|  |  |
| --- | --- |
| **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 GERİ KAZANIM TESİSİ)**

|  |
| --- |
| **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 yöntemleri ve temin edildiği yerlere dair bilgi |
| 3.2 | Tesise kabul edilen atıklara dair bilgi; türü (kağıt, plastik, cam vb), cinsi (plastikler için PE, PET, PVC gibi, cam için renkli renksiz, kompozitler için kağıt ağırlıklı-plastik ağırlıklı gibi) miktarı (ton/ay) |
| 3.3 | Tesisten çıkan atık, fire, ürün vb. dair bilgi; türü, cinsi, miktarı (ton/ay) |
| 3.4 | İşletmenin ambalaj bilgi sistemine kaydının bulunduğu, tesise giren atıklar ile tesisten çıkan ürün ve atıklara ilişkin aylık verilerin sisteme girildiğine dair **“İl Müdürlüğü Onay Yazısı”** |
|  |  |
| **BÖLÜM 4** | **BELGELER ve GÖRSELLER** |
| 4.1 | **Geri dönüşüm sonucunda elde edilen malzemenin nihai ürün olması halinde;** geri dönüşüm sonunda elde edilen ürünün standardına ve ürünün satışa uygunluğuna ilişkin belge (Analiz Raporu, firmalardan alınacak yazı ve fatura örnekleri vs.) Kapasite raporunda ürün olarak gösterilmesi**Geri dönüşüm sonucunda elde edilen malzemenin nihai ürün olmaması halinde;** malzemenin kullanımına yönelik talebin sürekli olduğunun ve malzemenin ekonomik değere sahip bir ürünün üretim prosesinde ihtiyaç duyulan hammadde niteliğinde olduğunun malzemeyi talep edenin taahhüttü ile belgelemesi ve geri dönüştürülmüş malzeme ile yapılan üretim sonucunda elde edilen nihai ürünün ürün standardını bozmadığına dair yazı. (Ürün standardının belirtilmesi/gösterilmesi gereklidir) |
|  |  |
| 4,2 | Geri dönüşümü sağlanamayan malzemeler ile proses kaynaklı firelerin nasıl yönetileceği  |
|  |  |
| 4.3 | Tesis Bölümlerinin ve Makine/Ekipmanlarının Resimleri |
|  | Tesis ekipmanlarının ve Tüm tesisin elektrik/yakıt kullanım kapasiteleri, proseslerde ve tesis genelinde kullanılacak su miktarları ile bunların temin yöntemleri |
| **BÖLÜM 5** | **SONUÇLAR** |
| 5.1 | Tesis ve Faaliyet İle İlgili Genel Değerlendirme |