

ÖTA GEÇİCİ DEPOLAMA TESİSLERİ

TEKNİK UYGUNLUK RAPORU

1. Genel Bilgileri

İŞLETME ADI	
ADRES TEL FAKS EMAİL	
DANIŞMANLIK FİRMASI	
ADRES TEL FAKS EMAİL	
ÇEVRE GÖREVLİSİ	
TEL FAKS EMAİL	

2.2 ÖTA Teslim Yerleri Protokolleri

**BU BÖLÜME ÖTA TESLİM YERLERİ İLE YAPILAN SÖZLEŞMELER-
ÖTATESLİM YERLERİNİN UYGUNLUK YAZILARI VEYA BELGELERİ
(Söz konusu yazı veya belge Tebliğ'nin 20 inci maddesinin (a) bendi çerçevesinde
01.03.2011 tarihinden itibaren) KONULACAKTIR.**

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

3. Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formları Tablosu

Form Seri	Form No	Plaka No	Araçı Teslim Eden
<p>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.</p> <p>Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.</p>			

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 stoğuAdetton	Sevk edilen arınmış ve sökülmiş ÖTA (atık kodu 160106)Adetton
Yılın başında 160106-ÖTA stoğuAdetton	Yıl sonunda 160104*-ÖTA stoğuAdetton
Alınan ÖTA (atık kodu 160104*):Adetton	Yıl sonunda 160106-ÖTA stoğuAdetton

Arındırma ve sökümde gelen malzemeler	Atık Kodu 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	160114*					
Sıvılaştırılmış gaz tankları						
Yağ filtreleri						
Katalizörler						
Metal bileşimler						
Lâstikler						
Büyük plastik parçalar						
Cam						
Cıva içeren parçalar						
PCB içeren parçalar						
Patlayıcı parçalar (Hava yastıkları gibi)						
Asbest içeren fren balataları	160111*					
	160112					
Demir metaller	160117					
Demir dışı metaller	160118					
160107 den 160111'e ve 160113 ile 160114 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						

BU TABLO ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ ARAÇLARIN KONTROLÜ HAKKINDA YÖNETMELİĞİN EK-4'ÜNDE YERALMAKTA OLUŞ, SADECE GFB SÜRECİ İÇİN DOLDURULACAKTIR

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

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

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

¹ Atık Kodları için 05/07/2008 tarih ve 26957 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğe bakınız.

4.2 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)
Adetton			
Adetton			
Adetton			
Adetton			
Adetton			
TOPLAMAdetton			

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.

4.3 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. Sebeplerle aracın ağırlığında değişim olabilecek araçların tartımı yapılarak araç ağırlığı belirlenmesi uygun olacaktır.				
(Biri verilmeyen satırlar için tüm bilgiler ton/yıl olarak doldurulacaktır.)				
K işlem gören c				00
K1 işlem gören ömrünü tamamlamış araçların toplam ağırlığı :.....(ton)				

Açıklamalar:

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

$$A=K_i-K_p-(D_1+E_1)$$

K_i: 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.

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

2- K₁: Toplanan ömrünü tamamlamış araçların net ağırlıklarının toplamı. (Σ K_i)

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
<p>BU BÖLÜME ÖTA GEÇİCİ DEPOLAMA TESİSİ GFB SÜRESİ İÇERİSİNDE İŞLETMESİNDEN OLUŞAN TEHLİKELİ ATIKLARI LİSANSLI TESİSLERE GÖNDERİRKEN DÜZENLENEN UATF FORMLARI HAKKINDA BELİRTİLEN BİLGİLERİ GİRMELİDİR.</p> <p>Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.</p>				

5.2 Geri Kazanım ve Bertaraf Tesisleri Listesi

Atık İsmi	Atık Kodu	Anlaşma yapılan lisanslı Tesis	Protokol Bitiş Tarihi
Pil ve akümülatörler	160601*		
Fren sıvıları	160113*		
Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları	160114*		
	160115		
Sıvılaştırılmış gaz tankları	160116		
Yağ filtreleri	160107*		
K	<p>BU TABLODA ÖTA ARINDIRMA SONUCU OLUŞACAK ATIK KODLARI VERİLMİŞ OLUP, (İKİNCİ EL OLARAK SATIMI MÜMKÜN OLAMAYANLAR İÇİN) BU ATIKLARIN LİSANSLI BERTARAF TESİSLERİNE GÖNDERİLMESİ GEREKMEKTEDİR. BUNUN İÇİN HANGİ ATIK KODU İÇİN HANGİ LİSANSLI TESİS İLE PROTOKOL YAPILDIĞI BİLGİSİ GİRİLMELİDİR:</p> <p>Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.</p>		
M			
B			
C			
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 ve 160113 ile 160114 dışındaki tehlikeli parçalar	160121		
Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar	160122		
Arındırılmış araç	160106		

5.3 Geri Kazanım ve Bertaraf Tesisleri İle Yapılan Protokoller

**BU BÖLÜME GERİ KAZANIM VE BERTARAF TESİSLERİ İLE YAPILAN
PROTOKOLLER YÜKLENMELİDİR.**

(Protokoller İşletmeden oluşacak tüm atık kodlarına hitap etmelidir.)

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

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.

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.