|  |  |
| --- | --- |
| **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) TRANSFER NOKTASI**

|  |
| --- |
| **İÇİNDEKİLER** |
| İÇİNDEKİLER TABLOSU |
| **BÖLÜM 1** | **RAPORU HAZIRLAYAN KİŞİ, KURUM, KURULUŞ BİLGİLERİ** |
| 1.1 | Adı |
| 1.2 | Adresi |
| 1.3 | İletişim Bilgileri |
| **BÖLÜM 2** | **TESİS BİLGİLERİ** |
| 2.1 | Tesis Unvanı/Faaliyet Sahibinin Adı |
| 2.2 | Tesis Faaliyeti ve Başvuru Hakkında Genel Bilgi |
| **BÖLÜM 3** | **TESİS SAHA BİLGİLERİ** |
| 3.1 | **Tesis Bölümlerinin Genel Tanıtımı** Tesisin girişi, AEEE’lerin bekletildiği alan ve bu alanların zemin özellikleri vb. hakkında genel bilgiler  |
| 3.2 | **Tesisin Teknik ve Fiziksel Özellikleri** Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Hakkında Yönetmeliğin 15 inci maddesinde belirtilen şartların sağlandığına dair bilgi ve belgeler  |
| 3.3 | **Tesis İçerisindeki Güvenlik Önlemleri** 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 AEEE’LERE İLİŞKİN BİLGİLER** |
| 4.1 | **Tesiste Kabul Edilecek AEEE’ler, Atık Kodları ve Atık Kodu Tanımları**Atık Yönetimi Yönetmeliği esas alınacaktır |
| 4.2 | **Tesis Faaliyetine İlişkin Bilgiler**Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) alınmasından sonra tesise kabul edilen ve transfer edilen AEEE’lerin miktarları, (kg/yıl) atık kodu ve atık kodu tanımları ile gönderildiği/gönderileceği lisanslı tesislere ilişkin bilgiler  |
| **BÖLÜM 5** | **EKLER**Tesis bölümlerinin gösterildiği vaziyet planı |
| **5.1** | Tesis Bölümlerinin Gösterildiği Vaziyet Planı |
| **5.2** | Tesis Bölümlerini İçeren Fotoğraflar |

Not: 1) Teknik Uygunluk Raporu’nun her bir sayfasının işletme kaşesi ile birlikte hazırlayan kişi/kurum/ kuruluş tarafından paraflanması gerekmektedir.

 2) AEEE işleme tesisleri tarafından kurulan transfer noktası için çevre izin ve lisans belgesi, AEEE işleme tesisinin çevre izin ve lisans belgesi geçerlilik süresini aşmayacak şekilde ve AEEE işleme tesisinin çevre izin ve lisans belgesi kapsamında yer alan EEE kategorilerinden verilir.