ÇEVRE LİSANSI

BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN

SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR

**Tesisin Adı :**

**Tesisin Adresi :**

**Çevre Lisansının Konusu :** Atık Akü Geri Kazanımı

**İlgili Tebliğ :** Atık Pil ve Akümülatörlerinin Kontrolü Yönetmeliği

**İnceleme Tarihi :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar** | **EVET** | **HAYIR** |
| 1 | İşletmede …/…/….. tarihli ve ……….. rapor nolu kapasite/ön kapasite raporunda yukarıda belirtilen makine ve ekipmanlar işletmede bulunmaktadır. |  |  |
| 2 | Yukarıda belirtilen ve Kapasite raporunda yer alan makine ve ekipmanların montajı tamamlanmış ve faaliyete hazırdır. |  |  |
| 3 | İşletmenin girişinde atıkların kontrolünün yapıldığı kabul ünitesi bulunuyor. |  |  |
| 4 | İşletmenin girişi atık getirecek araçların girişine uygundur. |  |  |
| 5 | İşletmenin girişinde kantar ünitesi bulunuyor. |  |  |
| 6 | Tesise personel harici izinsiz girişleri engellenmek için, tesisin çevresi çit veya duvar ile çevrilidir. |  |  |
| 7 | İşletmenin genelinde yağmura karşı gerekli önlemler alınmıştır. |  |  |
| 8 | İşletmenin atık akü kabul alanı kapalıdır. |  |  |
| 9 | İşletmenin atık akü kabul alanın zemini, kalınlığı en az 25 cm olan betonarme veya asfalt ile geçirimsiz hale getirilmiştir. |  |  |
| 10 | İşletmede sızıntılar için önlem alınmış ve sızıntı durumunda kullanılacak emici malzemeler hazırda bulunmaktadır. |  |  |
| 11 | Tesise kabul edilecek sızdıran akümülatörlerin konulacağı sızdırmaz polipropilen kaplar bulunmaktadır. |  |  |
| 12 | İşletmenin proses alanı kapalıdır. |  |  |
| 13 | İşletmenin proses alanın zemini, kalınlığı en az 25 cm olan betonarme veya asfalt ile geçirimsiz hale getirilmiştir. |  |  |
| 14 | İşletmenin duvarları aside dayanıklı malzeme ile kaplanmıştır. |  |  |
| 15 | İşletmede yangına karşı köpüklü yangın söndürme ve sulu tank soğutma sistemleri bulunmaktadır. |  |  |
| 16 | İşletmede kokuya ve gürültüye karşı önlem alınmıştır. |  |  |
| 17 | İşletmede geri kazanım sonucu açığa çıkan atıkların depolandığı alanın zemini, kalınlığı en az 25 cm olan betonarme veya asfalt ile geçirimsiz hale getirilmiştir. |  |  |
| 18 | Atık akümülatörlerin içinde bulunan asitler için kireç, kostik vb. malzemeler ile nötralizasyonu sağlayacak “asit nötralizasyon ünitesi” bulunmaktadır. |  |  |
| 19 | İşletmede geri kazanım sonucu açığa çıkan atıkların depolandığı alan kapalıdır. |  |  |
| 20 | Radyoaktif madde ölçüm cihazı (radyasyon paneli veya el cihazı) ve bu cihazı kullanacak personelin eğitim sertifikası bulunuyor. |  |  |

\*Bütün sayfalar paraflı olmalıdır

**İncelemeyi Yapanların**

**Adı Soyadı Unvanı İmza**