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

**İZLEME RAPORU FORMATI**

|  |  |
| --- | --- |
| **BÖLÜM 1** | **FAALİYET SAHİBİ VE RAPORU HAZIRLAYAN KİŞİ, KURUM, KURULUŞ BİLGİLERİ** |
| 1.1 | Faaliyet Sahibinin Adı |
| 1.1.1 | Adresi |
| 1.1.2 | İletişim Bilgileri (Tel, Faks, E-posta) |
| 1.2 | Raporu Hazırlayanın Adı |
| 1.2.1 | Adresi |
| 1.2.2 | İletişim Bilgileri (Tel, Faks, E-posta) |
| **BÖLÜM 2** | **TESİS SAHA BİLGİLERİ** |
| 2.1 | Düzenli depolama tesislerinde Yönetmeliğin 6. Maddesi gereği alınacak önlemler alındığına dair açıklama |
| **BÖLÜM 3** | **ATIK BİLGİLERİ** |
| 3.1 | Tesiste Bertaraf Edilen Atık Türleri, Atık Kodları ve miktarları(Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4 Atık Listesine göre) |
| 3.2 | Tesise kabul edilen atıklara yapılan ön işlemler |
| **BÖLÜM 4** | **SAHA BİLGİLERİ**  |
| 4.1 | Tesisin doluluk oranı,  |
| 4.2 | Kot yüksekliğindeki değişim |
| 4.3 | Meteorolojik verilerin değerlendirilmesi (depolama sahasına etkileri vb) |
| 4.4 | Depo gazı verilerinin değerlendirilmesi ve yönetiminin ne şekilde sağlandığı |
| 4.5 | Şahit numuneler ile kıyaslanarak yeraltı suyu kalitesindeki değişimin her bir gözlem kuyusunda ve toplam olarak sahada karşılaştırması ve yorumlanması \* |
| 4.6 | Yüzeysel su miktarı, karakteristiği, önceki dönemlere göre karşılaştırması ve yönetiminin ne şekilde sağlandığı\* |
| 4.7 | Sızıntı suyu miktarı, karakteristiği, önceki dönemlere göre karşılaştırması ve yönetiminin ne şekilde sağlandığı\* |
| **BÖLÜM 5** | **DİĞER BİLGİLER** |
| 5.1 | Tesisin faaliyeti sonucu oluşabilecek koku, gürültü, toz vb. çevresel özelliklere ilişkin değerlendirme ve yürütülen çalışmalar |
| 5.2 | Tesisten Kaynaklı Diğer Atıkların Yönetimi (arıtma çamuru, ön işlem sonucu oluşan atıklar, bakım onarım faaliyetleri vb. diğer atıklar) |
| **BÖLÜM 6** | **SONUÇLAR** |
| 6.1 | Tesis ve Faaliyet İle İlgili Genel Değerlendirme |
| 6.2 | Bir sonraki izleme döneminde iyileştirmeye ihtiyaç duyulan noktalar, bu amaçla yapılacak çalışmalar ve planlamalar |
| **EKLER** |  |
|  | Topografik ölçümler, sonuçları ve kesitleri |
|  | Tesise ait fotoğraflar (Kantar, lot, gözlem kuyuları, gaz bacaları, sızıntı suyu lagünü vb) |

\* Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği’nin 11 inci maddesi kapsamında Çevre İzin ve Lisans Belgesi yenileme başvurularında İzleme Raporlarında yer alan izleme sonuçlarının tüm izleme dönemleri yansıtacak tablo halinde verilmesi gerekmektedir.