|  |  |
| --- | --- |
| **RAPORU HAZIRLAMASI UYGUN BULUNAN KİŞİ, KURUM/KURULUŞ:** | Teknik Uygunluk Raporu; çevre yönetim birimi, istihdam edilen çevre yönetim hizmeti yeterlik belgesine sahip kişi, 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 | |
| **BÖLÜM 1** | **RAPORU HAZIRLAYAN KİŞİ, KURUM, KURULUŞ BİLGİLERİ** |
| **1.1** | Adı |
| **1.2** | Adresi |
| **1.3** | İletişim Bilgileri |
| **BÖLÜM 2** | **TESİS HAKKINDA GENEL BİLGİLER** |
| **2.1** | Tesis Unvanı/Faaliyet Sahibinin Adı |
| **2.2** | Tesis Faaliyeti ve Başvuru Hakkında Genel Bilgi |
| **2.3** | “TS 13615 İşyerleri- Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman İşleme Tesisleri İçin Kurallar” Belgesi veya Uygunluk Görüşü |
| **BÖLÜM 3** | **TESİSE AİT TEKNİK BİLGİLER** |
| **3.1** | **Tesis Ünitelerinin Genel Tanıtımı**  Giriş, tesise giriş yapan araçların kontrolünün nasıl yapıldığı, tesiste çalışan görevli sayısı, radyoaktif ölçüm cihazından sorumlu personel bilgileri, personellerin sorumlulukları ve TS 13615 Standardında yer alan üniteler (atık kabul ünitesi, atık stok sahası, geçici depolama alanı, ürün stok sahası, vd.) hakkında genel bilgiler |
| **3.2** | **Tesis Ünitelerinin Teknik ve Fiziksel Özellikleri**  Tesis ünitelerinin (atık kabul ünitesi, atık stok sahası, geçici depolama alanı, ürün stok sahası vd.) teknik ve fiziksel özellikleri ile ilgili bilgiler |
| **3.3** | **Makine-Ekipman Bilgileri**  AEEE kabulünden başlayarak nihai ürünün depolanmasına kadar kullanılan tüm ekipman, makine ve teçhizatın adı, sayıları ve kapasiteleri |
| **BÖLÜM 4** | **ATIK İŞLEME SÜRECİ BİLGİLERİ** |
| **4.1** | **Tesiste İşlem Görecek AEEE’ler,, Atık Kodları ve Atık Kodu Tanımları ile Elektrikli ve Elektronik Eşya Kategorileri(1)** |
| **4.2** | **Prosesin Değerlendirilmesi**  Tesiste işlem görecek AEEE’lere uygulanacak işlemler için ayrı ayrı proses akım şeması, her bir proses ile ilgili ayrıntılı bilgiler ile işleme (arındırma, söküm, parçalama, geri kazanım vb.) yöntemlerinin ne şekilde gerçekleştirileceği ve kullanılacak ekipmanlara ilişkin bilgiler |
| **4.3** | **İşleme Sürecinde Oluşacak Atıkların Yönetimi**  İşleme sürecinde oluşacak atık miktarı (kg/yıl), atık kodu ve atık kodu tanımları ile atıkların gönderildiği/gönderileceği lisanslı tesisler hakkında bilgiler |
| **4.4** | **AEEE’lerin İşlenmesi**  **Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) alındığı tarihten itibaren tesise kabul edilen AEEE miktarı, atık kodu ve atık kodu tanımı, uygulanan yöntemin adı, geri dönüşüm sonrası oluşacak atık kodu ve miktarı hakkında bilgiler** |
| **4.5** | **İşleme Sonrası Elde Edilen Malzeme Türleri, Yıllık Miktarları (kg/yıl) ve Bu Malzemelerin Ne Şekilde Değerlendirileceğine İlişkin Bilgiler** |
| **BÖLÜM 5** | **SONUÇLAR VE EKLER** |
| **5.1** | **Tesis ve Faaliyet İle İlgili Genel Değerlendirme** |
| **5.2** | **Geri Kazanım/Bertaraf Tesisleri Sözleşmeleri** |
| **5.3** | **Tesis Üniteleri ile Makine-Ekipmanlarının Fotoğrafları** |
| **5.4** | **Tesis Ünitelerinin Gösterildiği Vaziyet Planı** |
| **5.5** | **Radyoaktif Ölçüm Cihazı Kullanan Personele Ait Radyoaktif Ölçüm Belgesi ve Tesiste İstihdamını Gösteren Belge** |
| **5.6** | **Tesis Kapatma İşlemleri**  Tesisin kapatılmasına karar verildiğinde Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 10 uncu maddesinin birinci fıkrasının (h) bendi ile Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin 12 nci maddesinin birinci fıkrasının (h) bendi uyarınca kapatma planı sunulacağına ve mevzuat hükümleri doğrultusunda kapatma işlemlerinin gerçekleştirileceğine dair taahhütname eklenerek genel olarak yapılacak işlemlere yer verilmelidir. |

Not: Teknik Uygunluk Raporu’nun her bir sayfasının işletme kaşesi ile birlikte hazırlayan kişi/kurum/ kuruluş tarafından paraflanması gerekmektedir.

**Dipnotlar:**

**1: AEEE işleme tesisleri, tesise kabul edecekleri AEEE’leri; 1/1/2024 tarihine kadar Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Hakkında Yönetmeliğin Ek-1/A’sında yer alan kategorilere göre, 1/1/2024 tarihinden itibaren ise anılan Yönetmeliğin Ek-2/A’sında yer alan kategorilere göre sınıflandırmalıdır.**