## ATIK BEYAN SİSTEMİ (TABS) İZLENECEK ADIMLAR



## Atık Beyanı Nasıl Yapılır?

- 1. Kullanıcı tarafından, <u>http://online.cevre.gov.tr</u> adresinden sisteme giriş yapıldıktan sonra, kullanıcı uygulamaları seçimi çıkar.
- 2. Kullanıcı uygulamalarından, "Atık Yönetim Uygulaması (Atık Beyan Sistemi(TABS) / MoTAT / Kütle Denge Sistemi(KDS)))" başlığı seçilir.
- 3. Sol menüde bulunan, Atık Beyan İşlemleri (TABS) başlığının altındaki, "20XX yılı Beyanını Gir/Güncelle" butonuna basılır.

!!! 1 Ocak – 31 Mart tarihleri dışında, sistem kapalıdır, beyan yapılamaz !!!

Anasayfa			Tesis Bilgileri
Atık Beyan Sistemi (TABS)	Tesis Tesis Kodu	Test Firma 4 - Test Tesis 1 7	
Beyan Listesi	Vergi No Adres	000000004 YOK ÇAMLI KÖYÜ XXX GÜZELBAHÇE	
2015 Yılı Beyanını Gir/Güncelle	İI / İlçe	IZMIR / BALÇOVA	
Duyurular	Tel E-posta	1 a@a.com	
S.S.S.			Lisanslar / Belgeler
Yardım Videoları			Atık İşleme Lisansları
İletişim			Atık Taşıma Lisansları

- 4. Açılan sayfanın üst kısmında bulunan tesis bilgilerinin doğruluğu kontrol edilir ve gerekli değişiklikler yapılır.
- 5. Beyanın tamamlanması için, e mail adresine, doğrulama kodu gönderileceğinden, e posta adresinin geçerli olduğundan emin olunur.

		Atı	k Beyan Formu		
Tesis Adı	Test Firma 4 - Test Tesis 1				
Tesis Adresi	YOK ÇAMLI KÖYÜ XXX GÜZEL	BAHÇE			
Vergi Dairesi	1	Vergi Numarası	000000004	Personel Sayısı	50
Tesis Telefon	1	Tesis Faks	1	Tesis E-Mail	a@a.com
Sorumlu Personel	AAA BBB	Unvan	-	Telefon	1
Yil	2015	Beyan Durumu	Hazırlık Aşamasında		

6. Tesis kodu (NACE) bilgilerinin doğruluğundan emin olunur, değilse güncellenir.
 !!! NACE (Faaliyet) Kodu ekonomik faaliyetlerin sınıflandırılması için kullanılan bir kod sistemi olup e-vergi levhasından veya Gelir İdaresi Başkanlığı tarafından yayınlanan listeden aranarak bulunabilmektedir. Atık kodu değildir.!!!

7. Beyan yılı içindeki kapasite bilgisi girilir.

!!!Kapasite tesisin faaliyette olduğu alanda yaptığı işin miktarıdır, atık miktarı değildir.!!!

Kilogram / Yil V
Kilogram / Yil 🗸
Lütfen Seçiniz v
E

8. Beyan yılı için tesisin beyan edeceği tehlikeli veya tehlikesiz atığı yoksa "Beyan Edilecek Atığım Yok" butonuna basılarak doğrudan onay işlemlerine (13. Adıma) geçilir.

🔀 Beyan Edilecek Atığım Yok

9. Beyan yılı için tesisin beyan edeceği tehlikeli veya tehlikesiz atığı varsa "Beyan Edilecek Atığım Var" butonuna basılarak atıkların beyanı yapılmaya başlanır.

🕜 Beyan Edilecek Atığım Var

- 10. "Beyan Edilecek Atıklar" başlığının altındaki, "Yeni Atık Beyanı Ekle" butonuna basılır.
- 11. Aşağıdaki ekran çıkar ve atık bilgileri doldurulur.

	Atık	Bilgisi Ekleme	
Atik (?)	Abk kodu veya adı ile aram	a yapabilirsiniz	٩
Atik Türü Yağ İse Kategorisi 🕥			
Miktar/Ölçü Birimi 🕥		Kilogram v	
Miktar alanına gram ya da milliltre girmeye çalışmı	ayınız. En yakın litre ya da kilo	grama yuvarlayınız. Atık 1 kil	logram ya da litrenin altında ise 1 giriniz.
İşlemin Nerede Yapıldığı 🕐	Lütfen Seçiniz	v	
Atık İşleme Yöntemi 💿			
Atik İşleme Tesisi 🕐			

- Atık seçilir, yağ ise kategori bilgileri istenir. Miktar ve ölçü birimi girilir.
  !!! Beyan yılı içinde aynı atık aynı tesise aynı atık işleme yöntemi ile işlenmek üzere gönderildiyse toplam miktar tek seferde girilebilir!!!
- Geri Kazanım/Bertaraf işleminin nerede yapıldığı bilgisi girilir.
  - Tesis içi ise; işleme yöntemi istenir.

!!! Tesis içi seçiminin yapılabilmesi için firmanın Lisansının/Belgesinin veya Çevre Yönetimi tarafından hazırlanan Atık Minimizasyonu İzninin olması gerekmektedir!!!

Tesis dışı ise; atık işleme yöntemi ve atık işleme tesisi istenir.

!!! Atık işleme tesisleri listesinde yalnızca lisansında/belgesinde beyan edilen atık kodu ve atık işleme yöntemi bulunan tesisler listelenir.

Aranan tesis listede yoksa atık kodu ve atık işleme yöntemi kontrol edilmelidir.!!!

İhracat ise, ön bildirim numarası girilmelidir.

Eğer atık tesis stoğunda kalmışsa, stok seçilir.

- Tüm bilgiler girildikten sonra, kaydet butonuna basılarak, söz konusu atık için atık satırı oluşturulmuş olur.
- 12. Diğer atıklar için "Yeni Atık Beyanı Ekle" butonuna basılarak aynı işlemler (11. Adım) tekrarlanır.

Beyan Edilecek Atıklar								
Atik Sira No	Atık	Kategori	Miktar	Birim	İşl. Nerede Yap.	Yöntem	İşleme Tesisi / Belediye / İhracatçı	Otomatik 김
3066002	100210 - Haddehane tufalı	-	65	Kilogram	Tesis Dışı	R5 - Diğer anorganik maddelerin ıslahı/geri dönüsümü	1 - Test Firma 1 - Test Tesis 1	Hayır
Yeni Atik Beyani Ekley 🔗 Seçili Atik Beyanini Güncelle 🛛 Seçili Atik Beyanini Sil								

13. Tüm atıklar girildikten sonra, "Onay işlemleri için burayı tıklayınız butonuna basılır.

Beyan Edilecek Atıklar								
Atik Sira No	Atık	Kategori	Miktar	Birim	İşl. Nerede Yap.	Yöntem	İşleme Tesisi / Belediye / İhracatçı	Otomatik 😰
3066002	100210 - Haddehane tufalı	-	65	Kilogram	Tesis Dışı	R5 - Diğer anorganik maddelerin ıslahı/geri dönüşümü	1 - Test Firma 1 - Test Tesis 1	Hayır
3066001	130204 - Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları	I. Kategori	100	Kilogram	İhracat	-	İhracatçı : Test Firma 1 - Test Tesis 2	Hayır
3066050	180101 - Kesiciler (18 01 03 hariç)	-	63	Kilogram	Tesis Dışı	R1 - Enerji üretimi amacıyla başlıca yakıt olarak veya başka şekillerde kullanma	83419 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM	Hayır
3066000	180101 - Kesiciler (18 01 03 hariç)		2	Kilogram	Tesis Dışı	R5 - Diğer anorganik maddelerin ıslahı/geri dönüşümü	Tibbi Atik Alan Belediye : ANKARA (ANKARA-MERKEZ)	Hayır
🕂 Yeni Atıl	🕂 Yeni Atık Beyanı Ekle 🔗 Seçili Atık Beyanını Güncelle 🔞 Seçili Atık Beyanını Sil							
	Onay İşlemleri İçin Buraya Tıklayınız.							

14. "Onay Kodunu Öğren" butonuna basılır. Tesis bilgilerinde belirtilen e-posta adresine onay kodu gönderilir. Bu onay kodu ilgili yere girilip "Onayla" butonuna basılır.

Onay İşlemleri İçin Buraya Tıklayınız.					
🞯 Onay Kodunu Öğren	Onay Kodu	Onayla			
'Onay Kodunu Öğren' butonuna bastığınızda onay kodu mail adresinize gönderilir. Bu onay kodunu doğru şekilde üstteki alana girip 'Onayla' butonuna bastığınızda formunuz onaylanmış olur. 'Onay Kodunu Öğren' butonuna her bastığınızda yeni bir onay kodu üretilip e-posta adresine gönderilir. Bakanlık tarafından onayınız düzeltme amaçlı kaldırılır ise, tekrar onaylarken aynı şifreyi kullanabilirsiniz.					

- 15. Atık beyanı onaylanmış olur. Onaylanmış beyanlar, 'Beyan Listesi'nde görüntülenir.
- 16. Onaylanmış form yazdırılır, 5 yıl süreyle saklanır.