|  |  |
| --- | --- |
| **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**

**(ATIK ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYA-AEEE İŞLEME)**

|  |
| --- |
| **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** | **TESİS SAHA BİLGİLERİ** |
| 3.1 | Tesis Çevresinin Çevrili Olup Olmadığına Dair Bilgi |
| 3.2 | Tesis Bölümlerinin Tanıtımı (Giriş, atık kabul ünitesi, depolama sahası, laboratuar, proses vb.) |
| 3.3 | Tesis Açık ve Kapalı Alanlarındaki Zemin Geçirimsizliği (Beton, epoksi boya, jeomembran vb.) |
|  |  |
| **BÖLÜM 4** |  **GİRİŞ ÜNİTESİ BİLGİLERİ**  |
| 4.1 | Tesise giriş yapan araçların kontrolünün nasıl yapıldığı( görevli sayısı, sorumluluklar) |
| **BÖLÜM 5** |  **GEÇİCİ DEPOLAMA YERİ(Tesise kabul edilen AEEE’lerin) geçici depolama koşulları)** |
| 5.1 | Geçici depolama ünitesinin fiziksel durumu (kapalı olması, duvar yüksekliği, kullanılan malzeme türü vb.) |
| 5.2 | Geçici depolama ünitesinin zemin özellikleri |
| 5.3 | Geçici depolama ünitesinin konumu (proses ünitesine giriş, atık kabul ve diğer ünitelere olan mesafesi, kapladığı alan (m2) ve hacim (m3)) |
| 5.4 | Geçici depolama ünitesinin sağlaması gereken teknik kriterler ( kantar, kayıt sistemi, radyoaktif ölçüm cihazı, AEEE’lerin ne şekilde depolanacağı vb.) |
| **BÖLÜM 5** | **İŞLEME TESİSLERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ** |
| 5.1 | Tesisin Zemin Bilgileri |
| 5.2 | Tesiste işlem görecek atık türleri ve kod numaraları (AEEE’lerin Kontrolü Yönetmeliği Ek-1/B’de yer alan ürün grupları ve Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik Ek-4 Atık Listesi esas alınacaktır) |
| **BÖLÜM 6** | **PROSES BİLGİLERİ** |
| 6.1 | İşleme (Arındırma, Söküm, Parçalama) Yöntemi ve Kullanılacak Ekipmanlar |
| 6.2 | İşleme Sonrası Ayrılacak Malzeme Türleri ve Yıllık Miktarları (ton/yıl) |
| 6.3 | İşleme (Arındırma, söküm, parçalama) Sırasında Çıkan Atıklar, Miktarları (ton/yıl) ve Kodları, Tesis İçi Geçici Depolama Alanı Teknik Özellikleri ve Atıkların Gönderileceği Lisanslı Tesisler |
| 6.4 | Geri dönüşüm ve Geri kazanım Oran Takip Formlarının Raporlama Sistemi |
| 6.5 | AEEE’lerin ve parçalarının yeniden kullanımına ilişkin bilgiler. |
| 6.6 | AEEE’lerin sökümünden kaynaklanan parçaların ne şekilde değerlendirileceğine ilişkin bilgiler |
| 6.7 | Prosesin Değerlendirilmesi (Proses akım şemasını içerecek şekilde) |
|  |  |
| **BÖLÜM 7** | **MAKİNE VE TEÇHİZAT BİLGİLERİ** |
| 7.1 | AEEE Kabulünden Başlayarak Nihai Ürünün Depolanmasına Kadar Kullanılan Tüm Ekipman, Makine ve Teçhizatın Adı, Sayıları ve Kapasiteleri |
|  |  |
| **BÖLÜM 8** | **EKLER** |
| 8.1 | Geri kazanım/Bertaraf Tesisleri Sözleşmeleri |
| 8.2 | Tesis Bölümlerinin Resimleri |
|   |  |
| **BÖLÜM 9** | **SONUÇLAR** |
| 9.1 | Tesis ve Faaliyet İle İlgili Genel Değerlendirme |