**ENDÜSTRİYEL 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 atık oluşumuna neden olan her bir faaliyetinin ayrı ayrı açıklanması ve atıkların bu faaliyetlerin hangi aşamasından çıktığına dair bilgilerin verilmesi gerekmektedir.
* **Tesiste yağ değişimi ve filtre değişimi yapılmaktadır. Araç bakımı da yapılmaktadır.**

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

* Her bir atık kodu için yıllık oluşacak miktar belirtilecektir (üç yıllık olarak her yıl için ayrı ayrı hazırlanacaktır)
* Toplama-ayırma, ara depolama, geri kazanım ve/veya bertaraf şekline göre miktarlar ayrı olarak belirtilecektir.

**(Her tesis için atık miktarı ve türü değişiklik gösterecektir. Aşağıda belirtilen miktarlar temsilidir.)**

|  |
| --- |
| **BİRİNCİ YIL****Tarih Aralığı (1):**…../10/2020 – ……..10/2021 |
| **Atık kodu (2)** | **Atık kodu tanımı (2)** | **Açıklama (-/M/A) (2)** | **Toplam Atık Miktarı (3)** | **Toplama-Ayırma Yapılan Miktarı (Tehlikesiz Atıklar için) (4)** | **Ara Depolama Miktarı (4)** | **Geri Kazanım** | **Bertaraf** |
| **Geri Kazanım Yöntemi (4)** | **Geri Kazanıma Gönderilecek Miktar (3)** | **Bertaraf Yöntemi (4)** | **Bertarafa Gönderilecek Miktar (3)** |
| 13 02 08 | Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları |  |  |  |  |  |  | R9 |  |
| 15 01 10 | Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar |  |  |  |  |  |  | R12 |  |
| 15 02 02 | Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler |  |  |  |  |  |  | R1 |  |
| 16 01 03 | Ömrünü tamamlamış lastikler |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 01 07 | Yağ filtreleri |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 06 01 | Kurşunlu piller ve akümülatörler |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 01 21 | Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 01 40 | Metaller |  |  |  |  |  |  | R4 |  |

|  |
| --- |
| **İKİNCİ YIL****Tarih Aralığı (1):** …../10/2021 – ……/10/2022 |
| **Atık kodu (2)** | **Atık kodu tanımı (2)** | **Açıklama (-/M/A) (2)** | **Toplam Atık Miktarı (3)** | **Toplama-Ayırma Yapılan Miktarı (Tehlikesiz Atıklar için) (4)** | **Ara Depolama Miktarı (4)** | **Geri Kazanım** | **Bertaraf** |
| **Geri Kazanım Yöntemi (4)** | **Geri Kazanıma Gönderilecek Miktar (3)** | **Bertaraf Yöntemi (4)** | **Bertarafa Gönderilecek Miktar (3)** |
| 13 02 08 | Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları |  |  |  |  |  |  | R9 |  |
| 15 01 10 | Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar |  |  |  |  |  |  | R12 |  |
| 15 02 02 | Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler |  |  |  |  |  |  | R1 |  |
| 16 01 07 | Yağ filtreleri |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 01 21 | Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 01 40 | Metaller |  |  |  |  |  |  | R4 |  |

|  |
| --- |
| **ÜÇÜNCÜ YIL****Tarih Aralığı (1):** ……/10/2022 – …../10/2023 |
| **Atık kodu (2)** | **Atık kodu tanımı (2)** | **Açıklama (-/M/A) (2)** | **Toplam Atık Miktarı (3)** | **Toplama-Ayırma Yapılan Miktarı (Tehlikesiz Atıklar için) (4)** | **Ara Depolama Miktarı (4)** | **Geri Kazanım** | **Bertaraf** |
| **Geri Kazanım Yöntemi (4)** | **Geri Kazanıma Gönderilecek Miktar (3)** | **Bertaraf Yöntemi (4)** | **Bertarafa Gönderilecek Miktar (3)** |
| 13 02 08 | Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları |  |  |  |  |  |  | R9 |  |
| 15 01 10 | Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar |  |  |  |  |  |  | R12 |  |
| 15 02 02 | Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler |  |  |  |  |  |  | R1 |  |
| 16 01 07 | Yağ filtreleri |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 01 21 | Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 01 40 | Metaller |  |  |  |  |  |  | R4 |  |

Açıklamalar:

(1) Her yıl için ayrı tablo hazırlanacaktır.

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

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

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

**6- Tesis İçi Geri Kazanım/Bertaraf**

* Yapılmayacaktır.

**7- Önleme ve Azaltım Bilgileri**

* Önleme ve azaltıma yönelik tedbirler alınacaktır.

**8- Atıkların Bertarafa Gönderilme Gerekçesi**

* Geri kazanımı mümkün olmayan atıklar bertarafa gönderilecektir.

**9- Geçici Depolama**

* Fotoğrafları ektedir.

**10- İl Müdürlüğünce Gerekli Görülen Diğer Bilgi ve Belgeler**

1) Vaziyet Planı

2) Bir Önceki Yıla Ait Atık Beyanı

3)İş Akım Şeması

4) Geçici Depolama Alanı Fotoğrafları

İş Akım Şeması Örneği

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1-Araç Servis Girişi |  |  |
| 2-Tamir Bakım Onarım İşleri |  | 1-Oluşan Atıkların Depolanması. 2-İlgili Lisanslı Tesislere gönderilmesi ve beyan edilmesi.Atık Beyan Sitemi (TABS) kullanılacaktır |
| 3-Araç Çıkış Entegre Çevre Bilgi Sitemine veri girişlerinin yapılması  |  |  |

Vaziyet Planı Örneği

|  |
| --- |
| İdari Ofis Araç Bakım BölümüGiriş |

 Bodrum Girişi

 Tehlikeli Atık Alanı