DÜZENLİ DEPOLAMA KONULU ÇEVRE LİSANSI AŞAMASINDA SUNULMASI GEREKEN İZLEME RAPORLARI İLE İLGİLİ BİR FORMAT BULUNMAMAKLA BİRLİKTE 2010/16 SAYILI GENELGENİN 26. MADDESİNDE BELİRTİLEN HUSUSLAR ÇERÇVESİNDE İZLEME RAPORU OLUŞTURULMALIDIR.

ATIKLARIN DÜZENLİ DEPOLANMASINA DAİR YÖNETMELİĞE İLİŞKİN GENELGE

(2010/16)

26. Belediyece ruhsatı verilmiş olan tesisin geçici faaliyet belgesi süresi içerisinde değerlendirilip uygunluğunun belirlenmesi hâlinde Bakanlıkça lisans verilir. Yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmaları tarafından hazırlanacak izleme raporları geçici faaliyet belgesi süresince en az 1 defa sunulacak ve aşağıdaki bilgileri içerecektir;

a) Sızıntı sularından ve yağış sularından dolayı tesiste olabilecek olumsuzlukları engellemek maksadıyla gerekli önlemleri almak için meteorolojik verilerin takibi ve işletme sürecinde Yönetmelik Ek-4’te listelenen veriler,

b) Depolanacak atığın yeraltı suyuna etkilerini belirlemek ve depolama tesisi işletmeye girmeden önce gelecekteki alınacak numunelere referans değerler oluşturması maksadıyla Yönetmeliğin 24. maddesi gereğince yapılan örnekleme sonuçları,

c) Yeraltı suyu seviyesi ölçümleri,

d) Yeraltı suyu kalitesinin izlenmesi, (izlemeye ilişkin numune alma, analiz sıklığı ve analizde bakılacak parametreler ilgili mevzuat -10.10.2009 tarih ve 27372 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metodları Tebliği- hükümlerine göre belirlenir ve uygulanır.)

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 7/9 |

 |

e)Sızıntı suyundan ve sahada mevcut olması halinde yüzeysel sulardan numune alma işlemleri ve analiz sonuçları, (Numune alma işlemleri temsil edici noktalarda yapılır. İşletme planında belirlenecek olan sızıntı suyunun depolama alanından çıkış noktasından ISO 5667-1 Numune Toplama Teknolojisi Genel İlkelere göre numune alınır ve analiz yapılır. Numune alma sıklığı işletme planında belirlenir, yönetmelik Ek-5 uygulanır.)

f) Sızıntı suyu numune alma sıklıkları, niteliği ve ölçülecek parametreler, (ölçülmesi gereken parametreler depolanmış atığın kompozisyonuna bağlı olarak değişiklik gösterebilir.)

g) Yüzey sularının izlenmesi, (biri menbada diğeri mansapta olmak şartıyla ve akıntı yönünü de dikkate alarak en az iki ayrı noktada yapılır. Yüzeysel suların kalitesinin izlenmesine ilişkin numune alma, analiz sıklığı ve analizde bakılacak parametreler Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metodları Tebliği hükümlerine göre belirlenir ve uygulanır.)

h) Depo gazı kontrolü ve izlenmesi, (Yönetmelik Ek-5’te listelenen analizler verilen sıklıkta yapılır.)

Düzenli depolama tesisinin kontrol ve izleme aşamasında yapılacak analitik işlemler ve/veya analizlerin kalite kontrolü, Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuarları Yeterlik Yönetmeliği kapsamında Bakanlıkça yetki verilen laboratuvarlar tarafından yapılır. Ancak Yönetmelik Ek-V’te istenen depo gazı analizleri (CH4, CO2, H2S, O2 ve H2 emisyonları) bu kapsamda yer almaz. Bu emisyonlar, işletmeci tarafından ölçülerek/ölçtürülerek raporlara yansıtılır.