|  |  |
| --- | --- |
| **RAPORU HAZIRLAMASI UYGUN BULUNAN KİŞİ, KURUM/KURULUŞ:** | Teknik Uygunluk Raporu, çevre yönetim birimi, istihdam edilen çevre görevlisi ya da Bakanlıkça yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmaları veya bilimsel kuruluşlar tarafından aşağıda yer alan formata uygun olarak hazırlanır. |

**TEKNİK UYGUNLUK RAPORU (TIBBİ ATIK STERİLİZASYON TESİSİ)\***

|  |  |
| --- | --- |
| **İÇİNDEKİLER** | |
| İÇİNDEKİLER TABLOSU |  |
| EKLER LİSTESİ |  |
| TABLOLAR LİSTESİ |  |
| ŞEKİLLER LİSTESİ |  |
| FOTOĞRAF LİSTESİ |  |
|  |  |
| **BÖLÜM 1** | **RAPORU HAZIRLAYAN KİŞİ, KURUM, KURULUŞ BİLGİLERİ** |
| 1.1 | Adı |
| 1.2 | Adresi |
| 1.3 | İletişim Bilgileri |
|  |  |
| **BÖLÜM 2** | **TESİS BİLGİLERİ** |
| 2.1 | Faaliyet Hakkında Genel Bilgi |
| 2.2 | Faaliyet Sahibinin Adı |
| 2.3 | Tesis Yatırım Maliyeti |
|  |  |
| **BÖLÜM 3** | **TESİS SAHA BİLGİLERİ** |
| 3.1 | Tesis Çevresinin Çevrili Olup Olmadığına Dair Bilgi |
| 3.2 | Tesis Bölümlerinin Tanıtımı (Giriş, atık kabul ünitesi, depolama sahası, laboratuvar, proses vb.) |
| 3.3 | Atık kabulünden başlayarak, tesiste kullanılan proses adımlarını gösteren ayrıntılı fotoğraflar |
| 3.4 | Tesis Açık ve Kapalı Alanlarındaki Zemin Geçirimsizliği (Beton, epoksi boya, jeomembran vb.) |
|  |  |
| **BÖLÜM 4** | **GEÇİCİ ATIK DEPOSU HAKKINDA BİLGİ** |
| 4.1 | Geçici Atık Deposu’nun Teknik Özellikleri (Kapladığı alan (m2) ve hacmi (m3); zemin ve iç yüzey özellikleri, soğutma sistemi ve kapasitesi vb.) |
|  |  |
| **BÖLÜM 5** | **ATIK BİLGİLERİ** |
| 5.1 | Tesiste İşlem Görecek Atık Türleri ve Atık Kodları (Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4 Atık Listesi esas alınacaktır.) |
|  |  |
| **BÖLÜM 6** | **MAKİNE VE TEÇHİZAT BİLGİLERİ** |
| 6.1 | Tesiste bulunan Tüm Ekipman, Makine ve Teçhizatın Adı, Sayıları ve Kapasiteleri (Kapasite Raporu ile uyumlu olacak şekilde) |
|  |  |
| **BÖLÜM 7** | **PROSES HAKKINDA BİLGİ** |
|  |  |
| 7.1 | Prosesin Değerlendirilmesi (İş Akım Şeması ve bu şema üzerinde yer alan proses basamaklarına ilişkin bilgi) |
| 7.2 | Tıbbi Atık İçinde Radyasyon Kontrolünün Yapıldığına dair bilgi |
| 7.3 | Sterilizasyon Tesisi’ndeki Atık Parçalama Mekanizması Hakkında Bilgi |
| 7.4 | Atıkların Sterilizasyon Cihazına Besleme yöntemine ilişkin açıklamalar |
| 7.5 | Sterilizasyon İşleminin Elektronik Olarak Kayıt Altına Alınmasına İlişkin Bilgiler (Cihaza yüklenen atık miktarı, basınç, sıcaklık, atığın işleme maruz kalma süresi vb) |
| 7.6 | Sterilizasyon Etkinliğinin Kontrolü İçin Kullanılan İndikatörler (Kimyasal/Biyolojik) |
| 7.7 | Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği 18. maddesinin (2) bendinde "Çevre lisansı süreci tamamlanmadan, sterilizasyon işleminin geçerliliğinin tespit edilmesi için en az 10 yüklemede, sterilizasyonun gerçekleştiği haznenin 5 farklı noktasına biyolojik indikatör konularak, sterilizasyon işleminin İl Müdürlüğü personeli gözetiminde yapılması gerekmektedir. İl Müdürlüğü personeli tarafından biyolojik indikatörler incelenmek amacıyla Bakanlık laboratuvarı veya Bakanlıkça yetkilendirilmiş bağımsız diğer laboratuvarlara gönderilir." hükmü gereği yapılan analiz sonuçları |
| 7.8 | Geçici Faaliyet Belgesi alınmasından sonraki dönemde Sterilizasyon İşlemine İlişkin Haftalık ve Üç Aylık Biyolojik İndikatör Sonuçları |
| 7.9 | Prosesten Çıkan Atık Suyun Yönetimine İlişkin Bilgi |
| 7.10 | Sterilizasyon Tesisi’ndeki Filtre Sistemi Hakkında Bilgi |
| 7.11 | Sterilizasyon cihazının periyodik kontrolünün uygunluğuna dair Makine Mühendisleri Odası’ndan alınacak yazı veya belge |
| 7.12 | Sterilizasyon cihazının periyodik bakımı, kalibrasyonu vb. işlemlerinin cihazın üreticisi, dağıtıcı firması ya da yetkili servisi tarafından bakımının yapıldığına dair yazı veya belge (Cihazın periyodik bakım-onarım sözleşmesi çerçevesinde son altı aya ait ayar kontrollerine dair belge) |
| 7.13 | Tesise kabul edilen 18 01 06 ve 18 02 05 kodlu atıkların geçici olarak depolandığı alan ve bu atıkların bertarafına ilişkin bilgiler |
|  |  |
| **BÖLÜM 8** | **YARDIMCI ÜNİTELER** |
| 8.1 | Tesiste Bulunan Laboratuvar ve Araç Yıkama Ünitesi Hakkında Bilgi |
| 8.2 | Ekipmanların Temizliği ve Dezenfeksiyonu (Tesiste Kullanılacak Kimyasal Maddeler) Hakkında Bilgi |
| 8.3 | Araç, Kova, Konteyner vb. Yıkama Ünitelerinden Kaynaklanan Atık Suyun Yönetimi Hakkında Bilgi |
|  |  |
| **BÖLÜM 9** | **ATIK YÖNETİMİ** |
| 9.1 | Sterilizasyon İşleminden Çıkan Atıkların Yönetimi Hakkında Bilgi |
| 9.2 | Tesisten Kaynaklı Diğer Atıkların Yönetimi Hakkında Bilgi |
| 9.3 | Tehlikeli Atık Geçici Depolama Alanı’na ait Endüstriyel Atık Yönetim Planı Onay Yazısı |
| **BÖLÜM 10** | **SONUÇLAR** |
| 10.1 | Tesis ve Faaliyet İle İlgili Genel Değerlendirme |

\*( Raporun her bir sayfasının hazırlayan kişi tarafından paraflanması gerekmektedir. Aksi halde rapor geçersiz sayılacaktır.)