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

**TEKNİK UYGUNLUK RAPORU**

**(ATIK YAĞ TRANSFER NOKTASI)**

|  |
| --- |
| **İÇİNDEKİLER** |
| İÇİNDEKİLER TABLOSU |  |
| EKLER LİSTESİ |  |
| TABLOLAR LİSTESİ |  |
| ŞEKİLLER LİSTESİ |  |
| FOTOĞRAFLAR LİSTESİ 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** | **TESİS SAHA BİLGİLERİ** |
| 3.1 | Tesisin Girişi (Genel bilgi verilecek) |
| 3.2 | Atık Kabul Ünitesi (Fotoğraf verilerek) |
| 3.3 | Tesis Bölümlerinin Genel Tanıtımı (Tesis Açık ve Kapalı Alanlarındaki Zemin Geçirimsizliği – Beton üzeri epoksi boya, jeomembran vb. olduğu ve tesis çevresinin çevrili olup olmadığına dair bilgi belirtilerek) |
| 3.4 | Atık Yağ Transfer Noktası Teknik ve Fiziksel Özellikleri (Tankların sayısı, teknik özellikleri, debimetre vb.) ve Güvenlik Havuzları (Hacmi vb) (Fotoğraf verilerek) |
| 3.5 | Tesis İçerisindeki Güvenlik Önlemleri (Fotoğraf verilerek) (Tesiste görevli tüm personelin acil durum, yanıcı, patlayıcı maddelerin özellikleri ile potansiyel tehlikeler, yangınla mücadele ve ilk yardım konularında eğitildiğini gösteren belgeler sunulacak) |
| **BÖLÜM 4** | **TRANSFER NOKTASINDA DEPOLANACAK ATIK YAĞLARA İLİŞKİN BİLGİLER** |
| 4.1 | Tesiste Kabul Edilecek Atık Yağların Türleri ve Kod Numaraları (Atık Yağların Yönetimi Yönetmeliği esas alınacaktır) |
| 4.2 | Geçici Faaliyet Belgesi alınmasından sonraki dönemi kapsayacak şekilde, işletmeye kabul edilen atıklar için düzenlenen onaylı Kütle Denge Sistemi kayıt bilgileri |