**ÇEVRE LİSANSI**

**BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN**

**SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR**

**Tesisin Adı :**

**Tesisin Adresi :**

**Çevre Lisansının Konusu :** Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya (AEEE) Transfer Noktası

**İlgili Yönetmelik :** Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Hakkında Yönetmelik

**İnceleme Tarihi :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar** | **EVET** | **HAYIR** |
| **1** | AEEE’lerin bekletildiği alanlar kapalıdır. |  |  |
| **2** | AEEE’lerin bekletildiği alanlar tabanının sızdırmazlığı sağlanacak şekilde geçirimsiz ve tutuşmaz malzemeden teşkil edilmiştir. |  |  |
| **3** | Kantar ve kayıt sistemi bulunmaktadır. |  |  |
| **4** | Radyasyon ölçüm cihazının Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumundan teknik uygunluğuna ilişkin kalibrasyon sertifikası bulunmaktadır. |  |  |
| **5** | Radyasyon ölçüm cihazı (radyasyon paneli veya el cihazı) ve bu cihazı kullanacak personelin eğitim sertifikası bulunmaktadır. |  |  |
| **6** | Sızıntı sularının toplanması için yeterli ve uygun toplama kanalları bulunmaktadır. |  |  |
| **7** | Yağ tutucu ve emici malzeme bulunmaktadır. |  |  |
| **8** | Yangın söndürme ve paratoner sistemi bulunmaktadır. |  |  |

**NOT: 1) Transfer noktasına kabul edilecek AEEE’ler için; 1/1/2024 tarihine kadar Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Hakkında Yönetmeliğin Ek-1/A’sında yer alan kategoriler, 1/1/2024 tarihinden itibaren ise anılan Yönetmeliğin Ek-2/A’sında yer alan kategoriler göz önünde bulundurularak tabloda yer alan teknik şartlar doldurulmalıdır.**

 **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.**

\*Bütün sayfalar paraflı olmalıdır

**İncelemeyi Yapanların**

**Adı Soyadı Unvanı İmza**