**ÇEVRE LİSANSI**

**BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN**

**SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR**

**Tesisin Adı :**

**Tesisin Adresi :**

**Çevre Lisansının Konusu:** Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya (AEEE) Yeniden Kullanıma Hazırlama

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

**İnceleme Tarihi :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar** | **EVET** | **HAYIR** |
| **1** | “TS EN 50614 Atık elektrikli ve elektronik eşyaların yeniden kullanıma hazırlanması ile ilgili gerekler” Belgesi veya Uygunluk Görüşü bulunmaktadır. |  |  |
| **2** | İşletmede …/…/….. tarihli ve ……….. rapor nolu kapasite raporunda yer alan makine ve ekipmanlar işletmede bulunmaktadır.(1) |  |  |
| **3** | Kapasite Raporunda yer alan makine ve ekipmanların montajı tamamlanmış ve faaliyete hazırdır. |  |  |
| **4** | Radyasyon ölçüm cihazının Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumundan teknik uygunluğuna ilişkin kalibrasyon sertifikası bulunmaktadır.(2) |  |  |
| **5** | Radyasyon ölçüm cihazı (radyasyon paneli veya el cihazı) ve bu cihazı kullanacak personelin eğitim sertifikası bulunmaktadır.(2) |  |  |

**NOT: 1) Yeniden kullanıma hazırlama tesislerine 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) Yeniden kullanıma hazırlama faaliyeti 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.**

**Dipnotlar:**

**1:Yeniden kullanıma hazırlama faaliyetinin de gerçekleştirildiği AEEE işleme tesisleri için düzenlenen kapasite raporunda, yeniden kullanıma hazırlama faaliyetlerine ilişkin bilgilere de yer verilmelidir.**

**2: Yeniden kullanıma hazırlama faaliyetinin gerçekleştirildiği AEEE işleme tesisinde bulunan radyasyon ölçüm cihazı otak kullanılabilir ve aynı eğitim sertifikası bulunan personel hizmet verebilir.**

\*Bütün sayfalar paraflı olmalıdır

**İncelemeyi Yapanların**

**Adı Soyadı Unvanı İmza**