



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

GÜNLÜDÜR

Sayı : 80987959-918.01-E.1219420
Konu : 2019 Yılı Atık Beyan İşlemleri

17.01.2020

DAĞITIM GEREĞİ

İlgi : a) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün 15/01/2020 tarihli ve E.1944 sayılı yazısı.
b) Mersin İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün 16.01.2020 tarihli ve 1170453 sayılı yazısı.

Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 9. maddesi 1.fıkrası "ğ" bendinde atık üreticileri; "atık beyan formunu bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde her yıl Ocak ayı itibariyle başlama üzere en geç Mart ayı sonuna kadar Bakanlıkça hazırlanan çevrimiçi uygulamalar kullanarak doldurmak, onaylamak, çıktısını almak ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamakla" yükümlü kılınmıştır.

Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında okul ve kurumlarca yapılan çalışmalar hakkında istatistiki veri oluşturmak, uygulamaları takip etmek, bilgi girişinde bulunmak ve raporlama yapmak amacıyla "Sıfır Atık Bilgi Sistemi" oluşturulmuş olup, söz konusu yönetmeliğin "Sıfır Atık Yönetim Sistemi Kuran Bina ve Yerleşkelerin Yükümlülükleri" başlıklı 10. maddesinin "i" bendinde, "Oluşan ve ayrı biriktirilen tüm atıklara ilişkin veriler ile bu atıkların teslim edildiği yerlere ilişkin bilgileri Ocak ve Temmuz ayları olmak üzere yılda iki kez sıfır atık bilgi sistemi üzerinden bildirmekle yükümlüdür." hükmü bulunmaktadır.

Müdürlüğümüze bağlı tüm bina ve yerleşkeler ile okulların Entegre Çevre Bilgi Sistemi üzerinden yazımız ekinde gönderilen "Atık Beyanı Nasıl Yapılır?" açıklaması doğrultusunda **31.03.2020 tarihine kadar ivedilikle** 2019 yılı atık beyanlarının yapılması, ayrıca Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında 6 ayda bir Sıfır Atık Bilgi Sistemi üzerinden veri girişi yapılması gerektiği bildirilmiş olup, veri girişlerinin tamamlanması hususunda;

Gereğini rica ederim.

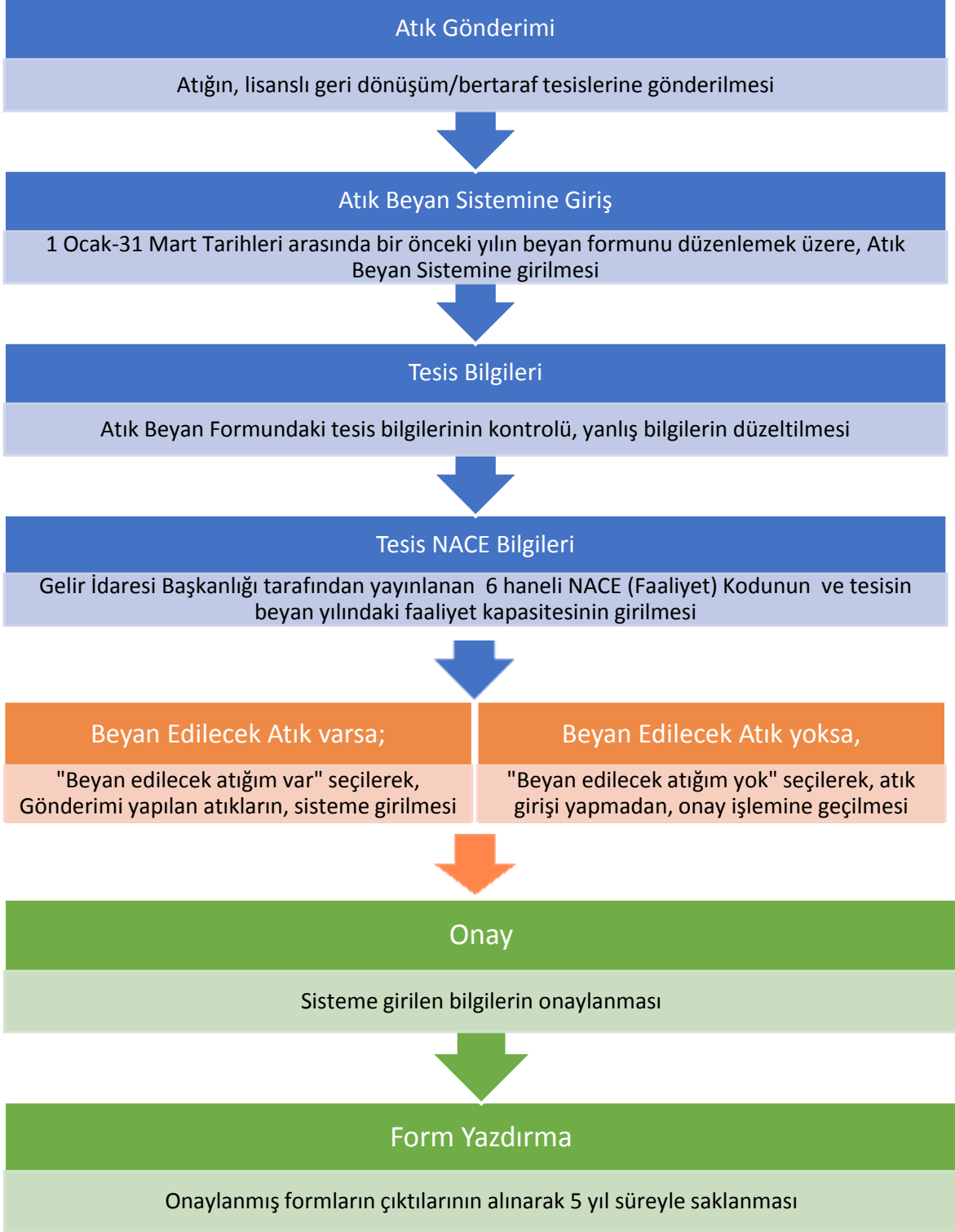
İbrahim YILMAZ
Müdür a.
Şube Müdürü

Ek : Açıklamalar (4 sayfa)

Dağıtım:

- Tüm Resmi Okul / Kurum Müdürlüklerine

ATIK BEYAN SİSTEMİ (TABS) İZLENECEK ADIMLAR



Atık Beyanı Nasıl Yapılır?

1. Kullanıcı tarafından, <http://online.cevre.gov.tr> 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	Test Firma 4 - Test Tesis 1	
Beyan Listesi	Tesis Kodu	7	
2015 Yılı Beyanını Gir/Güncelle	Vergi No	0000000004	
Duyurular	Adres	YOK ÇAMLI KÖYÜ XXX GÜZELBAHÇE	
S.S.S.	İl / İlçe	İZMİR / BALÇOVA	
Yardım Videoları	Tel	1	
İletişim	E-posta	a@a.com	
	Lisanslar / Belgeler		
	Atık İşleme Lisansları		
	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.

Atık Beyan Formu			
Tesis Adı	Test Firma 4 - Test Tesis 1		
Tesis Adresi	YOK ÇAMLI KÖYÜ XXX GÜZELBAHÇE		
Vergi Dairesi	1	Vergi Numarası	0000000004
Tesis Telefon	1	Tesis Faks	1
Sorumlu Personel	AAA BBB	Unvan	-
Yıl	2015	Beyan Durumu	Hazırlık Aşamasında
		Personel Sayısı	50
		Tesis E-Mail	a@a.com
		Telefon	1
Tesis Bilgilerini Güncellemek İçin Tıklayınız.			

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!!!

Tesis Kodu (NACE) Bilgileri

Nace	Kapasite	Birim	Diğer / Açıklama
24.54.01 - Demir dışı ağır metallerin dökümü (bakır vb.)	1000000	Kilogram / Yıl	
25.62.01 - CNC oksijen, CNC plazma, CNC su jeti vb. makinelerinin kul	50000000	Kilogram / Yıl	
Nace kodu veya adı ile arama yapabilirsiniz.		--- Lütfen Seçiniz ---	

Tesis Kodu (NACE) Bilgilerini Kaydet

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



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



10. “Beyan Edilecek Atıklar” başlığının altındaki, “Yeni Atık Beyanı Ekle” butonuna basılır.

11. Aşağıdaki ekran çıkar ve atık bilgileri doldurulur.

Atık Bilgisi Ekleme

Atık ?

Atık kodu veya adı ile arama yapabilirsiniz.

Atık Türü Yağ İse Kategorisi ?

Miktarı/Ölçü Birimi ?

Miktar alanına gram ya da mililitre girmeye çalışmayınız. En yakın litre ya da kilograma yuvarlayınız. Atık 1 kilogram ya da litrenin altında ise 1 giriniz.

İşlemin Nerede Yapıldığı ?

Atık İşleme Yöntemi ?

Atık 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

Atık Sıra 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 ıslah/geri dönüşümü	1 - Test Firma 1 - Test Tesis 1	Hayır

[+ Yeni Atık Beyanı Ekle](#) [Seçili Atık Beyanını Güncelle](#) [Seçili Atık Beyanını Sil](#)

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

Beyan Edilecek Atıklar

Atık Sıra 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 ıslah/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 ıslah/geri dönüşümü	Tıbbi Atık Alan Belediye : ANKARA (ANKARA-MERKEZ)	Hayır

[+ Yeni Atık Beyanı Ekle](#) [Seçili Atık Beyanını Güncelle](#) [Seçili Atık Beyanını Sil](#)

[Onay İşlemleri için 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 için 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.