**Tehlikesiz Atık Toplama Ayırma Belgesi İçin Gerekli Evraklar**

**1-**              Mülkiyetle ilgili belge (tapu, kira sözleşmesi, vb.)

**2-**              Taahhütname

**3-**              İmza sirküleri (orijinal)

**4-**              Ticaret Sicil Gazetesi

**5-**              TAT Belgesi ödemesi yapıldığına dair banka dekontu

**6-**              Radyasyon Ölçüm Cihazı ile ilgili;

**a)**    Radyasyon Ölçüm cihazı ile ilgili belge ( fatura, vb.)

**b)**   Tesiste sigortalı olarak çalışan personele ait radyasyon ölçüm cihazının kullanımı ile ilgili eğitim sertifikası

**c)**    Kalibrasyon Belgesi

**7-**              Vaziyet Planı

**8-**              ÇED Görüş Yazısı

**9-**              Atıksu Bağlantısı ile ilgili belge veya yazı

**10-**                   Proje Özeti

**11-**                   Talep edilen atık kodları

       İl Müdürlüğümüze sunulması istenen tüm belgelerde firmaya ait kaşe ve yetkili kişi imzası olması gerekmektedir.

**TAAHHÜTNAME**

Gürültü toz gibi kirleticilere karşı ilgili yönetmeliklerde tanımlanan sınır değerlere uyacağımızı; faaliyet sahalarından kaynaklanan metal hurda bakiye atıkların çevre izin/lisansına sahip geri kazanım bertaraf tesislerine göndereceğimizi; tesisimize ambalaj atığı, tehlikeli atık, elektrik ve elektronik atık, ömrünü tamamlamış lastik vb. atıkların alınmayacağını; tesisimizde yıkama yapılmayacağını, taahhüt beyan ederim.

firma yetkilisinin

adı soyadı

imza

…./…./2019

TEHLİKESİZ ATIK TOPLAMA AYIRMA BELGESİ BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR

**Tesisin Adı :**

**Tesisin Adresi :**

**Çevre Lisansının Konusu :** Tehlikesiz Atık Toplama Ayırma Tesisi

**İlgili Tebliğ :** Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği

**İnceleme Tarihi :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar** | **EVET** | **HAYIR** |
| **1** | Zemin geçirimsizliği, beton veya benzeri malzeme ile sağlanmıştır. |  |  |
| **2** | İşletmenin çevresi çit veya duvarla çevrili, alana personel harici kişilerin izinsiz girmesi önlenmiştir. |  |  |
| **3** | Yağmur ve yüzey sularının drenajı için gerekli önlemler alınmıştır. (Toplama kanalları ve ızgara sistemi bulunmalıdır) |  |  |
| **4** | Tesisin temizlenmesinde kullanılan yıkama ve benzeri atık suların ayrı toplanması için gerekli önlemler alınmıştır. (Toplama kanalları ve ızgara sistemi bulunmalıdır). |  |  |
| **5** | Yağ ile veya başka malzemelerle kirlenmiş parçalar, akü, pil, metal dışı yabancı malzemeler için ayrı ayrı konteyner kullanılmıştır. |  |  |
| **6** | Yağ ile kontamine olmuş yüzeyi temizlemek amacıyla absorban malzemeler ile yağ çözücüler bulunmaktadır. |  |  |
| **7** | Metal Hurda Toplama – Ayırma faaliyeti yapan tesisler için radyoaktif madde ölçüm cihazı (radyasyon paneli veya el cihazı) ve bu cihazı kullanacak personelin eğitim sertifikası bulunuyor. |  |  |

**İncelemeyi Yapan Teknik Personel Firma Yetkilisi**

**Adı/ Soyadı Adı/ Soyadı**

 **Unvanı Unvanı Adı/Soyadı – İmza**

 **İmza İmza**