EK-8

**BAKİYE ATIK YÖNETİM PLANI FORMATI**

**1-Tesis İletişim Bilgileri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Firma Adı:** |  |
| **İletişim Bilgileri****Adres:****Telefon:****Faks:** |  |
| **Vergi Kimlik Numarası:** |  |
| **Tesis Sahibi:** |  |
| **İletişim Bilgileri****Telefon:****E-posta:** |  |

**2-Firmada Atık Yönetiminden Sorumlu Kişiye Ait İletişim Bilgileri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Adı Soyadı:** |  |
| **İletişim Bilgileri****Adres:****Telefon:****Faks:****E-posta:** |  |

**3**-**Atıkların Oluştuğu Proses ve Faaliyete İlişkin Bilgi**

* Tesisin prosesinin detaylı olarak açıklanması ve atıkların hangi aşamada çıktığına dair bilgilerin verilmesi gerekmektedir. Atıksu bilgilerinin de bu bölümde verilmesi gerekmektedir.
* Üretim teknolojisi, proses bilgileri, iş akım şeması, tesiste işlenen atıklar detaylı bir şekilde anlatılmalıdır.

**4**-**Atık Miktarı ve Planlanan Yönetimi**

* Her bir atık kodu için yıllık oluşacak miktar belirtilmelidir.

|  |
| --- |
| **Tarih Aralığı :** …/…/… - …/…/… |
| **Atık kodu (1)** | **Atık kodu tanımı (1)** | **Açıklama (-/M/A) (1)** | **Toplam Atık Miktarı (2)** | **Ara Depolama Miktarı (3)** | **Geri Kazanım\*** | **Bertaraf** |
| **Geri Kazanım Yöntemi (3)** | **Geri Kazanıma Gönderilecek Miktar (3)** | **Bertaraf Yöntemi (3)** | **Bertarafa Gönderilecek Miktar (2)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**5- Önleme ve Azaltım Bilgileri**

* Tesis prosesinde atık azaltımına ve önlenmesine yönelik proses değişikliği düşünülüyor ise buna ilişkin teknik ve mali açıklama

**6- Bakiye Atıkların Bertaraf veya yeniden geri kazanımına ilişkin bilgiler**

* Bu bölümde proses sonucu ortaya çıkan bakiye atıkların bertaraf yada geri kazanım bilgileri detaylandırılacaktır.

**7- Geçici Depolama**

* Tesise kabul edilen ve proses sonucu ortaya çıkan atıkların geçici depolandığı alanın zemin geçirimsizliği, sızma, dökülme, tozuma, koku gibi çevresel tedbirleri, yangın güvenliği, tesis dışında yapılıyorsa koordinatları v.b. bilgiler verilecektir

**8- Bakanlıkça istenecek Diğer Bilgi ve Belgeler**

Açıklamalar:

\*Tesisin proses atığının başka bir tesiste geri kazanım imkanın olması durumunda bu sütun doldurulacaktır.

(1) Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4’teki Şekliyle verilecektir.

(2) Kg/yıl veya Litre/yıl olarak bir yıllık toplam miktar verilecektir.

(3) Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-2/A ve Ek-2/B’de verilen geri kazanım bertaraf yöntemi kodları kullanılacaktır.