

**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 alanının 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 parafli olmalıdır

**İncelemeyi Yapanların**

**Adı Soyadı Unvanı İmza**