|  |  |
| --- | --- |
| **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**

**(ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ ARAÇ GEÇİCİ DEPOLAMA TESİSİ)**

**1. Genel Bilgileri**

|  |  |
| --- | --- |
| İşletme adı |  |
| Adres |  |
| Tel |  |
| Faks |  |
| Email |  |
| Danışmanlık Firması |  |
| Adres |  |
| Tel |  |
| FAks |  |
| Email |  |
| Çevre Görevlisi |  |
| Tel |  |
| Faks |  |
| Email |  |

2.1 ÖTA Teslim Yerleri Listesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Firma Adı | Adresi | Tel | Protokol Süresi |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **BU BÖLÜME SÖZLEŞME YAPILAN ÖTA TESLİM YERLERİNE AİT BİLGİLER YER ALACAKTIR.**  **Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.** |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

2.2 ÖTA Teslim Yerleri Protokolleri

**BU BÖLÜME ÖTA TESLİM YERLERİ İLE YAPILAN SÖZLEŞMELER-**

**ÖTATESLİM YERLERİNİN UYGUNLUK YAZILARI VEYA BELGELERİ (Sözkonusu yazı veya belge Tebliğ’nin 20 inci maddesinin (a) bendi çerçevesinde 06.01.2012 tarihinden itibaren) KONULACAKTIR.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**3. Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formları Tablosu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Form Seri | Form No | Plaka No | Aracı Teslim Eden |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **BU BÖLÜME ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ ARAÇLARIN KONTROLÜ HAKKINDA YÖNETMELİĞİN EK-3’ÜNDE YER ALAN VE GFB SÜRESİ İÇERİSİNDE YER ALAN ARAÇ KAYITTAN DÜŞME VE BERTARAF FORMALARINA AİT BİLGİ TABLOSU YER ALACAKTIR.**  **Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.** |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**4. 1 Arındırma ve Söküm Bilgileri**

**Yeniden Kullanım-Geri Kazanım ve Yeniden Kullanım-Geri Dönüşüm Oran Takip Formları**

Ait Olduğu Yıl :………….

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yılın başında 160104\*-ÖTA stoğu | ……….Adet | …………….ton | Sevk edilen arınmış ve sökülmüş ÖTA (atık kodu 160106) | ……….Adet | …….ton |
| Yılın başında 160106-ÖTA stoğu | ……….Adet | …………….ton | Yıl sonunda 160104\*-ÖTA stoğu | ……….Adet | …….ton |
| Alınan ÖTA (atık kodu 160104\*): | ……….Adet | …………….ton | Yıl sonunda 160106-ÖTA stoğu | ……….Adet | …….ton |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Arındırma ve sökümden gelen malzemeler | Atık Kodu[[1]](#footnote-1) | Yeniden Kullanım  (A) | Geri Dönüşüm  (B1) | Enerji Geri Kazanımı  (C1) | Toplam Geri Kazanım (D1=B1+C1) | Bertaraf  (E1) |
| Pil ve akümülatörler | 160601\* |  |  |  |  |  |
| Fren sıvıları | 160113\* |  |  |  |  |  |
| Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları  **BU TABLO ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ ARAÇLARIN KONTROLÜ HAKKINDA YÖNETMELİĞİN EK-4’ÜNDE YERALMAKTA OLUP, SADECE GFB SÜRECİ İÇİN DOLDURULACAKTIR**  **(Birimi verilmeyen satırlar için tüm bilgiler ton/yıl olarak doldurulacaktır.)**  **Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.** | 160114\* |  |  |  |  |  |
| 160115 |  |  |  |  |  |
| Sıvılaştırılmış gaz tankları | 160116 |  |  |  |  |  |
| Yağ filtreleri | 160107\* |  |  |  |  |  |
| Katalizörler | 160807\* |  |  |  |  |  |
| Metal bileşimler | 160122 |  |  |  |  |  |
| Lâstikler | 160103 |  |  |  |  |  |
| Büyük plastik parçalar | 160119 |  |  |  |  |  |
| Cam | 160120 |  |  |  |  |  |
| Cıva içeren parçalar | 160108\* |  |  |  |  |  |
| PCB içeren parçalar | 160109\* |  |  |  |  |  |
| Patlayıcı parçalar (Hava yastıkları gibi) | 160110\* |  |  |  |  |  |
| Asbest içeren fren balataları | 160111\* |  |  |  |  |  |
| 160112 |  |  |  |  |  |
| Demir metaller | 160117 |  |  |  |  |  |
| Demir dışı metaller | 160118 |  |  |  |  |  |
| 160107 den 160111’e ve160113 ile160114 dışındaki tehlikeli parçalar | 160121 |  |  |  |  |  |
| Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar | 160122 |  |  |  |  |  |
| Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | 160199 |  |  |  |  |  |
| Atık Yağlar | Uygun Kod |  |  |  |  |  |
| Atık Yağlar | Uygun Kod |  |  |  |  |  |
| Atık Yağlar | Uygun Kod |  |  |  |  |  |
| Atık Yağlar | Uygun Kod |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Malzeme | Atık Kodu | Parçalayıcıya sevk edilen miktar | |
| Sıvı veya diğer tehlikeli maddelerden arındırılmış ömrünü tamamlamış araçlar | 160106 | …………….Adet | …………….ton |

**4.2 Kesme ve Parçalama Bilgileri**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parçalamadan Gelen Malzemeler | Atık  Kodu | Geri Dönüşüm  (B2) | Enerji Geri Kazanımı  (C2) | Toplam Geri Kazanım (D2=B2+C2) | Bertaraf  (E2) |
| Demirli Hurda (Çelik) | 191001 |  |  |  |  |
| Demir Dışı Metaller (Alüminyum, Bakır, Çinko, Kurşun, vs.) | 191002 |  |  |  |  |
| Parçalanan Hafif Fraksiyon | 191003\* |  |  |  |  |
| 191004 |  |  |  |  |
| Diğerleri | 191005\* |  |  |  |  |
| 191006 |  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |  |  |

**4.3 İhracat Bilgileri**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ülke | İhraç edilen ÖTA’ların toplamı | | İhraç edilen ÖTA’ların (parçalarının) toplam geri dönüşümü  (F1) | İhraç edilen ÖTA’ların (parçalarının) toplam geri kazanımı  (F2) | İhraç edilen ÖTA’ların (parçalarının) toplam bertarafı (F3) |
|  | ……….Adet | …………….ton |  |  |  |
|  | ……….Adet | …………….ton |  |  |  |
|  | ……….Adet | …………….ton |  |  |  |
|  | ……….Adet | …………….ton |  |  |  |
| **TOPLAM** | ……….Adet | …………….ton |  |  |  |

**BU TABLO ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ ARAÇLARIN KONTROLÜ HAKKINDA YÖNETMELİĞİN EK-4’ÜNDE YERALMAKTA OLUP, SADECE GFB SÜRECİ İÇİN VE İHRAÇAT YAPAN TESİSLER DOLDURACAKTIR**

**(Birimi verilmeyen satırlar için tüm bilgiler ton/yıl olarak doldurulacaktır.)**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**4.4 Toplam Yeniden Kullanım, Geri Dönüşüm ve Geri Kazanım Oranları**

Ait Olduğu Yıl :………….

Firma Unvanı :

Adres :

Telefon :

Faks :

E-Posta :

Sorumlu Personel :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Toplam yeniden kullanım  (A) | Toplam geri dönüşüm  (B1+ B2+ F1) | Toplam geri kazanım  (D1+ D2+ F2) | Toplam yeniden kullanım ve geri dönüşüm  (T1=A+B1+B2+F1) | Toplam yeniden kullanım ve geri kazanım  (T2=A+D1+D2+F2) |
| **BU TABLO ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ ARAÇLARIN KONTROLÜ HAKKINDA YÖNETMELİĞİN EK-4’ÜNDE YERALMAKTA OLUP, SADECE GFB SÜRECİ İÇİN DOLDURULACAKTIR.**  **Not: Kazaya uğramış yanmış vb. Sebeblerle aracın ağırlığında değişim olabilicek araçların tartımı yapılarak araç ağırlığı belirlenmesi uygun olacaktır.**  **(Birimi verilmeyen satırlar için tüm bilgiler ton/yıl olarak doldurulacaktır.)**  **Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| K işlem gören ömrünü tamamlamış araçların toplam sayısı :……….……..(Adet) | | | (T1/K1)x100 | (T2/K1)x100 | |
| K1 işlem gören ömrünü tamamlamış araçların toplam ağırlığı :………………..(ton) | | |

Açıklamalar:

1-Yeniden kullanım (A) miktarları aşağıda belirtilen formül yardımıyla da hesaplanabilir.

|  |
| --- |
| A=Ki-Kp-(D1+E1) |

Ki: Aracın ruhsatında veya yönetmeliğin Ek-2’sinde yer alan kayıttan düşme ve imha formunda bulunan net ağırlığı ifade eder. Bu belgelerin bulunmaması durumunda net ağırlık üretici firma, tip onayı veya aracın servis kayıtlarından temin edilebilir. Net ağırlık, sürücü ve yakıt ağırlığını içermez.

Kp: Arındırılmış ve sökülmüş aracın kaporta ağırlığı. Bu ağırlık işleme tesislerince belirlenir.

2- K1: Toplanan ömrünü tamamlamış araçların net ağırlıklarının toplamı. (∑ Ki)

3- K: Toplanan ömrünü tamamlamış araç sayısını ifade eder. Bu sayı kayıttan düşme ve imha formları toplanarak bulunur.

4- Parçalayıcıya kabul edilen ömrünü tamamlamış araç miktarları, parçalayıcının kantar fişleri, sevk irsaliyeleri ve kayıttan düşme ve imha formları ile parçalama tesislerinden çıkan atık (E2) ve malzeme akışları (metaller dışında) ise geri kazanım, geri dönüşüm ve bertaraf tesislerine ait kantar fişleri, sevk irsaliyeleri esas alınarak hesaplanır.

**5.1 UATF Form Listesi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Atık Kodu | Form Seri No | Miktarı (ton, kg veya litre) | Gönderim yeri | Gönderilme Tarihi |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **BU BÖLÜME ÖTA GEÇİCİ DEPOLAMA TESİSİ GFB SÜRESİ İÇERİSİNDE İŞLETMESİNDEN OLUŞAN TEHLİKELİ ATIKLARI LİSANSLI TESİSLERE GÖNDERİRKEN DÜZENLENEN UATF FORMLARI HAKKINDA BELİRTİLEN BİLGİLERİ GİRMELİDİR.**  **Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**5.2 Geri Kazanım ve Bertaraf Tesisleri Listesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atık İsmi | Atık Kodu | Atığın verildiği/verileceği Lisanslı Tesis veya İşletme |
| Pil ve akümülatörler | 160601\* |  |
| Fren sıvıları | 160113\* |  |
| Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları | 160114\* |  |
| 16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları | 160115 |  |
| Sıvılaştırılmış gaz tankları | 160116 |  |
| Yağ filtreleri | 160107\* |  |
| Katalizörler  **BU TABLODA ÖTA ARINDIRMA SONUCU OLUŞACAK ATIK KODLARI VERİLMİŞ OLUP, (İKİNCİ EL OLARAK SATIMI MÜMKÜN OLMAYANLAR İÇİN) BU ATIKLARIN LİSANSLI BERTARAF/İŞLEME TESİSLERİNE VE/VEYA İLGİLİ YÖNETMELİKLER ÇERÇEVESİNDE TOPLAMA İZNİ BULUNAN İŞLETMLERE GÖNDERİLMESİ GEREKMEKTEDİR. BUNUN İÇİN HANGİ ATIK KODU İÇİN HANGİ İŞLETMEYE VERİLDİĞİ BİLGİSİ GİRİLMELİDİR:**  **Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.** | 160807\* |  |
| Metal bileşimler | 160122 |  |
| Lâstikler | 160103 |  |
| Büyük plastik parçalar | 160119 |  |
| Cam | 160120 |  |
| Cıva içeren parçalar | 160108\* |  |
| PCB içeren parçalar | 160109\* |  |
| Patlayıcı parçalar (Hava yastıkları gibi) | 160110\* |  |
| Asbest içeren fren balataları | 160111\* |  |
| Asbest içeren fren balataları | 160112 |  |
| Demir metaller | 160117 |  |
| Demir dışı metaller | 160118 |  |
| 160107 den 160111’e ve160113 ile160114 dışındaki tehlikeli parçalar | 160121 |  |
| Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar | 160122 |  |

**6. İl Müdürlüğü Tarafından Doldurulmuş Çevre Lisansı Başvurusunda Bulunacak İşletmelerin Sağlaması Gereken Fiziki Şartlar Tablosu**

**BU BÖLÜME GFB AŞAMASINDAN ÖNCE İL MÜDÜRLÜĞÜNCE TESPİT EDİLEN FİZİKSEL ŞARTLAR TABLOSU YÜKLENECEKTİR.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**7. Tesise Ait Resimler**

**NOT: 1. Eğer Raporda yer alan başlıklar için bir bilgi düşülmesi gerekiyor yada istenilen bilginin denen girilmediği açıklanması gerekiyor ise ilgili başlık altına açıklama diye bilgi girilmelidir.**

**2. Tablolarla işletmenin durumuna göre değişiklik yapılabilir.**

**3. Ayrıca, Bakanlık kontrol ve bilgi amaçlı belgeler talep edebilir.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

1. Atık Kodları için 05/07/2008 tarih ve 26957 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğe bakınız. [↑](#footnote-ref-1)