|  |  |
| --- | --- |
| **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 TESİSİ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **İÇİNDEKİLER** | |
| İÇİNDEKİLER TABLOSU |  |
| EKLER LİSTESİ |  |
| TABLOLAR LİSTESİ |  |
| ŞEKİLLER LİSTESİ |  |
| FOTOĞRAF LİSTESİ |  |
|  | Teknik Uygunluk Raporu’nun her bir sayfasının hazırlayan kişi tarafından paraflanması gerekmektedir. |
| **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 |
| 2.4 | ISO 14001 Belgesi (Belgenin bulunmaması durumunda AEEEKY 21 inci maddesinin 2 inci bendi gereğince lisans aldıktan sonra bir yıl içinde çevre yönetim sistemini kuracağına ilişkin taahhütname) |
| **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 (radyoaktif ölçüm cihazının bulunup bulunmadığı, cihazı kullanan personele ait Radyoaktif Ölçüm Belgesi, görevli sayısı ve 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 6** | **İŞLEME TESİSLERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ** |
| 6.1 | Tesisin Zemin Bilgileri |
| 6.2 | Tesiste işlem görecek atık türleri ve kod numaraları (AEEE’lerin Kontrolü Yönetmeliği Ek-1/B’de yer alan ürün grupları ayrıntılı başlıklar altında verilecek ve Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik Ek-4 Atık Listesi esas alınacaktır) |
| **BÖLÜM 7** | **PROSES BİLGİLERİ** |
| 7.1 | İşleme (Arındırma, Söküm, Parçalama) Yöntemi ve Kullanılacak Ekipmanlar |
| 7.2 | İşleme Sonrası Ayrılacak Malzeme Türleri ve Yıllık Miktarları (ton/yıl) |
| 7.3 | İşleme (Arındırma, söküm, parçalama) Sırasında Çıkan Atıklar, Miktarları (ton/yıl) ve Kodları  AEEE Kontrolü Yönetmeliği Madde 16 ‘da verilen Geri Dönüşüm ve Geri Kazanım hedeflerini sağlayacak şekilde, GFB alındığı tarihten itibaren tesise kabul edilen atıklar ve geri dönüşüm oranlarının belirtildiği ve hangi ürünlerin ne şekilde geri dönüşümünün sağlandığına dair düzenlenecek tablo (Tesise kabul edilen atık miktarı, atık kodu ve miktarı, uygulanılan yöntem, geri dönüşüm oranı ve miktarları, geri dönüşüm sonrası oluşacak atık miktarı, atıkların gönderildiği/gönderileceği lisanslı tesisler) |
| 7.4 | Tesiste Oluşacak Atıkların Geçici olarak Depolanacağı Geçici Depolama Alanı Fiziksel Özellikleri |
| 7.5 | Geri dönüşüm ve Geri kazanım Oran Takip Formlarının Raporlama Sistemi |
| 7.6 | AEEE’lerin ve parçalarının yeniden kullanımına ilişkin bilgiler. |
| 7.7 | AEEE’lerin sökümünden kaynaklanan parçaların ne şekilde değerlendirileceğine ilişkin bilgiler |
| 7.8 | Prosesin Değerlendirilmesi (Proses akım şemasını içerecek şekilde) (Tesiste işlem görecek her bir atık grubu için yapılacak işlemler için ayrı ayrı proses akım şeması ve her bir proses ile ilgili ayrıntılı bilgi) |
| **BÖLÜM 8** | **MAKİNE VE TEÇHİZAT BİLGİLERİ** |
| 8.1 | AEEE Kabulünden Başlayarak Nihai Ürünün Depolanmasına Kadar Kullanılan Tüm Ekipman, Makine ve Teçhizatın Adı, Sayıları ve Kapasiteleri |
| **BÖLÜM 9** | **EKLER** |
| 9.1 | Geri kazanım/Bertaraf Tesisleri Sözleşmeleri |
| 9.2 | Tesis Bölümlerinin Fotoğrafları |
| 9.3 | Geçici Faaliyet Belgesi alınmasından sonraki dönemi kapsayacak şekilde, işletmeye kabul edilen atıklar ile tesisten çıkan tehlikeli atıklar için düzenlenen Ulusal Atık Taşıma Formları tablosu (UATF seri no, atık kabul/çıkış tarihi, alım/gönderim yeri, miktarı bilgilerini içerecek şekilde hazırlanacak tablo) |
| **BÖLÜM 10** | **SONUÇLAR** |
| 10.1 | Tesis ve Faaliyet İle İlgili Genel Değerlendirme |