|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ** **ATIKLAR** **KONTROL LİSTESİ (TÜM BİRİMLER)** | **Tarih** | **Kontrol Listesi** | **KL - 33** |
| **..…/..……./ 20..** |
| **S.NO** | **TEHLİKE/SORUN** | **EVET** | **HAYIR** | **GEREKLİ****DEĞİL** | **AÇIKLAMALAR** |
| 33.01 | Kimyasal atıkların imhası için gerekli olan ihtiyaçların belirlenmesi için’ ’Atık Sınıflandırma’’ değerlendirmeleri yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 33.02 | Dönüştürülebilen malzemelerin geri kazanımı için gerekli ayırma ve sınıflandırma yapılıyor mu? |  |  |  |  |
| 33.03 | İşlem sırasında ve hazırlık aşamalarında KKD kullanılıyor mu? |  |  |  |  |
| 33.04 | Atık konteynırları ilk atık konulduktan sonra ambalajın üzerinden net olarak görünecek şekilde etiketleniyor mu? |  |  |  |  |
| 33.05 | Çalışanlar atık depolanmasını başlatmak için Kimyasal Depolama İstek formuyla başvurmuşlar mı? |  |  |  |  |
| 33.06 | Çalışanlar atık toplanmasını sağlamak için Kimyasal Toplama Talebi formu sunuyorlar mı? |  |  |  |  |
| 33.07 | Atık bilgi formları eksiksiz doldurulup kayıt altına alınıyor mu? |  |  |  |  |
| 33.08 | Sınıflandırılan atıklar uygun alan ve koşullarda bekletiliyor mu? |  |  |  |  |
| 33.09 | Satın alınan kimyasalların geri dönüşümlü olmasına dikkat ediliyor mu? |  |  |  |  |
| 33.10 | Kullanılmış tüm piller geri dönüşüme tabi tutuluyor mu? |  |  |  |  |
| 33.11 | Kimyasallar zararsız veya daha az zararlı alternatifleri ile değiştiriliyor mu? |  |  |  |  |
| 33.12 | Çalışanlar kimyasal saçılmaların temizlenmesi için yetiştirilmiş ve teçhizatlandırılmışlar mı? |  |  |  |  |
| 33.13 | Dökülme ve sızıntılara karsı kullanılacak uygun donanım, malzeme ve ekipman hazır bulunduruluyor mu? |  |  |  |  |
| 33.14 | İnce talaş, cilalar ve çözücüler gibi ürünler için ürün türünü ve ürünle ilişkili tehlikeleri (kanserojen, cila çözücü buharı, toz tehlikesi gibi) belirten semboller içeren uyarılar mevcut mu? |  |  |  |  |
| 33.15 | Talimatların hazırlanmasında ve güvenlik uygulamalarında istişare ediliyor mu? |  |  |  |  |
| 33.16 | Üniversitede kullanılan ve bulunan maddelere (yakıtlar, yağlar, lifler, çözücüler, temizlik ürünleri, boyalar, vernikler, yapıştırıcılar, mürekkepler, reçineler, böcek öldürücüler, ağır metaller, asitler, alkaliler, dumanlar, gazlar) ait risk değerlendirmesi için bir envanter kaydı mevcut mu? |  |  |  |  |
| 33.17 | Pil, Yağ, Katı, Kentsel, Bitkisel, Radyoaktif, Tıbbi ve kentsel atıklarla ilgili yönetmeliklerin gereği için tedbirler alınmış mı? |  |  |  |  |
| 33.18 | Kullanılan yağ, yakıt gibi sıvıların kutularında uygun işaretleme yapılmış mı? |  |  |  |  |
| **NOT:** | **Bu listeye ekleme veya çıkarma yapılabilir.** |  |  |  |  |
| **ÖNERİLER** |  |  |  |  |
| \* Kimyasal atıklar kanalizasyona boşaltılamaz, buharlaştırılamaz, çöpe atılamaz. |  |  |  |  |
| \* Geri dönüştürülmüş kimyasalların bildirilmesi normal atık bildirme prosedürleriyle gerçekleştirilir. |  |  |  |  |
| \* Üniversite ekipmanlarından alkali, kurşun asit, nikel kadmiyum, lityum ve civa dahil tüm pil çeşitlerini kabul etmektedir |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| İşveren Vek. (Dekan,YO/MYO/ENS/BR Müd.) |
| İmza |