

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	Radyoaktif madde ölçüm cihazı (radyasyon paneli veya el cihazı) 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 °C 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.		
22	Tesiste araç yıkama ünitesi bulunmaktadır.		
23	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.		
25	Sterilizasyon sisteminin, başta mekanik güvenlik (yüksek kabin içi basınç, sıcaklığa dayanıklılık ve benzeri) ve sterilizasyon performansı açısından uluslar arası kabul edilmiş standartlara (ISO, CE ve benzeri) uygun olduğu belge bulunmaktadır.		

*Bütün sayfalar parafli olmalıdır

İncelemeyi Yapanların

Adı Soyadı Unvanı İmza