ÇEVRE LİSANSI

BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN

SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR

**Tesisin Adı :**

**Tesisin Adresi :**

**Çevre Lisansının Konusu :** Atık Pil 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 | Tesisin girişinde atıkların kontrolünün yapıldığı kabul ünitesi bulunuyor. |  |  |
| 4 | Tesisin girişi atık getirecek araçların girişine uygundur. |  |  |
| 5 | Tesisin girişinde kantar ünitesi/kantar sözleşmesi bulunuyor. |  |  |
| 6 | Tesise personel harici izinsiz girişleri engellenmek için, tesisin çevresi çit veya duvar ile çevrilidir. |  |  |
| 7 | Tesisin atık pil kabul alanı kapalıdır. |  |  |
| 8 | Tesis zeminin, kalınlığı en az 25 cm olan betonarme ve epoksi boya ile geçirimsiz hale getirilmiştir. |  |  |
| 9 | Tesisin sızıntılar için önlem alınmış ve sızıntı durumunda kullanılacak emici malzemeler hazırda bulunuyor. |  |  |
| 10 | Tesise kabul edilecek atık pillerin konulacağı tekerlekli konteynerlar hazır bulunmaktadır. |  |  |
| 11 | Tesisin proses alanı kapalıdır. |  |  |
| 12 | Tesisin fiziksel kırma ünitesine bağlı bacada filtre sistemi bulunmaktadır. |  |  |
| 13 | Fiziksel kırma ve ayırma işleminden elde edilen pil tozu, metal kağıt vb. tekerlekli konteynerler bulunmaktadır. |  |  |
| 14 | Kimyasal proseste bulunan yıkama ünitesinden kaynaklanan atık sular için arıtma tesisi bulunmaktadır. |  |  |
| 15 | Arıtma ünitesi bulunmuyor ise, atık suyun bertaraf yöntemine ilişkin sözleşme bulunmaktadır. |  |  |
| 16 | Tesiste yangına karşı köpüklü yangın söndürme sistemleri bulunmaktadır. |  |  |
| 17 | Tesiste geri kazanım sonucu açığa çıkan atıkların depolandığı alan kapalıdır. |  |  |

\*Bütün sayfalar paraflı olmalıdır

**İncelemeyi Yapanların**

**Adı Soyadı Unvanı İmza**