ÇEVRE LİSANSI

BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN

SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR

**Tesisin Adı :**

**Tesisin Adresi :**

**Çevre Lisansının Konusu :** Tıbbi Atık Sterilizasyon

**İlgili Yönetmelik :** Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

**İnceleme Tarihi :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar** | **EVET** | **HAYIR** |
| **1** | Tesis etrafı yetkisi olmayan insanların tesise girişlerinin engellenmesini sağlayacak şekilde çit veya duvarla tamamen çevrilerek izole edilmiştir. (Entegre tesislerde atık bertaraf tesislerinde kurulması durumunda bu şart aranmaz.) |  |  |
| **2** | Radyasyon paneli ve bu cihazı kullanacak personelin eğitim sertifikası ile metal dedektörü bulunuyor. |  |  |
| **3** | Tesiste geçici atık deposu bulunmakta olup, geçici atık deposu en az iki günlük atığı alabilecek kapasitededir. |  |  |
| **4** | Geçici atık deposunda yeterli aydınlatma sistemi bulunmaktadır. |  |  |
| **5** | Geçici atık deposunun tabanı ve duvarları sağlam, geçirimsiz, mikroorganizma ve kir tutmayan, temizlenmesi ve dezenfeksiyonu kolay bir malzeme ile kaplanmıştır. |  |  |
| **6** | Geçici atık deposunda soğutma sistemi ile +4 0C sağlanmaktadır. |  |  |
| **8** | Geçici atık deposunun kapıları dışarı doğru açılmakta veya sürmeli olup, herhangi bir hayvan girmesini engelleyecek şekilde inşa edilmiştir. |  |  |
| **9** | Geçici atık deposunun kapısı turuncu renktir, üzerinde görülebilecek şekilde ve siyah renkli "Uluslararası Biyotehlike Amblemi" ile siyah harfler ile yazılmış "Dikkat! Tıbbi Atık" ibaresi bulunmaktadır. |  |  |
| **10** | Geçici atık deposu personelin rahatça çalışabileceği, atıkların kolayca boşaltılabileceği ve yüklenebileceği boyutlardadır. |  |  |
| **11** | Geçici atık deposuna atık taşıma araçları kolaylıkla yanaşabilmektedir. |  |  |
| **12** | Tesiste atıkların dökülmesi, sızması vb. durumlarda kullanılacak ekipman bulunmaktadır.(absorban malzeme) |  |  |
| **13** | İşletmede sterilizasyondan çıkan atıkların muhafaza edileceği konteyner sistemi bulunmaktadır. |  |  |
| **14** | Sterilizasyon tesisinde görevli özel giysileri personel, denetçi, ziyaretçiler için yeterli sayıda koruyucu ekipman bulunmaktadır. |  |  |
| **15** | Sterilizasyon tesisinin tabanı ve duvarları sağlam, geçirimsiz, mikroorganizma ve kir tutmayan, temizlenmesi ve dezenfeksiyonu kolay bir malzeme ile kaplanmıştır. |  |  |
| **16** | Sterilizasyon cihazına atıkların beslenmesi | Torba |  |  |
| Kova |  |  |
| Konterner |  |  |
| **17** | Kova veya konteynerlerin temizliği ve dezenfeksiyonu yapılmaktadır. |  |  |
| **18** | Sterilizasyon tesisinde atık parçalama mekanizması bulunmaktadır.  |  |  |
| **19** | Sterilizasyon işlemi elektronik olarak kayıt altına alınacak sistem bulunmaktadır. (Cihaza yüklenen atık miktarı, basınç, sıcaklık, atığın işleme maruz kalma süresi vb.) |  |  |
| **20** | Sterilizasyon geçerliliğini tespit etmek için yeterli sayıda kimyasal ve biyolojik indikatör mevcuttur. |  |  |
| **21** | Tesiste laboratuvar bulunmaktadır/laboratuvar hizmeti alımı yapmaktadır. |  |  |
| **22** | Tesiste araç lastik yıkama ünitesi bulunmaktadır.(Yıkama ünitesinde taşıma araçlarının içi ile kova ve konteynırların tıbbi atıkla temas eden yüzeyleri yıkanmaz.) |  |  |
| **23** | Sterilizasyon işlemi sonrası cihazdan çıkan atıksular kanalizasyon sistemi/ vidanjörle / atıksu arıtma tesisine gönderilmektedir. |  |  |
| **24** | Araç, kova, konteyner yıkama ünitesinden çıkan atıksular kanalizasyon sistemi/ vidanjörle / atıksu arıtma tesisine gönderilmektedir. (Yıkama ünitesinde taşıma araçlarının içi ile kova ve konteynerların tıbbi atıkla temas eden yüzeyleri yıkanmaz.) |  |  |
| **25** | Sterilizasyon sisteminin, başta mekanik güvenlik (yüksek kabin içi basınç, sıcaklığa dayanıklılık ve benzeri) ve sterilizasyon performansı açısından uluslararası kabul edilmiş standartlara (ISO, CE ve benzeri) uygun olduğu belge bulunmaktadır. |  |  |

\*Bütün sayfalar paraflı olmalıdır

**İncelemeyi Yapanların**

**Adı Soyadı Unvanı İmza**