkça yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmaları veya bilimsel kuruluşlar tarafından aşağıda yer alan formata uygun olarak hazırlanır. |

**TEKNİK UYGUNLUK RAPORU**

**(AMBALAJ ATIĞI TOPLAMA AYIRMA)**

|  |
| --- |
| **İÇİNDEKİLER** |
| İÇİNDEKİLER TABLOSU |  |
| EKLER LİSTESİ |  |
| TABLOLAR LİSTESİ |  |
| ŞEKİLLER LİSTESİ |  |
| RESİMLER LİSTESİ |  |
| **BÖLÜM 1** | **RAPORU HAZIRLAYAN KİŞİ, KURUM, KURULUŞ BİLGİLERİ** |
| 1.1 | Adı |
| 1.2 | Adresi |
| 1.3 | İletişim Bilgileri |
|  |  |
| **BÖLÜM 2** | **TESİS BİLGİLERİ** |
| 2.1 | Faaliyet Hakkında Genel Bilgi |
| 2.2 | Faaliyet Sahibinin Adı |
| 2.3 | Tesis Yatırım Maliyeti |
| **BÖLÜM 3** | **TESİSE KABUL EDİLEN ATIKLARA İLİŞKİN BİLGİLER** |
| 3.1 | Atığın temin yöntemi ve temin edildiği yerlere dair bilgi |
| 3.2 | Tesise kabul edilen atığı dair bilgi (Atıkların Türü (karışık, cam, plastik gibi) cinsi ( plastikler için PET-PVC gibi, cam için renkli-renksiz gibi, kompozitler için kağıt ağırlıklı, plastik ağırlıklı gibi), miktarı (ton/ay vb.) |
| 3.3 | Tesisten Çıkan Atıklara (sıvı atıklardan kaynaklı fireler dahil) Dair Bilgi |
| 3.4 | İşletmenin ambalaj bilgi sistemine kaydının bulunduğu, tesise giren ve tesisten çıkan ambalaj atıklarına ilişkin aylık verilerin programa girildiğine ilişkin **“İl Müdürlüğü Onay Yazısı”**  |
| **BÖLÜM 4** | **BELGELER VE GÖRSELLER** |
| 4.1 | Tesis Bölümlerinin, Makina/ekipmanların resimleri Ekipmanların Elektrik/Yakıt tüketim kapasiteleri,  |
| 4.2 | Ayırma Bandının uzunluğu ve genişliği, biriktirme konteyneri sayısı ve kapasiteleri (hacimsel) |
| 4.3 | Ambalaj Atığı Toplama Araçlarının Resimleri, Plakaları, Ruhsat Sahipleri, yük kapasiteleri (metreküp), taşıma kapasiteleri (istiap hadleri), Araçların Elektronik veri tabanlı takip ve izleme sistemlerine ait kod numaraları (İMEİ)  |
| 4.4 | Tam Zamanlı Çalışan Çevre Görevlisinin Belgesi ve sigorta kaydı (1. Tip tesisler için en az birinin çevre mühendisliği meslek grubundan olduğunun belgelenmesi) |
| **BÖLÜM 5** | **SONUÇLAR** |
| 5.1 | Tesis ve Faaliyet İle İlgili Genel Değerlendirme |